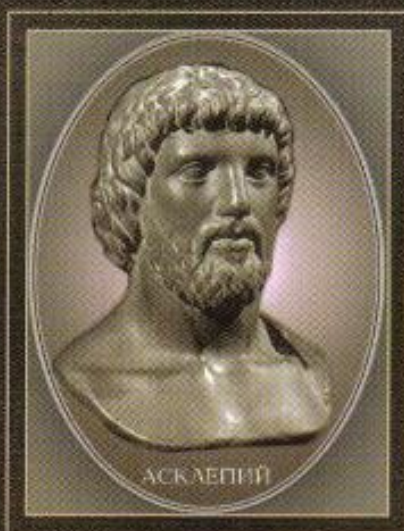


Тамаз
МЧЕДЛИДЗЕ

Ото-
Рино-
Ларингологический
СЛОВАРЬ





Тамаз
МЧЕДЛИДЗЕ

Ото-
Рино-
Ларингологический
СЛОВАРЬ



Санкт-Петербург
2007



Tamaz
MCHEDLIDZE

**Oto-
Rhino-
Laryngological
DICTIONARY**



*Санкт-Петербург
2007*





Уважаемый Читатель!

Любовь к специальности и желание ее дальнейшего прогресса двигали мной в течение долгих двадцати лет работы над данной книгой. И передавая Вам предлагаемый труд, прошу одного – беспристрастной оценки.

Как говорил Блез Паскаль, «наши знания никогда не могут иметь конца именно потому, что предмет познания бесконечен». Помня об этом, главной своей задачей считаю исправление возможных недочетов и буду весьма благодарен коллегам, указавшим на них.

A handwritten signature in black ink, written in a cursive style. The signature appears to be 'Тамаз Мредлидзе'.

Тамаз Мредлидзе

УДК 616.21
ББК 56.8
М 93

Мchedlidze Т. П.

М 93 Оториноларингологический словарь. — СПб.: «Издательство «Диалект», 2007.— 504 с.: ил.

Словарь представляет собой наиболее полное справочное издание, содержащее размещенный в алфавитном порядке свод оториноларингологических терминов с их кратким научным определением. Описано свыше 5000 терминов, обозначающих болезни, симптомы и синдромы, лечебные и диагностические методы, операции, лекарственные средства, инструменты, приспособления и аппараты, применяемые в оториноларингологии, анатомические образования и т. д.

Для научных работников, студентов и преподавателей медицинских высших учебных заведений, оториноларингологов, офтальмологов, челюстно-лицевых хирургов, онкологов, нейрохирургов.

Mchedlidze T. P.

Otorhinolaryngological Dictionary. — Sant-Petersburg: «Dialect», 2007.— 504 p.: il.

The dictionary is the most comprehensive reference book that compiles a list of otorhinolaryngological terms and their short scientific description. The terms explained are arranged in alphabetical order. This edition contains about 5000 terms of diseases, symptoms and syndromes, methods of treatment and diagnosis, operations, medicines, instruments, devices and apparatus used in otorhinolaryngology, anatomical formations, etc..

The dictionary is designed for scientific workers, students and instructors of medical educational institutions, otorhinolaryngologists, ophthalmologists, stomatologists, oncologists, neurosurgeons.

Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения издательства.

Справочное издание

**Тамаз Петрович Мchedlidze
Оториноларингологический словарь**

Главный редактор *С. А. Бережняк*

Выпускающий редактор *Н. Ю. Фролова*, Технический редактор *О. Ю. Дубицкая*
Компьютерная верстка *Н. А. Платонова*, Оформление обложки *С. И. Ващенко*

Издательство «Диалект». 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 26.

Издательство «ЭЛБИ-СПб». 195197, Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23.

Подписано в печать 30.01.07. Формат 70×100^{1/16}. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Гарнитура *PetersburgC*. Усл. печ. л. 31,5. Тираж 3000 экз. Заказ № 3929.

Отпечатано по технологии StP в ОАО «Печатный двор» им. А. М. Горького.
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.

ISBN 978-5-98230-034-8 (Издательство «Диалект»)
ISBN 978-5-93979-178-6 (Издательство «ЭЛБИ-СПб»)

© Мchedlidze Т. П., 2007
© Издательство «Диалект», 2007
© Издательство «ЭЛБИ-СПб», 2007

ჩემი მშობლების
ნუნუ და პეტრე
მჭედლიძეების
ნათელ ხსოვნას,
ამ ნაშრომის შთამავლებელს
მეუღლეს **როზას**,
შვილებს **მანანას** და **ბონას**
ვუძღვნი **დაეწ** შრომას

Светлой памяти моих родителей
Нуну и Петрэ
МЧЕДЛИДЗЕ,
вдохновителю этой работы
жене **Розе,**
детям Манане и Гоце
посвящаю свой труд

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| <i>Как пользоваться словарем</i> | 7 |
| <i>Список сокращений</i> | 8 |
| Предисловие | 9 |
| Термины | 11 |
| Анатомические термины | 394 |
| Артерии | 394 |
| Вены | 397 |
| Кости | 399 |
| Лимфатические узлы | 399 |
| Мышцы | 400 |
| Нервы и другие образования периферической нервной системы ... | 404 |
| Связки | 408 |
| Фасции | 410 |
| Терминоэлементы | 412 |
| Указатель терминов | 414 |
| Указатель анатомических терминов | 449 |
| Указатель терминоэлементов | 456 |
| Именной указатель в русской транскрипции | 457 |
| Именной указатель в оригинальной транскрипции | 468 |
| Указатель иллюстраций | 476 |
| Количественный указатель терминов | 491 |
| Литература | 492 |

CONTENTS

| | |
|--|-----|
| <i>Using the dictionary</i> | 7 |
| <i>List of abbreviations</i> | 8 |
| Preface | 9 |
| Terms | 11 |
| Anatomical terms | 394 |
| Arteries | 394 |
| Veins | 397 |
| Bones | 399 |
| Lymphoglandulas | 399 |
| Muscles | 400 |
| Nerves and other formations of peripheral nervous system | 404 |
| Ligaments | 408 |
| Fasciae | 410 |
| Elements of terms | 412 |
| Index of terms | 414 |
| Index of anatomical terms | 449 |
| Index of elements of terms | 456 |
| Index of names in Russian transcription | 457 |
| Index of names in original transcription | 468 |
| Index of illustration | 476 |
| Numerical index of terms | 491 |
| Literature | 492 |

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЛОВАРЕМ

1. Термины словаря расположены в алфавитном порядке.
2. Если эпонимические термины начинаются с одинаковой фамилии, то при расстановке их по алфавиту сначала располагаются те, в состав которых входит одна фамилия, а затем следуют термины, в которых она при наличии нескольких фамилий является первой, например:

ГАРСЕНА СИНДРОМ

ГАРСЕНА — ГИЙЕНА СИНДРОМ

3. Если термин представляет словосочетание, то в нем применяется либо прямой порядок слов (напр.: Парестезия глотки), либо используется инверсия (напр.: Пассова операция, Якобсона нерв).

4. Группа терминов-словосочетаний с одним общим родовым термином, находящихся между собой в смысловом родстве, объединена в цепочку. Подчиненные термины, входящие в цепочку, набраны светлым шрифтом, прописными буквами, со втяжкой: общее слово цепочки в них сокращено до одной (первой) буквы, напр.:

ЛАРИНГОСКОПИЯ

Л. НЕПРЯМАЯ

Л. ПРЯМАЯ

5. Справочный материал к термину (приведен в скобках) включает аббревиатуры, латинский эквивалент, этимологическую справку, справку об эпониме в эпонимических терминах, синонимы.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

анат. — анатомический
греч. — греческий
истор. — исторический
лат. — латинский
напр. — например
нрк. — nereкомендуемый
син. — синоним
устар. — устаревший
фр. — французский
a. — arteria (артерия)
aa. — arteriae (артерии)
BNA — Baseliiana Nomina Anatomica (Базельская анатомическая номенклатура, 1895)
f. — fascia (фасция)
JNA — Jenaiensia Nomina Anatomica (Йенская анатомическая номенклатура, 1935)
l. — ligamentum (связка)
lgg. — ligamenta (связки)

LNE — Leningradiensia Nomina Embriologica (Ленинградская эмбриологическая номенклатура, 1970)
LNH — Leningradiensia Nomina Histologica Ленинградская гистологическая номенклатура (1970)
m. — musculus (мышца)
mm. — musculi (мышцы)
n. — nervus (нерв)
nn. — nervi (нервы)
n.l. — nodus lymphaticus (лимфатические узлы)
PNA — Parisiensia Nomina Anatomica (Парижская анатомическая номенклатура, 1955)
г. — ramus (ветви)
гг. — rami (ветви)
v. — vena (вена)
vv. — venae (вены)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Известно, что терминологические словари используются в науке для преодоления языковой разобщенности. Современная медицинская терминология является результатом многовекового развития мировой медицинской науки. На медицинскую терминологию в течение длительного времени оказывали влияние древнегреческий и латинский языки.

С принятием Русью христианства в русский язык стали проникать греческие слова, в том числе и медицинского содержания. Латинская же лексика стала активно проникать в Россию в 15–16 вв. через польский язык.

Вышедший в 17 в. труд Епифания Славинецкого «Полный греко-славяно-латинский лексикон» создал условия для освоения европейской медицинской терминологии, а следующим шагом в освоении греко-латинской лексики стал «Лексикон трезычный сиречь речений славянских, еллино-греческих и латинских сокровище». Написанный лексикографом Ф. П. Поликарповым в 1704 г. словарь содержал более 19 000 статей. Основы научной анатомической терминологии на русском языке заложены А. П. Протасовым, переведшим анатомический атлас с немецкого языка. Сводку русских анатомических терминов создал главный лекарь Санкт-Петербургского адмиралтейского госпиталя М. И. Шеин. Первым медицинским терминологическим словарем следует считать «Анатомо-физиологический словарь», написанный в 1783 г. профессором «повивального искусства» Н. М. Максимовичем-Амбодиком, содержащий около 4000 терминов. Им же через два года издан «Медико-патологико-хирургический словарь». В вышед-

шем в 1789–1794 гг. «Словаре Академии Российской» содержалось около 600 медицинских слов.

В 1835 г. выходит составленный А. Н. Никитиным «Врачебный словарь», который является первым русским медицинским толковым словарем. Большой вклад в создание и развитие русской медицинской терминологии внес автор знаменитого «Толкового словаря живого великорусского языка» В. И. Даль — врач по профессии. И, наконец, последним по времени значительным медицинским словарем дореволюционного периода следует считать переведенный с немецкого в 1892–1893 гг. «Энциклопедический медицинский словарь» А. Виларе.

В советский период издано большое количество медицинских терминологических словарей. Показателем процессов бурного развития и упорядочения медицинской терминологии является изданный в 1982–1984 гг. 3-томный «Энциклопедический словарь медицинских терминов», содержащий около 60 000 терминов. Наряду с общемедицинскими терминологическими словарями в последние десятилетия издавались словари по отдельным медицинским дисциплинам: терапии, хирургии, неврологии, офтальмологии, рентгенологии и т. д.

Что касается оториноларингологии, то до последнего времени в отечественной литературе не было специального терминологического словаря. Пробразом такого рода словаря следует считать работу Д. А. Бытченко «Редкие ЛОР заболевания, синдромы и симптомы», изданную в Кишиневе в 1968 г. Хотя следует сказать, что годом раньше появилась книга Н. И. Шубладзе «Краткий

словарь клинических терминов и важнейшие симптомы и симптомокомплексы, встречающиеся в практике офтальмо-оторентгеноневрологии», где определенное место отведено отоневрологическим терминам. Затем, в 80-х гг., одна за другой выходят книги А. Г. Шантурова, Б. В. Шеврыгина и Т. П. Мчедлидзе «Эпонимический справочник оториноларингологических операций», «Справочник симптомов и синдромов в детской оториноларингологии». Первым же цельным толковым словарем следует считать «Краткий словарь-справочник оториноларингологических терминов» тех же авторов, увидевший свет в 1986 г.

Настоящий оториноларингологический словарь является наиболее полным справочным изданием, содержащим размещенный в алфавитном порядке свод оториноларингологических терминов с их кратким научным определением.

Описано свыше 5000 терминов, обозначающих болезни, симптомы и син-

дромы, лечебные и диагностические методы, хирургические операции, манипуляции, анатомические образования, лекарства, инструменты, приспособления и т. д. Треть терминов является эпонимическими. Они снабжены сведениями об оригинальном написании фамилий ученых, их краткими биографическими данными, государственной принадлежности и специальности. Многие термины проиллюстрированы рисунками, которых в книге свыше 760. Иллюстрации заимствованы из использованной литературы. Именной указатель содержит фамилии более 1000 авторов. В конце книги дан словарь терминопонятий. Список использованной литературы состоит из 350 наименований.

Словарь предназначен научным работникам, студентам и преподавателям медицинских высших учебных заведений, оториноларингологам, офтальмологам, стоматологам, хирургам, онкологам, невропатологам, а также врачам других специальностей.

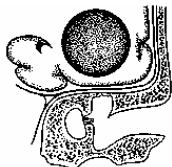
А

АБЕЛЯ — ЛЕВЕНБЕРГА ПАЛОЧКА (устар.; R. Abel, 1868—1942, немецкий бактериолог; В.В. Loewenberg, 1836—1905, французский оториноларинголог) — см. *Палочка озены*.

АБСОЛЮТНЫЙ ПОРОГ — минимальная интенсивность звука, при которой он опознается человеком.

АБСЦЕСС (abscessus; лат., от abscedo, abscessum отделяться, нарывать; син.: апостема, гнойник, нарыв) — заполненная гноем и отграниченная от окружающих тканей полость.

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА (a. cerebri) — абсцесс, формирующийся в тканях головного мозга в результате попадания в них возбудителей гнойной инфекции из других очагов или при черепно-мозговой травме.



Внутримозговой абсцесс

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТОГЕННЫЙ (a. cerebri otogenus) — абсцесс головного мозга, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из среднего уха при хроническом (реже остром) гнойном отите.

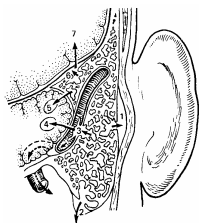
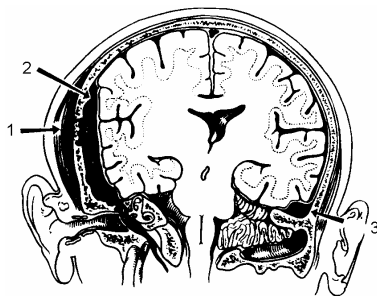


Схема распространения отогенных осложнений

1 — образование субпериостального абсцесса в области сосцевидного отростка; 2 — прорыв гноя на верхушке в направлении мягких тканей шеи и средостения; 3 — возникновение тромбоза сигмовидного синуса; 4, 5 — развитие абсцессов мозжечка; 6 — развитие экстрадурального абсцесса; 7 — возникновение абсцесса височной доли мозга



Этапы распространения инфекции

1 — экстрадуральный абсцесс; 2 — субдуральный абсцесс; 3 — перисинузный абсцесс

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА РИНОГЕННЫЙ (a. cerebri rhinogenus) — абсцесс головного мозга, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции при гнойном воспалении или травме околоносовых пазух (чаще лобных).

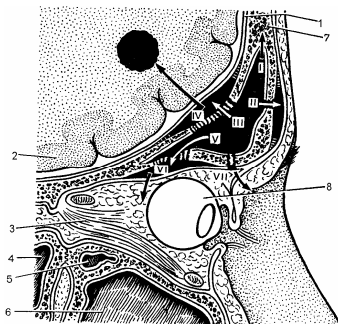
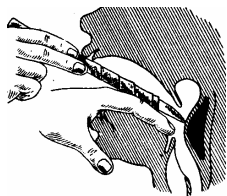


Схема возникновения орбитальных и внутричерепных осложнений при воспалении лобной пазухи:

1 — остеомиелит лобной кости; II — образование субпериостального абсцесса; III — возникновение эпидурального абсцесса; IV — развитие абсцесса мозга; V — образование перiorбитального абсцесса; VI — развитие флегмоны орбиты; VII — формирование фистулы верхнего века; 1 — твердая мозговая оболочка; 2 — лобная доля мозга; 3 — глазная мышца; 4 — клиновидная пазуха; 5 — задние клетки решетчатого лабиринта; 6 — верхнечелюстная пазуха; 7 — лобная кость; 8 — глазное яблоко

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ЭЗОФАГОГЕННЫЙ (a. cerebri oesophagogenus) — абсцесс головного мозга, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из пищевода при хроническом гнойном эзофагите; возникает чаще у детей с ожоговыми сужениями пищевода после длительно го бужирования.

А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ (a. retropharyngeus; син.: абсцесс позадиглоточный, абсцесс ретрофарингеальный) — абсцесс, локализующийся в заглоточном пространстве.



Вскрытие заглоточного абсцесса

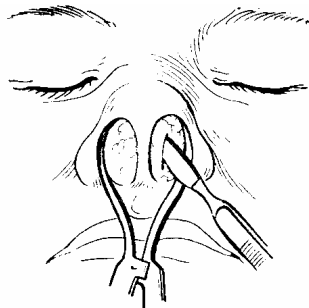
А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ ОСТРЫЙ (a. retropharyngeus acutus) — абсцесс заглоточный, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции при острых воспалительных процессах в носоглотке и задних отделах носа (преимущественно у детей), а также при травмах задней стенки глотки.

А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (a. retropharyngeus chronicus) — абсцесс заглоточный, развивающийся в результате туберкулезного поражения верхних шейных позвонков или заглоточных лимфатических узлов.

А. ЗАУШНЫЙ (a. retroauricularis) — абсцесс, локализующийся в мягких тканях позади ушной раковины или под надкостницей сосцевидного отростка; развивается при мастоидите в результате прорыва гноя через наружный кортикальный слой сосцевидного отростка или при гнойном лимфадените.

А. МИНДАЛИКОВЫЙ (a. tonsillaris; син.: абсцесс тонзиллярный) — абсцесс, развивающийся в паренхиме миндалины при хроническом тонзиллите.

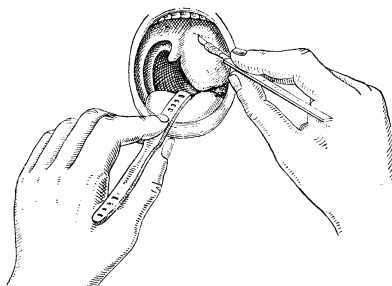
А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (a. septi nasi) — абсцесс, локализующийся под слизистой оболочкой носовой перегородки и формирующийся в результате вторичного инфицирования гематомы носовой перегородки



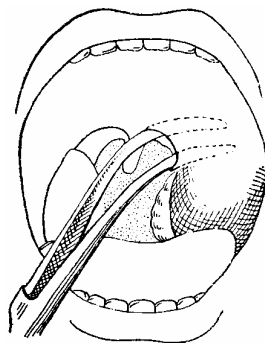
Вскрытие абсцесса носовой перегородки

А. ОКОЛОМИНДАЛИКОВЫЙ (a. paratonsillaris; син.: абсцесс паратон-

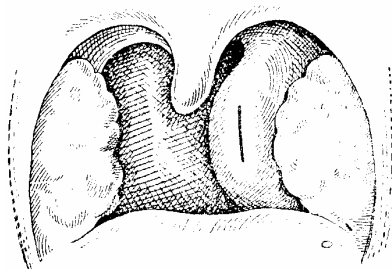
зиллярный, абсцесс перитонзиллярный) — абсцесс, формирующийся в околоминдаликовой клетчатке в результате предшествующего флегмонозного воспаления; в зависимости от локализации различают верхний (передне-верхний), задний и наружный.



Техника вскрытия перитонзиллярного абсцесса



Вскрытие перитонзиллярного абсцесса изогнутым корнцангом



Техника вскрытия заднего перитонзиллярного абсцесса

А. ПАРАТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (a. paratonsillaris) — см. *Абсцесс околоминдаликовый*.

А. ПАРАФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (a. parapharyngeus) — см. *Абсцесс окологлоточный*.

А. ПЕРИСИНУОЗНЫЙ (a. perisinuosis) — абсцесс, локализующийся между внутренней костной стенкой сосцевидного отростка и сигмовидным синусом

твёрдой мозговой оболочки; является осложнением мастоидита.

А. ПЕРИТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (а. peritonsillaris) — см. *Абсцесс околоминдалинковый*.

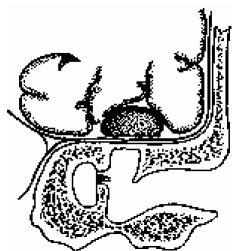
А. ПОДНАДКОСТНИЧНЫЙ (а. subperiostalis; син.: абсцесс субпериостальный) — абсцесс, локализующийся под надкостницей.

А. ПОЗАДИГЛОТОЧНЫЙ (а. retropharyngeus) — см. *Абсцесс заглоточный*.

А. РЕТРОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (а. retropharyngeus) — см. *Абсцесс заглоточный*.

А. СКУЛОВОЙ (а. zygomaticus) — см. *Зигоматичесит*.

А. СУБДУРАЛЬНЫЙ (а. subduralis) — абсцесс, локализующийся под твёрдой мозговой оболочкой головного мозга.



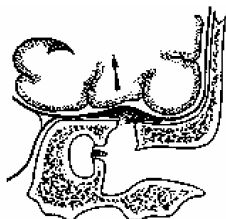
Субдуральный абсцесс

А. СУБПЕРИОСТАЛЬНЫЙ (а. subperiostalis) — см. *Абсцесс поднадкостничный*.

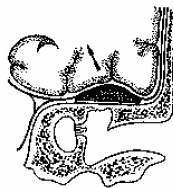
А. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (а. tonsillaris) — см. *Абсцесс миндалинковый*.

А. ЭКСТРАДУРАЛЬНЫЙ (а. extraduralis) — см. *Абсцесс эпидуральный*.

А. ЭПИДУРАЛЬНЫЙ (а. epiduralis; син.: абсцесс экстрадуральный) — абсцесс, локализующийся между твёрдой мозговой оболочкой и костями черепа. Образуется в результате распространения гнойного воспаления из среднего уха или околоносовых пазух.



Открытый экстрадуральный абсцесс



Закрытый экстрадуральный абсцесс

АБТА — ЛЕТТЕРЕРА — СИВЕ СИНДРОМ

(А. F. Abt, 1867—1955, американский педиатр; E. Letterer, род. 1895, немецкий патолог; S. A. Siwe, род. 1897, шведский педиатр; син.: Леттерера — Сиве болезнь, Леттерера ретикулез, Леттерера алейкемический ретикулез, ретикулез злокачественный, ретикулоэндотелиоз инфекционный, ретикулоэндотелиоз новорожденных острый геморрагический, гистиоцитоматоз, ретикулогистiocитоз нелипоидный) — острый гистиоцитоз X, характеризующийся некротическим тонзиллитом, средним отитом, гистиоцитарными инфильтратами в коже, геморрагическим диатезом; наблюдается у детей первых двух лет жизни.

АВЕЛЛИСА ПАРАЛИЧ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог) — см. *Авеллиса синдром*.

АВЕЛЛИСА СИМПТОМ (G. Avellis) — см. *Авеллиса синдром*.

АВЕЛЛИСА СИНДРОМ (G. Avellis; син.: Авеллиса — Лонги синдром, Авеллиса симптом, амбигвоспиноталимический синдром) — своеобразная форма альтернирующего паралича, возникающего при поражении области, расположенной между ядрами блуждающего нерва и участком непосредственно под яремным отверстием; характеризуется односторонним параличом мягкого н ба, голосовых складок, частичным параличом констриктора гортани, контралатеральной гемиплегией, потерей болевой и температурной чувствительности.

АВЕЛЛИСА — ЛОНГИ СИНДРОМ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог; Longhi) — см. *Авеллиса синдром*.

АВЕЛЛИСА — ШМИДТА СИНДРОМ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог; A. Schmidt, 1885—1918, немецкий терапевт) — см. *Шмидта синдром*.

АГЕЕВОЙ-МАЙКОВОЙ БЛОКАДА (О. Г. Агеева-Майкова, советский оторинола-

ринголог) — способ эндоназальной блокады, при котором под слизистую оболочку задних концов нижних носовых раковин вводят 1 мл 1—2% раствора новокаина.

АГЕНЕЗИЯ (agenesia; a- + греч. genesis происхождение, развитие) — см. *Аплазия*.

А. БРОНХОВ (a. bronchi) — аномалия развития, характеризующаяся отсутствием одного главного бронха и соответствующего легкого.

А. НАРУЖНОГО НОСА (a. nasi externi) — аномалия развития, характеризующаяся полным недоразвитием наружного носа.

АГНОЗИЯ (agnosia; a- + греч. gnosis познание) — нарушение процессов узнавания предметов и явлений при сохранности сознания и функции органов чувств; наблюдается при поражении определенных отделов коры больших полушарий головного мозга.

А. АКУСТИЧЕСКАЯ (a. acustica) — см. *Агнозия слуховая*.

А. ОБОНЯТЕЛЬНАЯ (a. olfactoria) — агнозия, проявляющаяся расстройством узнавания предметов или веществ по их запаху.

А. СЛУХОВАЯ (a. auditiva; син.: агнозия акустическая, глухота душевная) — агнозия, проявляющаяся неспособностью различать звуки речи (фонемы) и узнавать предметы по характерным для них звукам.

АГРАНУЛОЦИТАРНЫЙ НЕКРОТИЧЕСКИЙ МУКОЗИТ (mucositis necroticans agranulocytotica) — см. *Шульца синдром*.

АГРАНУЛОЦИТОЗ (agranulocytosis) — см. *Шульца синдром*.

АГРАНУЛОЦИТОТИЧЕСКАЯ АНГИНА (angina agranulocytotica) — см. *Шульца синдром*.

АДАМОВО ЯБЛОКО — см. *Выступ гортани*.

АДАПТАЦИЯ СЛУХОВАЯ — состояние, при котором под влиянием звукового раздражителя, действующего в течение некоторого времени, повышается порог слухового восприятия.

АДЕН- (адено-; греч. aden, adenos железа) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к аденоидам».

АДЕНО- — см. *Аден-*.

АДЕНОИДИТ (adenoiditis; аденоиды + ит; син.: ангина носоглоточной миндалины, ангина ретроназальная, ангина третьей миндалины) — воспаление гипертрофированной носоглоточной миндалины при острых инфекционных заболеваниях верхних дыхательных путей.

АДЕНОИДНЫЕ РАЗРАЩЕНИЯ — см. *Аденоиды*.



Аденоиды

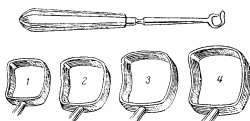
АДЕНОИДЫ (adenoides; адено- + греч. eides подобный; син.: аденоидные разрастания, вегетации аденоидные) — патологически гипертрофированная носоглоточная миндалина, вызывающая затруднение носового дыхания, снижение слуха.

АДЕНОПАТИЯ ГИГАНТОФOLЛИКУЛЯРНАЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ — см. *Брилля — Симмерса синдром*.

АДЕНОПНЕВМОПАТИЯ (adenopneumopathia; адено- + греч. pneumon легкое + pathos страдание, болезнь) — см. *Аденосинусопневмопатия*.

АДЕНОСИНУСОПНЕВМОПАТИЯ (adenosinusopneumopathia; адено- + анат. sinus пазуха + греч. pneumon легкое + pathos страдание, болезнь; син.: аденопневмопатия, аденотонзиллосинусопневмопатия, синусопневмопатия) — затяжное, рецидивирующее или хроническое воспаление лимфоидной ткани носоглотки, околоносовых пазух, бронхов, легких, встречающееся преимущественно у страдающих аллергией детей раннего возраста.

АДЕНОТОМ (аденоиды + греч. tome разрез, рассечение) — инструмент для удаления аденоидов; бывает двух видов: в виде различных размеров ножа кольцевидной формы и с приемником для удаленных аденоидов.



Аденотомы

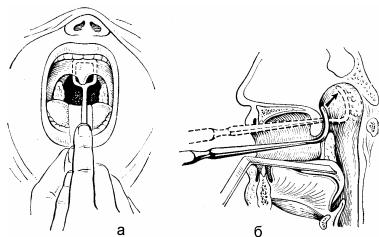
Общий вид инструмента и различные номера аденотомов

АДЕНОТОМ БЕКМАННА — см. *Бекманна аденотом*.

АДЕНОТОМ НЕГУСА — см. *Негуса аденотом*.

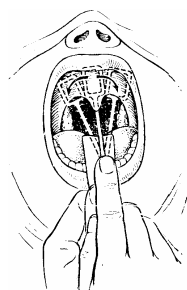
АДЕНОТОМ СЕНТ КЛЕРА — ТОМ-ПСОНА — см. *Сент Клера — Томпсона аденотом*.

АДЕНОТОМИЯ (adenotomia; аденоиды + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция удаления аденоидов.

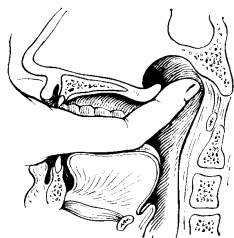


Введение аденотома за мягкое н. б.

а — вид спереди; б — вид сбоку



Три направления движения аденотома



Пальцевой контроль тщательности аденотомии

АДЕНОТОНЗИЛЛОСИНОСУПНЕВМОПАТИЯ — см. *Аденосинусопневмопатия*.

АДИТОМИЯ — санлирующая слухосохраняющая хирургическая операция, заключающаяся в удалении латеральной стенки адитуса; производят в сочетании с аттикотомией.

«АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ» — изданная в 1816 г. книга К.Ф. Удена, в которой содержатся первые на русском языке подробные и обстоятельные сведения о нехирургических заболеваниях ЛОР органов.

д'АКОСТЫ БОЛЕЗНЬ (J. d'Acosta, 1539—1600, испанский монах-иезуит, миссионер в Перу) — см. *д'Акосты син-дром*

д'АКОСТЫ СИНДРОМ (J. d'Acosta; син.: д'Акосты болезнь, болезнь горная) — симптомокомплекс, возникающий при гипоксемии головного мозга; характеризуется шумом в ушах, тугоухостью, головными болями, одышкой, респираторным цианозом, расстройствами координации, головокружением, болями в мышцах и суставах, тремором, нарушением зрения, безразличием, депрессией; наблюдается при пониженном атмосферном давлении.

АКРОКРАНИОДИСФАЛАНГИЯ (acrocraniodyspalangia) — см. *Апера синдром*.

АКРОСФЕНОСИНДАКТИЛИЯ (acrosphenosyndactilia) — см. *Апера синдром*.

АКРОХОНДРОГИПЕРПАЗИЯ (acrochondrohyperplasia) — см. *Марфана синдром*.

АКРОЦЕФАЛИЯ (acrocephalia) — см. *Апера синдром*.

АКРОЦЕФАЛОСИНДАКТИЛИЯ (acrocephalosyndactilia) — см. *Апера синдром*.

АКСГАУЗЕНА ОПЕРАЦИЯ (G. Axhausen) — хирургическая пластическая операция при рубцовых сужениях глотки, заключающаяся в иссечении рубцов после предварительно произведенной боковой фарин-готомии и покрытия освеженных краев кожным лоскутом, выкроенным из бокового отдела шеи.

«АСТА ОТО-LARYNGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1919 г. в Стокгольме.

«АСТА ОТО-RHINO-LARINGOLOGICA BELGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1967 г. в Брюсселе.

«АСТА ОТО-RHINO-LARINGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1947 г. в Брюсселе.

«АСТА OTORINOLARYNGOLOGICA ESPANOLA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1949 г. в Мадриде.

АКТИНОМИКОЗ УХА — хроническое инфекционное заболевание, вызываемое лучистым грибом Actinomycetes, сопровождаемое образованием гранулемы.

АКУ- (греч. akuo слышать) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуху».

АКУЗАЛГИЯ (acusalgia; греч. akusis слух + algos боль) — возникновение боли при действии звукового раздражителя, сила которого ниже обычной величины порога болевой чувствительности органа слуха.

АКУМЕТР (истор.; аку- + греч. metreo измерять, определять) — прибор для измерения остроты слуха.

АКУМЕТРИЯ (аку- + греч. metreo измерять, определять) — см. *Аудиометрия*.

АКУСТИЧЕСКАЯ РЕФЛЕКСОМЕТРИЯ — регистрация сопротивляемости и податливости звукопроводящей системы среднего уха при сокращении стременной мышцы под влиянием звуковых сигналов, подаваемых в наушники.

АКУТРАВМА (acutrauma; аку- + травма) — см. *Травма акустическая*.

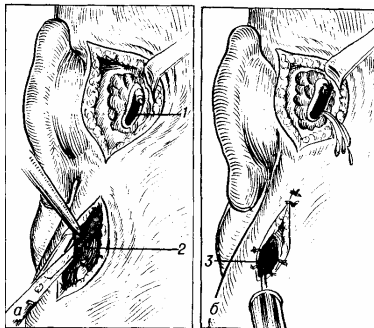
АКЦЕЛЕРОРЕЦЕПТОРЫ (акцелеро + рецепторы) — см. *Вестибулоорецепторы*.

АЛАЖУАНИНА СИНДРОМ (Т. Alajouanine, род. 1880, французский невропатолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся двусторонним парезом лицевого нерва, парезом отводящего нерва, двусторонним искривлением стоп.

АЛЕЙКИЯ АЛИМЕНТАРНО-ТОКСИЧЕСКАЯ (aleukia alimentaria toxica; син.: ангина алиментарно-геморрагическая, аплазия кроветворных органов эндемическая, микотоксикоз алиментарно-геморрагический, микотоксикоз острый алиментарный) — пищевой микотоксикоз, возникающий при употреблении продуктов из зерна, зараженных грибами *Fusarium sporotrichiella*; проявляется стоматитом, агранулоцитозом, некротической ангиной, геморрагиями, сепсисом.

АЛЕКСАНДЕРА ОПЕРАЦИЯ (G. Alexander, 1873—1932, австрийский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция перевязки внутренней яремной вены с наложением кожно-венной фистулы; производится при тромбфлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения; 2) хирургическая операция восстановления недоразвитой («кошечье ухо») ушной раковины путем иссечения

полу-лунного кусочка хряща из свисающей ее части, который затем пришивают верхним концом вниз; 3) хирургическая операция восстановления проходимости наружного слухового прохода путем формирования из мягких тканей заросшей части наружного слухового прохода лоскутов, которые укладывают на стенки полости, образованной в сосцевидном отростке.



Перевязка внутренней яремной вены с наложением кожно-венной фистулы по Александеру:

a — удалена латеральная стенка сигмовидного синуса (1); в верхнем отрезке яремной вены вырезано овальное отверстие (2); б — на яремную вену наложена кожно-венная фистула (3), дренированы вена и ее луковица

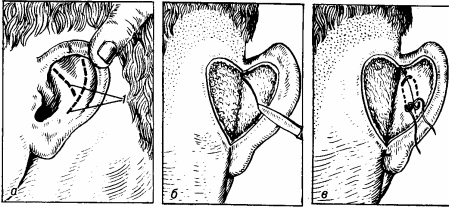
АЛЕКСАНДЕРА СИМПТОМ (G. Alexander) — признак отогенного абсцесса мозжечка; при боковых движениях влево и вправо без поворота туловища больные спотыкаются и падают.

АЛЕКСАНДЕРА СИНДРОМ (B. Alexander; род. 1909, американский врач; син.: гипопроконвертинемия, идиопатическая гипопротромбинемия, SPCA deficiency) — болезнь, характеризующаяся врожденным дефицитом VII фактора свертываемости крови и проявляющаяся носовыми крово-течениями, кровоизлияниями во внутренние органы.

АЛЕКСАНДЕРА — ЭКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (G. Alexander, 1873—1932, австрийский оториноларинголог; H. Eckstein) — хирургическая операция восстановления противозавитка ушной раковины путем иссечения кожи и надхрящницы в виде эллипса, рассечения хряща по окружности эллипса, укладывания рассеченного хряща краями один на другой по линии расположения противозавитка и накладывания на образовавшийся противозавиток матрачных швов.

АЛЕКСАНДРИНА БЛОКАДА (А.С. Александрин) — способ интрафарингеальной вагосимпатической шейной блокады, при котором производят вкол иглы в задне-боковую стенку глотки, продвигают ее к позвоночнику и вводят 10 мл 0,23% рас-твора новокаина.

АЛЕКСАНДРОВА ОПЕРАЦИЯ (Н.М. Александров) — хирургическая операция коррекции торчащих ушных раковин путем рассечения предварительно намеченных складок противозавитка с последующей фиксацией их матрацными швами.



Коррекция торчащих ушных раковин по Александрову

а — складки противозавитка намечены пунктиром (1); б — рассечение хряща; в — наложение матрацных швов на хрящ

АЛИБУРА ЖИДКОСТЬ — применяемое для лечения сикоза преддверия носа лекарственное средство, состоящее из меди сульфата 1,0, цинка сульфата 0,4, камфорного спирта 3,0, воды дистиллированной 300,0.

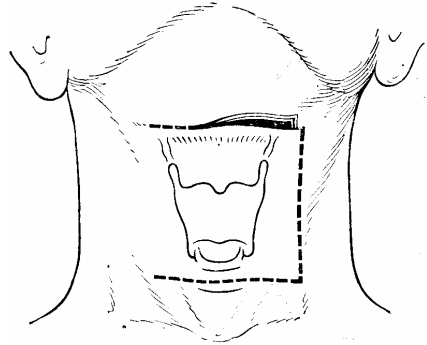
АЛИМФОЦИТОЗ (alymphocytosis) — см. *Глянцмана — Риникера синдром*.

АЛИОСМИЯ — обонятельное расстройство, характеризующееся нарушением дифференциации запахов, выражающееся в искаженном восприятии одного из веществ.

АЛЛЕРГИЯ ПЫЛЬЦОВАЯ (allergia pollinis) — см. *Поллиноз*.

АЛОНСО ОПЕРАЦИЯ (J.M. Alonso)— 1) хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой кожный разрез ведут от угла нижней челюсти до верхнего края щитовидного хряща, вниз до сосцевидной мышцы и в виде дугообразной линии доводят до середины ключицы; лоскут отсепааровывают и глотку вскрывают в области наружной стенки грушевидного синуса; 2) хирургическая операция горизонтальной резекции гортани при помощи Т-образного разреза кожи; удаляемый блок включает: верхние отделы гортани,

преднадгортанниковое пространство, подъязычную кость и мышцы, лежащие между щитовидным хрящом и подъязычной костью.



Линия разреза при горизонтальной резекции гортани по Алонсо

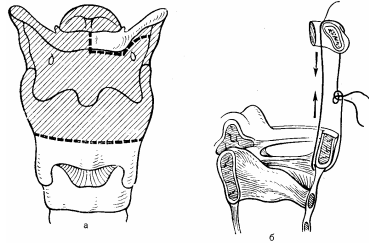
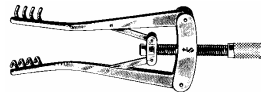


Схема горизонтальной операции по Алонсо (участки гортани, подлежащие удалению, заштрихованы):

а — вид спереди; б — фиксация оставшейся части гортани к остатку подъязычной кости с помощью швов

АЛЬБЕРС-ШЁНБЕРГА СИНДРОМ (Н.Е. Albers-Schönberg, 1865—1921, немецкий рентгенолог; син.: болезнь мраморная, остеосклероз врожденный, окаменелость костей, остеопетроз врожденный системный, дисплазия гиперостатическая) — врожденная системная болезнь, характеризующаяся рецидивирующими периферическими параличами лицевого нерва, нейросенсорной тугоухостью, синдактилией, множественными переломами трубчатых костей, умственным недоразвитием.

АЛЬМА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Alm) — винтовой ранорасширитель с тупыми крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Альма

АЛЬМУРА — КОПЕЦКОГО ОПЕРАЦИЯ (R. Almour; S.J. Kopetzky, 1876—1950,

американский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия клеточек верхушки пирамиды височной кости с подходом со стороны задней стенки барабанного отверстия слуховой трубы.

АЛЬСТРЕМА СИНДРОМ (С.Н. Ahlström, род. 1907, шведский невропатолог, психиатр и генетик) — см. *Альстрема* — *Хальгрена синдром*.

АЛЬСТРЕМА — ХАЛЬГРЕНА СИНДРОМ (С.Н. Ahlström, род. 1907, шведский невропатолог, психиатр и генетик; В. Hallgren, шведский генетик; син.: Альстрема синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, пигментным ретинитом, косоглазием, сахарным диабетом, ожирением; умственное развитие не страдает.

АЛЬШУЛЯ МЕТОД — метод рентгенологического исследования основания черепа, позволяющий определить состояние сосцевидных отростков и пирамид обеих височных костей и выявить проходящие по височной кости переломы основания черепа.

АМА РЕФЛЕКС (M. Amat, французский врач) — см. *Ама симптом*.

АМА СИМПТОМ (M. Amat; син.: мигательно-жевательный тест, пальпаторная синкинезия, Ама рефлекс, Бенуа симптом) — признак паралича лицевого нерва; при открывании рта и жевании глаз на больной стороне закрывается.

АМАВРОТИЧЕСКАЯ СПАСТИЧЕСКАЯ ИДИОТИЯ (idiotia spastica amaurotica) — см. *Зейтельбергер синдром*.

АМАЛЬРИКА СИНДРОМ (P. Amalric, швейцарский офтальмолог) — см. *Диаллина* — *Амальрика синдром*.

АМБИГВОСПИНОТАЛАМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus ambiguospinotalamicus) — см. *Авеллиса синдром*.

АМЕЛИНА СПОСОБ (В.М. Амелин) — хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в проведении двух разрезов слизистой оболочки перегородки носа, один из которых проходит сверху вниз, а второй — сзади наперед в нижнем отделе перегородки носа по ходу носослезной артерии.

«AMERICAN ACADEMY OF ORNTHALMOLOGY AND OTOLARYNGOLOGY» —

оториноларингологический журнал, выходящий с 1896 г. в Рочестере, США.

«AMERICAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1979 г. в Филадельфии, США.

«AMERICAN REVIEW OF RESPIRATORY DISEASES» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1917 г. в Нью-Йорке.

АМИЛОИДОЗ ГОРТАНИ — редкое поражение гортани на фоне хронически протекающих заболеваний (нефрит, туберкулез), характеризующееся возникновением на свободном крае голосовых складок возвышений белесоватого цвета с неровной поверхностью, имеющих широкое основание.

АМПУЛА — расширенная часть полукружного канала.

А. КОСТНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (ЗАДНЯЯ, ЛАТЕРАЛЬНАЯ) (a. ossea anterior (posterior, lateralis), PNA, BNA, JNA) — ампула переднего (заднего, латерального) полукружного канала костного лабиринта внутреннего уха.

А. ПЕРЕПОНЧАТАЯ ПЕРЕДНЯЯ (ЗАДНЯЯ, ЛАТЕРАЛЬНАЯ) (a. membranacea anterior (posterior, lateralis), PNA, BNA, JNA) — ампула переднего (заднего, латерального) полукружного канала перепончатого лабиринта внутреннего уха.

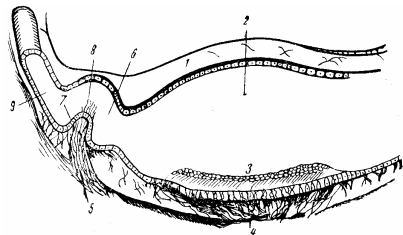


Схема ампулы преддверия:

- 1 — перилимфа; 2 — эндолимфа; 3 — статокониевая (отолитовая) мембрана; 4 — маточковый нерв; 5 — амбулярный нерв; 6 — ампула; 7 — амбулярный гребешок; 8 — конечный свод; 9 — эндолимфа

АМУЗИЯ (amusia; a- + греч. musa музыка) — слуховая агнозия с нарушением музыкальных способностей, имевшихся у больного в прошлом.

А. МОТОРНАЯ (a. motoria) — амузия, проявляющаяся невозможностью воспроизведения знакомых мелодий.

А. СЕНСОРНАЯ (a. sensoria; син.: глухота музыкальная) — амузия, про-

являющаяся нарушением узнавания знакомых мелодий.

«AN ENQUIRY IN TO THE NATURE, CAUSE, AND CURE OF THE CROUL» («Исследование природы, причины и лечение крупа») — изданная в 1765 г. в Шотландии книга Ф. Неме, в которой содержится первое полное клиническое описание дифтерийного крупа.

АНАКРЕ (на языке жителей Берега Слоновой Кости *anakhre* — «большой нос») — см. *Гунду*.

«ANALES DES MALADIES DE L'OREILLE, DU LARYNX, DU NEZ ET DU PHARYNX» — оториноларингологический журнал, выходивший в 1875—1930 гг. в Париже; с 1931 г. выходит под заголовком «*Anales d'otolaryngologie et de chirurgie cervicofaciale*».

«ANALS OF OTOLOGY, RHINOLOGY AND LARYNOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1892 г. в Сент-Луисе, США.

АНГИНА (*angina*; лат. *ango* сжимать, душить; син.: горловая жаба — устар.) — острая инфекционная болезнь, характеризующаяся воспалением лимфаденоидной ткани глотки и проявляющаяся болями в горле и умеренной общей интоксикацией.

А. АЛИМЕНТАРНАЯ (*a. alimentaria*) — ангина, возникающая при передаче инфекции пищевым путем.

А. БОКОВЫХ ВАЛИКОВ (*a. tororum levatorium*) — ангина, наблюдающаяся чаще у перенесших тонзиллэктомию больных и характеризующаяся припухлостью, гиперемией валиков мышц, поднимающих мягкое н бо.

А. ДИФТЕРОИДНАЯ (*a. diphtheroidea*) — см. *Ангина фибринозная*.

А. КАТАРАЛЬНАЯ (*a. catarrhalis*) — ангина, характеризующаяся разлитой гиперемией миндалин, отеком н бных дужек, слизисто-гнойным экссудатом на поверхности миндалин, умеренной реакцией региональных лимфоузлов.

А. ЛАКУНАРНАЯ (*a. lacunaris*) — ангина, характеризующаяся наличием в лакунах миндалин желтовато-белых налетов, сливающихся в виде пленок, которые легко снимаются без нарушения подлежащей слизистой оболочки.

А. НОСОГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ (*a. retronasalis*) — см. *Аденоидит*.

А. РЕТРОНАЗАЛЬНАЯ (*a. retronasalis*) — см. *Аденоидит*.

А. ТРЕТЬЕЙ МИНДАЛИНЫ — см. *Аденоидит*.

А. ТУБАРНОЙ МИНДАЛИНЫ (*a. tonsillae tubariae*) — ангина, обычно сопутствующая аденоидиту и характеризующаяся поражением трубной (тубарной) миндалины.

А. ФИБРИНОЗНАЯ (*a. fibrinosa*; син.: ангина дифтероидная, ангина фибринозно-пленчатая) — ангина, характеризующаяся наличием на миндалинах фибриновых налетов беловато-желтого цвета, регионарным лимфаденитом.

А. ФИБРИНОЗНО-ПЛЕНЧАТАЯ (*a. fibrinosa membranacea*) — см. *Ангина фибринозная*.

А. ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ (*a. follicularis*) — ангина, характеризующаяся нагноением фолликулов миндалин в виде с булавочную головку белых точек, регионарным лимфаденитом.

А. ЯЗЫЧНОЙ МИНДАЛИНЫ (*a. tonsillae lingualis*) — ангина, характеризующаяся припухлостью, гиперемией язычной миндалины, увеличением подчелюстных лимфоузлов, затруднением речи, болезненностью при высоко-вывании языка.

АНГИНА АГРАНУЛОЦИТАРНАЯ (*angina agranulocytica*) — некротическая ангина при агранулоцитозе.

АНГИНА АДЕНОВИРУСНАЯ (*angina adenoviralis*) — см. *Лихорадка фарингоконъюнктивальная*.

АНГИНА АЛИМЕНТАРНО-ГЕМОРАГИЧЕСКАЯ (*angina alimentaria haemorrhagica*) — см. *Алейкия алиментарно-токсическая*.

АНГИНА ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ (*angina herpetic*) — см. *Герпангина*.

АНГИНА ГОРТАННАЯ (*angina laryngea*) — см. *Ларингит подслизистый*.

АНГИНА ГРИБКОВАЯ (*angina mycotica*; син.: ангина кандидозная) — ангина при кандидозе, характеризующаяся припухлостью и гиперемией н бных миндалин, покрытых легко снимающимися рыхлыми творожистыми налетами.

АНГИНА ГРИППОЗНАЯ (angina gripposa) — ангина при гриппе, характеризующаяся болями в горле, яркой гиперемией слизистой оболочки глотки и миндалин.

АНГИНА ДИФТЕРИЙНАЯ (angina diphterica) — ангина при дифтерии, характеризующаяся болями в горле, гиперемией и припухлостью миндалин, которые покрываются с трудом снимающимися грязновато-серыми налетами, распространяющимися за пределы миндалин.

АНГИНА ДЮГЕ — см. *Дюге ангина*.

АНГИНА КАНДИДОЗНАЯ (angina candidotica) — см. *Ангина грибковая*.

АНГИНА ЛИМФОИДНО-КЛЕТОЧНАЯ (angina lymphoidocellularis) — см. *Мононуклеоз инфекционный*.

АНГИНА ЛЮДВИГА — см. *Людвига ангина*.

АНГИНА МОНОЦИТАРНАЯ (angina monocytica) — см. *Мононуклеоз инфекционный*.

АНГИНА НЕКРОТИЧЕСКАЯ (angina necrotica; син.: ангина язвенно-некротическая) — ангина, характеризующаяся некрозом ткани миндалины, небных дужек, мягкого неба, язычка, лимфаденитом и периаденитом; наблюдается при агранулоцитозе, остром лейкозе, инфекционных заболеваниях (дифтерии, скарлатине, туляремии).

АНГИНА СИМАНОВСКОГО—ПЛАУТА—ВЕНСАНА — см. *Симановского—Плаута—Венсана ангина*.

АНГИНА СИФИЛИТИЧЕСКАЯ (angina syphilitica) — ангина при вторичном сифилисе.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ПАПУЛЕЗНАЯ (angina syphilitica papulosa) — сифилитическая ангина, характеризующаяся наличием папул на слизистой оболочке зева, миндалинах, языке.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ПУСТУЛЕЗНО-ЯЗВЕННАЯ (angina syphilitica pustuloulcerosa) — сифилитическая ангина, характеризующаяся наличием пустул на слизистой оболочке зева с последующим их изъязвлением.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ЭРИТЕМА-ТОЗНАЯ (angina syphilitica erytematosa) — сифилитическая ан-

гина, характеризующаяся наличием отграниченной эритемы слизистой оболочки зева.

АНГИНА СКАРЛАТИНОЗНАЯ (angina scarlatinososa) — ангина при скарлатине, характеризующаяся яркой гиперемией зева, грязновато-серыми налетами на миндалинах, небных дужках, мягком небе, язычке, наличием лимфаденита и периаденита.

АНГИНА УЛЬЦЕРОЗНАЯ (angina ulcerosa) — см. *Герпангина*.

АНГИНА ХРОНИЧЕСКАЯ (angina chronica) — см. *Тонзиллит хронический*.

АНГИНА ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКАЯ (angina ulceronecrotica) — см. *Ангина некротическая*.

АНГИНА ЯЗВЕННО-ПЛЕНЧАТАЯ (angina ulceromembranosa) — см. *Симановского — Плаута — Венсана ангина*.

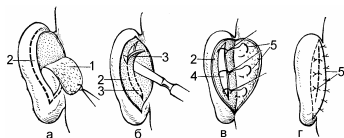
АНГИНОЗНОЕ СОСТОЯНИЕ — см. *Status anginosus*.

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ОТЕК (oedema angioneuroticum) — см. *Квинке синдром*.

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus angioneuroticus) — см. *Квинке синдром*.

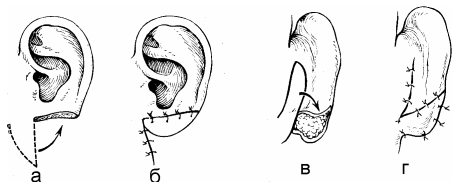
АНДЕРША НЕРВ (C.S. Andersch, 1732—1777, немецкий анатом) — см. *Нерв барабанный*.

АНДРЕЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Д.Н. Андреева) — 1) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсовидного участка на задней поверхности ушной раковины, иссечения хрящевого сегмента, соответствующего будущему противозавитку и фиксации швами моделированного хряща к заушной области; 2) хирургическая операция восстановления мочки ушной раковины путем формирования ее передней поверхности из кожи передне нижних отделов околоушной области, а задней поверхности из кожи заушных складок.



Коррекция оттопыренной ушной раковины по Андреевой:

1 — заушный кожный лоскут; 2 — зона мобилизации кожи на задней поверхности ушной раковины; 3 — иссекаемый хрящевой фрагмент; 4 — формирование противозавитка и его ножки; 5 — фиксация моделированного хряща в заушную область



Этапы формирования мочки уха
по Андреевой:

а — формирование кожного лоскута из кожи передних нижних отделов околоушной области; б — формирование наружной кожной выстилки мочки; в — формирование кожного заушного лоскута для закрытия тканевых дефектов задних отделов мочки; г — заключительный этап пластики

АНЕСТЕЗИЯ (anaesthesia; ан- + греч. aisthesis ощущение, чувство) — общее название методов обезболивания при хирургических операциях.

А. ПО ВИШНЕВСКОМУ — см. *Вишневецкого анестезия*.

А. ПО ГОРДЫШЕВСКОМУ — см. *Гордышевского анестезия*.

А. ПО ГУТМАНУ — см. *Гутмана анестезия*.

А. ПО ЛЕБЕДЕВСКОМУ — см. *Лебедевского анестезия*.

А. ПО ЛИХАЧЕВУ — см. *Лихачева анестезия*.

АНЕСТЕЗИЯ ГЛОТКИ — отсутствие глоточного рефлекса; может быть симптомом истерии, множественного склероза, бульбарного паралича, опухоли мозга.

«ANALES DES MALADIES DE L'OREILLE, DU LARYNX, DU NEZ ET DU PHARYNX» — оториноларингологический журнал, выходивший в 1875—1930 гг. в Париже; с 1931 г. выходит под заголовком «Anales d'otolaryngologie et de chirurgie cervicofaciale».

«ANNALS OF OTOTOLOGY, RHINOLOGY AND LARYNOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1892 г. в Сент-Луисе, США.

«ANNALES D'OTOLARYNGOLOGIE ET DE CHIRURGIE CERVICOFACIALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1931 г. в Париже; образован путем слияния двух журналов: «Annales de l'oreille, du larynx, du nez et du pharynx», «Archives Internationales de Laryngologie, Otologie et Rhinologie».

«ANNALES D'OTO-LARYNGOLOGIE ET DE CHIRURGIE CERVICO-FACIALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1964 г. в Париже; переименован из «Annales d'Oto-Laryngologie».

«ANNALES D'OTO-LARYNGOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1964 г. в Париже; переименован в «Annales d'Oto-Laryngologie et de Chirurgie cervico-faciale».

«ANNALI DI LARYNGOLOGIA, OTOLOGIA, RHINOLOGIA, LARYNGOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1899 г. в Турине, Италия.

АНОСМИЯ (anosmia; ан- + греч. osme обоняние) — отсутствие обоняния.

А. ВНУТРИМОЗГОВАЯ — см. *Аносмия центральная*.

А. РЕСПИРАТОРНАЯ (а. Respiratoria) — аносмия, обусловленная нарушением носового дыхания при сохраненной функции обонятельного анализатора.

А. СТАРЧЕСКАЯ (а. senillis) — аносмия, обусловленная атрофией слизистой оболочки полости носа у лиц престарелого возраста.

А. ГИДРОЦЕФАЛЬНАЯ — аносмия в результате вторичной атрофии обонятельных центров, вызванная высоким давлением спинномозговой жидкости в растянутых боковых желудочках.

А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ (а. functionalis) — аносмия, периодически возникающая у больных неврозами.

А. ЦЕНТРАЛЬНАЯ (а. centralia; син.: аносмия внутримозговая) — аносмия, обусловленная поражением центральной нервной системы.

А. ЭССЕНЦИАЛЬНАЯ (а. essentialis) — аносмия, обусловленная поражением периферического отдела обонятельного анализатора.

АНОТИЯ (anotia; ан- + греч. us, otos ухо) — аномалия развития, характеризующаяся полным отсутствием ушной раковины.

АНТИШУМЫ — см. *Противошумы*.

АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ (В.Ф. Антонив, род. 1936, советский оториноларинголог) — хирургическая операция удаления злокачественной опухоли передней и нижней стенок наружного слухового прохода с предварительным изучением под микроскопом границы опухолевого очага и пластикой удаленного участка кожным лоскутом на ножке из заушной области.

АНТОНИВА — АКСЁНОВА ОПЕРАЦИЯ

(В.Ф. Антонив, род. 1936, советский оториноларинголог; В.М. Аксёнов, род. 1937, советский оториноларинголог) — хирургическая операция расширения трахеостомы путем иссечения по краям ее двух треугольных кожных лоскутов, рассечения передней стенки трахеи и вшивания в этот разрез треугольного кожного лоскута у нижнего края трахеостомы.

АНТОНИВА — АКСЁНОВА ПЛАСТИКА

(В.Ф. Антонив; В.М. Аксёнов); — хирургическая операция пластики дефекта хрящевой перегородки носа слизистым лоскутом на ножке с переднего края нижней носовой раковины.

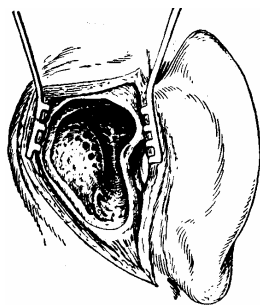
АНТР- (антро-, антрум-; лат. *antrum*, от греч. *antron* пещера, полость тела) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к полости, к пещере, пазухе».

АНТРИТ (*antritis*; антр- + -ит; син.: отит антрит) — воспаление слизистой оболочки пещеры сосцевидного отростка, сопровождающееся остеомиелитом стенок его периаантральных ячеек.

АНТРО- — см. *Антр-*.

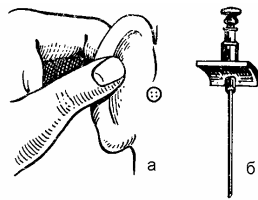
АНТРОДРЕНАЖ — санирующая, слухосохраняющая хирургическая операция, заключающаяся во вскрытии антрума и временном его дренировании с целью промывания полости среднего уха антисептическими растворами.

АНТРОМАСТОИДОТОМИЯ (*antromastoidotomia*) — хирургическая операция вскрытия пещеры и клеток сосцевидного отростка с целью удаления патологически измененной костной ткани.



Законченная операция антромастотомии

АНТРОПУНКЦИЯ (*antropunctio*; антро- + лат. *punctio* укол, прокол) — прокол пещеры сосцевидного отростка с диагностической и лечебной целью.



Антропункция

a — место митропункции у детей грудного возраста; *b* — игла-троакар для антропункции

АНТРОСКОП (антро- + греч. *skopeo* рассматривать, исследовать; син.: гаймороскоп) — эндоскоп для осмотра и биопсии стенок верхнечелюстной пазухи.

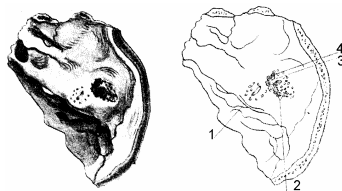
АНТРОСКОПИЯ (антро- + греч. *skopeo* рассматривать исследовать; син.: гаймороскопия, синусоскопия) — эндоскопия верхнечелюстной пазухи.

АНТРОТОМИЯ (*antrotomia*; антро- + греч. *tome* разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия пещеры сосцевидного отростка.

Схема операции антротомии



АНТРУМ- — см. *Антр-*.



Вскрытое со стороны полости черепа среднее ухо:

1 — вертикальный полукружный канал, 2 — вскрытый антрум с периаантральными ячейками, 3 — костный гребень на границе барабанной полости и антрума, 4 — участок барабанной полости

АНТРУМГРАФИЯ (антрум- + греч. *grapho* писать, изображать) — контрастная рентгенография сосцевидного отростка.

АПЕРА СИНДРОМ (E. Apert, 1866—1940, французский педиатр; син.: акрокраниодисфалангия, акросфеносиндактилия, акроцефалия, акроцефалосиндактилия) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся приплюснутым носом, башенным черепом, луно-

образным лицом, пучеглазием, высоким твердым носом, расщепленным мягким носом, костными синдактилиями, атрезией анального отверстия, умственной отсталостью.

АПЕРТУРА ВОДОПРОВОДА ПРЕДДВЕРИЯ НАРУЖНАЯ (apertura externa auctoductus vestibuli, PNA, BNA; apertura interna canaliculi vestibuli, JNA) — отверстие, расположенное на задней поверхности пирамиды височной кости ниже и латеральнее отверстия внутреннего слухового прохода; через апертуру водопровода преддверия наружную проходит эндолимфатический проток перепончатого лабиринта.

АПЕРТУРА КАНАЛЬЦА УЛИТКИ НАРУЖНАЯ (apertura externa canaliculi cochleae, PNA, BNA, JNA) — наружное отверстие канальца улитки внутреннего уха, расположенное на заднем крае пирамиды височной кости медиальнее яремной ямки и отверстия сонного канала; через апертуру канальца улитки наружную проходят перилимфатический проток и вена канальца улитки.

АПЕРТУРА ЛОБНОЙ ПАЗУХИ (apertura sinus frontalis, PNA, JNA) — парное отверстие на нижней поверхности носовой части лобной кости, сообщающее лобную пазуху со средним носовым ходом.

АПЛАЗИЯ (aplasia; a- + греч. plasia формирование, образование; син.: агенезия) — общее название аномалий развития, при которых отсутствует часть тела, органа или его часть, участок какой-либо ткани.

А. БРОНХОВ — аномалия развития, характеризующаяся наличием рудиментарного главного бронха и отсутствием соответствующего легкого.

А. КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ — см. *Алейкия алиментарно-токсическая*.

А. ОДНОЙ ПОЛОВИНЫ НОСА — аномалия развития, характеризующаяся деформацией одной половины наружного носа и отсутствием другой половины.

А. ПИЩЕВОДА — аномалия развития, характеризующаяся полным отсутствием пищевода.

АПОСТЕМА (apostema; греч. apostema нарыв, гнойник) — см. *Абсцесс*.

АППАРАТ (apparatus) — функциональное объединение систем организма или отдельных органов различного происхождения и строения.

А. ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (а. vestibularis) — периферический отдел вестибулярного анализатора, состоящий из мешочков преддверия и трех полукружных каналов, расположенных во внутреннем ухе и обеспечивающих восприятие угловых и прямолинейных ускорений.

А. ГОЛОСОВОЙ — совокупность органов, участвующих в голосообразовании: гортань, бронхиальное дерево, диафрагма, глотка, носовая полость, околоносовые пазухи, ротовая полость.

А. ЗВУКОВОСПРИНИМАЮЩИЙ — часть слухового анализатора, соответствующая спиральному (кортиеу) органу.

А. ЗВУКОПРОВОДЯЩИЙ — совокупность органов, обеспечивающих передачу звуковых колебаний из окружающей среды к рецепторным клеткам спирального органа: ушная раковина, наружный слуховой проход, барабанная перепонка, цепь слуховых косточек, слуховые мышцы, слуховая труба, пещера и ячейки сосцевидного отростка височной кости, улитковый проток.

А. КОХЛЕАРНЫЙ (анат. cochlea улитка) — часть внутреннего уха, включающая улитку с расположенным в ней звуковоспринимающим аппаратом.

А. ОТОЛИТОВЫЙ — часть вестибулярного аппарата, представленная пятном маточки, пятном мешочка и статолитами, рецепторы которого реагируют на прямолинейное ускорение и изменение силы тяжести.

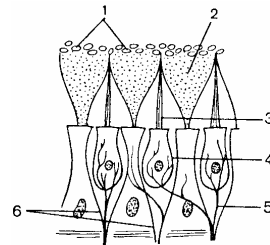


Схема строения отолитового аппарата:

1 — статоконии; 2 — желатиновая субстанция; 3 — волоски волосковых клеток; 4 — волосковые клетки; 5 — волокна преддверно-улиткового нерва; 6 — поддерживающие клетки

АППАРАТ СЛУХОВОЙ — см. *Протез слуховой*.

АРАХНОДАКТИЛИЯ (arachnodactylia) — см. *Марфана синдром*.

АРАХНОИДИТ (arahnoiditis; арахноид- + -ит; син.: арахноменингит, лептоменингит наружный) — воспаление мягких мозго-вых оболочек головного и спинного мозга с преимущественным поражением паутинной оболочки.

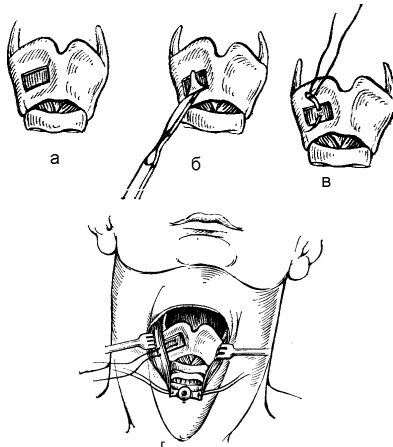
А. ОТОГЕННЫЙ — арахноидит, возникающий в результате острого или хронического отита и локализующийся в задней черепной ямке.

А. РИНОГЕННЫЙ — атрофический арахноидит, возникающий в результате воспалительного процесса в околоносовых пазухах и локализующийся в передней черепной ямке или в оптико-аз-мальной области.

АРАХНОМЕНИНГИТ (arachnomeningitis; арахно- + менингит) — см. *Арахноидит*.

АРДМОР СИНДРОМ (Ardmore, город в США, где впервые наблюдалось это заболевание) — инфекционное заболевание неясной этиологии с инкубационным периодом 3—10 дней, характеризующееся ринитом, фарингитом, увеличением лим-фатических узлов, тошнотой, дисфагией, увеличением печени, селезенки.

АРИТЕНОИДЭКТОМИЯ — хирургическая операция при стенозах гортани паралитической этиологии, заключающаяся в иссечении черпаловидного хряща.



Окончатая резекция пластины щитовидного хряща, аритеноидэктомия и хордопексия.

a — фенестрация правой пластины щитовидного хряща; *b* — дезартикуляция и удаление черпаловидного хряща; *c* — положение швов на эластический конус и мышцу в проекции голосовой складки; *g* — фиксация швов к мышцам шеи

АРНОЛЬДА АРТЕРИЯ (F. Arnold, 1803—1890, немецкий анатом) — см. *Артерия барабанная передняя*.

АРНОЛЬДА МЕТОД (J. Arnold, 1835—1915, немецкий врач) — метод лечения одностороннего паралича гортани путем введения в основание голосовой складки измельченной хрящевой ткани в виде пасты.

АРНОЛЬДА МЫШЦА (F. Arnold) — см. *Мышца собственный подниматель крыльев носа*.

АРНОЛЬДА НЕРВ УШНОЙ (F. Arnold) — соединительная ветвь с ушной ветвью языкоглоточного нерва (г. communicans cum г. auriculari n. glossopharyngeo); иннервирует половину барабанной перепонки.

АРНОЛЬДА СИМПТОМ (J. Arnold, 1835—1915, немецкий врач) — рефлексоторный кашель, вызываемый раздражением слухового прохода и задненижней части барабанной перепонки.

АРНОЛЬДА — КИАРИ АНОМАЛИЯ (J. Arnold, 1835—1915, немецкий патолог; H. Chiari, 1851—1916, немецкий патолог) — см. *Арнольда—Киари синдром*.

АРНОЛЬДА — КИАРИ БОЛЕЗНЬ (J. Arnold; H. Chiari) — см. *Арнольда — Киари синдром*.

АРНОЛЬДА — КИАРИ СИНДРОМ (J. Arnold; H. Chiari; син.: Арнольда — Киари аномалия, Арнольда — Киари болезнь, дизрафия мозжечка) — симпто-ком-плекс у больных с аномалиями развития мозжечка и продолговатого мозга, характеризующийся головокружением, головными болями, одно- или двусторонним параличом лицевого нерва, нарушением глотания, дизартрией, параличом глазодвигательных нервов, атаксией при ходьбе и в ортостатическом положении.

АРИНЭНЦЕФАЛИЯ (arrhinencephalia) — см. *Кундрата синдром*.

АРТЕРИЯ (-И) (arteria, -ae, PNA, BNA, JNA; греч. arteria от aer воздух + tereo со-держать) — кровеносный сосуд, по которому кровь движется от сердца к органам и частям тела.

А. БАРАБАННАЯ ВЕРХНЯЯ (a. tympanica superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 67.

А. БАРАБАННАЯ ЗАДНЯЯ (a. tympanica posterior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 66.

А. БАРАБАННАЯ НИЖНЯЯ (a. tympanica inferior PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 65.

А. БАРАБАННАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. tympanica anterior, PNA, BNA, JNA; син.: Арнольда артерия, Вебера артерия) — см. *Анатомические термины*, 64.

А. БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ (a. cavi tympani) — см. *Анатомические термины*, 15.

А. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ (a. maxillaris, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 32.

А. ГЛОТОЧНАЯ ВОСХОДЯЩАЯ (a. pharyngea ascendens, PNA, BNA; a. pharyngica ascendens, JNA) — см. *Анатомические термины*, 44, 49.

А. ГЛОТОЧНАЯ НИСХОДЯЩАЯ САМАЯ ВЕРХНЯЯ (a. pharyngea descendens suprema) — см. *Анатомические термины*, 45.

А. ГЛОТОЧНАЯ САМАЯ ВЕРХНЯЯ (a. pharyngea suprema) — см. *Анатомические термины*, 46.

А. ГЛОТОЧНО-Н БНАЯ (a. pharyngopalatina) — см. *Анатомические термины*, 51.

А. ГЛОТОЧНО-ОСНОВНАЯ (a. pharyngobasillaris) — см. *Анатомические термины*, 50.

А. ГОРТАННАЯ ВЕРХНЯЯ (a. laryngea superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 28.

А. ГОРТАННАЯ КАУДАЛЬНАЯ (a. laryngea caudalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 29.

А. ГОРТАННАЯ КРАНИАЛЬНАЯ (a. laryngea cranialis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 30.

А. ГОРТАННАЯ НИЖНЯЯ (a. laryngea inferior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 26.

А. ГОРТАННАЯ СРЕДНЯЯ (a. laryngea media) — см. *Анатомические термины*, 27.

А. ЗАДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ НОСОПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ И ПЕРЕГОРОДКИ (a. nasales posteriores laterales

et septi, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 36.

А. КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА (a. canalis pterigoidei, PNA, JNA; син.: Видьева артерия) — см. *Анатомические термины*, 9.

А. КРЫЛОН БНАЯ (a. pterigopalatina, JNA) — см. *Анатомические термины*, 53.

А. ЛАБИРИНТНАЯ (a. labyrinthi, PNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 25.

А. ЛИЦЕВАЯ ГЛУБОКАЯ (a. facialis profunda) — см. *Анатомические термины*, 24.

А. МЕНИНГЕАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ (a. meningea media, PNA, BNA; a. meningica media, JNA) — см. *Анатомические термины*, 34—35.

А. Н БНАЯ ВОСХОДЯЩАЯ (a. palatina ascendens, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 41.

А. НОСОВАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (a. dorsalis nasi, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 19.

А. НОСОВАЯ ЗАДНЯЯ (a. nasalis posterior communis) — см. *Анатомические термины*, 39.

А. НОСОВАЯ НАРУЖНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (a. nasalis lateralis externa) — см. *Анатомические термины*, 38.

А. НОСОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. nasalis anterior) — см. *Анатомические термины*, 37.

А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ЗАДНЯЯ (a. septi narium posterior) — см. *Анатомические термины*, 58.

А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ПЕРЕДНЯЯ (a. septi narium anterior) — см. *Анатомические термины*, 57.

А. НОСОН БНАЯ (a. nasopalatina) — см. *Анатомические термины*, 40.

А. ОСНОВНО-Н БНАЯ (a. sphenopalatina, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 59.

А. ОСНОВНО-ОСТИСТАЯ (a. Sphenospinosa) — см. *Анатомические термины*, 60.

А. ПОДВИЖНОЙ (ЧАСТИ) ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (a. septi mobilis) — см. *Анатомические термины*, 56.

А. ПОЗАДИУШНАЯ (а. retroauricularis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 55.

А. РЕШЕТЧАТАЯ ЗАДНЯЯ (а. ethmoidalis posterior, PNA, VNA) — см. *Анатомические термины*, 21, 23.

А. РЕШЕТЧАТАЯ ПЕРЕДНЯЯ (а. ethmoidalis anterior, PNA, VNA) — см. *Анатомические термины*, 20, 22.

А. СЛУХОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ (а. auditiva interna, VNA) — см. *Анатомические термины*, 3.

А. СЛУХОВАЯ НАРУЖНАЯ (а. auditiva externa) — см. *Анатомические термины*, 2.

А. СОННАЯ НАРУЖНАЯ (а. carotis externa, PNA, VNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 13.

А. СОННАЯ ОБЩАЯ ЛЕВАЯ (а. carotis communis sinistra, PNA, VNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 12.

А. СОННАЯ ОБЩАЯ ПРАВАЯ (а. carotis communis dextra, PNA, VNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 11.

А. УГЛОВАЯ (а. angularis, PNA, VNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 1.

А. УШНАЯ ГЛУБОКАЯ (а. auricularis profunda, PNA, VNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 6.

А. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (а. auricularis posterior, PNA, VNA) — см. *Анатомические термины*, 5.

А. ЧЕЛЮСТНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (а. maxillaris interna, VNA) — см. *Анатомические термины*, 33.

Артикуляционная кривая (син.: кривая разборчивости) — график зависимости разборчивости речи (%) от ее интенсивности (дБ).

Артростапедоклазия (син.: стапедоклазия) — хирургическая операция мобилизации подножной пластинки стремени; предложена в 1960 г. Antoli и Candela.

Арутюнова способ (А.А. Арутюнов, 1897—1962, советский оториноларинголог) — способ определения всасывательной и выделительной функций слизистой оболочки носа с помощью йодида калия; всасывательная функция определяется по времени появления йодида калия в

моче после введения в полость носа тампона, смоченного в 10% растворе (в норме — 11 мин. 42 сек. — 41 мин. 12 сек.); выделительная функция определяется по времени появления калия йодида в полости носа после приема его внутрь (в норме — 17 мин. 42 сек. — 20 мин.).

«ARCHIV FÜR AUGEN- UND OHRENHEILKUNDE» — оториноларингологический журнал, выходивший в 1869—1878 гг. в Мюнхене и Висбадене; с 1879 г. выходил под заголовком «Zeitschrift für Ohrenheilkunde».

«ARCHIV FÜR EXPERIMENTELLE UND KLINISCHE PHONETIK» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1913 г. в Берлине.

«ARCHIV FÜR KLINISCHE UND EXPERIMENTELLE OHREN-, NASEN- UND KEHLKOPFHEILKUNDE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1864 г. в Берлине; до 1966 г. журнал выходил под названием «Archiv für Ohren-, Nasen und Kehlkopfheilkunde sowie die angrenzenden Gebiete».

«ARCHIV FÜR LARYNGOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1894 г. в Берлине.

«ARCHIV FÜR OHREN-, NASEN UND KEHLKOPFHEILKUNDE SOWIE ANGREZENDEN GEBIETE» — оториноларингологический журнал, выходивший с 1864 г. в Берлине; в 1966 г. переименован в «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde».

«ARCHIV FÜR OHRENHEILKUNDE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1864 г. в Вюрцбурге.

«ARCHIV ITALIANI DI LARYNGOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1880 г. в Неаполе.

«АРХИВ СОВЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — оториноларингологический журнал, выходивший в 1935—1936 гг. в Москве и Ленинграде; в 1938 г. слился с журналом «Вестник оториноларингологии».

«ARCHIVES OF OPHTHALMOLOGY AND OTO-LARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1869 г. в США.

«ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1960 г. в Чикаго; переиме-

нован из «M.M.A. archives of Otolaryngology».

«ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1864 г. в Берлине; в 1973 г. это название получил журнал «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde».

АРЭНЫ ОПЕРАЦИЯ (S. Arena) — хирургическая радикальная операция на ухе по поводу рака наружного слухового прохода с распространением опухоли на около-ушную слюнную железу, при которой единым блоком удаляют околоушную слюнную железу, наружный слуховой проход и барабанную перепонку с молоточком и шиловидным отростком.

АСПИРИНОВАЯ БОЛЕЗНЬ — см. *Видаля синдром*.

АСПИСОВА СПОСОБ (Н.М. Асписов, род. 1877, советский оториноларинголог) — хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в проведении серповидного разреза слизистой оболочки и надхрящницы в области кровоточащего участка и плотной тампонаде носового хода.

АСТВАЦАТУРОВА НОСОГУБНЫЙ РЕФЛЕКС (И.И. Аствацатуров, 1877—1936, советский невропатолог; син.: рефлекс назолабиальный) — сокращение круговой мышцы рта (сосательное движение) при легком постукивании у основания носа; физиологический рефлекс у детей до 1 года, позднее — симптом псевдобульбарного паралича.

АСТМАТИЧЕСКАЯ ТРИАДА — см. *Видаля синдром*.

АСФИКСИЯ (asphyxia; греч. от а- + sphyxix пульс, пульсация; син.: удушье) — патологическое состояние, обусловленное остро или подостро протекающей гипоксией и гиперкапнией и проявляющееся тяжелыми расстройствами деятельности нервной системы, дыхания и кровообращения.

АТАКСИЯ (ataxia; греч. беспорядок, отсутствие координации) — нарушение движений, проявляющееся расстройством их координации.

А. ВЕСТИБУЛЯРНАЯ (a. vestibularis; син.: атаксия лабиринтная) — атаксия при поражении вестибулярного анализатора, проявляю-

щаяся головокружением, нистагмом, отклонением туловища при ходьбе и стоянии в сторону поражения.

А. ЛАБИРИНТНАЯ (a. labyrinthica) — см. *Атаксия вестибулярная*.

АТИПИЧНАЯ НЕВРАЛГИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (a. neuralgia facialis atypica) — см. *Глязера синдром*.

АТЛАНТОЭПИСТРОФЕАЛЬНАЯ КРИВОШЕЯ (a. torticollis atlantoepistrophealis) — см. *Гризеля синдром*.

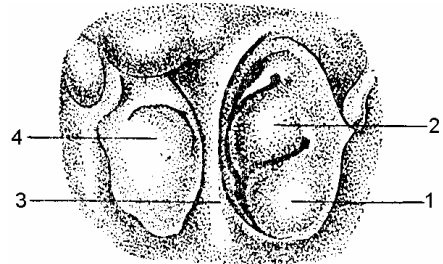
«АТЛАС ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ ЛИЦА, ЛОР ОРГАНОВ И ШЕИ» — изданный в 1949 г. уникальный атлас Л.Ф. Ундрица, К.А. Дренновой и Д.А. Пигулевского, который составлен на основе материала, накопленного в эвакуогоспиталях Ленинградского фронта.

АТРЕЗИЯ (atresia; a- + греч. tresis отверстие) — врожденное или приобретенное отсутствие естественного отверстия или канала.

А. ПИЩЕВОДА — аномалия развития, характеризующаяся отсутствием просвета пищевода на каком-либо его участке.

А. ПОЛОСТИ НОСА — хрящевые, костные или соединительнотканые сращения, частично или полностью закрывающие просвет носа.

А. ХОАН — аномалия развития, характеризующаяся одно- или двусторонним, частичным или полным отсутствием хоан.



Атрезия хоаны:

1 — правая нижняя раковина; 2 — правая средняя раковина; 3 — задний край сонника; 4 — атрезия левой хоаны, на месте которой видна замыкающая перепонка

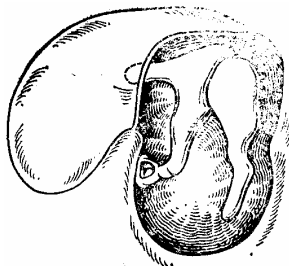
АТРОФИЧЕСКАЯ ДАКРИОСИАЛОДЕНОПАТИЯ (dacriosialoadenopathia atrophicans) — см. *Шегрена синдром*.

АТТИК (atticus; греч. attikos аттический) — см. *Надбарабанное углубление*.

АТТИКОАДИТОМИЯ (atticoaditotomia; аттик- + анат. aditus ad antrum вход в пещеру + tome разрез, рассечение) — хирургическая saniрующая слухосохра-

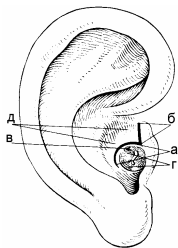
А

няющая операция, заключающаяся в удалении латеральной стенки аттика и адитуса.



Аттикоадитотомия

АТТИКОАНТРОТОМИЯ (atticoantrotomia; аттик- + анат. antrum mastoideum сосцевидная пещера + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая слухосохраняющая операция, производимая с целью санации и одновременного сохранения трансформирующего аппарата барабанной полости и заключающаяся в объединении в одну полость аттика, адитуса и антрума без вскрытия барабанной полости.

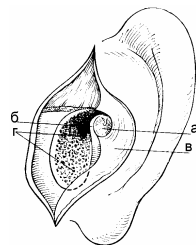


Формирование кожного барабанного кольца при аттикоантротомии:

а — разрез, параллельный annulus tympanicus; б — разрез кожи наружного слухового прохода; в — перфорация барабанной перепонки в pars flaccida; г — pars tensa барабанной перепонки; д — задневерхняя стенка наружного слухового прохода

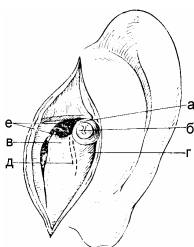
Вид полости при аттикоантротомии после окончания костной части операции:

а — pars tensa барабанной перепонки; б — шпора; в — тыльная поверхность надкостничного лоскута; г — послеоперационная полость



Вид операционной раны при аттикоантротомии после пластики кожного надкостничным лоскутом:

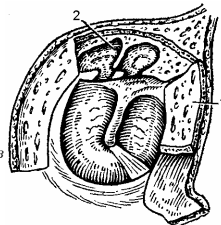
а — кожное барабанное кольцо; б — pars tensa барабанной перепонки; в — надкостничная часть лоскута, уложенная в зашиповую область послеоперационной полости; г — кожная часть лоскута; д — граница кожной и надкостничной частей лоскута; е — часть послеоперационной полости, не покрытая лоскутом



АТТИКОТОМИЯ (atticotomia; аттик- + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая saniрующая слухосохраняющая операция, заключающаяся в удалении латеральной стенки аттика.

Аттикотомия методом образования остеопластического лоскута по Макарову:

1 — откинутый вперед и вниз остеопластический лоскут; 2 — полость аттика



АУДИО- (лат. audio слышать) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуху, к способности слышать».

«AUDIO-DIGEST OTORHINOLARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1968 г. в Лос-Анджелесе.

«AUDIO-DIGEST SURGERY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1954 г. в Лос-Анджелесе.

АУДИОГРАММА (аудио- + греч. gramma запись) — кривая, отображающая отклонения слуховых порогов от нормальных (в дБ) для разных звуковых частот (при аудиометрии).

А. РЕЧЕВАЯ — кривая, отображающая зависимость доли правильно воспринятых слов (в %) от силы звука при речевой аудиометрии.

«AUDIOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1961 г. в Базеле, Швейцария.

АУДИОЛОГИЯ (аудио- + греч. logos учение) — раздел оториноларингологии, изучающий слух и его нарушения в физическом, физиологическом, психологическом и социальном аспектах.

АУДИОМЕТР (аудио- + греч. metreo измерять, определять) — прибор для исследования слухового анализатора человека, состоящий из звукового генератора с регулируемой частотой и амплитудой колебаний (или генератора речи), а также телефонов воздушной и костной проводимости.

АУДИОМЕТРИЧЕСКИЙ НУЛЬ — исходный уровень слуховой чувствительности, соответствующий нормальному порогу слышимости, от которого отсчитывают значения величины «потери слуха» в дБ.

АУДИОМЕТРИЯ (аудио- + греч. metreo измерять, определять) — 1) (син.: акуметрия) — измерение остроты слуха; 2) (син.: аудиометрия пороговая) — измерение порогов восприятия звуков с помощью аудиометра.

А. ПО БЕКЕШИ — см. *Бекеша аудиометрия*.

А. ИГРОВАЯ — метод аудиометрии у детей, основанный на использовании игровых ситуаций, игрушек, картинок и т.д.

А. ИМПЕДАНСНАЯ — аудиометрическое исследование, основывающееся на учете статических или динамических характеристик импеданса (сопротивления) уха.

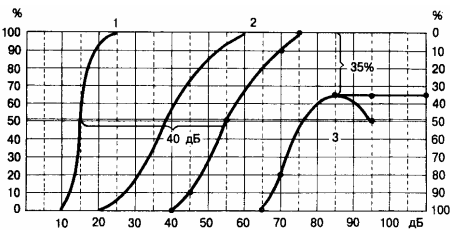
А. НАДПОРОГОВАЯ — аудиометрия с использованием звуков, сила которых превышает пороги слышимости обследуемого.

А. ОБЪЕКТИВНАЯ (син.: аудиометрия рефлекторная) — аудиометрия, при которой регистрация восприятия звука производится по объективным показателям (ориентировочная и кожно-гальваническая реакции, кохлеопаль-пепбральный и кохлеопуиллярный рефлексы и др.).

А. ПОРОГОВАЯ — см. *Аудиометрия*.

А. РЕФЛЕКТОРНАЯ — см. *Аудиометрия объективная*.

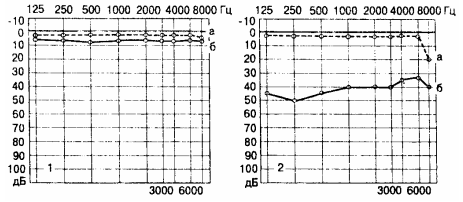
А. РЕЧЕВАЯ — метод аудиометрии с помощью магнитофона или аудиометра, воспроизводящего речь с заданной интенсивностью звука.



Типы речевых аудиограмм.
Кривые разборчивости речи.

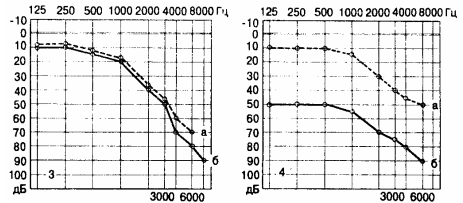
1 — в норме; 2 — при нарушении звукопроводения; 3 — при нарушении звуковосприятия

А. ТОНАЛЬНАЯ — метод аудиометрии с помощью аудиометра, генерирующего чистые тоны различной высоты и силы.



Типы тональных аудиограмм

1 — нормальный слух — кривые костной (а) и воздушной (б) проводимости идут вместе на уровне порога слышимости; 2 — нарушение звукопроводения



3 — нарушение звуковосприятия; 4 — смешанная тугоухость

А. ШУМОВАЯ (син.: Лангенбека метод аудиометрии) — аудиометрия, проводимая в условиях дозированного широкополосного маскирующего шума («белого шума»).

АУДИОМЕТРИЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ — дифференциально-диагностический метод определения поражения звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата уха, основанный на исследовании восприятия ультразвука.

УДИФОН (аудио- + греч. phone звук) — тип слухового аппарата для лиц с частичной потерей слуха.

АУРИКУЛО- (лат. auricula уменьшительное от auris ухо, ушная раковина) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к уху, к ушной раковине».

АУРИКУЛОПУНКТУРА (auriculopunctura; аурикуло- + лат. pungo, punctum колоть) — см. *Аурикулотерапия*.

АУРИКУЛОТЕРАПИЯ (auriculotherapia; аурикуло- + терапия; син.: аурикулотерапия) — метод рефлексотерапии: иглоукалывание в активные точки ушной раковины.

АУРИКУЛЯРНЫЙ (auricularis; лат. auricula уменьшительное от auris ухо) — ушной, относящийся к уху, к ушной раковине.

«AURIS-NASUS-LARYNX» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1973 г. в Токио.

АУРО- (лат. auris ухо) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к уху».

АУРОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ РЕФЛЕКС — см. *Бехтерева симптом*.

АУРОПУПИЛЛЯРНЫЙ РЕФЛЕКС — см. *Шурыгина симптом*.

АУТОСКОП (истор.; ауто- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — прибор для осмотра полости гортани и нижележащих дыхательных путей, состоящий из трубки и шпателя для отодвигания корня языка.

АУТОСКОПИЯ (ауто- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — см. *Ларингоскопия прямая*.

АУТОФОНИЯ (autophonia; ауто- + греч. phone звук, голос; син.: тимпанофония) — усиленное восприятие собственного голоса одним ухом, обусловленное патологическим процессом в слуховой трубе.

АУФРЕХТА СИНДРОМ (Е. Aufrecht, 1844—1933, немецкий врач) — выслушиваемое над гортанью ослабленное дыхание; возможный признак стеноза трахеи.

АФАГИЯ (aphagia; а- + греч. phagein есть) — крайняя степень дисфагии, характеризующаяся полной невозможностью глотания.

АФОНИЯ (aphonia; а- + греч. phone звук, голос) — отсутствие звучности голоса при сохранности шепотной речи.

А. ГОРТАННАЯ (а. laryngea; син.: афония истинная) — афония, вызванная отсутствием полного смыкания или достаточной вибрации голосовых складок при органическом поражении гортани.

А. ИСТИННАЯ (а. vera) — см. *Афония гортанная*.

А. ЛЕПРОЗНАЯ (а. leprosa) — гортанная афония при лепре, обусловленная рубцовыми изменениями гортани.

А. ПАРАЛИТИЧЕСКАЯ (а. paralytica) — афония, обусловленная параличом мышц гортани, иннервируемых нижним гортанным нервом при его повреждениях и заболеваниях, а также при синингобульбии или синингомиелии.

А. ПСИХОГЕННАЯ (а. psychogena) — афония, вызванная аффектом страха или психической травмой.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ (а. syphilitica) — гортанная афония при вторичном сифилисе, обусловленная возникновением сифилиды на слизистой оболочке голосовой складки.

А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ (а. functionalis) — афония, наблюдаемая при невротических состояниях и характеризующаяся неполным смыканием голосовых складок при отсутствии патологических изменений в гортани.

АФТОНГИЯ (aphthongia; греч. aphthongos безголосый, безмолвный) — потеря способности артикуляции речи, обусловленная судорогой мышц голосового аппарата.

АЦИДОТИЧЕСКАЯ ПСЕВДОРАХИТИЧЕСКАЯ ОСТЕОПАТИЯ (osteopathia acidotica pseudorrachitica) — см. *Фанкони—Альбертини—Цельвегера синдром*.

АШЕРА СИНДРОМ (С.Н. Usher, английский офтальмолог) — наследственное заболевание, характеризующееся наследственной семейной тугоухостью, пигментным ретинитом.

АЭРООТИТ (aerootitis; аэро- + отит) — воспаление среднего уха, обусловленное баротравмой при полете в самолете.

А. ОСТРЫЙ (а. acuta) — аэроотит, характеризующийся острой болью, ощущением заложенности и шума в ушах, кровоизлиянием в барабанную перепонку, ее разрывом.

А. ХРОНИЧЕСКИЙ (а. chronica) — аэроотит, обусловленный фибринозным процессом в барабанной полости после острого аэроотита с кровоизлияниями и характеризующийся стойкой тугоухостью, шумом в ушах, втяжением и тугоподвижностью барабанной перепонки.

АЭРОСИНУСИТ (aerosinusitis; аэро- + синусит) — воспаление околоносовых пазух, возникающее вследствие быстрого изменения атмосферного давления.

АЭРОЦЕЛЕ (аэро- + греч. kele выбухание, грыжа) — см. *Трахеоцеле*.

Б

БААДЕРА ДЕРМАТОСТОМАТИТ (E. Vaader, 1892—1962, немецкий врач-профпатолог) — см. *Баадера синдром*.

БААДЕРА СИНДРОМ (E. Vaader; син.: Баадера дерматостоматит, генерализованный афтоз, псевдомембранозный конъюнктивит) — общее заболевание вирусной или аллергической этиологии, характеризующееся воспалительной отечностью слизистой оболочки полости носа с кровянистым отделяемым, отечностью лица, губ, гиперемией слизистой оболочки полости рта, которая покрыта беловатым налетом типа «географической карты», пятнисто-узелковой или узелково-везикулярной сыпью на коже.

БАБИНСКОГО СИМПТОМ (J.F.F. Babinski, 1857—1932, французский невропатолог) — при пропускании гальванического тока через голову от одного уха по направлению к другому, голова наклоняется в сторону поражения; в норме голова наклоняется в сторону положительного полюса; является признаком повреждения слухового нерва или односторонней тугоухости.

БАЗАЛЬНЫЙ ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ПУЧОК (tractus olfactomesencephalicus; син.: Валленберга пучок, Эдингера пучок) — пучок тонких волокон, соединяющий обонятельный тракт и обонятельный треугольник с ядрами гипоталамуса, сосцевидных тел, межпозвоночным ядром и ретикулярной формацией среднего мозга.

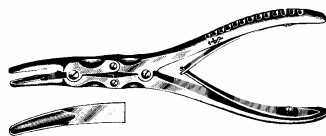
БАЙЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Beyer) — кусачки с длинными изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Байера

БАЙЕРА ОПЕРАЦИЯ (K. Bayer, 1854—1930, чешский хирург) — хирургическая операция восстановления обеих крыльев носа выкроенными в области носогубных складок и подшитыми к перегородке носа кожей внутрь лоскутами; наружную кожную поверхность создают пересадкой кожи по Тиршу.

БАЙЕРА — БЁЛЛЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Beyer; Böhller) — кусачки с закругленными овальными ложкообразными губками двойного действия, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



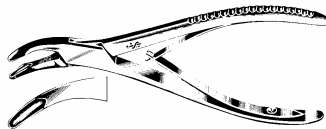
Костные кусачки Байера — Бёллера

БАЛАССА ОПЕРАЦИЯ (Balasse) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью сдвоенного кожного лоскута, выкроенного на передней поверхности грудной клетки с основанием у яремной вырезки грудины.

БАЛЬМЕ КАШЕЛЬ (Balme) — см. *Бальме синдром*.

БАЛЬМЕ СИНДРОМ (Balme; син.: Бальме кашель) — приступ ночного кашля в лежачем положении при хроническом тонзиллите.

БАНЕ — ГАРТМАННА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Bane; H. A. Ch. Hartmann, 1860—1952, французский хирург) — кусачки с изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Бане — Хартманна

БАНИСТЕРА БОЛЕЗНЬ (Bannister) — см. *Квинке синдром*.

БАННУТА СИМПТОМ (Т.М. Баннут, советский оториноларинголог; син.: симптом локальной атрофии) — отдельные участки барабанной перепонки (преимущественно в заднем отделе) выглядят очень тонкими по сравнению с остальными и в них видны нежные волокна и утолщения; возможный признак отосклероза.

БАРАБАННАЯ БОРОЗДА (sulcus tympanicus, PNA, BNA, JNA) — циркулярная костная борозда в наружном слуховом проходе височной кости, являющаяся местом прикрепления барабанной перепонки.

БАРАБАННАЯ ВЕТВЬ ВЕРХНЯЯ (ramus tympanicus superior, JNA) — см. *Анатомические термины*, 67.

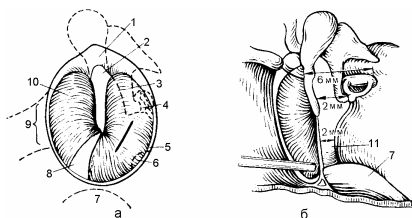
БАРАБАННАЯ ВЕТВЬ ВЕРХНЯЯ ЗАДНЯЯ (ramus tympanicus posterior, JNA) — см. *Анатомические термины*, 66.

БАРАБАННАЯ ВЕТОЧКА ГЛОТОЧНО-ОСНОВНОЙ АРТЕРИИ (ramulus tympanicus (a. pharyngobasilaris)) — см. *Анатомические термины*, 65.

БАРАБАННАЯ ВЫРЕЗКА (incisura tympanica, PNA, BNA, JNA; син.: Дювернея щель, ривинусова вырезка) — выемка в верхнем отделе барабанной борозды, к которой прилежит ненапрянутая часть барабанной перепонки.

БАРАБАННАЯ ЛЕСТНИЦА (scala tympani, PNA, BNA, JNA) — нижняя часть полости спирального канала улитки, открывающаяся в барабанную полость окном улитки и сообщающаяся с лестницей преддверия купола улитки посредством отверстия улитки (геликотремы); содержит перилимфу.

БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana tympani, PNA, BNA, JNA, LNH) — фиброзная пластинка, расположенная в отверстии между наружным слуховым проходом и барабанной полостью среднего уха, высланная снаружи истонченной кожей, изнутри — слизистой оболочкой барабанной полости; осуществляет передачу воздушных колебаний на систему слуховых косточек.



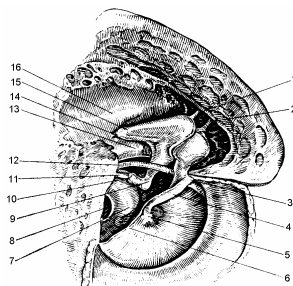
Топографическая анатомия барабанной перепонки:

a — барабанная перепонка; *б* — высокое стояние яремной луковичи: 1 — обвислая часть барабанной перепонки, 2 — молоточек, 3 — наковальня, 4 — стремя, 5 — фиброзное кольцо, 6 — окно улитки, 7 — яремная луковича, 8 — световой конус, 9 — устье слуховой трубы, 10 — натянутая часть барабанной перепонки, 11 — мыс

БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА ВТОРИЧНАЯ (membrana tympani secundaria,

PNA, BNA, JNA; син.: мембрана круглого окна, Скарпы перепонка) — тонкая соединительнотканная пластинка, закрывающая окно улитки; служит для гашения колебаний перилимфы барабанной лестницы.

БАРАБАННАЯ ПОЛОСТЬ (cavum tympani, PNA, BNA, JNA) — воздухоносное пространство среднего уха в пирамиде височной кости, сообщающееся сзади с пещерой и ячейками сосцевидного отростка, спереди — посредством слуховой трубы с полостью носоглотки.



Анатомические элементы барабанной полости:

1 — верхняя связка наковальни; 2 — верхняя связка молоточка; 3 — короткий отросток молоточка; 4 — рукоятка молоточка; 5 — тело перепонки; 6 — край барабанной перепонки; 7 — промониторий; 8 — ниша окна улитки; 8 — длинная ножка наковальни; 10 — наковальне-стременное сочленение; 11 — сухожилие стремениной мышцы; 12 — барабанная струна; 13 — канал лицевого нерва; 14 — задняя связка наковальни; 15 — короткая ножка наковальни; 16 — ампула горизонтального полукружного канала

БАРАБАННО-ГЛОТОЧНАЯ ТРУБА — см. *Слуховая труба*.

БАРАБАННОЕ КОЛЬЦО (anulus tympanicus, PNA, BNA, JNA) — костное незамкнутое кольцо, служащее для прикрепления барабанной перепонки у новорожденных, из которого впоследствии развивается барабанная часть височной кости.

БАРАБАННОЕ СПЛЕТЕНИЕ (plexus tympanicus, PNA, JNA; plexus tympanicus (Jacobsoni), BNA; син.: барабанное сплетение Якобсона, Якобсоново сплетение) — вегетативное сплетение, образованное ветвями n. tympanicus и nn. carotico-tympanici и иннервирующее слизистую оболочку барабанной полости, ячеек сосцевидного отростка и слуховой трубы.

БАРАБАННОЕ СПЛЕТЕНИЕ ЯКОБСОНА (plexus tympanicus (Jacobsoni), BNA) — см. *Барабанное сплетение*.

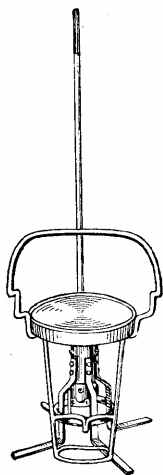
БАРАБАННОЕ УТОЛЩЕНИЕ (intumescencia tympanica, BNA, JNA) — см. *Ганглий барабанный*.

БАРАБАННЫЙ КАНАЛЕЦ (canaliculus tympanicus; PNA, BNA, JNA; син.: Якобсонов канал) — тонкий костный канал в пирамиде височной кости, начинающийся в каменистой ямочке нижней поверхности пирамиды, проникающий в барабанную полость и выходящий на переднюю поверхность пирамиды; через барабанный каналец проходят барабанный и малый каменистый нервы.

БАРАНИ ВРАЩАТЕЛЬНАЯ ПРОБА (R. Barany, 1876—1936, австрийский оториноларинголог; син.: Барани опыт, вращательная проба, вращательная реакция) — метод определения функционального состояния рецепторного аппарата вестибулярного анализатора, основанный на оценке длительности нистагма, появляющегося у исследуемого после вращения его в специальном кресле в течение 20 секунд.

БАРАНИ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (R. Barany) — метод функционального состояния рецепторного аппарата полукружных каналов, основанный на появлении у исследуемого горизонтально-ротаторного нистагма после вливания в ухо холодной или горячей воды.

БАРАНИ КРЕСЛО (R. Barany) — вращающееся вокруг вертикальной оси кресло, предназначенное для проведения исследования вестибулярного аппарата человека.



Вращающееся кресло для исследования функций вестибулярного аппарата

БАРАНИ МАСКИРОВКА (R. Barany) — способ заглушения лучше слышащего уха при аудиометрическом обследовании, при котором в наружный слуховой проход вводится олива трещотки Барани и последняя приводится в действие.

БАРАНИ ОПЕРАЦИЯ (R. Barany) — хирургическая консервативно-радикальная операция на среднем ухе с сохранением слуховых косточек, барабанной перепонки и без пластики наружного слухового прохода.

БАРАНИ ОПЫТ (R. Barany) — см. *Барани вращательная проба*.

БАРАНИ ПРОБА ПРОМАХИВАНИЯ (R. Barany) — см. *Барани указательная проба*.

БАРАНИ СИМПТОМ (R. Barany) — 1) признак нарушения функции вестибулярного аппарата; положение головы влияет на направление падения; 2) признак поражения лабиринта; отсутствие нистагма при проведении калорической пробы; в норме при проведении пробы теплой водой ротаторный нистагм направлен в сторону того же уха, а при пробе с холодной водой — в противоположную сторону.

БАРАНИ СИНДРОМ (R. Barany; син.: мозжечковая гемикрания) — симптомокомплекс при негнойных заболеваниях внутреннего уха, при патологии в задней черепной ямке, характеризующийся вестибулярным головокружением, односторонней периодической тугоухостью, шумом в ушах, односторонней болью в затылочной области, положительной пробой Барани.

БАРАНИ ТРЕЩОТКА (R. Barany) — см. *Заглушитель ушной*.

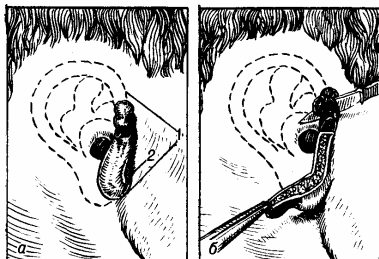
БАРАНИ УКАЗАТЕЛЬНАЯ ПРОБА (R. Barany; син.: Барани проба промахивания, пальце-пальцевая проба, реакция промахивания) — метод исследования функции вестибулярного анализатора, заключающийся в том, что исследуемому предлагают попасть указательным пальцем в палец вытянутой руки врача (при открытых, а затем при закрытых глазах); промахивание обеими руками (в сторону медленного компонента нистагма) свидетельствует о нарушении функции лабиринта; при заболеваниях мозжечка большой чаше промахивается одной рукой.

БАРАНИ ОПЕРАЦИЯ (R. Barany) — хирургическая операция пластики ларинго-трахеостомы с помощью двух дублированных кожных лоскутов, образованных путем загибания кожи в складку

Б

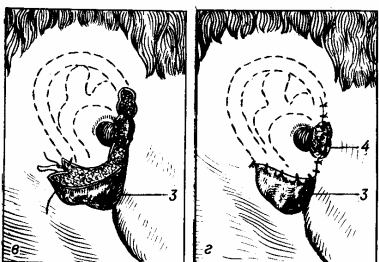
по краям стомы, оттягивания и прошивания.

БАРДАХА — РАДЗИМИНСКИ ОПЕРАЦИЯ (Я. Бардах; А. Радзимински) — хирургическая операция формирования ушной раковины при микроотии III степени, при которой мочка и козелок формируют из рудимента, а остальную часть раковины воссоздают при помощи хрящевого реберного трансплантата.

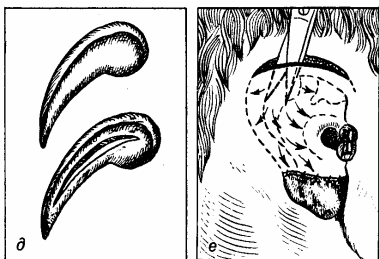


Формирование ушной раковины при микроотии по Бардаху — Радзимински

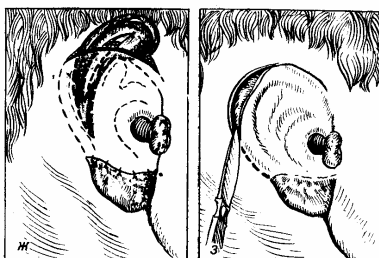
а — на кожу соседней области нанесены контуры ушной раковины (1)



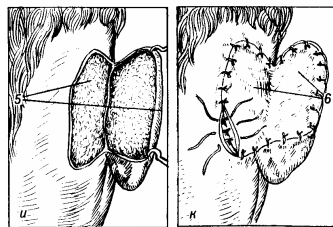
б, в, г — этапы формирования мочки и козелка (2 — рудиментарная ушная раковина, 3 — мочка, 4 — козелок)



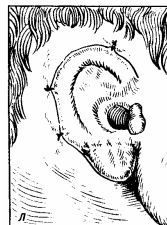
д — подготовлена хрящевая основа для ушной раковины; е — образование тоннеля



ж — введение смоделированного трансплантата в тоннель



з, и — отделение кожно-хрящевого трансплантата от подлежащих тканей и отведение его кпереди; к — пластика раневых поверхностей (5) свободным кожным лоскутом (6)



л — ушная раковина фиксирована

БАРЖОНА — ЛЕСТРАДЕ — ЛАБОЖА СИНДРОМ (P. Varjion, род. 1927, французский терапевт; H. Lestradet, род. 1921, французский терапевт; R. Labauge, французский невропатолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному

ти-пу врожденных аномалий развития, характеризующихся двусторонней прогрессирующей тугоухостью, ювенильным диабетом, атрофией зрительного нерва, частичным дальтонизмом, сопровождаемым иногда катарактой.

БАРООТИТ (barootitis; баро- + отит) — воспаление среднего уха, возникающее в результате резкого колебания атмосферного давления, характеризующееся болью, шумом и звоном в ушах, тугоухостью по типу нарушения звукопроводения, кровоизлиянием в барабанную полость, разрывами барабанной перепонки.

БАРОТРАВМА (баро- + травма) — повреждение уха, околоносовых пазух в результате резкого изменения барометрического давления.

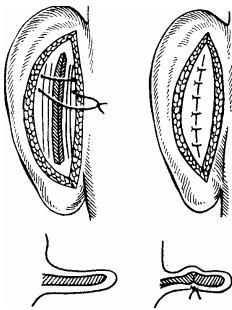
БАРОФУНКЦИЯ (баро- + функция) — способность организма реагировать на колебания атмосферного давления быстрым изменением давления в полостях среднего уха и околоносовых пазух, исключающим баротравму.

БАРРЕ СИМПТОМ (J.A. Barre, род. 1880, французский невропатолог) — признак абсцесса бугров лобной доли мозга; больной удерживает руку в заданном положении только несколько секунд.

БАРРЕ — ЛЬЕУ СИНДРОМ (J.A. Barre, род. 1880—1967, французский невропатолог; Y.Ch. Lieou, современный китайский врач, ученик Barre; син.: мигрень шейная, синдром заднего шейного симпатического сплетения, синдром звездчатого узла, Нери—Барре синдром, синдром позвоночного нерва, синдром позвоночной артерии) — симптомокомплекс при заболеваниях шейных позвонков, характеризующийся болью в затылке, головокружением, неустойчивой походкой, шумом и болью в ушах, расстройством зрения и аккомодации, болью в области глаз.

БАРРЕ — МАССОНА ОПУХОЛЬ (J. Barre, 1880—1967, французский невропатолог; P.C. Masson, 1880—1959, канадский патологоанатом) — см. *Опухоль гломусная*.

БАРСКИ ОПЕРАЦИЯ (Barsky) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсоидного участка кожи на задней поверхности ушной раковины, надсечения хрящевой пластинки по ходу предполагаемого противозавитка, которая после наложения швов устанавливается над ними.



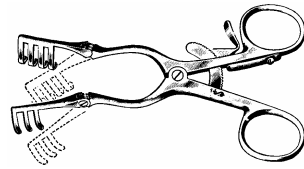
Операция Барски

БАРТА — ПАМФРИ СИНДРОМ (R.S. Bart, американский дерматолог; R.V. Pumphrey, американский оториноларинголог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, фиброзными узелками на разгибательных поверхностях межфаланговых суставов пальцев рук и ног, лейкопатией ногтей.

БАРТОЛИНА — ПЕТАУ СИНДРОМ (C. Bartholin, 1655—1738, датский анатом; K. Patau, современный американский педиатр) — см. *Петау синдром*.

БАСИХИНОЙ МЕТОДИКА (Т.И. Басихина, советский оториноларинголог) — методика криополипэктомии, при которой производят удаление мелких полипов и остатков полипозной ткани на 4—5 сутки после полипотомии носа; в полость носа вводят до полного соприкосновения с подлежащей удалению тканью охлажденный до -196° криозонд на 5—10 секунд.

БЕБИ — АДСОНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Babi; A.W. Adson, 1887 — 1951, американский нейрохирург) — замковый ранорасширитель с подвижными крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Беби — Адсона

БЕЙЕ — АРДИ СИМПТОМ (L.J. Behier, 1813—1875, французский врач; L.P. Hardy, 1811—1893, французский врач) — признак ранней стадии гангрены легкого; афония.

«**BEITRAGE FÜR ANATOMIE, PHYSIOLOGIE, PATHOLOGIE UND THERAPIE DES OHRES, DER NASE UND DES KENLKOPFES**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1908 г. в Берлине.

БЕКА ЛЮПОИД (С.Р. Воеск, 1845—1917, норвежский дерматолог) — см. *Бенье—Бека — Шауманна синдром*.

БЕКА САРКОИДОЗ (С.Р. Воеск) — см. *Бенье—Бека—Шауманна синдром*.

БЕКА СИМПТОМ (S.C. Beck, 1872—1930, венгерский дерматолог) — резкое понижение костной звукопроводимости при хорошо сохранившемся слухе для разговорной речи; признак сифилиса внутреннего уха.

БЕКА СИНДРОМ (K. Beck, немецкий врач) — неврологический симптомокомплекс, возникающий в результате закупорки передней спинномозговой артерии, характеризующийся одно- или двусторонним радикулярным раздражением в соответствующем сегменте, колющими болями, парестезиями, слабостью, судорогами, резким снижением слуха; при полной закупорке артерии в шейной области возникает спастический паралич.

БЕКЕШИ АУДИОМЕТРИЯ (G. Bekesy, род. 1899, венгерский биофизик) — метод исследования слуха специальным аудиометром с автоматическим плавным изменением частоты и интенсивности звуков; пороги восприятия каждого отдельного тона (появление и исчезновение звука) регистрируются путем отметки самим обследуемым.

БЕКЕШИ ТЕОРИЯ СЛУХА (G. Bekesy; син.: гидростатическая теория слуха, теория бегущей волны) — теория, объясняющая первичный анализ звуков в улитке сдвигом столба пери- и эндолимфы и деформацией основной мембраны при колебаниях основания стремени, распространяющихся по направлению к верхушке улитки в виде бегущей волны.

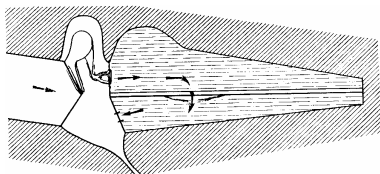
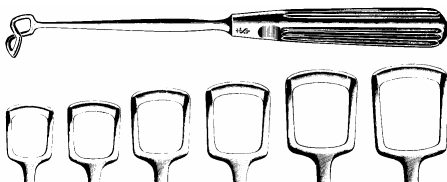


Схема теории слуха по Бекешу

БЕКМАННА АДЕНОТОМ (Beckmann) — прямой аденотом с ножом кольцевидной формы.



Аденотом Бекманна

БЕКМАННА НОЖНИЦЫ (Beckmann; син.: ножницы горизонтально-изогнутые) — хирургические ножницы для резекции носовых раковин с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.



Ножницы Бекманна для резекции носовых раковин

БЕЛЛА ПАРАЛИЧ (С. Bell, 1774—1842, шотландский анатом, физиолог и хирург) — см. *Прозоплегия*.

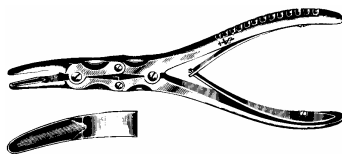
БЕЛЛА СИМПТОМ (С. Bell; син.: Бордье — Френкеля симптом) — признак

периферического паралича лицевого нерва; при попытке закрыть глаза верхнее веко на пораженной стороне опускается и одновременно с этим глазное яблоко отходит кверху и кнаружи.

БЕЛЛА СИНДРОМ (С. Bell; син.: идиопатический парез лицевого нерва, refrigeration palsy) — односторонний паралич лицевого нерва как сопутствующее заболевание при заболевании уха, верхней челюсти, слюнных желез, менингите, системных заболеваниях, очаговой инфекции, родовой травме, переломах основания черепа; характеризуется головокружением, снижением слуха, шумом в ушах, болью и припухлостью в заушной области, односторонним параличом мимической мускулатуры, слезотечением.

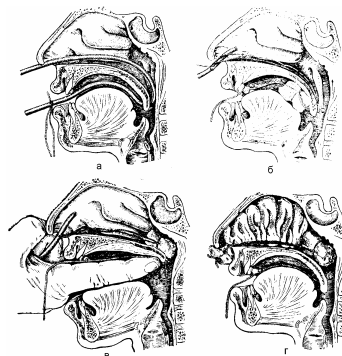
БЕЛЛЕНДЖЕРА НОЖ (Ballenger) — нож для резекции хрящевой части носовой перегородки с вращающимся вокруг оси лезвием.

БЕЛЛЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Böhler) — кусачки с закругленными овальными ложкообразными губками двойного действия, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Беллера

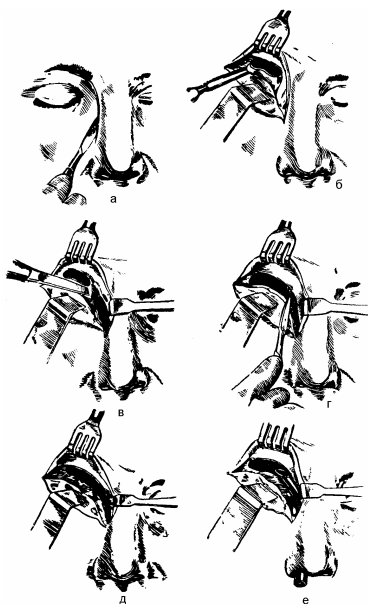
БЕЛЛОКА ЗАДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА (Bellocq) — способ остановки носового кровотечения путем введения в носоглотку тампона и фиксации его шелковыми нитками, концы которых выведены через нижний носовой ход наружу.



Задняя тампонада носа:

а — первый этап; б — второй этап; в — третий этап; г — четвертый этап

БЕЛОГОЛОВОВА ОПЕРАЦИЯ (Н.В. Белоголовов, 1874—1959, советский оториноларинголог) — хирургическая операция наружного вскрытия лобной пазухи над соединением лобного отростка верхней челюсти с лобной костью и образования соустья с полостью носа путем образования желоба в кости со стороны грушевидного отверстия.



Вскрытие лобной пазухи по Белоголовову:

a — кожный разрез; б — пробное вскрытие; в — снесение костного массива; г — рассечение надкостнослизистого слоя; д — вновь созданный лобно-носовой ход; е — положение дренажной трубки

БЕЛОГОЛОВОВА СПОСОБ БЕСКРОВОНОЙ ТОНЗИЛЛЭКТОМИИ (Н.В. Белоголовов) — способ, при котором на н бную миндалину накладывают рвущую полипную петлю, а выступающий участок миндалины срезают тонзиллотомом.

БЕЛОГОЛОВОВА ЩЕЛОЧНОЙ РАСТВОР (Н.В. Белоголовов) — используемое при лечении хронических ринитов лекарственное средство, состоящее из натрия гидрокарбоната и натрия тетрабората по 0,2, натрия хлорида, натрия бромиды и антипирина хлорида по 0,1, воды миндальной горькой 1 мл, глицерина 1,0 и воды дистиллированной 30 мл.

БЕЛЫЕ ВОЛОКНА СЕРОГО БУГРА И СОСЦЕВИДНЫХ ТЕЛ (striae albae tubercis et corpora mammilaria; син.: Ленхошшека волокна) — проводниковые волокна обонятельной чувствительности.

БЕЛЯЕВА ОПЕРАЦИЯ — хирургическая операция вскрытия луковичи яремной вены путем резекции шиловидного отростка и латеральной стенки луковичи; производят при тромбозе и сепсисе отогенного и риногенного происхождения.

БЕНЕКЕ МЕТОД (Beneke) — метод осмотра полости носа и носоглотки при секции путем предварительного удаления органов шеи, расчленения суставов нижней челюсти, отведения ее на лицо и снесения долотом твердого н ба.

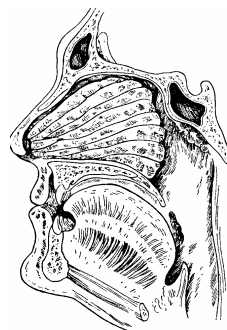
БЕНИНГХАУЗА ОПЕРАЦИЯ (Beninghaus) — хирургическая операция ринотомии, при которой к кожному разрез по Муру добавляют перпендикулярный разрез по нижнему краю орбиты и резецируют переднюю и внутреннюю стенки верхнечелюстной пазухи.

БЕНИНГХАУЗА ПАРАЦЕНТЕЗ (Beninghaus) — способ парацентеза, при котором производят окаймляющий разрез по всему краю натянутой части барабанной перепонки.



Парацентез по Бенингхаузу

БЕНИНГХАУЗА ПЕРЕДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА (Beninghaus) — способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа множественных полосок марли длиной до 8 см и укладывания их друг на друга, начиная от дна преддверия носа.



Передняя тампонада носа по Бенингхаузу

БЕНУА СИМПТОМ (Benoit) — см. *Ама симптом*

БЕНХАМА СИНДРОМ (Bencham; син.: синдром переднего решетчатого нерва) — развивающийся в результате раздражения концевых ветвей переднего решетчатого нерва синдром, проявляющийся болями в латеральной стенке носа и головными болями в лобно-орбитальной области.

БЕНЬЕ — БЕКА САРКОИДОЗ (E. Besnier, 1831—1909, французский дерматолог; P.C. Voeck, 1845—1917, норвежский дерматолог) — см. *Бенье—Бека—Шауманна синдром*.

БЕНЬЕ — БЕКА — ШАУМАННА СИНДРОМ (E. Besnier, 1831—1909, французский дерматолог; P.C. Voeck, 1845—1917, норвежский дерматолог; J.N. Schaumann, 1879—1953, шведский врач; син.: Бека саркоидоз, Бека люпоид, гранулематоз доброкачественный, Бенье — Бека саркоидоз, саркоидоз, ознобленная волчанка, туберкулез узловатый, туберкулез люпоидный, ангиолюпоид, гранулематоз эпителиозноклеточный, ретикулоэндотелиоз эпителиозноклеточный, ретикулез доброкачественный узловатый эпителиозноклеточный) — хронический генерализованный доброкачественный гранулематоз, характеризующийся образованием очагов неизъязвляющихся инфильтратов (очаги саркоидоза) в полости носа, верхнечелюстных пазухах, глотке, гортани, увеличением поверхностных и глубоких лимфоузлов.

БЕНЬЯМИНА АНЕМИЯ (E. Benjamin, немецкий педиатр) — см. *Беньямина синдром*.

БЕНЬЯМИНА СИНДРОМ (E. Benjamin; Беньямина анемия) — гипохромная анемия в сочетании с комплексом аномалий развития, характеризующихся седловидным носом, аномалией развития уха, гидроцефалией, олигофренией, слабостью костного скелета, гипоплазией мускулатуры; в крови — тяжелая гипохромная анемия с пойкилоцитозом, умеренной полихромазией при отсутствии эритробластоза.

БЕРГАРЫ — ВАРТЕНБЕРГА СИМПТОМ (Bergara; R. Wartenberg, 1887—1956, американский невропатолог) — см. *Вартенберга симптом*.

БЕРГЕРА ОПЕРАЦИЯ (Berger) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью лоскута на

ножке с плеча, который через подбородочную область переносят к стоме.

БЕРГМАННА ОПЕРАЦИЯ (E. Bergmann, 1836—1907, немецкий хирург) — хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой производят рассечение щеки от угла рта до переднего края жевательной мышцы, второй разрез ведут от первого под острым углом и опускают вдоль грудиноключичнососцевидной мышцы, перепиливают тело нижней челюсти и рассекают стенку глотки.

БЕРГМАННА ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК (E. Bergmann) — в схеме краниocereбральной топографии Кренлейна — топографоанатомический ориентир для вскрытия абсцессов отогенного происхождения в средней черепной ямке.

БЕРЖЕРОНА СИНДРОМ (E.J. Bergeron, 1817—1900, французский врач; син.: географический язык, Райера шелушение языка) — эксфолиативный маргинальный глоссит, характеризующийся ярко-красными пятнами на языке, окаймленными бело-серым ободком; форма и размер пятен изменяются ежедневно.

БЕРНДОРФЕРА СИНДРОМ (A. Berndorfer, венгерский детский хирург; син.: Берндорфера — Вильдерванка синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, дисплазией ушных раковин, расщеплением губ, челюсти, мягкого и твердого нёба, задержкой умственного развития, аномалиями развития кистей и стоп; летальный исход в первые годы жизни.

БЕРНДОРФЕРА — ВИЛЬДЕРВАНКА СИНДРОМ (A. Berndorfer, венгерский детский хирург; L.S. Wildervanck, современный голландский генетик) — см. *Берндорфера синдром*.

БЕРО ЗАСЛОНКА (B.J. Beraud, 1823—1865, французский хирург и анатом) — см. *Слезная складка*.

БЕРРИ СВЯЗКИ (J. Berry, 1860—1946, английский хирург) — см. *Связки щитовидной железы средняя и боковые*.

БЕРРИ СИНДРОМ (G.A. Berry, английский офтальмолог) — см. *Францескетти синдром*.

БЕРТЕНА КОСТОЧКА (A. Bertin, 1712—1781, французский анатом) — см. *Клиновидная раковина*.

БЕРТОЛОТТИ — ГАРСЕНА СИНДРОМ (Bertolotti; R. Garcin, французский невропатолог) — см. *Гарсена синдром*.

БЕСПАЛОВА СИМПТОМ (Bespaloff) — возможный признак ранней стадии кори; гиперемия барабанной перепонки и катаральные явления со стороны носоглотки.

БЕТТХЕРА КЛЕТКИ (A. Boettcher, 1831—1889, немецкий анатом и патолог) — клетки базилярной мембраны перепончатого лабиринта внутреннего уха.

БЕТТХЕРА МЕШОК (A. Boettcher) — см. *Эндолимфатический мешок*.

БЕТТХЕРА ПРЕДДВЕРНЫЙ УЗЕЛ (A. Boettcher) — см. *Ганглий преддверный*.

БЕТТХЕРА ПРОТОК (A. Boettcher) — см. *Проток эллиптического и сферического мешочков*.

БЕТТХЕРА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖИЦЫ (A. Bettcher, 1831 – 1889, немецкий анатом и патолог) — хирургические ножницы с изогнутыми по горизонтали браншами.



Тонзиллярные ножницы Беттхера

БЕТТХЕРА—КОТУНЬО КАНАЛ (A. Boettcher, 1831—1889, немецкий анатом и патолог; D. Cotugno, 1736—1822, итальянский анатом) — см. *Эндолимфатический проток*.

БЕТТХЕРА — КОТУНЬО ПРОТОК (A. Boettcher; D. Cotugno) — см. *Эндолимфатический проток*.

БЕХТЕРЕВА НАЗАЛЬНЫЙ РЕФЛЕКС (В.М. Бехтерев, 1857—1927, русский невропатолог и психиатр; син.: чихательный рефлекс) — физиологический рефлекс, заключающийся в чихании и мимической реакции при раздражении слизистой оболочки носа (рефлекторная дуга проходит через тройничный, языкоглоточный, блуждающий и лицевой нервы и замыкается в стволе мозга).

БЕХТЕРЕВА СИМПТОМ (В.М. Бехтерев; син.: ауropaльпебральный рефлекс, акустикопальпебральный рефлекс, кохлеопальпебральный рефлекс) — при раздражении слуха звуком определенной силы (не менее 45 дб) наблюдается мигание век.

БЕХТЕРЕВА ЯДРО (В.М. Бехтерев) — см. *Ядро преддверное верхнее*.

БЕЦОЛЬДА МАСТОИДИТ (F. Bezold, 1842—1908, немецкий отиатр) — форма верхушечно-шейного мастоидита, при которой происходит прорыв гноя под шейные мышцы через внутреннюю стенку верхушки сосцевидного отростка; может симулировать флегмону шеи или шейный лимфаденит.

БЕЦОЛЬДА СИМПТОМ (F. Bezold) — признак мастоидита; припухлость ниже верхушки сосцевидного отростка.

БЕЦОЛЬДА ТРИАДА (F. Bezold) — симптомокомплекс при отосклерозе; удлинение костной проводимости, превалирование костной проводимости над воздушной, повышение нижней границы слуха.

БЁРНШТЕЙНА МЕТОД (W. Bärnstein, современный немецкий оториноларинголог) — метод исследования обонятельной функции при помощи пахучих веществ трех групп: «чистых» (воск, стеарин), с тактильным компонентом (кристаллический ментол, аммиак) и с вкусовым компонентом (хлороформ, пиридин).

БЁРНШТЕЙНА ШКАЛА (W. Bärnstein) — применяемый для исследования обоняния набор из двенадцати веществ, расположенных в порядке убывания интенсивности обонятельного ощущения, вызываемого ими.

БИАНЧИ ЗАСЛОНКА (G.V. Bianchi, 1681—1761, итальянский анатом) — см. *Слезная складка*.

БИГА СИМПТОМ (Bieg) — признак поражения молоточка и наковальни среднего уха; больной слышит только при помощи слуховой трубки, которая соединена катетером с отверстием евстахиевой трубы.

БИДЕРМАНА СИМПТОМ (J.S. Biederman, род. 1907, американский врач) — возможный признак активной стадии вторичного сифилиса; темно-красная (в норме розовая) окраска переднего свода глотки.

БИЛЬРОТА ОПЕРАЦИЯ (T. Billroth, 1829—1894, австрийский хирург) — хирургическая операция экстирпации гортани со стороны трахеи.

БИНАУРАЛЬНЫЙ (binauralis; лат. bini два, пара + auris ухо) — относящийся к обоим ушам.

БИНГА ПРОБА (A. Bing, 1844—1922, австрийский оториноларинголог; син.: Бинга тест) — метод дифференциальной диагностики поражения звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата; восприятие звука через кость при закрытии наружного слухового прохода улучшается у нормально слышащих (положительная проба) и остается неизменным при поражении звукопроводящего аппарата (отрицательная проба).

БИНГА ТЕСТ (A. Bing) — см. *Бинга проба*.

БИНДЕРА СИНДРОМ (K.H. Binder, род. 1919, немецкий стоматолог; син.: челюстно-лицевой дизостеоз) — комплекс аномалий развития средних отделов лица, характеризующихся уплощенным носом, втянутой субназальной областью, выпуклой верхней губой, полулунной формы ноздрями, атрофией слизистой оболочки полости носа, гипоплазией или аплазией лобных пазух и передней носовой ости верхней челюсти.

БИТЕРМАЛЬНАЯ БИЛАТЕРАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА — калорическая проба, основанная на применении одновременного раздражения двух лабиринтов водой разных температур, генерирующих нистагм в одном направлении.

БИТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА ПО ФИТЦДЖЕРАЛЬДУ — ХОЛПАЙКУ — калорическая проба с применением раздражителей двух температур, при которых холодные и горячие калорические стимулы по интенсивности равнозначны (на 7° ниже и выше температуры тела: 30° и 44°).

БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ МОНОТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (И.С. Благовещенская, род. 1918, советский отоневролог) — см. *Монотермальная калорическая проба по Благовещенской*.

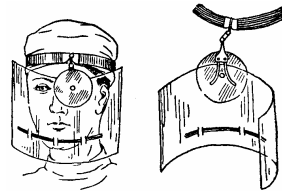
BLAC BLOOD DISEASE (англ.) — см. *Тамуры—Такахашии синдром*.

БЛАСТОМА (blastoma) — см. *Опухоль*.

БЛАГВАДА — ХАКСТХАУЗЕНА СИНДРОМ (O. Blegvad, 1892—1959, датский офтальмолог; H. Haxthausen, 1892—1959, датский дерматолог) — комплекс аномалий развития, характеризующихся отосклерозом, анетодермией, ломкостью костей, синюшностью склер, слабостью связочного аппарата, катарактой, дефектами зубной эмали.

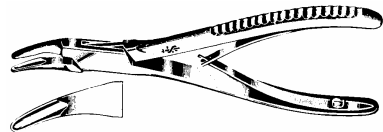
БЛЕГВУДА ОПЕРАЦИЯ (Blagwood) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем свободной пересадки куска большеберцовой кости с надкостницей и сшивания кожи над трансплантатом.

БЛЕХЕРА ЗАЩИТНАЯ МАСКА — укрепляемая на лобном рефлекторе прозрачная пленка, служащая для защиты лица врача от загрязнения брызгами крови больного при производстве хирургических вмешательств.



Защитная маска Блехера

БЛЮМЕНТАЛЯ КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Blumenthal) — кусачки с короткими слегка изогнутыми ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Блюменталья

БОГАРТА — БЕРТРАНА СИНДРОМ (L. Bogaert, бельгийский невропатолог; I.G. Bertrand, 1893—1965, французский врач) — см. *Кензвена синдром*.

БОГАРТА — НИЙЕССЕНА — ПЕЙФЕРА СИНДРОМ (L. Bogaert, бельгийский невропатолог; Nijessen; Peifer) — см. *Гринфильда синдром*.

БОГДАНОВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ФЕРРЕРИ (В.П. Богданов) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы, заключающаяся в соединении швом в центральной части внутреннего и наружного лоскутов для ликвидации возникающего между ними пространства.

БОГОЛЕПОВА ОКУЛО-АУРИКУЛЯРНАЯ СИНКИНЕЗИЯ — (Н.К. Боголепов, 1900—1980, советский невропатолог) — физиологический рефлекс, заключающийся в приподнимании ушной раковины при повороте взгляда в его сторону.

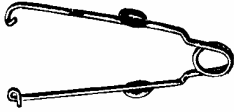
БОГОМОЛЬНОГО ТАБЛЕТКИ ДЛЯ СОСНАНИЯ (А.А. Богомольный) — приме-

няемое при тонзиллите, тонзилэктомии обезболивающее и дезинфицирующее средство, состоящее из амидопирина и антипирина по 0,2, анестезина 0,3, масла мяты 0,1.

БОГОРАДА СИМПТОМ (Ф.А. Богорад, советский врач) — см. *Симптом «крокодиловых слез»*.

БОДЕРА — СЕДВИКА СИНДРОМ (Boder; Sedwick) — см. *Луи—Бара синдром*.

БОЗЕ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Bose) — проволочный расширитель для разведения краев раны трахеи с целью введения в нее трахеотомической трубки.

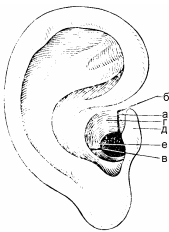


Трахеотомический расширитель Бозе

БОКА ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ (А.С. Воск, 1782 — 1833, немецкий анатом и хирург) — см. *Бока глоточный нерв*.

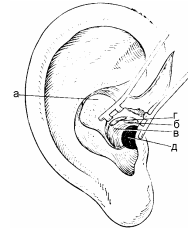
БОКА ГЛОТОЧНЫЙ НЕРВ (А.С. Воск, 1782—1833, немецкий анатом и хирург; син.: Бока глоточное сплетение) — глоточная ветвь крылонебного вегетативного узла; его существование рядом анатомов отрицается.

БОКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (Ф.С. Бокштейн, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая общеполостная эндауральная операция с предварительным выкраиванием продольного лоскута из кожи задневерхней части наружного слухового прохода, который по окончании костного этапа операции укладывают на прежнее место;



Разрезы кожи при эндауральной операции по Бокштейну:

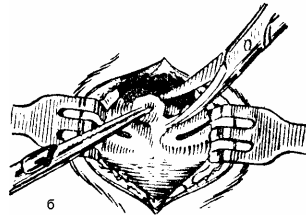
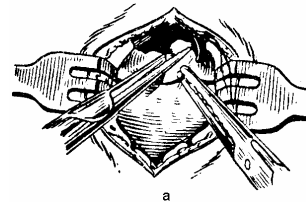
a — разрез кожи наружного слухового прохода по границе передней и верхней стенок; *b* — разрез мягких тканей передней поверхности височной области; *c* — разрез кожи наружного слухового прохода на границе задней и нижней стенок; *d* — верхняя стенка наружного слухового прохода; *e* — козелок; *e* — задняя стенка наружного слухового прохода



Эндауральная операция по Бокштейну:

a — кожный лоскут, отсепарованный и перевернутый в сторону сагит соннае; *b* — верхняя стенка наружного слухового прохода; *c* — задняя стенка наружного слухового прохода

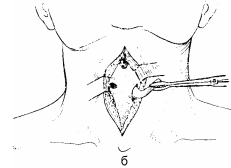
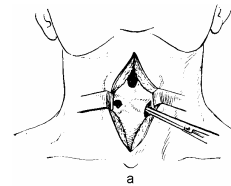
2) хирургическая операция частичного иссечения черпаловидного хряща при хронических стенозах гортани;



Частичное иссечение черпаловидного хряща по Бокштейну:

a — левый черпал фиксирован кровоостанавливающим зажимом. Слизистая прошивается у черпаловидного сустава; *b* — иссечение части черпаловидного хряща выше наложенного шва

3) хирургическая операция подслизистого иссечения голосовой складки при среднем ее положении;

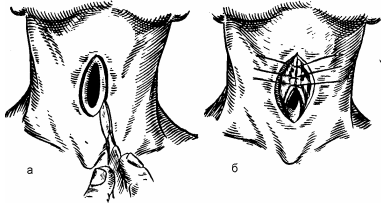


Хордэктомия по Бокштейну:

a — обе половины расщепленной гортани разведены в стороны, распатор введен в разрез слизистой оболочки, которая отделена от связки и мышцы; *b* — иссечение, вытянутой в рану голосовой связки вместе с мышцей

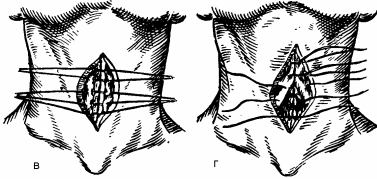
Б

4) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы путем заворачивания эпидермисом вниз кожного лоскута, образованного вокруг стомы овальным разрезом и сшивания по средней линии мобилизованной вокруг стомы кожи.

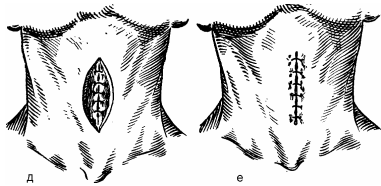


Закрытие ларинготрахеостомы по Бокштейну:

a — разрез кожи параллельно свободному краю стомы; б — кожные лоскуты завернуты эпидермисом внутрь, накладываются кетгутовые швы



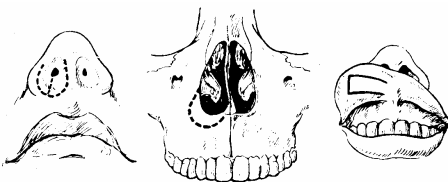
в — нитями, которыми шьют завернутые лоскуты, прошиваются с той и другой стороны прилежащие мышцы; г — наложенными швами сближаются мышцы при одновременном оттягивании кожного лоскута из просвета гортани



д — фиксирующие кожные лоскуты швы засызаны под мышцами; е — на отсепарованную вокруг раны кожу наложены швы

БОКШТЕЙНА ПЛАСТИКА НОЗДРЕЙ

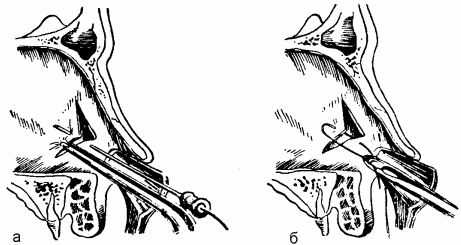
(Ф.С. Бокштейн) — хирургическая операция, при которой иссекают рубцовую ткань, долотом сносят боковую и нижний края грушевидного отверстия, а на обнаженное дно полости носа укладывают П-образный лоскут из слизистой оболочки верхней губы, который выводят наружу через разрез в толще губы.



Пластика ноздрей по Бокштейну

БОКШТЕЙНА СПОСОБ (Ф.С. Бокштейн) — 1) способ наложения шва на слизистую оболочку полости носа, при

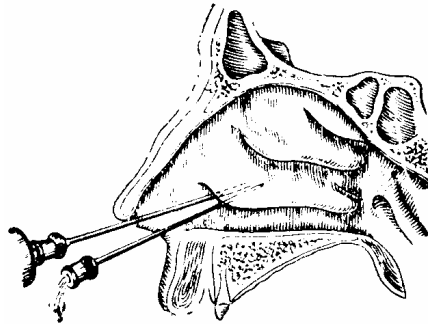
котором края слизистой оболочки в области дефекта прокалывают инъекционной иглой с введенным в ее просвет конским волосом; после проталкивания конского волоса в полость носа иглу извлекают, а концы волоса завязывают в узел;



Наложение шва на слизистую носовой перегородки по Бокштейну:

a — иглой шприца проколота край дефекта, в игле находится конский волос; б — игла извлечена, внутренний конец волоса захватывается пинцетом и выводится наружу

2) способ промывания верхнечелюстной пазухи с использованием двух пункционных игл, в одну из которых вводят промывную жидкость, а через другую она вытекает.



Пункция верхнечелюстной пазухи двумя иглами с последующим промыванием по Бокштейну

БОЛЕВАЯ АКИНЕЗИЯ (akinesia algera) — см. *Мебиуса синдром*.

«БОЛЕЗНИ УША И ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ» — изданный в 1935 г. первый в СССР учебник для педиатрических факультетов медицинских институтов А.И. Фельдмана и С.Н. Фульфсона.

«БОЛЕЗНИ УША, НОСА, ГОРЛА» — вышедшее в 1936 г. первое на русском языке многотомное руководство по оториноларингологии С.М. Компанейца и А.А. Скрыпта; вышли только два тома по отиатрии и один том по ринологии; выход последующих томов прекращен в связи с началом войны.

БОЛЕЗНЬ (*morbus*; син.: заболевание — нрк.) — общее название конкретных нозологических единиц.

Б. ВОЗДУШНАЯ — см. *Укачивание*.

Б. ГОРНАЯ — см. *д'Акосты синдром*.

Б. МОРСКАЯ (*m. marinus*) — см. *Укачивание*.

Б. МРАМОРНАЯ — см. *Альберс—Шцнберга синдром*.

Б. ТЯЖЕЛЫХ ЦЕПЕЙ — см. *Франклина синдром*.

БОЛЬШАЯ ЭКССУДАТИВНАЯ МНОГО-ОБРАЗНАЯ ЭРИТЕМА (*erythema multiforme exsudativum majus*) — см. *Стивенса—Джонсона синдром*.

БОНЕНА СМЕСЬ (*Bonen*) — используемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное средство, состоящее из кокаина гидрохлорида, фенола чистого разжиженного, ментола по 1,0, 0,1% раствора адреналина гидрохлорида V капель.

БОННЕВИ — УЛЬРИХА СИНДРОМ (*A. Bonnevie, 1872—1950*, норвежский зоолог; *O. Ulrich, 1894—1957*, немецкий педиатр; син.: Ульриха—Бонневи синдром) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся дефектом ушных раковин или низким их расположением, параличом лицевого нерва, высоким нбом, крыловидной кожей, олигофренией, аномалией развития конечностей, гипоплазией нижней челюсти.

БОННЕВИ — УЛЬРИХА СТАТУС (*A. Bonnevie; O. Ulrich*) — см. *Бонневи—Ульриха синдром*.

БОНЬЕ СИНДРОМ (*P. Bonnier, 1861—1918*, французский оториноларинголог; син.: птериголимфангиэктазия, *pterygium syndromus*) — симптомокомплекс поражения области ядер Дейтерса варолиева моста, характеризующийся вестибулярным головокружением, нистагмом, тошнотой, снижением слуха, невралгией тройничного нерва, поражением глазодвигательного нерва.

БОРДЕС-ВОЛЛСА ОПЕРАЦИЯ (*M. Bordes-Valls*) — хирургическая операция фенестрации лабиринта при отосклерозе, путем вскрытия барабанной полости через чешую височной кости, удаления головки молоточка и наковальни, фене-

страции бокового полукружного канала в переднем отделе.

БОРДЬЕ — ФРЕНКЕЛЯ СИМПТОМ (*L.H. Bordier, 1863—1942*, французский врач; *V. Frenkel, 1837—1911*, немецкий оториноларинголог) — см. *Белла симптом*.

БОРИСОВОЙ ЛАРИНГОПЛАСТИКА (*К.З. Борисова, род. 1927*, советский оториноларинголог) — хирургическая операция одномоментного восстановления просвета гортани при срединном ее стенозе путем тиреоэпиконикотомии, подслизистого иссечения мышц голосовой складки и голосового отростка черпаловидных хрящей.

БОРИСОВОЙ ТИМПАНОПЛАСТИКА (*К.З. Борисова*) — способ тимпаноластики, при котором для формирования тимпанальной мембраны и создания эпидермальной выстилки используют овальный лоскут из слизистой оболочки щеки.

БОРИСОВОЙ ЧАСТИЧНАЯ ТИМПАНОПЛАСТИКА (*К.З. Борисова*) — способ тимпаноластики с формированием воздухоносной неотимпанальной полости, включающей лишь задневерхние отделы барабанной полости с нишей окна преддверия.

БОРИСОВОЙ — АБДУЛМУСЛИМОВА ТИМПАНОМАСТОИДОПЛАСТИКА (*К.З. Борисова, род. 1927*, советский оториноларинголог, *К.Д. Абдулмуслимов, советский оториноларинголог*) — способ одномоментной тимпаномастоидопластики с использованием трансмеатального подхода к полостям среднего уха с последующим восстановлением задней стенки наружного слухового прохода, латеральной стенки аттика и облитерацией костного дефекта сосцевидного отростка стружкой аллогенного хряща, брешковостью в «мешке» из аллогенной твердой мозговой оболочки.

БОРИСОВОЙ — РЫЛОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (*К.З. Борисова, род. 1927*, советский оториноларинголог; *Л.В. Рылова, советский оториноларинголог*) — двухэтапная хирургическая операция реконструктивной радикальной операции уха с использованием аутотрансплантата слизистой оболочки щеки для покровной пластики с последующим формированием задней стенки наружного слухового прохода при помощи перемещения приживленно-

го в мастоидальном сегменте слизистого трансплантата.

БОРОЗДА БОЛЬШОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (sulcus nervi petrosi majoris, PNA; sulcus nervi petrosi superficialis majoris, BNA, JNA) — углубление на передней поверхности пирамиды височной кости, являющееся местом прохождения большого каменистого нерва.

БОРОЗДА ВЕРХНЕГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (sulcus sinus petrosi superioris, PNA; sulcus petrosus superior, BNA; sulcus cristae pyramidis, JNA; син.: борозда гребня пирамиды, каменистая борозда верхняя) — углубление на верхнем крае пирамиды височной кости, в котором расположен одноименный венозный синус.

БОРОЗДА ВЕРХНЕГО САГИТТАЛЬНОГО СИНУСА (sulcus sinus sagittalis superioris, PNA; sulcus sagittalis, BNA, JNA) — общее название углублений на внутренней поверхности лобной, теменной и затылочной костей, проходящих по сагиттальной плоскости, в которой расположен венозный синус.

БОРОЗДА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ — см. *Сонная борозда*.

БОРОЗДА ГЛОТОЧНО-БАРАБАННОЙ ТРУБЫ (sulcus tubae pharyngotympanicae, JNA) — см. *Борозда слуховой трубы*.

БОРОЗДА ГРЕБНЯ ПИРАМИДЫ (sulcus cristae pyramidis, JNA) — см. *Борозда верхнего каменистого синуса*.

БОРОЗДА КРЫЛОВИДНОГО КРЮЧКА (sulcus hamuli pterygoidei, PNA, BNA, JNA) — углубление на крыловидном крючке клиновидной кости, в котором расположено сухожилие мышцы, напрягающей мягкое н бо.

БОРОЗДА МАЛОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (sulcus nervi petrosi minoris, PNA; sulcus nervi petrosi superficialis minoris, BNA, JNA) — углубление на передней поверхности пирамиды височной кости, лежащее латеральнее борозды большого каменистого нерва и являющееся местом прохождения малого каменистого нерва.

БОРОЗДА МЫСА (sulcus promontorii; син.: Якобсонова борозда) — борозда, расположенная вдоль мыса лабиринтной стенки барабанной полости, по которой проходит барабанный (Якобсонов) нерв.

БОРОЗДА НОЖКИ ЗАВИТКА (sulcus cruris helcis, PNA) — углубление на внутренней поверхности ушной раковины, соответствующее ножке завитка.

БОРОЗДА ПРОТИВОЗАВИТКА ПОПЕРЕЧНАЯ (sulcus anthelicis transversus, PNA, BNA, JNA) — поперечное углубление на внутренней поверхности ушной раковины, расположенное ниже возвышения треугольной ямки.

БОРОЗДА СИГМОВИДНОГО СИНУСА (sulcus sinus sigmoidei, PNA) — общее название углублений на внутренних поверхностях теменной, височной и затылочной костей, в которых расположен одноименный венозный синус.

БОРОЗДА СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (sulcus tubae auditivae, PNA, BNA; sulcus tubae pharyngotympanicae, JNA; син.: борозда глоточно-барабанной трубы) — углубление в месте соединения задней части большого крыла крыловидной кости с ее крыловидным отростком, в котором расположена хрящевая часть слуховой трубы.

БОРОЗДА УШНОЙ РАКОВИНЫ (sulcus auriculae posterior, PNA, BNA) — углубление на наружной поверхности ушной раковины, отделяющее противокозелок от противозавитка.

БОРОЗДКА ЛУКАСА — см. *Лукаса бороздка*.

БОРРИЕСА СИНДРОМ (Т. Borries, род. 1897, датский оториноларинголог) — отогенный геморрагический энцефалит, протекающий по типу абсцесса мозга и характеризующийся острым гнойным средним отитом (обострением хронического), высоким полиморфноклеточным плеоцитозом в спинномозговой жидкости; при стихании явлений отита и уменьшении плеоцитоза в спинномозговой жидкости головные боли усиливаются.

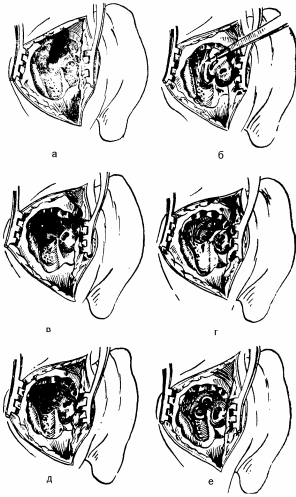
БОТЭЙА ОПЕРАЦИЯ (Botey) — хирургическая лабиринтная операция, заключающаяся в последовательном вскрытии дуги горизонтального полукружного канала и преддверия.

БОУМЕНОВЫ ЖЕЛЕЗЫ (W. Bowman, 1816—1892, английский врач) — см. *Железы обонятельные*.

БОХОНА КАПЛИ (Н.Ф. Бохон, советский оториноларинголог) — 1) приме-

няемое при лечении острых ринитов лекарственное средство, состоящее из 0,1 натрия хлорида, 0,2 натрия бромида, натрия гидрокарбоната и натрия тетрабората по 0,5, 5,0 глицерина и 30,0 дистиллированной воды; 2) применяемое при лечении острых отитов лекарственное средство, состоящее из 0,1 натрия хлорида, 0,2 натрия бромида, натрия гидрокарбоната и антипирина по 0,1, 5,0 глицерина и 30,0 дистиллированной воды.

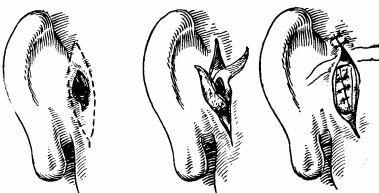
БОХОНА ОПЕРАЦИЯ (Н.Ф. Бохон) — 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта с подходом со стороны полукружных каналов;



Вскрытие лабиринта височной кости по Бохону:

a — вскрыта ампула горизонтального канала; *b* — удаление междушочного вещества кзади от фронтального полукружного канала; *в* — вскрыты горизонтальный канал в ампулярной ветви, фронтальный до перегиба наружного колена в неампулярное и частично сагиттальный; *г* — компактное вещество меж каналами убрано, вертикальные каналы вскрыты до общей ножки; *д* — вскрыты каналы на всем протяжении; *е* — окончательный вид операции

2) хирургическая операция пластики заушного отверстия путем заворачивания кожей внутрь двух клиновидных лоскутов с основанием у края дефекта.



Закрывание заушного свища по Бохону

БОЦЦОЛО СИМПТОМ (С. Bozzolo, 1845—1920, итальянский врач) — види-

мая пульсация сосудов носовой полости и сильное раздувание крыльев носа при дыхании; признак аневризмы грудной аорты.

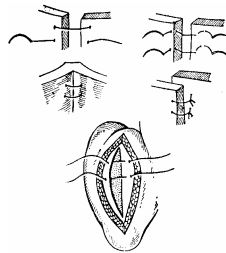
БРАДИАКУЗИЯ (bradiacusia; бради- + греч. acusis слух) — см. *Тугоухость*.

БРАДИФАГИЯ (bradiphagia; бради- + греч. phageia есть, глотать) — замедленное глотание; наблюдается при одностороннем поражении языкоглоточного или блуждающего нервов или их ядер, а также при истерии.

БРАНХИОТОРЕНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ — см. *Жаберио-ушно-почечный (ЖУПС) синдром*.

БРАУНА СИМПТОМ (J.W. Brown, американский невропатолог) — признак гломусной опухоли среднего уха; пульсация опухоли.

БРАУНА ОПЕРАЦИЯ (A.M. Brown) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсовидной полоски хряща вдоль предполагаемой линии противозавитка, складывания тыльных поверхностей хряща и наложения на края матрасных швов.



Операция Брауна

БРАХИРИНИЯ — чрезмерно широкий нос.

БРЕЙЕРА ТЕОРИЯ (J. Breuer, 1842—1925, австрийский врач) — теория механизма раздражения отолитового аппарата, согласно которой при движениях головы происходит изменение положения отолитов с тангенциальным смещением отолитовой мембраны, вызывающим раздражение чувствительных клеток.

БРЕННЕМАНА СИНДРОМ (J. Brennehan, 1872—1944, американский педиатр) — острый абдоминальный симптомокомплекс («псевдоаппендицит») в результате лимфаденита мезентериальных и позадибрюшных лимфоузлов при остром заболевании верхних дыхательных путей, характеризующийся ринитом, фарингитом, аденоидитом, ангиной, гай-

моритом, резистентностью передней брюшной стенки, тошнотой, рвотой.

БРЕШЕ ОТВЕРСТИЕ (G. Breschet, 1784—1860, французский анатом) — см. *Геликоотрема*.

БРИКНЕРА СИМПТОМ (W.M. Brickner, 1876—1930, американский хирург) — признак паралича лицевого нерва; резкое слуховое раздражение не вызывает закрытия век.

БРИЛЛА — СИММЕРСА СИНДРОМ (N.E. Brill, 1860—1925, американский терапевт; D. Symmers, род. 1879, американский патолог; син.: аденопатия гигантофолликулярная злокачественная, лимфобластома гигантофолликулярная, лимфобластома фолликулярная, лимфома гигантофолликулярная, лимфома макрофолликулярная, лимфома нодулярная, лимфогетикулез, лимфосаркома нодулярная, саркома лимфофолликулярная, гиперплазия гигантоклеточная центральная, Симмерса синдром) — злокачественная опухоль, развивающаяся из лимфоидной ткани; нередко в патологический процесс вовлекается лимфоидная ткань носоглотки, где опухоль имеет строение микрофолликулярной лимфомы.

«BRITISH JOURNAL OF AUDIOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1967 г. в Лондоне.

БРОКА ОБОНЯТЕЛЬНОЕ ПОЛЕ (P.P. Broca, 1824—1880, французский антрополог и хирург) — см. *Подмозолистое поле*.

БРОКА СИМПТОМ (P.P. Broca) — признак абсцесса мозжечка; наличие ригидности мышц затылка без ригидности мускулатуры нижней части тела.

БРОКАЭРТА ОПЕРАЦИЯ (S. Vroeskaert) — хирургическая операция ринотомии, при которой после разреза мягких тканей по Муру резецируют переднюю и медиальные стенки верхнечелюстной пазухи и частично глазницы.

БРОНХ (-И) (bronchus, -i, PNA, BNA, JNA; лат., от греч. bronchos дыхательное горло) — орган, представляющий собой разветвление трахеи, расположенный в средостении, в плевральных мешках и в легких, обеспечивающий проведение воздуха в легкие и выведение его наружу.

Б. **ГЛАВНЫЙ** (b. principalis, PNA) — начальная часть бронхов, идущая от бифуркации трахеи до разделения его в легком на долевые бронхи.

Б. **ДОЛЕВОЙ** (b. lobaris, PNA; ramus bronchialis, BNA; ramus bronchialis, JNA) — ветвь главного бронха, идущая к доле легкого и разделяющаяся на сегментарные бронхи; в правом легком различают верхний, средний и нижний долевые бронхи, в левом — верхний и нижний долевые бронхи.

Б. **СЕГМЕНТАРНЫЙ** (b. segmentalis, PNA) — ветвь долевого бронха, идущая к сегменту легкого.

БРОНХОПАТИЯ ХОНДРООСТЕОПЛАСТИЧЕСКАЯ (bronchopathia chondroosteoplastica; греч. chondros хрящ + osteon кость + plasis формирование, образование) — см. *Трахеопатия хондроостеопластическая*.

БРОНХОСКОП (бронх + греч. skopeo рассматривать, наблюдать; син.: трахеобронхоскоп) — эндоскоп для визуального исследования трахеи и бронхов.

Б. **ДЫХАТЕЛЬНЫЙ** — бронхоскоп, снабженный клапаном для подключения аппарата искусственного дыхания, обеспечивающим возможность проведения управляемого дыхания во время бронхоскопии.

БРОНХОСКОПИЯ (бронх + греч. skopeo рассматривать, наблюдать; син.: трахеобронхоскопия) — исследование нижних дыхательных путей путем осмотра внутренней поверхности трахеи и бронхов с помощью бронхоскопа.

Б. **ВЕРХНЯЯ** — бронхоскопия, при которой трубка бронхоскопа вводится через рот, глотку и гортань.

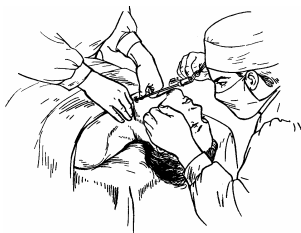
Б. **НИЖНЯЯ** — бронхоскопия, при которой трубка бронхоскопа вводится непосредственно в трахею у лиц с ранее наложенной трахеостомой.



Трахеобронхо-
эзофагоскопия
при сидячем
положении
больного



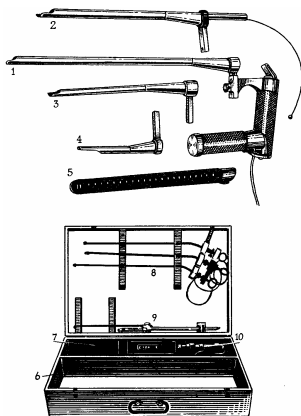
Трахеобронхоэзофагоскопия при лежачем положении больного на животе



Нижняя трахеобронхоскопия при лежачем положении больного (бронхоскоп введен через рот)

БРОНХОЦЕЛЕ (bronchocele; бронх + греч. cele выбухание, припухлость, грыжа; син.: киста бронхолегочная) — наблюдаемая при нарушении бронхиальной проходимости или аномалиях развития бронхиального дерева полость в легком, образованная отрезком бронха, перерастянутым секретом.

БРОНХОЭЗОФАГОСКОП (бронх + греч. oisophagos пищевод + skoreo рассматривать, исследовать) — эндоскоп для визуального исследования трахеи, бронхов и пищевода.



Бронхоэзофагоскоп Меззина:

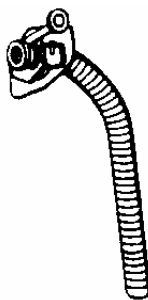
1 — осветительный прибор с длинной трубкой; 2 — раздвижная трубка; 3 — короткая трубка постоянной длины; 4 — шпатель для прямой ларингоскопии; 5 — рычажная трубка; 6 — футляр; 7 — трансформатор; 8 — щипцы; 9 — ватодержатели; 10 — осветитель

БРОНХОЭКТАЗ ДИЗОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ (bronchoectasis dysontogenetica) — см. *Бронхоэктаз диспластический*.

БРОНХОЭКТАЗ ДИСПЛАСТИЧЕСКИЙ (b. dysplastica, син.: бронхоэктаз дизонтогенетический) — аномалия развития, характеризующаяся расширением ограниченных участков бронхов с изменением структуры их стенок.

БРУННА МЕМБРАНА (A. Brunn, 1845—1895, немецкий анатом и гистолог) — прозрачная эпителиальная пластинка обонятельной области полости носа, имеющая мелкие отверстия, из которых выступают волоски обонятельных клеток.

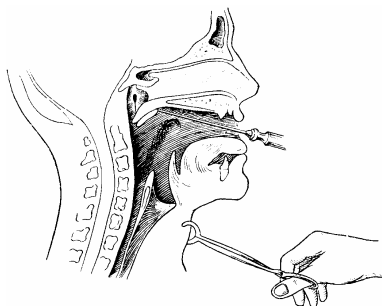
БРУНСА БУЖ (P.E. Bruns, 1846 – 1916, немецкий хирург) — удлиненный трахеотомический буж в виде гибкой по всей длине трубки.



Гибкая трубка Брунса

БРУНСА — ШАССЕНЬЯКА ОПЕРАЦИЯ (P.E. Bruns, 1846—1916, немецкий хирург; С.М.Е Chassaignac, 1805—1879, французский хирург) — хирургическая операция ринотомии для доступа к носоглотке, при которой горизонтальный разрез кожи начинают на 1 см выше и медиальнее угла глаза одной стороны, ведут через спинку носа, далее по боковой поверхности носа огибают его крыло, перепиливают носовые кости и перегородку носа, после чего костно-кожный лоскут отворачивают в противоположную сторону.

БРЮГГЕМАННА МЕТОД (A. Brügge-mann, род. 1882, немецкий оториноларинголог) — метод осмотра гортаноглотки гортанным зеркалом после предварительного оттягивания гортани кпереди острыми щипцами, наложенными на переднюю поверхность шеи.



Гипофарингоскопия по Брюгеману

БРЮЛЯ ПЛАСТИКА (Brüll) — способ пластики наружного слухового прохода, при котором разрезом в форме чаши задней стенки наружного слухового прохода формируют три четырехугольных лоскута для укладывания на верхнюю, заднюю и нижнюю стенки операционной полости.

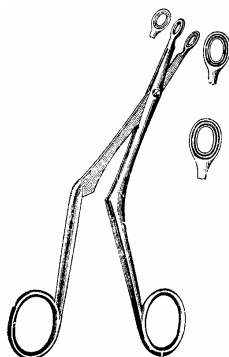
БРЮНИНГСА ЗОНД (W. Brünings) — плавно изогнутый гортанный зонд с ручкой, применяемый для аппликаций лекарственных средств на слизистую оболочку гортани



Зонд Брюнинга

БРЮНИНГСА МЕТОД (W. Brünings, 1876—1958, немецкий оториноларинголог) — метод лечения одностороннего паралича гортани путем введения в основание голосовой складки парафина.

БРЮНИНГСА ОКОНЧАТЫЕ ЩИПЦЫ (W. Brünings) — инструмент, представляющий собой пластинчатый пинцет с окнами прямоугольной формы на рабочих губках.



Окончатые щипцы

БРЮНИНГСА ШПАТЕЛЬ (W. Brünings) — прямой шпатель с прямоугольными окончатými отверстиями.



Шпатель Брюнинга

БУАЙЕ ОПЕРАЦИЯ (Boiyer) — хирургическая операция ларинготрахеотомии, при которой после предварительной ларинготомии по Вик-д'Азиру производят продольный разрез через перстневидный хрящ и 1—2 кольца трахеи.

БУГОРОК УШНОЙ РАКОВИНЫ (tuberculum auriculae, PNA, JNA; tuberculum auriculae (Darwini), BNA; син.: Дарвинов бугорок) — выступ переднего края верхней части завитка ушной раковины.



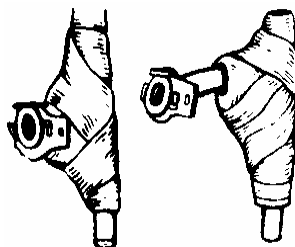
Большой бугорок Дарвина.

Пунктиром намечена линия иссечения

БУЖИ (франц. bougie свеча) — инструменты в виде жесткого или гибкого стержня, предназначенные для исследования или постепенного расширения органов трубчатой формы.

БУЖ БРУНСА — см. *Брунса буж*.

Б. ГОРТАННЫЕ — сплошные или полые бужи, предназначенные для расширения просвета гортани.



Сплошной гортанный буж (ватно-марлевый тампон) с трахеотомической трубкой

БУЖ ИВАНОВА — см. *Иванова буж*.

БУЖ КЕНИГА — см. *Кенига буж*.

БУЖ ЛАСКОВА — см. *Ласкова буж*.

Б. НОСОВЫЕ — бужи в виде трубок, изготовленные из резины или металла.

Б. НОСОГЛОТОЧНЫЕ — бужи в виде валика, изготовленные из зубопро-

тезной массы, которые вводятся в носоглотку и прикрепляются к заднему краю пластинки, закрывающей твердое и мягкое небо и фиксированной на зубах.

БУЖ ПАУТОВА — см. *Паутова буж*.

Б. ТРАХЕАЛЬНЫЕ — полые, различные по ширине и длине бужи, предназначенные для расширения просвета трахеи.

Б. УШНЫЕ — применяемые для бужирования слуховой трубы бужа с пуговчатым утолщением на конце.

Бужи для слуховой трубы

БУЖ ШРЕТТЕРА — см. *Шреттера буж*.

БУЖИРОВАНИЕ (франц. bougie свеча) — введение бужей в некоторые органы трубчатой формы с диагностической или лечебной целью.

Б. ГОРТАНИ — бужирование, используемое для расширения просвета гортани при рубцовых ее стенозах с введением бужей через рот или ларинготрахеостому.

Б. НОСОВОЙ ПОЛОСТИ — бужирование, применяемое после иссечения склеромных инфильтратов и рубцов.

Б. НОСОГЛОТКИ — бужирование, применяемое после рассечения рубцов склеромного происхождения, фиксирующих мягкое небо к задней стенке носоглотки, путем введения валикообразного бужа, припаянного к зубопротезной пластине, со стороны рта.

Б. СЛУХОВОЙ ТРУБЫ — бужирование, используемое при сужении слуховой трубы, путем введения бужа через ушную катетер, вставленный в глоточное отверстие слуховой трубы.

Б. ТРАХЕИ — бужирование, используемое при рубцовых или компрессионных стенозах трахеи путем введения плотных или эластичных полых трубок через трахеостому или тубус бронхоскопа.

«BULLETIN SIGNALÉTIQUE. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE 347. OTORHINOLARYNGOLOGIE, PATHOLOGIE, CERVICOFACIALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1984 г. в Париже; переименован в «PASCAL Explore: Programme Ar-

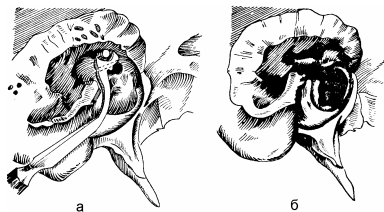
plique a la Selection et a 1a Compilation Automatique de la Litterature Explore. E 72, Otorhinolaryngologie, Stomatologie, Pathologie, Cervicofaciale».

БУННЕЛЯ ОПЕРАЦИЯ (W.W. Bunnel, род. 1902, американский врач) — хирургическая операция изменения пути лицевого нерва при травматическом перерыве его ствола путем извлечения проксимального и дистального концов нерва из фаллопиева канала, наложения на них швов и укладывания на медиальную стенку барабанной полости.

БУРАКА СПОСОБ (С.М. Бурак, 1876—1938, советский оториноларинголог) — хирургическая операция лагепозиции нижней носовой раковины при гипертрофическом рините, заключающаяся в смещении раковины латерально путем подвывиха у места ее прикрепления и фиксации ее в данном положении тампоном.

БУРГАВЕ СИМПТОМ (H. Voerhaave, 1668—1738, голландский врач) — признак разрыва пищевода; рвота, сильная боль в верхней половине живота или в нижней половине грудной клетки, отдающая в спину, затрудненное дыхание, болезненное глотание.

БУРГЕ ОПЕРАЦИЯ (J. Bourguet, 1876—1952, французский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта со стороны латеральной стенки путем расширенной общеполостной операции и последовательного вскрытия горизонтального и верхнего полукружных



Вскрытие лабиринта височной кости со стороны латеральной стенки по Бурге:

a — предохранитель автора для защиты лицевого нерва введен в овальное окно, в выемке предохранителя видно трепанационное окно, открывающее преддверие над лицевым нервом; *b* — окончательный вид операции: широко открыт промантион, передняя ветвь горизонтального полукружного канала и ампула верхнего (переднего) канала

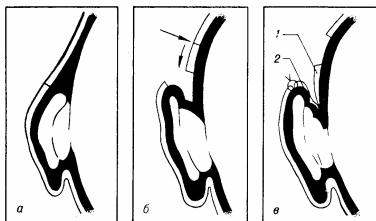
каналов и мыса; 2) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем последовательного вскрытия дуги горизонтального полукружного канала, ампулы

верхнего полукружного канала, преддверия и улитки.

БУРДЕНКО — ЕГОРОВА СПОСОБ (Н.Н. Бурденко, 1876—1946, советский хирург; Б.Г. Егоров, 1892—1972, советский нейрохирург) — способ радикального иссечения абсцесса мозга вместе с капсулой, при котором после удаления причинного очага рану закрывают, а через 1—2 месяца, после инкапсуляции, абсцесс удаляют вместе с капсулой с подходом через добавочный разрез, проведенный выше первоначального.

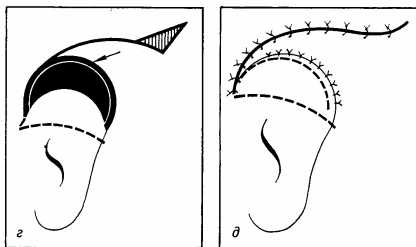
БУРДУЛАДЗЕ МЕТОД (Н.В. Бурдуладзе) — метод количественного определения проходимости слуховых труб в двух направлениях с помощью водяного манометра, действие которого основано на разнице давления воздуха в барабанной полости и носоглотке

БУРИАНА ОПЕРАЦИЯ (F. Burian, чешский хирург) — 1). хирургическая операция при вросшей ушной раковине, при которой образовавшийся после отделения от черепа верхней части раковины дефект покрывают кожным лоскутом из волосистой части головы, а на раневую поверхность раковины пересаживают свободный кожный трансплантат;



Исправление вросшей ушной раковины по Буриану

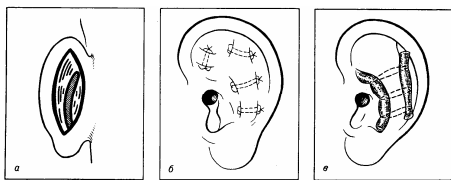
a — вросшая ушная раковина; *b* — отделение верхней части ушной раковины от черепа



z — перемещение лоскута из волосистой части головы (1) на дефект кожи на черепе над основанием ушной раковины; *d* — раневая поверхность ушной раковины покрыта свободным кожным лоскутом

2). хирургическая операция коррекции торчащих ушных раковин с иссечением кожного лоскута на задней их поверхности,

удалением серповидного кусочка хряща, нанесением насечек и формированием противозавитка и его ножек путем наложения матрацных швов.



Коррекция торчащих ушных раковин по Буриану

a — удаление серповидного участка хряща и нанесение насечек; *б, в* — закрепление швов на резиновых полосках

БУРОВА ЖИДКОСТЬ (K.A. Burow, 1809—1874, немецкий хирург) — используемое в разведении 1:10, 1:20 для полосканий, примочек, спринцеваний при воспалениях кожи и слизистой оболочки лекарственное средство, состоящее из алюминия сульфата 46,5, кислоты уксусной 30% 39,0, кальция карбоната осажденного 14,5, воды дистиллированной 100 мл.

ВАН БУХЕМА СИНДРОМ (F.S.P. Van Buchem, род. 1897, голландский терапевт; син.: семейный генерализованный корти кальный гиперостоз, хроническая гиперфосфатаземия) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу генерализованный гиперостоз с акромегалоидными проявлениями, характеризующийся прогрессирующей тугоухостью, проявляющейся после 10-летнего возраста, акромегалоидным увеличением подбородочной области, интермиттирующим параличом лицевого нерва по периферическому типу, постепенным нарушением зрения, экзофтальмом, утолщением ключицы.

БУША СПОСОБ (Busch) — способ рентгенографии височной кости в положении больного сидя, при котором центральный луч направлен через открытый рот несколько книзу на сосцевидный отросток (голова больного отклонена назад и несколько повернута в больную сторону), а пластинка установлена вертикально; на снимке хорошо видны сосцевидный отросток, барабанная полость, лабиринт и наружный слуховой проход.

БУЯЛЬСКОГО — ВЕБЕРА РАЗРЕЗ (И.В. Буюльский, 1789—1866, русский анатом и хирург; E.H. Weber, 1795—1878, немецкий анатом и физиолог) —

разрез мягких тканей при резекции верхней челюсти, начинающийся у скуловой кости и идущий по нижнему краю орбиты до внутреннего угла глазницы, далее вниз по нососечной складке, огибающий крыло носа до середины верхней губы и вертикально пересекающий ее.

БЬЁРНСТАДА СИНДРОМ (R. Bjornstad, скандинавский дерматолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, выщипыми волосами головы, бровей, ресниц.

БЭКУИНА — КРИДЫ СИНДРОМ (H. Wak-win, 1894—1976, американский педиатр; Krida) — см. *Пайла синдром*.

БЭЛЛЕНСА — ДУЭЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Ch. Ballance, 1856—1936, английский хирург; Duel) — хирургическая операция замещения дефекта лицевого нерва в

фаллопиевом канале аутоотрансплантатом из разных нервов.

БЭНДЛЕРА СИНДРОМ (M. Bandler, американский терапевт) — врожденное заболевание неясной этиологии, характеризующееся отложением меланина в виде пятен различной величины на слизистой оболочке полости рта, губ, лице, гемангиоматозом по ходу желудочно-кишечного тракта, в результате которых возможны кровотечения и вторичная хроническая постгеморрагическая анемия.

БЭТТЛА СИМПТОМ (W.H. Battle, 1855—1936, английский хирург) — признак перелома основания черепа; изменение окраски кожи в области сосцевидных отростков.

БЮРГЕРА СИМПТОМ (M. Bürger, немецкий врач) — см. *Гареля симптом*.



В

ВАЙЛДА КОНУС (W. Wilde, 1815—1876, ирландский офтальмолог; син.: Политцера световой конус, светящийся треугольник) — образующийся в результате отражения светового пучка лобного рефлектора световой рефлекс треугольной формы, который отходит книзу и кпереди от пупка (места наибольшего втяжения) барабанной перепонки.

ВАЙСА СИМПТОМ (N. Weiss, 1851—1883, австрийский врач) — симптом, наблюдаемый при сочетании туберкулеза легких со средним отитом: больной слышит свое дыхание больным ухом.

ВАЛИК МЫШЦЫ, ПОДНИМАЮЩЕЙ МЯГКОЕ НЁБО (torus levatorius, PNA; torus musculi levatoris, JNA) — возвышение на боковой стенке носоглотки, образованное складкой слизистой оболочки над мышцей, поднимающей мягкое н бо.

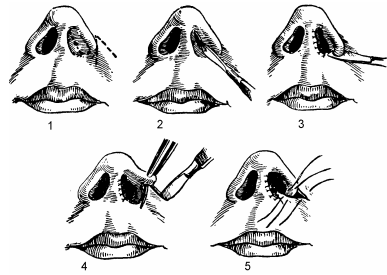
ВАЛИК НОСА (agger nasi, PNA) — выступ на латеральной стенке полости носа у начала среднего носового хода, ограничивающий его преддверие.

ВАЛЛЕНБЕРГА ПУЧОК (A. Wallenberg, 1862—1949, немецкий невропатолог) — см. *Базальный обонятельный пучок*.

ВАЛЛЕНБЕРГА СИНДРОМ (A. Wallenberg; син.: Валленберга сосудистый синдром, синдром боковой продолговатого мозга; синдром дорсо-латеральный продолговатого мозга, Виенсе—Валленберга синдром) — симптомокомплекс при поражении латеральных отделов продолговатого мозга, характеризующийся рвотой, головокружением, нистагмом, склонностью к падениям в сторону поражения, расстройством глотания, парезом мягкого н ба на пораженной стороне, гомолатеральным параличом голосовых складок.

ВАЛЛЕНБЕРГА СОСУДИСТЫЙ СИНДРОМ (A. Wallenberg) — см. *Валленберга синдром*.

ВАЛЛИЧЕКА ПЛАСТИКА НОЗДРЕЙ (Walliczek) — хирургическая операция, при которой для расширения просвета ноздри используют выкроенный из кожи щеки лоскут, обращенный основанием книзу.



Операция Валличека для устранения сужения преддверия носа:

1 — линии разрезов; 2 — рассечение срощений крыла носа с носовой перегородкой; 3 — отделение крыла носа; 4 — выкраивание на щеке серповидного лоскута; 5 — отсепарованный лоскут сшивается с внутренним краем раны, возникнушей после отделения крыла носа

ВАЛЬДЕЙЕРОВО ЛИМФАТИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО (H.W.G. Waldeyer, 1836—1921, немецкий анатом) — см. *Лимфатическое глоточное кольцо*.

«**VALSALVA**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1925 г. в Риме.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ДИСФАГИЯ (A.M. Valsalva, 1666—1723, итальянский анатом и хирург; dysphagia Valsalvae) — затруднение глотания, обусловленное переломом подъязычной кости.

ВАЛЬСАЛЬВЫ МЫШЦА (A.M. Valsalva) — см. *Мышца козелковая*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ОПЫТ (A.M. Valsalva) — метод исследования проходимости слуховых труб созданием повышенного давления воздуха в верхних дыхательных путях, для чего исследуемый делает сильный выдох, закрыв нос и рот.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ОПЫТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ (A.M. Valsalva) — см. *Тойнбу опыт*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ПЕЩЕРА (A.M. Valsalva) — см. *Сосцевидная пещера*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ПОЛОСТЬ (A.M. Valsalva) — см. *Сосцевидная пещера*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ПРЕДДВЕРИЕ (A.M. Valsalva) — см. *Сосцевидная пещера*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ СВЯЗКИ (А.М. Valsalva) — см. *Связки Вальсальвы*.

ВАН ДЕР СТРИХТА ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ПУЗЫРЕК (Van der Stricht) — см. *Обонятельная булава*.

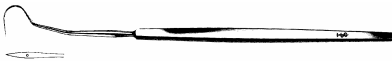
ВАН ДЕР ХУВЕ СИМПТОМ (J. Van der Hoeve, голландский офтальмолог) — трехкратное увеличение слепого пятна поля зрения; возможный признак этмоидита.

ВАН ДЕР ХУВЕ СИНДРОМ (J. Van der Hoeve; син.: Ван дер Хуве триада, Дигтона синдром, Спурвея синдром, Эддойса синдром) — триада наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующаяся тугоухостью по типу нарушения звукопроводения, голубыми склерами, патологической ломкостью костей; могут наблюдаться дисплазия зубов, перерастяжимость суставов, цветковая слепота, синдактилия, арахнодактилия, расщепление губ, нижней челюсти, н ба, эпилепсия.

ВАН ДЕР ХУВЕ ТРИАДА (J. Van der Hoeve) — см. *Ван дер Хуве синдром*.

ВАН ДЕР ХУВЕ—ХАЛЬБЕРТСМЫ—ВАРДЕНБУРГА СИНДРОМ (J. Van der Hoeve, голландский офтальмолог; Halbertsma; P.J. Waardenburg, род. 1886, голландский офтальмолог) — см. *Клейна—Варденбурга синдром*.

ВАН-ЕЙКЕНА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (С. Van Eysken) — острая лигатурная игла для сшивания небных дужек.



Лигатурная игла Ван-Ейкена

ВАННЕРА СИМПТОМ (F. Wanner, род. 1870, немецкий оториноларинголог) — признак органических изменений головного мозга; уменьшение костной проводимости черепа, не сопровождающееся болями и лабиринтными симптомами.

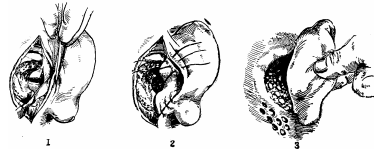
ВАРДЕНБУРГА СИНДРОМ (P.J. Waardenburg, род. 1886, голландский офтальмолог; син.: дисцефалодактилия, Фогга синдром, Фогга цефалосиндактилия, цефалодактилия) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся поздней глухотой, аномалиями развития ушных раковин, башенным черепом, гипертелоризмом, крючковидным носом, расщепленным н бом, гипо-

плазией нижней челюсти и подбородка, аномалией положения языка, двусторонней гидрофтальмией, дисплазией ключицы, крипторхизмом, гипоспадией, синдактилией.

ВАРДЕНБУРГА — КЛЕЙНА СИНДРОМ (P.J. Waardenburg, род. 1886, голландский офтальмолог; D. Klein, род. 1908, швейцарский генетик) — см. *Клейна—Варденбурга синдром*.

ВАРТЕНБЕРГА СИМПТОМ (R. Wartenberg, 1887—1956, американский невропатолог) — 1) признак паралича лицевого нерва; отсутствие нормального вибрирования в круговой мышце глаза при пассивном поднятии верхнего века и при одновременном сопротивлении большого; 2) (син.: Бергара — Вартенберга симптом) — признак паралича лицевого нерва; отсутствие вибрации сомкнутых век на пораженной стороне.

ВАСИЛЕНКО ПЛАСТИКА (И.С. Василенко, род. 1930, советский оториноларинголог) — способ пластики наружного слухового прохода, при котором образованные из кожи наружного слухового прохода лоскуты сшивают с мобилизованным передним краем заушного разреза, а в послеоперационную полость производят свободную пересадку кожи по методу Яновича-Чайнского.



Пластика при общеполостной операции среднего уха по Василенко:

1 — мобилизация краев раны; 2 — сшивание лоскутов слухового прохода с краем раны; 3 — свободная пересадка кожи по Яновичу-Чайнскому

ВАСИЛЬЕВА ОПЫТ (А.А. Васильев) — аспирационный метод определения проходимости слуховых труб с помощью специального прибора с манометром и регулятором давления.

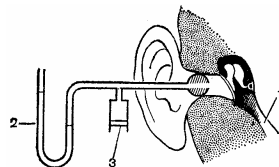


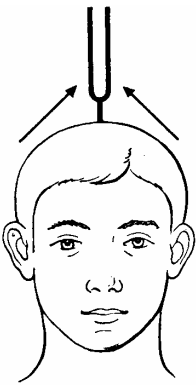
Схема опыта Васильева по оценке проходимости слуховой трубы

1 — слуховая труба; 2 — манометр; 3 — регулятор давления

В

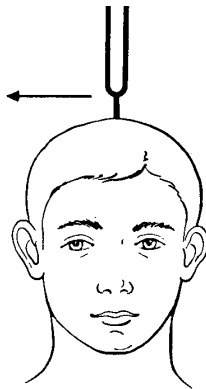
ВЕБЕРА АРТЕРИЯ (M.I. Weber, 1795—1875, немецкий анатом) — см. *Артерия барабанная передняя*.

ВЕБЕРА ОПЫТ (A. Weber, 1795—1878, немецкий анатом и физиолог) — метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха, основанный на различном субъективном восприятии локализации источника звука камертона, поставленного на середину темени больного.



Опыт Вебера.

В норме звук камертона слышен в области темени



При звукопроводящей тугоухости звук сильнее ощущается в больном ухе, при звуковоспринимающей — в здоровом

ВЕБЕРА СИНУС (M.I. Weber, 1795—1875, немецкий анатом) — см. *Сигмовидный синус*.

ВЕГЕНЕРА БОЛЕЗНЬ (F. Wegener, род. 1904, немецкий патолог) — см. *Вегенера синдром*.

ВЕГЕНЕРА ГРАНУЛЕМАТОЗ (F. Wegener; син.: гранулема злокачественная, гранулематоз неинфекционный некротический) — близкая к коллагенозам болезнь, характеризующаяся деструктивно-пролиферативным васкулитом и гранулематозным процессом и проявляющаяся некрозом и рубцеванием слизистой обо-

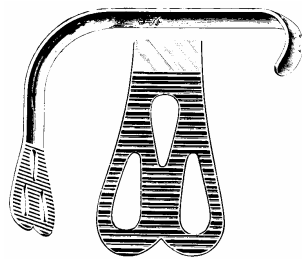
лочки верхних дыхательных путей, глотки, пищевода.

ВЕГЕНЕРА МАСКИРОВКА (F. Wegener) — способ заглушения лучше слышащего уха при аудиологическом обследовании, при котором в наружный слуховой проход вводят кончик пальца ассистента и путем частого прикосновения к окружающим его тканям производят заглушение.

ВЕГЕНЕРА СИНДРОМ (F. Wegener; син.: Вегенера болезнь, Мак-Брайда — Стюарта синдром, Черджа синдром) — злокачественная по течению форма узелкового периартериита с некротически-гранулематозным поражением дыхательных путей, характеризующаяся носовым кровотечением, гнойно-некротическим ринитом и синуситом, разрушением носовой перегородки и носовых раковин, вторичным седловидным носом, хроническим отитом, инфильтратами в гортани, трахее, бронхах, бронхитом, пневмонией, кровохарканьем, кожными эритемами, подкожными инфильтратами, очаговым нефритом и некротическим гломерулонефритом.

ВЕГЕТАЦИИ АДЕНОИДНЫЕ — см. *Аденоиды*.

ВЕДЕРА ШПАТЕЛЬ (Weder) — изогнутый под прямым углом шпатель с овальными окончатými отверстиями на рабочей части.



Шпатель Ведера

ВЕЕРДЫ ОПЕРАЦИЯ (Weerda) — хирургическая операция устранения стеноза трахеи путем образования в ней желоба, пластики дефекта лоскутом на ножке из мышц гортани и укрепления новой мышечной передней стенки трахеи трансплантатами из реберного хряща.

ВЕЙРА ОПЕРАЦИЯ (Weir) — хирургическая операция сужения и укорочения крыльев носа путем иссечения серповид-

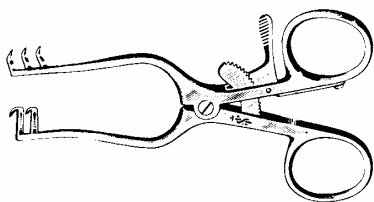
ной полоски через всю толщу крыла у крылощечной складки.



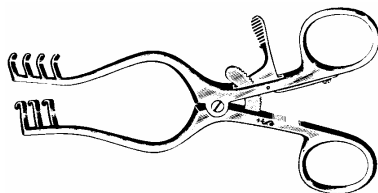
Операция Вейра

ВЕЙСЕНБЕРГА — СИКАРА — РОБИНО СИНДРОМ (Weisenberg; J. Sicard, 1873—1929, французский невропатолог; M. Robineau, 1870—1960, французский анатом) — см. *Сикара синдром*.

ВЕЙТЛАНЕРА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Weitlaner) — замковый ранорасширитель с острыми или тупыми крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Вейтланера с острыми крючками



Ранорасширитель Вейтланера с тупыми крючками

ВЕЛЬПО РАЗРЕЗ (A.A.L.M. Velpeau, 1795—1867, французский хирург) — разрез мягких тканей при резекции верхней челюсти у угла рта на одной или обеих сторонах.

ВЕНА (-Ы) (vena, -ae, PNA, BNA, JNA, LNH) — кровеносные сосуды, несущие кровь из органов и тканей к сердцу.

В. БАРАБАННЫЕ (v. tympanicae; PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 111.

В. ВОДОПРОВОДА ПРЕДДВЕРИЯ (v. aquaeductus vestibuli, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 72.

В. ВОДОПРОВОДА УЛИТКИ (v. aquaeductus cochleae) — см. *Анатомические термины*, 71.

В. ГЛОТОЧНЫЕ (v. pharyngeae, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 100, 102.

В. ГОЛОВНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (v. cephalica interna) — см. *Анатомические термины*, 80.

В. ГОРТАННАЯ ВЕРХНЯЯ (v. laryngea superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 92.

В. ГОРТАННАЯ КАУДАЛЬНАЯ (v. laryngica caudalis) — см. *Анатомические термины*, 93.

В. ГОРТАННАЯ КРАНИАЛЬНАЯ (v. laryngica cranialis) — см. *Анатомические термины*, 94.

В. ГОРТАННАЯ НИЖНЯЯ (v. laryngea inferior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 91.

В. ЗАУШНАЯ (v. retroauricularis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 109.

В. ЗАЧЕЛЮСТНАЯ (v. retromandibularis; син.: Крювелле вена) — см. *Анатомические термины*, 109а.

В. КАНАЛЬЦА ПРЕДДВЕРИЯ (v. canaliculi vestibuli) — см. *Анатомические термины*, 78.

В. КАНАЛЬЦА УЛИТКИ (v. canaliculi cochleae, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 77.

В. ЛАБИРИНТА (v. labyrinthi, PNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 90.

В. ЛУКОВИЦЫ ПРЕДДВЕРИЯ (v. bulbi vestibuli, PNA) — см. *Анатомические термины*, 76.

В. НОСОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ (v. nasales internae, JNA) — см. *Анатомические термины*, 96.

В. НОСОВАЯ ЗАДНЯЯ (v. nasalis posterior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 98.

В. НОСОВЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ (v. nasales laterales) — см. *Анатомические термины*, 97.

В. НОСОВЫЕ НАРУЖНЫЕ (v. nasales externae, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 95.

В. НОСОЛОБНАЯ (v. nasofrontalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 99.

В. ОСНОВНО-Н БНАЯ (v. sphenopalatina) — см. *Анатомические термины*, 110.

В. ПРЕДУШНЫЕ (v. preauricularis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 108.

В. РЕШЕТЧАТЫЕ (v. ethmoidales, PNA) — см. *Анатомические термины*, 83.

В. РЕШЕТЧАТЫЕ ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ (v. ethmoidales anterior et posterior, BNA; v. ethmoideae anterior et posterior, JNA) — см. *Анатомические термины*, 84, 85.

В. СЛУХОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ (v. auditivae internae) — см. *Анатомические термины*, 73.

В. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (v. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 75.

В. УШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (v. auriculares anteriores, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 74.

В. ЭМИССАРНЫЕ (v. emissariae, PNA) — см. *Анатомические термины*, 82.

В. ЭМИССАРНАЯ СОСЦЕВИДНАЯ (v. emissaria mastoidea, PNA) — см. *Анатомические термины*, 81.

В. ЯРЕМНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (v. jugularis interna, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 88.

В. ЯРЕМНАЯ ДОРСАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ (v. jugularis superficialis dorsalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 89.

В. ЯРЕМНАЯ НАРУЖНАЯ (v. jugularis externa, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 87.

В. ЯРЕМНАЯ ОБЩАЯ (v. jugularis communis) — см. *Анатомические термины*, 86.

ВЕНГЛОВСКОГО СИМПТОМ (Р.И. Венгловский, отечественный хирург конца 19 — начала 20 века) — при потягивании за край наружного отверстия свища вниз свищ натягивается в виде плотного тяжа, направленного к подъязычной кости; признак срединного свища шеи.

ВЕНОЗНОЕ СПЛЕТЕНИЕ (plexus venosus, PNA, BNA, JNA) — совокупность анастомозирующих вен разного калибра.

В.С. ГЛОТКИ ЗАДНЕЕ (p.v. pharyngis posterior) — см. *Анатомические термины*, 101.

В.С. ГЛОТКИ ПЕРЕДНЕЕ (p.v. pharyngis anterior) — см. *Анатомические термины*, 101.

В.С. ГЛОТОЧНОЕ (p.v. pharyngeus, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 101, 285.

В.С. ГЛОТОЧНОЕ ВОСХОДЯЩЕЕ (p.v. pharyngeus ascendens) — см. *Анатомические термины*, 286.

В.С. ГЛОТОЧНО-ПИЩЕВОДНОЕ ВЕНТРАЛЬНОЕ (p.v. pharyngoesophagicus ventralis) — см. *Анатомические термины*, 101.

В.С. ГЛОТОЧНО-ПИЩЕВОДНОЕ ДОРСАЛЬНОЕ (p.v. pharyngoesophagicus dorsalis) — см. *Анатомические термины*, 101.

ВЕНОЗНОЕ СПЛЕТЕНИЕ КИССЕЛЬБАХА — см. *Киссельбахово сплетение*.

ВЕНСАНА АНГИНА (H. Vincent, 1862—1950, французский бактериолог) — см. *Симановского—Плаута—Венсана ангины*.

ВЕНСАНА—СИМАНОВСКОГО АНГИНА (H. Vincent, 1862—1950, французский бактериолог; Н.П. Симановский, 1854—1922, русский оториноларинголог) — см. *Симановского—Плаута—Венсана ангины*.

ВЕРЕМЕЕНКО ЭМУЛЬСИЯ (К.Н. Веремеенко) — применяемая для местного лечения хронических гнойных средних отитов эмульсия, состоящая из химо-трипсина кристаллического 0,03, левомицетина 0,45, глицерина 7,5, вазелинового масла 5,0 и ланолина 5,0.

ВЕРЖБИЦКОГО — ЦЕЛИЩЕВА ЛАРИНГОПЛАСТИКА (Г.В. Вержбицкий, род. 1938, советский оториноларинголог; В.А. Целищев, советский оториноларинголог) — хирургическая операция первичной ларингопластики после резекции гортани путем одномоментного возмещения образовавшегося дефекта стенки слизисто-мышечно-хрящевой дубликатурой.

ВЕРНЕ ПАРАЛИЧ (M. Vernet, 1887—1974, французский невропатолог) — см. *Верне синдром*.

ВЕРНЕ СИМПТОМ (M. Vernet; син.: Верне паралич, симптом занавески) — при-

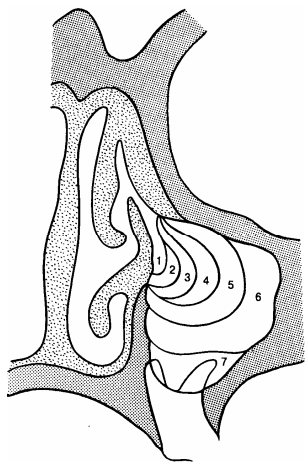
знак паралича языкоглоточного нерва; во время рвотного рефлекса мягкое н бо не приподнимается, а перетягивается на здоровую сторону.

ВЕРНЕ СИНДРОМ (M. Vernet) — альтернирующий паралич, развившийся при повреждении пирамидного пути в области продолговатого мозга в результате кровоизлияния, опухолей, воспалительных процессов, травм, характеризующийся односторонним параличом мягкого н ба, глотательной мускулатуры, расстройством чувствительности задней трети языка, параличом половины тела с противоположной стороны, параличом добавочного нерва и задней группы черепно-мозговых нервов.

ВЕРТИГО (лат. vertigo) — см. *Головокружение*.

ВЕРТЛИБА ОПЕРАЦИЯ (Я.М. Вертлиб, советский оториноларинголог) — реконструктивная щадящая радикальная операция на ухе с применением консервированного амниона для покрытия трепанационной полости.

ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ ПАЗУХА (sinus maxillaris, PNA, BNA, JNA; син.: гайморова пазуха) — околоносовая пазуха в теле верхней челюсти, открывающаяся в передний носовой ход.



Возрастные изменения размеров верхнечелюстной пазухи

1 — новорожденный; 2–6 — от одного года до десяти лет; 7 — взрослый

ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ОТРОСТОК — 1) (processus maxillaris, PNA, BNA, JNA) — плоский отросток нижней носовой раковины, отходящий от ее верхнего края вниз и латерально, закрывающий ниж-

нюю часть входа в верхнечелюстную пазуху; 2) (processus maxillaris, JNA) — передненижний отросток скуловой кости, соединяющийся со скуловым отростком верхней челюсти.

ВЕССЕЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Wessel) — хирургическая операция вскрытия парафарингеального пространства со стороны шеи.

ВЕСТА — ПОЛЛИАКА ОПЕРАЦИЯ (West; Polyak) — хирургическая внутриносовая операция при стенозе слезных путей, заключающаяся в выкраивании и удалении четырехугольного лоскута слизистой оболочки в области agger nasi, снесении долотом подлежащего участка кости; введенным через слезный канал в слезный мешок зондом выпячивают его стенку и срезают, получая тем самым соустье слезного мешка с полостью носа.

ВЕСТЕНХЁФЕРА МЕТОД (Westenhöffer) — метод осмотра полости носа и носоглотки при секции путем предварительного удаления органов шеи и нижней челюсти и снесения долотом твердого н ба.

ВЕСТИБУЛ- (вестибуло-; анат. vestibulum преддверие) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к преддверию».

ВЕСТИБУЛО- — см. *Вестибул-*.

ВЕСТИБУЛОВЕГЕТАТИВНЫЕ РЕАКЦИИ — общее название изменений артериального давления, частоты пульса, дыхания, потоотделения, температуры кожи, секреции слюны, возникающих при раздражении рецепторного аппарата лабиринта.

ВЕСТИБУЛОКОХЛЕАРНАЯ ОБЛАСТЬ (regio vestibulocochlearis) — см. *Преддверное поле*.

ВЕСТИБУЛОМЕТРИЯ (вестибуло- + греч. metreo измерять, определять) — исследование функционального состояния вестибулярного аппарата с целью диагностики его поражений или профессионального отбора.

ВЕСТИБУЛОПАТИЯ (vestibulopathia; вестибуло- + греч. pathos страдание, болезнь) — нарушение функций вестибулярного анализатора, проявляющееся вестибулярным синдромом.

ВЕСТИБУЛОПАТИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ (vestibulopathia allergica; син.: Меньера

синдром аллергический) — вестибулопатия в форме синдрома Меньера, обусловленная аллергической реакцией.

В

ВЕСТИБУЛОРЕЦЕПТОРЫ (вестибуло- + рецепторы; син.: акцелерорецепторы) — рецепторы, воспринимающие изменения скорости и направления перемещения тела в пространстве, представленные у человека волосковыми клетками перепончатого лабиринта внутреннего уха.

ВЕСТИБУЛОСКОПИЯ НОСА (вестибуло- + греч. skopeo рассматривать) — осмотр преддверия полости носа с помощью носоглоточного зеркала наименьшего диаметра.

ВЕСТИБУЛОТОМИЯ — хирургическая операция создания отверстия, ведущего в преддверие лабиринта (перфорация подножной пластинки), применяемая при отосклерозе; предложена в 1958 г.

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ГАБИТУАЦИЯ — выравнивание вестибулярной возбудимости, которое осуществляется за счет снижения интенсивности нистагма на здоровой стороне или с обеих сторон.

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ЛЕСТНИЦА (scala vestibuli) — см. *Лестница преддверия*.

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ МЕМБРАНА (membrana vestibularis) — см. *Преддверная мембрана*.

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ ТРЕНИРОВКА — система специальных упражнений, направленная на повышение устойчивости вестибулярного анализатора к воздействию раздражителей, связанных с активным и пассивным перемещением в пространстве.

ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ РЕАКЦИИ — см. *Лабиринтные реакции*.

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (vestibularis; анат. vestibulum преддверие) — относящийся к преддверию.

ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ РЕКРУИМЕНТ — феномен выравнивания вестибулярной возбудимости с больной и здоровой сторон при интенсивной стимуляции лабиринтов.

«ВЕСТНИК ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1936 г. в Москве; перерыв в издании в 1941—1944 гг.

«ВЕСТНИК РИНО-ЛАРИНГО-ОТИАТРИИ» — оториноларингологический журнал, выходящий в 1925—1935 г. в

Ростове-на-Дону и Саратове; в 1933 г. журнал не выходил

«ВЕСТНИК СОВЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — оториноларингологический журнал, выходящий в 1932—1935 г. в Москве и Ленинграде; это название получил журнал *«Русская отоларингология»*, выходящий в 1924—1931 г.г.; издание журнала прекращено на № 3 за 1935 г.

«ВЕСТНИК УШНЫХ, ГОРЛОВЫХ И НОСОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ» — оториноларингологический журнал, выходящий в 1909—1917 г.г. в Петербурге-Петрограде.

ВЕТВИ К ПЕРЕШЕЙКУ ЗЕВА (rami isthmi faucium, PNA) — см. *Анатомические термины*, 271.

ВЕТВИ К ПРЕДДВЕРИЮ лабиринтной артерии (rami vestibulares, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 69.

ВЕТВЬ К БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКЕ (rami membranae tympani, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 274.

ВЕТВЬ К ВЕРХНЕЙ АМПУЛЕ преддверно-улиткового нерва (ramus ampullae superioris, JNA) — см. *Анатомические термины*, 270.

ВЕТВЬ К ЛАТЕРАЛЬНОЙ АМПУЛЕ преддверно-улиткового нерва (ramus ampullae lateralis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 268.

ВЕТВЬ К ПИРАМИДЕ ПОВЕРХНОСТНАЯ средней менингеальной артерии (ramus pyramidis superficialis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 54.

ВЕТВЬ К УЛИТКЕ лабиринтной артерии (ramus cochlearis, PNA) — см. *Анатомические термины*, 17.

ВИДАЛЯ СИНДРОМ (F. Widal, 1862—1929, французский врач; син.: астматическая триада, аспириновая болезнь) — сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости аспирина и препаратов пиразолонового ряда; прогностически неблагоприятный вариант течения инфекционно-аллергической бронхиальной астмы.

ВИДИЕВ НЕРВ (nervus Vidii; G. Guidi (Vidius), 1500—1569, итальянский анатом) — см. *Анатомические термины*, 267.

ВИДИЕВА АРТЕРИЯ (arteria Vidiana; G. Guidi) — см. *Артерия крыловидного канала*.

ВИК Д'АЗИРА ОПЕРАЦИЯ (F. Vicq-d'Azur, 1748—1794, французский анатом) — хирургическая операция ларинготомии путем срединного разреза от верхнего края щитовидного хряща до перешейка щитовидной железы и рассечения в поперечном направлении пестне-черпаловидной связки.

ВИЛАНОВЫ — ПИНЬОЛА СИНДРОМ (M.X. Vilanova, род. 1902, испанский дерматолог; A.J. Pinol, род. 1917, испанский дерматолог; син.: Вилановы—Пиньола Агуаде синдром) — кожный симптомокомплекс, появляющийся через 1—20 дней после перенесенной ангины или острого фарингита, характеризующийся болезненными подкожными узелками величиной с горошину, локализующимися на переднебоковых поверхностях голеней; узелки периодически исчезают и появляются на других местах.

ВИЛАНОВЫ — ПИНЬОЛА АГУАДЕ СИНДРОМ (M.X. Vilanova, род. 1912, испанский дерматолог; J. Pinol Aguade, род. 1917, испанский дерматолог) — см. *Вилановы—Пиньола синдром*.

ВИЛЛАРЕ СИНДРОМ (M. Villaret, 1877—1948, французский дерматолог) — комплекс симптомов при поражении задней группы черепномозговых нервов в результате травм, новообразований, воспалительных процессов, характеризующийся верхним параличом глотки с расстройством глотания, односторонним параличом мягкого нба, гортани, анестезией пораженных областей, односторонним параличом грудиноключичнососцевидной и трапециевидной мышц.

ВИЛЛИЗИЯ СИМПТОМ (Th. Willis, 1621—1675, английский анатом и врач) — см. *Paracismus Willisii*.

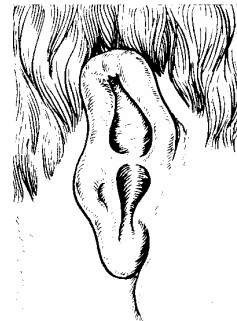
ВИЛЛИЗИЯ ФЕНОМЕН (Th. Willis) — см. *Paracismus Willisii*.

ВИЛЬДЕРВАНКА СИНДРОМ (L.S. Wilderwanck, современный голландский генетик) — 1) син.: Франческетти — Клейна — Вильдерванка синдром, Вильдерванка — Варденбурга синдром, шейно-глазо-лицевая дистрофия, шейно-глазо-ушной синдром, скуло-челюстно-лицевой дизостеоз) — комплекс анома-

лий развития, характеризующихся глухотой в связи с аномалиями развития внутреннего уха, короткой шеей, бочкообразной грудной клеткой, одно- или двусторонним параличом отводящего нерва, множественными аномалиями позвонков; 2) комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью в связи с аномалиями развития внутреннего уха, оттопыренными и большими ушными раковинами, большим носом, гипоплазией скуловой дуги, микрогенией, гиподонтией, характерной деформацией лица, гипертелоризмом, атрофией зрительного нерва с ослаблением зрения, нистагмом, анофтальмом, гипоплазией радужной оболочки, блефарофимозом, гидрофтальмом, задержкой умственного развития.

ВИЛЬДЕРВАНКА — ВАРДЕНБУРГА СИНДРОМ (L.S. Wilderwanck, современный голландский генетик; P.J. Waardenburg, род. 1886, голландский офтальмолог) — см. *Вильдерванка синдром*.

ВИЛЬДЕРМУТА УХО (H.A. Wildermuth, 1852—1907, немецкий врач) — аномалия развития ушной раковины, заключающаяся в резком выступании противозавитка над поверхностью завитка.



Большой противозавиток (ухо Вильдермута)

ВИЛЬСОНА МЕТОД (M.G. Wilson, род. 1922, американский педиатр) — метод рентгенологического исследования пищевода при подозрении на инородное тело, при котором больному дают проглотить комочек ваты, смоченный в бариевой болтушке; вата, зацепившись за инородное тело, задерживается и тем самым указывает локализацию инородного тела.

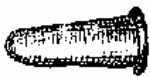
ВИЛЬСОНА СИМПТОМ (M.G. Wilson) — признак инородного тела пищевода;

задержка в пищеводе комочка ваты, смоченного в бариевой болтушке.

ВИНИЦКОГО — ФЕРКЕЛЬМАНА ОПЕРАЦИЯ (М.Е. Виницкий, советский оториноларинголог; Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог) — хирургическая операция удаления папиллом гортани с помощью ультразвукового зонда.

ВИНКЛЕРА УЗЕЛКОВЫЙ ХОНДРОДЕРМАТИТ (С. Winkler, 1855—1941, немецкий хирург) — заболевание, характеризующееся образованием плотных, слегка болезненных при пальпации подкожных узелков в области завитка или противозавитка ушной раковины, плотно спаянных с подлежащим хрящом; узелки образуются в результате длительного механического раздражения, травмы, отморожения.

ВИНОКУРА БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (И.Л. Винокур) — искусственная барабанная перепонка, представляющая собой вставляемый в слуховой проход резиновый колпачок.



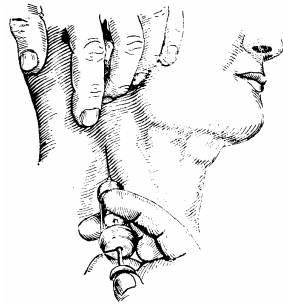
Резиновый колпачок Винокура

ВИТТМААКА ОПЕРАЦИЯ (К. Wittmaack, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция перевязки вен, сопровождающих большой поверхностный каменистый нерв, применяемая при отосклерозе.

ВИТТМААКА ОПЕРАЦИЯ (Т. Wittmaack, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция пересадки протока околоушной слюнной железы в верхнечелюстную пазуху при озене; 2) хирургическая операция расширения голосовой щели при срединном положении голосовых складок, при которой после предварительно произведенной ларингофиссуры вывихивают черпаловидный хрящ и смещают его и голосовую складку книзу.

ВИТУШИНСКОГО МЕТОД (В.И. Витушинский) — метод вскрытия лица при секции с целью исследования верхнечелюстных пазух и передних отделов полости носа путем отсепаровки кожного лоскута головы, сохраняющего связь с трупом только в области корня носа.

ВИШНЕВСКОГО АНЕСТЕЗИЯ (А.В. Вишневский, 1874—1948, советский хирург) — метод анестезии верхней челюсти, при котором вколom иглы под середину скуловой дуги в крылон бную ямку вводят 50 мл 0,3% раствора новокаина, после чего дополнительно производят инфльтрационную анестезию мягких тканей.



Вагосимпатическая новокаиновая блокада по Вишневскому

ВИШНЕВСКОГО БЛОКАДА (А.В. Вишневский) — способ экстрафарингеальной вагосимпатической блокады, при котором вколom иглы на середине длины грудиноключичнососцевидной мышцы по заднему ее краю в области пересечения с наружной яремной веной вводят 50—60 мл 0,26% раствора новокаина.

ВИШНЕВСКОГО МАЗЬ БАЛЬЗАМИЧЕСКАЯ (А.В. Вишневский) — 1) применяемая при ожогах ушной раковины мазь, состоящая из дегтя и ксероформа по 3,0, масла касторового или рыбьего жира 100,0; 2) применяемая при ожогах ушной раковины мазь, состоящая из раствора йода спиртового 10% — 1 мл, дегтя 3,0, масла касторового 96,0.

ВОДАКА РЕФЛЕКС (Е. Wodak, современный немецкий оториноларинголог) — физиологический рефлекс: расширение зрачка при раздражении вестибулярного аппарата.

ВОДАКА — ФИШЕРА ПРОБА (Е. Wodak, современный немецкий оториноларинголог; М. Fischer, современный английский врач; син.: реакция тонуса рук) — метод исследования вестибулярного аппарата, основанный на выявлении разницы в мышечном тоне рук после раздражения лабиринта вращением испытуемого или проведением calorической пробы.

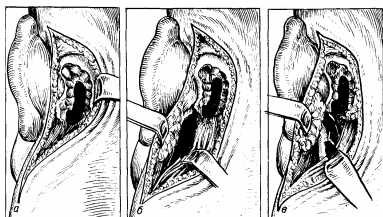
ВОДОПРОВОД ПРЕДДВЕРИЯ (aqueductus vestibuli, PNA) — канал в пирамиде височной кости, соединяющий преддверие костного лабиринта с полостью черепа; место прохождения эндолимфатического протока.

ВОДОПРОВОД УЛИТКИ (aqueductus cochleae) — см. *Каналец улитки*.

ВОЗВЫШЕНИЕ РАКОВИНЫ (eminentia conchae, PNA, BNA, JNA) — дугообразное возвышение на поверхности ушной раковины, обращенной к черепу, соответствующее ее полости и челноку.

ВОЗДУШНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ — см. *Звукопроводимость воздушная*.

ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО ОПЕРАЦИЯ (В.Ф. Войно-Ясенецкий, 1877—1961, советский хирург) — хирургическая операция обнажения луковицы яремной вены и перевязки верхнего отдела внутренней яремной вены при тромбофлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения.



Перевязка верхнего отдела внутренней яремной вены по Войно-Ясенецкому:

a — обнажен сигмовидный синус; *б* — создан доступ к яремной вене; *в* — перевязка яремной вены и ее рассечение

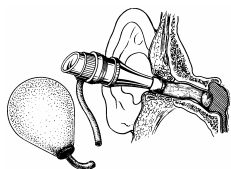
«ВОХ» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1913 г. в Берлине.

ВОЛОКНА СЛУХОВЫЕ — см. *Слуховые струны*.

ВОЛЧАНКА ОЗНОБЛЕННАЯ — см. *Белье—Бека—Шауманна синдром*.

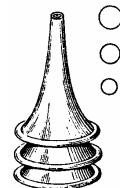
ВОЛЬТОЛИНИ СИМПТОМ (R. Voltolini, 1819—1889, немецкий оториноларинголог) — см. *Херинга симптом*.

ВОЛЬТОЛИНИ СИНДРОМ (R. Voltolini) — двусторонняя глухота у детей после кратковременной острой инфекции, протекавшей без менингеальных симптомов.



Воронка пневматическая Зигле

ВОРОНКА УШНАЯ (син.: зеркало ушное) — приспособление для осмотра глубоких частей наружного слухового прохода и барабанной перепонки, представляющее собой металлическую или пластмассовую воронку.

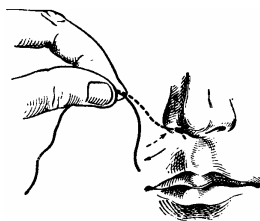


Ушные воронки

ВОРОНКА УШНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ — см. *Зигле воронка*.

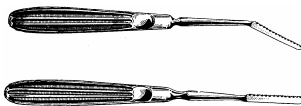
ВОЯЧЕКА ЗОНД (В.И. Воячек, 1876—1971, советский оториноларинголог) — см. *Зонд ушной пугочатый*.

ВОЯЧЕКА МЕТОД (В.И. Воячек) — 1) метод гальванокаустики нбных миндалин, при котором в лакуну миндалины вводят зонд, выпячивают ее стенку и прижигают гальванокаутером; миндалину таким образом рассекают на несколько сегментов; 2) метод определения проходимости полости носа на вдохе и выдохе, при котором к ноздре больного подносят марлевую нить, которая при нормальной проходимости носа совершает отчетливые движения.



Определение проходимости вдыхаемого и выдыхаемого воздуха через нос по Воячку

ВОЯЧЕКА НОСОВАЯ ПИЛА (В.И. Воячек) — хирургический инструмент для распиливания тонких костей носа и спиливания небольших костных выступов при оториноларингологических операциях, представляющий собой одностороннюю пилу на стержне с ручкой.

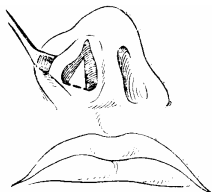


Изогнутая и прямая пилки, применяемые при ЛОР-операциях

В

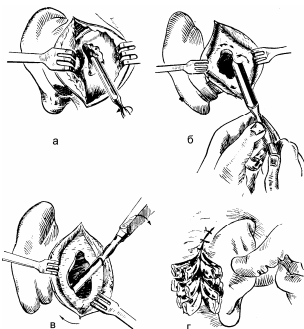
ВОЯЧЕКА ОПЕРАЦИЯ (В.И. Воячек) —

1) хирургическая щадящая операция эндоназального безмолаткового вскрытия верхнечелюстной пазухи с резекцией края грушевидного отверстия и латеральной стенки полости носа в области нижнего носового хода;



Операция на верхнечелюстной пазухе с эндоназальным доступом в модификации Воячека

2) хирургическая щадящая общеполостная операция на среднем ухе, при которой стамесками сносят верхнезаднюю стенку наружного слухового прохода, вскрывают аттик и антрум и из барабанной полости удаляют патологическое содержимое;



Вскрытие пещеры сосцевидного отростка по Воячку:

а — вскрытие пещеры сверлящими движениями долота; *б, в* — удаление клеток сосцевидного отростка; *г* — тампонирующее вправление короткими, сложенными вдвое тампонами

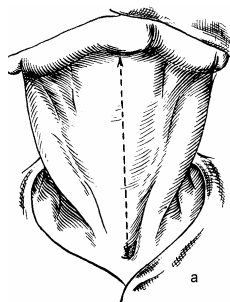
3) хирургическая операция сужения костного отдела носа с целью восстановления его спинки путем эндоназально произведенной боковой и срединной остеотомии,



Сужение костного отдела носа по Воячку:

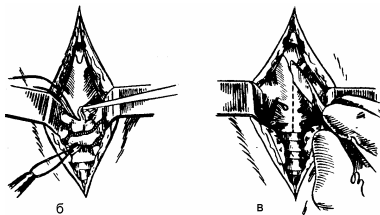
а — эндоназальный разрез по краю грушевидного отверстия; *б* — отслаивание надкостницы боковой стенки носа; *в* — распиливание лобного отростка верхней челюсти

4) хирургическая операция расширения голосовой щели при срединном положении голосовых складок, при которой после предварительно произведенной окончатой резекции щитовидного хряща голосовые складки выводят через окно в щитовидном хряще и подшивают к грудиноключичнососцевидной мышце; 5) хирургическая операция контрабластической экстирпации гортани вместе с пораженной стенкой глотки, надгортанником, корнем языка, частью пищевода.

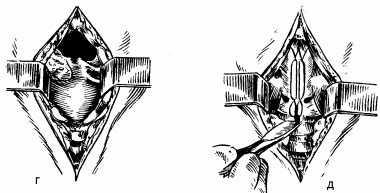


Последовательное удаление гортани по Воячку:

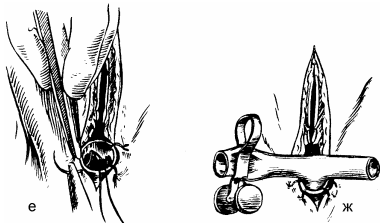
а — кожный разрез по средней линии шеи от подъязычной кости до выреза грудины



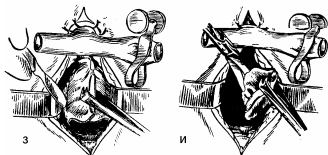
б — перевязка перешейки щитовидной железы; *в* — рассечение гортани по средней линии



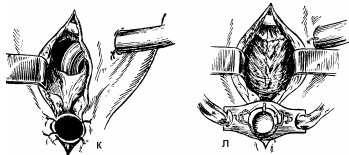
г — края рассеченной гортани разведены крючками для осмотра; *д* — отсечение гортани от трахеи горизонтальным разрезом под перстевидным



е — отсеченная трахея вшивается в нижний угол раны; *ж* — в трахею оставлена Т-образная трубка



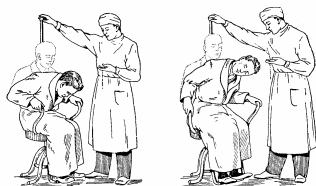
з, и — после рассечения задней стенки гортани производят скелетирование и удаление пораженной стороны, в случае необходимости удаляют вторую половину гортани



к — в пищевод введен зонд через боковой разрез на шее; л — вид раны после наложения швов на слизистую глотки

ВОЯЧЕКА ОТОЛИТОВАЯ РЕАКЦИЯ

(В.И. Воячек; син.: — отолитовая реакция) — метод исследования вестибулярного анализатора, основанный на изучении двигательных и вегетативных реакций, возникающих после вращения испытуемого в сидячем положении с опущенной головой вокруг вертикальной оси с последующим резким выпрямлением головы; применяется для определения степени годности к летной службе.



Исследование функции отолитового аппарата

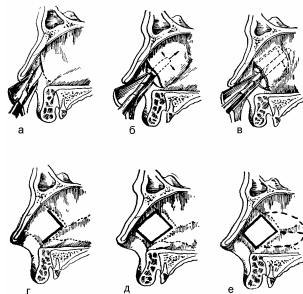
ВОЯЧЕКА ПОРТКАУСТИК (В.И. Воячек; лат. porto нести, приносить + греч. kausti-kos жгучий) — инструмент для прижигания слизистой оболочки носовых раковин растворами лекарственных средств, представляющий собой небольшую проволочную петлю на длинном стержне.



Порткаустик Воячека для остановки носового кровотечения

ВОЯЧЕКА ПЯТНА (В.И. Воячек) — см. Пятна сизые.

ВОЯЧЕКА РЕДРЕССАЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (В.И. Воячек) — хирургическая операция, заключающаяся в выкраивании связанной с одной стороны со слизистой оболочкой четырехугольной пластинки из хряща носовой перегородки, в надламывании костной части носовой перегородки носовым зеркалом и последующей тампонадой носа.



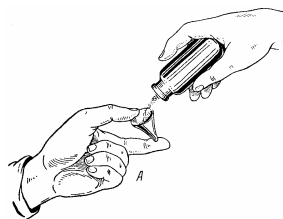
Редрессация носовой перегородки по Воячку:

а — рассечение слизистой и надхрящницы носовой перегородки; б — направление распатора при отслаивании надхрящницы; в — пунктиром показаны будущие разрезы четырехугольного хряща; г — рассечение носовой перегородки, разрез в виде угла, открытого кпереди; д — выкроен четырехугольный диск; е — пунктиром показаны места рассечения костной части носовой перегородки

ВОЯЧЕКА СПОСОБ (В.И. Воячек) — способ эндоназального подхода к основной пазухе путем временного смещения перегородки носа в латеральную сторону после подслизистого рассечения ее в хрящевом и костном отделах.

ВОЯЧЕКА СПОСОБ АНТРОТОМИИ (В.И. Воячек) — хирургическая операция шадящего вскрытия антрума при помощи стамесок.

ВОЯЧЕКА СПОСОБ ИНСУФЛЯЦИИ (В.И. Воячек) — способ вдвухивания в слуховой проход сыпучих лекарственных веществ с помощью ушной воронки и резинового баллона.



Инсуфляция лекарственных веществ в ухо по Воячку

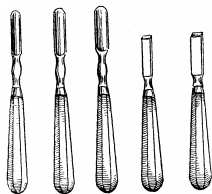
А — в ушную воронку насыпают сыпучее лекарственное вещество

В



Б — вдувание лекарственного вещества в наружный слуховой проход резиновым баллоном

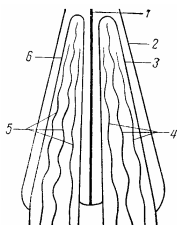
ВОЯЧЕКА СТАМЕСКА (В.И. Воячек) — хирургический инструмент для безмолотковой трепанации сосцевидного отростка.



Набор стамесок Воячека для безмолотковой трепанации

ВОЯЧЕКА ТАБЛИЦА СЛОВ (В.И. Воячек) — таблица, содержащая слова, используемые для исследования восприятия шепотной речи, разделенные на две группы: первая группа содержит низкочастотные звуки, воспринимаемые с расстояния 5 м, вторая группа содержит низкочастотные звуки, воспринимаемые с расстояния 20 м.

ВОЯЧЕКА ТАМПОНАДА НОСА (В.И. Воячек) — способ тампонады для остановки носового кровотечения, при котором в полость носа закладывают марлевую полосу шириной 2 см, образующую в носовой полости мешок, в который в свою очередь закладывают узкие марлевые тампоны, расширяющие его и тем самым придавливающие кровоточащие сосуды.

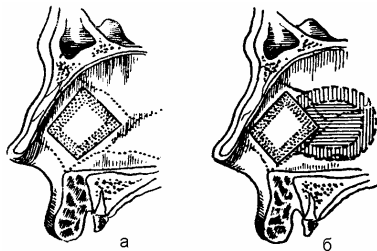


Остановка носового кровотечения тампонадой носа по Воячеку

1 — носовая перегородка; 2 — наружная стенка носа; 3, 6 — марлевые мешки; 4, 5 — введенные в марлевый мешок тампоны; 6 —

ВОЯЧЕКА ЦИРКУЛЯРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (В.И. Воячек) —

хирургическая операция, при которой выкраивают связанную с одной стороны со слизистой оболочкой четырехугольную пластинку хряща, вокруг которой резецируют полоску хряща шириной 3—4 мм.



Циркулярная резекция носовой перегородки по Воячеку:

а — вокруг выкроенного хрящевого четырехугольного диска убирается тонкая полоска хряща; б — при искривлении в костной части производится рассечение костной части

ВОЯЧЕКА ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (В.И. Воячек) —

хирургическая операция, при которой деформированную часть костного отдела перегородки носа удаляют после предварительно произведенной редрессации хрящевой ее части.

ВОЯЧЕКА ШИЛО (В.И. Воячек) — хирургический инструмент для безмолоткового долбления костей при оториноларингологических операциях, представляющий собой заостренный стержень с продольной канавкой и массивной ручкой.



Шило Воячека

ВРАЩАТЕЛЬНАЯ ПРОБА — см. *Барани вращательная проба*.

ВРАЩАТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ — см. *Барани вращательная проба*.

ВРЕДЕНА СИМПТОМ (Р.Р. Вреден, 1867—1934, советский хирург) — признак мертворожденности; желатиноподобный сгусток в наружном слуховом проходе плода.

ВРЕМЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ФОНАЦИИ — способность длительно произносить один из гласных звуков; снижение происходит при несмыкании голосовых складок при их воспалении.

ВРИСБЕРГА СВЯЗКА (Н.А. Wrisberg, 1739—1808, немецкий анатом) — связка

между надгортанником и хрящами гортани; включает в себя клиновидный врисберггов бугорок.

ВРИСБЕРГОВ БУГОРОК (tuberculum Wrisbergi; Н.А. Wrisberg, 1739—1808, немецкий анатом) — см. *Клиновидный бугорок*.

ВРИСБЕРГОВ ХРЯЩ (cartilago Wrisbergi; Н.А. Wrisberg) — см. *Хрящ клиновидный*.

ВРОЖДЕННАЯ ГИПОГАММАГЛОБУЛИНEMИЯ (hypogammaglobulinaemia congenitalis) — см. *Глянцмана—Риникера синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ ГЛУХОТА И АРИТМИЯ (surditas congenitalis et arrhythmia) — см. *Ервела—Ланге-Нильсена синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ ДИСТРОФИЯ КОРОТКОЙ ШЕИ (dystrophia brevicollis congenita) — см. *Нильсена синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ ИНТЕРМИТТИРУЮЩАЯ МИОТОНИЯ (myotonia congenita intermittens) — см. *Эйленбурга синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ МЕЗОДЕРМАЛЬНАЯ ДИСТРОФИЯ (dystrophia mesodermalis congenita) — см. *Марфана синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ МИКРОГНАТИЯ-ГЛОССОПТОЗ (micrognathia-glossoptosis congenitalis) — см. *Робена синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ ПАРАМИОТОНИЯ (paramyotonia congenita) — см. *Эйленбурга синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ ПАХИОНИХИЯ (pachynychia congenita) — см. *Ядассона—Левандовского синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ ПСЕВДОГЛИОМА (pseudoglioma congenitum) — см. *Норри—Варбурга синдром*.

ВРОЖДЕННАЯ СЕРДЕЧНАЯ АРИТМИЯ (arrhythmia cardialis congenita) — см. *Ервела—Ланге-Нильсена синдром*.

ВРОЖДЕННЫЙ ПАРАЛИЧ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (paralysis facialis congenita) — см. *Мебиуса синдром*.

ВРОЖДЕННЫЙ ПОЛИКЕРАТОЗ (polykeratosis congenita) — см. *Ядассона—Левандовского синдром*.

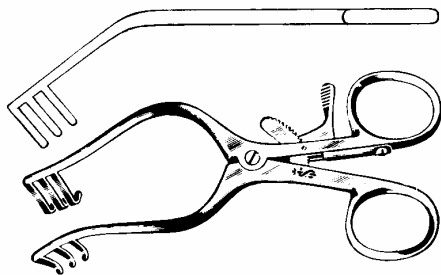
ВУДСА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ГРАНУЛЕМА НОСА (R. Woods) — см. *Гранулема носа злокачественная*.

ВУКИ ОПЕРАЦИЯ (Wookey) — хирургическая операция пластики шейного отдела пищевода после экстирпации гортани и резекции пищевода путем вы-

краивания на передней поверхности шеи двух прямоугольных кожных лоскутов для формирования кожного желоба, из которого создают соединяющую трубку.

ВУЛЬШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (H.L. Wullstein, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция декомпрессии лицевого нерва с сохранением звукопроводящей системы уха.

ВУЛЬШТЕЙНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (H.L. Wullstein, немецкий оториноларинголог) — замковый ранорасширитель с тупыми крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Вульштейна ВУЛЬФА — ДОЛОВИТЦА — ОЛДЭСА СИНДРОМ (С.М. Woolf, род. 1925, американский генетик; D.A. Dolowitz, американский хирург; H.E. Aldous, американский хирург) — см. *Доловитца—Олдэса синдром*.

ВЫРЕЗКА ХРЯЩА СЛУХОВОГО ПРОХОДА (incisura cartilaginis meatus acustici, PNA; incisura cartilaginis meatus acustici externi (Santorini), BNA; син.: санториниева вырезка) — парное вертикальное углубление в хрящевой части наружного слухового прохода, заполненное рыхлой соединительной тканью.

ВЫСОКОЕ ВРОЖДЕННОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ ПОЗВОНОЧНИКА (spina bifida alta) — см. *Клиппеля—Фейля синдром*.

ВЫСТУП ГОРТАНИ (prominentia laryngea, PNA, BNA, JNA; син.: адамово яблоко, кадык) — выступающая вперед верхняя часть щитовидного хряща, образующая возвышение на передней поверхности шеи.

ВЫСТУП ЛАТЕРАЛЬНОГО ПОЛУКРУЖНОГО КАНАЛА (prominentia canalis semi-circularis lateralis, PNA, BNA, JNA) — выступ на задней стенке

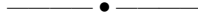
барабанной полости, образованный латеральным полукружным каналом.

ВЫСТУП ЛИЦЕВОГО КАНАЛА (prominentia canalis facialis PNA, BNA; prominentia canalia nervi facialis, JNA) — выступ на задней стенке барабанной полости, образованный лицевым каналом.

ВЬЕНСЕ — ВАЛЛЕНБЕРГА СИНДРОМ (G. Viensaeaux, 1746—1814, швейцарский врач; A. Wallenberg, 1862—1949, немецкий терапевт) — см. *Валленберга синдром*.

ВЬЕССАНА БОКАЛ (scyphus Vieussens; R. Vieussens, 1641—1716, французский анатом; син.: Вьессана воронка) — воронкообразное расширение в конце третьего полуоборота спирального канала улитки внутреннего уха, в который открываются лестницы улиткового лабиринта.

ВЬЕССАНА ВОРОНКА (R. Vieussens) — см. *Вьессана бокал*.



Г

Г СИНДРОМ (G) — начальная буква фамилии больного, у которого впервые выявлен данный синдром) — комплекс аномалий развития, характеризующихся хриплым первым криком ребенка после рождения, расстройством глотания в связи с нарушением иннервации пищевода, гипертелоризмом, гипоспадией, крипторхизмом, аномалией развития мошонки.

ГАВРИЛИУ — КОНА ОПЕРАЦИЯ (Gavriliiu; A. Kohn, род. 1867, чешский врач) — хирургическая операция тотального удаления пищевода, глотки, гортани при опухолевом ее поражении.

ГАЕКА МОЛОТОК (M. Hajek, 1861—1941, австрийский оториноларинголог) — хирургический инструмент.



Молоток Гайека

ГАЕКА ОПЕРАЦИЯ (M. Hajek, 1861—1941, австрийский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция эндоназального вскрытия основной пазухи путем вскрытия задних решетчатых клеток, резекции части верхней и средней носовых раковин и передней стенки основной пазухи; 2) хирургическая операция двухмоментной экстирпации гортани, при которой на первом этапе формируют кожный лоскут на шее, которым охватывают отсеченную от гортани трахею и пришивают к ней; вторым этапом, через две недели, гортань удаляют снизу вверх.

ГАЕКА СПОСОБ (M. Hajek) — способ эндоназального расширения отверстия основной пазухи путем введения крючка в отверстие основной пазухи и надламывания передней ее стенки.

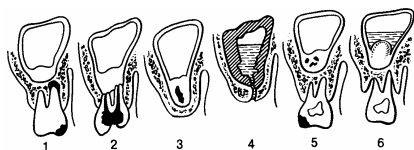
ГАЙМОР- (гайморо-; анат. sinus Highmori гайморова пазуха) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к верхнечелюстной (гайморовой) пазухе».

ГАЙМОРИТ (highmoritis; син.: максиллит, синусит верхнечелюстной) — воспаление слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи.

Г. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ (h. allergica) — гайморит, представляющий собой аллергическую реакцию в виде отека и гиперсекреции слизистой оболочки, обычно сочетающихся с аналогичными изменениями в носу; характеризуется волнообразным течением с внезапно наступающей заложенностью носа, зудом, чиханием, обильными водянистыми выделениями.

Г. АТРОФИЧЕСКИЙ (h. atrophica) — хронический гайморит с явлениями атрофии слизистой оболочки, проявляющийся скудными выделениями из носа с неприятным запахом, иногда болями в области пораженной пазухи.

Г. ОДОНТОГЕННЫЙ (h. odontogena) — гайморит, возникающий как осложнение при заболеваниях зубов и верхней челюсти.



Причины возникновения одонтогенного гайморита

1 — гранулема у корня; 2 — субпериостальный абсцесс; 3 — инородное тело; 4 — фистула; 5 — остеоит; 6 — пародонтоз

Г. ОСТРЫЙ (h. acuta) — катаральный или гнойный гайморит, проявляющийся ознобом, повышением температуры тела, болями в области лба и пораженной пазухи, односторонними обильными выделениями из носа, затруднением дыхания, гиперемией и отеком слизистой оболочки.

Г. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ (h. traumatica) — гнойный гайморит, развивающийся в результате травмы верхней челюсти, операции на альвеолярном отростке или в полости носа.

Г. ХРОНИЧЕСКИЙ (h. chronica) — гайморит, протекающий длительно, нередко с ремиссиями и обострениями, проявляющийся общей слабостью, не-

домоганием, быстрой утомляемостью, головными болями, заложенностью носа и другими симптомами в зависимости от характера патологических изменений в пораженной пазухе.

ГАЙМОРО- — см. *Гаймор-*.

ГАЙМОРОВА ПАЗУХА (устар.; sinus Highmori; N. Highmore, 1613—1685, английский врач и анатом) — см. *Верхнечелюстная пазуха*.

ГАЙМОРОГРАФИЯ (гайморо- + греч. grapho писать, изображать; син.: максиллография) — рентгенологическое исследование верхнечелюстной пазухи после введения в нее контрастного вещества.

ГАЙМОРОСКОПИЯ (гайморо- + греч. skopeo рассматривать) — см. *Антроскопия*.

ГАЙМОРОТОМИЯ (highmorotomia; гайморо- + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи с последующим удалением ее содержимого острой ложкой.

ГАККЕРА «БЛУЖДАЮЩИЙ» ЛОСКУТ (V.R. Hacker, 1852—1933, австрийский хирург) — выкраиваемый на груди или животе кожный лоскут, свободный конец которого пришивают к руке или непосредственно к раневому дефекту; по приживлении лоскут отсекают и пришивают на новое место.

ГАККЕРА ПЛАСТИКА ГЛОТКИ (V.R. Hacker) — хирургическая пластическая операция соединения глотки с пищеводом с помощью выкроенного на шее четырехугольного лоскута, повернутого кожной поверхностью внутрь.

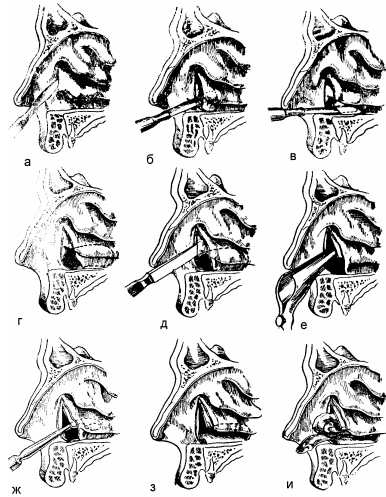
ГАККЕРА ОПЕРАЦИЯ (V.R. Hacker) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью дублированного кожного лоскута с предварительно имплантированной в нее хрящевой пластинкой.

ГАЛЕБСКОГО ОПЕРАЦИЯ (А.Я. Галебский) — хирургическая операция расширения просвета гортани путем рассечения щитовидного хряща и подшивания его краев к грудиноключичнососцевидной мышце.

ГАЛЕНА АНАСТОМОЗ (G. Galenus, 129—199, римский врач и естествоиспытатель) — соединительная нервная ветвь между верхним и нижним гортанными нервами, спускающаяся вниз по задней

поверхности гортани; от нее отходит чувствительное нервное волокно к слизистой оболочке трахеи.

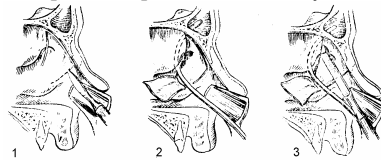
ГАЛЛЕ ОПЕРАЦИЯ (M. Halle, 1873—1939, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция эндоназального вскрытия верхнечелюстной пазухи с временной мобилизацией латеральной стенки полости носа;



Внутриносовое вскрытие челюстной пазухи с временным смещением латеральной стенки носа по Галле:

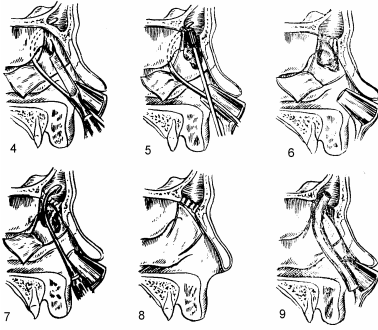
а — разрез слизистой оболочки и надкостницы от места прикрепления нижней раковины до дна носовой полости и по дну до перегородки носа; *б* — отсепаровка надкостницы в нижнем носовом ходу; *в* — отсепаровка надкостницы на дне полости носа; *г* — вскрытие челюстной пазухи через медиальную стенку пол нижней раковины; *д* — рассечение костной стенки пазухи в месте первоначального разреза слизистой оболочки для последующей мобилизации медиальной стенки; *е* — латеральная стенка пазухи смещена долотом к средней линии; *ж* — юретаж вскрытой полости; *з* — образованный лоскут из слизистой полости носа уложен на дно пазухи; *и* — в полость введен узкий тампон

2) хирургическая операция эндоназального вскрытия решетчатой пазухи с резекцией части лобного отростка верхней челюсти после предварительной мобилизации средней носовой раковины и перемещения ее к перегородке носа; 3) хирургическая операция эндоназального вскрытия лобной пазухи с предварительным вскрытием решетчатой пазухи;



Внутриносовое вскрытие лобной пазухи по Галле:

1 — образование слизистого лоскута; *2* — слизистый лоскут отсепарован и откинут на нижнюю раковину, в лобную пазуху введен зонд;



3 — подсечение переднего конца средней раковины; 4 — снесение *agger nasi*; 5 — вскрытие лобной пазухи фрезой; 6 — образованный ход в лобную пазуху; 7 — удаленные грануляции; 8 — лоскут уложен на место; 9 — в лобную пазуху введена через нос дренажная трубка

4) хирургическая операция эндоназального вскрытия основной пазухи с пластикой слизистыми лоскутами; 5) хирургическая операция сужения носовых ходов при озене путем эндоназальной мобилизации латеральных стенок полости носа, смещения их в медиальном направлении и фиксации в таком положении длительной тампонадой верхнечелюстных пазух.

ГАЛЛЕ ПЛАСТИКА ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (M. Halle) — хирургическая операция с использованием выкроенных в области перфорации двух слизистых лоскутов на ножке.



Пластика перфорации носовой перегородки по Галле:

a — разрезы слизистой; *б* — малые лоскуты отсепарованы и завернуты вверх; *в* — большой лоскут смещен вниз, покрывая раневую поверхность малых

ГАЛЛЕРА ПЕТЛЯ (A. Haller, 1708—1777, швейцарский врач и естествоиспытатель) — 1) соединение между языкоглоточным нервом и ушной ветвью блуждающего нерва; 2) соединение между лицевым и языкоглоточным нервами.

ГАЛЛЮЦИНАЦИИ (hallucinationes; лат. hallucinatio бред, видение) — расстройства восприятия в виде ощущений и образов, произвольно возникающих без реального раздражителя и приобретающих для больного характер объективной реальности.

Г. АКУСТИЧЕСКИЕ — см. *Галлюцинации слуховые*.

Г. ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ (h. vestibularis) — галлюцинации общего чувства в виде ощущения неуравновешенности тела, падения или висения в воздухе.

Г. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ (h. olfactoria) — галлюцинации в виде ощущения каких-либо запахов, чаще неприятных; трудно отличимы от обонятельных иллюзий.

Г. СЛУХОВЫЕ (h. acusticae; син.: галлюцинации акустические) — галлюцинации в виде элементарных звуковых (шум, звон, треск) или сложных акустических образов (речь, музыка).

ГАЛЬТОНА СВИСТОК (F. Galton, 1822—1911, английский биолог, антрополог и генетик) — прибор для определения верхней границы звуковых частот, воспринимаемых органом слуха.

ГАЙМОРОСКОП (гайморо- + греч. skopeo рассматривать) — см. *Антроскоп*.

ГАНГЛИЙ (-И) (ganglion, -a, PNA, BNA, JNA; ganglium, LNH; син.: нервный узел) — ограниченное скопление нейронов, расположенных по ходу нерва и окруженных соединительнотканной капсулой; в ганглии находятся также нервные волокна, нервные окончания и кровеносные сосуды.

Г. БАРАБАННЫЙ (g. tympanicum, PNA; син.: барабанное утолщение) — чувствительный ганглий барабанного нерва, лежащий на медиальной стенке барабанной полости; дает волокна к слизистой оболочке барабанной полости и слуховой трубы.

Г. ВИСОЧНЫЙ (g. temporale; син.: Скарпы ганглий) — ганглий наружного сонного сплетения, лежащий у места отхождения задней ушной артерии от наружной сонной артерии; от него отходят волокна в наружное сонное сплетение.

Г. ВНЕЧЕРЕПНОЙ (g. extracraniale, JNA) — см. *Ганглий нижний*.

Г. КАМЕНИСТЫЙ (g. petrosum, BNA) — см. *Ганглий нижний*.

Г. КОРТИЕВ (g. Corti) — см. *Ганглий улитки спиральный*.

Г. КРАНИАЛЬНОГО ГОРТАННОГО НЕРВА (g. nervi laryngei cranialis, JNA) — непостоянный чувствительный ганглий, встречающийся в толще верхнего гортанного нерва; дает волокна к

слизистой оболочке гортани выше голосовой щели.

Г. КРЫЛОН БНЬИЙ (pterygopalatinum, PNA, JNA; син.: ганглий основно-н бный, Меккелев узел) — парасимпатический ганглий, лежащий в крыло-н бной ямке; получает преганглионарные волокна из большого каменистого нерва, дает волокна к слезной железе, железам слизистой оболочки полости носа и рта.

Г. НИЖНИЙ (g. inferior, PNA; син.: ганглий внечерепной, ганглий каменистый) — чувствительный ганглий языкоглоточного нерва, расположенный в каменистой ямке на нижней поверхности пирамиды височной кости; дает волокна в барабанный нерв для слизистой оболочки барабанной полости и слуховой трубы.

Г. ОСНОВНО-Н БНЬИЙ (g. sphenopalatinum, VNA) — см. *Ганглий крыло-н бный*.

Г. ПРЕДДВЕРНЫЙ (g. vestibulare, PNA, VNA; g. vestibuli, JNA; син.: Беттхера преддверный узел, Скарпы ганглий) — чувствительный ганглий преддверно-улиткового нерва, лежащий во внутреннем слуховом проходе; дает волокна в преддверную часть преддверно-улиткового нерва.

Г. СКАРПЫ (g. Scarpe) — см. *Ганглий преддверный*.

Г. УЛИТКИ СПИРАЛЬНЫЙ (g. spirale cochleae, PNA, VNA; син.: кортиев ганглий) — чувствительный ганглий улитковой части преддверно-улиткового нерва, лежащий в лабиринте внутреннего уха в основании спиральной пластинки улитки.

ГАРГОИЛИЗМ (gargoilismus) — см. *Пфаундлера—Хурлера синдром*.

ГАРДИЯ ОПЕРАЦИЯ (Guardia) — хирургическая операция полного восстановления носа с использованием четвертого пальца руки, кожу ногтевой фаланги которого приживляют к носовой вырезке лобной кости, а противоположный конец пальца после вычленения его в пястно-фаланговом суставе устанавливают над передней носовой остью.

ГАРДНЕРА — ТЕРНЕРА СИНДРОМ (W.J. Gardner, род. 1898, американский нейрохирург; O. Turner, американский нейрохирург; син.: Гарднера — Фрейжера синдром) — наследуемая по ауто-

сомно-доминантному типу двусторонняя невринома преддверно-улиткового нерва, характеризующаяся расстройством слуха, приводящим к глухоте, шумом в ушах, нарушением равновесия; в поздних стадиях отмечается нарушение функций тройничного, отводящего, лицевого, языкоглоточного и блуждающего нервов.

ГАРДНЕРА — ФРЕЙЖЕРА СИНДРОМ (W.J. Gardner, род. 1898, американский нейрохирург; Ch.H. Frazier, 1870—1936, американский нейрохирург) — см. *Гарднера—Тернера синдром*.

ГАРЕЛЯ СИМПТОМ (J. Garel, 1852—1931, французский врач; син.: Гареля — Бюргера симптом, Бюргера симптом) — признак гайморита; невосприимчивость больным света при диафаноскопии верхнечелюстных пазух.

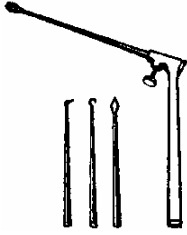
ГАРЕЛЯ — БЮРГЕРА СИМПТОМ (J. Garel, 1852—1931, французский врач; M. Vyger, немецкий врач) — см. *Гареля симптом*.

ГАРСЕНА СИМПТОМ (R. Garcin, французский невропатолог) — 1) (син.: Редемекера — Гарсена симптом) признак повреждения лабиринта; при медленном вращении больного в специальном кресле он старается опереться на ноги; при быстром вращении эта реакция не наблюдается; 2) признак опухоли основания черепа, исходящего из соединительной ткани носоглотки; односторонний паралич черепномозговых нервов без чувствительных и двигательных расстройств туловища и без повышения внутричерепного давления.

ГАРСЕНА СИНДРОМ (R. Garcin, французский невропатолог; син.: Гарсена — Гийена синдром, Бертолотти—Гарсена синдром, черепная гемиполиневропатия, черепной полиневропатический паралич) — одностороннее поражение всех черепномозговых нервов при назофарингеальной лимфоэпителиоме или опухоли, исходящей из околоносовых пазух, характеризующееся односторонним расстройством обоняния и зрения, односторонней глухотой и расстройством равновесия, односторонним параличом и анестезией мягкого н ба, глотки и гортани, односторонним нарушением чувствительности лица и жевательной мускулатуры, односторонним расстройством вкуса задней трети языка.

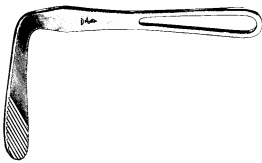
ГАРСЕНА—ГИЙЕНА СИНДРОМ (R. Gar-cin, французский невропатолог; G. Guillain, 1876—1961, французский невропатолог) — см. *Гарсена синдром*.

ГАРТМАННА УШНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (H. A. Ch. Hartmann 1860 – 1952, французский хирург) — набор ушных инструментов, состоящий из острого и тупого крючков, кюретки, парацентезной иглы и ручки.



Набор ушных инструментов Гартманна

ГАРТМАННА ШПАТЕЛЬ (H. A. Ch. Hartmann) — изогнутый под прямым углом шпатель с окончатой ручкой.



Шпатель Гартманна

ГАСНЕРА ЗАСЛОНКА (J.R. Hasner, 1818—1892, чешский офтальмолог) — см. *Слезная складка*.

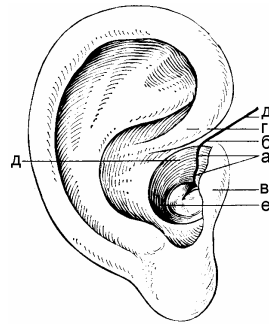
ГАСНЕРА СКЛАДКА (J.R. Hasner) — см. *Слезная складка*.

ГАСПЕРИНИ СИНДРОМ (Gasperini) — развивающийся в результате одностороннего поражения покрывки моста мозга альтернирующий синдром, проявляющийся симптомами поражения слухового, лицевого, отводящего и тройничного нервов на стороне патологического очага в сочетании с расстройством чувствительности по проводниковому типу на противоположной стороне.

ГАУЕРСА (ГОВЕРСА) СИМПТОМ (W.R. Gowers, 1845—1915, английский терапевт и невропатолог) — признак поражения лицевого нерва; отсутствие сокращений мышц лица на стороне поражения при выворачивании нижней губы.

ГЕЕРМАННА КОЖНЫЙ РАЗРЕЗ (H. Heermann, немецкий врач) — разрез при общеполостной операции среднего уха на границе верхней и передней стенок на-

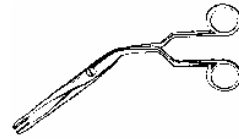
ружного слухового прохода от барабанной перепонки до наружного отверстия с прохождением его между козелком и ножкой завитка на протяжении 1,5 см.



Эндауральная операция по Геерманну:

a — разрез кожи наружного слухового прохода; *b* — разрез мягких тканей передней поверхности височной области; *v* — козелок; *z* — завиток ушной раковины; *d* — верхняя стенка наружного слухового прохода; *e* — задняя стенка наружного слухового прохода

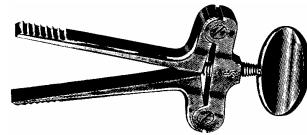
ГЕЙМАННА НОСОВЫЕ ЩИПЦЫ (Heymann) — носовые ложечные щипцы с овальными концами.



Носовые щипцы Гейманна

ГЕЙНЕ — НОРРИ СИНДРОМ (J. Heine, 1800—1879, немецкий хирург; G. Norrie, род. 1855, датский офтальмолог) — см. *Норри—Варбург синдром*.

ГЕЙСТЕРА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (L. Heister, 1683 – 1758, немецкий анатом и хирург) — винтовой роторасширитель, предназначенный для проведения осмотра и манипуляций в полости рта.



Роторасширитель Гейстера

ГЕЙСТЕРОВ ДИВЕРТИКУЛ (L. Heister, 1663—1758, немецкий анатом и хирург) — см. *Луковица верхняя внутренней яремной вены*.

ГЕККЕРА МЕТОД — метод электростимуляции мышц барабанной перепонки с помощью импульса экспоненциальной формы частотой 40 Гц и введением зонда-электрода в наружный слуховой проход до соприкосновения с барабанной перепонкой.

ГЕККЕРМАНА ЗОНА (А. Naeckermann, немецкий врач) — см. *Лаймера треугольник*.

ГЕЛИКОТРЕМА (helicotrema; греч. relix, helikos завиток + trema отверстие; син.: Бреше отверстие) — отверстие в области верхушки улитки, через которое барабанная лестница сообщается с лестницей преддверия.

ГЕЛЬ-ОТИТ — см. Отит серозный.

ГЕЛЬДА КЛЕТКИ (Н. Held, 1866—1942, немецкий анатом) — см. *Клетки фаланговые внутренние*.

ГЕЛЬДА ПЕРЕКРЕСТ (Н. Held) — перекрест волокон вторых нейронов слухового пути, которые, начинаясь в ядрах улитковой части преддверно-улиткового нерва, составляют трапециевидное тело моста и мозговые полоски (IV желудка).

ГЕЛЬМАНА ЦЕНТР (С.Е. Гельман, советский стоматолог) — реактивный центр, расположенный в фолликулах н бной и глоточной миндалин, в которых происходит реакция на попавшее извне инородное вещество за счет образующихся здесь лейкоцитов; в настоящее время это мнение пересматривается.

ГЕЛЬМГОЛЬЦА РЕЗОНАТОРНАЯ ТЕОРИЯ (Н.Л.Е. Helmholtz, 1821—1894, немецкий физик и физиолог) — см. *Гельмгольца теория слуха*.

ГЕЛЬМГОЛЬЦА СВЯЗКА (Н.Л.Е. Helmholtz) — см. *Связка молоточка осевая*.

ГЕЛЬМГОЛЬЦА ТЕОРИЯ СЛУХА (Н.Л.Е. Helmholtz; син.: Гельмгольца резонаторная теория) — теория, согласно которой анализ звуков по высоте объясняется тем, что звучащий тон приводит в колебательные движения по принципу резонанса лишь те волокна базальной мембраны улитки, длина и натяжение которых обуславливают соответствующую частоту их собственных колебаний.

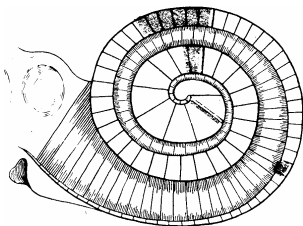
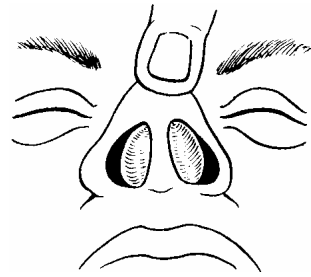


Схема резонансной теории слуха Гельмгольца

ГЕМАТОМА НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (haematoma septi nasi) — скопление кро-

ви под слизистой оболочкой носовой перегородки с образованием полости, содержащей жидкую или свернувшуюся кровь.



Гематома носовой перегородки

ГЕМАТОТИМПАНОН (haematotympanon; гемато- + греч. tympanon барабан; гематотимпанум) — скопление геморрагического экссудата в барабанной полости.

ГЕМАТОТИМПАНОМ

(haematotympanum; гемато- + лат. tympanum от греч. tympanon барабан) — см. *Гематотимпанон*.

ГЕМИГЛОССОПЛЕГИЯ (hemiglossoplegia; геми- + глоссоплегия) — паралич мышц одной половины языка, проявляющийся дисфагией, дизартрией и отклонением высунутого языка в сторону паралича; возникает при поражении подъязычного нерва.

ГЕМИЛАРИНГЭКТОМИЯ (hemilaryngectomy; геми- + греч. larynx, laryngos гортань + эктомия) — хирургическая операция удаления одной половины гортани.

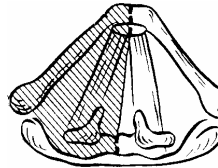
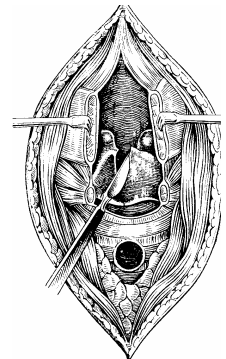
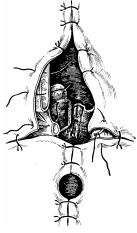


Схема гемиларингэктомии (вид сверху)
Заштрихованы участки, подлежащие удалению

Рассечение печатки перстневидного хряща по средней линии





Формирование трахеостомы и ларингостомы

ГЕМИСТАПЕДЭКТОМИЯ — см. *Стапедэктомия субтотальная.*

ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ АФТОЗ (aphthosis generalisata) — см. 1) *Баадера синдром;* 2) *Стивена—Джонсона синдром.*

ГЕНЗЕНА ВОЗВЫШЕНИЕ (V. Hensen, 1835—1924, немецкий физиолог и анатом) — самое высокое место в спиральном органе улитки, образованное пограничными наружными клетками.

ГЕНЗЕНА КЛЕТКИ (V. Hensen) — см. *Клетки пограничные наружные.*

ГЕНЗЕНА ПРОТОК (V. Hensen) — см. *Соединяющий проток.*

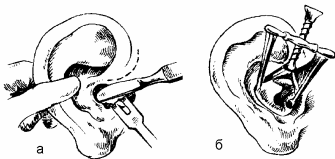
ГЕНКЕ ДИССЕКТОР (W. Henke, 1834—1896, немецкий анатом) — тонзиллярный диссектор, предназначенный для тупого разделения тканей в паратонзиллярном пространстве и выделения небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



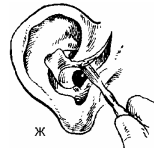
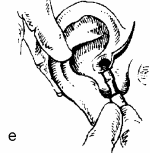
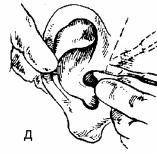
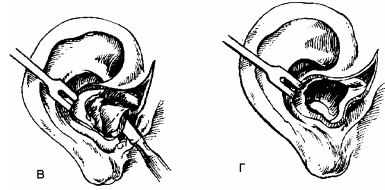
Диссектор Генке

ГЕНКЕ ПРОСТРАНСТВО (W. Henke) — см. *За-глоточное пространство.*

ГЕНКИНА — ФРАНЦУЗОВА ОПЕРАЦИЯ (И.С. Генкин, советский оториноларинголог; Б.Л. Французов, род. 1904, советский оториноларинголог) — хирургическая общеполостная эндауральная операция с выкраиванием лоскута из кожи задневерхней части наружного слухового прохода, который по окончании костного этапа операции рассекают горизонтально и укладывают на шпору.



Этапы эндауральной операции по Генкину—Французову



(а, б, в, г) и ее варианты (д, е, ж)

ГЕНЛЕ КЛЕТКИ (F.G.J. Henle, 1809—1895, немецкий анатом и патолог) — см. *Кортиевы дуги.*

ГЕНЛЕ ОСТЬ (F.G.J. Henle) — см. *Надпроходная ость.*

ГЕНЛЕ СВЯЗКИ (F.G.J. Henle) — см. *Связки щитовидной железы средняя и боковые.*

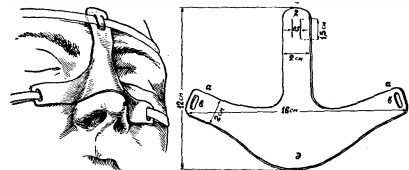
ГЕНСЛЕНА СИНДРОМ (M. Gdnslen, род. 1895, немецкий терапевт) — см. *Минковского—Шоффара синдром.*

ГЕНСЛЕНА — ЭРБА СИНДРОМ (M. Gdnslen, род. 1895, немецкий терапевт; W.H. Erb, 1840—1921, немецкий терапевт и невропатолог) — см. *Минковского—Шоффара синдром.*

ГЕНША ОПЕРАЦИЯ (Hensch) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенного в области грудины стебельчатого лоскута с предварительно имплантированным в него кусочком подвздошной кости.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЯЗЫК (lingua geographica) — см. *Бержерона синдром.*

ГЕРАЩЕНКО ШИНА (И.Ф. Геращенко) — отмоделированное в подогретом виде приспособление из листового плексиглаза для фиксации наружного носа.



Шина из плексиглаза для фиксации наружного носа по Геращенко

ГЕРЗУНИ ОПЕРАЦИЯ (Gersuni) — 1) хирургическая операция поперечной ларингостомии путем Т-образного разреза щитовидного хряща: поперечного разреза на границе верхней и средней трети хряща, а продольного — по щитоподъязычной мембране; 2) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения участка кожи на задней поверхности ушной раковины и на сосцевидном отростке, удаления тонких полосок хряща до получения сеткообразного рисунка с целью устранения упругости ушной раковины и сшивания кожной раковины; 3) хирургическая операция уменьшения ушной раковины при макротии путем иссечения серповидного участка ушной раковины через всю толщу между завитком и противозавитком.

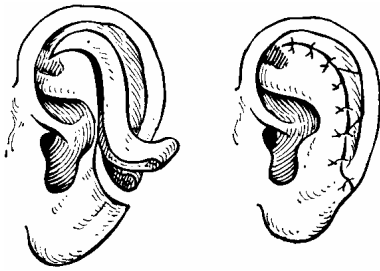


Схема уменьшения ушной раковины при макротии по Герзуни

ГЕРЛАХА КОЛЬЦО (annulus fibrocartilagineus; J. Gerlach, 1820—1896, немецкий анатом и физиолог) — волокнисто-хрящевое кольцо барабанной перепонки.

ГЕРЛАХА МИНДАЛИНА (J. Gerlach) — см. *Миндалина трубная*.

ГЕРПАНГИНА (herpangina; герпес + ангина; син.: ангина герпетическая, ангина язвенная, фарингит афтозный, фарингит везикулярный) — острая инфекционная болезнь, вызываемая вирусами Коксаки группы А, характеризующаяся лихорадкой, болями в горле, появлением везикул на слизистой оболочке зева с последующим их изъязвлением.

ГЕРПЕТИЧЕСКИЙ СТОМАТИТ (stomatitis herpetic) — см. *Захорского синдром*.

ГЕРТВИГА — МАЖАНДИ СИМПТОМ (K.W.Th.R. Hertwig, 1850—1937, немецкий эмбриолог и зоолог; F. Magendie, 1783—1855, французский физиолог) — признак абсцесса мозжечка; отклонение глазного яблока на стороне поражения

книзу и кнутри, а на другой стороне кверху и кнаружи.

ГЕРХАРДТА ПАРАЛИЧ (C.A.Ch.J. Gerhardt, 1833—1902, немецкий клиницист) — см. *Герхардта синдром*.

ГЕРХАРДТА СИМПТОМ (C.A.Ch.J. Gerhardt) — 1) признак тромбоза сигмовидного синуса; определяемое при пальпации меньшее наполнение яремной вены на стороне поражения; 2) признак аневризмы аорты; отсутствие движений гортани во время дыхания.

ГЕРХАРДТА СИНДРОМ (C.A.Ch.J. Gerhardt; син.: Жерара паралич, Герхардта паралич) — собирательное обозначение паралича голосовых складок различной этиологии и патогенеза.

ГЕФФЕРТА МЕТОД (G. Geffert) — метод трансорбитальной укладки для рентгенографии височной кости, применяемый в возрасте до 3-х месяцев, при котором ребенка укладывают на спину, а голову пригибают к груди так, что прямая, проведенная через нижний край глазницы и наружный слуховой проход, проходит строго вертикально.

ГЕШЛЯ ЗОНА (R. Heschl, 1824—1881, австрийский патологоанатом) — слуховая зона на передней поперечной височной извилине большого мозга.

ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ СЛУХА — см. *Бекеша теория слуха*.

ГИЗЕ ОПЕРАЦИЯ (Guizez) — хирургическая операция вскрытия основной пазухи со стороны орбиты.

ГИЗЕ СИМПТОМ (Guizez) — признак хронического тонзиллита; гиперемия передних и боковых дужек.

ГИЙЕНА НАЗО-ПАЛЬПЕРБРАЛЬНЫЙ РЕФЛЕКС (Guillain, 1876—1961, французский невропатолог) — физиологический рефлекс, заключающийся в мигательной реакции при раздражении слизистой оболочки носа (рефлекторная дуга проходит по тройничному и лицевому нервам и замыкается в мосту мозга).

ГИЛФОРДА СИНДРОМ (S.H. Guilford, 1841—1919, английский врач; син.: Гилфорда — Тандли синдром) — комплекс аномалий развития, развивающихся в результате нарушения развития наружной зародышевой оболочки, характеризующихся отсутствием обоняния и вкуса, полным ангидрозом с расстройством теп-

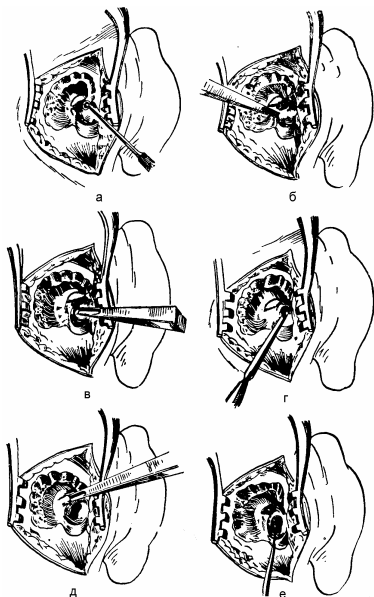
лообмена, гипо- или анодонтией, гипотрихозом, седловидным носом, атрофическим ринитом.

ГИЛФОРДА — ТАНДЛИ СИНДРОМ (S.H. Guilford, 1841—1919, английский врач; Tendlau) — см. *Гилфорда синдром*.

ГИЛЬТОНА МЕШОК (J. Hilton, 1805—1878, английский анатом и хирург) — придаток желудочка гортани.

ГИЛЬТОНА МЫШЦА (J. Hilton) — см. *Мышца черпалонадгортанная*.

ГИНЗБЕРГА ОПЕРАЦИЯ (V. Hinsberg, 1870—1933, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта со стороны латеральной стенки путем широкой общеполостной операции и последовательного вскрытия преддверия улитки и горизонтального полукружного канала; 2) хирургическая операция вскрытия лабиринта по типу операции Гинзберг I с дополнительным вскрытием задней ножки горизонтального и заднего полукружных каналов;



Вскрытие лабиринта височной кости со стороны латеральной стенки по Гинзбергу:

а — удаление стремечка крючком; *б* — вскрытие преддверия; *в* — вскрытие преддверия; *г* — кюретаж преддверия; *д* — вскрытие горизонтального полукружного канала; *е* — законченная операция

3) хирургическая операция сужения носовых ходов при озене путем мобилизации латеральных стенок полости носа, смещения их в медиальном направлении и фиксации их проволочными швами.

ГИПАКУЗИЯ (hypacusia; гип- + греч. akusis слух) — нарушение слуха, обусловленное снижением возбудимости рецепторных клеток спирального органа; наблюдается при неврозах; сочетается с шумом в ушах и головокружением.

ГИПЕРАКУЗИЯ (hyperacusia; гипер- + греч. akusis слух) — восприятие всех звуков резкими, вызывающими тягостные ощущения, обусловленное параличом стременной мышцы при поражении лицевого нерва в фаллопиевом канале до отхождения стременного нерва.

ГИПЕРГЕНЕЗИЯ (hypergenesis; гипер- + греч. genesis зарождение, развитие) — общее название аномалий развития, характеризующихся избыточным развитием какой-либо части тела или органа.

Г. БОЛЬШОЙ РЕШЕТЧАТОЙ БУЛЛЫ — аномалия развития, характеризующаяся избыточным развитием в норме скрытой под средней носовой раковиной большой решетчатой буллы, заполняющей просвет среднего и частично общего носового ходов.

Г. КРЮЧКОВИДНОГО ОТРОСТКА — аномалия развития, характеризующаяся избыточным развитием в норме скрытого под средней носовой раковиной крючковидного отростка и сопровождающаяся деформацией переднего отдела средней носовой раковины.

Г. НАРУЖНОГО НОСА — аномалия развития, характеризующаяся избыточным развитием наружного носа и выражающаяся истинным его удвоением.

Г. НОСОВОЙ РАКОВИНЫ — аномалия развития, характеризующаяся избыточным развитием костного остова носовой раковины и сопровождающаяся нарушением носового дыхания, обоняния и других физиологических функций носа.

Г. ОРГАНА СЛУХА — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием наружного слухового прохода, барабанной перепонки, молоточка и наковальни.

Г. ПОЛОСТИ НОСА — аномалия развития, характеризующаяся избыточным развитием элементов полости носа.

ГИПЕРЕСТЕЗИЯ (hyperaesthesia; гипер- + греч. aisthesis ощущение, чувство) —

повышенная чувствительность к раздражителям, воздействующим на органы чувств.

Г. ГЛОТКИ — повышенная чувствительность глотки вследствие хронических воспалительных заболеваний глотки; может являться одним из симптомов общей повышенной нервной возбудимости.

ГИПЕРОСМИЯ (hyperosmia; гипер- + греч. osme обоняние) — болезненное обострение обоняния.

ГИПЕРОСТОЗ ФРОНТАЛЬНЫЙ (hyperostosis frontalis) — см. *Морганьи синдром*.

ГИПЕРПАЗИЯ ГИГАНТОКЛЕТОЧНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ — см. *Брилл—Симмерса синдром*.

ГИПЕРХОНДРОПАЗИЯ (hyperchondroplasia) — см. *Марфана синдром*.

ГИПОГЕНЕЗИЯ (hyrogenesia; гипо- + греч. genesis зарождение, развитие) — см. *Гипоплазия*.

Г. НАРУЖНОГО НОСА — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием наружного носа.

ГИПОПАЗИЯ (hypoplasia; гипо- + греч. plasis формирование, образование; син.: гипогенезия) — общее название аномалий развития, характеризующихся недоразвитием органа, части тела или целого организма.

Г. БРОНХОВ — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием легкого или его доли и соответствующих бронхов.

Г. ТРАХЕИ — аномалия развития, характеризующаяся общим недоразвитием трахеи, уменьшением всех ее размеров, сужением просвета и потерей эластичности.

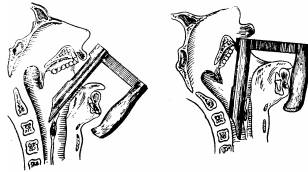
ГИПОПРОКОТВЕРТИНЕМИЯ (hypoproconvertinaemia) — см. *Александера синдром*.

ГИПОСМИЯ (hyposmia; гип- + греч. osme обоняние) — пониженная чувствительность обонятельного анализатора.

ГИПОТИМПАNUM (hypotympanum; гипо- + лат. tympanon барабан) — нижняя часть барабанной полости, верхняя граница которой проходит через нижний край рукоятки молоточка.

ГИПОФАРИНГОСКОПИЯ (гипофаринкс- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — метод исследования глотки путем осмотра ее гортанной части с помо-

щью ларингоскопа или гортанного зеркала.



Введение шпателя при гипофарингоскопии

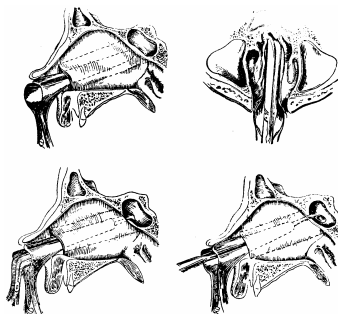
Г. ГЛУБОКАЯ — см. *Эйкена способ гипофарингоскопии*.

ГИПОФАРИНКС (hypopharynx; гипо- + греч. pharynx глотка) — см. *Гортанная часть глотки*.

ГИРТЛЯ МЫШЦА (J. Hyrtl, 1811—1894, австрийский анатом) — см. *Мышца шиловидная*.

ГИРТЛЯ ЩЕЛЬ (J. Hyrtl) — щель в области ниши круглого окна барабанной полости среднего уха, идущая параллельно каналу улитки; может оставаться открытой в первые месяцы жизни ребенка и в случае возникновения гнойного отита дать затек в область латерального треугольника шеи с образованием абсцесса.

ГИРША — СЕГУРА ОПЕРАЦИЯ (O. Hirsch, 1877—1966, австрийский хирург; E.V. Segura, 1874—1946, аргентинский оториноларинголог) — хирургическая операция эндоназального вскрытия основной пазухи с частичной резекцией перегородки носа.



Вскрытие основной пазухи по Гиршу—Сегуре

ГИСА КАНАЛ (W. His, 1831—1904, немецкий анатом) — см. *Щитовидноязычный проток*.

ГИСА ТРЕУГОЛЬНАЯ СКЛАДКА (W. His) — дубликатура слизистой оболочки, свисающая с задней поверхности нбно-язычной дужки и прикрывающая

нижнелатеральную поверхность и бной миндалины.

ГИСТИОЦИТОМАТОЗ — см. *Абта—Леттерера—Сиве синдром*.

ГИТЦИГА СИМПТОМ (F. Hitzig, 1838—1907, немецкий психиатр и невропатолог) — признак поражения лицевого нерва на участке между местом отхождения барабанной струны и стремени нерва; ощущение хруста в ухе.

ГЛАДКОВА — МЕЛЬНИК ПАСТА (А.А. Гладков; П.А. Мельник) — применяемая для лечения хронического тонзиллита паста, состоящая из этония 1,0, новокаина 2,0, раствора ретинола ацетата в масле 6,88% 3,0, флуоресцина 0,5, парафина 50,0, масла персикового 5,0.

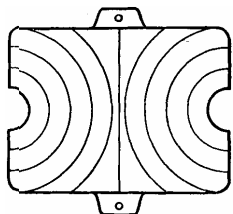
ГЛАЗЕРОВА ЩЕЛЬ (fissura Glaseri, J.H. Glaser, 1629—1675, швейцарский анатом) — см. *Каменисто-барабанная щель*.

ГЛАЗО-УШНАЯ ДИСПЛАЗИЯ (dysplasia oculoauricularis) — см. *Гольденара синдром*.

ГЛАЗО-УШНОЙ СИНДРОМ (syndromum oculoauricularis) — см. *Гольденара синдром*.

ГЛАЗО-УШНО-МОЗГОВАЯ ДЕГЕНЕРАЦИЯ (degeneratio oculoacusticocerebralis) — см. *Норри—Варбург синдром*.

ГЛАТЦЕЛЯ МЕТОД (Glatzel) — метод исследования проходимости полости носа с помощью холодной полированной металлической пластинки, которую держат под ноздрями больного; путем сравнения величины двух дыхательных пятен, образующихся при выдохе на пластинке, судят об относительной проходимости полости носа.



Пластина (зеркало) Глатцеля для исследования дыхательной функции носа

ГЛОБУС ИСТЕРИКУС — ощущение подкатывающего комка в горле, чаще всего возникающее вследствие различной органической патологии в области глотки.

ГЛОЙДА СИНДРОМ (Gloyd) — см. *Каудена синдром*.

ГЛОССАЛГИЯ (glossalgia; греч. glossa язык + греч. algos боль; син.: глоссодиния) — парестезия в виде ощущения

жжения, пощипывания, зуда в языке и ощущения сухости во рту; наблюдается при болезнях органов желудочно-кишечного тракта, некоторых поражениях нервной системы.

ГЛОССОДИНИЯ (glossodynia; греч. glossa язык + греч. odyne боль) — см. *Глоссалгия*.

Г. ДУШЕВНАЯ — см. *Агнозия слуховая*.

Г. МУЗЫКАЛЬНАЯ — см. *Агнозия сенсорная*.

ГЛОТАНИЕ — последовательность координированных произвольных и непроизвольных (рефлекторных) движений, обеспечивающих продвижение содержимого полости рта в пищевод и желудок.

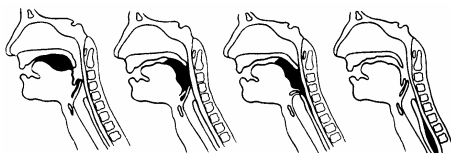
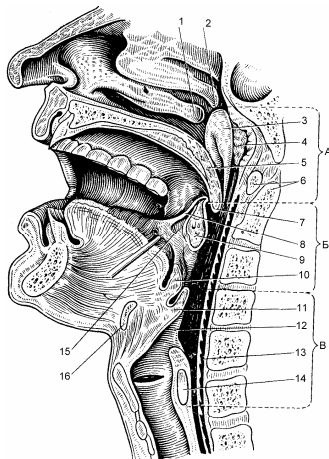


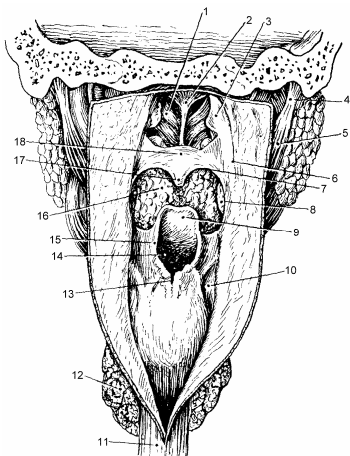
Схема акта глотания

ГЛОТКА (pharynx, PNA, BNA, JNA) — начальная часть пищеварительной трубки, расположенная между полостью рта и пищеводом; одновременно относится к дыхательным путям, соединяя полость носа с гортанью.



Сагиттальный разрез глотки:

1 — нижняя носовая раковина; 2 — средняя носовая раковина; а — носоглотка; 3 — устье слуховой трубы; 4 — трубная миндалина; 5 — мягкое небо; 6 — дуга и тело шейного позвонка; б — ротоглотка; 7 — язычок; — нибные дужки; 9 — нибная миндалина; 10 — язычная миндалина; в — гортаноглотка; 11 — надгортанник; 12 — вход в гортань; 13 — предпозвоночная фасция; 14 — перстневидный хрящ; 15 — треугольная складка; 16 — подъязычная кость



Глотка сзади после вскрытия задней ее стенки по средней линии.

Задняя и боковая стенки глотки отодвинуты, а на уровне свода сделан горизонтальный разрез боковых стенок:

1 — хоаны; 2 — носовая перегородка; 3 — трубный валик; 4 — шиловидный отросток; 5 — шилоглоточная мышца; 6 — трубно-глоточная складка; 7 — передняя небная дужка; 8 — небная миндалина; 9 — надгортанник; 10 — грушевидная ямка; 12 — щитовидная железа; 13 — черпаловидный хрящ; 14 — вход в гортань; 15 — черпало-надгортанная складка; 16 — корень языка; 17 — язычок; 18 — мягкое небо

ГЛОТОЧНАЯ ПЕРЕПОНКА (*membrana stomatopharyngealis*, LNE; син.: щечно-глоточная перепонка) — перепонка, разделяющая в начальном периоде эмбриогенеза ротовое впячивание и передний конец головной кишки; состоит из двух слоев эпителия (энтодермального и эктодермального).

ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ (*plexus pharyngeus*, PNA) — см. *Анатомические термины*, 285.

ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕЕ (*plexus pharyngeus ascendens*, BNA) — см. *Анатомические термины*, 286.

ГЛОТОЧНЫЕ ВЕТВИ (*rami pharyngei*, PNA) — 1) восходящей глоточной артерии — см. *Анатомические термины*, 49; 2) нижней щитовидной артерии — см. *Анатомические термины*, 48; 3) языко-глоточного нерва — см. *Анатомические термины*, 278; 4) блуждающего нерва — см. *Анатомические термины*, 277.

ГЛОТОЧНЫЙ БУГОРОК (*tuberculum pharyngeum*, PNA, BNA; *tuberculum pharyngicum*, JNA) — выступ на середине нижней (наружной) поверхности базилярной части затылочной кости; место прикрепления фиброзной оболочки глотки.

ГЛОТОЧНЫЙ ДИВЕРТИКУЛ — аномалия развития, характеризующаяся нали-

чием выпячивания задней стенки глотки у входа в пищевод и проявляющаяся нарушением глотания.

ГЛОТОЧНЫЙ КАРМАН — 1) (*recessus pharyngeus*, PNA; *recessus pharyngicus*, JNA; *recessus pharyngeus (Rosenmulleri)*, BNA; син.: Пертиков дивертикул, Пертиков карман, Пертикова бухта, Розенмюллера ямка, розенмюллеров карман) — углубление на дорсо-латеральной стенке носоглотки позади трубного валика; 2) (*sacculus pharyngealis*, LNE; син.: жаберный карман, жаберный мешок) — парный мешковидный вырост передней кишки зародыша, выстланный эпителием, развивающийся из прехордальной пластинки; у человека и млекопитающих, имеющих пять пар глоточных карманов, первая пара превращается в полости среднего уха.

ГЛОТТОГРАФ (анат. *glottis* голосовой аппарат + греч. *grapho* писать, изображать) — прибор для исследования вибрации голосовых складок, представляющий собой осциллограф, снабженный двумя электродами, накладываемыми на шею обследуемого.

ГЛОТТОГРАФИЯ (анат. *glottis* голосовой аппарат + греч. *grapho* писать, изображать) — метод исследования голосового аппарата путем регистрации кривой, отображающей колебание голосовых складок в процессе фонации.

ГЛУХОНЕМОТА (*surdomutitas*; син.: сурдомутизм) — врожденная или приобретенная в раннем детском возрасте глухота, сочетающаяся с обусловленной ею невозможностью овладеть словесной речью (без специальных приемов обучения) или с утратой речи, частично развившейся к моменту потери слуха.

ГЛУХОТА (*surditas*) — полное отсутствие слуха или резкая степень его снижения, при которой невозможно восприятие речи.

Г. ДЕТОНАЦИОННАЯ — см. *Глухота контузионная*.

Г. КЕССОННАЯ — периферическая глухота, возникающая при кессонной болезни в результате газовой эмболии улитковой лабиринтной артерии.

Г. КОНДУКТИВНАЯ (*s. conductiva*) — глухота, обусловленная поражением какой-либо части звукопроводящего аппарата.

Г. КОНТУЗИОННАЯ (s. contusionis; син.: глухота детонационная) — глухота, вызванная воздействием ударной волны или мощного звука; обусловлена повреждением барабанной перепонки, кровоизлияниями в полость среднего и внутреннего уха, а иногда развитием охранительного торможения в коре больших полушарий головного мозга.

Г. КОРКОВАЯ (s. corticalis) — глухота, обусловленная поражением нейронов слуховой зоны коры большого мозга.

Г. ЛАБИРИНТНАЯ (s. labyrinthica) — см. Глухота периферическая.

Г. НЕЙРОСЕНСОРНАЯ (s. neurosensoria) — см. Глухота перцептивная.

Г. ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ (s. peripherica; син.: глухота лабиринтная, глухота улитковая) — перцептивная глухота, обусловленная поражением лабиринта внутреннего уха.

Г. ПЕРЦЕПТИВНАЯ (s. perceptiva; син.: глухота нейросенсорная) — глухота, обусловленная поражением какой-либо части звуковоспринимающего аппарата.

Г. ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ (s. progrediens) — глухота, при которой происходит постоянное необратимое ухудшение слуха.

Г. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (s. professionalis) — глухота, обусловленная воздействием вредных производственных факторов, в первую очередь шума и вибрации.

Г. ПСИХОГЕННАЯ (s. psychogena) — временная глухота, возникающая в связи с психической травмой и не сопровождающаяся объективными изменениями органа слуха.

Г. РЕТРОЛАБИРИНТНАЯ (s. retrolabyrinthica) — см. Глухота центральная.

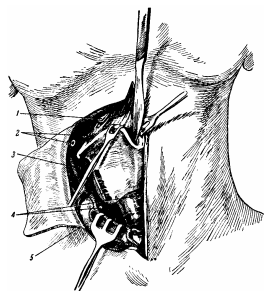
Г. СТАРЧЕСКАЯ (s. senalis) — см. Пресбиакузис.

Г. УЛИТКОВАЯ (s. cochlearis) — см. Глухота периферическая.

Г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ (s. centralis; син.: глухота ретролабиринтная) — перцептивная глухота, обусловленная поражением проводящих нервных путей слухового анализатора или клеток слуховой зоны коры большого мозга.

ГЛЮКА ОПЕРАЦИЯ (Th. Glück, 1853—1942, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция уменьшения диаметра пищевода при диффузном расширении его шейной части путем наложения на дивертикул кисетных швов и затягивания их; 2) хирургическая операция половинной резекции гортани с закрытием образовавшегося дефекта кожным лоскутом, края которого сшивают со слизистой оболочкой глотки, гортани и боковой стенки трахеи;

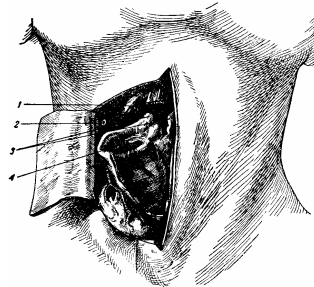
3) хирургическая операция экстирпации гортани со стороны подъязычной кости с закрытием дефекта передней стенки трахеи;



Половинное удаление гортани по Глюку

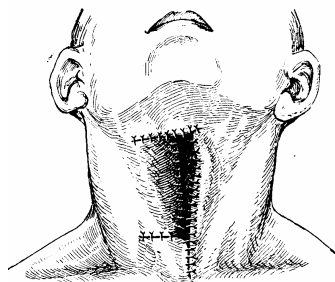
Отрепарованный четырехугольный лоскут, наружные мышцы гортани, щитовидная железа после перерезки перешейка отведены крючком в сторону. Приводящие сосуды перевязаны:

- 1 — подъязычная кость; 2 — верхняя гортанная артерия; 3 — верхняя щитовидная артерия; 4 — перстнещитовидная артерия; 5 — щитовидная железа



Гортань спереди рассечена по средней линии. Пораженная половина гортани оттянута в сторону. Место разреза задней стенки обозначено пунктиром:

- 1 — подъязычная кость; 2 — черпаловидные хрящи; 3 — ложная голосовая связка; 4 — истинная голосовая связка



Вид раны после замещения тканей кожным лоскутом

3) хирургическая операция экстирпации гортани со стороны подъязычной кости с закрытием дефекта передней стенки трахеи;

глотки сшиванием «кишечным швом» (не прокалывая слизистой оболочки).

ГЛЮКА — СЕРЕНСЕНА ОПЕРАЦИЯ (Th. Glück, 1853—1942, немецкий хирург; Soerensen) — 1) хирургическая операция поперечной резекции глотки с экстирпацией гортани, при которой производят разрез кожи по средней линии шеи от подъязычной кости до яремной ямки, перпендикулярно к нему проводят два дополнительных разреза до внутренних краев грудиноключичнососцевидных мышц, кожные лоскуты отворачивают, гортань скелетируют, отделяют заднюю стенку глотки от позвоночника, рассекают щитоподъязычную мембрану, глотку, трахею, пищевод пересекают в поперечном направлении, пищевод и трахею вшивают в кожную рану шеи; 2) хирургическая операция полного удаления трахеи с замещением резецированного участка трахеи в грудной полости и задней стенки трахеи в области шеи кожной трубкой, сформированной в области шеи и грудины.

ГЛЯЗЕРА СИНДРОМ (G.H. Glaser, род. 1920, американский невропатолог; син.: атипичная невралгия лицевого нерва) — атипичная невралгия лицевого нерва, проявляющаяся односторонними болями в лице, насморком, повышенным слюноотделением, слезотечением.

ГЛЯНЦМАНА — РИНИКЕРА СИНДРОМ (E. Glanzmann, 1887—1939, швейцарский педиатр; P. Riniker, современный швейцарский патолог; син.: лимфоцитоз, врожденная гипогаммаглобулинемия, дисплазия вилочковой железы, наследственная аплазия вилочковой железы, первичный лимфоцитоз) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу прогрессирующий лимфоцитоз у грудных детей, характеризующийся генерализованным микозом полости рта, глотки, гортани, пневмонией, периодическими подъемами температуры тела, аллергической сыпью; в крови — лимфоцитопения, сдвиг влево, панмиелопатия, гипогаммаглобулинемия; летальный исход до 6-месячного возраста.

ГНОЙНИК — см. *Абсцесс*.

ГНУСАВОСТЬ (rhinolalia; син.: ринолалия, ринофония) — изменения тембра голоса и искаженное произношение зву-

ков, обусловленное нарушением резонаторной функции полости носа.

Г. **ЗАКРЫТАЯ** (r. clausa) — гнусавость, наступающая в результате нарушения проходимости полости носа или носоглотки.

Г. **ОТКРЫТАЯ** (r. aperta) — гнусавость, характеризующаяся тем, что во время произнесения всех звуков речи воздух проходит не только через рот, но и через нос.

ГОВСЕЕВА СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СЛУХА (Л.А. Говсеев, советский оториноларинголог) — метод выявления притворной глухоты, при котором обследуемый многократно определяет, чем проводят по его спине: щеткой или ладонью; человек с нормальным слухом дает путанные ответы, в то время как глухой после небольшой тренировки перестает ошибаться.



Опыт Говсеева:

слева — проведение по голому телу щеткой, справа — рукой (стрелки показывают направление движения)



Проведение щеткой (слева) и рукой (справа) по слоям марли, закрывающим тело исследуемого

ГОДФРЕДСЕНА СИНДРОМ (E. Godtfredsen, современный датский радиолог; син.: Жако синдром, Жако триада, Жако — Негри синдром, каменистоклиновидный синдром) — симптомокомплекс выпадения функции I—II—III—IV—V—VI черепномозговых нервов при опухолях носоглотки с прорастанием в основание черепа и орбиту, характеризующийся односторонней отечностью слизистой оболочки полости носа, односторонним затруднением носового дыхания, выявляемой рентгенографически деструкцией кости в области рваного и овального отверстий основания черепа

или в области основания большого крыла клиновидной кости.

ГОЙЕРА — РЕЙНОЛЬДСА — БЕРКА — БЕРКХОЛЬДЕРА СИНДРОМ (R.A. Goyer, род. 1927, американский патолог; J. Reynolds, американский врач; J. Burke, американский врач; P.M. Burkholder, род. 1933, американский патолог и иммунолог) — триада наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития: глухота, ихтиоз, поликистоз почек или гломерулонефрит; в моче — гематурия, протеинурия, повышенное содержание про-лина.

ГОЛОВИНА ОПЕРАЦИЯ (С.С. Головин, 1866—1931, советский офтальмолог) — 1) хирургическая остеопластическая операция на лобной пазухе с выкраиванием на ее передней стенке кожно-надкостнично-костного лоскута; 2) хирургическая операция комбинированной экзентерации глазницы и околоносовых пазух с образованием общей костной впадины, которую закрывают сшиванием костно-мышечных лоскутов со лба и щеки.



Кожный разрез при операции комбинированной экзентерации глазницы и околоносовых пазух по Головину

ГОЛОВКА МОЛОТОЧКА (caput mallei, PNA; capitulum mallei, BNA, JNA) — утолщенная часть молоточка с суставной поверхностью для сочленения с телом наковальни.

ГОЛОВКА СТРЕМЕНИ (caput stapedis, PNA; capitulum stapedis, BNA, JNA) — округлое утолщение на месте отхождения передней и задней ножек стремени, имеющее суставную поверхность для сочленения с чечевицеобразным отростком длинной ножки наковальни.

ГОЛОВО-ГЛАЗО-КОЖНЫЕ ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИИ (teleangiectasia cephalo-oculo-cutanea) — см. *Луи—Бара синдром*.

ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ (vertigo; син.: вертиго) — ощущение мнимого прямолинейного или кругового движения окружающих предметов или собственного тела, возникающее при нарушении взаимодействия вестибулярного и зрительно-

го анализаторов и глубокой чувствительности, совместно обеспечивающих пространственную ориентацию.

Г. НЕСИСТЕМНОЕ (v. non systemica) — головокружение, характеризующееся ощущением проваливания, неустойчивости собственного тела или окружающих предметов.

Г. СИСТЕМНОЕ (v. systemica) — головокружение, характеризующееся ощущением вращения окружающих предметов или собственного тела в определенном направлении либо ощущением вращения «внутри головы».

ГОЛОС ПИЩЕВОДНЫЙ — см. *Псевдоголос*.

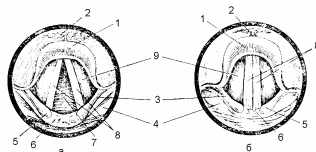
ГОЛОСОВАЯ СКЛАДКА (plica vocalis, PNA, BNA, JNA) — складка слизистой оболочки гортани, выступающая в ее полость, содержащая голосовую связку и голосовую мышцу.

ГОЛОСОВАЯ ЩЕЛЬ (rima glottidis, PNA, BNA, JNA; rima vocalis) — горизонтальная щель в средней части гортани, ограниченная двумя голосовыми складками и (в заднем участке) медиальными поверхностями черпаловидных хрящей.

ГОЛОСОВАЯ ЩЕЛЬ ЛОЖНАЯ — см. *Щель преддверия*.

ГОЛОСОВОЙ ОТРОСТОК (processus vocalis, PNA, BNA, JNA) — передний отросток на основании черпаловидного хряща гортани; место прикрепления голосовых связок и мышцы.

ГОЛОСООБРАЗОВАНИЕ (син.: фонация) — физиологический акт, заключающийся в напряжении голосовых складок и приведении их друг к другу, в повышении под действием межреберных мышц и диафрагмы давления воздуха в трахее и бронхах и периодическом прорыве его через голосовую щель.



Зеркальное изображение гортани при дыхании и фонации

1 — надгортанник; 2 — корень языка; 3 — черпало-надгортанная складка; 4 — зрешевидный карман; 5 — клиновидный хрящ; 6 — рожковидный хрящ; 7 — трахея; 8 — голосовые складки; 9 — желудочковые складки

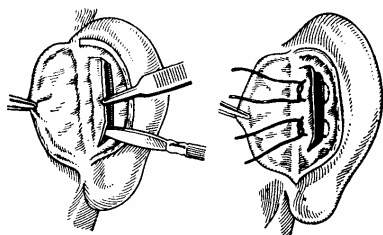
ГОЛДИНГ-ВУДА ОПЕРАЦИЯ (Golding-Wood) — хирургическая операция клас-

сической трансантральной нейрэктомии видиева нерва с предварительным рассечением надкостницы задней стенки верхнечелюстной пазухи и содержимого крылонбной ямки.

ГОЛЬДБЕРГА СИНДРОМ (M.F. Goldberg, род. 1937, американский офтальмолог и генетик) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся постепенным снижением слуха, карликовым ростом, задержкой умственного развития, помутнением роговицы, вишнево-красным цветом желтого пятна на глазном дне, множественными дизостозами, гаргоилизмом, дефицитом бета-галактозидазы в коже.

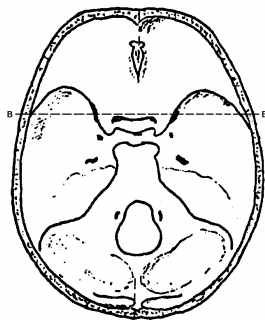
ГОЛЬДЕНАРА СИНДРОМ (M. Goldenhar, современный швейцарский офтальмолог; син.: глазо-ушная дисплазия, глазо-ушной синдром, ГУП синдром, Хоффманна — Этга синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся атрезией наружного слухового прохода, аномалией развития ушных раковин, околоушными свищами, гипоплазией одной половины лица, аномалией расположения зубов, микрофтальмией, врожденной катарактой, косым расположением глазных щелей, задержкой умственного развития.

ГОЛЬДШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (Goldstein) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения полудунного лоскута хряща и подтягивания его при помощи матрацных швов к свободной части хрящевого скелета ушной раковины.



Операция Гольдштейна

ГОНА РАСПИЛ (A. Gohn, 1866—1936, чешский патологоанатом и бактериолог) — распил при секции костей основания черепа во фронтальной плоскости с целью вскрытия и осмотра полости носа и околоносовых пазух.



Распил при секции костей основания черепа по Гону

ГОНЗАЛЛЕС-УЛЛОА ОПЕРАЦИЯ (M. Gonzalles-Ulloa) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем V-образного рассечения хряща и наложения матрацных швов из проволоки через кожу и хрящ.

ГОПМАННА ОПЕРАЦИЯ (Hornmann) — хирургическая операция удаления новообразования носоглотки через рот, при которой оттягивают мягкое небо резиновым жгутом, введенным через нижний носовой ход и выведенным через рот, рассекают слизистую оболочку с надкостницей у основания опухоли, опухоль тупо отслаивают и удаляют носоглоточными щипцами.

ГОРДЫШЕВСКОГО АНЕСТЕЗИЯ (Т.И. Гордышевский, род. 1890, советский оториноларинголог) — способ анестезии барабанной перепонки, при котором в наружный слуховой проход на 2—3 минуты вводят до соприкосновения с барабанной перепонкой ватный шарик, смоченный в анестезирующей жидкости следующего состава: кокаина 1,0, этилового спирта и 0,1% раствора адреналина по 1 мл, кислоты карболовой 0,6.

ГОРДЫШЕВСКОГО МЕТОД (Т.И. Гордышевский) — метод бужирования пищевода при его стенозах, вызванных химическими ожогами, заключающийся в оставлении введенного бужа на ночь.

ГОРДЫШЕВСКОГО СМЕСЬ (Т.И. Гордышевский) — используемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное вещество, состоящее из кокаина гидрохлорида 1,0, этилового спирта 96% и раствора адреналина гидрохлорида 0,1% по 1 мл, кислоты карболовой разжиженной 0,6.

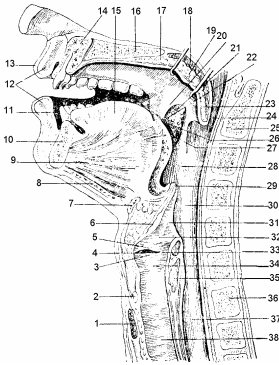
ГОРЛИНА — КОУЭНА СИНДРОМ (R.J. Gorlin, род. 1923, американский стома-

толог; М.М. Cohen, американский стоматолог; син.: фронтометафизарная дисплазия) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью в связи с аномалиями развития среднего уха, надглазничным гиперостозом, широкой спинкой носа, неполным прикусом, асимметрией грудной клетки, гипоплазией наружных половых органов, крипторхизмом, тугоподвижностью крупных суставов, гипоплазией мышц конечностей, камптодактилией рук, клинодактилией ног.

ГОРЛОВАЯ ЖАБА (устар.) — см. *Ангина*.

ГОРТАННАЯ ПЕТЛЯ — инструмент для удаления полипов гортани путем их захватывания и срезания проволоочной петлей, втягиваемой в тонкую изогнутую трубку.

ГОРТАННАЯ ЧАСТЬ ГЛОТКИ (pars laryngea (pharyngis), PNA, BNA; pars laryngica, JNA; син.: гипофаринкс, гортаноглотка) — нижняя часть глотки от уровня верхнего края надгортанника до начальной части пищевода; на передней стенке гортанной части глотки находится вход в гортань.



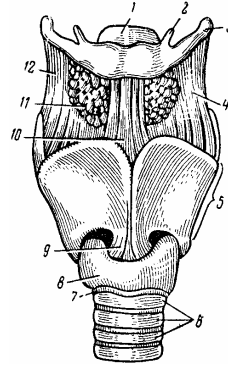
Гортанная часть глотки (срединно-сагиттальный разрез):

- 1 — isthmus glandulae; thyroideae; 2 — arcus cartilago cricoideae; 3 — plica vocalis; 4 — ventriculus laryngis (Morgagnii); 5 — plica ventricularis; 6 — cartilago epiglottica; 7 — corpus ossis hyoidei; 8 — m. mylohyoideus; 9 — m. geniohyoideus; 10 — mandibula; 11 — vestibulum oris; 12 — morbicularis oris; 13 — labium superius; 14 — maxilla; 15 — corpus linguae; 16 — palatum durum; 17 — glandulae palatinae; 18 — мышечный слой мягкого нёба; 19 — palatinus molle; 20 — arcus glossopalatinus; 21 — fossa supratonsillaris; 22 — plica triangularis; 23 — uvula; 24 — cavum pharyngis; 25 — corpus epistrophei; 26 — tonsilla palatina; 27 — arcus pharyngopalatinus; 28 — pars oralis pharyngis; 29 — epiglottis; 30 — pars laryngea pharyngis; 31 — aditus laryngis; 32 — vestibulum laryngis; 33 — regio glottica; 34 — regio infraglottica; 35 — cartilago cricoideae; 36 — corpus vertebrae cervicalis VII; 37 — oesophagus; 38 — trachea

ГОРТАННО-ГЛОТОЧНЫЕ ВЕТВИ (rami laryngopharyngei, PNA; син.: Экснеров нерв) — см. *Анатомические термины*, 272.

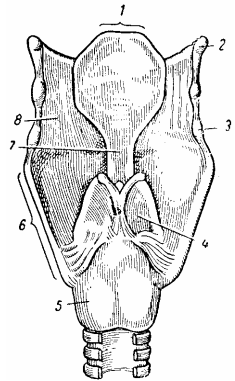
ГОРТАНОГЛОТКА — см. *Гортанная часть глотки*.

ГОРТАНЬ (laryngs, PNA, BNA, JNA) — орган дыхания и голосообразования, расположенный на уровне IV—VI шейных позвонков между глоткой и трахеей и состоящий из сочленяющихся хрящей, связок и мышц (обуславливающих их движение и напряжение голосовых связок и слизистой оболочки).



Гортань (спереди):

- 1 — надгортанник; 2 и 3 — подъязычная кость; 4, 10 и 12 — подъязычно-щитовидная перепонка; 5 — щитовидный хрящ; 6 и 7 — хрящи трахеи; 8 — перстневидный хрящ; 9 — колючая связка; 11 — жировое тело



Гортань (сзади):

- 1 и 7 — надгортанник; 2 — подъязычная кость; 3 и 6 — щитовидный хрящ; 4 — черпаловидный хрящ; 5 — перстневидный хрящ; 8 — подъязычно-щитовидная перепонка

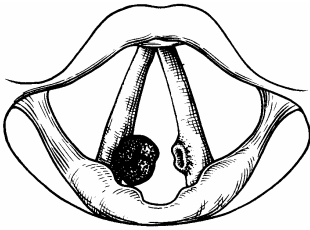
ГОТТШТЕЙНА ТАМПОНАДА НОСА (Gottstein) — способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа нетуго намотанного на зонд кусочка ваты; зонд удаляют вращением в обратном направлении, одновременно придерживая вату у наружного отверстия носа.

ГОФФМАННА ОПЕРАЦИЯ (R. Hofmann, немецкий врач) — хирургическая операция при гипертрофическом рините, заключающаяся во введении 10—20% раствора хлорида натрия под слизистую оболочку нижних носовых раковин с целью ее склерозирования.

ГОФФМАННА—ЛИЙКА БЛОКАДА (R. Hoffmann, немецкий врач; В.А. Лийк) — способ блокады верхнегортанного нерва, при котором вколот перпендикулярно через щитоподъязычную мембрану на 0,5—1,0 см впереди от верхнего рожка щитовидного хряща на глубине 1,0—1,5 см вводят 1 мл 83% этилового спирта.

ГРАДЕНИГО СИНДРОМ (G. Gradenigo, 1859—1926, итальянский отолог; син.: Градениго — Ланно синдром, каменистый синдром) — симптомокомплекс осложнений при мастоидите в виде воспаления области верхушки пирамиды височной кости, характеризующийся сильными головными болями в области лба, темени, виска и затылка, невралгией тройничного нерва, парезом глазодвигательного, блокового и отводящего нервов, невралгией верхней челюсти, зубов и глазницы.

ГРАДЕНИГО—ЛАННО СИНДРОМ (G. Gradenigo; 1859—1926, итальянский отолог; Lannois) — см. *Градениго синдром*.



Постинтубационная гранулема

ГРАНУЛЕМАТОЗ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ — см. *Бенье—Бека—Шауманна синдром*.

ГРАНУЛЕМАТОЗ ЭПИТЕЛИОЗНОКЛЕТОЧНЫЙ — см. *Бенье—Бека—Шауманна синдром*.

ГРАНУЛЕЗ НОСА КРАСНЫЙ (granulosis rubra nasi; син.: красная зернистость носа) — хронический детский дерматоз, развивающийся вследствие нарушения регуляции секреции потовых желез и характеризующийся появлением на носу мелких розоватых папул на фоне местного гипергидроза и цианоза.

ГРАНУЛЕМА (granuloma; гранул + ома) — очаг продуктивного воспаления, имеющий вид плотного узелка.

Г. ИНОРОДНОГО ТЕЛА (g. corporis alieni) — гигантоклеточная гранулема, образующаяся вокруг инородного тела.

Г. ИНТУБАЦИОННАЯ — гранулема, развившаяся на голосовой складке гортани в результате повреждения слизистой оболочки интубационной трубкой.

ГРАНУЛЕМА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ — см. *Вегенера гранулематоз*.

ГРАНУЛЕМА ЛИЦА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ (granuloma faciei malignum) — см. *Гранулема носа злокачественная*.

ГРАНУЛЕМА ЛИЦА СРЕДИННАЯ ФЕТАЛЬНАЯ — см. *Гранулема носа злокачественная*.

ГРАНУЛЕМА НОСА ГАНГРЕНОЗНАЯ (granuloma nasi gangrenosum) — см. *Гранулема носа злокачественная*.

ГРАНУЛЕМА НОСА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ (granuloma nasi malignum; син.: Вудса злокачественная гранулема носа, гранулема лица злокачественная, гранулема лица срединная фетальная, гранулема носа гангренозная, гранулема носа злокачественная неспецифическая, гранулема носа некротизирующая) — форма гранулематоза Вегенера, начинающаяся с некротически-язвенного поражения слизистой оболочки носа.

ГРАНУЛЕМА НОСА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ (granuloma nasi malignum non specificum) — см. *Гранулема носа злокачественная*.

ГРАНУЛЕМА НОСА НЕКРОТИЗИРУЮЩАЯ (granuloma nasi necroticans) — см. *Гранулема носа злокачественная*.

ГРАНУЛЕМАТОЗ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ НЕКРОТИЧЕСКИЙ (granulomatosis non infectiosa necrotica) — см. *Вегенера гранулематоз*.

ГРАХЕ СПОСОБ ВРАЩЕНИЯ (Grache) — способ вращения для определения порога возбудимости полукружных каналов, при котором голову больного охватывают кистями рук и поворачивают в обе стороны при закрытых глазах; при повороте головы на 90° в течение 3 секунд врач пальцами ощущает 5—7 толчков глазных яблок; при патологии наблюдается изменение силы и частоты отдельных толчков.

ГРЕГГА СИНДРОМ (N.M. Gregg, современный австралийский офтальмолог) — комплекс множественных эмбриопатий в результате перенесенной матерью краснухи в первые 12 недель беременности, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, аномалией развития

наружного и среднего уха, вестибулярными расстройствами, микроцефалией, задержкой физического и психического развития, тоникоклоническими судорогами, расстройством рефлексов, атрофией зрительного нерва, микрофтальмией, гипоплазией зубной эмали, склонностью к кариесу.

ГРЕГГА — МОРЕЛЯ СИНДРОМ (N.M. Gregg, современный австралийский офтальмолог; F. Morel, 1888—1957, швейцарский психиатр) — см. *Морганьи синдром*.

ГРЕЙГА ГИПЕРТЕЛОРИЗМ (D.M. Greig, 1864—1936, шотландский врач) — см. *Грейга синдром*.

ГРЕЙГА СИНДРОМ (D.M. Greig; син.: Грейга гипертелоризм, краснушная эмбриопатия, семейный гипертелоризм) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся широкой спинкой носа, гипертелоризмом, брахицефалией, микроцефалией, малым ростом, крипторхизмом.

ГРЕЙНДЖЕРА СИМПТОМ (A. Granger, 1879—1939, американский радиолог) — обнаруживаемая на рентгенограмме черепа ребенка в возрасте до 2 лет передняя стенка латерального синуса; возможный признак поражения сосцевидного отростка.

ГРЕФЕ— ШЕГРЕНА СИНДРОМ (A.F.W.E. Graefe, 1828—1870, немецкий офтальмолог; T.K.G. Sjogren, род. 1896, шведский психиатр; син.: Хальгрена синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой или лабиринтной тугоухостью, вестибуло-мозжечковой атаксией, нистагмом, олигофренией, пигментным ретинитом.

ГРЕФФА МЕТОД (Gräff) — метод осмотра носо- и ротоглотки при секции с помощью распилов костей основания черепа в двух фронтальных и двух сагиттальных плоскостях и извлечения предварительно отсепарированных от кожи и пересеченных на уровне грудины тканей шеи; в извлеченном комплексе тканей разрезают язык, надгортанник, переднюю стенку гортани и трахеи, заднюю стенку трахеи с пищеводом, рассекают твердое и мягкое небо; развернув

рассеченные части, осматривают глотку и носоглотку.

ГРЕФФА РАСПИЛ (Gräff) — распил при секции костей основания черепа во фронтальной плоскости, проходящий по переднему краю большого затылочного отверстия и наружным слуховым проходам; производят с целью вскрытия и осмотра носо- и ротоглотки.

ГРИГОРЬЕВА МАСТОИДОПЛАСТИКА (Г.Н. Григорьев, род. 1930, советский оториноларинголог) — способ мастоидопластики с помощью выкроенного в заушной области фасциально-мышечного лоскута.

ГРИГОРЬЕВА МАСТОИДОТИМПАНОПЛАСТИКА (Г.Н. Григорьев) — способ мастоидотимпаноластики с созданием большой неотимпанальной полости при помощи остатков барабанной перепонки с прилегающими стенками наружного слухового прохода и укладыванием в мастоидальную полость костной стружки и фасциально-мышечного лоскута.

ГРИГОРЬЕВА ОПЕРАЦИЯ (В.П. Григорьев, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция облитерации трепанационной полости после аттикоантромомии путем изоляции антрума от других полостей среднего уха с помощью костных аутотрансплантатов с последующей облитерацией просвета антрума растущими грануляциями; 2) способ хирургического лечения ограниченных холестеатомных и грануляционных форм эптитимпанита с помощью формируемого в передней стенке антрума канала и введения через него в антрум дренажной трубки.

ГРИГОРЬЕВА СМЕСЬ (Г.Н. Григорьев) — используемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное вещество, состоящее из дикаина 0,2, анестезина 1,0, новокаина и ментола по 0,5, спирта этилового 70% 10 мл.

ГРИГОРЬЕВА ТИМПАНОПЛАСТИКА (Г.Н. Григорьев) — способ тимпаноластики с созданием глубокой неотимпанальной полости при помощи остатков барабанной перепонки и кожи глубоких отделов наружного слухового прохода.

ГРИЗЕЛЯ БОЛЕЗНЬ (P. Grisel, французский врач) — см. *Гризеля синдром*.

Г

ГРИЗЕЛЯ СИНДРОМ (P. Grisel; син.: атлантоэпистрофеальная кривошея, Гризеля болезнь, Гризеля — Буржуа синдром) — лимфогенное воспаление срединного атланто-осевого сустава, возникающее после тонзиллэктомии, ангины или воспаления околоносовых пазух, характеризующееся болезненной кривошеей.

ГРИЗЕЛЯ — БУРЖУА СИНДРОМ (P. Grisel, французский врач; Bourgeois) — см. *Гризеля синдром*.

ГРИЗИНГЕРА СИМПТОМ (W. Grisinger, 1817—1868, немецкий невропатолог и психиатр) — припухлость и болезненность при пальпации по заднему краю сосцевидного отростка; признак тромбоза сигмовидного синуса и перисинуозного абсцесса.

ГРИНФИЛЬДА СИНДРОМ (J.G. Greenfield, современный английский невропатолог; син.: инфантильная метахроматическая дистрофия, метахроматическая лейкоэнцефалопатия, сульфатидлипоидоз, Шольца синдром, Богарта — Нийессена — Пейфера синдром) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу поздний склероз головного мозга со сфинголипидозом, характеризующийся прогрессирующей тугоухостью, постепенной потерей речевой способности, расстройством сна и поведения, умственной отсталостью, спастическими парезами, постепенно переходящими в децеребрационную ригидность; летальный исход в течение 1—3 лет.

ГРУБЕРА ОПЕРАЦИЯ (J. Gruber, 1827—1900, австрийский врач) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения участка кожи задней поверхности ушной раковины и на прилегающей поверхности сосцевидного отростка и последующего сшивания краев раны.

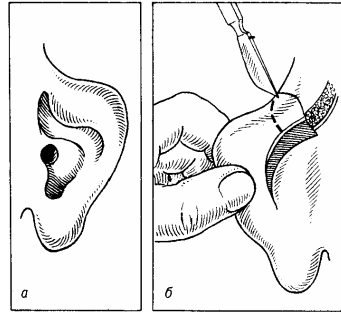
ГРУБЕРА ПАРАЦЕНТЕЗ (J. Gruber) — способ парацентеза, при котором производят овальный разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Груберу

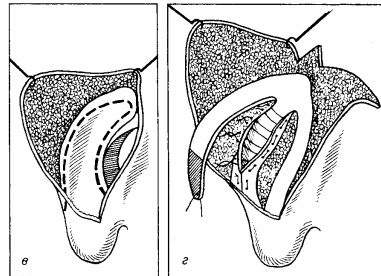
ГРУБЕРА СВЯЗКА (J. Gruber, 1814—1890, австрийский анатом) — см. *Связки щитовидной железы средняя и боковые*.

ГРУЗДЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (А.Т. Груздева) — 1). хирургическая операция исправления согнутой ушной раковины путем формирования верхней ножки противозавитка и перемещения хряща завитка с последующим восполнением дефекта лоскутом из передней поверхности ушной раковины;

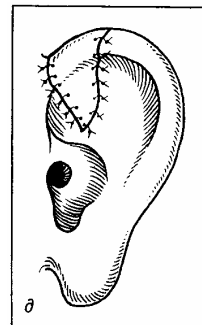


Исправление согнутой ушной раковины по Груздевой

а — согнутая ушная раковина;

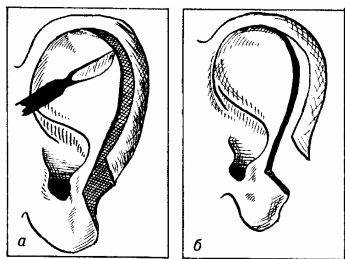


б, в, г — формирование верхней ножки противозавитка и перемещение хряща завитка



д — восполнение дефекта лоскутом из передней поверхности ушной раковины

2). хирургическая операция коррекции торчащей ушной раковины с неполной поперечной расщелиной путем удаления серповидной формы лоскута от верхнего завитка до расщелины.



Коррекция увеличенной торчащей ушной раковины с неполной поперечной расщелиной по Грузевой

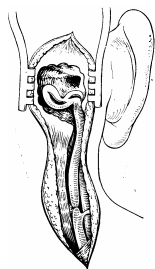
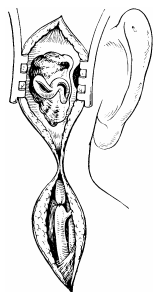
а — линии разрезов; б — резекция участка хряща



в — заключительный этап операции

ГРУНЕРТА ОПЕРАЦИЯ (К. Grunert, 1867—1905, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция одновременного обнажения сигмовидного синуса, луковицы и яремной вены при тромбозе и сепсисе отогенного и риногенного происхождения.

Начальный этап обнажения сигмовидного синуса, луковицы и внутренней яремной вены по Грунерту



Сигмовидный синус, луковица и внутренняя яремная вена после обнажения

ГРУШЕВИДНАЯ АПЕРТУРА (apertura piriformis, PNA, BNA, JNA; син.: грушевидное отверстие) — переднее костное отверстие полости носа, ограниченное носовыми вырезками верхних челюстей и передними краями носовых костей.

ГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ — см. *Грушевидная апертура.*

ГРУШЕВИДНЫЙ КАРМАН (recessus piriformis, PNA, BNA, JNA) — парное углубление в гортанной части глотки, расположенное около входа в гортань между выступами ее хрящей и боковой стенки глотки.

ГРЫЖА (hernia) — выпячивание органа или его части через отверстия в анатомических образованиях под кожу, в межмышечные пространства или во внутренние карманы и полости.

Г. МОЗГОВАЯ (h. cerebialis) — см. *Грыжа черепно-мозговая.*

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ (h. cerebialis; син.: грыжа мозговая) — врожденная грыжа, при которой оболочки и вещество головного мозга выходят в виде опухолевидного образования через дефект костей черепа.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗАЛЬНАЯ (h. cerebialis nasalis) — передняя или базальная черепно-мозговая грыжа, выходящая в полость носа.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗООРБИТАЛЬНАЯ (h. cerebialis nasoorbitalis) — см. *Грыжа черепно-мозговая носоглазничная.*

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗОФРОНТАЛЬНАЯ (h. cerebialis nasofrontalis) — см. *Грыжа черепно-мозговая носолобная.*

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗОФРОНТООРБИТАЛЬНАЯ (h. cerebialis nasofrontoorbitalis) — см. *Грыжа черепно-мозговая носолобноглазничная.*

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗОЭТМОИДАЛЬНАЯ (h. cerebialis nasoethmoidalis) — см. *Грыжа черепно-мозговая носорешетчатая.*

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НОСОГЛАЗНИЧНАЯ (h. cerebialis naso-orbitalis; син.: грыжа черепно-мозговая назоорбитальная) — передняя черепно-мозговая грыжа, выходящая в глазницу через место соединения решетчатой, лобной, слезной костей и лобного отростка верхней челюсти.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НОСОЛОБНАЯ (h. cerebialis nasofrontalis; син.: грыжа черепно-мозговая назофронтальная) — передняя черепно-мозговая грыжа, выходящая через канал, образованный решетчатой пла-

стинкой решетчатой кости, носовыми и слезными костями, а также глазничной и носовой частями лобной кости.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НОСОЛОБНОГЛАЗНИЧНАЯ (h. cerebrealis nasofrontoorbitalis; син.: грыжа черепно-мозговая назофронторбитальная, грыжа черепно-мозговая фронтоназорбитальная) — сочетание носолобной и носоглазничной черепно-мозговых грыж.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НОСОРЕШЕТЧАТАЯ (h. cerebrealis nasoethmoidalis; син.: грыжа черепно-мозговая назоэтмоидальная) — передняя черепно-мозговая грыжа, выходящая между носовыми костями, лобным отростком верхней челюсти и хрящевой частью носа.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ФРОНТОНАЗООРБИТАЛЬНАЯ (h. cerebrealis frontonasoorbitalis) — см. *Грыжа черепно-мозговая носолобно-глазничная.*

ГРЮНВАЛЬДА ОПЕРАЦИЯ (Grünwald) — хирургическая операция наружного вскрытия решетчатой пазухи с подходом через костный массив между ямкой слезного мешка и носовой костью.

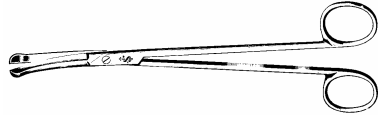
ГРЮНФЕЛЬДЕРА СИМПТОМ (Grünfelder) — признак острого среднего отита у детей до 1 года; сгибание большого пальца руки с одновременным веерообразным разгибанием остальных пальцев при сдавливании внешнего угла родничка.

ГУАЛЬДИ СИНДРОМ (Gualdi) — см. *Клейна — Варденбурга синдром.*

ГУБА БАРАБАННОГО КРАЯ (labium limbi tympanicum, PNA; labium tympanicum, BNA, JNA) — нижняя часть края костной спиральной пластинки улиткового протока внутреннего уха.

ГУБА ПРЕДДВЕРНОГО КРАЯ (labium limbi vestibulare, PNA; labium vestibulare, BNA, JNA) — верхняя часть костной пластинки улиткового протока внутреннего уха.

ГУДА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ (Good) — хирургические ножницы с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.



Тонзиллярные ножницы Гуда

ГУЖЕРО — МУЛОКА — ХОЙВЕРА — ШЕГРЕНА СИНДРОМ (H.E. Gougerot, 1881—1955, французский дерматовенеролог; Mulock; Houver; H.S.C. Sjogren, род. 1899, шведский офтальмолог) — см. *Шегрена синдром.*

ГУНДУ (син. анакре) — развитие по обе стороны корня носа (реже с одной стороны) экзостозов носовых отростков верхней челюсти; позднее проявление фрамбезии.

ГУП СИНДРОМ (OAV — аббревиатура латинских слов oculus — глаз, auris — ухо, vertebra — позвоночник) — см. *Гольденара синдром.*

ГУСАКОВА АТТИКОАНТРОТОМИЯ (А.Д. Гусаков, род. 1938, советский оториноларинголог) — вариант раздельной аттикоантротомии с остеопластикой дефектов стенок антрума и аттика.

ГУСАКОВА ПЛАСТИКА (А.Д. Гусаков) — хирургическая операция тотальной пластики звукопроводящей цепи с помощью ногтехрящевой протеза, представляющего комбинацию ногтевой колюмеллы и хрящевой пластинки.

ГУСАКОВА РЕКОНСТРУКЦИЯ НАКОВАЛЬНИ (А.Д. Гусаков) — способ реконструкции наковальни титановым протезом.

ГУСЫНИНА ОПЕРАЦИЯ (В.А. Гусынин) — хирургическая операция восстановления хрящевой части носа с помощью хрящей обеих ушных раковин и двух крупных кожных стеблей, заготовленных на передней грудной стенке.

ГУТМАНА АНЕСТЕЗИЯ (И.В. Гутман) — способ анестезии гортани, при котором в грушевидный синус на одну минуту вводят гортанный зонд с ватой, пропитанной 10% раствором кокаина.

ГУТЦМАНА ПРОБА (H. Gutzmann, 1865—1922, немецкий оториноларинголог) — метод выявления функционального расстройства голосового аппарата, основанный на том, что при его наличии внезапное прекращение надавливания на щитовидный хрящ во время пения приводит к резкому повышению звука с

медленным восстановлением исходной частоты.

ГУТЬЕРА СИНДРОМ (Gauthier) — см. *Каллена синдром.*

ГУШКЕ ВОЗВЫШЕНИЕ (E. Huschke, 1797—1858, немецкий анатом) — см. *Слуховые зубчики.*

ГУШКЕ ЗАСЛОНКА (E. Huschke) — см. *Слезная складка.*

ГУШКЕ ОТВЕРСТИЕ (E. Huschke) — дефект развития нижней стенки костной части наружного слухового прохода.

ГУШКЕ СЛУХОВЫЕ ЗУБЧИКИ (E. Huschke) — см. *Слуховые зубчики.*

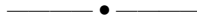
ГУШКЕ ХРЯЩ (E. Huschke) — см. *Хрящ сошниково-носовой.*

ГЮГЬЕ КАНАЛ (P.Ch. Huguier, 1804—1874, французский врач и анатом) — см. *Каменисто-барабанная щель.*

ГЮГЬЕ ЯМКА (P.Ch. Huguier) — см. *Пазуха барабанной перепонки.*

ГЮИА СИМПТОМ (Guye) — неспособность к сосредоточению (апросекция); возможный признак аденоидных вегетаций.

ГЮТТЕРА ОПЕРАЦИЯ (Gütter) — хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа с помощью выкроенного в области кончика носа кожного лоскута.



Д

ДАВИДСОНА СИМПТОМ (H. Davidsohn, 1842—1911, немецкий врач) — уменьшение освещенности зрачка при расположении источника света в полости рта больного; признак опухоли верхнечелюстной пазухи или гайморита.

ДАЙНЯК БЛОКАДА (Л.Б. Дайняк, род. 1924, советский оториноларинголог) — способ эндоназальной блокады, при котором вколom иглы до костного скелета нижней носовой раковины вводят 2 мл 2% раствора новокаина и 1 мл 1% раствора димедрола.

ДАЙНЯК — ЗАГОРЯНСКОЙ МЕТОДИКА (Л.Б. Дайняк, род. 1924, советский оториноларинголог, М.Е. Загорянская) — 1) методика замораживания криопробором Шальникова при вазомоторных и гипертрофических ринитах, заключающаяся в локальном замораживании задней, средней и передней трети каждой носовой раковины с экспозицией в каждой зоне в 3 минуты; 2) методика криовоздействия при лептотрихозе глотки, заключающаяся в локальном замораживании пораженных участков небных миндалин с диаметром ледяной зоны 4—6 мм.

ДАЙХЕСА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Дайхес, род. 1927, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция устраненияптоза мягких тканей лица при амиотрофии вследствие двустороннего паралича лицевого нерва с помощью выкраенных в области носогубных складок серповидных лоскутов кожи; 2) хирургическая операция восстановления бровей трансплантатом на скрытой сосудисто-клетчатой ножке из височной области.

ДАЙХЕСА — ПРОСКУРИНА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Дайхес, род. 1927, советский оториноларинголог; Проскурин) — хирур-

гическая операция устранения стойкого паралича верхних ветвей лицевого нерва мышечно-фасциальным лоскутом из височной мышцы.

ДАКРИОЦИСТОРИНОСТОМИЯ (dacryocystorhinostomia; син.: риностомия (нрк.) — хирургическая операция наложения соустья между слезным мешком и полостью носа для восстановления оттока слезы в носовую полость.

Д. ВНУТРЕННЯЯ (d. interna) — см. *Дакриоцисториностомия эндоназальная*.

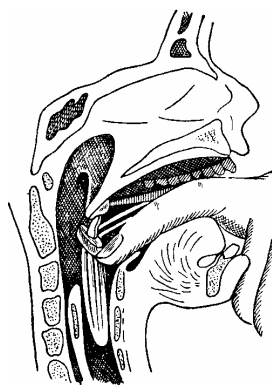
Д. ЭНДОНАЗАЛЬНАЯ (d. endonasalis; греч. endon внутри + лат. nasalis носовой; син.: дакриоцисториностомия внутренняя) — дакриоцисториностомия, осуществляемая через полость носа.

ДАКРИОЦИСТОЭТМОИДОСТОМИЯ (dacriocystoethmoidostomia) — модификация дакриоцисториностомии, при которой удаляют также часть лабиринта решетчатой кости, препятствующей наложению соустья.

ДАРВИНА ВЕРХУШКА (Ch. Darwin, 1809—1882, английский натуралист) — см. *Верхушкашной раковины*.

ДАРВИНОВ БУГОРОК (Ch. Darwin) — см. *Бугорокшной раковины*.

О'ДВАЙЕРА ИНТУБАЦИЯ ГОРТАНИ (O'Dwyer) — манипуляция, производимая при стенозе гортани и заключающаяся во введении в голосовую щель с помощью интубатора трубочки, конфигурация которой соответствует просвету гортани.



Техника интубации по О'Двайеру

ДВИГАТЕЛЬНО-ПОДЪЯЗЫЧНОГО ЯДРА СИНДРОМ (nucleus ambiguus hypoglossus syndromus) — см. *Tamia синдром*.

ДВОРКИНА СПОСОБ (Г.М. Дворкин) — способ наложения швов на перфорацию перегородки носа с использованием хирургической иглы, с помощью которой оба конца нитки проводят через задний и передний края перфорации со стороны другой ноздри.

ДЕАНА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ (Dean) — хирургические ножницы с изогнутыми в вертикальной плоскости браншами и с зазубренными режущими поверхностями.



Деана тонзиллярные ножницы

ДЕЖЕРИНА — СУКА — СИКАРА СИНДРОМ (J.J. Dejerine, 1849—1917, французский невропатолог; A.A. Souques, 1860—1944, французский невропатолог; J. Sicard, 1873—1929, французский невропатолог) — симптомокомплекс при поражении коленчатого узла, характеризующийся сильными болями в ушах, нарушением вкуса на передние 2/3 языка, герпетическими высыпаниями на языке, нарушением чувствительности мочки уха.

ДЕЗО ОПЕРАЦИЯ (P. Desault, французский хирург) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи при ее воспалении, заключающаяся в резекции всей передней стенки пазухи с последующим ее промыванием.

ДЕЙТЕРСА КЛЕТКИ (O.F.C. Deiters, 1834—1863, немецкий анатом и гистолог) — см. *Клетки фаланговые наружные*.

ДЕЙТЕРСА ЯДРО (O.F.C. Deiters) — см. *Ядро преддверное латеральное*.

ДЕЛЬСО ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (Delseau) — способ пластики с образованием из задней стенки наружного слухового прохода клинообразного лоскута, обращенного вершиной к ушной раковине.

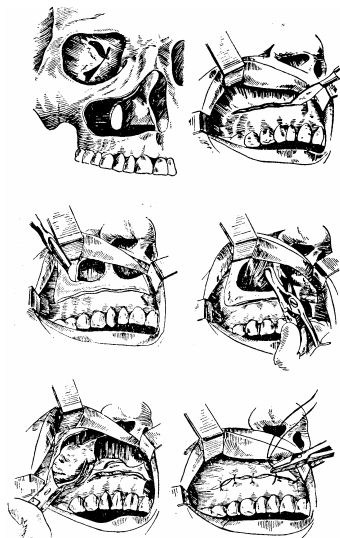
ДЕ МАЙЕРА СИНДРОМ (W.E. de Myer, род. 1924, американский невропатолог; син.: краниометафизарная дистрофия, наследованное скрытое расщепление лобной кости, семейная недолевая голопрозэнцефалия, median cleft face syndrome) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития,

характеризующихся гипертелоризмом, широким расположением глаз, расщеплением лобной кости, переносицы, хрящевой и костной частей носа, верхней губы и нба, аплазией средней части верхней челюсти, нижней границы оволосения на лбу в форме буквы «У».

ДЕМАРКЕ СИМПТОМ (J.N. Demarquay, 1814—1875, французский хирург) — фиксация и опущение гортани при разговоре или при глотании; возможный признак сифилиса трахеи.

ДЕНИСЕНКО ПАСТА (В.П. Денисенко) — применяемое для лечения хронического тонзиллита лекарственное вещество, состоящее из этония 0,5, парафина и масла персикового по 25,0.

ДЕНКЕРА ОПЕРАЦИЯ (A. Denker, 1863—1941, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия верхне-челюстной пазухи со стороны преддверия рта с резекцией латеральной стенки полости носа и края грушевидного отверстия;

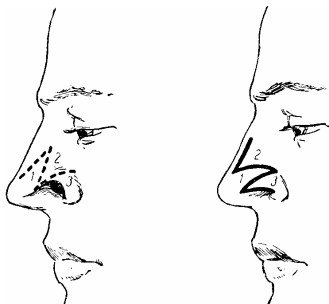


Отдельные этапы вскрытия верхнечелюстной пазухи по Денкеру

2) хирургическая операция ринотомии путем удаления с подходом через преддверие рта лицевой и медиальной стенок верхнечелюстной пазухи, края грушевидного отверстия, лобного отростка верхней челюсти, части носовой кости.

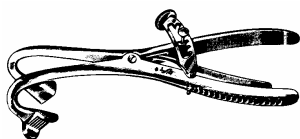
ДЕНОНВИЛЬЕ ОПЕРАЦИЯ (Ch.P. Denonvilliers, 1808—1872, французский анатом и хирург) — хирургическая операция восстановления крыла носа путем

перестановки выкроенных в области дефекта трех клиновидных лоскутов.



Операция Денонвьель

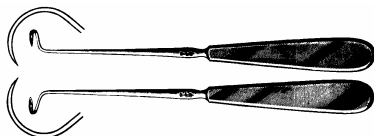
ДЕНХАРДТА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Denhardt) — роторасширитель со сменными силиконовыми вставками.



Роторасширитель Денхардта

ДЕЦИБЕЛ [лат. десет десять + бел (по имени американского изобретателя A.G Bell, 1847 – 1922)] — одна десятая часть бела — количественная характеристика интенсивности звука по отношению к пороговой (0,0002 дин/см²).

ДЕШАНА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (J.F.L. Deschamps, 1740 – 1824, французский хирург) — хирургический инструмент для подведения лигатуры под кровеносные сосуды при их перевязке, представляющий собой изогнутый (вправо или влево), снабженный рукояткой стержень овального сечения с заостренным или слегка изогнутым концом, в котором имеется отверстием для нити.



Лигатурная игла Дешана

ДЖЕКСОНА СИМПТОМ (С. Jackson, 1865—1958, американский оториноларинголог) — свистящее дыхание, выслушиваемое вблизи рта; признак инородного тела трахеи и бронхов.

ДЖЕКСОНА СИНДРОМ (J.H. Jackson, 1834—1911, английский невропатолог) — альтернирующий синдром при одностороннем поражении продолговатого

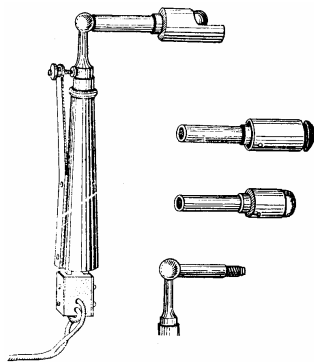
мозга на уровне ядер подъязычного нерва, проявляющийся парезом подъязычного нерва с последующей атрофией языка, параличом конечностей на противоположной стороне, расстройством глотания, дизартрией и параличом гортанной мускулатуры.

ДИАЛЛИНА—АМАЛЬРИКА СИНДРОМ (N. Diallinas, швейцарский офтальмолог; P. Amalgic, швейцарский офтальмолог; син.: Амальрика синдром) — сочетание наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития внутреннего уха и сетчатки, характеризующихся врожденной глухотой, отложением пигмента в сетчатке на глазном дне; функция глаз не страдает.

ДИАПАЗОН РАЗБОРЧИВОСТИ — перепад интенсивности от уровня восприятия недифференцированной речи (или 10% разборчивости) до одного из более высоких уровней разборчивости (50, 80—90, 100%).

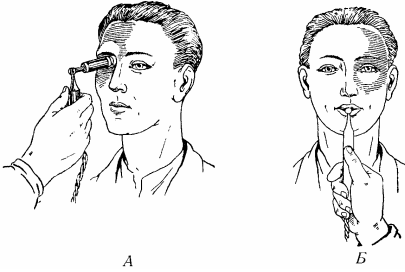
ДИАФАНО- (греч. diaphanes прозрачный, просвечивающий, просвечивать) — составная часть сложных слов, означающая «просвечивание», «прозрачность».

ДИАФАНОСКОП (*диафано-* + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — прибор для диафаноскопии, представляющий собой источник света в виде миниатюрной лампы накаливания, снабженный, как правило, арматурой, обеспечивающей получение узкого концентрированного пучка света, и светопроводами.



Диафаноскоп

ДИАФАНОСКОПИЯ (*диафано-* + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод исследования органов и тканей, основанный на их просвечивании узким пучком света.



А
Б
Диафаноскопия лобной (А)
и околоносовой (Б) пазух

ДИАФРАГМО-ЗРАЧКОВЫЙ СИНДРОМ (syndromus phrenico-pupillaris) — см. *Серджана синдром*.

ДИВЕРТИКУЛ ГЛОТОЧНЫЙ — см. *Глоточный дивертикул*.

ДИВЕРТИКУЛ ТРАХЕИ — см. *Трахеоцеле*.

ДИГТОНА СИНДРОМ (A. Dighton) — см. *Ван дер Хуве синдром*.

ДИЗАКУЗИЯ (dysacusia; диз- + греч. akusis слух) — расстройство слуха.

ДИЗГЕНЕЗИЯ (dysgenesis; греч. dys затруднение, отклонение от нормы + греч. genesis происхождение, развитие) — общее название аномалий развития, характеризующихся неправильным развитием части тела, органа или его части, участка какой-либо ткани.

Д. **НАДГОРТАННИКА** — аномалия развития, характеризующаяся изменением формы надгортанника или его полным отсутствием.

Д. **НАРУЖНОГО НОСА** — аномалия развития, характеризующаяся неправильным развитием наружного носа.

Д. **ОРГАНА СЛУХА** — аномалия развития, характеризующаяся неправильным развитием органа слуха, выражающаяся резкой деформацией элементов среднего уха.

Д. **ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА** — аномалия развития, характеризующаяся отсутствием или расщеплением тела перстневидного хряща.

Д. **ПОЛОСТИ НОСА** — аномалия развития, характеризующаяся неправильным развитием элементов полости носа.

Д. **ЧЕРПАЛОВИДНЫХ ХРЯЩЕЙ** — аномалия развития, характеризующаяся нарушением формы и локализации черпаловидных хрящей.

Д. **ЩИТОВИДНОГО ХРЯЩА** — аномалия развития, характеризующаяся

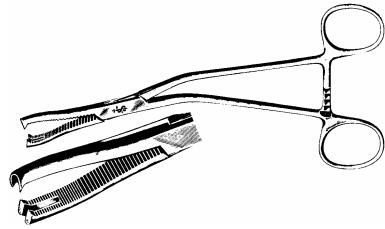
неправильным сращением пластинок щитовидного хряща, его асимметрией.

ДИЗОСМИЯ — расстройство обоняния.

ДИЗОСТЕОТИЧЕСКАЯ ИДИОТИЯ (idiotia dysosteotica) — см. *Пфаундлера—Хурлера синдром*.

ДИЗРАФИЯ МОЗЖЕЧКА (dysgraphia cerebelli) — см. *Арнольда—Куари синдром*.

ДИНГМАННА КОСТНЫЕ ЩИПЦЫ (Dingmann) — щипцы для захвата и удержания костных отломков при проведении хирургических операций.

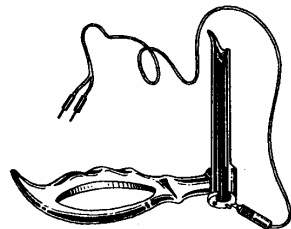


Костные щипцы Дингманна

ДИОТИЧЕСКОЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ — предъявление одного и того же акустического сигнала (сигналов) на оба уха.

ДИПЛОФОНИЯ (diplophonia; дипло- + греч. phone звук, голос; син.: дифтонгия, дифония) — одновременное образование двух тонов различной высоты при произнесении одного звука; наблюдается при неодинаковой частоте колебаний передних и задних отделов голосовых складок.

ДИРЕКТОСКОП (истор.; лат. directus прямой + греч. skoreo рассматривать; син.: Ундрица директоскоп) — инструмент для осмотра гортани и верхней части трахеи, а также для введения бронхоскопических трубок, представляющий собой трубку с боковым вырезом, снабженный осветителем.



Директоскоп Ундрица

ДИРЕКТОСКОПИЯ (нрк.; лат. directus прямой + греч. skoreo рассматривать) — см. *Ларингоскопия прямая*.

ДИСКИНСОНА СИНДРОМ (Diskinson) — см. *Олпорта синдром*.

ДИСКРАНИЯ-ПИГОФАЛАНГИЯ (dyscrania-pygophalangia) — см. *Ульриха—Фейхтигера синдром*.

ДИСПЛАЗИЯ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ (dysplasia thymica) — см. *Глянцмана—Риникера синдром*.

ДИСПЛАЗИЯ ГИПЕРСТАТИЧЕСКАЯ — см. *Альберс—Шинберга синдром*.

ДИССЕКТОР (лат. dissecō, dissectum, рассекать; дис- + seco разрезать) — хирургический инструмент, предназначенный для тупого разделения тканей при их препаровке и выделении трубчатых органов.

ДИССЕКТОР ГЕНКЕ — см. *Генке диссектор*.

ДИССЕКТОР ЛОПЕСА — РЕЙНКЕ — см. *Лопеса — Рейнке диссектор*.

ДИССЕКТОР ХАРДА — см. *Харда диссектор*.

ДИССЕМИНИРОВАННЫЙ ЛИПОГРАНУЛЕМАТОЗ (lipogranulomatosis disseminata) — см. *Фарбера синдром*.

ДИСТОПИЯ ПОЛОСТИ НОСА — аномалия развития, характеризующаяся развитием отдельных анатомических образований полости носа в необычных для них местах.

ДИСФАГИЯ (dysphagia; дис- + греч. phagein есть) — общее название расстройств глотания.

Д. АМИОТАКСИЧЕСКАЯ (d. amyotactica) — дисфагия, обусловленная дискоординацией сокращений мускулатуры пищевода.

Д. БОЛЕВАЯ (d. dolorosa) — дисфагия, обусловленная возникновением сильной загрудинной боли во время глотания, например, при язвенном поражении пищевода.

Д. БУККОФАРИНГЕАЛЬНАЯ (d. buccopharyagealis; син.: дисфагия высокая) — дисфагия в виде затруднения перемещения проглатываемых масс из ротовой полости в глотку.

ДИСФАГИЯ ВАЛЬСАЛЬВЫ — см. *Вальсальвы дисфагия*.

Д. ВЫСОКАЯ — см. *Дисфагия буккофарингеальная*.

Д. ЗАГАДОЧНАЯ — см. *Dysphagia lusoria*.

Д. ИСТЕРИЧЕСКАЯ (d. hysterica) — функциональная дисфагия, наблюдаемая при истерии.

Д. МЕХАНИЧЕСКАЯ (d. mechanica) — дисфагия, обусловленная наличием препятствия (стриктуры или опухоли) на пути продвижения пищи.

Д. ПАРАЛИТИЧЕСКАЯ (d. paralytica) — дисфагия, обусловленная параличом или атонией мускулатуры глотки или пищевода.

Д. ПИЩЕВОДНАЯ (d. esophagea) — дисфагия в виде затруднения продвижения пищевого комка или жидкости по пищеводу.

Д. СИДЕРОПЕНИЧЕСКАЯ (d. sideropenica) — дисфагия, обусловленная дистрофическими изменениями слизистой оболочки пищевода, наблюдающимися при синдроме Пламмера—Винсона.

Д. СПАСТИЧЕСКАЯ (d. spastica) — дисфагия, обусловленная эзофагоспазмом.

Д. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ (d. functionalis) — дисфагия, при которой отсутствуют морфологические изменения, затрудняющие глотание; появляется эпизодически или перемежаясь с нормальным глотанием; наблюдается при некоторых заболеваниях нервной системы.

DYSPHAGIA LUSORIA (лат. lusus naturae игра природы; син.: дисфагия загадочная) — дисфагия, обусловленная аномальным расположением правой подключичной артерии или плечеголового ствола и сдавлением им пищевода.

ДИСФАЗИЯ (dysphasia; дис- + греч. phasis речь) — общее название нарушений речи любого происхождения.

ДИСФОНИЯ (dysphonia; дис- + греч. phone голос) — расстройство голосообразования, при котором голос сохраняется, но становится хриплым, слабым, вибрирующим.

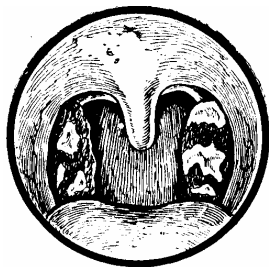
ДИСЦЕФАЛОДАКТИЛИЯ (dyscephalodactylia) — см. *Варденбурга синдром*.

ДИФТЕРОИДНЫЙ СУБГЛОССИТ (subglossitis diphtheroides) — см. *Федериги синдром*.

ДИФОНИЯ (diphonia; ди- + греч. phone голос) — см. *Дифлофония*.

ДИФТЕРИЯ (diphtheria) — острая инфекционная болезнь, характеризующаяся крупозным или дифтеритическим воспалением слизистых оболочек зева, носа, гортани, трахеи с образованием

фибринозных пленок и общей интоксикацией.

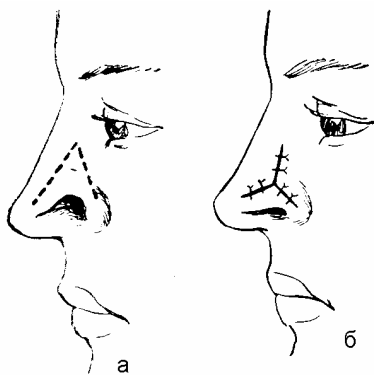


**Дифтерия небных миндалин
(локализованная форма)**

Д. НОСА (rhinitis diphtheria; син.: ринит дифтерийный) — форма дифтерии, характеризующаяся серозно-кровянистыми или гнойно-кровянистыми выделениями из носа, поверхностными эрозиями слизистой оболочки и кровянистыми корочками или пленчатыми фибринозными налетами.

ДИФТОНГИЯ (diphthongia; ди- + греч. phtongos голос, звук) — см. *Диплофония*.

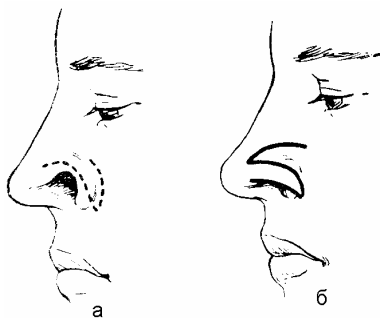
ДИФФЕНБАХА ОПЕРАЦИЯ (J.F. Diffenbach, 1792—1847, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция восстановления крыла носа, при которой над сохранившимся краем крыла производят разрез через всю толщу стенки носа под острым углом, а образовавшийся острый клин с сохранившимся остатком крыла носа опускают вниз и в узкой части клинообразного дефекта края раны сшивают;



**Восстановление крыла носа по Диффенбаху
(модификация 1)**

2) хирургическая операция восстановления крыла носа, при которой на наружном крае крыла выкраивают лоскут с

основанием, обращенным кверху, крыло носа мобилизуют проведенным несколько кпереди разрезом, в этот разрез вставляют клиновидный лоскут, а задний свободный край крыла втягивают назад и подшивают;



**Восстановление крыла носа по Диффенбаху
(модификация 2)**

3) хирургическая операция восстановления крыла носа путем отсечения остатков крыла носа у его основания и закрытия дефекта лоскутом с противоположной стороны носа; 4) хирургическая операция восстановления крыла носа выкраенным в области носогубной складки овальным лоскутом с созданием внутреннего кожного слоя восстановленного крыла носа свободной пересадкой кожи по Тиршу; 5) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа с помощью выкраенного в области верхней губы по средней линии кожного лоскута; 6) хирургическая операция восстановления мочки ушной раковины при помощи Т-образного лоскута с основанием у дефекта мочки; 7) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсоидного участка кожи на задней поверхности ушной раковины с последующим подшиванием ее к области сосцевидного отростка.

ДИФФЕНБАХА — ВЕБЕРА ОПЕРАЦИЯ (J.F. Diffenbach, 1792—1847, немецкий хирург; A. Weber, 1829—1915, немецкий офтальмолог) — хирургическая операция резекции верхней челюсти, при которой после разреза мягких тканей, идущего от корня скуловой дуги до лобного отростка верхней челюсти и далее вниз, огибая крыло носа и рассекая верхнюю губу, пересекают все связи верхней челюсти с соседними костями, рассекают альвеолярные отростки и

твердое н бо по средней линии, верхнюю челюсть удаляют костными щипцами.

ДИФФУЗНЫЙ ПЕРИАКСИАЛЬНЫЙ ЭНЦЕФАЛИТ (encephalitis periaxialis diffusa) — см. *Шильдера синдром*.

ДИХОТИЧЕСКОЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ — предъявление акустических сигналов от разных источников на оба уха.

ДМИТРИЕВА ПЛАСТИКА (Н.С. Дмитриев, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики послеоперационной полости после радикальной операции на ухе при помощи костнонадкостничного лоскута, состоящего из надкостницы сосцевидной области и расчлененного поперечно и продольно в передневерхнем отделе кожной части наружного слухового прохода.

ДМИТРИЕВА — АНТОНИВА ПЛАСТИКА (Н.С. Дмитриев, советский оториноларинголог; В.Ф. Антонив, род. 1936, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики послеоперационной полости при эндауральной общеполостной операции с помощью кожнонадкостничного лоскута из заушной области и слухового прохода.

ДОЛИХОСТЕНОМИЕЛИЯ (dolichostenomielia) — см. *Марфана синдром*.

ДОЛОВИТЦА — ОЛДЭСА СИНДРОМ (D.A. Dolowitz, американский хирург; H.E. Aldous, американский хирург) — комплекс аномалий развития, характеризующихся глухотой в связи с аномалиями развития внутреннего уха, частичным альбинизмом, светло-голубыми радужными оболочками, точечными пигментными пятнами на глазном дне.

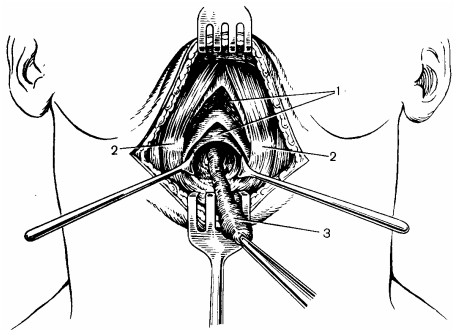
ДОЛОТО — инструмент для рассечения костной ткани с плоской или желобообразной рабочей частью, режущая кромка которой имеет одностороннюю заточку и расположена под прямым (или близким к нему) углом у продольной оси инструмента.

ДОЛОТО БРАТЬЕВ ТИСС — см. *Тисс братьев долото*.

ДОЛЬКА УШНОЙ РАКОВИНЫ (lobulus auriculae, PNA, BNA, JNA; син.: мочка ушной раковины) — нижняя часть ушной раковины, не содержащая хряща.

ДОЛЬОТТИ ОПЕРАЦИЯ (А.М. Dogliotti, 1897 — 1966, итальянский хирург) — хирургическая операция удаления срединного свища шеи с резекцией

тела подъязычной кости в месте расположения свища.



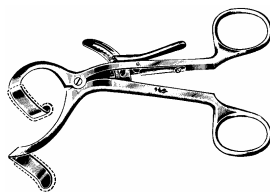
Удаление срединного свища шеи по Дольотти

1 — рассечение мышцы дна полости рта; 2 — левая и правая части разведенной подъязычной кости; 3 — выделенный свищевой ход

ДОРОШЕНКО ОПЕРАЦИЯ (И.Т. Дорошенко) — хирургическая операция пластики заушного отверстия прошитым кетгутowymi швами куском широкой фасции бедра и сдвижением кожи по типу мостовидного лоскута над фасцией.

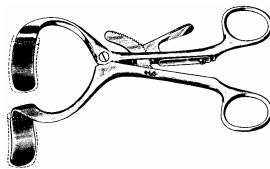
ДРАША КЛЕТКИ (O. Drasch, 1849—1911, австрийский гистолог и биолог) — см. *Клетки клиновидные*.

ДУАЙЕНА — КОЛЛИНА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Doyen; Collin) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Дуайена — Коллина

ДУАЙЕНА — ЯНСЕНА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Doyen; A. Jansen, 1859—1933, немецкий оториноларинголог) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Дуайена — Янсена

ДУДНИКА МЕТОД (Л.Я. Дудник) — метод поднадкостничного введения лекарственного вещества в область площадки сосцевидного отростка при хрони-

ческих отитах, при котором вводится 100000 ЕД пенициллина в 1 мл 0,5% раствора новокаина; курс лечения 6—8 дней.

ДУНАЕВСКОГО ПЛАСТИКА ГЛОТКИ (И.А. Дунаевский) — пластическая операция с использованием круглого стебельчатого лоскута, формируемого в верхних отделах грудной клетки.

ДУНАЙВИЦЕРА АНТРОДРЕНАЖ (Б.И. Дунайвицер, род. 1921, советский оториноларинголог) — хирургическая операция щадящего антродренажа с помощью экономного заушного разреза по переходной складке и вскрытия антрума через заднюю костную стенку наружного слухового прохода.

ДУНАЙВИЦЕРА НЕОТИМПАНАЛЬНАЯ ПОЛОСТЬ (Б.И. Дунайвицер) — создаваемая при тимпаномирингопластике глубокая полость с помощью помещаемой под трансплантатом арочной формы прокладки, подготовленной из летилавлансановой трубки.

ДУНАЙВИЦЕРА ПЛАСТИКА (Б.И. Дунайвицер) — способ выкраивания ромбовидного лоскута для тимпаноластики из задней поверхности ушной раковины и заушной области.

ДУНАЙВИЦЕРА СПОСОБ (Б.И. Дунайвицер) — способ подсадки спирального лоскута Проскуракова, при котором с целью предупреждения раскручивания лоскута перед его погружением в заранее подготовленный туннель верхний конец лоскута прошивают двумя шелковыми нитями, фиксируемыми к коже верхнего края туннеля.

ДУНАЙВИЦЕРА ФРОНТОДРЕНАЖ (Б.И. Дунайвицер) — способ щадящего фронтодренажа с помощью разреза кожи по внутреннему краю надбровной дуги и вскрытия лобной пазухи через нижневнутреннюю ее стенку.

ДУТЕСКУ — ГРИВУ ДИЗЭМБРИОПЛАЗИЯ (N. Dutescu, румынский хирург; O. Grivu, румынский хирург) — см. *Дутеску—Гриву синдром*.

ДУТЕСКУ — ГРИВУ СИНДРОМ (N. Dutescu, румынский хирург; O. Grivu, румынский хирург; син.: Дутеску—Гриву дизэмбриоплазия, Дутеску—Гриву—Флейшера—Петерса синдром) — комплекс аномалий развития, характеризующихся ограничением подвижности языка, уменьшением объема полости рта,

расщеплением мягкого и твердого нба, гнусавостью, тонким носом с широкой спинкой, гипоплазией верхней челюсти, микростомией, микрогенией, «антимонголоидным» расположением глазных щелей, дисплазией зубной эмали, син-, клино-, кампто-, брадидактилией.

ДУТЕСКУ — ГРИВУ — ФЛЕЙШЕРА — ПЕТЕРСА СИНДРОМ (N. Dutescu, румынский хирург; O. Grivu, румынский хирург; V. Fleischer, род. 1874, немецкий офтальмолог; A. Peters, немецкий офтальмолог) — см. *Дутеску—Гриву синдром*.

ДУШ — лечебная или гигиеническая процедура, основанная на воздействии на организм струями воды различной формы, температуры и давления.

Д. **НОСОВОЙ** — душ, при котором струи воды или растворов лекарственных средств через резиновую трубку с наконечником направлены на слизистую оболочку носа.

ДЮПЛЕЯ ЩИПЦЫ (S.E. Duplay, 1836 — 1924, французский хирург) — щипцы для наложения повязок после проведенных операций на сосцевидном отростке.



Щипцы Дюплея

ДЫХАТЕЛЬНОЕ ГОРЛО (trachea) — см. *Трахея*.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ (tractus respirato-rii) — полые органы, проводящие воздух к легочным альвеолам; различают верхние дыхательные пути (наружный нос, полость носа, глотка) и нижние дыхательные пути (гортань, трахея, бронхи).

ДЬЯКОНОВА ОПЕРАЦИЯ (П.И. Дьяконов, 1855—1908, русский хирург) — хирургическая пластическая операция при рубцовом сужении глотки с рассечением рубцов, связывающих мягкое нба с задней стенкой глотки, и покрытием слизистым лоскутом ротоглотки, нижнего края и задней поверхности мягкого нба.

ДЬЯКОНОВА РИНОПЛАСТИКА (П.И. Дьяконов) — хирургическая операция с использованием сохранившихся мягких тканей носа и кожно-костного лоскута на ножке, взятого со лба.

ДЭВИСА — КИТЛОВСКИ ОПЕРАЦИЯ (J.S. Davis; E.A. Kitlowsky) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем маркирования предполагаемой линии противозавитка смоченными в растворе зеленки иглами, рассечения хряща по обозначенным точкам, выворачивания вперед и укрепления в новом положении швами.

ДЭНМЕЙЕРА СИМПТОМ (Danmeyer) — перемещение гортани кпереди и мнимое расширение нижней части глотки; признак инородного тела пищевода.

ДЮВЕРНЕЯ ЩЕЛЬ (J.G. Duverney, 1648—1730, французский анатом) — см. *Барабанная вырезка*.

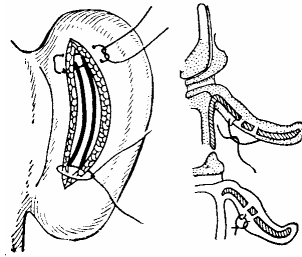
ДЮГЕ АНГИНА (J.V.N. Duguet, 1837—1914, французский врач) — набухание небных миндалин и дужек с появлением на них мелких округлых язвочек с серовато-белым цветом дна, иногда наблюдающееся при брюшном тифе.

ДЮКЕНА СИМПТОМ (J. Ducuing, 1885—1963, французский онколог) — ригидность щитоподъязычной мембраны вследствие прорастания опухоли в клетчатку преднадгортанникового пространства; признак опухоли гортани.

ДЮТАНА—СЕСТАНА СИМПТОМ (Dutemps; E.J.M.R. Cestan, 1872—1932, французский невропатолог) — см. *Сестана симптом*.

ДЮФУРМАНТЕЛЯ ОПЕРАЦИЯ (L. Dufourmentel) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения веретенообразной полоски хряща на задней поверхности ушной раковины, рассечения хряща двумя па-

раллельными разрезами и наложения швов на кожу.



Операция Дюфурмантеля

ДЮШЕНА ПАРАЛИЧ (V.G.V.A. Duchenne, 1806—1875, французский невропатолог) — см. *Дюшена синдром*.

ДЮШЕНА СИНДРОМ (V.G.V.A. Duchenne, 1806—1875, французский невропатолог; син.: Дюшена паралич, прогрессирующий бульбарный паралич, язычно-губно-гортанный паралич) — сочетание симптомов повреждения стволовой части головного мозга и атрофии остистой мышцы спины в результате дегенеративного процесса в области передних рогов и двигательных ядер черепномозговых нервов, характеризующихся рефлекторно-двигательным расстройством языка, параличом мягкого н.ба, дизартрическими расстройствами, охриплостью или афонией, затруднением глотания, рефлекторно-двигательными расстройствами надгортанника, параличом мимической мускулатуры (невозможность закрывания рта, слюнотечение); наблюдается в возрасте 3—4 лет.

Е

Е-СИНДРОМ — см. *Эдвардса синдром*.
«EARANDHEARING» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1975 г. в Балтиморе, США.

ЕВДОЩЕНКО — МЕЛЬНИК СМЕСЬ (Е.А. Евдощенко; П.А. Мельник) — используемое для аэрозолей при острых стенозирующих ларинготрахеобронхитах лекарственное средство, состоящее из 3% раствора эфедрина гидрохлорида 1 мл, 0,1% раствора адреналина гидрохлорида 1 мл, 0,1% раствора атропина сульфата 0,3 мл, 1% раствора димедрола 1 мл, 2,5% раствора пипольфена 1 мл, суспензии гидрокортизона ацетата 1 мл (25 мг), химотрипсина кристаллического 0,002, 5% раствора аскорбиновой кислоты 5 мл.

ЕВСТАХИЕВА МИНДАЛИНА (В. Eustachio, 1520—1574, итальянский анатом и врач) — см. *Миндалина трубная*.

ЕВСТАХИЕВА МЫШЦА (В. Eustachio) — см. *Мышца, напрягающая барабанную перепонку*.

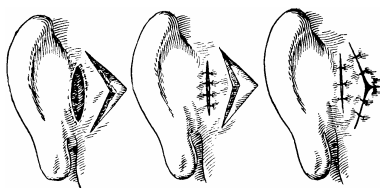
ЕВСТАХИЕВА ТРУБА (tuba auditiva (Eustachii), BNA; В. Eustachio) — см. *Слуховая труба*.

ЕВСТАХИИТ (eustachiitis) — см. *Тубоотит*.

«ЕЖЕМЕСЯЧНИК УШНЫХ, ГОРЛОВЫХ И НОСОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ» — первый в России специальный журнал по оториноларингологии; выходивший в 1906—1916 гг в Петербурге-Петрограде; в 1917—1923 гг. журнал не выходил; в 1924—1931 гг. выходил под заголовком *«Русская отоларингология»*; в 1932—1935 гг. выходил под заголовком *«Вестник советской оториноларингологии»*; в 1935 г. на № 3 издание прекращено; вместо него в 1935—1938 г.г. выходил журнал *«Архив советской оториноларингологии»*, который в 1938 г. слился с

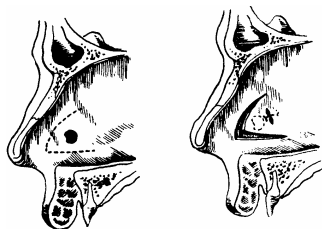
журналом *«Вестник оториноларингологии»*.

ЕЛАНЦЕВА ОПЕРАЦИЯ (Б.В. Еланцев, 1905—1977, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем заворачивания внутрь мягких тканей, расположенных между проведенными вокруг дефекта двумя дугообразными разрезами и сдвигания вперед клиновидного лоскута, образованного после углового рассечения кожи позади свища.



Закрытие заушного отверстия клинообразным лоскутом по Еланцеву

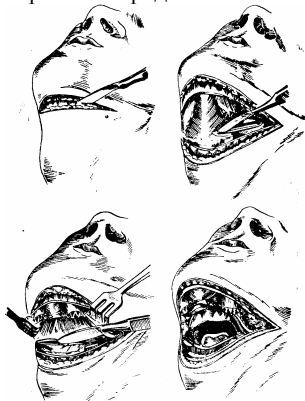
ЕЛАНЦЕВА ПЛАСТИКА (Б.В. Еланцев) — хирургическая операция пластики дефекта перегородки носа с использованием выкроенного впереди дефекта углового слизистого лоскута на ножке.



Пластика перфораций носовой перегородки по Еланцеву

ЕРВЕЛА—ЛАНГЕ-НИЛЬСЕНА СИНДРОМ (А. Jervell, род. 1900, норвежский терапевт; F. Lange-Nielsen, норвежский терапевт; син.: врожденная глухота и аритмия, врожденная сердечная аритмия, кардиослуховой синдром, наследственное продление QT, сурдокардиальный синдром) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-рецессивному типу аномалий развития внутреннего уха и сердца, характеризующихся глухотой, синкопальными приступами в связи с трепетанием и мерцанием желудочков; гистологически — ШИК-положительные узелки в области улитки и преддверия перепончатого лабиринта; на ЭКГ — увеличение интервала QT; летальный исход наступает в один из приступов.

ЕРЕМИЧА ОПЕРАЦИЯ (Ф.М. Еремич) — хирургическая операция надподъязычной фаринготомии путем горизонтального разреза выше подъязычной кости, рассечения подбородочно-подъязычной мышцы, сухожилия двубрюшной мышцы, глубокого мышечного слоя и вскрытия передней стенки глотки.



Надподъязычная фаринготомия по Еремичу

ЕСИПОВА СМЕСЬ (И.А. Есипов) — 1) используемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из фенамина 0,005, спазмолитина 0,1, супрастина (или пипольфена) 0,25, анальгина 0,5, тиамин бромид 0,01; 2) используемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из фенамина 0,005, скополамина 0,0005, супрастина (или пипольфена) 0,025, анальгина 0,5, тиамин бромид 0,01.

«EXCERPTA MEDICA. SECTION XI. OTORHINO-LARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1948 г. в Амстердаме.

«EYE, EAR, NOSE AND THROAT MONTHLY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1922 г. в Чикаго.

Ж

ЖАБЕРНАЯ БОРОЗДА (sulcus branchialis, LNE) — парное поверхностное впячивание эктодермы, образующееся на 24—28 день развития зародыша позвоночных по бокам задней части головы и шеи; у человека участвует в образовании н бных миндалин, полости среднего уха и некоторых других анатомических образований.

ЖАБЕРНАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana branchialis) — перепонка, образованная эктодермой дна жаберной борозды и энтодермой дна глоточного кармана.

ЖАБЕРНАЯ ЩЕЛЬ (fissura branchialis) — сквозное впячивание эктодермы, соединяющее жаберную борозду с глоточным карманом; у человека жаберная щель участвует в образовании наружного уха, слуховой трубы.

ЖАБЕРНО-УШНО-ПОЧЕЧНЫЙ СИНДРОМ (ЖУПС) (син.: бранхиоторенальный синдром) — наследуемый по аутосомно-доминантному типу комплекс аномалий развития ушей, жаберных дуг и щелей и почек, проявляющихся недоразвитием ушной раковины, слуховых косточек и внутреннего уха с выраженной тугоухостью, экссудативным средним отитом, предушными и щечными свищами, агенезией, дисплазией, дислокацией почек, удлинненным узким лицом, высоким н бом; возможны паралич лицевого нерва и атрезия или стеноз хоан.

ЖАБЕРНЫЙ КАРМАН (sacculus branchialis) — см. *Глоточный карман*.

ЖАБЕРНЫЙ МЕШОК (sacculus branchialis) — см. *Глоточный карман*.

ЖАКА ОПЕРАЦИЯ (Jacques) — 1) хирургическая операция вскрытия лобной пазухи через ее орбитальную стенку; 2) хирургическая пластическая операция при сращении мягкого н ба с задней стенкой глотки, при которой на обеих

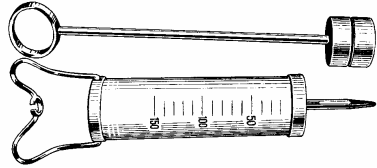
сторонах мягкого н ба гальванокаутером делают отверстия, в которые вставляют резиновую трубку; через месяц, когда наступит полная эпидермизация обоих отверстий, резиновую трубку снимают, имеющуюся между отверстиями перемычку пересекают и мягкое н бо освобождают от рубцовых сращений с задней стенкой глотки.

ЖАКО СИНДРОМ (M. Jacod, французский врач) — см. *Годтфредсена синдром*.

ЖАКО ТРИАДА (M. Jacod) — см. *Годтфредсена синдром*.

ЖАКО — НЕГРИ СИНДРОМ (M. Jacod, французский врач; A. Negri, 1876—1912, итальянский патолог) — см. *Годтфредсена синдром*.

ЖАНЕ ШПРИЦ (J. Janet, 1861—1940, французский уролог) — шприц для промываний, отличающийся значительной емкостью (100—200 мл); на конце штока и на кольце, охватывающем стеклянный цилиндр, имеются припаянные кольца для удобства работы.



Шприц Жане

ЖЕЛЕЗА (-Ы) (glandula, -ae, PNA, BNA, JNA) — орган (или эпителиальная клетка), продуцирующий физиологически активные вещества или концентрирующий и выводящий из организма конечные продукты диссимиляции.

Ж. БОУМЕНОВЫ — см. *Железы обонятельные*.

Ж. ГОРТАНИ (g. laryngeae, PNA, BNA, JNA) — серозно-слизистые железы, расположенные в слизистой оболочке передней поверхности надгортанника и в толще голосовых складок.

Ж. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ (нрк.; lymphoglandula, BNA) — см. *Лимфатический узел*.

Ж. НОСА (g. nasales, LNH) — серозно-слизистые железы, расположенные в слизистой оболочке полости носа.

Ж. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ (g. olfactoriae, LNH; син.: боуменовы железы) — слизистые трубчато-альвеолярные железы, расположенные в рыхлой соединитель-

ной ткани под обонятельным эпителием.

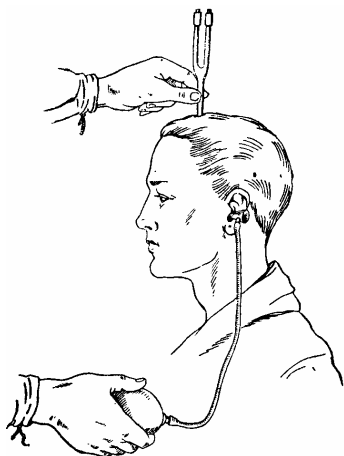
Ж. СЕРНАЯ (g. ceruminosa) — см. *Железа церуминозная*.

Ж. ТРАХЕИ (g. tracheales, PNA, BNA, JNA) — серозно-слизистые железы, расположенные в задней и боковой стенках трахеи.

Ж. УШНОЙ СЕРЫ (g. ceruminosa) — см. *Железа церуминозная*.

Ж. ЦЕРУМИНОЗНАЯ (g. Ceruminosa, LNH; лат. cerumen ушная сера; син.: железа серная, железа ушной серы) — общее название желез, расположенных в коже наружного слухового прохода и вырабатывающих ушную серу.

ЖЕЛЛЕ ОПЫТ (M.E. Gelle, 1834—1923, французский оториноларинголог) — способ камертонального исследования кохлеарного анализатора, при котором звучащий камертон приставляют к теменной области больного, воронкой Зигле сгущают воздух в наружном слуховом проходе, в результате чего происходит повышение внутрилабиринтного давления от вдавливания подножной пластинки стремени в нишу овального окна; больной почувствует ослабление звука (положительный Желле); при анкилозе стремени ослабление звука не происходит (отрицательный Желле).



Опыт Желле

ЖЕЛУДОЧЕК ГОРТАНИ — см. *Желудочек гортанный*.

ЖЕЛУДОЧЕК ГОРТАННЫЙ (ventriculus laryngis, PNA, BNA, JNA; ventriculus laryngis (Morgagni), BNA; син.: желудочек гортани, морганиев желудочек) —

парное углубление слизистой оболочки гортани между преддверной и голосовой складками.

ЖЕЛУДОЧЕК МОРГАНИЕВ — см. *Желудочек гортанный*.

ЖЕРАРА ПАРАЛИЧ (Gerard) — см. *Герхардта синдром*.

ЖЕРДИ ПОДЪЯЗЫЧНАЯ ЯМКА (P.N. Gerdy, 1797—1856, французский анатом и хирург; син.: Рюдингера треугольник) — см. *Сонный треугольник*.

ЖЁНА — ТОМАССИ — РЕЙКОНА — НИВЕЛОНА СИНДРОМ (M. Jeune, род. 1910, французский педиатр; M. Tomassi, род. 1938, французский невропатолог; F. Freyson, французский педиатр; J.L. Nivelon, французский педиатр) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся двусторонней прогрессирующей тугоухостью в связи с аномалиями развития внутреннего уха, мозжечковой атаксией, нарушением равновесия, дизартрией, малым ростом, слабоумием, атрофией мелких мышц кисти, ослаблением коленных рефлексов, кариесом зубов и ранним их выпадением, аномалией пигментации кожи, увеличением печени, предрасположенностью к инфекционным заболеваниям.

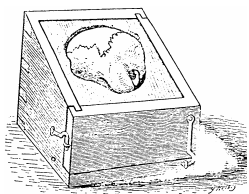
ЖИЗНЕННАЯ ПРОБА УШНАЯ (син.: ушная проба) — метод определения живорожденности при судебно-медицинской экспертизе трупа новорожденного по наличию воздуха в слуховой трубе и барабанной полости.

ЖИЛЕТТА СВЯЗКА (E.P. Gillette, 1836—1886, французский анатом и патолог) — см. *Связка, поддерживающая пищевод*.

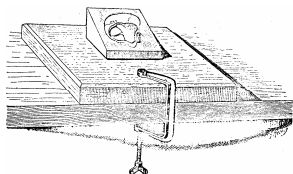
JOB'S SYNDROME (англ.) — см. *Иова синдром*.

ЖОЗЕФА СИНДРОМ (R. Joseph, французский педиатр) — комплекс аномалий развития, характеризующихся дисплазией ушных раковин, косым расположением глазных щелей, прогнатией, микрогензией, эпикантом, гипертелоризмом, косоглазием, миопией, короткой шеей, множественными скелетными аномалиями.

ЖУКОВА МЕТОД (И.А. Жуков) — способ фиксации предварительно загипсованной в специальном разборном ящике височной кости на рабочей доске с целью дальнейшей ее препаровки.



Деревянный разборный ящик
для гипсования височной кости



Закрепленный для практических занятий
гипсовый блок на рабочей доске

«ЖУРНАЛ КИТАЙСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1953 г. в КНР на китайском языке.

«ЖУРНАЛ УШНЫХ, НОСОВЫХ И ГОРЛОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ» — оториноларингологический журнал, выходявший в 1924—1941 гг. в Днепропетровске и Харькове; издание журнала возобновлено в 1959 г. в Киеве.

«JOURNAL FRANCAIS D'OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE, AUDIOPHONOLOGIE ET CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1952 г. в Лионе, Франция.

«JOURNAL OF AUDITORY RESEARCH» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1960 г. в Гротоне, США.

«JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1887 г. в США.

«JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1921 г. в Ашфорде, Великобритания.

«JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY OF JAPAN» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1893 г. в Токио; переименован из «Oto-Rhino-Laryngological Society of Japan»

«JOURNAL OF SPEECH AND HEARING DISORDERS» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1936 г. в Колумбусе, США.

«JOURNAL OF SPEECH AND HEARING DISORDERS» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1948 г. в Вашингтоне; переименован из «Journal of Speech Disorders».

«JOURNAL OF SPEECH AND HEARING RESEARCH» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1958 г. в Вашингтоне.

«JOURNAL OF SPEECH DISORDERS» — оториноларингологический журнал, выходявший с 1948 г. в Вашингтоне; переименован в «Journal of Speech and Hearing Disorders».

ЖЮЛЬЕНА — ПОРТМАННА МЕТОД (Guillien; G. Portmann, род. 1890, французский оториноларинголог) — метод рентгенологического исследования соседних отростков височных костей в трансорбитальной проекции; на рентгенограмме видны антрум, барабанная полость, надбарабанное пространство, слуховые косточки.

З

ЗАБЛОЦКОГО-ДЕСЯТОВСКОГО СИМПТОМ (П.П. Заблочкий-Десятковский, 1814—1882, русский хирург и уролог) — появление гноя в среднем носовом ходе при наклоне головы больного вперед с поворотом ее в противоположную исследуемой верхнечелюстной пазухи сторону; признак гнойного гайморита.

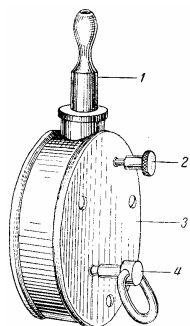
ЗАБОЛЕВАНИЕ (нрк.) — см. *Болезнь*.

ЗАВИТКОВО-КОЗЕЛКОВАЯ БОРОЗДА (sulcus helicotragicus, JNA) — см. *Передняя вырезка уха*.

ЗАВИТОК (helix, PNA, BNA, JNA) — свободный загнутый край ушной раковины.

ЗАГЛОТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО (spatium retropharyngeum; син.: Генке пространство, ретрофарингеальное пространство) — пространство, расположенное между щечно-глоточной фасцией, покрывающей заднюю стенку глотки и предпозвоночной фасцией шеи, заполненное рыхлой соединительной тканью; сверху ограничено основанием черепа, внизу, на уровне VI шейного позвонка, переходит в ретровисцеральное пространство.

ЗАГЛУШИТЕЛЬ УШНОЙ (син.: Барани трещотка) — генератор шума с пружинным механизмом, предназначенный для выключения одного уха из слухового акта.



Ушной заглушитель (трещотка):

1 — наконечник, вставляемый в наружный слуховой проход; 2 — кнопка, нажатием которой прибор приводится в действие; 3 — коробка, содержащая механизм прибора; 4 — ключ для завода механизма

ЗАЖИМ — инструмент для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, имеющих две branши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, пружины или винта.

З. **ДЛЯ ТОНЗИЛЛЭКТОМИИ** — зажим с прямыми длинными branшами, предназначенный для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Зажим для тонзиллэктомии

ЗАЖИМ НЕГУСА — см. *Негуса зажим*.

ЗАЖИМ ШНИДТА — см. *Шнидта зажим*.

ЗАКА СИМПТОМ (И.Н. Зак, советский оториноларинголог) — отечность в области стыка нбных дужек; признак хронического тонзиллита.

ЗАКАВКАЗСКИЙ НИИ ПО БОЛЕЗНЯМ УХА, НОСА, ГОРЛА И РЕЧИ — постановление об организации института в Тбилиси принято 25 октября 1935 г.; открытие института не состоялось.

ЗАПИРАТЕЛЬНАЯ ПЕРЕПОНКА СТРЕМЕНИ (membrana obturatoria, BNA; membrana obturans, JNA) — см. *Перепонка стремени*.

ЗАПОРОЩЕНКО ОПЕРАЦИЯ (А.Ю. Запорощенко, советский оториноларинголог) — многоэтапная хирургическая операция реконструкции звукопроводящей системы среднего уха с помощью алло-хрящевого протеза и тефлонового поршня.

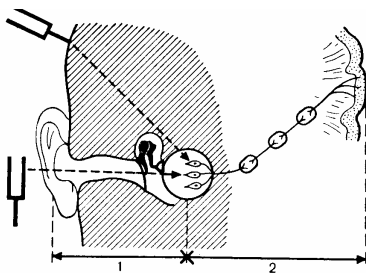
ЗАХОРСКОГО СИНДРОМ (J. Zahorsky, род. 1871, американский педиатр; син.: герпетический стоматит, пузырьчатый фарингит) — инфекционное заболевание с катаральной ангиной и герпетическими высыпаниями в глотке, характеризующееся высокой интермиттирующей температурой в течение 3—5 дней, болями в глотке, образованием пузырьков на нбных миндалинах, дужках, мягком нбе и их изъязвлением, гиперемией слизистой оболочки вокруг пузырьков; течение доброкачественное, возможны рецидивы.

ЗВУКОВОСПРИЯТИЕ — процесс трансформации звуковой энергии в нервное возбуждение, происходящий в волосковых клетках спирального (кортиева) органа.

ЗВУКОПРОВОДИМОСТЬ ВОЗДУШНАЯ (син.: воздушная проводимость) — проведение звуковых колебаний до рецепторных клеток спирального (кортиева) органа через звукопроводящий аппарат уха.

ЗВУКОПРОВОДИМОСТЬ КОСТНАЯ — см. *Звукопроводимость тканевая*.

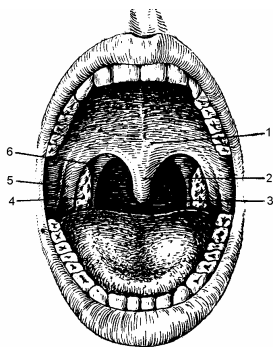
ЗВУКОПРОВОДИМОСТЬ ТКАНЕВАЯ (син.: звукопроводимость костная, тканевая проводимость) — проведение звуковых колебаний до рецепторных клеток спирального (кортиева) органа через кости черепа.



Воздушная и тканевая звукопроводимость:

- 1 — звукопроводящий аппарат (воздушная проводимость);
2 — звукопринимающий аппарат (тканевая проводимость)

ЗЕВ (fauces, PNA, VNA, JNA) — задний, суженный отдел ротовой полости, посредством которого она сообщается с глоткой; зев ограничен сверху задним краем мягкого нба, по сторонам — нбно-глоточной и нбно-язычной дужками, снизу — верхней поверхностью корня языка.



Зев:

- 1 — мягкое нбо; 2 — язычок; 3 — задняя стенка глотки;
4 — нбная миндалина; 5 — передняя дужка; 6 — задняя дужка

ЗЕЙТЕЛЬБЕРГЕРА СИНДРОМ (F. Seitel-berger, род. 1916, австрийский невропатолог; син.: амавротическая спастическая идиотия) — наследуемое по аутосомно-рецессивному типу нарушение обмена веществ с прогрессирующей липоидной дегенерацией в центральной нервной системе, характеризующееся глухотой, прогрессирующими вестибулярными нарушениями и нистагмом, беспрестанным движением мышц лица, языка, жевательной мускулатуры, параличом и атрофией мускулатуры затылка и шеи, слабостью сфинктеров.

ЗЕЙФЕРТА МЕТОД (A. Seiffert) — метод перевязки внутренней челюстной артерии при носовых кровотечениях, заключающийся во вскрытии верхнечелюстной пазухи, удалении костной пластинки с задней стенки пазухи и перевязывании артерии вблизи крылонбного отверстия.

ЗЕЙФЕРТА ОПЕРАЦИЯ (A. Seiffert) — хирургическая операция фаринготомии с резекцией задней стенки глотки, при которой на первом этапе со стороны шеи вскрывают заглоточное пространство, образуют глубокий карман между задней стенкой глотки и предпозвоночной фасцией и заднюю стенку этого кармана покрывают свободным кожным лоскутом; на втором этапе вертикальным разрезом вскрывают гортаноглотку, удаляют ее заднюю стенку, а образующийся дефект замещают предварительно пересаженным кожным лоскутом.

ЗЕМЦОВА СИМПТОМ (Г.М. Земцов, 1896—1974, советский рентгенолог) — определяемое рентгенологически просветление загрудинного пространства в форме стрелки выше места перфорации; признак перфорации пищевода.

ЗЕМЦОВА — СЧАСТЛИВОВА МЕТОД (Г.М. Земцов, 1896—1974, советский рентгенолог) — метод рентгенографии клиновидной пазухи в полуаксиальной проекции с широко раскрытым ртом.

ЗЕРКАЛО (speculum) — общее название ряда инструментов, предназначенных для расширения полостных ран и естественных каналов или для осмотра поверхностей, скрытых от непосредственного наблюдения; представляют собой прямые или изогнутые пластины с отпо-

лирован-ными поверхностями или стеклянные зеркала в соответствующей оправе.



Носоглоточное зеркало

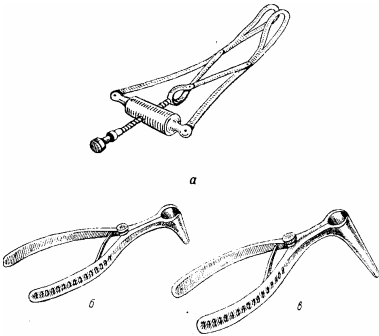
3. ГОРТАННОЕ — стеклянное зеркало в круглой оправе диаметром 16—25 мм, укрепленное под углом на металлическом стержне, предназначенное для осмотра гортани.



Гортанное зеркало с универсальной ручкой

3. ЛОБНОЕ — см. *Лобный рефлектор*.

3. НОСОВОЕ — зеркало, применяемое при передней риноскопии, оперативных вмешательствах и лечебных процедурах в полости носа, представляющее собой двубраншевый инструмент, губки которого имеют на концах полированные желобовидные поверхности.



Инструменты для передней и средней риноскопии:

а — винтовое носовое зеркало; б — двусторчатое носовое зеркало; в — носовое зеркало с длинными створками (для средней риноскопии)

3. НОСОГЛОТОЧНОЕ — стеклянное зеркало в круглой оправе диаметром 8—10 мм, прикрепленное под углом к металлическому стержню, предназначенное для осмотра носоглотки.

3. УШНОЕ — см. *Воронка ушная*.

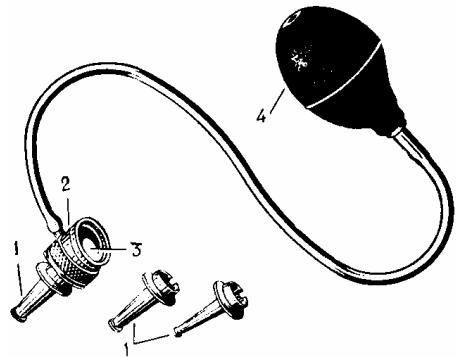
ЗЕРОНИ КРЮЧОК (Zeroni) — ушной инструмент с наконечниками в виде колечка, применявшийся для удаления наковальни.

ЗИБЕНМАННА КАНАЛ (F. Siebenmann, 1852—1928, швейцарский врач) — тонкий каналец в водопроводе улитки, в

которой проходят лимфатические сосуды.

ЗИБЕНМАННА ПЛАСТИКА (F. Siebenmann, 1852—1928, швейцарский оториноларинголог) — способ пластики наружного слухового прохода, при котором заднюю кожную его стенку рассекают V-образным разрезом и образующиеся три лоскута укладывают на верхнюю, заднюю и нижнюю стенки послеоперационной полости.

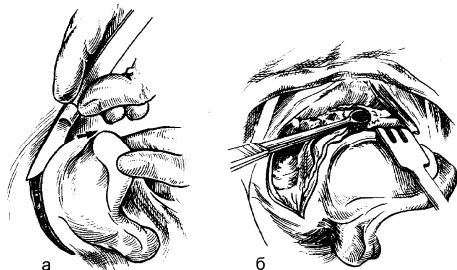
ЗИГЛЕ ВОРОНКА (E. Siegle, 1833—1900, немецкий оториноларинголог; син. Воронка ушная пневматическая) — прибор для визуального исследования подвижности барабанной перепонки, а также для ее массажа, снабженный набором ушных воронок и резиновым баллончиком, с помощью которого создают изменения давления в наружном слуховом проходе.



Схематическое изображение воронки Зигле 1 — ушная воронка; 2 — цилиндр для наложения воронки; 3 — линза; 4 — резиновый баллончик

ЗИГОМАТИТ — см. *Зигоматицит*.

ЗИГОМАТИЦИТ (zygomatocitis; анат. processus zygomaticus скуловой отросток + ит; син.: абсцесс скуловой, зигоматит) — гнойное воспаление скулового отростка височной кости, развивающееся обычно как осложнение острого гнойного среднего отита.



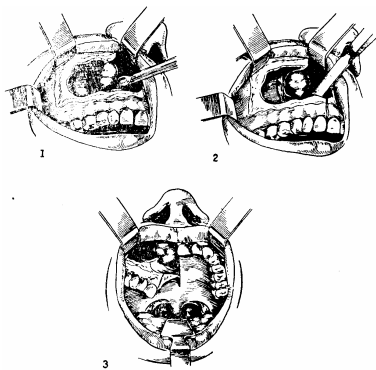


Операция при зигоматите:

Продолжение заушного
разреза (а), удаление
кости (б) по направлению
к скуловому отростку и
удаление кариозной кости
скулового отростка (в)

ЗИГОМАТИЦИТ ЛОЖНЫЙ (zygomatitidis spuria) — скопление в скуловой области гноя, распространившегося из нагноившихся периаурикулярных лимфатических узлов или из полости эпидурального абсцесса.

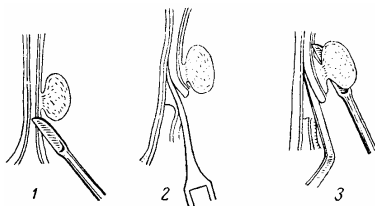
ЗИМОНТА ОПЕРАЦИЯ (Д.И. Зимонт, 1883—1961, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция удлинения спинки носа кожнонадкостничным лоскутом со лба в форме равнобедренного усеченного треугольника; 2) хирургическая операция ринотомии, при которой резецируют лицевую и медиальную стенки верхнечелюстной пазухи, лобный отросток верхней челюсти, твердое небо расщепляют на две половины плоским долотом, половину твердого неба отворачивают вниз, получая широкий доступ к полости носа, носоглотке, околоносовым пазухам.



Операция Зимонта для удаления новообразований глубоких отделов полости носа:

1 — первый этап операции проводится по плану операции Денкера; 2 — вторым этапом является рассечение твердого неба плоским долотом; 3 — по рассечении твердого неба его половины, соответствующую вскрытой пазухе, отворачивают вниз.

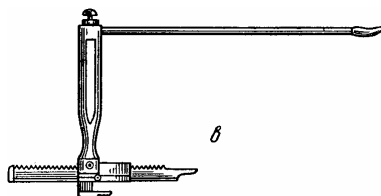
3). хирургическая операция иссечения кровоточащего полипа носовой перегородки вместе с хрящевой основой.



Иссечение полипа носовой перегородки по Зимонту

1 — начальный разрез; 2 — отслойка тканей специальным
распором; 3 — разрез тканей выше полипа и его удаление

ЗИМОНТА ОРТОСКОП (Д.И. Зимонт) — инструмент в виде шпателя с ручкой, предназначенный для ларингоскопии.



Ортоскоп Зимонта

ЗИМОНТА СИМПТОМ (Д.И. Зимонт) — увеличение количества лейкоцитов в промывной жидкости при полоскании зева; признак хронического тонзиллита.

ЗОНД (франц. sonde) — инструмент в виде тонкого стержня, предназначенный для проведения диагностических и лечебных процедур в различных полостях и каналах тела человека.

3. **АТТИКОВЫЙ** — металлический пуговчатый зонд, предназначенный для исследования надбарабанного пространства.

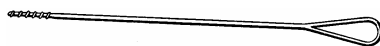


Аттиковый зонд

ЗОНД БРЮНИНГСА — см. *Брюнингса зонд*.

ЗОНД ВОЯЧЕКА — см. Зонд ушной пуговчатый.

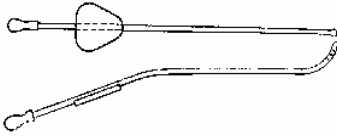
3. **ГОРТАННЫЙ** — металлический зонд с винтовой нарезкой на рабочем конце для крепления ватного тампона, предназначенный для лечебных и диагностических манипуляций в гортани и носоглотке.



Гортанный зонд

ЗОНД КУЛИКОВСКОГО — см. *Куликовского зонд*.

3. **НОСОЛОБНЫЙ** — полый зонд для промывания и бужирования лобной пазухи.



Зонд для промывания и бужирования лобной пазухи

Справа — вид сбоку

3. **УШНОЙ** — проволочный плавно изогнутый зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для введения через наружный слуховой проход и дефект барабанной перепонки.



Ушные зонды

а — с винтовой нарезкой; б — острый

3. **УШНОЙ ПУГОВЧАТЫЙ** (син.: Воячека зонд) — проволочный плавно изогнутый пуговчатый зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для введения через наружный слуховой

проход в дефект барабанной перепонки.



Ушной зонд Воячека

ЗОНД-АДРЕНАЛИНОВАЯ ПРОБА ПО МУКУ — см. *Мука симптом*.

ЗОННЕНКАЛЬБА МЕТОД (V. Sonnenkalb, немецкий рентгенолог) — метод рентгенологического исследования сосцевидного отростка височной кости при помощи тангенциального снимка, при котором сосцевидный отросток получается рельефно, а окружающие ткани смазанными; на рентгенограмме видны поверхностные и глубокие клетки верхушки сосцевидного отростка, а также клетки, расположенные в области антрума.

ЗРАЧКОВАЯ РЕАКЦИЯ — общее название некоторых видов зрачковых рефлексов, в основном на свет, аккомодацию и конвергенцию.

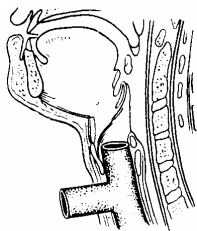
З.Р. **КОХЛЕАРНАЯ** — см. *Рефлекс улиткозрачковый*.

З.Р. **ОТОГЕННАЯ** — см. *Рефлекс улиткозрачковый*.

И

ИВАНИСЕВИЧА ОПЕРАЦИЯ (O. Ivanisevich, род. 1895, аргентинский хирург) — хирургическая операция восстановления крыла носа с помощью трансплантата из ушной раковины, который переносят к дефекту путем предварительного пришивания к большому пальцу руки.

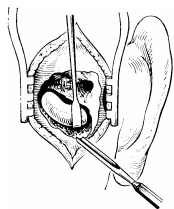
ИВАНОВА БУЖ (А.Ф. Иванов, 1867 — 1935, советский оториноларинголог) — полый гортанный буж в виде резинового тройника.



Положение резинового тройника Иванова

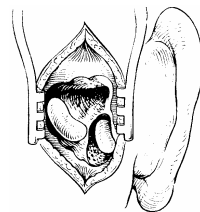
ИВАНОВА ОПЕРАЦИЯ (А.Ф. Иванов, 1867—1935, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи со стороны преддверия рта с резекцией лицевой стенки верхнечелюстной пазухи у основания скулового отростка и переднего отдела альвеолярной бухты; 2) хирургическая

операция вскрытия лобной пазухи с резекцией орбитальной ее стенки на всем протяжении, лобного отростка верхней челюсти и переднего конца средней носовой раковины; 3) хирургическая операция обнажения луковицы яремной вены при тромбфлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения;

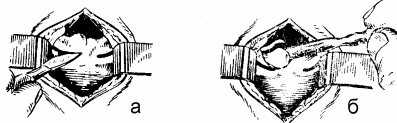


Обнажение нижнего колена сигмовидного синуса по Иванову

Обнажение луковицы яремной вены по Иванову

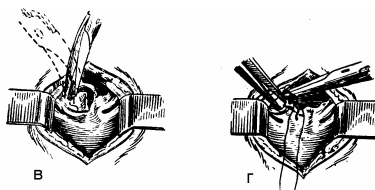


4) хирургическая операция восстановления носа путем поочередного подшивания концов стебельчатого лоскута к противоположным краям носа, последующего пересечения тела стебля между приживленными краями и формирования носа; 5) хирургическая пластическая операция при рубцовых сужениях глотки с отделением мягкого неба от задней стенки глотки, расщеплением язычка во фронтальной плоскости на переднюю и заднюю половины и покрытием ими осуженных краев мягкого неба; 6) хирургическая операция вылуцивания черпаловидных хрящей при хронических стенозах гортани, при которой после предварительно произведенной ларингостомии горизонтально рассекают слизистую оболочку на уровне гортанного желудочка и отсепааровывают от черпала, отсекают мышечный и голосовой отростки, вскрывают перстнечерпаловидный сустав, черпал вывихивают и удаляют;



Вылуцивание черпаловидных хрящей по Иванову:

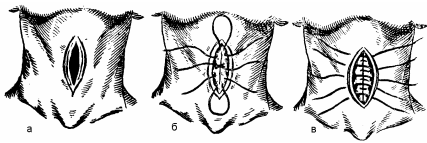
a — разрез слизистой в области нижнего края ложной голосовой связки; б — отслаивание мягких тканей от черпаловидного хряща



в — отсечение ножницами мышечного и голосового отростков черпаловидного хряща, а также удаление иссеченного участка; г — наложение швов на разрез слизистой оболочки

7) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы путем заворачивания эпидермисом внутрь и сшивания двух кожных лоскутов, образованных после полудлунных разрезов кожи по краям стомы; наружную стенку образуют

путем мобилизации кожи вокруг стомы и сшивания ее по средней линии.



Закрытие ларинготрахеостомы по Иванову

а — окаймляющий стому разрез; 2 — сшивание завернутых внутрь лоскутов; 3 — сшивание кожи

ИВАНОВА ТАМПОНАДА НОСА (А.Ф. Иванов) — способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа резинового мешочка с последующим заполнением его марлевыми турундами.

ИВАНОВОЙ-ПОДОБЕД СИМПТОМ (С.В. Иванова-Подобед, советский рентгенолог) — выявляемая рентгенокопически задержка бариевой взвеси в пищеводе; признак инородного тела пищевода.

ИГЛА — колющий или колюще-режущий инструмент в виде тонкого стержня или трубки с заостренным концом.

И. КУЛИКОВСКОГО — см. *Куликовского игла*.

И. ЛИГАТУРНАЯ — инструмент для подведения лигатуры под кровеносные сосуды или под участки ткани с сосудами, подлежащие пересечению; имеет изогнутую рабочую часть с отверстием вблизи ее конца.

И. ЛИГАТУРНАЯ КУЛИКОВСКОГО — см. *Куликовского лигатурная игла*.

И. ЛИГАТУРНАЯ ДЕШАНА — см. *Дешана лигатурная игла*.

И. ЛИГАТУРНАЯ ВАН-ЕЙКЕНА — см. *Ван-Ейкена лигатурная игла*.

И. ЛИГАТУРНАЯ НАГЕРА — см. *Нагера лигатурная игла*.

И. ЛИГАТУРНАЯ ХАРДА — см. *Харда лигатурная игла*.

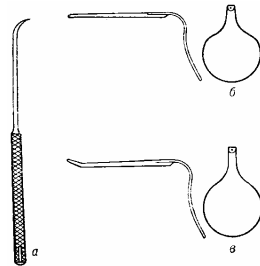
ИГЛА КУЛИКОВСКОГО — см. *Куликовского игла*.

И. ПАРАЦЕНТЕЗНАЯ — манипуляционная игла для разреза (прокола) барабанной перепонки, имеющая маленькое копьевидное лезвие, соединенное с рукояткой тонким изогнутым стержнем.



Парацентезная игла с рукояткой

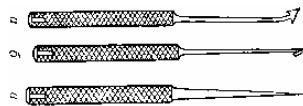
И. ТИМПАНАЛЬНАЯ (анат. membrana tympani барабанная перепонка) — тонкая игла, предназначенная для рассечения спаек барабанной перепонки и других манипуляций в этой области.



Тимпанальные иглы

а — изогнутая с круглой ручкой; б — прямая с пластинчатой ручкой; справа — вид ручки спереди; в — изогнутая с пластинчатой ручкой; справа — вид ручки

ИГЛА-ПЕРФОРАТОР — игла, применяемая при микрооперациях на ухе.



Иглы-перфораторы из набора протезирования стремени

а — трехгранный; б — крючкообразный; в — прямой

ИГЛТОНА СИМПТОМ (Igleton) — 1) ретроульбарные боли при сохранении роговичного рефлекса; признак абсцесса височной доли мозга; 2) сохранение возбудимости лабиринта в горизонтальном положении при потере функции во вращательном положении; признак опухоли мостомозжечкового угла.

ИДИОПАТИЧЕСКАЯ ГИПОПРОТРОМБИНЕМИЯ (hypoprotrombinaemia idiopathica) — см. *Александера синдром*.

ИДИОПАТИЧЕСКАЯ МЕГАТРАХЕЯ (megatrachea idiopathica) — см. *Мунье — Куна синдром*.

ИДИОПАТИЧЕСКАЯ ЯЗЫЧНО-ГЛОТОЧНАЯ НЕВРАЛГИЯ (neuralgia glossopharyngealis idiopathica) — см. *Сикара синдром*.

ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (paresis facialis idiopathica) — см. *Белла синдром*.

ИЗАМБЕРА СИМПТОМ (Isambert) — увеличение хрящевого скелета гортани (за счет утолщения щитовидного хряща) вследствие прорастания хряща опухолью, что частично ограничивает пассивные и активные движения гортани; признак опухоли гортани.

ИЗРАЭЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Israel) — 1) хирургическая операция устранения западения спинки носа пересаженным под кожу носа свободным трансплантатом из костной пластинки большеберцовой кости; 2) хирургическая операция полного восстановления носа с помощью выкроенного на локтевой стороне левого предплечья кожно-костного лоскута на ножке.

ИКОННИКОВА ОПЕРАЦИЯ (В.Н. Иконников, советский оториноларинголог) — хирургическая операция местной подсадки свежей ткани плаценты и пуговины между слизистой оболочкой и костно-хрящевым остовом носовой перегородки при озене.

ИМПЕДАНС АКУСТИЧЕСКИЙ — сопротивление, оказываемое акустической системой распространению звуковых колебаний; учитывается при изучении акустических свойств органов слуха и речи, а также при создании аппаратов, корригирующих их функции.

ИМПЕДАНСОБАРОГРАММА (син.: тимпанограмма) — графическое представление данных импедансометрии в координатах «импеданстатическое давление».

ИМПЕРАТОРИ РЕФЛЕКС (Imperator) — физиологический рефлекс, заключающийся в закрывании глаз при раздражении мягкого нба (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и лицевому нервам и замыкается в стволе мозга).

ИНВЕРСИЯ СТРЕМЕНИ — хирургическая операция помещения стремени головкой в овальное окно, а пространством между ножками к лентикулярному отростку наковальни (при случайном переломе ножек во время операции); предложена в 1961 г. Ombredanne.

ИНГАЛЯТОР (лат. inhalo, inhalatum вдыхать) — аппарат для получения аэрозолей или парогазовых смесей и их введения в дыхательные пути человека с профилактической или лечебной целью.

И. АЭРОЗОЛЕЙ (син.: Ингалятор аэрозольный) — ингалятор, предназначенный для введения в дыхательные пути аэрозолей лекарственных средств.

И. АЭРОЗОЛЬНЫЙ — см. *Ингалятор аэрозолей*.

И. НАРКОЗНЫЙ — ингалятор, предназначенный для дозированного введения в дыхательные пути парогазовых смесей, содержащих наркотические средства.

ИНГАЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ — аппарат для кислородной терапии, обеспечивающий подачу для дыхания чистого кислорода или богатых кислородом смесей заданного состава.

ИНГАЛЯТОРИЙ (лат. inhalo, inhalatum вдыхать) — помещение, оборудованное аппаратами для дозированного введения аэрозолей лекарственных средств в дыхательные пути.

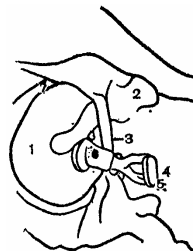
ИНГАЛЯЦИЯ (inhalatio; лат. inhalo, inhalatum вдыхать) — 1). попадание в органы дыхательной системы каких-либо газообразных веществ или аэрозолей с током вдыхаемого воздуха; 2). метод введения в организм лекарственных средств или биологически активных веществ в лечебно-профилактических целях, основанный на процессе ингаляции.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РАЗБРОС ВЕЛИЧИН СЛУХОВЫХ ПОРОГОВ — разброс величин слуховых порогов при повторных измерениях слуха у одного и того же исследуемого (интрасубъективный разброс порогов).

ИНКУДОВЕСТИБУЛЯРНАЯ АРТРОПЛАСТИКА — хирургическая операция помещения длинного или короткого отростка наковальни в открытое овальное окно; предложена в 1960 г. Kos.

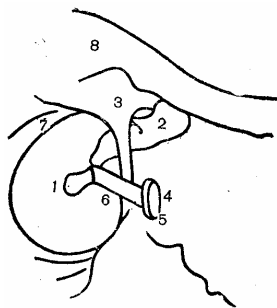
ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания наковальни к аллотрансплантату и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.

ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания наковальни к стремени и создания между ними контакта с помощью аллотрансплантата с целью улучшения слуха.



Инкудоколумеллопексия:

- 1 — барабанная перепонка;
2 — молоточек; 3 — наковальня;
4 — стремя

**Инкудоколумеллостапедопексия:**

1 — барабанная перепонка; 2 — молоточек; 3 — наковальня; 4 — стремя; 5 — основание стремени; 6 — полиэтиленовый протез; 7 — барабанная струна; 8 — крышка барабанной полости

ИНСТИТУТ ПО БОЛЕЗНЯМ УША, ГОРЛА И НОСА — открыт в 1838 г. в Англии.

«INTERNATIONALES ZENTRALBLATT FÜR OHRENHEILKUNDE UND RHINO-, LARYNGOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1902 г. в Лейпциге; *слился с Zeitschrift für Laryngologie* и в 1936—1943 г.г. выходил под заголовком «Hals-, Nasen- und Ohrenarzt»).

«INTERNATIONALES ZENTRALBLATT FÜR LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE UND VERWANDTE WISSENSCHAFTEN»

— оториноларингологический журнал, выходящий с 1884 г. в Берлине; с 1922 г. выходит под заголовком «Zentralblatt für Hals, Nasen und Ohrenheilkunde, sowie daran Grenzgebiete».

ИНТЕРПОЗИЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ — хирургические методы восстановления функции овального окна путем закрытия его трансплантатом и введения между длинным отростком наковальни и трансплантатом стремени или его ножек; предложена в 1959 г. М. Portmann.

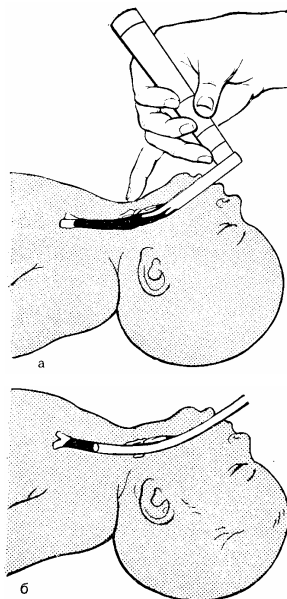
ИНТРОДУКТОР (лат. *introduc-tio-*, *introduc-tum* вводить) — см. *Интубатор*.

ИНТУБАТОР (ин- + лат. *tuba* труба; син.: интродуктор) — инструмент для введения в гортань интубационной трубки, представляющий собой изогнутый под прямым углом пинцет, бранши которого заканчиваются узкими клювиками с насечкой, обеспечивающими надежное удерживание трубки.

ИНТУБАЦИОННАЯ ТРУБКА — см. *Трубка интубационная*.

ИНТУБАЦИЯ (*intubatio*; ин- + лат. *tuba* труба) — введение трубки в гортань, трахею или бронхи с целью восстановления их проходимости, для проведения

наркоза или искусственной вентиляции легких.

**Интубация:**

а, б — этапы вмешательства.

ИНФАНТИЛЬНАЯ МЕТАХРОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕЙКОДИСТРОФИЯ (*leucodystrophia infantilis metachromatica*) — см. *Гринфильда синдром*.

ИНФАНТИЛЬНАЯ ПОДОСТРАЯ НЕКРОТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛОПАТИЯ (*encephalomyelopathia subacuta necroticans infantilis*) — см. *Ли синдром*.

ИНФЕКЦИОННЫЙ ДЕРМАТОСТОМАТОФАЛЬМИТ (*dermatostomatophthalmitis infectiosa*) — см. *Стивена — Джонса синдром*.

ИОВА СИНДРОМ (*Hiob* — библейский персонаж; син.: *Job's syndrome*) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу врожденный дефект иммунитета, характеризующийся хроническим гнойным отитом, хроническим гнойным синуситом, хроническим ринитом, множественными рецидивирующими абсцессами, фурункулезом, микробной экземой.

ИПСИЛАТЕРАЛЬНАЯ МАСКИРОВКА — маскировка, при которой маскируемый и маскирующий сигналы подаются на одно ухо.

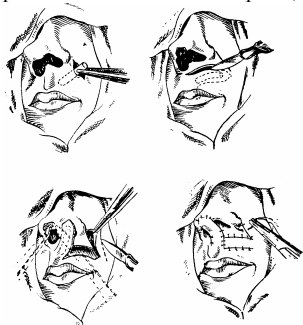
ИСТОРИКО-МЕДИЦИНСКИЕ СОБЫТИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ — события, сыгравшие значительную роль в становлении оториноларингологии как специальности.

- 1861 — введен курс отиатрии в Венском университете (А. Politzer).
- 1864 — начато преподавание ларингологии на медицинском факультете Киевского университета (Л.А. Маровский).
- 1866 — впервые в России, в Петербурге, начато чтение курса ушных болезней (В.Т. Покровский).
- 1867 — впервые в России присвоено звание профессора ларингологии (Д.И. Кошлаков).
- 1869 — начато чтение лекций по отологии в Карлове университете в Праге (Е. Zaufal).
- 1870 — впервые в России присвоено звание профессора отиатрии (А.Ф. Пруссак).
- 1876 — введено преподавание обязательного теоретического и практического курса по ушным болезням на медицинском факультете Киевского университета (М.В. Успенский).
- 1880 — начато чтение обязательного курса лекций по ушным болезням на медицинском факультете Московского университета (М.В. Успенский).
- 1885 — начато преподавание практического курса болезней гортани и носа в Петербургском институте усовершенствования врачей (В.Н. Никитин).
- 1885 — начато преподавание практического курса отиатрии в Петербургском институте усовершенствования врачей (Н.И. Лунин).
1889. IX.16. — впервые в Киеве на медицинском факультете университета начато чтение лекций болезней уха, горла и носа, объединенных в одну специальность (В.М. Волкович).
- 1905 — на медицинском факультете Берлинского университета защищена диссертация на тему «Расстройства разговорной функции на предмет клинического преподавания». Этот факт явился первым признанием фониатрии, как самостоятельной специальности, включенной в академический учебный план (Н. Gutzmann старший).
- 1913 — впервые во Франции присвоено звание ординарного профессора по оториноларингологии (Е.Ж. Mouge, Бордо).
- 1914 — введено преподавание оториноларингологии на медицинском факультете Саратовского университета (М.Ф. Цытович).
- 1920.III.1. — оториноларингология введена в качестве обязательного предмета в университетах Германии.
- 1922.IX.27. — декретом Совнаркома оториноларингология, как обязательный предмет, включена в программу преподавания всех медицинских вузов СССР.
- 1926 — введен обязательный курс по оториноларингологии для студентов медицинских факультетов университетов Австрии.
- 1936 — в Венгрии произошло объединение отологии и риноларингологии в одну дисциплину.
- ИСХАКИ МЕТОД** (Ю.Б. Исхаки, род. 1932, советский оториноларинголог) — щадящий метод хирургической операции верхнечелюстной и лобной пазух при негнойных их поражениях с экономным разрезом мягких тканей и резекцией костных стенок и удалением слизистой оболочки пазух только в зоне прикрепления патологического образования.
- ИСХАКИ ОПЕРАЦИЯ** (Ю.Б. Исхаки) — хирургическая операция иссечения полных срединных свищей шеи, при которой на заключительном этапе производят прижигание гальванокаутером культи свища и внутреннего устья ее в области слепого отверстия.
- ИТАРА — ХОЛЕВЫ СИМПТОМ** (J.M.G. Itard, 1775—1838, французский врач; E.R. Cholewa, род. 1856, немецкий врач) — анестезия барабанной перепонки; признак отосклероза.
- «IFHOH: INTERNATIONAL FEDERATION OF THE HARD OF HEARING JOURNAL»** — оториноларингологический журнал, выходящий с 1980 г. в Кампене, Голландия.
- ИХТИОЗИФОРМНАЯ ПАХИОНИХИЯ** (pachyonychia ichthyosiformis) — см. *Ядассона—Леваандовского синдром*.

Й

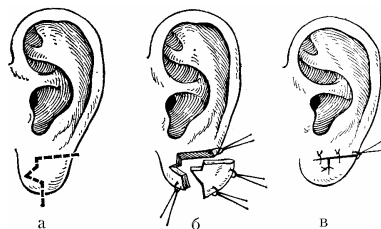
Й

ЙОЗЕФА ОПЕРАЦИЯ (J. Joseph, 1865—1934, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция поднятия кончика носа путем пересадки медиальных ножек крыльных хрящей и подшивания их к переднему краю четырехугольного хряща; 2) хирургическая операция исправления раздвоенного кончика носа путем иссечения клиновидного лоскута на спинке и кончике носа; 3) хирургическая операция опущения кончика носа путем иссечения четырехугольного кусочка хряща из нижней части носовой перегородки; 4) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа кожным лоскутом из верхней губы, в который предварительно вживляют хрящ;



Восстановление носовой перегородки по Йозефу

5) хирургическая операция устранения западения спинки носа путем эндоназального введения под запавшие мягкие ткани костного аутографта; 6) хирургическая операция образования завитка при уплощении ушной раковины путем иссечения со стороны ее передней поверхности двух узких полосок хряща параллельно завитку и накладывания швов на кожу, после чего оставшаяся узкая полоска хряща западает вперед и формирует завиток; 7) хирургическая операция уменьшения мочек ушных раковин путем клиновидного иссечения через всю толщу мочки с последующим сшиванием краев;



Коррекция гипертрофированной мочки по Йозефу:

a — схема сквозных ориентирующих разрезов; б — удаляемый фрагмент; в — заключительный этап коррекции.

8) хирургическая операция полного восстановления ушной раковины при помощи кожного трансплантата с предварительно имплантированной в него пластинкой из слоновой кости, имеющей форму ушной раковины.

К

КАДЫК — см. *Выступ гортани*.

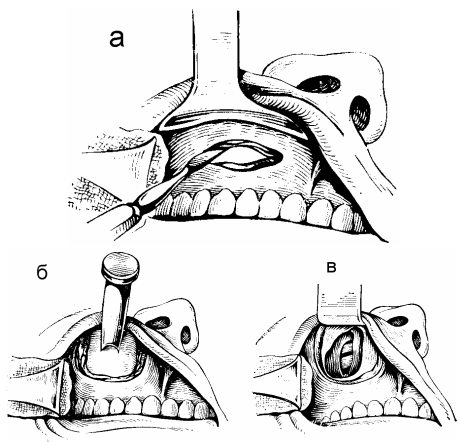
КАЙЕ ОПЕРАЦИЯ (В. L. Kaye) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем отслаивания кожи по ходу противозавитка на задней и передней поверхности, проведения браншами зажима насечек на передней поверхности хряща и проведения через короткие кожные разрезы в основание противозавитка матрацных швов для свертывания хряща в желоб.

КАЙЗЕРА МАСКИРОВКА (Kaysar) — способ заглушения лучше слышащего уха при аудиометрическом обследовании, при котором ушную раковину неисследуемого уха прикрывают ладонью, которая легким трением прилежащих тканей вызывает маскировку.

КАКОСМИЯ (cacosmia; греч. kakosmia — плохой запах, от kakos — плохой + osme — запах, обоняние) — ощущение неприятного запаха, обусловленное расстройством функции обонятельного анализатора (чаще в виде обонятельных галлюцинаций) или наличием в организме реального источника неприятного запаха (например, при гнойном синусите).

КАЛВЕ СИМПТОМ (J. Calve, 1875—1954, французский хирург) — отсутствие активных движений глотки и сокращений пищевода с расширением боковых отделов полости гортани, где и накапливается контрастное вещество; рентгенологический признак паралича глотки бульбарного происхождения.

КАЛДВЕЛЛА — ЛЮКА ОПЕРАЦИЯ (G. Caldwell; Н. Р. Luc, 1853—1926, французский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи со стороны преддверия рта с резекцией передней и медиальной стенок пазухи.



Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе по Калдвеллу — Люку:

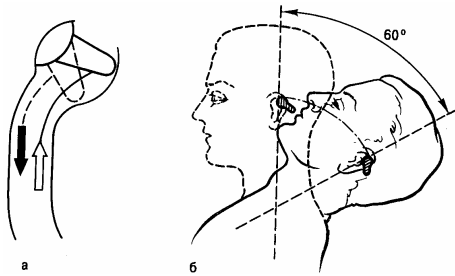
а — в — этапы операции

КАЛЕАРО ОПЕРАЦИЯ (Calearo) — чрезгортанная операция в области голозовых складок, при которой производят горизонтальное пересечение щитовидного хряща по средней линии ножки надгортанника, пересечение щитоперстневидной мембраны непосредственно под перстнем, верхние и нижние линии пересечения соединяют вертикально; после резекции пораженной области гортани дефект закрывают сближением по середине и по бокам перстневидного хряща с оставшейся частью щитовидного хряща.

КАЛЛМЕНА СИНДРОМ (F. J. Kallmann, 1897—1965, американский психиатр; син.: Гутьера синдром, де Морсье — Гутьера синдром, ольфактоэтомидогипоталамическая дизрафия, половая дисплазия) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, обусловленных недостатком гонадотропного гормона передней доли гипофиза, характеризующихся врожденной anosмией вследствие аплазии периферического обонятельного пути, евнухоидизмом.

КАЛОРИЗАЦИЯ (лат. calor тепло) — см. *Калорическая проба*.

КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (син.: калоризация) — метод исследования функционального состояния вестибулярного аппарата, основанный на оценке характера и продолжительности нистагма, возникающего при вливании в наружный слуховой проход горячей (45°) или холодной (15—30°) воды.

**Калорическая проба**

а – положение головы больного при проведении пробы; *б* – положение ампул наружных (горизонтальных) полукружных каналов по отношению к простой ножке канала (стрелки показывают движение эндолимфы)

К.П. БИТЕРМАЛЬНАЯ БИЛАТЕРАЛЬНАЯ — см. *Битермальная билатеральная калорическая проба.*

К.П. МОНОТЕРМАЛЬНАЯ ПО БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ — см. *Монотермальная калорическая проба по Благовещенской.*

КАМЕНИСТАЯ БОРОЗДА ВЕРХНЯЯ (sulcus petrosus superior, BNA) — см. *Борозда верхнего каменистого синуса.*

КАМЕНИСТАЯ ВЕТВЬ средней менингеальной артерии (ramus petrosus, PNA) — см. *Анатомические термины, 42.*

КАМЕНИСТАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ ВЕТВЬ средней менингеальной артерии (ramus petrosus superficialis, BNA) — см. *Анатомические термины, 43.*

КАМЕНИСТАЯ ЧАСТЬ ВИСОЧНОЙ КОСТИ (pars petrosa ossis temporalis, PNA, BNA) — см. *Пирамида височной кости.*

КАМЕНИСТО-БАРАБАННАЯ ЩЕЛЬ (fissura petrotympanica, PNA, JNA; fissura petrotympanica (Glaseri), BNA; син.: Глазерова щель, Гюге канал, Чивинини канал) — узкое пространство между барабанной частью височной кости и выступающим наружу краем крыши барабанной полости; место выхода барабанной струны.

КАМЕНИСТО-КЛИНОВИДНЫЙ СИНДРОМ (syndromus petrosphenoidalis) — см. *Годтфредсена синдром.*

КАМЕНИСТО-ЧЕШУЙЧАТАЯ ЩЕЛЬ (fissura petrosquamosa, PNA, BNA; fissura petrosquamosa, JNA) — узкое пространство между чешуйчатой частью височной кости и выступающим наружу краем пирамиды.

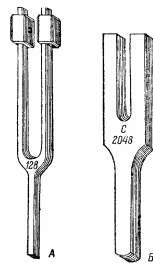
КАМЕНИСТЫЙ СИНДРОМ (petrosus-syndromus) — см. *Градениго синдром.*

КАМЕНИСТЫЙ СИНУС ВЕРХНИЙ (sinus petrosus superior, PNA, BNA, JNA) —

парный синус твердой мозговой оболочки, расположенный по верхнему краю пирамиды височной кости и соединяющий пещеристый синус с сигмовидным; в каменистый синус верхний впадают височные и затылочные вены.

КАМЕНИСТЫЙ СИНУС НИЖНИЙ (sinus petrosus inferior, PNA, BNA, JNA) — парный синус твердой мозговой оболочки, расположенный вдоль клиновидно-каменистой щели; соединяет пещеристый синус с сигмовидным; в каменистый синус нижний впадают вены ствола мозга.

КАМЕРТОН (нем. Kammerton) — прибор в виде U-образного изогнутого металлического стержня (или пластины) со свободно колеблющимися концами, издающий после удара по нему звук определенной частоты; в оториноларингологии применяется для исследования слуховой чувствительности.



Камертоны для исследования слуха

КАМПЕРА ЛИНИЯ (P. Camper, 1722—1789, голландский анатом) — см. *Ушно-носовая линия.*

КАМПЕРА УГОЛ (P. Camper) — см. *Лицевой угол.*

«CANADIAN JOURNAL OF OTOLARINGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1972 г. в Торонто, Канада.

КАНАЛ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (canalis nervi facialis, JNA) — см. *Лицевой канал.*

КАНАЛ РЕЗЦОВЫЙ (canalis incisivus; син.: Стеноново отверстие) — отверстие в передней части нижней стенки полости носа, ведущее в резцовый канал.

КАНАЛ УЛИТКИ (canalis cochleae) — см. *Улитковый проток.*

КАНАЛЕЦ БАРАБАННОЙ СТРУНЫ (canaliculus chordae tympani, PNA, BNA, JNA) — канал в пирамиде височной кости, начинающийся от лицевого канала и открывающийся в барабанную полость; место прохождения барабанной струны.

КАНАЛЕЦ УЛИТКИ (canaliculus cochleae, PNA, BNA, JNA; син.: водопровод улитки) — канал в пирамиде височной кости, связывающий перилимфатическое пространство улитки с субарахноидальным пространством; в канальце улитки находится перилимфатический проток.

КАНАЛЫ СТЕРЖНЯ УЛИТКИ ПРОДОЛЬНЫЕ (canales longitudinales modioli, PNA, BNA, JNA) — каналы в стержне улитки, в которых расположены пучки волокон улитковой части преддверно-улиткового нерва.

КАНДИДАМИКОЗ (candidamycosis) — см. *Кандидоз*.

КАНДИДОЗ (candidosis; син.: кандидамикоз) — микоз, вызываемый дрожжеподобными грибами рода *Candida*.

К. СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК (*C. mucosae*) — поверхностный кандидоз, при котором поражены главным образом слизистые оболочки (чаще полости рта, миндалин).

КАНФИЛДА — ШТУРМАНА ОПЕРАЦИЯ (N. Canfield, род. 1903, американский оториноларинголог; F. Sturmman) — хирургическая операция эндоназального вскрытия верхнечелюстных пазух с резекцией края грушевидного отверстия, передней стенки пазухи и латеральной стенки нижнего носового хода.

КАНЮЛЯ (франц. canule) — короткая трубка с затупленным концом, предназначенная для введения в полости и каналы тела человека или животных с диагностической, лечебной или исследовательской целью.

К. АТТИКОВАЯ — канюля для промывания надбарабанного пространства.



Аттиковая канюля

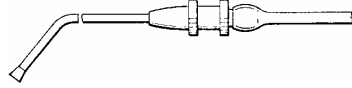
К. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ — канюля для промывания верхнечелюстной пазухи через соустье в нижнем носовом ходе.



Канюля для промывания
верхнечелюстной пазухи

К. ДЛЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ — канюля для продувания слуховой трубы, на конце которой имеется раструб с ввернутым в него переходником с оли-

вой, на которую надета резиновая трубка.



Канюля для продувания
слуховой трубы

К. ТРАХЕОТОМИЧЕСКАЯ — см. *Трахеотомическая трубка*.

К. УШНАЯ — канюля диаметром 0.9 — 1.2 мм для отсасывания крови из наружного и среднего уха.



Ушная канюля

КАППЕЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Kappel) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенных в области рукоятки грудины кожного и кожно-костного лоскутков.

КАРДАРЕЛЛИ АФТЫ (A. Cardarelli, 1831—1926, итальянский врач) — см. *Феде — Риги синдром*.

КАРДИОСЛУХОВОЙ СИНДРОМ (syndromus cardioauditivus) — см. *Ервелла — Ланге-Нильсена синдром*.

КАРЛФОРСА — НИЛЕНСА СИМПТОМ (Karlefors; Nylens) — см. *Люце симптом*.

КАРМАН БАРАБАНОЙ ПЕРЕПОНКИ ВЕРХНИЙ (recessus membranae tympani superior, PNA, BNA, JNA) — см. *Углубление барабанной перепонки верхнее*.

КАРМАН БАРАБАНОЙ ПЕРЕПОНКИ ЗАДНИЙ (recessus membranae tympani posterior, PNA, BNA, JNA) — см. *Углубление барабанной перепонки заднее*.

КАРМАН БАРАБАНОЙ ПЕРЕПОНКИ ПЕРЕДНИЙ (recessus membranae tympani anterior, PNA, BNA, JNA) — см. *Углубление барабанной перепонки переднее*.

КАРМАН НОСОНЁБНЫЙ (recessus nasora-latinus; син.: Рюйша ход) — канал слизистой оболочки полости носа, закрывающийся после рождения (соответствует резцовому каналу).

КАРОТИДНЫЙ СИНУС (sinus caroticus) — см. *Сонный синус*.

КАРОТИДОДИНИЯ (carotidodynia) — см. *Хильдгера синдром*.

КАРРАРО СИНДРОМ (A. Carraro, итальянский хирург) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития уха и скелета, харак-

теризующихся тугоухостью или глухотой, одно- или двусторонней гипоплазией большеберцовой кости.

КАРТАГЕНЕРА БОЛЕЗНЬ (М. Kartagener, род. 1897, швейцарский терапевт) — см. *Картагенера синдром*.

КАРТАГЕНЕРА СИНДРОМ (М. Kartagener, род. 1897, швейцарский терапевт; син.: Картагенера болезнь, Картагенера триада) — триада наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующаяся хроническим бронхитом с бронхоэктазиями, хроническим полипозным синуситом с ринореей, извращенным расположением внутренних органов (декстракардией).

КАРТАГЕНЕРА ТРИАДА (М. Kartagener) — см. *Картагенера синдром*.

КАРЦИНОМА (carcinoma; греч. karkinoma язва, разъедающая язва, рак) — см. *Рак*.

КАСПАРЬЯНЦА — РЕТИ ОПЕРАЦИЯ (К. Каспарьянц; L. Rethi, 1857—1924, венгерский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи с резекцией латеральной стенки носовой полости в среднем и нижнем носовых ходах и средней трети носовой раковины.

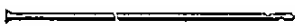
КАССЕРИО СВЯЗКА (G. Casserio, 1545—1616, итальянский анатом) — см. *Связка молоточка латеральная*.

КАТАР СРЕДНЕГО УХА ОСТРЫЙ — см. *Отит средний катаральный острый*.

КАТАР СРЕДНЕГО УХА ХРОНИЧЕСКИЙ — см. *Отит средний катаральный хронический*.

КАТЕТЕР (греч. katheter хирургический инструмент для опорожнения полости) — инструмент трубкообразной формы, предназначенный для введения лекарственных средств и рентгеноконтрастных веществ в естественные каналы и полости тела, кровеносные и лимфатические сосуды, а также для извлечения их содержимого с диагностической и лечебной целью.

К. **ГОРТАННЫЙ** — резиновый катетер с раструбом и конусным отверстием под шприц для отсасывания слизи и околоплодных вод из гортани новорожденного.



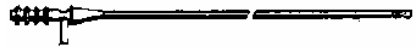
Гортанный катетер

К. **ДЛЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ** — тонкий катетер для бужирования и продувания слуховой трубы, а также для введения лекарственных средств.



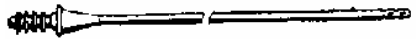
Катетер для бужирования слуховой трубы

К. **НОСОГЛОТОЧНЫЙ** — длинный катетер с переходником, имеющим отводной патрубков, соединенный с отсасывающим устройством, применяемый для длительной ингаляции кислорода в послеоперационном периоде и одновременного отсасывания секрета из носоглотки.



Носоглоточный катетер

К. **НОСОГЛОТОЧНЫЙ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ** — длинный катетер с отверстиями на сферическом торце и семью отверстиями на цилиндрической поверхности, применяемый для длительной ингаляции кислорода в послеоперационном периоде.



Ингаляционный носоглоточный катетер

К. **ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЙ** — прямой или изогнутый резиновый катетер с раструбом и конусным отверстием под шприц для отсасывания слизи и околоплодных вод из трахеи и бронхов новорожденного.



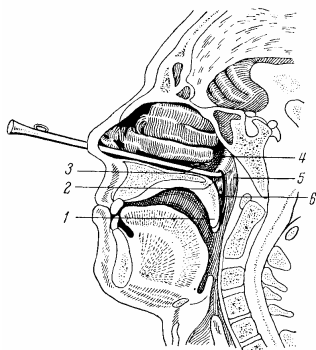
Трахеобронхиальные катетеры

К. **УШНОЙ** — длинный металлический катетер, предназначенный для продувания слуховой трубы через носоглотку.



Ушной катетер

КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ — введение специального катетера в устье слуховой трубы в носоглотке с целью ее продувания при евстахиитах.



Топографоанатомическая картина носоглотки в связи с катетеризацией евстахиевой трубы:

1 — uvula; 2 — torus tubarius; 3 — meatus nasi inferior et concha inferior; 4 — sulcus naso-pharyngeus; 5 — recessus pharyngeus; 6 — m. levator

КАУДЕН БОЛЕЗНЬ (Cowden, фамилия больной) — см. *Кауден синдром*.

КАУДЕН СИНДРОМ (Cowden; син.: Глойда синдром, Кауден болезнь, множественная гамартома, Ллойда — Дениса болезнь) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу множественных аномалий развития, характеризующихся «птичьим» лицом с «аденоидным» выражением, узким носом, узкими носовыми ходами, хроническим рецидивирующим синуситом.

КАУПЕРА ОПЕРАЦИЯ (Cowper) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи через дунку зуба.

КАУФМАНА СИМПТОМ (F. Kaufmann, немецкий оториноларинголог) — выпадение слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи, которая при риноскопии может быть ошибочно принята за полип среднего носового хода; признак гнойного гайморита.

КАХЕКТИЧЕСКИЕ АФТЫ (aphthae cachectica) — см. *Феде — Риги синдром*.

КАЦА — ВИЛЬЯМСА ПЛАСТИКА (L. Katz; Ch.J.B. Williams, 1805—1889, английский врач) — хирургическая операция при синехиях полости носа с использованием двух лоскутов, выкроенных из слизистой оболочки перегородки носа и нижней носовой раковины.

КАШЕЛЬ УШНОЙ (tussis otica) — рефлекторный кашель, возникающий при надавливании каким-либо предметом (например, ушной воронкой) на задне-нижнюю стенку наружного слухового прохода; обусловлен раздражением ушной ветви блуждающего нерва.

КВАДРИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ — аномалия развития, характеризующаяся отхождением от трахеи двух верхнедолевых бронхов.

КВЕККЕНШТЕДА СИМПТОМ (H.H.G. Queckenstedt, 1876—1918, немецкий врач; син.: Тоби—Эйра тест) — сдавливание яремной вены до полного прекращения кровотока в ней не вызывает повышения давления спинномозговой жидкости (в норме наблюдается повышение давления в 2—3 раза); признак тромбоза сигмовидного синуса.

КВИКСА ПРИЗНАК (F.H. Quix, род. 1874, голландский оториноларинголог) — сочетание промахивания при выполнении указательной пробы Барани и отклонения (в сторону больного уха) во время ходьбы, наблюдаемое при поражении отолитового аппарата.

КВИНКЕ ОТЕК (oedema Quincke; H.I. Quincke, 1842—1922, немецкий терапевт) — см. *Квинке синдром*.

КВИНКЕ ПРОКОЛ (H.I. Quincke) — см. *Пункция поясничная*.

КВИНКЕ СИНДРОМ (H.I. Quincke; син.: ангионевротический отек, ангионевротический синдром, Баннистера болезнь, Квинке отек, Милтона гигантская крапивница, ограниченный отек кожи) — развивающийся остро и приступообразно аллергико-ангионевротический ограниченный отек лица, слизистой оболочки полости рта, языка, надгортанника, гортани, конечностей, половых органов.

КЕЙПЮТА — РИМОЙНА — КОНИГ-СМАРКА СИНДРОМ (A.A. Capute, американский педиатр; D.L. Rimoin, род. 1936, американский генетик; B.W. Konigsmark, американский оториноларинголог; син.: Кейпюта — Римойна — Конигсмарка — Эстерли — Ричардсона синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития внутреннего уха, сердца, кожи, характеризующихся глухотой, пороками сердца (чаще стеноза устья легочной артерии), различного размера темно-коричневыми пятнами на коже, прогнатией, грудным кифозом, дизгенитализмом.

КЕЙПЮТА — РИМОЙНА — КОНИГ-СМАРКА — ЭСТЕРЛИ — РИЧАРДСОНА СИНДРОМ (A.A. Capute, американский педиатр; D.L. Rimoin, род. 1936, американский генетик; B.W. Konigsmark, аме-

риканский оториноларинголог; Esterli; J.C. Richardson, род. 1909, канадский невропатолог; син.: кожнокардиальный синдром, множественных лентиго синдром, прогрессирующий кардиомиопатический лентигоноз, профузный лентигоноз, leopard-syndrome, little leopard-syndrome) — см. Кейпюта — Римойна — Конигсмарка синдром.

КЕЛЛИ СИНДРОМ (A.V. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

КЕЛЛИ — ПАТЕРСОНА СИНДРОМ (A.V. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог; D.P. Paterson, 1883—1939, английский оториноларинголог) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

КЕНЭВЭНА СИНДРОМ (M. Canavan, американский невропатолог; син.: Богарта — Бертрана синдром) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу врожденная губчатая дегенерация белого вещества головного мозга, проявляющаяся снижением слуха, задержкой умственного развития, мышечной гипотонией, гидроцефалией, прогрессирующим снижением зрения, спастическими парезами конечностей; летальный исход в первые годы жизни.

КЕРЕРА — КИРША РЕФЛЕКС (F. Kehrer, род. 1883, немецкий невропатолог; Kirsch; син.: рефлекс наружного слухового прохода) — физиологический рефлекс, заключающийся в смыкании век на одноименной стороне и повороте головы в противоположную сторону при внезапном механическом или термическом раздражении глубоких отделов наружного слухового прохода и барабанной перепонки.

КЕРНСА — СЕЙРА СИНДРОМ (H.J.F. Cairns, род. 1922, английский врач; Sayg) — заболевание, характеризующееся резко выраженной нейросенсорной тугоухостью вплоть до глухоты, пигментной дегенерацией сетчатки, офтальмоплегией, блокадой сердечной мышцы, параличами черепномозговых нервов.

КЁНИГА БУЖ (F. König, 1832 – 1910, немецкий хирург) — удлиненный трахеотомический буж в виде гибкой в средней части трубки.

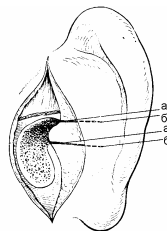


Гибкая трубка Кёнига

КЁНИГА ЛОСКУТ (F. König, 1832—1910, немецкий хирург) — кожно-костный лоскут, выкраиваемый в области лба с целью пластики наружного носа.

КЁНИГА ОПЕРАЦИЯ (F. König) — 1) хирургическая операция устранения западения спинки носа с помощью кожнонадкостнично-костного лоскута со лба; 2) хирургическая операция пластики ларингостомы с помощью лоскута, расположенного над пластинкой щитовидного хряща, из которого иссекают кусок хрящевой пластинки, связанный с лоскутом.

КЁРНЕРА ПЛАСТИКА (Körner) — хирургическая операция пластики наружного слухового прохода, при которой из задней стенки наружного слухового прохода вырезают лентообразный лоскут с основанием в самой ушной раковине и укладывают в операционную полость.

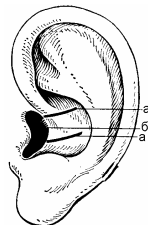


Пластика послеоперационной полости по Кёрнеру (вид сзади):

a — продольные разрезы наружного слухового прохода; *b* — продолжение разрезов, переходящих на ушную раковину

Пластика послеоперационной полости по Кёрнеру (вид спереди):

a — разрезы ушной раковины в сагиттальной плоскости; *b* — наружное отверстие слухового прохода



КЁРТЕ ОПЕРАЦИЯ (W. Körte, 1853—1937, немецкий хирург) — хирургическая операция восстановления верхней половины ушной раковины путем подшивания к освеженной поверхности дефекта ушной раковины клиновидного участка со здоровой раковины, после приживления которого производят дополнительную коррекцию лоскутом, взятым из заушной области.

КЁШИНГА ОПЕРАЦИЯ (Kösching) — хирургическая операция удаления невриномы слухового нерва с подходом через чешую затылочной кости.

КИЕВСКИЙ НИИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ — открыт в 1960 г. А.И. Коломийченко.

КИЛЛИАНА БОРОЗДКИ (G. Killian, 1860—1921, немецкий оториноларинголог) — главные бороздки стенок носа; появляются на 8—10 неделе эмбриональной жизни на боковых стенках носа и в области будущего решетчатого лабиринта.

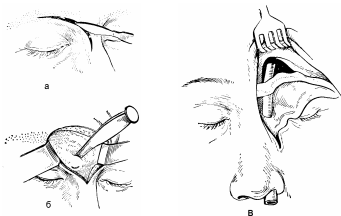
КИЛЛИАНА ИГЛА (G. Killian) — игла с изогнутым под прямым углом наконечником для пункции верхнечелюстной пазухи через средний носовой ход.

КИЛЛИАНА МЕТОД СРЕДНЕЙ РИНОСКОПИИ (G. Killian) — метод, при котором носовое зеркало с удлиненными браншами вводят в средний носовой ход, раздвигают бранши, отодвигают среднюю носовую раковину медиально к перегородке носа; становятся обозримыми передняя стенка клиновидной пазухи и выводные отверстия околоносовых пазух.

КИЛЛИАНА МЫШЦА (G. Killian) — см. *Констриктор глотки нижний*.

КИЛЛИАНА НЕПРЯМАЯ ЛАРИНГОСКОПИЯ (G. Killian) — метод непрямой ларингоскопии, при котором исследуемый стоит, наклонив голову вперед и книзу, а исследующий сидит (или стоит на коленях); применяется для осмотра задней стенки гортани.

КИЛЛИАНА ОПЕРАЦИЯ (G. Killian) — 1) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью стебельчатого лоскута, который формируют в области грудины после предварительной имплантации под кожу реберного хряща; 2) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы путем сшивания по средней линии сформированных по бокам стомы двух мостовидных лоскутов; 3) хирургическая операция наружного вскрытия лобной пазухи с резекцией ее лицевой и орбитальной стенок с оставлением костного мостика по верхнему краю орбиты.

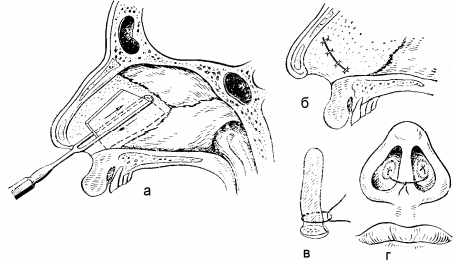


Операция на лобной пазухе с наружным доступом по Киллиану:

а — в — этапы операции

КИЛЛИАНА ПОДВЕСНАЯ ЛАРИНГОСКОПИЯ (G. Killian) — см. *Ларингоскопия подвесная*.

КИЛЛИАНА ПОДСЛИЗИСТАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (G. Killian) — хирургическая операция, при которой после предварительной отсепаровки слизистой оболочки и надхрящницы удаляют хрящевую и костные части перегородки носа.



Подслизистая резекция носовой перегородки по Киллиану:

а — удаление хрящевой части перегородки; б — шов слизистой оболочки; в — раздувной баллончик; г — фиксация раздувных баллончиков в полости носа

КИЛЛИАНА ПРОСТРАНСТВО (G. Killian) — см. *Лаймера треугольник*.

КИЛЛИАНА СИМПТОМ (G. Killian; син.: Киллиана триада) — резкая боль в области шеи с иррадиацией книзу, инфильтрация мягких тканей в области перстневидного хряща, озноб; признак инородного тела пищевода и развившегося пери-эзофагита.

КИЛЛИАНА СИНУС (G. Killian) — см. *Надминдаликовая ямка*.

КИЛЛИАНА СПОСОБ (G. Killian) — 1) способ вскрытия паратонзиллярного абсцесса путем введения в надминдаликовую ямку корнцанга и раздвигания его браншей для расширения полости абсцесса; 2) способ укрепления стенки пищевода после иссечения дивертикула, при котором выделяют фасцию, покрывающую глотку и перемещают к укрепляемой стенке пищевода.

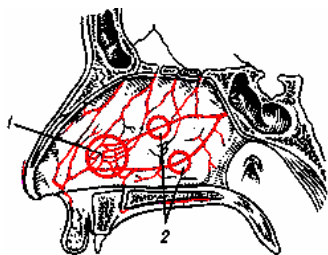
КИЛЛИАНА ТРЕУГОЛЬНИК (G. Killian) — см. *Киллиана пространство*.

КИЛЛИАНА ТРИАДА (G. Killian) — см. *Киллиана симптом*.

КИПШИДЗЕ СИМПТОМ (Н.А. Кипшидзе, 1888—1954, советский терапевт) — при вытягивании рук вперед с закрытыми глазами мизинец отклоняется в большую сторону; признак абсцесса мозжечка.

КИСЕЛЕВСКОГО МЕТОД (А.М. Киселевский) — качественный метод исследования обоняния, при котором исследуемому дают понюхать фильтровальные бумажки, смоченные раствором одного какого-либо вещества (спирт, уксус и др.), но различной концентрации.

КИССЕЛЬБАХОВО МЕСТО (locus Kisselbachi; W. Kisselbach, 1839—1902, немецкий оториноларинголог) — участок слизистой оболочки перегородки носа, удаленный приблизительно на 1 см от входа в нос; частый источник носовых кровотечений.



Главные геморрагические зоны носа:

1 — зона Киссельбаха; 2 — верхняя и нижняя ветви внутренней основной артерии

КИССЕЛЬБАХОВО СПЛЕТЕНИЕ (W. Kisselbach) — венозное сплетение, расположенное в передней части носовой перегородки; частый источник носовых кровотечений.

КИСТА (cysta; греч. kystis пузырь) — патологическая полость в органе, стенка которой образована фиброзной тканью и часто выстлана эпителием или эндотелием.

К. БРАНХИОГЕННАЯ (с. branchiogenia; син.: киста жаберная, киста шеи боковая) — врожденная киста в тканях шеи, расположенная по внутреннему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы ближе к углу нижней челюсти; механизм возникновения неясен.

К. БРОНХОЛЕГОЧНАЯ (с. bronchopulmonalis) — см. *Бронхоцеле*.

К. ГОРТАНИ ВОЗДУШНАЯ — см. *Ларингоцеле*.

К. ДЕРМОИДНАЯ СПИНКИ НОСА — киста, развившаяся в результате аномалии развития и располагающаяся по средней линии носа у места соединения носовых костей с хрящом.

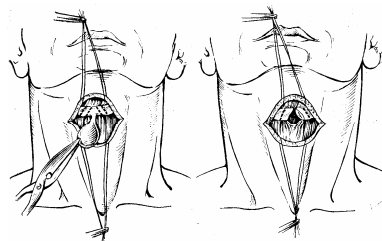
К. ЖАБЕРНАЯ (с. branchialis) — см. *Киста branхиогенная*.

К. НОСОГЛОТКИ — киста, развившаяся в результате аномалии развития эмбриональных каналов и жаберных щелей и исходящая из боковой стенки носоглотки, из краниофарингеального канала или кармана Ратке, из фарингеальной бурсы.

К. ПИЩЕВОДА ВРОЖДЕННАЯ — киста, располагающаяся в стенке пищевода или интимно с ней связанная и содержащая студнеобразную или сливкообразную жидкость.

К. ШЕИ БОКОВАЯ — см. *Киста branхиогенная*.

К. ШЕИ СРЕДИННАЯ — киста, расположенная по средней линии шеи, возникающая из редуцированного щитовидно-язычного протока.



Операция при срединной кисте шеи

КИСТОВИДНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ (mucocele (pyocele) sinus paranasalis) — заболевание, возникающее в результате закрытия выводных отверстий околоносовых пазух и растяжения их костных стенок накапливающимся серозным, слизистым или гнойным содержимым.

КЛАУДИУСА КЛЕТКИ (F.M. Claudius, 1822—1868, немецкий анатом) — см. *Клетки поддерживающие наружные*.

КЛАУСА ОПЕРАЦИЯ (Klaus) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем притягивания кпереди мостикообразного лоскута из соединительно-тканной основы и пришивания его к соединительной ткани ушной раковины.

КЛАУЭ ОПЕРАЦИЯ (Ch. Clause, французский оториноларинголог) — хирургическая операция эндоназального вскрытия верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход с предварительной резекцией переднего конца нижней носовой раковины.

Де КЛЕЙНА СИМПТОМ (A. de Kleijn, 1883—1949, голландский врач) — голо-

вокруге и спонтанный нистагм при запрокидывании головы и поворотах ее в сторону; признак вертеброгенных нарушений мозгового кровообращения.

КЛЕЙНА СИНДРОМ (D. Klein, род. 1908, швейцарский генетик) — см. *Клейна — Варденбурга синдром*.

КЛЕЙНА — ВАРДЕНБУРГА СИНДРОМ (D. Klein, род. 1908, швейцарский генетик; P.J. Waardenburg, род. 1906, голландский офтальмолог; син.: Ван дер Хувел — Хальбертсмы — Варденбурга синдром, Гуальди синдром, Клейна синдром, Варденбурга — Клейна синдром, латероверзальная дистония медиального угла глазной щели, удлинение внутреннего канальца с внутренним анкилоблефароном) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, гиперплазией костей носа, широкой и высокой спинкой носа, сглаженным назофронтальным углом, частичным альбинизмом, брахицефалией, гипоплазией глазниц, гипертелоризмом, блефарофимозом, сединой медиальных частей бровей.

КЛЕТКА (-И) (cellula, -ae, LNH) — элементарная живая система, состоящая из двух основных частей — ядра и цитоплазмы, способная к самостоятельному существованию, самовоспроизведению и развитию; основа строения и жизнедеятельности всех животных и растений.

К. **ВОЛОСКОВЫЕ** (с. sensoriepitheliales pilosae, LNH; син.: Корти клетки, Ранвье клетки, сенсорные эпителиоциты) — эпителиальные рецепторные клетки кортиева органа, пятен маточки и мешочка, ампулярных гребешков, воспринимающие раздражение посредством слуховых волосков.

К. **ВОЛОСКОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ** (с. pilosae internae, LNH) — волосковые клетки кувшинообразной формы, расположенные в один ряд во внутренней части спирального органа.

К. **ВОЛОСКОВЫЕ НАРУЖНЫЕ** (с. pilosae externae, LNH) — волосковые клетки цилиндрической формы, расположенные в 3—5 рядов в наружной части спирального органа.

КЛЕТКИ ГЕЛЬДА — см. Клетки фаланговые внутренние.

КЛЕТКИ ГЕНЗЕНА — см. Клетки пограничные наружные.

КЛЕТКИ ГЕНЛЕ — см. Кортиевы дуги.

КЛЕТКИ ДЕЙТЕРСА — см. Клетки фаланговые наружные.

КЛЕТКИ КЛАУДИУСА — см. Клетки поддерживающие наружные.

К. **КЛИНОВИДНЫЕ** (син.: Драша клетки) — клетки клиновидной формы, встречающиеся в слизистой оболочке трахеи, которые относятся, по всей вероятности, к паракринной эндокринной системе.

КЛЕТКИ КОРТИ — см. Клетки волосковые.

К. **МИТРАЛЬНЫЕ** (с. mitrales) — нейроны обонятельных луковиц, дендриты которых образуют синапсы с обонятельными волокнами, а аксоны идут в составе обонятельного тракта в обонятельную долю коры полушарий большого мозга.

К. **НЕЙРОСЕНСОРНАЯ ОБОНЯТЕЛЬНАЯ** (с. neurosensoria olfactoria) — см. *Клетка обонятельная*.

К. **ОБОНЯТЕЛЬНАЯ** (с. olfactoria, LNH; син.: клетка нейросенсорная обонятельная, Шултце клетка) — рецепторная клетка, воспринимающая изменения концентрации пахучих веществ в воздухе.

К. **ПОГРАНИЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ** (с. limitantes internae, LNH) — клетки спирального органа, расположенные рядом с внутренними фаланговыми клетками и выполняющие опорную функцию.

К. **ПОГРАНИЧНЫЕ НАРУЖНЫЕ** (с. limitantes externae, LNH; син.: Гензена клетки) — клетки спирального органа, расположенные рядом с наружными фаланговыми клетками и выполняющие опорную функцию.

К. **ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ** (с. sustentales, LNH) — глиальные клетки, расположенные между волосковыми клетками в составе спирального органа, пятен маточки и мешочка, ампулярных гребешков и выполняющие опорную функцию.

К. **ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ** (с. sustentantes internae, LNH) — поддерживающие клетки спирального органа, расположенные рядом

с внутренними пограничными клетками.

К. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ НАРУЖНЫЕ (с. sustentantes externae, LNH; син.: Клаудиуса клетки) — поддерживающие клетки спирального органа, расположенные рядом с наружными пограничными клетками.

КЛЕТКИ РАНВЬЕ — см. Клетки волосковые.

К. СТОЛБОВ ВНУТРЕННИЕ (с. internae columnarum, LNH) — клетки спирального органа, образующие внутреннюю стенку внутреннего туннеля.

К. СТОЛБОВ НАРУЖНЫЕ (с. externae columnarum, LNH) — клетки спирального органа, образующие наружную стенку внутреннего туннеля.

К. СТРЕЛОВИДНЫЕ (с. sagittales) — клетки стреловидной формы, образующие кортиевы дуги.

К. ФАЛАНГОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ (с. phalangeae internae, LNH; син.: Гельда клетки) — клетки спирального органа с отростками, над которыми лежат внутренние волосковые клетки.

К. ФАЛАНГОВЫЕ НАРУЖНЫЕ (с. phalangeae externae, LNH; син.: Дейтерса клетки) — клетки спирального органа, между которыми расположены наружные волосковые клетки.

КЛЕТКА ШУЛЬТЦЕ — см. Клетка обонятельная.

«CLINICA OTORINOLPRYNGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1950 г. в Риме.

КЛИНОВИДНАЯ ПАЗУХА (sinus sphenoidalis, PNA, BNA; sinus sphenoides, JNA) — околоносовая пазуха в теле клиновидной кости, разделенная перегородкой на две половины, каждая из которых открывается в верхний носовой ход.

КЛИНОВИДНАЯ РАКОВИНА (concha sphenoidalis, conchae sphenoidales, BNA; син.: Бертена косточка) — раковина, отделяющая спереди клиновидную пазуху от полости носа.

КЛИНОВИДНО-НЁБНЫЙ СИНДРОМ (syndromus sphenopalatinus) — см. *Фегелера синдром*.

КЛИНОВИДНО-РЕШЕТЧАТОЕ УГЛУБЛЕНИЕ (recessus sphenothmoidalis, PNA, BNA; recessus sphenothmoideus, JNA; син.: клиновидно-решетчатый карман) — углубление между верхней носо-

вой раковиной и передней стенкой тела клиновидной кости; в клиновидно-решетчатое углубление открывается клиновидная пазуха.

КЛИНОВИДНО-РЕШЕТЧАТЫЙ КАРМАН — см. *Клиновидно-решетчатое углубление*.

КЛИНОВИДНЫЙ БУГОРОК (tuberculum cuneiforme, PNA, JNA; tuberculum cuneiforme (Wrisbergi), BNA; син.: врисбергов бугорок) — утолщение в задней части черпалонадгортанной складки, образующееся за счет расположения в ней клиновидного хряща.

КЛИППЕЛЯ — ФЕЙЛЯ БОЛЕЗНЬ (M. Klippel, 1858—1942, французский невропатолог; A. Feil, род. 1884, французский невропатолог) — см. *Клиппеля — Фейля синдром*.

КЛИППЕЛЯ — ФЕЙЛЯ СИНДРОМ (M. Klippel; A. Feil; син.: Клиппеля — Фейля болезнь, высокое врожденное расщепление позвоночника) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся резким ограничением движений головы в результате сращения последних шейных позвонков с первыми грудными, тугоухостью в результате патологии слуховых косточек и их связочного аппарата, недоразвитием улитки, костного и перепончатого лабиринтов, отсутствием спирального органа, расщеплением твердого н ба, аненцефалией, гидроцефалией, умственным недоразвитием.

КЛЫКОВАЯ ЯМКА (fossa canina, PNA, BNA, JNA) — см. *Собачья ямка*.

КНАППА — ПАССОВА ОПЕРАЦИЯ (H.J. Knapp, 1832—1911, немецкий офтальмолог; C.A. Passow, 1859—1926, немецкий врач) — хирургическая операция при раздвоенной мочке ушной раковины, во время которой освежают края, выкраивают язычок на одной половине мочки с последующим сшиванием краев.

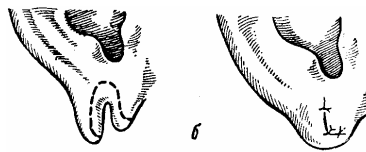


Схема операции при раздвоенной мочке по Кнаппу — Пассову

КОБРАКА МЕТОД (F. Kobrak, 1880—1930, немецкий оториноларинголог) — разновидность калорической пробы, при

которой в наружный слуховой проход вливают небольшое количество холодной воды.

КОГАНА СИНДРОМ (D.G. Cogan, род. 1908, американский офтальмолог; син.: несифилитический интерстициальный паротит) — заболевание, характеризующееся снижением слуха до полной глухоты, шумом в ушах, нистагмом, головокружением, тошнотой, двусторонним паренхиматозным кератитом без существенного снижения остроты зрения.

КОЖНО-ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ПРОБА — метод исследования слуха у детей, основанный на регистрации кожно-гальванической реакции при действии звуковых раздражителей.

КОЖНО-КАРДИАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus cardiocutaneus) — см. *Кей-ттеля* — *Римойна* — *Конигсмарта синдром*.

КОЖНЫЙ И СЛИЗИСТЫЙ ГИАЛИНОЗ (hyalinosis cutis et mucosae) — см. *Урбаха* — *Вите синдром*.

КОЗЕЛОК (tragus, PNA, BNA, JNA) — выступ на ушной раковине, расположенный кпереди от отверстия наружного слухового прохода.

КОЙТЕЛЯ СИНДРОМ (J. Keutel, немецкий педиатр-кардиолог; син.: Койтеля — ргенсена — Габриеля синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью, очагами обызвествления в ушных раковинах, хрящах носа, гортани, трахее, ребрах, рецидивирующими средними отитами, бронхитами, множественными стенозами периферических ветвей легочной артерии, укорочением дистальных фаланг пальцев.

КОЙТЕЛЯ — ЁРГЕНСЕНА — ГАБРИЕЛЯ СИНДРОМ (J. Keutel, немецкий педиатр-кардиолог; Jorgensen; Gabriel) — см. *Койтеля синдром*.

КОКЕЙНА СИНДРОМ (E.A. Cockayne, 1880—1956, английский офтальмолог; син.: прогероидный нанизм, трисомия 10) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой, дисплазией ушных раковин, глубоким голосом, карликовым ростом, глубоким расположением глазниц, выступающей вперед нижней челюстью, пигментным ретинитом, снижением ин-

теллекта; заболевание начинается со второго года жизни.

КОЛЕНЧАТОГО УЗЛА СИНДРОМ (ganglion geniculi-syndromus)—см. 1) *Мелькерсона* — *Розенталя синдром*; 2) *Ханта синдром*.

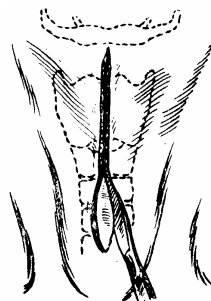
КОЛЛЕ — СИКАРА СИНДРОМ (F.J. Col-let, 1870—1966, французский оториноларинголог; J. Sicard, 1873—1929, французский невропатолог) — см. *Сикара синдром*.

КОЛЛЬЕ МЕТОД (Collier) — метод уменьшения кровотока при вскрытии канала лицевого нерва путем инфильтрации области шилососцевидного отверстия 1% раствором новокаина с адреналином.

КОЛЛЬЕ ПАРАЛИЧ (Collier) — парез глазодвигательного нерва, невралгия тройничного нерва, анестезия вследствие периостита клиновидной щели в результате распространения воспалительного процесса из околоносовых пазух.

КОЛОМИЙЧЕНКО МУЗЕЙ — мемориальный музей-кабинет выдающегося украинского оториноларинголога, академика, лауреата Ленинской премии Александра Исидоровича Коломийченко, открытый 2 апреля 1985 г. в Киевском научно-исследовательском институте оториноларингологии.

КОЛОМИЙЧЕНКО РАЗРЕЗ (А.И. Коломийченко, 1898—1974, советский оториноларинголог) — применяемый при ларингэктомии срединный линейный кожный разрез, у нижнего края которого иссекают участок кожи диаметром 3—3,5 см (ракетообразный разрез), что позволяет сформировать широкую трахеостому.



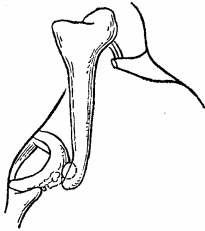
Операция Коломийченко:

Линейный разрез кожи, внизу заканчивающийся ампулярно

КОЛОМИЙЧЕНКО СПОСОБ (А.И. Коломийченко) — метод оценки слуха по данным тональной пороговой аудиомет-

рии путем вычисления среднеарифметической величины снижения слуха (в децибелах) для частот 125—2000 Гц по воздушной проводимости; применяется для оценки результатов слухоулучшающих операций.

КОЛУМЕЛЛИЗАЦИЯ — создание контакта между отдельными звеньями звукопроводящей системы в барабанной полости, чаще между одной из слуховых косточек и овальным окном.

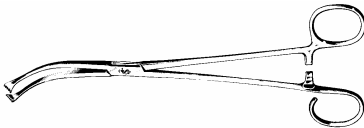


Вариант колумеллизации.

Развернутая на передней связке рукоятка молоточка до соприкосновения ее с головкой стремени (головка молоточка резецирована)

КОЛУМЕЛЛА-ЭФФЕКТ (лат. *columella auris* слуховая косточка у птиц) — улучшение слуха после тимпанопластики, соединившей барабанную перепонку (или заменяющий ее лоскут) с основанием (подножной пластинкой) стремени.

КОЛЬВЕРА ЩИПЦЫ (Colver) — щипцы для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Щипцы Кольвера

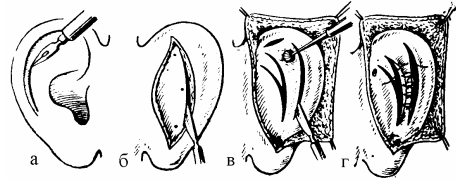
КОМЕНДАНТОВА БЛОКАДА (Г.Л. Комендантов, 1883—1939, советский оториноларинголог) — способ эндоназальной блокады, при которой в слизистую оболочку переднего конца нижней носовой раковины вводят 5 мл 0,5% раствора новокаина.

КОМЕНДАНТОВА ОПЕРАЦИЯ (Л.Е. Комендантов) — хирургическая операция эндоназального вскрытия верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход с предварительным надломом и приподниманием кверху нижней носовой раковины.

КОМПАНЕЙЦА ОПЕРАЦИЯ (С.М. Компанец, 1873—1941, советский оториноларинголог) — хирургическая операция

окончатой резекции щитовидного хряща при гнойных перихондритах гортани.

КОНВЕРСА ОПЕРАЦИЯ (J. Conwars) — 1). хирургическая операция полного восстановления ушной раковины путем имплантации в подкожный карман на месте будущей ушной раковины пластинок из реберного хряща; рудимент используют для создания внутренней поверхности, верхней части ушной раковины и мочки, заушный лоскут — для формирования козелка, иссечение тканей — для создания ладьевидной ямки; 2). хирургическая операция коррекции оттопыренных ушных раковин, при которой рассекают хрящ по линии противозавитка и нижней ножки с последующим сшиванием хрящевых полосок в виде «рога изобилия».



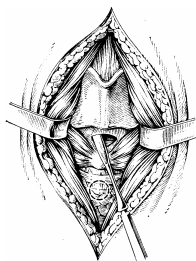
Коррекция оттопыренных ушных раковин по Конверсу

a — намечены линии противозавитка и нижней ножки; б, в — рассечение хряща и истончение его бором; г — сшивание хрящевых полосок в виде «рога изобилия»

КНИГСМАРКА — ХОЛЛЕНДЕРА — БЕРЛИНА СИНДРОМ (B.W.

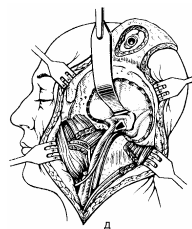
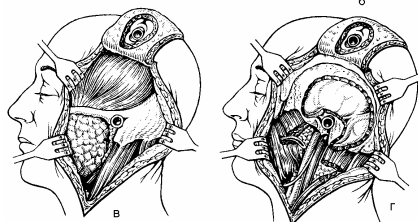
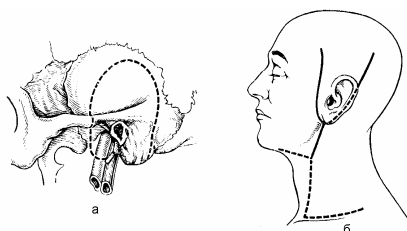
Königsmark, американский оториноларинголог; Hollander, род. 1933, американский оториноларинголог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития внутреннего уха и кожи, характеризующихся появляющейся тугоухостью с 5-летнего возраста, дерматитом с папулезными, эритематозными, лихенифицированными, сильно зудящими высыпаниями на передних поверхностях предплечий, сгибательных поверхностях области локтевых суставов, на тыльных поверхностях кистей.

КНИКОТОМИЯ (conicotomy; анат. *conus elasticus* эластический конус + греч. *tome* разрез, рассечение; син.: кониотомия) — хирургическая операция вскрытия просвета гортани в промежутке между перстневидным и щитовидным хрящами (в области эластического конуса); производится при остром стенозе гортани.

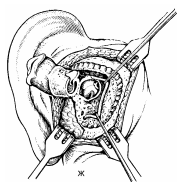
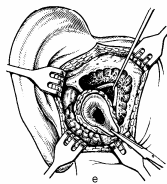
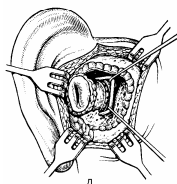
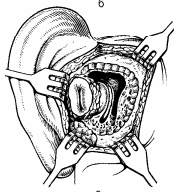
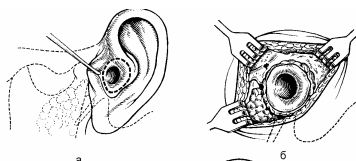


Кониотомия

КОНИОТОМИЯ (coniotomia; анат. conus elasticus эластический конус + греч. tome разрез, рассечение) — см. *Кониотомия*.
КОНКРЕМЕНТ НОСОВОЙ (concrementum nasale) — см. *Ринолит*.
КОНЛИ ОПЕРАЦИЯ (J. Conley) — 1) хирургическая расширенная радикальная



Субтотальная резекция височной кости по Конли:



Радикальная операция по поводу рака наружного слухового прохода по Конли:

а — разрез вокруг отверстия наружного слухового прохода; *б* — отпрепаровка здоровых мягких тканей от наружного слухового прохода и выявление скуловой дуги, чешуи височной кости и сосцевидного отростка; *в* — заушный разрез; *г* — трепанация сосцевидного отростка и обнажение лицевого нерва; *д* — извлечение лицевого нерва из его канала и наложение бором отверстий в канале по направлению к барабанной полости; *е* — наложение бором отверстий в передней костной стенке наружного слухового прохода по направлению к барабанной полости; *ж* — удаление долотом кости в области проделанных бором отверстий так, что хрящевой и костный наружный слуховой проход вместе с барабанной перепонкой, молоточком и наковальной могут быть удалены единым блоком (Berendes, Link, Zollner, 1965)

а — пунктиром обозначены подлежащие резекции части височной кости; *б* — кожные разрезы вокруг ушной раковины и наружного слухового прохода, визуу пунктиром показаны продленные разрезы, необходимые для дополнительной операции Крайля; *в* — кожный лоскут с ушной раковинной отвертнут кверху. Видны височная мышца, покрывающая чешую височной кости, сосцевидный отросток, скуловая дуга и околоушная железа; *г* — состояние после резекции чешуи височной кости, околоушной железы, отростков нисходящей ветви нижней челюсти и заднего отдела скуловой дуги видны сигмовидный синус после трепанации сосцевидного отростка и сосудисто-нервный пучок шеи; *д* — состояние после резекции остальной части височной кости, вплоть до горизонтального отрезка канала внутренней сонной артерии (Bezendes, Link, Zollner, 1965)

операция на ухе по поводу рака наружного слухового прохода, при котором единым блоком удаляют хрящевой и костный наружный слуховой проход, барабанную

перепонку, молоточек, наковальню; 2) хирургическая операция субтотальной резекции височной кости, при которой удаляют всю височную кость латеральнее внутренней сонной артерии, околоушную слюнную железу, восходящую ветвь нижней челюсти и органы шеи выше заднего брюшка двубрюшной мышцы.

КОНСТРИКТОР ГЛОТКИ ВЕРХНИЙ (musculus constrictor pharyngis superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 156.

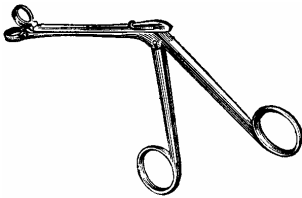
КОНСТРИКТОР ГЛОТКИ НИЖНИЙ (musculus constrictor pharyngis inferior, PNA, BNA; син. Киллиана мышца, Лушки мышца) — см. *Анатомические термины*, 154.

КОНСТРИКТОР ГЛОТКИ СРЕДНИЙ (musculus constrictor pharyngis medius, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 155.

КОНТРАЛАТЕРАЛЬНАЯ МАСКИРОВКА — маскировка, при которой маскируемый и маскирующий сигналы подаются на разные уши.

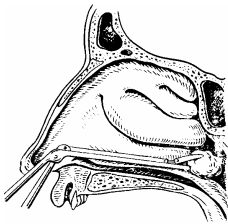
КОНХО- (лат. concha, от греч. konche раковина) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к раковине».

КОНХОТОМ (греч. konche раковина + tome разрез, рассечение) — инструмент типа кусачек для удаления разрастаний носовых раковин.

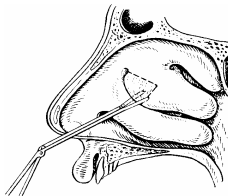


Конхотом

КОНХОТОМИЯ (conchotomia; греч.: konche раковина + tome разрез, рассечение) — хирургическая операция резекции носовых раковин.



Резекция нижней носовой раковины конхотомом



Резекция переднего конца средней носовой раковины конхотомом

«**KOREAN OTORINOLARYNGOLOGICAL SOCIETY JOURNAL**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1958 г. в Сеуле, Корея.

КОРЕШОК НИСХОДЯЩИЙ ПРЕДДВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВОГО НЕРВА (radix descendens n. vestibulo-cochlearis; син.: Роллера

нисходящий корешок слухового нерва) — см. *Анатомические термины*, 281а.

КОРИЦКОГО СИМПТОМ — припухание лимфоузлов позади угла нижней челюсти; возможный признак хронического тонзиллита.

КОРНЕВА СМЕСЬ — применяемая при лабиринтопатиях для внутримышечного введения лекарственная смесь, состоящая из 2,5% раствора аминазина и 1% раствора димедрола по 1 мл, 0,25 мл 5% раствора эфедрина гидрохлорида.

КОРТИ КЛЕТКИ (А.М. Corti, 1822—1876, итальянский анатом) — см. *Клетки волосковые*.

КОРТИЕВ ГАНГЛИЙ (А.М. Corti) — см. *Ганглий улитки спиральный*.

КОРТИЕВ ОРГАН (А.М. Corti) — см. *Орган спиральный*.

КОРТИЕВ ТУННЕЛЬ (А.М. Corti) — см. *Туннель внутренний*.

КОРТИЕВА МЕМБРАНА (А.М. Corti) — см. *Покровная мембрана*.

КОРТИЕВЫ ДУГИ (А.М. Corti; син.: Генле клетки) — структуры спирального (кортиева) органа, образованные наружными и внутренними клетками столбов, нижние концы которых отодвинуты друг от друга, а верхние соприкасаются, образуя внутренний туннель.

КОСТЕНА СИНДРОМ (J.V. Costen, американский оториноларинголог; син.: нижнечелюстная артралгия) — артралгический и неврологический симптомокомплекс в результате неправильного прикуса, характеризующийся болевыми ощущениями и чувством заложенности в полости носа и носоглотке, болями в языке, ощущением комка в горле, снижением слуха, головокружением, шумом в ушах, ограничением движений в височно-челюстном суставе, односторонним парезом мягкого н ба.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ — хирургический инструмент для рассечения или удаления костной ткани, представляющий собой щипцы с короткими режущими рабочими частями.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ БАЙЕРА — см. *Байера костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ БАЙЕРА — БЕЛЛЕРА — см. *Байера — Беллера костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ БАНЕ — **ГАРТМАННА** — см. *Бане — Гартманна костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ БЕЛЛЕРА — см. *Белера костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ БЛЮМЕНТАЛЯ — см. *Блюменталья костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ ЛЕМПЕРТА — см. *Лемперта костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ ЛЮЭРА — см. *Люэра костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ ЛЮЭРА — ФРИДМАННА — см. *Люэра — Фридманна костные кусачки*.

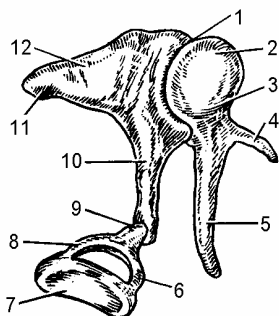
КОСТНЫЕ КУСАЧКИ МЕЙДА — см. *Мейда костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ ЦАУФАЛЯ — ЯНСЕНА — см. *Цауфалья — Янсена костные кусачки*.

КОСТНЫЕ КУСАЧКИ ЯНСЕНА — см. *Янсена костные кусачки*.

КОСТОЧКИ БАРАБАНЫЕ (ossicula tympani, JNA) — см. *Анатомические термины*, 123.

КОСТОЧКИ СЛУХОВЫЕ (ossicula auditus, PNA, BNA; ossicula tympani, JNA) — см. *Анатомические термины*, 112, 123.



Слуховые косточки:

1 — суставная поверхность молоточка и наковальни; 2 — головка молоточка; 3 — шейка молоточка; 4 — передний отросток молоточка; 5 — рукоятка молоточка; 6 — передняя ножка стремени; 7 — подножная пластинка стремени; 8 — задняя ножка стремени; 9 — лентикулярный отросток стремени; 10 — длинный отросток наковальни; 11 — короткий отросток наковальни; 12 — тело наковальни

КОСТЫШИНА СМЕСЬ (А.Т. Костышин) — используемая для лечения синуситов лекарственная смесь, состоящая из мономицина 500000 ЕД, 5% раствора димедрола 20 мл, суспензии гидрокортизона 5 мл (вводят в пазухи).

КОСТЬ (-И) (os, ossa, PNA, BNA, JNA) — орган, построенный из костной ткани, содержащий также хрящевую и собственно соединительную ткань; часть скелета.

К. ВИСОЧНАЯ (os temporale, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 122.

К. КЛИНОВИДНАЯ (os sphenoidale, PNA, BNA; os sphenoides, JNA) — см. *Анатомические термины*, 119, 120.

К. ЛОБНАЯ (os frontale, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 115.

К. НОСОВАЯ (os nasale, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 118.

К. РЕШЕТЧАТАЯ (os ethmoidale, PNA, BNA; os ethmoides, JNA) — см. *Анатомические термины*, 113, 114.

КОТТЛА МОЛОТОК (Cottle) — молоток, одна поверхность бруска которого имеет ровную поверхность, а другая выпуклую.



Молоток Коттла

КОТТЛА ОПЕРАЦИЯ (M. Cottle) — хирургическая операция уменьшения высоты спинки носа путем удаления клиновидных участков из области боковых скатов носа и перегородки.

КОТУНЬО ЖИДКОСТЬ (D. Cotugno, 1736—1822, итальянский анатом) — см. *Перилимфа*.

КОТУНЬО ОСНОВАНИЕ (D. Cotugno) — основание тонкой спиральной пластинки.

КОТУНЬО ПРОТОК (D. Cotugno) — см. *Эндолимфатический проток*.

КОТУНЬО СУМКА (D. Cotugno) — см. *Эндолимфатический мешок*.

КОФО- (греч. kophos глухой, притупленный) — составная часть сложных слов, означающая «глухой», «глухота».

КОФОТЕРАПИЯ (cophotherapia) — комплекс терапевтических мероприятий, проводимых с целью улучшения слуха у лиц, страдающих тугоухостью и глухотой.

КОФОХИРУРГИЯ (cophochirurgia) — комплекс хирургических вмешательств с целью улучшения слуха у лиц, страдающих тугоухостью и глухотой.

КОФФИНА — ЛОУРИ СИНДРОМ (G.S. Coffin, американский педиатр; R.V. Lowry, американский педиатр; син.: Коффина — Сириса — Веженки син-

дром) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся большими ушными раковинами, носом «боксера», выступающим лбом, умственной отсталостью, «куриной грудью», конусообразными пальцами.

КОФФИНА — СИРИСА — БЕЖЕНКИ СИНДРОМ (G.S. Coffin, американский педиатр, Siris; Wegienka) — см. *Коффина* — *Лоури синдром*.

КОХАНОВСКОГО СИМПТОМ (Kochanowski) — пассивное поднятие век встречает сопротивление только на больной стороне; признак абсцесса лобной доли мозга.

КОХЕРА ОПЕРАЦИЯ (E.Th. Kocher, 1841—1917, швейцарский хирург) — 1) хирургическая операция удаления новообразования носоглотки с подходом через н бо путем подковообразного разреза слизистой оболочки вдоль переходной складки верхней губы, снесения костных стенок по линии разреза долотом, перепиливания твердого н ба по средней линии и отворачивания обеих створок в сторону; 2) хирургическая операция срединно-боковой фаринготомии путем разреза кожи вдоль нижнего края подъязычной кости, вертикального разреза по средней линии шеи до перешейка щитовидной железы и рассечения щитоподъязычной мембраны и слизистой оболочки глотки горизонтальным и вертикальным разрезами.

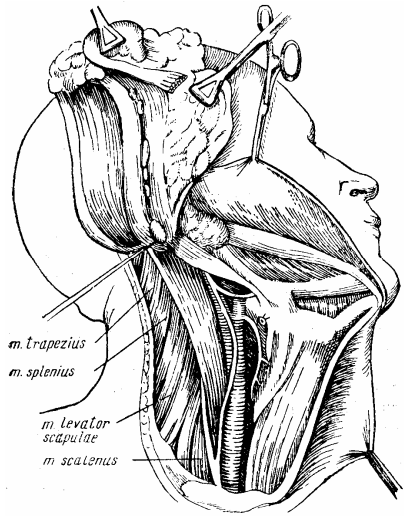
КОХЛЕАРНЫЙ (cochlearis; анат. cochlea улитка внутреннего уха, от греч. kochlos улитка, раковина улитки) — относящийся к улитке внутреннего уха.

КОХЛЕО- (анат. cochlea улитка внутреннего уха, от греч. kochlos улитка, раковина улитки) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к улитке внутреннего уха».

КОХЛЕОГРАММА (кохлео- + gramma запись) — кривая, отражающая изменение во времени электрических потенциалов улитки внутреннего уха.

КОХЛЕОПАТИЯ (cochleopathia; кохлео- + греч. pathos страдание, болезнь) — общее название невоспалительных заболеваний внутреннего уха с поражением рецепторных элементов спирального органа; характеризуется прогрессирующей перцептивной тугоухостью.

КРАЙЛЯ ОПЕРАЦИЯ (G.W. Crile, 1864—1943, американский хирург) — хирургическая операция иссечения шейной клетчатки при метастазах злокачественной опухоли челюстно-лицевой области и верхних дыхательных путей с одновременным иссечением первичной опухоли; удаляемый конгломерат тканей содержит поверхностную фасцию, клетчатку шеи, лимфатические узлы, внутреннюю яремную вену, грудино-ключично-сосцевидную мышцу, подчелюстную слюнную железу, нижний полюс околоушной слюнной железы, добавочный нерв, пятую фасцию.



Операция Крайля.

Удаление клетчатки вместе с пораженными лимфатическими узлами и внутренней яремной веной

КРАМАРЕНКО РИНОПЛАСТИКА (Д.Ю. Крамаренко, советский хирург) — хирургическая операция тотальной и субтотальной ринопластики с использованием четырехлопастного лоскута, выкраиваемого на передней стенке брюшной стенки или на плече.

КРАМЕРА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (W. Kramer, 1801—1875, немецкий оториноларинголог) — метод катетеризации слуховой (евстахиевой) трубы; в качестве ориентира при введении катетера служит задняя поверхность мягкого н ба.

КРАММА ОПЕРАЦИЯ (Kramm) — хирургическая операция обнажения луковицы яремной вены, заключающаяся в удалении сосцевидного отростка сзади и снизу (верх отростка остается на месте), прокладывании острой ложкой от задне-

го края раневой полости на глубину 1—1,5 см горизонтального канала, верхняя граница которого соответствует нижнему краю сосудисто-нервного пучка, обнажении внутренней стенки горизонтальной части сигмовидного синуса; таким образом идут в направлении под сходящимся углом к основанию сосудисто-нервного пучка, несколько вперед от него; на этом пути встречается поперечно стоящая внутренняя поверхность наружной стенки яремной ямки; в ней делают маленькое отверстие, которое затем расширяют соответственно протяжению луковицы яремной вены; наружная стенка его при этом находится на расстоянии 3 см от поверхности сосцевидного отростка.

КРАМПИЦА ЗАДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА (Krampitz) — способ остановки носового кровотечения путем введения резиновой трубки слепым концом вперед через нижний носовой ход до задней стенки носоглотки и последующим раздуванием ее с помощью шприца; на выступающий из полости носа конец трубки накладывают зажим.

КРАНИОМЕТАФИЗАРНАЯ ДИСПЛАЗИЯ (dysplasia craniometaphysaria) — см. 1) *Демайера синдром*; 2) *Пайла синдром*.

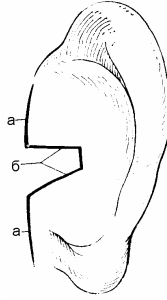
КРАНИОФАРИНГИОМА

(craniopharyngioma; син.: опухоль гипофизарного хода, опухоль кармана Ратке, Эрдгейма опухоль) — доброкачественная опухоль, развивающаяся из эпителиальных клеток кармана Ратке (гипофизарного кармана).

К. КИСТОЗНАЯ (с. cysticum) — краниофарингиома, содержащая полости, выстланные эпителием и заполненные студенистой желто-бурой жидкостью с большим содержанием белка и холестерина.

К. КОМПАКТНАЯ (с. compactum) — краниофарингиома, не содержащая кист.

КРАСИНА ПЛАСТИКА (Л.М. Красин, советский оториноларинголог) — способ пластики наружного слухового прохода, при котором выкраивают прямоугольный лоскут из кожи ушной раковины и укладывают на заднюю стенку послеоперационной полости; остальные стенки полости покрывают лоскутами, образованными пластикой наружного слухового прохода по Штаке.

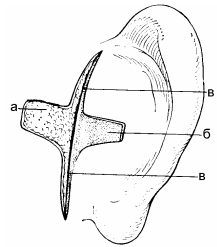


Разрезы при пластике послеоперационной полости по Красину:

a — разрезы кожи по заушной складке; б — разрезы кожи задней поверхности ушной раковины

Формирование кожного лоскута для пластики послеоперационной полости по Красину:

a — кожный лоскут, выкроенный из кожи задней поверхности ушной раковины; б — раневая поверхность на задней поверхности после отсепаровки кожного лоскута; в — разрез мягких тканей по заушной складке до кости



КРАСНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ НОСА — см. *Гранулез носа красный*.

КРАСНУШНАЯ ЭМБРИОПАТИЯ (embryopathia rubeolaris) — см. *Грейга синдром*.

«КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО К УШНЫМ БОЛЕЗНЯМ ДЛЯ ВРАЧЕЙ И СТУДЕНТОВ» — изданный в 1892 г. М.С. Жирмунским первый русский учебник по отиатрии.

КРАУЗЕ ЗАСЛОНКА (W.J.F. Krause, 1833—1909, немецкий анатом и гистолог) — см. *Слезная складка*.

КРАУЗЕ КЛАПАН (W.J.F. Krause) — см. *Слезная складка*.

КРАУЗЕ ПЕРЕСАДКА КОЖИ (F. Krause, 1857—1937, немецкий хирург) — способ пересадки кожи, при котором выкроенный на груди или животе свободный кожный лоскут без подкожножировой клетчатки прикладывают к месту пересадки и фиксируют швами.

КРАУЗЕ СКЛАДКА (K.F.T. Krause, 1797—1868, немецкий анатом) — см. *Слезная складка*.

КРЕЧМАННА ПОДСЛИЗИСТАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (F. Kretschmann, 1858—1934, немецкий врач) — хирургическая операция, при которой искривленную часть носовой перегородки резецируют подходом через преддверие рта.

КРЕЧМАННА ПРОСТРАНСТВО (F. Kretschmann) — см. *Надбарабанное углубление*.

КРЕЯ — ЛЕВИ СИНДРОМ (M. Creux, французский врач; J. Levy, род. 1910, французский акушер-гинеколог; син.: офтальмориностоматогигроз, Шегрена обратный синдром, reverse Gougerot — Sjogren syndrome) — комплекс наследуемых аномалий развития, характеризующихся гиперсекрецией слизистой оболочки полости носа, слез, слюны, желудочного сока, расстройством обмена хлоридов, кальцинатами в шейных позвонках.

КРЁНЛЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (R.U. Krönlein, 1847—1910, швейцарский хирург) — 1) хирургическая операция вскрытия глазницы путем выкраивания костно-надкостнично-кожного лоскута с целью выявления и дренирования гнойного очага риногенного происхождения; 2) хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой после дугообразного разреза кожи от середины подъязычной кости до сосцевидного отростка удаляют слюнную железу, перерезают цитоподъязычную связку и вскрывают боковую стенку глотки вдоль нижнего края подъязычной кости.

КРЁНЛЕЙНА СХЕМА (R.U. Krönlein) — схема черепно-мозговой топографии, согласно которой проекцию на свод черепа центральной и латеральной борозд полушарий мозга определяют геометрическим построением шести основных линий, соответствующих проекциям головки нижней челюсти, вершины сосцевидного отростка и середины скуловой дуги.

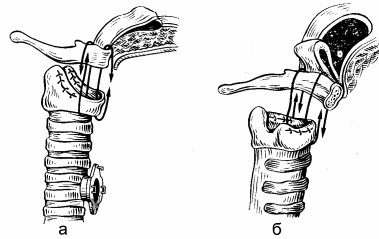
КРИВАЯ РАЗБОРЧИВОСТИ — см. *Артери-куляционная кривая*.

КРИЗ ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (crisis vestibularis; франц. crise, от греч. krisis внезапная перемена в течении болезни) — внезапно возникающее, относительно кратковременное состояние у больного при нарушении кровообращения в позвоночных и базилярной артериях, а также при арахноидите, лабиринтите и некоторых других болезнях, характеризующееся головокружением, шумом в ухе, вестибуловегетативными реакциями.

КРИКО- (греч. krikos круг, кольцо, перстень; анат. cartilago cricoidea перстне-

видный хрящ) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к перстневидному хрящу».

КРИКОГИОИДОПЕКСИЯ (cricohyoidopexia) — хирургическая реконструктивная



Формирование надгортанника из корня языка при крикогиоидопексии (схема):

а, б — этапы операции

операция при раке гортани III степени, заключающаяся в удалении гортани, создании из корня языка складки, напоминающей свободную часть надгортанника, фиксации оставшегося перстневидного хряща к телу подъязычной кости.

КРИКОСТОМА (cricostoma; крико- + греч. stoma отверстие) — искусственное отверстие в перстневидном хряще и мягких тканях шеи, соединяющее полость гортани с внешней средой; создается для восстановления дыхания при ларингостенозе и (или) для проведения лечебных манипуляций.

КРИКОСТОМИЯ (cricostomia; крико- + греч. stoma отверстие) — хирургическая операция образования крикостомы, заключающаяся в обнажении перстневидного хряща и перстнещитовидной связки, в которых формируют отверстие, а края слизистой оболочки гортани сшивают с краями кожного разреза.

КРИКОТОМИЯ (cricotomia; крико- + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия гортани путем обнажения и рассечения перстневидного хряща.

КРИКОТРАХЕОТОМИЯ (cricotracheotomia; крико- + трахея + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция обнажения и рассечения перстневидного хряща и верхних колец трахеи; производится в качестве доступа в нижнюю часть полости гортани и в верхнюю часть трахеи.

КРИКОЭПИГЛОТТОПЕКСИЯ (cricoepiglottopexia) — хирургическая реконструктивная операция при раке гортани III

степени, заключающаяся в удалении большей части гортани с содержимым преднадгортанникового пространства, фиксации свободной части надгортанника с перстневидным хрящом к телу подъязычной кости.

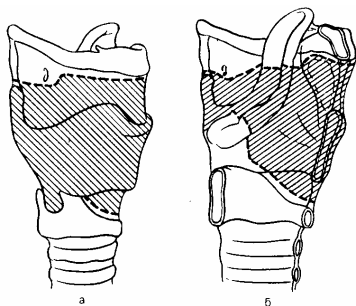
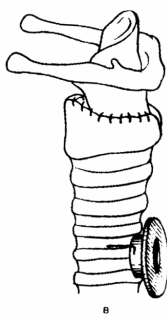


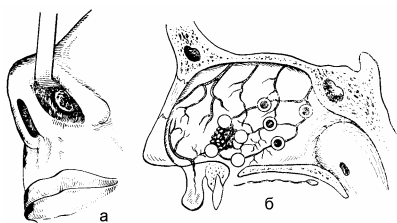
Схема крикоэпиглоттопексии

а, б — заштрихована подлежащая удалению часть гортани;



в — оставшаяся после операции часть гортани

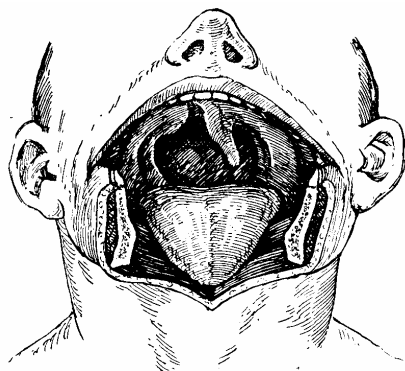
КРОВОТЕЧЕНИЕ НОСОВОЕ (epistaxis) — истечение крови из кровеносного сосуда в полость носа.



Носовое кровотечение:

а — кровотокающая область; б — места разрывов ветвей сплетения Киссельбаха и решетчатой артерии (белые кружки) и артерий перегородки носа (черные кружки)

КРОГИУСА ОПЕРАЦИЯ (F. A. V. Krogjus, 1854—1939, финский хирург) — хирургическая операция удаления опухоли ротоглотки, при которой рассекают по средней линии нижнюю губу и нижнюю челюсть, прошивают и вытягивают язык вперед, получая тем самым широкий доступ к рото- и гортаноглотке.



Доступ к ротовому отделу глотки и входу в гортань по Крогиусу

КРОУ СИМПТОМ (H. W. Crowe, английский врач; син.: Флишмана симптом) — усиление кровенаполнения сосудов сетчатки при односторонней компрессии яремной вены; признак тромбоза сигмовидного синуса.

КРУГЛОЕ ОКНО (fenestra rotunda) — см. *Окно улитки*.

КРУЗОНА БОЛЕЗНЬ (O. Crouzon, 1874—1938, французский врач) — см. *Крузона синдром*.

КРУЗОНА СИНДРОМ (O. Crouzon; син.: Крузона болезнь, наследственный черепно-лицевой дизостеоз, черепно-глазнично-лицевой дизостеоз, черепно-лицевой дизостеоз) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся «орлиным носом», гипоплазией верхней челюсти, расширением акроцефальной части черепа, преждевременным окостенением швов, экзофтальмом, атрофией зрительного нерва, слепотой, гипертелоризмом, дивергирующим косоглазием.

CROUZON FRUSTE (фр.) — см. *Поттера синдром*.

КРУКОВЕРА — ДУБОВИКА ОПЕРАЦИЯ (И. М. Круковер, 1893—1960, советский оториноларинголог; А. И. Дубовик, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики деформированной ушной раковины путем иссечения деформирующих рубцов и подшивания мобилизованной ушной раковины к коже сосцевидного отростка.

КРУП (англ. croup, от шотландского croup каркать) — острый ларингит или ларинготрахеит при некоторых инфекционных болезнях, сопровождающийся явлениями спазматического стеноза горта-

ни; проявляется охриплостью, лающим кашлем и инспираторной одышкой.

К. ГРИППОЗНЫЙ — круп, развивающийся как осложнение гриппа, чаще в первые дни болезни.

К. ДИФТЕРИЙНЫЙ (син.: круп истинный) — круп, развивающийся при дифтерии дыхательных путей и характеризующийся образованием пленчатых налетов и тяжелым течением.

К. ИСТИННЫЙ — см. *Круп дифтерийный*.

К. КОРЕВОЙ — круп при кори; различают ранний круп коревой с легким течением, возникающий в продромальном периоде, и поздний круп коревой с более тяжелым течением, возникающий в период пигментации, связанный с присоединением бактериальной инфекции.

К. ЛОЖНЫЙ (англ. false croup; син.: псевдокруп) — круп недифтерийной этиологии.

К. ПАРАГРИППОЗНЫЙ — круп при парагриппозной инфекции у детей.

К. СКАРЛАТИНОЗНЫЙ — круп, развивающийся как осложнение тяжелой септической скарлатины при распространении воспалительно-некротического процесса из зева на слизистую оболочку гортани.

КРУРО- (лат. crurus, cruris голень, комель) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к ножке стремени».

КРУРОТОМИЯ (crurotomia) — хирургическая операция рассечения одной из ножек стремени (чаще передней), применяемая при отосклерозе; предложена в 1956 г. Fowler.

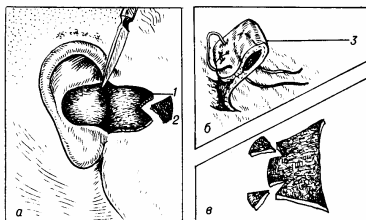


Схема передней круротомии

КРУРЭКТОМИЯ (crurectomia) — хирургическая операция частичного или полного удаления одной из ножек стремени при отосклерозе; предложена в 1957 г. Holthgren.

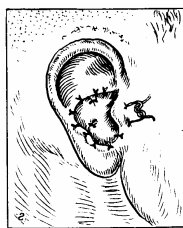
КРУЧИНСКОГО МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ТАНЦЕРА (Г.В. Кручинский) —

хирургическая операция формирования козелка и углубления ушной раковины путем выкраивания дугообразным разрезом кожного лоскута и треугольного участка кожи, создания козелка из дублированного лоскута и изготовления свободного кожного трансплантата для закрытия раневой поверхности в области углубления раковины.



Формирование козелка и углубления ушной раковины по Танцеру в модификации Кручинского

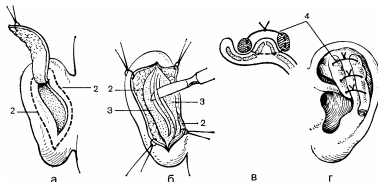
a — дугообразным разрезом выкроен кожный лоскут (1) и треугольный участок кожи (2); б — создание козелка из дублированного лоскута (3); в — изготовление свободного кожного трансплантата для закрытия раневой поверхности в области углубления ушной раковины;



г — заключительный этап операции

КРУЧИНСКОГО ОПЕРАЦИЯ (Г.В. Кручинский) —

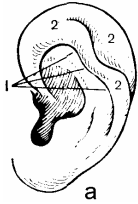
1) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем выкраивания S-образного лоскута. на задней поверхности ушной раковины, рассечения хряща по ходу противозавитка, перегибания хряща и закрепления образующегося при этом противозавитка сквозными швами на валиках;



Коррекция оттопыренной ушной раковины по Кручинскому:

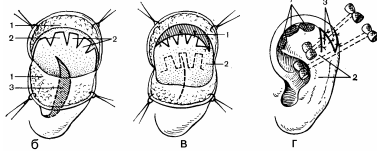
1 — S-образный заушный кожный лоскут; 2 — зона отслойки кожных лоскутов; 3 — зоны параллельного рассечения хряща ушной раковины; 4 — формирование противозавитка наружными направленными швами-тампонами путем иссечения кожи в виде буквы «S»

2) хирургическая операция исправления складывающейся ушной раковины путем проведения радиальных разрезов и поперечных насечек на передней поверхности хряща, закрепления полосок хряща в правильном положении швами и иссечения избытка кожи.



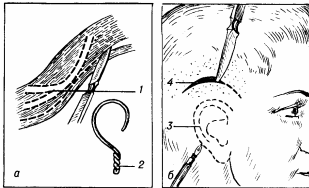
Пластика согнутой ушной раковины по Кручинскому:

а — основные анатомические элементы складывающейся ушной раковины: 1 — недоразвитие ножки противозавитка, 2 — деформированный завиток ушной раковины с дислокацией ее основных элементов



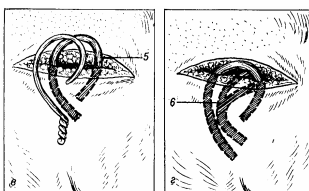
б — рассечение края и взятие трансплантата: 1 — кожные лоскуты, 2 — фигурное рассечение хрящевого края, 3 — хрящевой трансплантат из противозавитка; в — формирование хрящевого каркаса ушной раковины: 1 — фиксация хрящевого края завитка, 2 — формирование складки противозавитка; 2 — формирование наружных контуров ушной раковины: 1 — валики по контуру завитка, 2 — валики по контуру противозавитка, 3 — острые перемещенные кожные лоскуты

3) хирургическая операция формирования ушной раковины при анотии, при которой каркас для ушной раковины формируют из ауто- или консервированного аллохряща по форме проволочного шаблона;

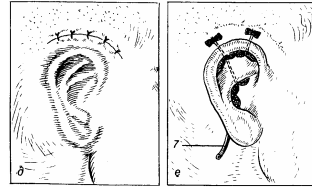


Формирование ушной раковины при анотии по Кручинскому

а — изготовление каркаса из реберного хряща (1); каркас моделируют по форме проволочного шаблона (2); б — контуры ушной раковины наносят пунктиром (3) на кожу, производят разрез кожи

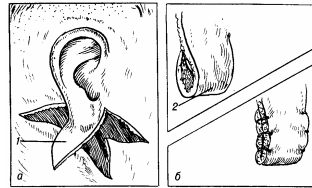


в — введение в рану хрящевой пластинки (5) для формирования завитка; г — введение развилки из хряща (6)



д — рана защита наглухо; е — контуры ушной раковины выделены двумя матричными швами и придавлены марлевыми шариками; внизу раны выпускники (7)

4) хирургическая операция формирования мочки ушной раковины с помощью выкроенного на шее треугольного кожного лоскута;



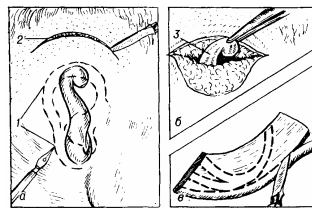
Формирование мочки ушной раковины по Кручинскому

а — образование треугольного лоскута (1); б — поворот лоскута на 180° (2)



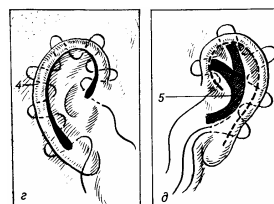
в — заключительный этап операции

5) Хирургическая операция формирования ушной раковины при микротии III степени с помощью пластинки из реберного хряща;



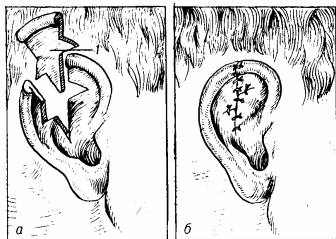
Формирование ушной раковины при микротии III степени по Кручинскому

а — на кожу пунктиром нанесены контуры ушной раковины (1); произведен дугообразный разрез (2); б — иссечение и удаление рудиментарного хряща (3)



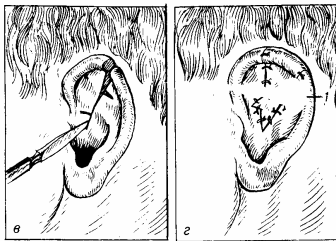
г — выкраивание пластинки из реберного хряща; г — хрящевая пластинка в виде завитка (4) введена под кожу и укреплена швом; д — укрепление развилки реберного хряща (5)

6). хирургическая операция пластики малой ушной раковины фигурным кожно-хрящевым трансплантатом, взятым из здоровой раковины;



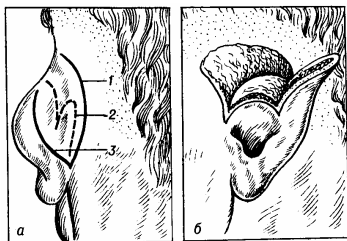
Пластика малой ушной раковины фигурным кожно-хрящевым трансплантатом по Кручинскому

a – выкраивание лоскута (1); *б* – кожные края раны сшиты



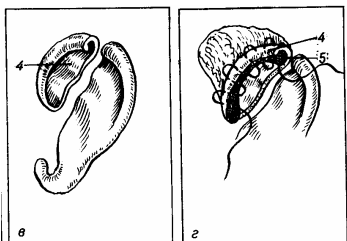
в, г – пластика ушной раковины

7). хирургическая операция пластики свернутой ушной раковины путем подсадки части армированного консервированного ушного хряща;

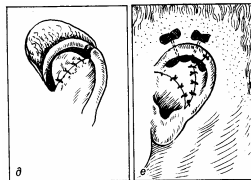


Пластика свернутой ушной раковины подсадкой армированного консервированного ушного хряща по Кручинскому

a – намечены линии разрезов (1, 2, 3); *б* – образован кожный лоскут

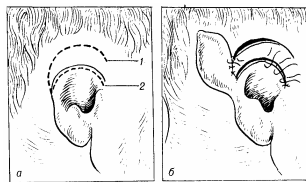


в – из ушного консервированного хряща выкроен участок для пластики (4); *г, д* – хрящевой трансплантат, армированный пластинкой реберного хряща (5), помещен на место дефекта и фиксирован к краям аутохряща



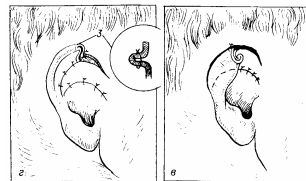
е – кожный лоскут височной области пришит, рельеф ушной раковины подчеркнут матричными швами и валиками

8). хирургическая операция исправления свернутой ушной раковины путем замещения недостающей части ее кожей лобно-височной области;

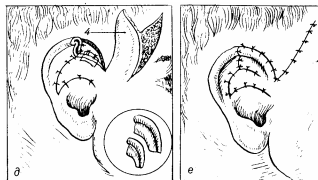


Исправление свернутой ушной раковины по Кручинскому

a – намечены линии разрезов кожи височной области (1) и свернутой части (2);

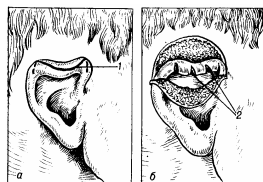


б, в, г, д – перемещение и укрепление свернутой ушной раковины в естественном положении; недостающий участок передне-верхней части ушной раковины (3) замещают кожей височно-лобной области (4); в кружке изображены кусочки аутохряща для замещения недостающей части ушной раковины



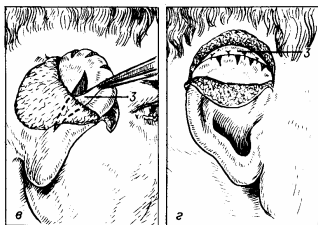
е – заключительный этап операции

9). Хирургическая операция коррекции уплощенного уха при неглубоком загибе завитка путем пришивания изогнутой пластинки аутохряща, взятого из основания углубления ушной раковины;



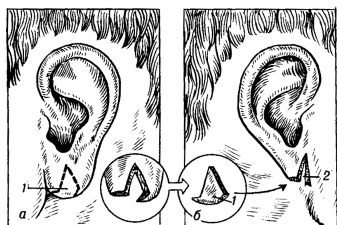
Коррекция уплощенного уха при неглубоком загибе завитка по Кручинскому

a – линия разреза (1); *б* – нанесение радиальных насечек (2) на хрящ;



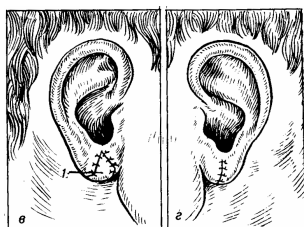
а, б — из основания углубления ушной раковины иссечена пластинка аутохряща (3) и подшита вдоль края завитка

10). хирургическая операция пластики приросшей мочки ушной раковины с помощью взятого со здоровой стороны клиновидного лоскута.



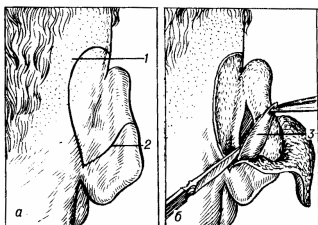
Пластика приросшей мочки ушной раковины по Кручинскому

а — донорская ушная раковина; пунктиром нанесены границы образования трансплантата (1) из здоровой ушной раковины, *в* кружке — здоровая кияшка раковины после взятия трансплантата; *б* — подготовлено ложе (2) для пересадки трансплантата



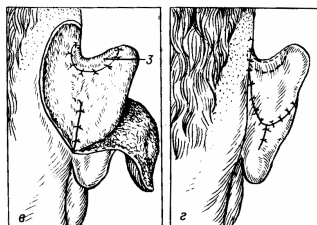
а — клиновидный дефект пришит к дефекту мочки; *б* — на рану уха донора наложены швы

КРУЧИНСКОГО — ГРУЗДЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г.В. Кручинский; А.Т. Груздева) — 1). хирургическая операция исправления вросшей ушной раковины путем иссечения участка хряща из ее основания;



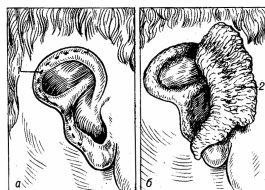
Исправление вросшей ушной раковины по Кручинскому — Груздевой

а — линии разрезов (1, 2); *б* — выделение верхнего полюса ушной раковины и иссечение участка хряща (3) из основания ушной раковины



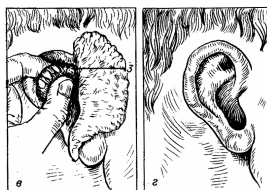
а — помещение хряща в изогнутом виде между восстановленной частью уха и височной областью при укороченном завитке; *б* — заключительный этап операции

2). хирургическая операция исправления гофрированной ушной раковины путем сгибания ее в складку на месте противозавитка и отсутствующей верхней ножки, и фиксации матрацными швами.



Исправление гофрированной ушной раковины по Кручинскому — Груздевой

а — дугообразный разрез (1) по задней поверхности ушной раковины; *б* — отделена кожа верхней половины ушной раковины (2)



а — хрящ согнут в складку (3) на месте противозавитка и отсутствующей верхней ножки; *б* — заключительный этап операции

КРЫЛО НОСА (ala nasi, PNA, BNA, JNA) — подвижная часть боковой стенки наружного носа.

КРЫЛОВА МЕТОД (Б.С. Крылов, р. 1922, советский оториноларинголог) — метод эндоларингеальной электродиагностики гальваническим и фарадическим током, при котором определяют функциональную состоятельность внутренних мышц гортани и выявляют дифференциально-диагностические признаки пареза или паралича возвратного нерва.

КРЫЛОНЁБНЫЙ СИНДРОМ (syndromus pterygopalatinus) — см. 1) *Сладера синдром*; 2) *Фегелера синдром*.

КРЫША БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ (tegmen tympani, PNA, BNA, JNA) — участок передней поверхности пирамиды височной кости, расположенный между дугообразным возвышением и каменисто-

чешуйчатой щелью; образует верхнюю стенку барабанной полости.

КРЮВЕЛЬЕ ВЕНА (J. Cruveilhier, 1791—1874, французский анатом, патологоанатом, клиницист) — см. *Вена зачелюстная*.

КРЮВЕЛЬЕ СКЛАДКА (J. Cruveilhier) — см. *Слезная складка*.

КРЮЧОК — инструмент, рабочая часть которого представляет собой изогнутый дугообразно или под углом стержень или пластинку.

К. **НОСОВОЙ** — проволочный плавно изогнутый зонд с петлеообразной ручкой, предназначенный для удаления инородных тел из полости носа.



Носовой крючок

К. **НОСОКРЫЛЬНЫЙ** — изогнутый под прямым углом плоский крючок, предназначенный для оттягивания крыльев носа.



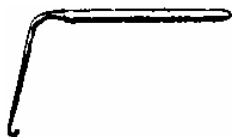
Носокрыльный крючок

К. **ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ** — однозубый острый крючок, предназначенный для подтягивания и фиксации трахеи при трахеотомии.



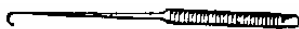
Трахеотомический крючок

К. **УШНОЙ** — однозубый острый или тупой крючок, предназначенный для удаления инородных тел из наружного слухового прохода.



Ушной крючок

К. **ХОАНАЛЬНЫЙ** — крючок, предназначенный для захвата и удаления хоанальных полипов через нижний носовой ход.



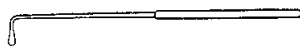
Хоанальный крючок

КСЕРОДЕРМОСТЕОЗ (xerodermosteosis) — см. *Шегрена синдром*.

КУ — ПОЛИТЦЕРА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВЫХ ТРУБ (Kuh; A. Politzer 1836—1920, австрийский оториноларинголог) — способ катетеризации слуховой (евстахиевой) трубы, при котором катетер вводят в носоглотку клювом вниз, поворачивают его на 90°, раструб катетера прижимают к перегородке носа и одновременно тянут к себе, в результате чего клюв катетера попадает в глоточное отверстие слуховой трубы.

КУЗНЕЦОВА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Кузнецов, род. 1929, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы путем заприкидывания кожей внутрь выкроенного на передней поверхности грудины кожнонадкостничного лоскута на ножке.

КУЛИКОВСКОГО ЗОНД (Г.Г. Куликовский, 1890—1965, советский оториноларинголог) — изогнутый под прямым углом металлический пуговчатый зонд для исследования лакуны миндалин.



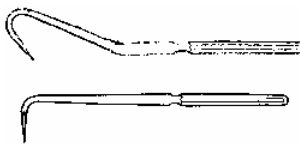
Зонд Куликовского

КУЛИКОВСКОГО ИГЛА (Г.Г. Куликовский) — изогнутая трубчатая игла с канюлей, предназначенная для прокола и промывания верхнечелюстной пазухи.



Игла Куликовского для пункции верхнечелюстной пазухи

КУЛИКОВСКОГО ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (Г.Г. Куликовский) — острая лигатурная игла для сшивания небных дужек.



Лигатурные иглы Куликовского

КУНДРАТА СИНДРОМ (H. Kundrat, 1845—1893, немецкий патолог; син.: аринэнцефалия, семейная недолевая голопрозенцефалия) — наследуемая по ауто-сомно-рецессивному типу аномалия развития мозга и черепа, характеризующаяся отсутствием центров обоняния, агенезией костей носа, глазным гипертелоризмом.

КУНТА ОПЕРАЦИЯ (H. Kunt, 1850—1925, немецкий офтальмолог) — 1) хирургическая операция вскрытия решетчатой пазухи со стороны орбитальной стенки; 2) хирургическая операция наружного вскрытия лобной пазухи с полной резекцией ее лицевой стенки.

КУРИЛИНА — ЛИСОВСКОЙ МЕТОД (И.А. Курилин, 1918—1984, советский оториноларинголог; А.И. Лисовская) — метод контрольной рентгенографии антрума, применяемый у детей до 3-х месяцев, при котором при трансорбитальной укладке производят импульсные снимки с предварительным введением в антрум с помощью антропункции йодолипола.

КУРТАДА ОПЫТ (Courtade) — метод выявления симуляции односторонней глухоты, заключающийся во введении двух концов Y-образной резиновой трубки в слуховые проходы обследуемого, после чего ему предлагают повторять слова, произносимые врачом у третьего

конца трубки при незаметном попеременном пережатии первых двух.

КУШИНГА СИНДРОМ (H.W. Cushing, 1869—1939, американский нейрохирург; син.: синдром боковой цистерны моста, синдром мостомозжечкового угла) — комплекс симптомов при невриноме слухового нерва, проявляющийся сочетанием признаков поражения черепномозговых нервов, проходящих через цистерну моста (мостомозжечковый угол): слухового, лицевого и тройничного.

КЪЯНДСКОГО ПЛАСТИКА ГЛОТКИ (А.А. Кьяндский) — хирургическая пластическая операция с использованием стебельчатого лоскута, формируемого в области ключицы.

КЮСТЕРА РИНОПЛАСТИКА (E.G.F. Kyster, 1839—1930, немецкий хирург) — хирургическая операция, заключающаяся в подшивании к дефекту лоскута кожи с плеча раневой поверхностью наружу и прикрытии его кожным лоскутом со лба.

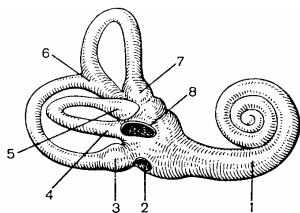


Л

ЛАББЕ ОПЕРАЦИЯ (E.M. Labbe, 1870—1939, французский врач) — хирургическая операция восстановления крыла носа с помощью кожного лоскута, выкроенного на кисти руки между большим и указательным пальцами.

ЛАБИРИНТ (labyrinthus; греч. labyrinthos) — см. *Ухо внутреннее*.

ЛАБИРИНТ КОСТНЫЙ (labyrinthus osseus, PNA, BNA; capsula ossea labyrinthi, JNA) — система костных полостей и каналов внутреннего уха, расположенных в пирамиде височной кости; включает преддверие, три полукружных канала и улитку.



Костный лабиринт:

1 — костная улитка; 2 — окно улитки; 3 — ампула заднего полукружного канала; 4 — гладкий конец латерального полукружного канала; 5 — ампула латерального полукружного канала; 6 — общий гладкий конец заднего и переднего полукружных каналов; 7 — ампула переднего полукружного канала; 8 — окно преддверия

ЛАБИРИНТ ПЕРЕПОНЧАТЫЙ (labyrinthus membranaceus, PNA, BNA, JNA) — система сообщающихся полостей и каналов с соединительнотканной стенкой, расположенных в костном лабиринте; включает эллиптический и сферический мешочки, три перепончатых полукружных протока и улитковый проток.

ЛАБИРИНТИТ (labyrinthitis; син.: отит внутренний) — воспаление внутреннего уха.

Л. ГЕМАТОГЕННЫЙ (l. haematogena) — лабиринтит, обусловленный проникновением возбудителей инфекции во внутреннее ухо с током крови;

встречается чаще при вирусных инфекционных заболеваниях.

Л. ГНОЙНЫЙ (l. purulenta) — лабиринтит, вызванный возбудителями гнойной инфекции и характеризующийся лейкоцитарной инфильтрацией пери- и эндолимфы, образованием грануляций.

Л. ДИФФУЗНЫЙ (l. diffusa) — гнойный или серозный лабиринтит, распространившийся на все отделы костного и перепончатого лабиринта.

Л. МЕНИНГОГЕННЫЙ (l. meningogena) — лабиринтит при менингите, обусловленный проникновением возбудителей инфекции из подпаутинового пространства через водопровод улитки или внутренний слуховой проход.

Л. НЕКРОТИЧЕСКИЙ (l. necrotica) — лабиринтит, характеризующийся наличием участков некроза мягких тканей и костного лабиринта, чередующихся обычно с очагами гнойного воспаления.

Л. ОГРАНИЧЕННЫЙ (l. circumscripta) — лабиринтит, характеризующийся поражением лишь какого-либо участка стенки костного лабиринта; наблюдается при хроническом среднем отите и обусловлен гранулирующим отитом или давлением холестеатомы.

Л. ОСТРЫЙ (l. acuta) — серозный или гнойный лабиринтит, проявляющийся внезапно развивающимися симптомами нарушения функций внутреннего уха (головокружение с тошнотой и рвотой, нарушение статического и динамического равновесия тела, шум в ухе, понижение слуха); при серозном лабиринтите симптомы постепенно исчезают через 2—3 недели, при гнойном лабиринтите заболевание может принять хроническое течение.

Л. СЕРОЗНЫЙ (l. serosa) — лабиринтит, характеризующийся увеличением количества перилимфы, набуханием эндоста лабиринта, появлением в эндо- и перилимфе фибрина и форменных элементов крови.

Л. ТИМПАНОГЕННЫЙ (l. tympanogena) — лабиринтит, обусловленный проникновением возбудителя инфекции во внутреннее ухо из полости среднего уха через окна лабиринта.

Л. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ (l. traumatica) — лабиринтит, обусловленный травмой, например, при переломе основания черепа, огнестрельном ранении.

Л. ХРОНИЧЕСКИЙ (l. chronica) — лабиринтит, характеризующийся постепенным нарушением функций внутреннего уха (головокружение с тошнотой и рвотой, шум в ухе, нарушение статического и динамического равновесия тела, понижение слуха), наличием фистульного симптома, спонтанными вестибуловегетативными, вестибулосенсорными и вестибулосоматическими рефлексами.

ЛАБИРИНТНАЯ АТАКА — совокупность внезапно развивающихся симптомов нарушения функций внутреннего уха при остром лабиринтите: головокружение с тошнотой и рвотой, нарушение статического и динамического равновесия тела, шум в ухе и понижение слуха.

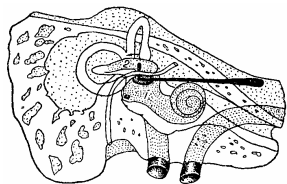
ЛАБИРИНТНОЕ ВЕРТИГО (vertigo labyrinthica) — см. *Меньера синдром*.

ЛАБИРИНТНЫЕ РЕАКЦИИ (син.: вестибулярные реакции) — реакции организма, обусловленные раздражением рецепторов вестибулярного анализатора при перемещении тела в пространстве.

ЛАБИРИНТНЫЙ АНГИОСПАЗМ (angiospasmus labyrinthicus) — см. *Лермуайе синдром*.

ЛАБИРИНТОПАТИЯ (labyrinthopatia) — общее название болезней внутреннего уха, характеризующихся дистрофическими изменениями его нервных элементов (например, в результате патологических изменений в сосудистой системе лабиринта, нарушений обмена веществ) и проявляющихся нарушением слуха и вестибулярными расстройствами.

ЛАБИРИНТОМИЯ (labyrinthotomia; лабиринт + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия полости костного лабиринта.

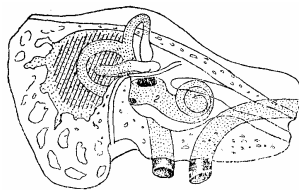


Операция лабиринтотомии по Гинзбергу.

Удаляемые части лабиринта зачерчены, остающиеся представлены светлыми.

ЛАБИРИНТЭКТОМИЯ (labyrinthectomy; лабиринт + эктомия) — хирургическая

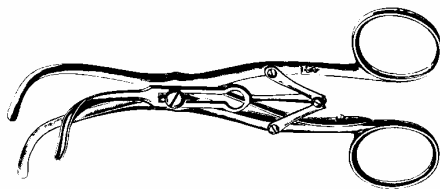
операция полного удаления костного и перепончатого лабиринта.



Операция лабиринтэктомии по Янсену — Нейману.

Удаляемые части лабиринта зачерчены, остающиеся представлены светлыми

ЛАБОРДА ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Laborde) — расширитель с тремя изогнутыми под прямым углом наконечниками, предназначенный для разведения краев раны трахеи с целью введения в нее трахеотомической трубки.



Трахеотомический расширитель Лаборда

ЛАВРОВОЙ МЕТОДИКА (Е.В. Лаврова, фониатр) — восстановление голоса при парезах и параличах гортани при помощи рациональной психотерапии, коррекции

физиологического и фонационного дыхания, тренировки кинесезий и координации голосового аппарата с помощью фонетических упражнений, автоматизации правильной фонации вокальными упражнениями.

ЛАДОННЫЙ И ПОДОШВЕННЫЙ КЕРАТОЗ С ВРОЖДЕННОЙ ГЛУХОТОЙ И ТОТАЛЬНОЙ ЛЕЙКОНИХИЕЙ (keratosis palmaris et plantaris cum surditate congenita et leuconichia totali) — см. *Шванна синдром*.

ЛАДЬЯ УШНОЙ РАКОВИНЫ (scapha, PNA, VNA, JNA) — желобок на поверхности ушной раковины, расположенный между завитком и противозавитком ушной раковины.

ЛАЙМЕРА ЗОНА (E. Laimer, австрийский прозектор) — см. *Лаймера треугольник*.

ЛАЙМЕРА ТРЕУГОЛЬНИК (E. Laimer; син.: Геккермана зона, Киллиана пространство, Лаймера зона) — межмышеч-

ный треугольник на задней стенке шейной части пищевода, ограниченный нижним краем перстнеглоточной части нижнего констриктора глотки, по сторонам — сходящимися книзу пучками продольно идущих мышечных волокон пищевода; место возможного образования дивертикулов пищевода.

ЛАКЕТТА ОПЕРАЦИЯ (W.H. Lockett) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения полукруглого участка хряща вдоль намечаемой линии противозавитка.

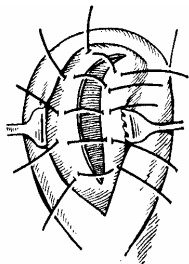


Схема операции Лакетта

ЛАНГЕ — ЗОННЕНКАЛЬБА МЕТОД (С. Lange, 1834—1900, датский врач; Sonnenkalb) — метод рентгенологического исследования сосцевидного отростка височной кости в боковой проекции, при котором в отличие от снимка по Шюллеру отверстия слуховых проходов не совпадают, ядро лабиринта смещается кпереди и поэтому лучше видны клетки в области синуса и основания пирамиды.

ЛАНГЕНБЕКА КОСТНЫЕ ЩИПЦЫ (B.R.K. Langenbeck, 1810—1887, немецкий хирург) — щипцы для захвата и удержания костных отломков при проведении хирургических операций.



Костные щипцы Лангенбека

ЛАНГЕНБЕКА ЛОСКУТ (B.R.K. Langenbeck, 1810—1887, немецкий хирург) — кожно-надкостничный лоскут, выкраиваемый в области лба с целью пластики наружного носа.

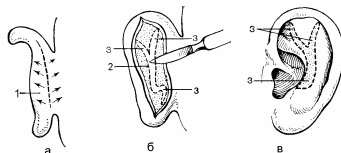
ЛАНГЕНБЕКА МЕТОД АУДИОМЕТРИИ (B.R.K. Langenbeck) — см. *Аудиометрия шумовая*.

ЛАНГЕНБЕКА ОПЕРАЦИЯ (B.R.K. Langenbeck) — 1) хирургическая операция восстановления крыла носа с помощью кожного лоскута, выкроенного на противоположной стороне носа; 2) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа кожным лоскутом с верхней губы с основанием у крыла носа; 3) хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой после кожного разреза от угла нижней челюсти до верхнего края щитовидного хряща производят экстракцию малого коренного зуба, перепиливают тело нижней челюсти, раздвигают концы распилов, получая доступ к боковой стенке глотки.

ЛАНИЕРА — ХАККЕРМАНА ПРОСТРАНСТВО (Lanier; Hackermann) — перстнеглоточная часть нижнего констриктора глотки, которая в значительной степени представлена истонченной, слабоукрепленной собственными фасциями мышцей; является опасной зоной при эзофагоскопии.

ЛАПЧЕНКО ЛАРИНГЭКТОМИЯ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог) — хирургическая операция субтотальной резекции гортани при срединных опухолях III стадии, при которой формируют внутреннее кольцо гортани путем наложения трахеоглоточного анастомоза между верхним отделом трахеи, сохраненным лепестком надгортанника, черпалонадгортанными складками и областью черпаловидных хрящей.

ЛАПЧЕНКО ОПЕРАЦИЯ (С.Н. Лапченко) — 1) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины иссечением фигурной полоски хряща путем расширения или суживания ее в нужных местах и формированием тем самым противокоселка, противозавитка и его ножек;

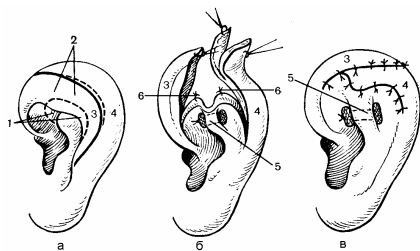


Коррекция оттопыренной ушной раковины по Лапченко:

1 — линейный разрез кожи на задней поверхности ушной раковины (без удаления ее фрагментов); 2 — заушный чрезхрящевой доступ к формированию противокоселка, противозавитка, передней и задней его ножек; 3 — объем и направление резекции хряща ушной раковины

2) хирургическая операция исправления складывающейся ушной раковины при дистенезии легкой степени путем взаимного перемещения выкроенных из основания и края свернутого завитка и области ножек противозавитка двух кожно-

хрящевых лоскутов и фиксации развернутой ушной раковины к заушной фасции;



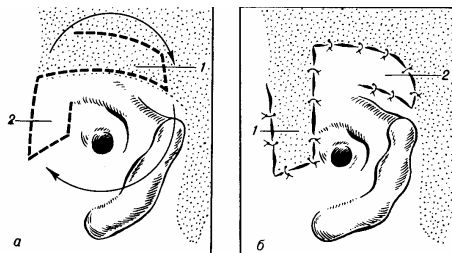
Пластика согнутой ушной раковины (при дисгенезии легкой степени) сквозными, взаимоперемещенными лоскутами по Лапченко:

а — основные анатомические элементы «складывающейся» ушной раковины; *б* — выкраивание кожно-хрящевых лоскутов и формирование противозавитка; *в* — завершающий этап пластики: 1 — недоразвитые ножки противозавитка, 2 — деформированный завиток ушной раковины, 3 — передний кожно-хрящевой лоскут, 4 — задний кожно-хрящевой лоскут, 5 — матрацные направляющие швы, 6 — фиксация развернутой ушной раковины и заушной фасции

3) хирургическая операция восстановления ушной раковины при врожденных пороках развития уха путем имплантации хрящевого трансплантата под кожу на месте будущей ушной раковины и окончательного формирования раковины свободным кожным трансплантатом; 4) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода при врожденных пороках развития уха путем выкраивания в заушной области кожного лоскута на ножке, из которого после взаимного перемещения его и рудимента ушной раковины формируют наружный слуховой проход; 5) хирургическая операция кожной пластики по увеличению свободной от волос площади кожи в области формируемой ушной раковины при некоторых формах ее деформации путем взаимного перемещения двух встречных лоскутов, выкроенных у основания виска и из предушной области.

ЛАПЧЕНКО — БЕРЕЗИНА ОПЕРАЦИЯ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; Н.А. Березин, советский оториноларинголог) — 1). хирургическая операция заместительной кожной пластики при анотии, низком росте волос над рудиментом и отсутствии бакенбарды с целью подготовки хирургического поля для восстановления ушной раковины по Лапченко, производимая путем взаимного перемещения двух лоскутов, один из которых выкраивают по

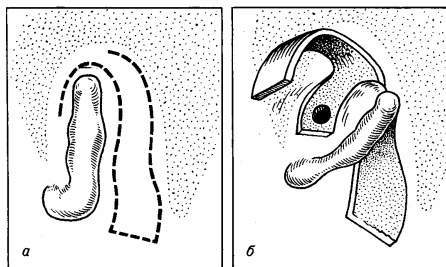
краю волосистой части височной области основанием у переднего края роста волос, а второй выкраивают перед ушной раковиной с основанием под нижним краем основания первого лоскута.



Кожная пластика по Лапченко — Березину при микротии III степени с низким ростом волос и отсутствием бакенбарды:

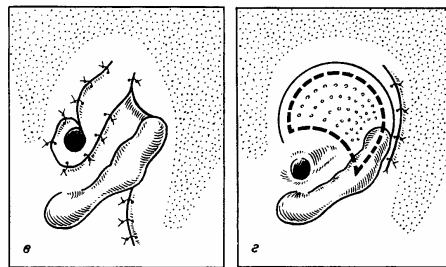
а — намечена линия разрезов для формирования лоскутов; *б* — лоскуты перемещены и подшиты (1 — кожный лоскут с волосами; 2 — кожный лоскут без волос)

2). хирургическая операция формирования ушной раковины и слухового прохода при микротии III степени путем взаимного перемещения выкроенного в заушной области кожного лоскута и рудимента с последующей подсадкой аллохряща.

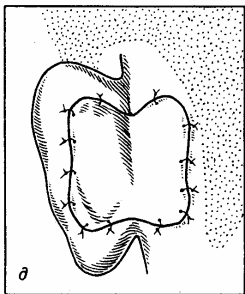


Формирование ушной раковины и наружного слухового прохода при микротии III степени по Лапченко — Березину

а — планирование кожных разрезов; *б* — взаимное перемещение рудимента и заушного кожного лоскута



а — формирование слухового прохода; *б* — подсадка аллохряща



д — подшивание трансплаттата

ЛАПЧЕНКО — ДОРМАКОВА ЛАРИНГЭКТОМИЯ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; В.В. Дормаков, советский оториноларинголог) — хирургическая реконструктивная операция формирования комбинированного трахеоглоточного шунта, наружная часть которого формируется из кожи передней поверхности шеи, а глоточное кольцо — из срединной части слизистой оболочки глоточной воронки.

ЛАПЧЕНКО — ДОРМАКОВА — БЕРЕЗИНА ОПЕРАЦИЯ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; В.В. Дормаков, советский оториноларинголог; Н.А. Березин, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики дефектов глотки и пищевода, при которой внутренняя выстилка формируется из кожи переднебоковых отделов шеи и корня языка, а дефект покровных тканей передней и боковых отделов шеи замещается кожно-мышечным лоскутом, включающим всю большую грудную мышцу.

ЛАПЧЕНКО — ДОРМАКОВА — БИТЮЦКОГО — ОЛЬШАНСКОГО РЕЗЕКЦИЯ ГОРТАНИ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; В.В. Дормаков, советский оториноларинголог; П.Г. Битюцкий, советский оториноларинголог; В.С. Ольшанский, советский оториноларинголог) — хирургическая операция расширенной фронто-латеральной резекции гортани, при которой образовавшийся дефект задней и заднебоковой стенок гортани частично компенсируется подшиванием слизисто-хрящевого лоскута на ножке, выкроенного из черпаловидной области противоположной стороны.

ЛАПЧЕНКО — НЕВСКОГО ТАМПОНАДА ПОЛОСТИ НОСА И НОСОГЛОТКИ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский

оториноларинголог; Б.Н. Невский, советский оториноларинголог) — способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа и носоглотку со стороны рта U-образного резинового баллона с последующим его раздуванием.

ЛАПЧЕНКО — ТАРАСОВА — РЕВО ЛАРИНГЭКТОМИЯ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; Д.И. Тарасов, род. 1923, советский оториноларинголог; В.В. Рево, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция восстановления вестибулярного отдела гортани путем выкраивания из боковых отделов корня и тела языка двух слизисто-мышечных лоскутов с основанием в области валекул и подшивания их к верхнему отделу трахеи; 2) хирургическая операция восстановления разделительной функции гортани после резекции гортани, при которой подслизисто выкроенный из продольной верхней мышцы языка лоскут фиксируется к дефекту задней стенки гортани.

ЛАПЧЕНКО — УСТЬЯНОВА ПУНКЦИЯ (С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; Ю.А. Устьянов, советский оториноларинголог) — способ пункции клиновидной пазухи, при которой пункционную иглу в пазуху вводят под рентгеновским контролем.

ЛАРИНГ- (ларинго-; греч. larynx, laryngos гортань) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к гортани».

ЛАРИНГИТ (laryngitis) — воспаление гортани.

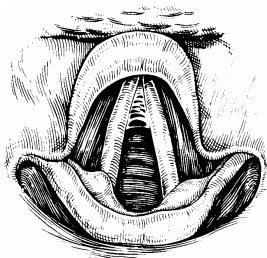
Л. АБСЦЕДИРУЮЩИЙ (l. abscedens; син.: ларингит флегмонозный — устар., флегмона гортани — устар.) — острый ларингит с образованием абсцесса, чаще на язычной поверхности надгортанника или на черпалонадгортанных складках, проявляющийся резкими болями при глотании и фонации, иррадирующими в ухо, повышением температуры тела, наличием плотного инфильтрата в тканях гортани.

Л. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ (l. allergica; син.: ларингопатия) — ларингит, возникающий как аллергическая реакция в форме отека гортани, проявляющийся нарушением фонации, глотания, нередко явлениями стеноза гортани.

Л. ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ (l. haemorrhagica) — острый катаральный ларингит, сопровождающийся кровоизлияниями в толщу слизистой оболочки или в просвет гортани; наблюдается чаще при гриппе.

Л. ИНФИЛЬТРАТИВНЫЙ (l. infiltrativa) — острый ларингит, характеризующийся резкой гиперемией и утолщением (инфильтрацией) слизистой оболочки и подслизистой основы гортани.

Л. КАТАРАЛЬНЫЙ (l. catarrhalis) — острый или хронический ларингит, характеризующийся гиперемией и припухлостью слизистой оболочки гортани, выделением большого количества слизи.

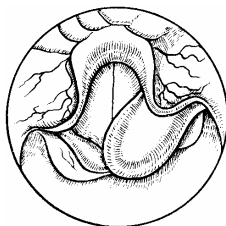


Острый катаральный ларингит

Голосовые складки отечные, в просвете гортани слизистознойные тяжи

Л. НЕКРОТИЧЕСКИЙ (l. necrotica) — ларингит, характеризующийся некрозом слизистой оболочки гортани; возникает чаще как осложнение кори при присоединении стафилококковой или стрептококковой инфекции.

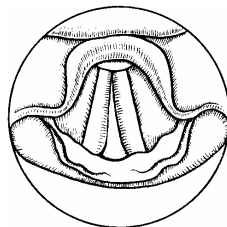
Л. ОТЕЧНЫЙ (l. oedematica) — ларингит, характеризующийся общим или ограниченным отеком слизистой оболочки гортани.



Отек левой черпалонадгортанной складки

Л. ПОДСКЛАДОЧНЫЙ (l. subglottica; син.: ларингит субхордальный) — ларингит, локализующийся в слизистой оболочке и подслизистой основе нижней поверхности голосовых складок и стенок подголосовой полости гортани;

встречается преимущественно у детей с экссудативно-катаральным или лимфатическим диатезом.



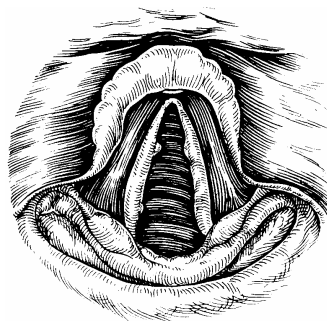
Подскладочный ларингит

Л. ПОДСЛИЗИСТЫЙ (l. submucosa; син.: ангина гортанная, ларингит фолликулярный) — острый ларингит, при котором поражены лимфатические фолликулы, расположенные под слизистой оболочкой гортани.

Л. РОЖИСТЫЙ (l. erysipelata, син.: рожа гортани) — ларингит при роже, характеризующийся отеком пораженного отдела гортани без глубокой инфильтрации и нагноения тканей, быстро перемещающимся с одного участка на другой.

Л. СУБХОРДАЛЬНЫЙ (l. subchordalis) — см. *Ларингит подскладочный*.

Л. УЗЕЛКОВЫЙ (l. nodulosa; син.: певческие узелки, узелки певцов) — хронический ларингит у лиц, перенапрягающих голос, с развитием разрастаний ороговевающего эпителия и соединительной ткани в виде двух узелков, расположенных на границе передней и средней трети голосовых складок.



Узелки голосовых складок

Л. ФИБРИНОЗНЫЙ (l. fibrinosa) — острый ларингит, характеризующийся фибринозными наложениями в виде беловатых или желтоватых налетов, нередко суживающих просвет гортани; встречается при дифтерии.

Л. ФЛЕГМОНОЗНЫЙ (устар.; л. phlegmonosa) — см. *Ларингит абсцедирующий*.

Л. ФОЛЛИКУЛЯРНЫЙ (л. follicularis) — см. *Ларингит подслизистый*.

Л. ХРОНИЧЕСКИЙ АТРОФИЧЕСКИЙ (л. chronica atrophica) — хронический ларингит, характеризующийся атрофией слизистой оболочки гортани с ее побледнением, истончением, образованием сухих корок.

Л. ХРОНИЧЕСКИЙ ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИЙ (л. chronica hyperplastica) — хронический ларингит, характеризующийся диффузной гиперплазией слизистой оболочки гортани или ограниченной гиперплазией в виде узелков, грибовидных возвышений, складок или валиков.

Л. ЯЗВЕННО-ПЛЕНЧАТЫЙ — ларингит, характеризующийся налетами темно-серого цвета и изъязвлениями, окруженными участками гиперемии; наблюдается при фузоспирохетозах.

ЛАРИНГО- — см. *Ларинг-*.

ЛАРИНГОГРАФИЯ (ларинго- + греч. grapho писать, изображать) — рентгенологическое исследование гортани после введения жидкого (с помощью шприца или катетера) или порошковидного контрастного вещества.

«**LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE, OTOLOGIE**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1921 г. в Штуттгарте и Нью-Йорке; переименован из «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie»

«**LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE UND IHRE GRENZGEBIETE**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1909 г. в Германии; до 1974 г. выходил под заголовком «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie, Otologie und ihre Grenzgebiete».

ЛАРИНГОМАЛЯЦИЯ — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием хрящевого скелета и мышечной системы гортани.

ЛАРИНГОПАТИЯ (laryngopathia; ларинго- + греч. pathos страдание, болезнь) — см. *Ларингит аллергический*.

ЛАРИНГОПЕКСИЯ (laryngopexia) — хирургическая операция при травматическом отрыве гортани от подъязычной кости, заключающаяся в подтягивании

гортани кверху и подшивании ее к подъязычной кости.

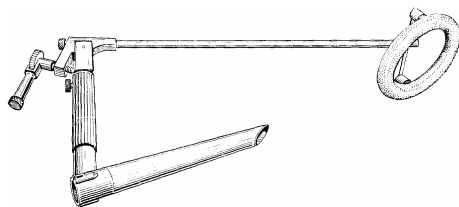
ЛАРИНГОПЛАСТИКА (laryngoplastica) — общее название хирургических операций, производимых с целью закрытия дефектов стенок гортани.

ЛАРИНГОСКЛЕРОМА (laryngoscleroma; син.: склерома гортани) — разновидность склеромы, характеризующаяся образованием в стенках подголосовой полости гортани бледно-розовых бугристых инфильтратов с дальнейшим их рубцеванием; вызывает нарушения фонации и медленно нарастающие явления стеноза гортани.

ЛАРИНГОСКОП (ларинго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — общее название инструментов или приборов для прямой ларингоскопии.

«**LARYNGOSCOPE**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1894 г. в Сент-Луисе, США.

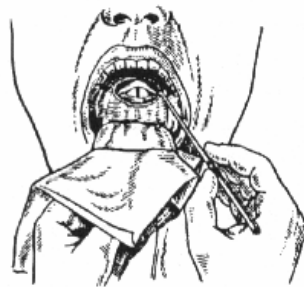
ЛАРИНГОСКОПИЯ (ларинго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод исследования гортани, заключающийся в ее осмотре с помощью специальных инструментов.



Ларингоскоп с самофиксирующимся приспособлением

Л. ЗЕРКАЛЬНАЯ — см. *Ларингоскопия зеркальная*.

Л. НЕПРЯМАЯ — (син.: ларингоскопия зеркальная) — ларингоскопия с помощью гортанного зеркала, которую вводят в ротовую часть глотки.



Непрямая ларингоскопия

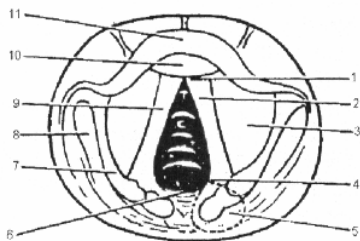


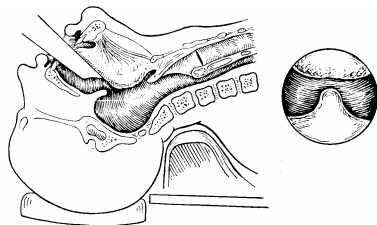
Схема ларингоскопической картины при непрямой ларингоскопии:

1 — передняя комиссура; 2 — левая голосовая складка; 3 — преддверная складка; 4 — голосовой отросток черпаловидного хряща; 5 — выступ, образованный черпаловидным хрящом (проекция этого хряща обозначена пунктиром); 6 — задняя комиссура; 7 — черпалонадгортанная связка; 8 — грушевидный синус; 9 — правая истинная голосовая складка; 10 — стембель надгортанника; 11 — надгортанник

Л. ОБРАТНАЯ (син.: ларингоскопия ретроградная) — ларингоскопия нижнего отдела гортани с помощью носоглоточного зеркала, которое вводят в трахею через трахеостому.

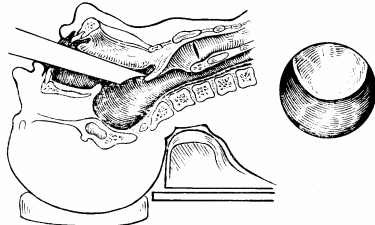
Л. ПОДВЕСНАЯ (син.: Киллиана подвесная ларингоскопия) — прямая ларингоскопия, при которой прижатие корня языка шпателем происходит за счет тяжести свисающей головы больного, лежащего на спине.

Л. ПРЯМАЯ (син.: аутоскопия, директоскопия — нрк, ортоскопия) — ларингоскопия с помощью прибора, дающего возможность наблюдать саму гортань, а не ее зеркальное изображение.



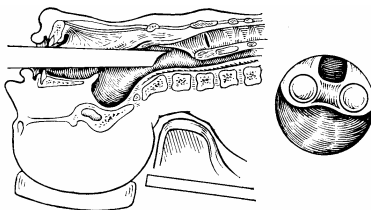
Первый этап ларингоскопии:

введение клинка ларингоскопа в полость рта, обнаружение язычка (первый ориентир)



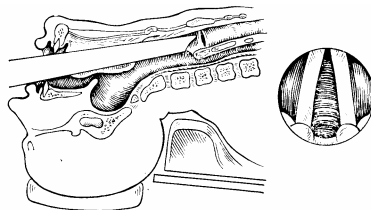
Второй этап ларингоскопии:

выпрямление угла между полостью рта и глоткой, обнаружение лепестка надгортанника (второй ориентир)



Третий этап ларингоскопии:

выпрямление угла между полостью рта и гортанью, обнаружение черпаловидных хрящей (третий ориентир)



Четвертый этап ларингоскопии:

сопоставление просвета клинка и просвета гортани (максимальное запрокидывание головы), обнаружение голосовой щели и голосовых складок (четвертый ориентир)

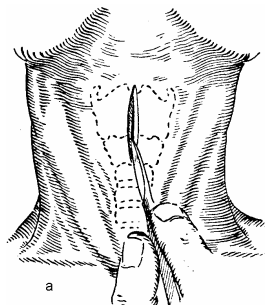
Л. РЕТРОГРАДНАЯ — см. *Ларингоскопия обратная*.

ЛАРИНГОСПАЗМ (laryngospasmus) — внезапный судорожный спазм мускулатуры гортани, вызывающий полное закрытие голосовой щели.

ЛАРИНГОСТЕНОЗ — стойкое сужение просвета гортани.

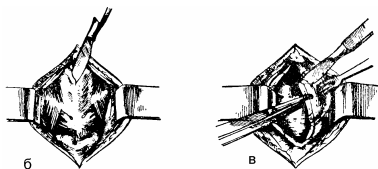
ЛАРИНГОСТОМА (laryngostoma; ларинго- + греч. stoma отверстие) — образованное хирургическим путем длительно существующее отверстие на шее, посредством которого полость гортани сообщается с окружающей средой.

ЛАРИНГОСТОМИЯ (laryngostomia; ларинго- + греч. stoma отверстие) — хирургическая операция рассечения передней стенки гортани с последующим формированием ларингостомы путем сшивания кожи шеи со слизистой оболочкой гортани по краям раны.

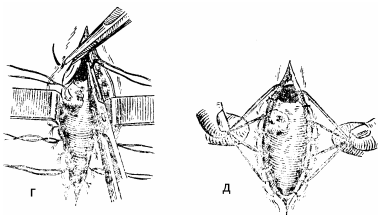


Ларингостомия:

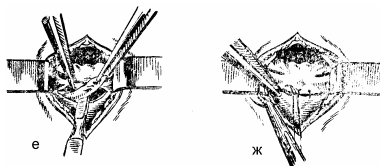
a — разрез кожи от верхнего края щитовидного хряща до нижнего края перстневидного



б — рассечение хрящей гортани по средней линии; в — иссечение края пластинки щитовидного хряща



г — оформление стомы после предварительной трахеостомии; д — расширение стомы для создания широкого доступа к просвету гортани и трахеи



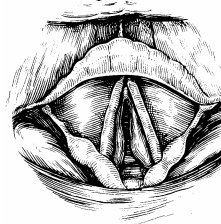
е — подслизистое иссечение рубцов гортани; ж — возникший на месте иссечения рубца дефект закрывается сближением краев отсепарованной слизистой

ЛАРИНГОСТРОБОСКОП — прибор для наблюдения за колеблющимися голосовыми складками, основанный на прерывистом освещении голосовых складок импульсами, совпадающими по частоте с их колебаниями; иногда ларингостробоскоп обозначают более широким термином «стробоскоп».

ЛАРИНГОСТРОБОСКОПИЯ — метод исследования движения голосовых складок, основанный на использовании стробоскопического освещения во время непрямой ларингоскопии.

ЛАРИНГОТОМИЯ (laryngotomia; ларинго- + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция рассечения передней стенки гортани по средней линии от вырезки щитовидного хряща до нижнего края перстневидного хряща.

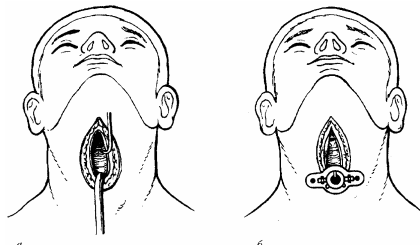
ЛАРИНГОТРАХЕИТ (laryngotracheitis) — воспаление слизистой оболочки гортани и трахеи.



Острый ларинготрахеит в детском возрасте

Просвет гортани сужен за счет отеочно-инфильтративных валиков под голосовыми складками

ЛАРИНГОТРАХЕОСТОМИЯ (laryngotracheostomia; ларинго- + трахея + греч. stoma отверстие) — хирургическая операция рассечения гортани и нескольких верхних колец трахеи с последующим формированием ларингостомы.

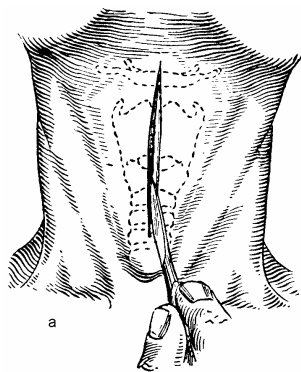


Ларинготрахеостомия:

а, б — этапы операции

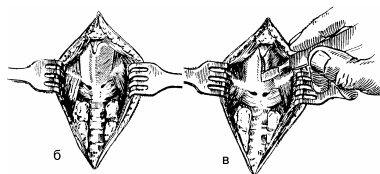
ЛАРИНГОТРАХЕОТОМИЯ (laryngotracheotomia; ларинго- + трахея + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция рассечения гортани и нескольких верхних колец трахеи.

ЛАРИНГОФИССУРА (laryngofissura; ларинго- + лат. fissura щель, расщепление) — щелевидное отверстие, образованное при продольном рассечении передней стенки гортани по средней линии от вырезки щитовидного хряща до нижнего края перстневидного хряща.

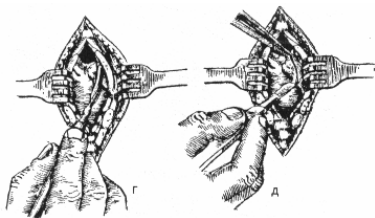


Ларингофиссура:

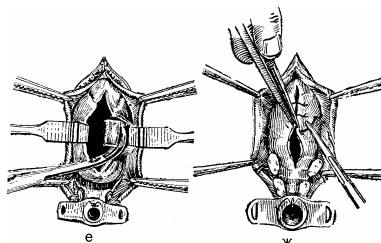
а — разрез кожи по средней линии от подъязычной кости до второго кольца трахеи



б — наружные мышцы гортани раздвинуты тупым путем, перешеек щитовидной железы перевязан и рассечен, обнажены хрящи гортани и трахеи; в — рассечение щитовидного хряща скальпелем



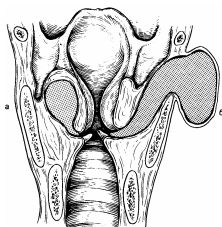
г — отслаивание надхрящницы при опухоли истинной голосовой связки; д — иссечение истинной голосовой связки вместе с внутренней надхрящницей



е — иссечение пораженного участка щитовидного хряща; ж — закрытие раны, наложение швов на надхрящницу щитовидного хряща

ЛАРИНГОФОН (ларинго- + греч. phone звук) — аппарат, преобразующий механические колебания поверхности шеи над гортанью в электрические сигналы; применяется в переговорных устройствах, предназначенных для работы в условиях сильного шума.

ЛАРИНГОЦЕЛЕ (laryngocele; ларинго- + греч. kele выбухание; син.: киста гортани воздушная, опухоль гортани воздушная) — заполненное воздухом мешковидное образование в гортани, развивающееся из желудочков гортани или их отростков.



Ларингоцеле
а — внутреннее; б — наружное

Л. **ВНУТРЕННЕЕ** (l. interna) — ларингоцеле, распространяющееся в толщу складки преддверия гортани в виде округлого образования, иногда прикрывающего голосовую складку; проявляется дисфонией, повышенной утомляемостью голосового аппарата, при больших размерах — затруднением дыхания.

Л. **ВРОЖДЕННОЕ** (l. congenita) — см. *Ларингоцеле истинное*.

Л. **ИСТИННОЕ** (l. vera; син.: ларингоцеле врожденное) — ларингоцеле,

обусловленное атонией стенок желудка гортани при аномалии ее развития.

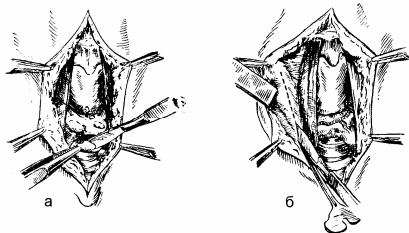
Л. **НАРУЖНОЕ** (l. externa) — ларингоцеле, проникающее через щитовидно-подъязычную мембрану и распространяющееся между мышцами шеи в виде эластичной безболезненной шарообразной припухлости, при глотании смещающейся вместе с гортанью, увеличивающейся при кашле, натуживании и уменьшающейся при надавливании.

Л. **ПРИБРЕТЕННОЕ** (l. acquisita) — см. *Ларингоцеле симптоматическое*.

Л. **СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ** (l. symptomatica; син.: ларингоцеле приобретенное) — ларингоцеле, обусловленное наличием опухоли или рубцов складок гортани, препятствующих обратному выхождению воздуха, проникшего во время фонации в желудочек гортани.

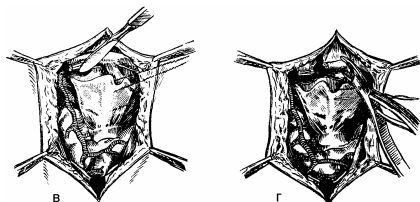
ЛАРИНГОЦЕЛЕ ЛОЖНОЕ (laryngocele falsa) — содержащее воздух опухолевидное образование на шее, возникающее при наличии дефекта (свища) в щитовидном хряще, через который воздух из гортани проникает в мягкие ткани шеи.

ЛАРИНГЭКТОМИЯ (laryngectomy) — хирургическая операция полного удаления гортани при злокачественных новообразованиях.

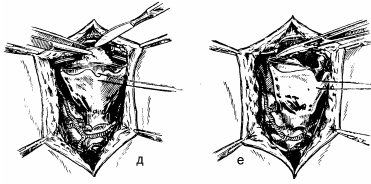


Полное удаление гортани со стороны подъязычной кости:

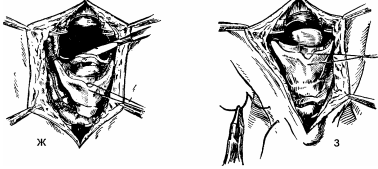
а — удаление лимфатических желез у перешейка щитовидной железы; б — для удаления лимфатических желез у разветвления общей сонной артерии вскрывается влаглящце сосудистого шейного пучка



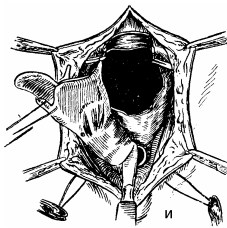
в — рассечение щитовидно-подъязычной связки; г — удаление срединной части подъязычной кости



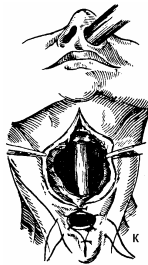
д, е — отдельные моменты при рассечении слизистой оболочки передней стенки глотки



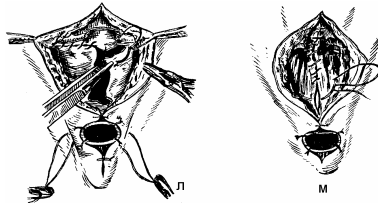
ж — отделение слизистой глотки от задней поверхности гортани; з — наложение лигатур для удержания гортани у края кожного разреза



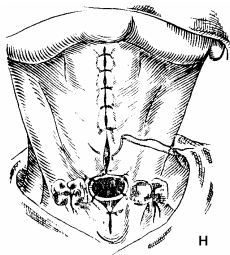
и — отсечение трахеи от гортани



к — в пищевод через нос введен мягкий тонкостенный зонд



л — наложение швов на слизистую передней стенки глотки; м — постоянное сближение отсеченных мышц

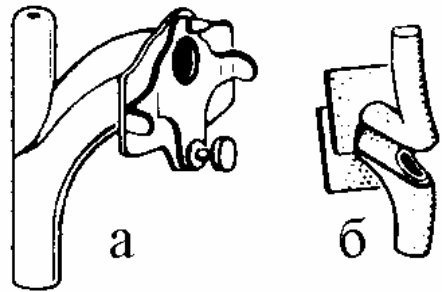


н — наложение кожных швов

ЛАРСЕНА СИНДРОМ (J.L. Larsen, американский педиатр) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу

аномалий развития, характеризующихся плоским лицом, выпуклым лбом, сплюснутым носом, гипертелоризмом, двусторонней дислокацией локтей, бедер, коленей, цилиндрическими пальцами, расщепленным небом.

ЛАСКОВА БУЖ (И.Ю. Ласков, советский оториноларинголог) — полый гортанный буж в виде составной металлической или резиновой трубок, обеспечивающий как расширение трахеи, так и дыхание через нос.



Гортанные бужи Ласкова

а — составная металлическая трубка; б — составная резиновая трубка

ЛАТЕРАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ (Iemnicus lateralis, PNA, BNA, JNA; син.: слуховая петля) — совокупность волокон вторых нейронов слухового пути, которые, начинаясь в ядрах улитковой части преддверно-улиткового нерва, составляют трапециевидное тело моста и мозговые полоски (IV желудочка) и, поднимаясь вверх по противоположной стороне моста, заканчиваются в ядрах нижних холмиков крыши среднего мозга и медиальных колленчатых тел промежуточного мозга.

ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ОТРОСТОК (processus lateralis, PNA, BNA; processus brevis, JNA) — короткий выступ на латеральной поверхности молоточка, расположенный между его шейкой и рукояткой.

ЛАТЕРОВЕРЗАЛЬНАЯ ДИСТОПИЯ МЕДИАЛЬНОГО УГЛА ГЛАЗНОЙ ЩЕЛИ (dystopia canthi medialis lateroverrsa) — см. *Клейна — Варденбурга синдром*.

ЛАТЕРОМЕТР (латеро- + греч. Metreo измерять, определять) — прибор для исследования бинаурального слуха.

ЛАУТЕНШЛЕГЕРА ОПЕРАЦИЯ (A. Lautenschleger, современный немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия решетчатой пазухи с предварительным вскрытием верхнечелюстной пазухи.

люстной пазухи, смещением ее медиальной стенки к средней линии и удалением значительной части лобного отростка верхней челюсти; 2) хирургическая операция сужения носовых ходов при озене путем мобилизации латеральных стенок полости носа со стороны вскрытых верхнечелюстных пазух и смещения их в медиальном направлении; 3) хирургическая операция с целью остановки носового кровотечения, заключающаяся во вскрытии верхнечелюстной пазухи, проделывании в медиальной стенке пазухи костной брешки, обнаружении кровоточащего участка в задних отделах перегородки носа и тампонаде; применяется в случаях, когда вследствие анатомических особенностей подход к кровоточащему участку через преддверие носа невозможен.

ЛГСП СИНДРОМ (FOAR) (аббревиатура латинских слов *facies* лицо, *oculus* глаз, *auris* слух, *ren* почка; син.: фацио-окуло-акустико-ренальный синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой, телекантом или гипертелоризмом, миопией, протеинурией.

ЛЕБЕДЕВСКОГО АНЕСТЕЗИЯ (Б.Н. Лебедевский, род. 1897, советский оториноларинголог) — способ анестезии гортани и глотки, при котором производят трехкратное орошение корня языка 6—7 каплями 3% раствора дикаина с интервалом в 3 минуты с последующим смазыванием слизистой оболочки гортани и вливанием 1 мл этого же раствора в голосовую щель и в подскладочное пространство.

ЛЕВЕНБЕРГА КАНАЛ (В.В. Loewenberg, 1836—1905, французский оториноларинголог) — см. *Улитковый проток*.

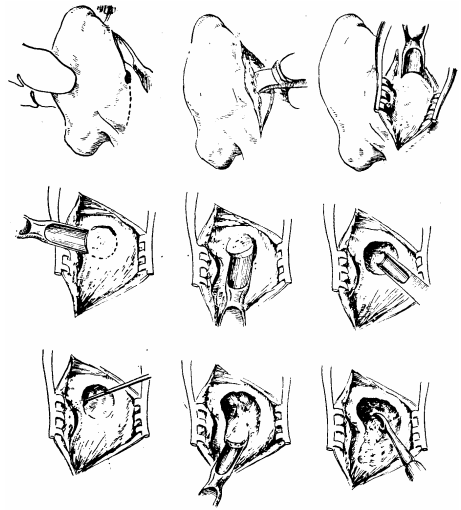
ЛЕВЕНБЕРГА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (В.В. Loewenberg) — способ катетеризации слуховой трубы, при котором ушной катетер вводят через нижний носовой ход в носоглотку, клюв катетера поворачивают в сторону противоположного уха, постепенно извлекая катетер, нащупывают клювом задний край носовой перегородки, после чего катетер поворачивают на 180° и вводят клюв в устье слуховой трубы.

ЛЕВЕНБЕРГА ПРОТОК (В.В. Loewenberg) — см. *Улитковый проток*.

ЛЕВЕНБЕРГА ХОД (В.В. Loewenberg) — см. *Улитковый проток*.

ЛЕВИНА БЛОКАДА (Л.Т. Левин, 1869—1944, советский оториноларинголог) — способ эндоназальной блокады, при которой в слизистую оболочку перед передним концом нижней носовой раковины и на границе задней и средней третей раковины вводят по 1 мл 5% раствора новокаина.

ЛЕВИНА ОПЕРАЦИЯ (Л.Т. Левин) — хирургическая операция антротомии с трепанацией в проекции антрума.



Вскрытие пещеры нососцевидного отростка по Левину

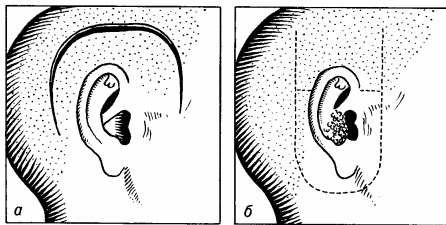
ЛЕВИНА СМЕСЬ (Л.Т. Левин) — применяемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное средство, состоящее из кокаина гидрохлорида 2,0, кислоты карболовой разжиженной 1,0, ментола 2,0, спирта этилового 96% 10 мл.

ЛЕВИНА СПОСОБ ПЕРЕВЯЗКИ СИГМОВИДНОГО СИНУСА (Л.Т. Левин) — способ, при котором обнажают синус на всем протяжении, перевязывают проксимальный и дистальный его концы, рассекают стенку синуса и извлекают тромб.

ЛЕВИСА ПРОБА (J. Lewis) — исследование кохлеарного анализатора путем сравнения костно-хрящевой и костной проводимости; в норме костно-хрящевая проводимость больше костной.

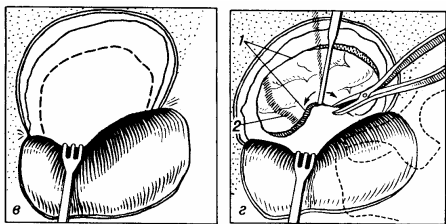
ЛЕВИСА — ПАРСОНЗА ОПЕРАЦИЯ (J. Lewis; H. Parsons) — хирургическая операция субтотальной резекции височной кости при злокачественной опухоли среднего уха с формированием наружно-

го слухового прохода свободным кожным трансплантатом.

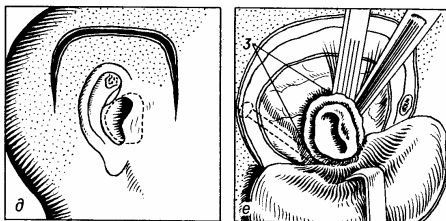


Субтотальная резекция височной кости по Левису — Парсонсу

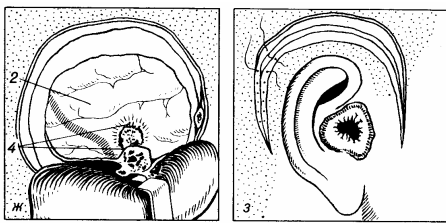
a — дугообразный разрез;
б — U-образный разрез



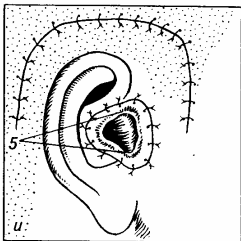
в — мягкие ткани отделены, пунктиром намечена линия трепанации кости; *г* — удаление костной ткани височной кости (1 — края трепанационного отверстия; твердая мозговая оболочка)



д — пунктиром указана линия окаймляющего разреза; *е* — удаление отсепарированных вместе с опухолью и слуховым проходом тканей (3 — отделенная вместе с прилегающими тканями опухоль)



ж — опухоль вместе с мягкими тканями, соседним и шиловидным отростками удалена (4 — костная часть наружного слухового прохода); *з* — послыжное наложение швов на апоневроз и кожу



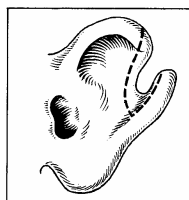
и — кожный трансплантат погружен в зону, соответствующую наружному слуховому проходу, и пришит (5 — свободный кожный трансплантат в области наружного слухового прохода)

ЛЕДЕ СИМПТОМ (Т.Е. Leudet, 1825—1887, французский врач) — мелкая кровопитация в ушах, слышимая не только больным, но и врачом; признак катара среднего уха.

ЛЕЖЕНА СИНДРОМ (J. Lejeune, род. 1926, французский генетик; син.: syndromus cri du chat) — комплекс аномалий развития, характеризующихся характерным криком ребенка («кошачий крик») при рождении в связи с гипоплазией гортани, аномалией развития ушных раковин, микроцефалией, круглым лицом, гипертелоризмом, выступающим лобным бугром, косым расположением глазных щелей, эпикантом, плоским носом, короткой шеей, гипотрофией мускулатуры, четырехпалостью; обусловлен дефектом 5-й хромосомной пары; чаще болеют девочки.

ЛЕКСЕРА ЛОСКУТ (Е. Lexer, 1867—1937, немецкий хирург) — лоскут для закрытия дефектов на лице, выкраиваемый из кожи волосистой части головы вместе с фасцией с питающей ножкой у верхнего края ушной раковины и содержащий височную артерию.

ЛЕКСЕРА ОПЕРАЦИЯ (Е. Lexer) — 1) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа шитым в виде трубки слизистым лоскутом из верхней губы, который подводят к кончику носа через сквозной разрез губы; 2) хирургическая операция полного восстановления носа с помощью трапециевидной формы кожно-костного лоскута со лба; 3) хирургическая операция уменьшения ушной раковины при макротии путем полулунного иссечения всех слоев раковины с последующим иссечением самого завитка; 4) хирургическая операция устранения дефектов хрящевой части ушной раковины путем иссечения клиновидного участка с последующим сшиванием краев раны.



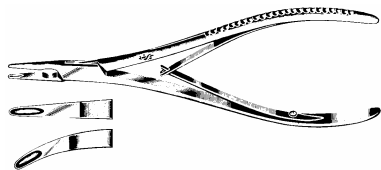
Устранение дефектов хрящевой части ушной раковины по Лексеру

«LE LARYNGOSCOPE, REVUE D'ETUDES MEDICALES PRATIQUES, CONSERMENT LE LARYNX, LA GORGE, LE

NEZ ET 1ES OREILLES» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1908 г. в Париже и Марселе.

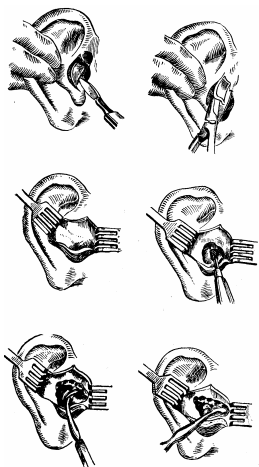
ЛЕМЕТРА МЕТОД (Lemaitre) — метод последовательного дренирования абсцесса мозга путем введения в полость абсцесса нитевидного дренажа, который через 48 часов, после образования грануляционного барьера и слипчивого воспаления с отграничением субарахноидального пространства, заменяют более толстым.

ЛЕМПЕРТА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (J. Lempert, 1890—1968, американский оториноларинголог) — кусачки с короткими прямыми или изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Лемперта

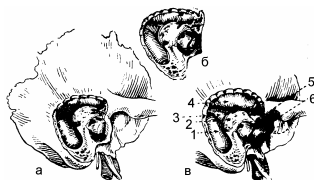
ЛЕМПЕРТА ОПЕРАЦИЯ (J. Lempert, 1890—1968, американский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция эндауральной мастоидотомии с предшествующим выкраиванием и удалением треугольного лоскута из задней кожной стенки наружного слухового прохода; 2) хи-



Фенестрация лабиринта по Лемперту

рургическая эндауральная операция фенестрации горизонтального полукружного канала с укладыванием на вновь обра-

зованное окно тимпаномеатальной мембраны; 3) хирургическая операция удаления верхушки пирамиды височной кости с подходом со стороны канала внутренней сонной артерии.



Удаление верхушки пирамиды височной кости по Лемперту:

a — расширенная общеполостная операция, обнажена твердая мозговая оболочка средней и задней черепных ямок; *b* — снята передняя стенка слухового прохода и основание скулового отростка, вскрыт канал сонной артерии; *в* — полное обнажение пирамиды с вскрытием верхушечного отростка в области внутренней сонной артерии (1 — синус, 2 — лабиринт, 3, 4 — твердая мозговая оболочка; 5 — каротидный отдел пирамиды, 6 — внутренняя сонная артерия)

ЛЕМПЕРТА СИМПТОМ (J. Lempert) — истончение барабанной перепонки вследствие атрофии среднего эластического слоя; признак атеросклероза.

ЛЕНХОШШЕКА ВОЛОКНА (M. Lenhossek, 1863—1937, венгерский анатом) — см. *Белые волокна серого бугра и сосцевидных тел.*

LEOPARDS SYNDROME (англ.) — см. *Клейна — Римоина — Конигсмарка синдром.*

ЛЕПТОМЕНИНГИТ (leptomeningitis) — воспаление мягкой и паутинной мозговых оболочек.

Л. ОТОГЕННЫЙ (l. otogena; греч. us, otos ухо + genes порождаемый, возникающий) — лептоменингит, обусловленный распространением гнойного процесса из внутреннего уха в заднюю и среднюю черепные ямки.

Л. РИНОСИНУСОГЕННЫЙ (l. rhinosinusogena; греч. rhis, rhinos нос + лат. sinus пазуха, синус + греч. genes порождаемый, возникающий) — лептоменингит, обусловленный распространением гнойного процесса из околоносовых пазух.

Л. ТОНЗИЛЛОГЕННЫЙ (l. tonsillogena); тонзиллит- + греч. genes порождаемый, возникающий) — лептоменингит, возникающий как осложнение обострившегося хронического тонзиллита.

ЛЕПТОМЕНИНГИТ НАРУЖНЫЙ — см. *Анархноидит.*

ЛЕПТОРИНИЯ — чрезмерно узкий, тонкий наружный нос.

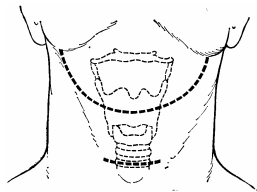
ЛЕРМИТТА — МОНЬЕ — ВИНАРА — ТСОКАНАКИСА СИМПТОМ (J.J. Lhermitte, 1877—1959, французский врач; Monier; Vinard; Tsocanakis) — расстройство глотания, обусловленное спазмами глоточной и пищеварительной мускулатуры; признак раздражения патологическим очагом блуждающего нерва.

ЛЕРМУАЙЕ ПАРОКСИЗМ (M.E.J. Lermoyes, 1858—1929, французский оториноларинголог) — см. *Лермуайе синдром*.

ЛЕРМУАЙЕ ПРИЗНАК (M.E.J. Lermoyes) — см. *Нистагм калорический*.

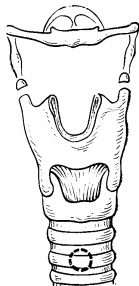
ЛЕРМУАЙЕ СИНДРОМ (M.E.J. Lermoyes; син.: лабиринтный ангиоспазм, Лермуайе пароксизм, октавускризис) — вегетоневроз лабиринта, проявляющийся приступами продолжительностью в несколько дней в виде шума в ухе с последующим понижением слуха вплоть до глухоты; в конце приступа возникает головокружение с потерей сознания; приступ заканчивается рвотой и восстановлением слуха.

ЛЕРУ-РОБЕРА ОПЕРАЦИЯ (Leroux-Robert) — хирургическая операция горизонтальной резекции гортани путем дугообразного разреза кожи по передней поверхности шеи; удаляемый блок тканей содержит надгортанник с преднадгортанниковым пространством и прилежащим участком щитовидного хряща, вестибулярные и передние отделы черпалонадгортанных складок.



Горизонтальная резекция гортани по Леру-Роберу:
а — разрез кожи

б — разрез и удаление части щитовидного хряща

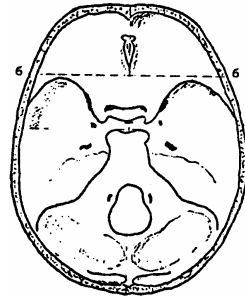


ЛЕСТНИЦА ПРЕДДВЕРИЯ (scala vestibuli, PNA, BNA, JNA; син.: вестибулярная лестница) — верхняя часть полости спирального канала улитки внутреннего уха, сообщающаяся у основания улитки с перилимфатическим пространством преддверия, а в области ее купола — с барабанной лестницей (посредством геликотремы); содержит перилимфу.

ЛЕТТЕРЕРА АЛЕЙКЕМИЧЕСКИЙ РЕТИКУЛЕЗ (B. Letterer, род. 1895, немецкий патолог) — см. *Абта — Леттерера — Сиве синдром*.

ЛЕТТЕРЕРА — СИВЕ БОЛЕЗНЬ (B. Letterer, род. 1895, немецкий патолог; S.A. Siwe, род. 1897, шведский педиатр) — см. *Абта — Леттерера — Сиве синдром*.

ЛЕШКЕ РАСПИЛ (E.F.W. Leschke, 1887—1933, немецкий терапевт) — распил при секции костей основания черепа в сагиттальной плоскости, проходящий по дну передней черепной ямки; производят с целью вскрытия и осмотра полости носа и околоносовых пазух.



Распил при секции костей основания черепа по Лешке

ЛЁВЕ МЕТОД (Love) — метод осмотра полости носа при секции путем отсечения долотом от верхней челюсти альвеолярного отростка и твердого н ба.

ЛИ СИНДРОМ (A.D. Leigh, род. 1915, английский невропатолог и психиатр; син.: инфантильная подострая некротическая энцефаломиелопатия, Ли энцефалопатия) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу энцефаломиелопатия, характеризующаяся прогрессирующей тугоухостью, атаксией, нистагмом, предрасположенностью к инфекционным заболеваниям, снижением интеллекта, сонливостью, мышечной слабостью, исчезновением реакции зрачков на свет; летальный исход в связи с параличом дыхательного центра.

ЛИ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ (A.D. Leigh) — см. *Ли синдром*.

ЛИКВОРЕЯ (liquorrhoea) — истечение цереброспинальной жидкости через дефект твердой мозговой оболочки.

Л. НАЗАЛЬНАЯ (l. nasalis; син.: ликворея носовая) — ликворея в полость носа через дефект твердой мозговой оболочки в области пластинки решетчатой кости или в месте перелома клиновидной кости.

Л. НОСОВАЯ — см. *Ликворея назальная*.

Л. УШНАЯ (l. auralis) — ликворея из наружного слухового прохода (обычно при переломе пирамиды височной кости).

ЛИМАНСКОГО ГАЙМОРОТОМИЯ (С.С. Лиманский, советский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи с пластикой трепанационного отверстия на передней стенке пазухи с помощью двух П-образных надкостничных лоскутов.

ЛИМБЕРГА ПЛАСТИКА (А.А. Лимберг, 1894—1974, советский хирург-стоматолог) — метод кожной пластики встречными треугольными лоскутами с целью удлинения стянутых рубцами тканей, при котором от концов разреза, проведенного по рубцу, проводят два разреза в противоположные стороны и вершины образующихся треугольников меняют местами; ткань при этом удлиняется.

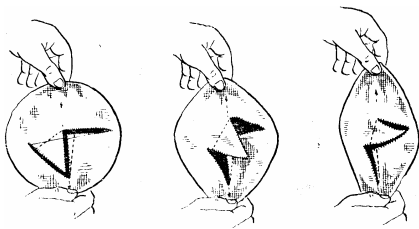


Схема пластики встречными треугольными лоскутами по Лимбергу

ЛИМФАДЕНОИДНОЕ ГЛОТОЧНОЕ КОЛЬЦО — см. *Лимфатическое глоточное кольцо*.

ЛИМФАТИЧЕСКИЙ (-ИЕ) УЗЕЛ (УЗЛЫ) (nodi lymphatici, PNA: lymphonodi, PNA, JNA; lymphoglandulae, BNA; син.: железа лимфатическая — нрк., лимфоузел) — общее название органов лимфатической системы, представляющих собой округлые мягкие образования, расположенные по ходу лимфатических сосудов;

выполняют функции лимфоцитопоеза и образования антител.

Л.У. ЗАГЛОТОЧНЫЕ (n.l. retropharyngei, PNA; lymphonodi retropharyngici, JNA) — см. *Анатомические термины*, 121, 139.

Л.У. ЗАУШНЫЕ (n.l. retroauriculares, PNA; lymphoglandulae auriculares posteriores, BNA; lymphonodi retroauriculares, JNA) — см. *Анатомические термины*, 126, 130, 138.

Л.У. ОКОЛОТРАХЕЙНЫЕ (n.l. paratracheales, PNA) — см. *Анатомические термины*, 134.

Л.У. ОКОЛОУШНЫЕ (lymphoglandulae parotidae, BNA; lymphonodi parotidici, JNA) — см. *Анатомические термины*, 127.

Л.У. ОКОЛОУШНЫЕ ГЛУБОКИЕ (n.l. parotidei profundi, PNA) — см. *Анатомические термины*, 135.

Л.У. ОКОЛОУШНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ (n.l. parotidei superficialis, PNA) — см. *Анатомические термины*, 136.

Л.У. ПРЕДГОРТАННЫЕ (lymphonodi praelaryngici, JNA) — см. *Анатомические термины*, 129.

Л.У. ПРЕДТРАХЕЙНЫЕ (n.l. pretracheales, PNA) — см. *Анатомические термины*, 137.

Л.У. СОСЦЕВИДНЫЕ (n.l. mastoidei, PNA) — см. *Анатомические термины*, 133.

Л.У. ТРАХЕАЛЬНЫЕ (n.l. tracheales, PNA; lymphoglandulae tracheales, BNA; lymphonodi tracheales, JNA) — см. *Анатомические термины*, 128, 132, 140.

Л.У. УШНЫЕ ЗАДНИЕ (lymphoglandulae auriculares posteriores, BNA) — см. *Анатомические термины*, 126.

Л.У. УШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (lymphoglandulae auriculares anteriores, BNA) — см. *Анатомические термины*, 125.

ЛИМФАТИЧЕСКОЕ ГЛОТОЧНОЕ КОЛЬЦО (син.: Вальдейеро лимфатическое кольцо, лимфаденоидное глоточное кольцо, лимфоидное кольцо, Пирогова — Вальдейера кольцо) — совокупность миндалин, расположенных вокруг входа в глотку из полостей рта и носа; состоит из двух нбных, двух трубных, глоточной и язычной миндалин.

ЛИМФОБЛАСТОМА ГИГАНТОФолликулярная (lymphoblastoma gigantofolliculare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОБЛАСТОМА Фолликулярная (lymphoblastoma folliculare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОИДНОЕ КОЛЬЦО (anulus lymphoideus) — см. *Лимфатическое кольцо глоточное*.

ЛИМФОМА ГИГАНТОФолликулярная (lymphoma gigantofolliculare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОМА МАКРОФолликулярная (lymphoma macrofolliculare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОМА Нодулярная (lymphoma nodulare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОРЕТИКУЛЕЗ (lymphoreticulosis) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОСАРКОМА Нодулярная (lymphosarcoma nodulare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

ЛИМФОУЗЕЛ (lymphonodus) — см. *Лимфатический узел*.

ЛИМФОЭПИТЕЛИОМА (lymphoepithelioma) — см. *Шмикке опухоль*.

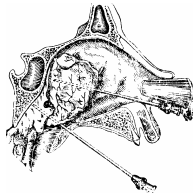
ЛИНДСЕЯ СИНДРОМ (Lindsay) — проявление коллагеноза, характеризующееся иритом, сочетающимся с кохлеовестибулярными расстройствами.

ЛИПОХОНДРОДИСТРОФИЯ (lipochondrodystrophia) — см. *Пфаундлера — Хурлера синдром*.

ЛИПСЕТТА ОПЕРАЦИЯ (E. Lipsett) — хирургическая операция уменьшения высоты кончика носа путем проведения насечек на латеральных ножках крыльчатых хрящей и иссечения из медиальных ножек полосок хряща со слизистой оболочкой.

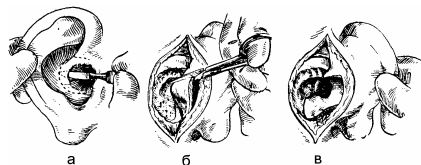
LITTLE LEOPARDS SYNDROME (англ.) — см. *Кейтота — Римойна — Конигсмарка синдром*.

ЛИХАЧЕВА АНЕСТЕЗИЯ (А.Г. Лихачев, род. 1899, советский оториноларинголог) — способ анестезии носоглотки, при котором в область крылонебного узла через крылонебный канал вводят 4 мл 1% раствора новокаина, а в слизистую оболочку носоглотки через нижний носовой ход и через мягкое н_бо вводят 10 мл 2% раствора новокаина.



Обезболивание фибромы носоглотки введением новокаина в основание опухоли по Лихачеву

ЛИХАЧЕВА ПЛАСТИКА (А.Г. Лихачев) — способ пластики наружного слухового прохода, при котором со стороны преддверия наружного слухового прохода рассекают заднюю и верхнюю его стенки и одновременно производят продольное рассечение на границе верхней и передней стенок.



Пластика при общеполостной операции среднего уха по Лихачеву:

а — разрез задней и верхней стенок со стороны преддверия наружного слухового прохода; б — продольное рассечение наружного слухового прохода меж верхней и задней стенками; в — вид законченной пластики

ЛИХАЧЕВА СМЕСЬ (А.Г. Лихачев) — используемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное вещество, состоящее из кокаина гидрохлорида 2,0, кислоты карболовой разжиженной 1,0, ментола 2,0, этилового спирта 96% 1 мл.

ЛИХВИТЦА ИГЛА-ТРОАКАР (Lichwitz) — прямая игла с мандреном и массивной рукояткой для пункции верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход.

ЛИХОРАДКА АДЕНОФАРИНГОКОНЪЮНКТИВАЛЬНАЯ (febris adenopharyngoconjunctivalis) — см. *Лихорадка фарингоконъюнктивальная*.

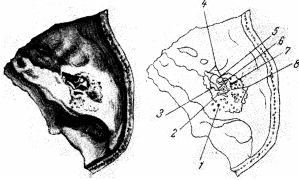
ЛИХОРАДКА СЕННАЯ — см. *Поллиноз*.

ЛИХОРАДКА ФАРИНГОКОНЪЮНКТИВАЛЬНАЯ (febris pharyngoconjunctivalis; син.: ангина аденовирусная, лихорадка аденофарингоконъюнктивальная) — острая инфекционная болезнь, вызываемая аденовирусами, характеризующаяся лихорадкой, катаральным фарингитом, фолликулярным конъюнктивитом, увеличением лимфатических узлов, преимущественно подчелюстных.

ЛИЦЕВАЯ ГЕМИАТРОФИЯ (hemiatrophia faciei) — см. *Перри — Ромберга синдром*.

ЛИЦЕВОЙ КАНАЛ (canalis facialis, PNA; canalis facialis (Fallopilii), BNA; canalis

nervi facialis, JNA; син.: канал лицевого нерва, фаллопиев канал) — канал в пирамиде височной кости, начинающийся на дне внутреннего слухового прохода и открывающийся шилососцевидным отверстием; в лицевом канале проходят лицевой и промежуточный нервы и помещается узел колена.



Вскрытое со стороны полости черепа
среднее ухо:

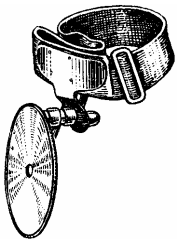
вертикальный полукружный канал (1), горизонтальный полукружный канал (2), лицевой нерв (3), барабанная полость (4), барабанная перепонка (5), молоточек (6), наковальня (7), антрум (8)

ЛИЦЕВОЙ УГОЛ (angulus facialis; син.: Кампера угол, Топинарда угол) — угол, образованный ушно-носовой линией и линией, соединяющей середину глабеллы с носовой остью лобной кости; служит топографоанатомическим ориентиром при пластических операциях на лице.

ЛЛОЙДА — ДЕННИСА БОЛЕЗНЬ (Lloid; Dennis) — см. *Каудена синдром*.

ЛОБНАЯ ПАЗУХА (sinus frontalis, PNA, BNA, JNA) — полость в лобной кости, разделенная перегородкой на правую и левую половины, каждая из которых сообщается с соответствующим средним носовым ходом.

ЛОБНЫЙ РЕФЛЕКТОР (син.: зеркало лобное, Симановского лобный рефлектор) — приспособление для освещения отраженным светом полостей уха, носа, глотки и гортани, представляющее собой круглое вогнутое зеркало с центрально расположенным отверстием, с тесьмой или жестким обручем для крепления на голове.



Лобный рефлектор

ЛОБШТЕЙНА БОЛЕЗНЬ (J.F.G.Ch.M. Lobstein, 1777—1835, немецкий патолог и терапевт) — см. *Лобштейна синдром*.

ЛОБШТЕЙНА СИНДРОМ (J.F.G.Ch.M. Lobstein; син.: Лобштейна болезнь, медленный идиопатический остеопситироз, наследственная ломкость костей, несовершенный медленный остеогенез) — наследуемая по аутосомно-доминантному типу доброкачественная форма ломкости костей, проявляющаяся глухотой в связи с отосклерозом, голубыми склерами в связи с чрезмерным утончением белочной оболочки, множественными переломами костей в связи с нарушением остеогенеза и истончением надкостницы; с возрастом хрупкость костей значительно уменьшается.

ЛОГИНОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (В.Н. Логинова, род. 1924, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики глоточно-пищеводного дефекта при ларингэктомии с подшиванием слизистой оболочки к внутренним поверхностям кожно-мышечных лоскутов шейной раны.

ЛОГИНОВОЙ РЕЗЕКЦИЯ ГОРТАНИ (В.Н. Логинова) — хирургическая операция горизонтальной резекции гортани через вертикальный разрез с вскрытием гортани над голосовыми складками и удалением гортани снизу вверх.

ЛОЖКА-РАСПАТОР — хирургический инструмент с двумя рабочими частями (ложкообразной и плоской) на концах стержня-рукоятки, предназначенный для отсепаровывания миндалин при тонзиллэктомии.



Ложка-распатор

ЛОЗАНОВА ОПЕРАЦИЯ (Н.Н. Лозанов, 1904—1977, советский оториноларинголог) — хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода с помощью выкроенного в заушной области кожного лоскута с предварительным иссечением рубцовой ткани.

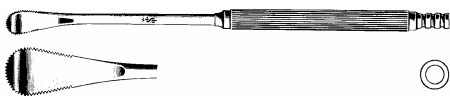
ЛОМБАРА СИМПТОМ (E. Lombard, род. 1868, французский врач) — чрезмерно громкая речь; признак глухоты, вызванной заболеванием лабиринта.

ЛОМБАРА СПОСОБ (E. Lombard) — способ обнаружения притворной глухоты, при котором во время чтения обследуемым какого-либо текста вслух ему на оба уха подается громкий звук; при притворной глухоте обследуемый начинает

читать громче; при органической глухоте громкость голоса не меняется.

ЛОНДОНСКИЙ ИНСТИТУТ ЛАРИНГОЛОГИИ И И ОТОЛОГИИ — открыт в 1946 г.

ЛОПЕСА — РЕЙНКЕ ДИССЕКТОР (Lopez; Reinke) — совмещенный с отсосом тонзиллярный диссектор, предназначенный для тупого разделения тканей в паратонзиллярном пространстве и выделения небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Диссектор Лопеса — Рейнке

ЛОПОТКО — БОБОШКО ОПЕРАЦИЯ

(А.И. Лопотко, советский оториноларинголог; М.Ю. Бобошко, советский оториноларинголог) — хирургическая операция циркулярной резекции нервного сплетения Бока в области устья евстахиевой трубы при вазомоторных сальпингоитах, осуществляемая с помощью трансназального подхода при эпифарингоскопии.

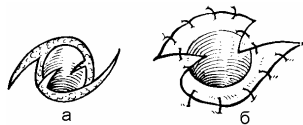
ЛОРАНА ОПЕРАЦИЯ (G. Laurens, 1867—1941, французский оториноларинголог) — хирургическая пластическая операция закрытия заушного отверстия окружающими тканями.

ЛОРАНА СПОСОБ (G. Laurens) — способ осмотра полости носа, при котором исследующий приподнимает кончик носа больного кверху первым пальцем своей руки, а остальные четыре пальца опираются о лоб больного; применяется у детей раннего возраста.

ЛОРАНА — ГУССЕНБАУЕРА ОПЕРАЦИЯ (G. Laurens, 1867—1941, французский оториноларинголог; Gussenbauer) — хирургическая операция ринотомии для доступа к носоглотке путем подковообразного разреза кожи, опоясывающего нос снизу и с боков, и откидывания носа кверху.

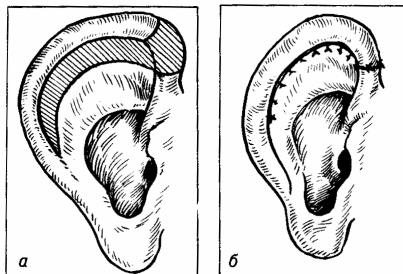
ЛОРЕ ОПЕРАЦИЯ (Lore) — хирургическая операция расширения трахеостомы путем окаймляющего трахеостому разреза, формирования двух треугольных кожных лоскутов, рассечения боковых стенок трахеи сверху вниз на длину, равную высоте выкроенных треугольни-

ков и сшивания краев трахеи с краями кожи.



Расширение трахеостомы по Лоре

ЛОРЕНЦА ОПЕРАЦИЯ (O. Lorenz) — хирургическая операция уменьшения ушной раковины при макротии путем иссечения серповидного участка у основания завитка.



Уменьшение ушной раковины по Лоренцу
а — иссечение серповидного участка; б — ушивание раны

ЛУИ-БАР СИНДРОМ (D. Louis-Bar, французский врач; син.: Бодера — Седвика синдром, голово-глазо-кожные телеангиэктазии, телеангиэктатическая атаксия) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу симптомокомплекс, обусловленный атрофией мозжечка и отсутствием иммуноглобулина «А», характеризующийся частыми рецидивирующими заболеваниями околоносовых пазух, трахеи, бронхов, легких, частыми гнойными отитами, гипоплазией нбных миндалин, гипоплазией или отсутствием вилочковой железы, гиперсаливацией, нарушением походки и равновесия, симметричными телеангиактазиями кожи и слизистых оболочек, преждевременным поседением волос (в школьные годы).

ЛУКАСА БОРОЗДКА (R.C. Lucas, 1846—1915, английский врач) — вдавление на шипе большого крыла клиновидной кости, обусловленное прохождением в этом месте барабанной струны.

ЛУКОВИЦА ВЕРХНЯЯ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ (bulbus venae jugularis superior; син.: Гейстеров дивертикул) — расширение внутренней яремной вены, расположенное в яремной ямке височной кости.

ЛУШКИ МЕМБРАНА (H. Luschka, 1820—1875, немецкий анатом) — см. *Связка подъязычно-надгортанная*.

ЛУШКИ МИНДАЛИНА (H. Luschka) — см. *Миндалина глоточная*.

ЛУШКИ МЫШЦА (H. Luschka) — см. *Констриктор глотки нижний*.

ЛУШКИ НЕРВ (H. Luschka) — см. *Нерв решетчатый задний*.

ЛУШКИ ПЕРЕПОНКА (H. Luschka) — см. *Связка подъязычно-надгортанная*.

ЛУШКИ СВЯЗКА (H. Luschka) — см. 1) *Связка соединяющая*; 2) *Связка подъязычно-надгортанная*.

ЛУШКИ ТРАХЕАЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЕНОЗНОЕ (H. Luschka) — венозный венчик, со всех сторон окружающий начальную часть дыхательного горла; соединяется с многочисленными венозными сплетениями щитовидной железы.

ЛУШКИ ХРЯЩИ (H. Luschka) — сесамовидные хрящи гортани, иногда встречающиеся вблизи верхушки черпаловидных хрящей (на их латеральной стороне).

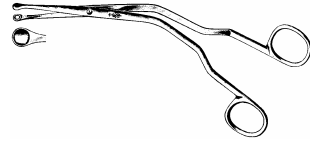
ЛЬЮИСА — ФЕДЕРИЧИ ОПЫТ (Lewis; C. Federici, 1832—1892, итальянский врач) — метод диагностики фиксации основания стремени в окне преддверия (анкилоз стремени), заключающийся в сравнении длительности восприятия звучания камертона при установке его ножки на козелок и на сосцевидный отросток; при анкилозе стремени проводимость с сосцевидного отростка лучше, чем с козелка.

ЛЮГОЛЯ РАСТВОР (J.C.A. Lugol, 1786—1851, французский врач) — применяемое для смазывания слизистой оболочки при воспалительных заболеваниях глотки и гортани лекарственное средство, состоящее из йода 1,0, калия йодида 2,0, глицерина 94,0, воды дистиллированной 3 мл.

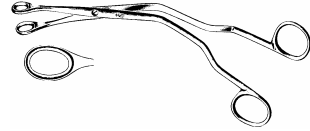
ЛЮДВИГА АНГИНА (W.E. Ludwig, 1790—1865, немецкий хирург) — гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта, распространяющаяся по окологлоточному и крыловидно-челюстному пространствам, проявляющаяся плотным, болезненным инфильтратом дна полости рта, тризмом, слюнотечением, зловонным запахом изо рта, резким затруднением глотания.

ЛЮКА ЩИПЦЫ (Luc) — инструмент, представляющий собой пластинчатый

пинцет с ложкообразными или окончатыми рабочими губками.

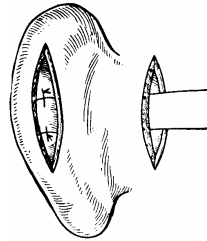


Щипцы Люка с ложкообразными губками



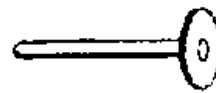
Щипцы Люка с окончатыми губками

ЛЮТИ ОПЕРАЦИЯ (H. Luthi, швейцарский врач) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины с помощью проведенной в подкожный туннель на задней поверхности ушной раковины и сосцевидном отростке полоски широкой фасции бедра, один конец которой фиксируют к надхрящнице вдоль заднего края завитка, а другой к сосцевидному отростку.



Уменьшение отстояния ушной раковины по Люти

ЛЮЦЕ БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (A. Lüsae, 1835 — 1911, немецкий оториноларинголог) — искусственная барабанная перепонка из резиновой пластинки, в центре которой укреплена гуттаперчевая трубка.

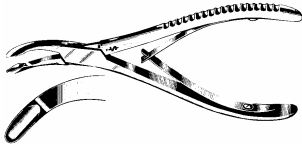


Искусственная барабанная перепонка Люце

ЛЮЦЕ СИМПТОМ (A. Lüsae, 1835—1911, немецкий оториноларинголог; син.: Карлфорса — Ниленса симптом) — нистагм, направленный в сторону исследуемого уха при повышении давления в наружном слуховом проходе; при понижении давления нистагм приобретает противоположное направление; признак лабиринтного свища.

ЛЮШЕРА ПРОБА (E. Lüscher, современный швейцарский оториноларинголог) — метод аудиометрии, при котором определяют минимальную величину изменения интенсивности звукового сигнала, воспринимаемую испытуемым как изменение его громкости, т.е. дифференциальный порог восприятия силы звука.

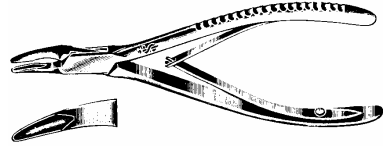
ЛЮЭРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Lüer, немецкий мастер по изготовлению инструментов 19 века) — кусачки с изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Люэра

ЛЮЭРА — ФРИДМАННА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Lüer, немецкий мастер по

изготовлению инструментов 19 века; Friedmann) — кусачки со слабо изогнутыми заостренными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



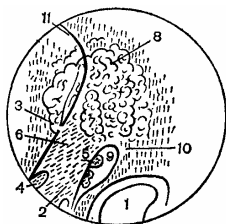
Костные кусачки Люэра — Фридманна

ЛЯНИЦА СИНДРОМ (Lanitz) — симптомокомплекс при ранней стадии невриномы слухового нерва, проявляющийся поражением внутреннего слухового прохода, невритом лицевого и слухового нервов.

М

МАЙЕРА СИМПТОМ (K.W. Mayer, 1795—1868, немецкий врач) — экзостозы в наружном слуховом проходе; возможный признак отосклероза.

МАЙЕРА МЕТОД (E.G. Mayer, род. 1893, австрийский рентгенолог) — метод рентгенологического исследования височной кости в аксиальной, лобно-барабанной проекции, позволяющий получить изображение антрума, адитуса, задней стенки аттика, надбарабанного пространства.



Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в лобно-барабанной проекции по Майеру:

1 — головка нижней челюсти; 2 — передняя граница каменистой кости; 3 — задняя граница каменистой кости; 4 — внутренний слуховой проход; 5 — задняя стенка наружного слухового прохода; 6 — тень лабиринта; 7 — полость сосцевидного отростка и вход в антрум; 8 — система клеток сосцевидного отростка; 9 — барабанная полость; 10 — боковая стенка надбарабанного пространства; 11 — борозда сигмовидного синуса.

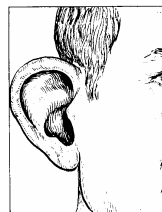
МАК-БРАЙДА — СТЮАРТА СИНДРОМ (McBride; D.H. Stewart, 1860—1930, американский хирург) — см. *Вегенера синдром*.

МАК-КЕНЗИ СИНДРОМ (S. Mac-Kenzie, 1844—1909, английский врач) — односторонняя бульбарная недостаточность в виде паралича мягкого н ба, языка, голосовой складки, проявляющаяся гипотрофией мышц языка, его девиацией, дисфагией, дисфонией.

МАКЛА — УЭЛЬСА СИНДРОМ (T.J. Muckle, английский педиатр; M. Wells, английский врач) — комплекс наследуе-

мых по аутосомно-доминантному типу симптомов, характеризующийся общим недомоганием, кратковременной сыпью аллергического типа, периодическими ознобами в начале заболевания с последующим прогрессирующим снижением слуха до полной глухоты, нефротическим синдромом в виде протеинурии, гипераминоацидурии; в крови — гиперлобулинемия, гиперхолестеринемия, гиперазотемия.

МАКРОТИЯ (macrotia) — аномалия развития, характеризующаяся увеличением верхнего полюса ушной раковины, развернутым завитком или несформированным противозавитком.



Макротия

МАКСИЛЛИТ (maxillitis) — см. *Гайморит*.

МАКСИЛЛОГРАФИЯ (анат. maxilla верхняя челюсть + греч. grapho писать, изображать) — см. *Гайморография*.

МАКРОФОНΙΑ (macrophonia) — повышенная громкость речи, наблюдаемая при сниженном слухе.

МАКЬЮИНА СИМПТОМ (W. Maceven, 1848—1924, шотландский хирург) — резонирующий звук при перкуссии черепа; признак абсцесса мозга.

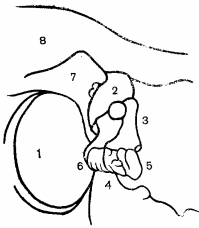
МАКЬЮИНА ТРЕУГОЛЬНИК (W. Maceven) — хирургический анатомический ориентир на сосцевидном отростке височной кости, образованный горизонтальной линией (продолжение скуловой дуги), передней нисходящей (вдоль задней стенки наружного слухового прохода) и задней нисходящей (соответствует сигмовидному синусу), соединяющейся с передней линией; описан в 1883 г.

МАКЬЮИНА ЯМКА (W. Maceven) — ямка, расположенная выше и позади места соединения сосцевидной пещеры со средним ухом.

МАЛАНА — ХАРШАКА СПОСОБ (Malan; М.Я. Харшак) — способ графического изображения промаха при указательной пробе Барани, при котором на сетку, состоящую из concentрических

кругов с расстоянием в 1 см между ними и разделенную на секторы в 30°, кладут лист прозрачной бумаги, после чего исследуемый указательным пальцем касается центра кругов; для регистрации промаха на палец надевают напальчник, смоченный краской.

МАЛЛЕОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания молоточка к аллотрансплантату и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.



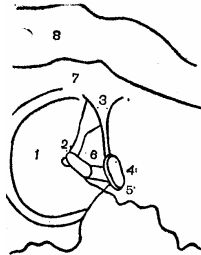
Маллеоколумеллопексия (схема варианта):

1 — барабанная перепонка; 2 — молоточек; 3 — наковальня; 4 — стремя; 5 — основание стремени; 6 — полистиленовый протез; 7 — барабанная струна; 8 — крышка барабанной полости

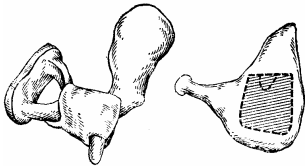
МАЛЛЕОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания молоточка к стремени и создания между ними контакта с помощью аллотрансплантата с целью улучшения слуха.

Маллеоколумеллостапедопексия:

1 — барабанная перепонка; 2 — молоточек; 3 — наковальня; 4 — стремя; 5 — основание стремени; 6 — полистиленовый протез; 7 — барабанная струна; 8 — крышка барабанной полости



МАЛЛЕОПЛАТИНОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания молоточка к подножной пластинке стремени и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.



Маллеоплатинопексия с применением протеза наковальни (аутопротезирование).

Вариант с разрушением элементов стремени и кариезной наковальни

МАЛЛЕОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания рукоятки молоточка к стремени и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.

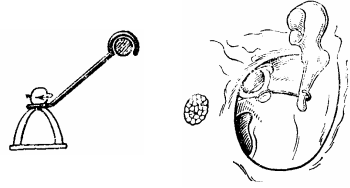


Схема маллеостапедопексии с применением протеза наковальни из нержавеющей проволоки

МАЛЬГЕНЯ ТРЕУГОЛЬНИК (J.F. Malgaigne, 1806—1865, французский хирург) — см. *Сонный треугольник*.

МАЛЬГЕНЯ ЯМКА (J.F. Malgaigne) — см. *Сонный треугольник*.

МАЛЬГЕНЯ — ЛАНГЕНБЕКА ОПЕРАЦИЯ (J.F. Malgaigne, 1806—1865, французский хирург; Langenbeck, немецкий хирург) — хирургическая операция подъязычной фаринготомии, при которой после разреза кожи между подъязычной костью и щитовидным хрящом пересекают грудино-подъязычную, лопаточно-подъязычную, щитоподъязычную мышцы, рассекают щитоподъязычную мембрану и слизистую оболочку глотки непосредственно у нижнего края подъязычной кости.

МАЛЬКОМСОНА ОПЕРАЦИЯ (Malcomson) — хирургическая операция трансептальной нейрэктомии видиева нерва с предварительной подслизистой резекцией носовой перегородки (с удалением хрящевой и костной ее основы) и гальванокаустикой видиева нерва в крылонебном канале; предложена в 1959 г.

МАЛЮТИНА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ КИЛЛИАНА (Е.Н. Малютин) — хирургическая операция вскрытия лобной пазухи с резекцией медиальной части костного мостика с целью создания лучшего доступа к клеткам решетчатой кости.

МАЛЯЦИЯ ТРАХЕОБРОНХОПАТИЧЕСКАЯ (malacia tracheobronchopathica) — см. *Трахеобронхомаляция*.

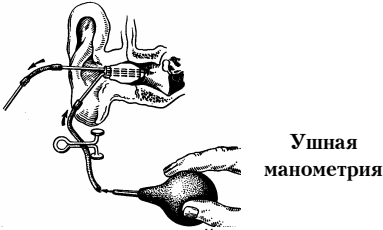
МАНГОЛЬДТА ОПЕРАЦИЯ (Manholdt) — 1) хирургическая операция устранения западения спинки носа пересажением под кожу носа свободным трансплантатом из хрящевой пластинки седьмого ребра; 2) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенного вблизи стомы лоскута с предварительно имплантированным в него кусочком реберного хряща.

МАНДРИ ОПЕРАЦИЯ (G. Mandry) — хирургическая операция полного восстановления носа с помощью сформированного в области левой ключицы кожно-костного лоскута.

МАННА ОПЕРАЦИЯ (M. Mann) — хирургическая операция удаления новообразования носоглотки путем предварительного рассечения мягкого нба по средней линии.

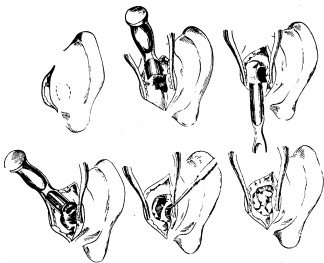
МАННА СИНДРОМ (L. Mann, 1866—1936, немецкий невропатолог) — симптомокомплекс после односторонней травмы мозжечка, характеризующийся односторонней тугоухостью или глухотой, односторонним ослаблением рефлексов со слизистой оболочки носа, мозжечковой атаксией, ограничением движений глазных яблок в сторону, отсутствием содружественных движений рук при ходьбе.

МАНОМЕТРИЯ УШНАЯ — исследование проходимости слуховой (евстахиевой) трубы с помощью ушного манометра.



МАНОМЕТР УШНОЙ — жидкостный манометр для измерения колебаний давления в наружном слуховом проходе и в полости среднего уха при исследовании барофункции.

МАНУЙЛОВА ОПЕРАЦИЯ (Е.Н. Мануйлов) — хирургическая щадящая общеполостная операция на среднем ухе с вскрытием антрума только в передних отделах и отсепаровкой слизистой оболочки вокруг барабанного отверстия слуховой трубы с целью ее облитерации



Щадящая наружная общеполостная операция среднего уха по Мануйлову

МАРИНЕСКУ — РАДОВИЦИ СИМПТОМ (G. Marinescu, 1863—1938, румынский невропатолог; J. Radovici, род. 1868, французский врач) — см. *Радовици симптом*.

МАРКОВА МЕЛЬКАНИЯ СИМПТОМ (Д.А. Марков) — головокружение при мелькании света и тени (например, от колеблющейся ветки в солнечный день); возможный признак артериальной гипотензии.

МАРКСА СИМПТОМ (H. Marx, немецкий оториноларинголог) — пульсация гноя в глубине наружного слухового прохода в поздних стадиях острого среднего отита; признак открытого эпидурального абсцесса.

МАРКСА СПОСОБ (H. Marx) — способ обнаружения притворной глухоты, при котором звучащий заглушитель вставляют в здоровое ухо; если больной скажет, что он слышит звук заглушителя, то это означает, что он слышит мнимо глухим ухом.

МАРОТО — ЛАМИ СИНДРОМ (P. Maroteux, французский педиатр и генетик; M. Lamy, 1895—1975, французский генетик и педиатр; син.: пикнодизостеоз) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся дисплазией ушной раковины, гемангиомой ушной раковины, расщеплением нба, карликовым ростом, аномалией развития стоп, сколиозом грудного отдела позвоночника.

МАРФАНА СИНДРОМ (A.V.J. Marfan, 1858—1942, французский педиатр; син.: акрохондрогиперплазия, арахнодактилия, врожденная мезодермальная дистрофия, гиперхондроплазия, долихостеномелия, частичный гигантизм, Марфана — Ашара синдром, Марфана — Эрба синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся большим носом, выступающим или «срезанным» подбородком, дисплазией ушных раковин и наружного слухового прохода, воронкообразной или «куриной» грудью, сколиозом, кифозом, расщеплением губы, отсутствием ресниц, большими роговицами, голубыми склерами, различной ширины зрачками с отсутствием реакции на свет, нистагмом, гидроцефалией, умственным недоразвитием.

МАРФАНА — АШАРА СИНДРОМ (A.V.J. Marfan, 1858—1942, французский педиатр; E.Ch. Achard, 1860—1944, французский терапевт) — см. Марфана синдром.

МАРФАНА — ЭРБА СИНДРОМ (A.V.J. Marfan, 1858—1942, французский педиатр; W.H. Erb, 1840—1921, немецкий терапевт и невропатолог) — см. *Марфана синдром*.

МАРФАНОИДНЫЙ СИНДРОМ (syndromus marfanoides) — см. *Псевдо-Марфана синдром*.

МАРШАЛЛА СИНДРОМ (D. Marshall, американский офтальмолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся одно- или двусторонней прогрессирующей тугоухостью, дисплазией лица, седловидным носом, гиперплазией надглазничной области, аномалиями зубов, врожденной близорукостью, прогрессирующей катарактой, вторичной глаукомой, склонностью к вывихам хрусталика или к разрывам его капсулы, общим гипогидрозом.

МАСКИРОВКА — заглушение при аудиологическом обследовании лучше слышащего уха с целью предупреждения переслушивания им звуков, направляемых к исследуемому (хуже слышащему) уху.

М. ПО БАРАНИ (R. Barany, 1876—1936, австрийский оториноларинголог) — см. *Барани маскировка*.

М. ПО ВЕГЕНЕРУ (F. Wegener, род. 1907, немецкий патолог) — см. *Вегенера маскировка*.

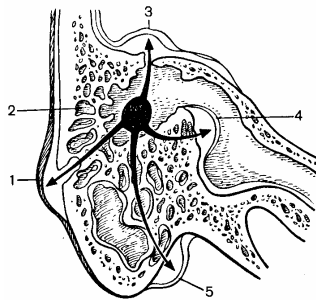
М. ПО КАЙЗЕРУ (Kayser) — см. *Кайзера маскировка*.

М. ПО ХАРШАКУ (М.Я. Харшак, 1871—1940, советский оториноларинголог) — см. *Харшака маскировка*.

МАССАЖ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ — искусственное возбуждение колебаний барабанной перепонки с целью уменьшения ее напряжения при рубцовых изменениях, растяжения спаек барабанной полости и восстановления подвижности слуховых косточек.

МАСТОИД- (мастоидо-; анат. processus mastoideus сосцевидный отросток, от греч. mastos грудь, сосок + eides подобный) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к сосцевидному отростку».

МАСТОИДИТ (mastoiditis) — воспаление слизистой оболочки ячеек и костной ткани сосцевидного отростка височной кости.



Мастоидит. Возможные пути распространения процесса из клеток сосцевидного отростка:

1 — на поверхность сосцевидного отростка; 2 — пещера; 3 — в среднюю черепную ямку; 4 — на заднюю стенку слухового прохода; 5 — поджигательную мышцу

М. АТИПИЧНЫЙ (m. atypica) — мастоидит, протекающий без болей в области сосцевидного отростка и видимых внешних изменений.

МАСТОИДИТ БЕЦОЛЬДА — см. *Бецольда мастоидит*.

М. ВЕРХУШЕЧНО-ШЕЙНЫЙ (m. apicocervicalis) — верхушечный мастоидит, при котором гной распространяется под мышцами шеи.

М. ВЕРХУШЕЧНЫЙ (m. apicalis) — гнойный мастоидит, при котором процесс распространяется на ткани, покрывающие верхушку сосцевидного отростка.

М. ГНОЙНЫЙ (m. purulenta) — мастоидит, характеризующийся образованием гнойного экссудата и разрушением костных перегородок между ячейками.

М. КОНТУЗИОННЫЙ (m. contusione) — атипичный мастоидит, развивающийся после воздушной контузии уха с нередким возникновением внутричерепных осложнений после длительного периода кажущегося выздоровления.

МАСТОИДИТ МУРЕ — см. *Муре мастоидит*.

М. ОГНЕСТРЕЛЬНЫЙ (m. sclopetaria) — травматический мастоидит, развивающийся после огнестрельного ранения височной кости.

МАСТОИДИТ ОРЛЕАНСКОГО — см. *Орлеанского мастоидит*.

М. НЕКРОТИЧЕСКИЙ (m. necrotica) — атипичный мастоидит с некротическими изменениями в сосцевидном отростке; наблюдается при тяжелых формах скарлатины, при дифтерии, фузоспириллезе.

М. ПЕРВИЧНЫЙ (m. primaria) — мастоидит, возникший без предшествовавшего острого воспаления среднего уха.

М. РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ (m. recidiva) — воспаление рубцовой ткани в области костного дефекта сосцевидного отростка после мастоидотомии.

М. ТРАВМАТИЧЕСКИЙ (m. traumatica) — мастоидит, обусловленный травмой височной кости.

М. ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ (m. tuberculosa) — мастоидит при туберкулезе, характеризующийся казеозным распадом и секвестрацией стенок ячеек сосцевидного отростка.

М. СИФИЛИТИЧЕСКИЙ (m. syphilitica) — мастоидит при вторичном или третичном сифилисе; проявляется чаще в форме периостита коркового слоя сосцевидного отростка.

МАСТОИДИТ ЧИТЕЛЛИ — см. *Чителли мастоидит*.

М. ЛОЖНЫЙ (mastoiditis spuria) — воспаление мягких тканей в области сосцевидного отростка (лимфаденит, фурункул), клинически напоминающее мастоидит.

МАСТОИДО- — см. *Мастоид-*.

МАСТОИДОТОМИЯ (mastoidotomia; мастоидо- + греч. tome разрез, рассечение; син.: трепанация сосцевидного отростка, Шварце операция) — хирургическая операция трепанации сосцевидного отростка при мастоидите с целью удаления патологически измененной костной ткани и дренирования барабанной полости.

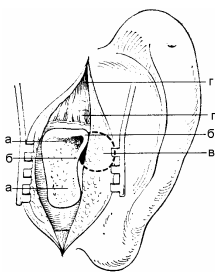
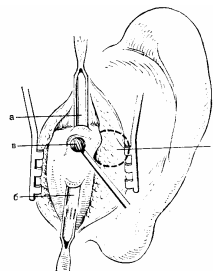


Схема трепанации сосцевидного отростка:

a — положение желобоватого долота (в верхней части planum mastoideum), которым делают первую зарубку; *б* — положение желобоватого долота (в нижней части planum mastoideum), которым снимают первую костную стружку; *в* — положение бора в начале трепанации; *г* — проекция наружного слухового прохода

Трепанационная полость при антромастодотомии:

a — трепанационная полость; *б* — задняя стенка наружного слухового прохода; *в* — проекция наружного слухового прохода; *г* — височная мышца



МАСТОИДЭКТОМИЯ (mastoidectomy)

— хирургическая операция удаления верхушки сосцевидного отростка вместе с измененными ячейками, применяемая при верхушечно-шейном мастоидите.

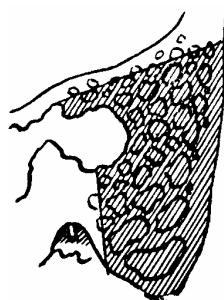
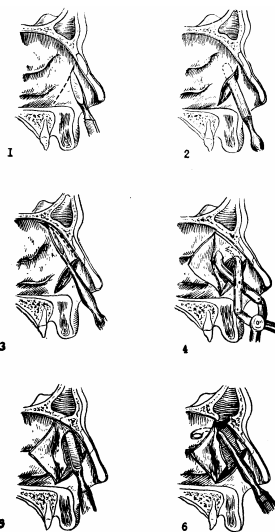


Схема мастоидэктомии

МАТИСА ОПЕРАЦИЯ (E. Maties)

— хирургическая операция эндоназального вскрытия лобной пазухи с резекцией лобного отростка верхней челюсти и нижней стенки лобной пазухи.



Операция Матиса:

1 — разрез слизистой; 2 — отделение слизистой вместе с надкостницей от кости; 3 — дополнительное рассечение слизистой вдоль спинки носа; 4 — резекция лобного отростка костными щипцами; 5 — срезание тонким долотом орбитальной стенки лобной пазухи; 6 — вскрытие решетчатого лабиринта ложкой

МАТОЧКА (utriculus, PNA) — см. *Эллиптический мешочек*.

МЕДВЕДЕВА МЕТОД (И.И. Медведев, советский патологоанатом) — метод вскрытия лица при секции с целью исследования верхнечелюстных пазух и передних отделов полости носа путем отсепаровки обширного кожного лоскута головы и шеи, сохраняющего связь с трупом только в области корня носа.



Разрезы по методу
Медведева для
вскрытия шеи и лица

MEDIAN CLEFT FACE SYNDROME (англ.) — см. *Демайера синдром*.

МЕДИАСТИНИТ (mediastinitis) — воспаление клетчатки средостения.

М. ТОНЗИЛЛОГЕННЫЙ (m. tonsillogena) — медиастинит, возникший в результате распространения гнойного процесса из паратонзиллярного пространства.

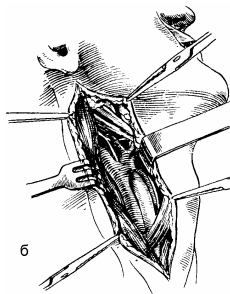
МЕДИАСТИНОТОМИЯ (mediastinotomia) — хирургическая операция вскрытия средостения, применяемая в качестве доступа при операциях, например, на пищеводе.

М. СУПРАСТЕРНАЛЬНАЯ (m. suprasternalis) — см. *Медиастинотомия трансцервикальная*.

М. ТРАНСЦЕРВИКАЛЬНАЯ (m. transcervicalis; син.: медиастинотомия супрастернальная, медиастинотомия чрезшейная) — медиастинотомия переднего средостения, осуществляемая разрезом в области яремной ямки.

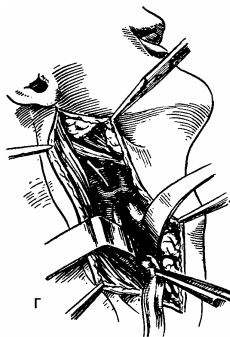
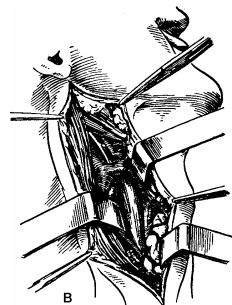
Шейная медиастинотомия:

а — направление кожного разреза при шейной медиастинотомии



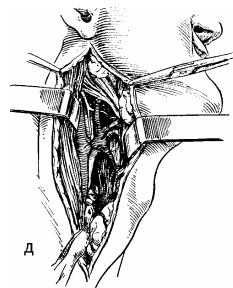
б — обнажен сосудистый пучок

в — сосудистый пучок оттянут кзади, открыт пищевод и превертебральное пространство



г — тампонада нижнего угла раны (средостения)

д — общая лицевая вена, ее ветви перевязаны; в средостение введен тампон; рана расширена для осмотра окологлоточного пространства



М. ЧРЕСШЕЙНАЯ (m. transcervicalis) — см. *Медиастинотомия трансцервикальная*.

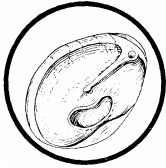
«МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ» — изданный в 1760 г. словарь Н.М. Максимовича-Амбодика, в котором впервые в русской литературе собрана терминология ЛОР заболеваний.

«МЕДИЦИНСКИЙ РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ», раздел XIII. — **Оториноларингология** — оториноларингологиче-

ский реферативный журнал, выходявший с 1963г. в Москве.

МЕДЛЕННЫЙ ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ОСТЕОПАТИРОЗ (osteosathyrosis idiopathica tarda) — см. *Лобштейна синдром*.

МЕЗОТИМПАНИТ (mesotympanitis) — хроническое гнойное воспаление среднего отдела барабанной полости, проявляющееся слизисто-гнойными выделениями из уха, центральной перфорацией натянутой части барабанной перепонки, разрастанием грануляционной ткани и образованием полипов.

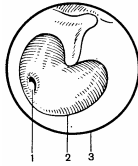


Перфорация барабанной перепонки при мезотимпаните:

- 1 — ниша окна улитки; 2 — край перфорации; 3 — край барабанной перепонки

Хронический гнойный мезотимпанит

Ободковое прободение барабанной перепонки



МЕЗОТИМПАНОН (mesotympanon) — см. *Мезотимпанум*.

МЕЗОТИМПАНОМ (mesotympanum; син.: мезотимпанон) — центральная часть барабанной полости, соответствующая положению барабанной перепонки.

МЕЗОФАРИНГИТ (mesopharyngitis) — воспаление слизистой оболочки ротовой части глотки.

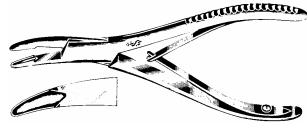
МЕЗОФАРИНГОСКОПИЯ

(mesopharyngoscopy) — метод исследования ротовой части глотки (нбных дужек, миндалин, задней стенки глотки) путем осмотра с помощью шпателя и налобного осветителя.

МЕЗОФАРИНКС (mesopharynx) — см. *Ротовая часть глотки*.

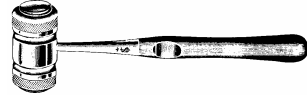
МЕЗРИНА СПОСОБ (М.П. Мезрин, советский оториноларинголог) — способ остановки носового кровотечения одновременной передней и задней тампонадой носа путем раздувания привязанных к катетеру Нелатона и сообщающихся с ним двух резиновых баллончиков, установленных у входа и выхода из полости носа.

МЕЙДА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Mead) — кусачки со слабо закругленными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Мейда

МЕЙДА МОЛОТОК (Mead) — молоток со сменными дисками на бруске.



Молоток Мейда

МЕЙЕНБУРГА — АЛЬТХЕРРА — ЮЛИНГЕРА СИНДРОМ (H. Meyenburg, род. 1887, швейцарский врач; F. Altherr, швейцарский врач; E. Uehlinger, швейцарский патолог) — панхондрит с хондролизисом на фоне острых респираторных вирусных заболеваний, характеризующийся нарастающей одышкой с расплавлением хрящей гортани и трахеи, болезненным припуханием мест перехода хрящей в кости, припуханием и болью в суставах, рецидивирующим гнойным бронхитом, пневмонией, эписклеритом.

МЕЙЕРА СИНУС (G.H. Meyer) — пазуха слухового прохода, расположенная перед барабанной перепонкой; является самой глубокой частью наружного слухового прохода, в области которой отсутствуют железы, выделяющие ушную серу, и волоски.

МЕЙЕРА ХРЯЩИ (E.V. Meyer, 1864—1931, немецкий оториноларинголог) — см. *Хрящи Мейера*.

МЕЙРМАННА ОПЕРАЦИЯ (Meurmann) — хирургическая операция декомпрессии лицевого нерва с подходом к нерву через барабанную полость.

МЕККЕЛЕВ УЗЕЛ (J.F. Meckel, 1724—1774, немецкий анатом) — см. *Ганглий крылоп бный*.

МЕЛАНЬИНА ОПЕРАЦИЯ (В.Д. Меланьин, род. 1937, советский оториноларинголог) — 1) хирургический способ лечения озоны, при котором с целью уменьшения объема носовых ходов под слизистую оболочку перегородки носа помещают фрагмент формализованного хряща; 2) хирургический способ лечения хронических рецидивирующих фронтитов с резекцией передних стенок пазух с последующим заполнением их фрагментами формализованного хряща; 3) хирургический способ лечения

мастоидитов, при котором мастоидальную полость заполняют фрагментами консервированного в 0,5% растворе формалина хряща.

МЕЛАНЬИНА РИНОПЛАСТИКА (В.Д. Меланьин) — хирургическая операция устранения деформации носа путем подсадки поднадкостнично хрящевых трансплантатов, консервированных в 0,5% растворе формалина.

МЕЛАНЬИНА — БОТПАЕВА — БЕЛЯНИНОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (В.Д. Меланьин, род. 1937, советский оториноларинголог; А.К. Ботпаев, советский оториноларинголог; Н.П. Белянинова, советский оториноларинголог) — способ хирургического лечения хронических гнойных средних отитов, при котором после общеполостной операции антромастоидальную полость заполняют фрагментами формализованного хряща, костной тканью или формализованными хрящевыми ксенотрансплантатами, взятыми у молодых телят.

МЕЛЬКЕРСОНА — РОЗЕНТАЛЯ СИНДРОМ (E.G. Melkersson, 1898—1932, шведский врач; S. Rosenthal, современный немецкий невропатолог; син.: колеччатого узла синдром, рецидивирующий паралич лицевого нерва, Розенталя — Мелькерсона синдром, Россолимо — Мелькерсона — Розенталя синдром) — разновидность паралича лицевого нерва, характеризующаяся рецидивирующим или постоянным припуханием лица и губ, складчатым языком, периодическим расстройством глотания, слезотечением, периодическими головными болями, парестезиями пальцев.

МЕМБРАНА ГОРТАНИ ФИБРОЭЛАСТИЧЕСКАЯ (membrana fibroelastica laryngis, PNA; membrana elastica laryngis, BNA, JNA) — видоизмененная подслизистая ткань гортани, содержащая большое количество эластических волокон, из которой состоят четырехугольная мембрана и эластический конус.



Врожденная мембрана гортани

МЕМБРАНА КРУГЛОГО ОКНА (membrana fenestra rotundae) — см. *Барабанная перепонка вторичная*.

МЕМБРАНА СТАТОКОНИЙ (membrana statoconiorum, PNA, LNH; син.: отолитовая мембрана) — тонковолокнистая студенистая пластинка с кристаллами карбоната калия (статоконами), покрывающая эпителий пятен эллиптического и сферического мешочков в перепончатом лабиринте.

МЕНГЕЛЯ — КОНИГСМАРКА — БЕРЛИНА — МАККЬЮСИКА СИНДРОМ (M.C. Mengel, американский генетик; B.W. Konigsmark, американский оториноларинголог; Ch. Berlin, род. 1933, американский оториноларинголог; V.A. McKusik, род. 1921, американский генетик и кардиолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалиями развития среднего уха, двусторонней дисплазией ушных раковин, косым расположением глазных щелей, сплюсненным носом, приоткрытым ртом, малым ростом, крипторхизмом, гипогонадизмом.

МЕНДЕ СИНДРОМ (I. Mende, современный немецкий врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, монголоидным лицом, гипертелоризмом, расширенным корнем носа, приросшими к черепу ушными раковинами, частичным альбинизмом с пигментными аномалиями кожи и волос, сохранившимися пушковыми волосами.

МЕНДЕЛЯ СИМПТОМ (K. Mendel, 1874—1946, немецкий невропатолог) — резкая боль, возникающая при давлении изнутри на переднюю стенку наружного слухового прохода; признак менингита.

МЕНИНГИТ (meningitis) — воспаление оболочек головного и (или) спинного мозга, проявляющееся менингеальным синдромом.

М. **ОТОГЕННЫЙ** (m. otogena) — гнойный менингит, возникающий при хроническом гнойном отите вследствие диссеминации возбудителей инфекции.

М. **РИНОГЕННЫЙ** (m. rhinogena) — менингит, возникающий при хронических воспалительных заболеваниях носа и околоносовых пазух вследствие диссеминации возбудителей инфекции.

МЕНЦЕЛЯ СИНДРОМ (P. Menzel, немецкий врач) — триада симптомов при злокачественной опухоли глотки, характеризующаяся увеличением шейных лимфатических узлов, снижением слуха, невралгией тройничного нерва.

МЕНЬЕРА БОЛЕЗНЬ (P. Meniere, 1799—1862, французский терапевт) — болезнь внутреннего уха, обусловленная увеличением количества эндолимфы (водянкой лабиринта), проявляющаяся синдромом Меньера и прогрессирующим снижением слуха.

МЕНЬЕРА СИНДРОМ (P. Meniere; син.: эндолимфатический гидропс, лабиринтное вертиго, отокотиниз) — сосудистые, функциональные нарушения внутреннего уха и изменения в системе эндо- и перилимфы в результате различных патологических процессов, характеризующиеся головокружением вращательного типа, сопровождающиеся тошнотой, рвотой, снижением слуха, спонтанным нистагмом, нарушением равновесия, шумом в ушах; приступы могут длиться от нескольких минут до нескольких часов и сопровождаться бледностью, обильным потоотделением, тахикардией, тахипное.

МЕНЬЕРА СИНДРОМ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ (P. Meniere) — см. *Вестибулопатия аллергическая*.

МЕНЬШИКОВА СМЕСЬ (Н.М. Меньшиков) — применяемая для анестезии барабанной перепонки лекарственная смесь, состоящая из раствора дикаина 2% 2 мл, лидазы 0,1.

МЕРКЕЛЯ КАРМАН (K.L. Merkel, 1812—1876, немецкий анатом) — см. *Надбарабанное углубление*.

МЕРКЕЛЯ МЫШЦА (K.L. Merkel) — см. *Мышца рожковидно-перстневидная*.

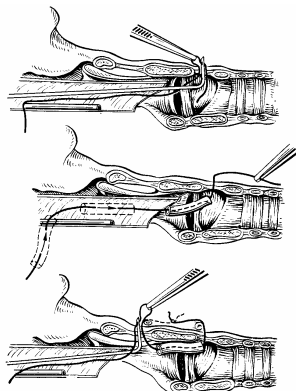
МЕРКЕЛЯ ЯМКА (K.L. Merkel) — ямка между желудочками гортани.

МЕРКУЛОВА МЕТОД (Г.А. Меркулов) — секционный способ вскрытия среднего уха со стороны основания черепа путем снесения долотом передней поверхности пирамиды височной кости (верхней стенки барабанной полости).



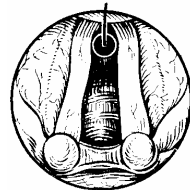
Вскрытие среднего уха на секции по Меркулову

МЕССЕРКЛИНГЕРА СПОСОБ (Messerklinger) — способ предупреждения сращения голосовых складок после иссечения рубцов или врожденной мембраны путем эндоларингеального введения в просвет гортани тefлоновой или селаксановой трубочки и фиксирования шелковой нитью, которую выводят через мягкие ткани выше и ниже щитовидного хряща на переднюю поверхность шеи.



Мессерклингера способ предупреждения сращения голосовых складок.

Введение в просвет гортани тefлоновой или селаксановой трубочки после иссечения рубцов или врожденной мембраны (этапы операции)



МЕТАХРОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕЙКОЭНЦЕФАЛОПАТИЯ (leucoencephalopathia metachromatica) — см. *Гринфильда синдром*.

МЕТЦЕНБАУМА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ (Metzenbaum) — хирургические расслаивающие ножницы с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.



Тонзиллярные ножницы Метценбаума

МЕШОЧЕК перепончатого лабиринта (sacculus, PNA, BNA, JNA, LNH) — см. *Сферический мешочек*.

МЁБИУСА СИНДРОМ (P.J. Moebius, 1853—1907, немецкий невропатолог; син.: болевая акинезия, врожденный паралич лицевого нерва, ядерная агенезия) — наследуемый по аутосомно-доминантному типу врожденный паралич от-

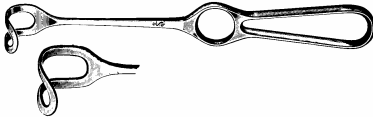
дельных, чаще черепномозговых, нервов, характеризующийся нарушением вестибулярной возбудимости при односторонних параличах лицевого нерва, аномалиями развития наружного и среднего уха, тугоухостью или глухотой, затруднением при сосании и глотании, парезом глотки, отсутствием слезной секреции, паралитическим косоглазием, атрофией языка, слабостью жевательной мускулатуры, недостаточным содружественным движением мимической мускулатуры.

МИГАТЕЛЬНО-ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ — см. *Ама симптом*.

МИГИНДА СИМПТОМ (Mygind; син.: сосудистый фистульный симптом) — фистульный симптом, возникающий от сдавления сонных артерий.

МИГРЕНЬ ШЕЙНАЯ — см. *Барре — Льеу синдром*.

МИДДЕЛЬДОРФА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Middeldorpf) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.



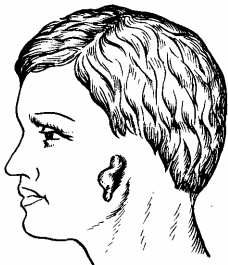
Щечный расширитель Миддельдорфа

МИКОТОКСИКОЗ АЛИМЕНТАРНО-ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ (mycotoxicosis alimentaria haemorrhagica) — см. *Алейкия алиментарно-токсическая*.

МИКОТОКСИКОЗ ОСТРЫЙ АЛИМЕНТАРНЫЙ (mycotoxicosis alimentaria acuta) — см. *Алейкия алиментарно-токсическая*.

МИКРОЛАРИНГОСКОПИЯ — ларингоскопия с применением операционного микроскопа с большим фокусным расстоянием (350—400 мм).

МИКРОТИЯ (microtia) — аномалия развития, характеризующаяся сочетанием малых размеров ушной раковины с атрезией наружного слухового прохода.



Микротия
III степени.

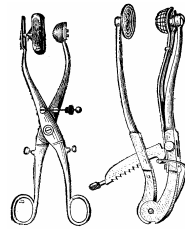
Сохранены кожно-хрящевой валик и мочка уха

МИКРОТРАХЕОСТОМИЯ (microtracheostomia) — пункция трахеи, производимая толстой пункционной иглой по средней линии шеи под щитовидным хрящом для эвакуации содержимого трахеи и бронхов или введения лекарственных средств.

МИКРОФОНИЯ (microphonia) — слабость голоса, возникающая при нарушении тонуса мышц голосового аппарата.

МИКРОФОННЫЙ ЭФФЕКТ УЛИТКИ (син.: Уэвера — Брея феномен) — феномен возникновения электрических потенциалов в улитке внутреннего уха при воздействии звука.

МИКУЛИЧА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖОМ (J.F. Mikulicz-Radecki, 1850—1905, немецкий хирург) — инструмент для прижатия кровотокащих сосудов в миндалинковой нише.



Кровоостанавливающие жомы Микулича

МИКУЛИЧА МОДИФИКАЦИЯ БОКОВОЙ ФАРИНГОТОМИИ ПО ЛАНГЕНБЕКУ (J.F. Mikulicz-Radecki, 1850—1905, немецкий хирург) — хирургическая операция, при которой после кожного разреза от сосцевидного отростка до подъязычной кости производят резекцию ветви нижней челюсти, что обеспечивает широкий доступ к глотке; в конце операции вместо резецированного участка нижней челюсти ставят протез.

МИКУЛИЧА ТАМПОНАДА НОСА (J.F. Mikulicz-Radecki) — способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа мешочка из ткани с последующим заполнением его длинной марлевой турундой.

МИКУЛИЧА — ГУЖЕРО — ШЕГРЕНА БОЛЕЗНЬ (J.F. Mikulicz-Radecki, 1850—1905, немецкий хирург; Н.Е. Gougerot, 1881—1955, французский дерматолог; Н.С.С. Sjogren, род. 1899, шведский офтальмолог) — см. *Шегрена синдром*.

МИКУЛИЧА — ШЕГРЕНА СИНДРОМ (J.F. Mikulicz-Radecki 1850—1905, не-

мецкий хирург; H.S.C. Sjogren, род. 1899, шведский офтальмолог) — см. *Шегрена синдром*.

МИЛЬТОНА ГИГАНТСКАЯ КРАПИВНИЦА (urticaria gigantea Milton; J.L. Milton, 1820—1898, английский дерматолог) — см. *Кожке синдром*.

МИНДАЛИКОВАЯ ВЕТВЬ лицевой артерии (ramus tonsillaris, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 63.

МИНДАЛИКОВАЯ ПАЗУХА (sinus tonsillaris, BNA, JNA) — парное углубление между язычно-нбной и глоточно-нбной дужками, в котором находится нбная миндалина.

МИНДАЛИКОВЫЕ ВЕТВИ языкоглоточного нерва (rami tonsillares, PNA, BNA, JNA) — начало: n. glossopharyngeus; иннервируют нбную миндалину и нбные дужки.

МИНДАЛИНА (-Ы) (tonsilla, PNA, BNA, JNA) — скопление лимфоидной ткани в слизистой оболочке верхних дыхательных путей и начальных отделов пищеварительного тракта; выполняет защитную и кроветворную функцию.

М. **ВНУТРИНБНЫЕ ДОБАВОЧНЫЕ** — мелкие непостоянные миндалины, расположенные в глубине тканей мягкого нба.

М. **ГЛОТОЧНАЯ** (t. pharyngea, PNA, BNA; t. pharyngica, JNA; син.: Лушки миндалина, миндалина носоглоточная, миндалина третья) — непарная миндалина, расположенная в слизистой оболочке свода носовой части глотки.

М. **ЛУШКИ** — см. *Миндалины глоточная*.

М. **НБНАЯ** (t. palatina, PNA, BNA, JNA) — парная миндалина, расположенная между нбными дужками.

М. **НОСОГЛОТОЧНАЯ** — см. *Миндалины глоточная*.

М. **ТРЕТЬЯ** — см. *Миндалины глоточная*.

М. **ТРУБНАЯ** (t. tubaria, PNA, BNA; син.: миндалина трубная, Герлаха миндалина, евстахиева миндалина) — парная миндалина, расположенная на боковой стенке носовой части глотки у глоточного отверстия слуховой трубы.

М. **ТУБАРНАЯ** (t. tubaria) — см. *Миндалины трубная*.

М. **ЧЕТВЕРТАЯ** — см. *Миндалины язычная*.

М. **ЯЗЫЧНАЯ** (t. lingualis, PNA, BNA, JNA; син.: миндалина четвертая) — непарная миндалина, расположенная в слизистой оболочке корня языка.

«MINERVA OTORHINOLARYNGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходивший с 1951 г. в Италии; переименован в 1982 г. в «Otorhinolaryngologica».

МИНИМАТА БОЛЕЗНЬ (Minimata) — см. *Минимата синдром*.

МИНИМАТА СИНДРОМ (Minimata, название залива на юге Японии, в районе которого в 1957—1961 гг. впервые были отмечены случаи данного синдрома; син.: Минимата болезнь) — симптомокомплекс прогрессирующей дегенерации центральной нервной системы при отравлении алкилированными ртутными соединениями, характеризующийся развитием глухоты, атаксией, общим дрожанием, дизартрией, слюнотечением, прогрессирующим сужением полей зрения, приступами генерализованных мышечных подергиваний.

МИНКОВСКОГО — ШОФФАРА СИНДРОМ (O. Minkowski, 1858—1931, немецкий терапевт; A.M.E. Chauffard, 1855—1932, французский терапевт; син.: семейная гемолитическая анемия, семейная гемолитическая желтуха, сфероцитическая анемия, Генслена — Эрба синдром, Генслена синдром) — наследуемое по аутосомно-доминантному типу сочетание семейной гемолитической анемии с множественными аномалиями развития, характеризующееся гемолитической желтухой, увеличением селезенки, тугоухостью или глухотой, оттопыренными ушными раковинами, выраженными бугорками Дарвина, широкой спинкой носа, башенным черепом, малым ростом, аномалиями пигментации десен и зубов, суженными и косо расположенными глазными щелями, микрофтальмом, гетерохромией радужных оболочек, помутнением хрусталика и роговицы.

МИНЬКОВСКОГО СПОСОБ (А.Х. Миньковский, советский оториноларинголог) — 1) метод исследования возбудимости рецепторных клеток сферического мешочка перепончатого лабиринта, при котором исследуемый производит 10 наклонов головы к правому и левому плечу, после чего быстро идет вперед,

наклонив голову в сторону; при повышенной возбудимости ощущается толчок в сторону наклона головы; 2) метод исследования возбудимости рецепторных клеток эллиптического мешочка перепончатого лабиринта, при котором исследуемый производит 10 наклонов головы вперед-назад, после чего быстро идет вперед; при повышенной возбудимости наблюдается перонеальная походка.

МИОКЛОНИЯ ВЕЛОПАЛАТИННАЯ (myo-clonia velopalatina; син.: нистагм мягкого н ба) — ритмическая миоклония мышц мягкого н ба, глотки, языка.

МИРИНГ- (миринго-; лат. myringa барабанная перепонка) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к барабанной перепонке».

МИРИНГИТ (myringitis) — воспаление барабанной перепонки.

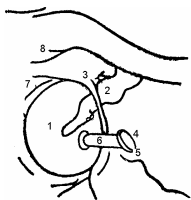
М. **БУЛЛЕЗНО-ГЕМОПРАГИЧЕСКИЙ** (m. bullosa haemorrhagica) — мiringит, характеризующийся появлением наполненных кровью темно-красных пузырьков на барабанной перепонке и прилегающих участках наружного слухового прохода; наблюдается при гриппе.

М. **ГРАНУЛЕЗНЫЙ** (m. granulosa; син.: мiringит зернистый) — вялопротекающий гнойный мiringит, характеризующийся инфильтрацией барабанной перепонки, расширением ее сосудов и появлением на ней грануляций.

М. **ЗЕРНИСТЫЙ** (m. granulosa) — см. *Мирингит гранулезный*.

МИРИНГО- — см. *Миринг-*.

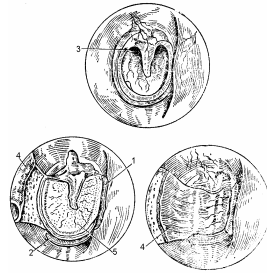
МИРИНГОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания барабанной перепонки к аллотрансплантату и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.



Мирингоколумеллопексия:

- 1 — барабанная перепонка;
- 2 — молоточек;
- 3 — наковальня;
- 4 — стремя;
- 5 — основание стремени;
- 6 — полиэтиленовый протез;
- 7 — барабанная струна;
- 8 — крышка барабанной полости

МИРИНОПЛАСТИКА (myringoplastica) — хирургическая операция закрытия дефекта барабанной перепонки трансплантатом.

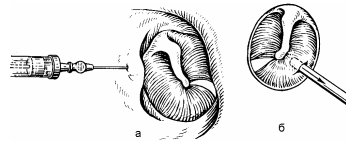


Вариант миринголастики при больших дефектах барабанной перепонки с применением свободного фасциального трансплантата:

- 1 — кожа передней стенки наружного слухового прохода;
- 2 — кожа нижней стенки наружного слухового прохода;
- 3 — декортированный остаток барабанной перепонки;
- 4 — отсепарованная, позже смещенная кожа задней стенки наружного слухового прохода;
- 5 — фасциальный трансплантат

МИРИНГОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая операция создания контакта между барабанной перепонкой и головкой стремени с целью улучшения слуха.

МИРИНГОТОМИЯ (myringotomy) — хирургическая операция рассечения двух задних квадрантов барабанной перепонки на всем их протяжении; применяется при скоплении жидкости в полости среднего уха.



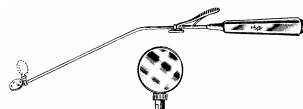
Миринготомия:

- a — анестезия;
- b — удаление серозного выпота

МИРИНГЭКТОМИЯ (myringectomy) — хирургическая операция удаления барабанной перепонки.

МИТТЕЛЬМАЙЕРА СИМПТОМ (Mittelmaier) — постепенный поворот большого в сторону очага поражения при ходьбе на месте; признак поражения вестибулярного аппарата.

МИШЕЛЯ ЗЕРКАЛЬНЫЙ РИНОСКОП (G. Michel, 1875 — 1937, французский хирург) — риноскоп со сменными подвижными зеркалами различной величины, применяемый для задней риноскопии.



Зеркальный риноскоп Мишеля

МИШЕНЬКИНА МЕЗОТИМПАНОТОМИЯ (Н.В. Мишенькин, род. 1926, советский

М

оториноларинголог) — хирургическая saniрующая остеопластическая операция с вышпливанием фрагмента кости передней стенки антрума в начале операции с последующей реимплантацией его, проведением через него шунта в антрум и укреплением ультразвуковым швом.

МИШЕНЬКИНА МИКРОХИРУРГИЯ АДИТУСА (Н.В. Мишенькин) — хирургическая операция восстановления проходимости адитуса, при которой антроадитальное пространство вскрывают в области середины линии, проведенной от короткого отростка молоточка до середины ости Генле.

МИШЕНЬКИНА ОПЕРАЦИЯ (Н.В. Мишенькин) — 1) хирургическая остеопластическая операция на верхнечелюстной пазухе с вскрытием решетчатой и основной пазух; 2) хирургическая остеопластическая операция фронтоэтмоидотомии с выкраиванием из передней стенки лобной пазухи языкообразного костнонадкостничного лоскута; 3) хирургическая операция функциональной мастоидотомии с шунтированием барабанной полости с целью послеоперационного лечения; 4) функциональная реконструктивная операция среднего уха без костного трансформационного механизма с образованием двух воздуходержающих полостей наподобие песочных часов; 5) saniрующая микрохирургическая операция с тотальной остеопластикой и шунтированием антрума через переднюю его стенку; 6) слухулучшающая микрохирургическая операция с тотальной остеопластикой полостей среднего уха после общеполостной операции с установкой Г-образного протеза на основание стремени; 7) хирургическая остеопластическая операция при остеоме лобной пазухи с выкраиванием языкообразного костнонадкостничного лоскута на ножке в области лба; 8) остеопластическая хирургическая операция на верхнечелюстной пазухе с выкраиванием борями языкообразного костнонадкостничного лоскута на ножке из передней стенки пазухи.

МИШЕНЬКИНА СПОСОБ (Н.В. Мишенькин) — 1) способ остеопластической ультразвуковой хирургии при посттравматической деформации носа с исключением функции; 2) способ остеопластического вмешательства при пато-

логическом состоянии верхнечелюстной пазухи, оперированной по Калдвеллу — Люку, при котором дефект кости передней стенки пазухи возмещают костнонадкостничным трансплантатом из заушной области.

МИШЕНЬКИНА ТИМПАНОПЛАСТИКА (Н.В. Мишенькин) — способ тимпаноластики с колумеллизацией круглого окна, при котором ниша окна преддверия остается за пределами неотимпанальной полости.

МИШЕНЬКИНА ЭПИТИМПАНОТОМИЯ (И.В. Мишенькин) — saniрующая остеопластическая операция с установкой в передней стенке антрума шунта для послеоперационного лечения.

«M.M.A. ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1925 г. в Чикаго; переименован в «Archives of Otolaryngology».

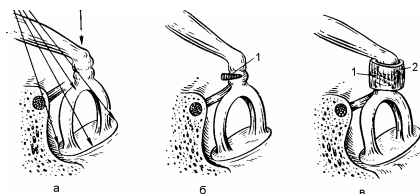
МНОГОМЕСТНЫЙ ЭНХОНДРАЛЬНЫЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis polytopica enchondralis) — см. *Пфаундлера — Хурлера синдром*.

МНОЖЕСТВЕННАЯ ГАМАРТОМА (hamartoma multiplex) — см. *Каудена синдром*.

МНОЖЕСТВЕННЫЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis multiplex) — см. *Пфаундлера — Хурлера синдром*.

МНОЖЕСТВЕННЫЙ ЛЕНТИГО СИНДРОМ (lentiginos multiplex-syndromus) — см. *Кейтота — Римойна — Конигсмарка синдром*.

МОБИЛИЗАЦИЯ СТРЕМЕНИ — хирургическая операция расшатывания стремени при отосклерозе.



Варианты мобилизации стремени:

1 — штифт; 2 — вена

М.С. НЕПРЯМАЯ — хирургическая операция мобилизации стремени воздействием на длинный отросток наковальни, область наковальнестремennого сочленения, головку, шейку или ножки стремени; предложена в 1953 г. S. Rosen.

М.С. ПРЯМАЯ — хирургическая операция мобилизации стремени воздейст-

вием непосредственно на его подножную пластинку; предложена в 1953 г. S. Rosen.

МОЗГОВЫЕ ПОЛОСКИ ЧЕТВЕРТОГО ЖЕЛУДОЧКА (striae medullares ventriculi quarti, PNA; striae medullares, BNA, JNA; син.: слуховые полоски) — полоски белого вещества, идущие в ромбовидной ямке от латеральных узлов к срединной бороздке и разделяющие ямку на верхний и нижний треугольники; образованы мякотными нервными волокнами заднего улиткового ядра.

МОЗГО-РЕБЕРНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СИНДРОМ (syndromus cerebrocostomandibularis) — см. *Смита — Тейлера — Шахенманна синдром*.

МОЗЕРА ЯЧЕЙКА (M. Mosher, 1867—1954, американский оториноларинголог) — см. *Решетчатый пузырек*.

МОЗЕТИГА — МООРГОФА ОПЕРАЦИЯ (Moesetig; Moorhoff) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем укладывания на дефект кожной поверхностью вниз выкроенного у нижнего края дефекта языкообразного лоскута и пересадки кожи по Тиршу на раневую поверхность.

МОЗЖЕКОВАЯ ГЕМИКРАНИЯ (hemicrania cerebellaris) — см. *Барани синдром*.

МОЛИНЬЕ ОПЕРАЦИЯ (Maulinier) — хирургическая операция устранения сужения голосовой щели при параличе задней черпало-перстневидной мышцы путем вдавливания внутрь гортани вырезанных по средней линии щитовидного хряща двух пластинок и удержания их в таком положении стальной пружиной; голосовая щель спереди становится шире, а сзади уже.

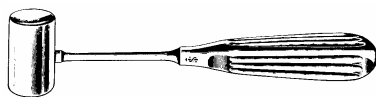
МОЛЛЕРИНИЯ (лат. mollis, molle — мягкий, податливый, слабый, расслабленный) — лишенный опоры, легко деформируемый при нажатии наружный нос.

МОЛЛИСОНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Mollison) — замковый ранорасширитель с острыми крючками.



Ранорасширитель Моллисона

МОЛОТОК — хирургический инструмент для ударов — металлический брусок, насаженный под прямым углом на рукоятку.



Хирургический молоток

МОЛОТОК ГАЕКА — см. *Гайека молоток*.

МОЛОТОК КОТТЛА — см. *Коттла молоток*.

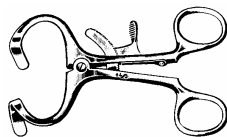
МОЛОТОК МЕЙДА — см. *Мейда молоток*.

МОЛОТОЧЕК (malleus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 117.

МОЛОТОЧКОВЫЙ ВЫСТУП (prominentia mallearis, PNA, BNA; prominentia mallearis, JNA) — выпячивание барабанной перепонки в месте прилегания к ней латерального отростка молоточка.

МОЛЬНАРА МЕТОДИКА (Molnar) — методика криовоздействия при опухолях ЛОР-органов, заключающаяся в замораживании опухоли с нескольких полей от периферии к центру, причем каждая ледяная зона слегка перекрывает последующую.

МОЛЬТА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Molt) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Мольта

МОЛОТКОВА ОПЕРАЦИЯ (А.Г. Молотков, 1875—1950, советский нейрохирург) — хирургическая операция вскрытия абсцесса мозга с предварительным выключением субарахноидального пространства путем введения йодоформной марли между твердой мозговой оболочкой и костью на 24—48 часов.

МОЛЧАНОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (К.А. Молчанова, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики фарингостомы с помощью сформированного на боковой поверхности шеи кожно-жирового лоскута на ножке.

«MONATSSCHRIFT FÜR OHRENHEILKUNDE UND LARYNGO RHINOLOGIE»

— оториноларингологический журнал, выходящий с 1866 г. в Штуттгарте.

МОНДИНИ СИНДРОМ (Mondini) — комплекс аномалий развития, характеризующийся глухотой вследствие аплазии костной и перепончатой улиток, атрезией хоан, аносмией вследствие отсутствия обонятельных образований головного мозга, расщелиной верхней губы и н ба, колобомой, комбинированным пороком сердца.

МОНЕЙЯ СИНДРОМ (Money) — см. *Элдриджа — Берлина — Мак Кьюсика синдром*.

МОНИНОЙ — ФЕРКЕЛЬМАНА ТОНЗИЛЛЭКТОМИЯ (Монина, советский оториноларинголог; Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог) — хирургическая операция иссечения н бных миндалин с помощью ультразвукового распатора.

МОНИКИ ЛОР КЛИНИКИ МУЗЕЙ — музей истории ЛОР клиники Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, открытый в марте 1989 г. руководителем клиники профессором М. А. Шустером.

МОНКСА ОПЕРАЦИЯ (Monks) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения полоски кожи и хряща веретенообразной формы и подшивания ушной раковины к сосцевидному отростку.

МОНОКУРАЛЬНАЯ ТРАНСПОЗИЦИЯ — хирургическая операция помещения между фенестрированной, фрагментированной или мобилизованной подножной пластинкой стремени и длинным отростком наковальни одной из ножек (чаще задней) стремени; предложена в 1959 г.

МОНОТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА ПО БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ — калорическая проба, при которой производят орошение задне-верхней стенки наружного слухового прохода водой температуры 20—25° и при запрокинутой на 60° назад голове больного, что позволяет перевести горизонтальный полукружный канал в вертикальное положение.

МОНОТИЧЕСКОЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ СИГНАЛОВ — предъявление акустических сигналов (сигнала) на одно ухо от одного или более источника.

МОНОХОРД (истор.; моно- + греч. chorde струна) — прибор для аудиомет-

рии, представляющий собой металлическую раму со струной, высота тона которой регулируется путем изменения длины звучащей части.

МООСА СПОСОБ (Moos) — способ обнаружения притворной глухоты, при котором звучащий камертон приставляют к теменной области исследуемого, который скажет, что слышит его здоровым ухом; если закрыть здоровое ухо пальцем, то симулянт якобы вовсе перестает слышать звучащий камертон (на самом деле, согласно опыта Вебера, при закрытии уха латерализация усиливается).

МОРА СИНДРОМ (O.L. Mohr, норвежский врач; син.: УЛЗ синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся дольчатый или расщепленным языком, высоким н бом, расщеплением губы и н ба, гипертелоризмом, широким корнем носа, утолщенным или расщепленным кончиком носа, аплазией средних резцов, гипоплазией нижней челюсти, тугоухостью или глухотой в связи с нарушением звукопроведения.

МОРАНОВО ОТВЕРСТИЕ (S.F. Morand, 1697—1773, французский хирург) — см. *Отверстие слепое*.

МОРГАНИЕВ ЖЕЛУДОЧЕК (ventriculus Morgagni; G.V. Morgagni, 1682—1771, итальянский врач и анатом) — см. *Желудочек гортанный*.

МОРГАНИЕВ ПРИДАТОК ГОРТАННЫЙ (G.V. Morgagni) — см. *Придаток гортанного желудка*.

МОРГАНИЕВ УЗЕЛ (G.V. Morgagni) — см. *Обонятельная луковичка*.

МОРГАНИЕВА РАКОВИНА (G.V. Morgagni) — см. *Носовая раковина верхняя*.

МОРГАНЬИ БОЛЕЗНЬ (G.V. Morgagni) — см. *Морганьи — Стюарта — Мореля синдром*.

МОРГАНЬИ СИНДРОМ (G.V. Morgagni; син.: Морганьи болезнь, Морганьи — Стюарта — Мореля синдром, Морганьи — Хеншена синдром, синдром внутреннего лобного гиперостоза, Морганьи триада, гиперостоз фронтальный) — наследуемое по аутосомно-доминантному типу сочетание эндокринных нарушений с аномалиями черепа в виде гиперостоза внутренней пластинки лобной кости, оссификации каменисто-клиновидной

связки и образования костного мостика над крышей ямки турецкого седла, проявляющееся головокружением, шумом в ушах, аносмией, парезом лицевого нерва, диплопией, амблиопией.

МОРГАНЬИ ТРИАДА (G.V. Morgagni) — см. *Морганьи синдром*.

МОРГАНЬИ — СТЮАРТА — МОРЕЛЯ СИНДРОМ (G.V. Morgagni, 1682—1771, итальянский врач и анатом; D.H. Stewart, 1860—1930, американский хирург; F. Morel, 1888—1957, швейцарский психиатр) — см. *Морганьи синдром*.

МОРГАНЬИ — ХЕНШЕНА СИНДРОМ (G.V. Morgagni, 1682—1771, итальянский врач и анатом; S.F. Henschen, 1847—1930, шведский врач) — см. *Морганьи синдром*.

МОРОХОЕВА — ШЕВРЫГИНА ОЛЬФАКТОМЕТР (В.И. Морохоев, советский оториноларинголог; В.В. Шеврыгин, советский оториноларинголог) — прибор для качественно-количественного исследования остроты обоняния, состоящий из сосуда с пахучим веществом, газопроводных трубок, крана и оливы; с целью проведения дифференциальных исследований на выдыхаемых пахучих смесях задаваемой концентрации ольфактометр снабжен измерительной емкостью переменного объема, выполненной в виде погруженного в воду подвижного колпака с кольцом.

ДЕ МОРСЬЕ СИНДРОМ (G. de Morsier, род. 1894, швейцарский невропатолог и психиатр) — см. *Каллена синдром*.

ДЕ МОРСЬЕ — ГУТЬЕРА СИНДРОМ (G. de Morsier, род. 1894, швейцарский невропатолог и психиатр; Gauthier) — см. *Каллена синдром*.

МОСКОВСКИЙ НИИ УША, ГОРЛА И НОСА — открыт в 1935 г.; ранее назывался Центральным оториноларингологическим институтом.

МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЛОР КЛИНИКИ МУЗЕЙ — учебный музей при кафедре оториноларингологии Московского университета, открытый 3 ноября 1896 г. руководителем клиники профессором С. Ф. Штейном.

МОЧКА ОТСТОЯЩАЯ — аномалия развития, характеризующаяся отстоянием мочки ушной раковины в результате увеличения нижнего отдела углубления ушной раковины.

МОЧКА ПРИРОСШАЯ — аномалия развития, характеризующаяся сращением нижне-переднего края мочки ушной раковины с кожей зачелюстной области.

МОЧКА С ДЕФЕКТОМ — аномалия развития, характеризующаяся наличием округлой формы дефектов мочки ушной раковины.

МОЧКА УВЕЛИЧЕННАЯ — аномалия развития, характеризующаяся увеличенной, свисающей в виде лепестка мочкой ушной раковины.

МОЧКА УША (*lobulus auricularae*) — см. *Долька ушной раковины*.



Приросшая мочка

МУКА СИМПТОМ (Muck; син.: зонд-адреналиновая проба по Муку) — появление на слизистой оболочке нижней носовой раковины белой полоски после смазывания ее раствором адреналина и проведения по ней зондом; признак приобретенной глухоты.

МУКОПОЛИСАХАРИДОЗ III (*mucopolysaccharidosis III*) — см. *Санфилиппо синдром*.

МУКОРМИКОЗ — см. *Риноцеребральный фикомикоз*.

МУКОЦЕЛЕ (*mucocoele*; *муко-* + греч. *kele* — вздутие, выбухание) — ретенционная киста околоносовой пазухи или червеобразного отростка, возникшая вследствие нарушения проходимости их отверстий или скопления вязкого, обычно стерильного секрета.

МУНЬЕ-КУНА СИНДРОМ (P. Mounier-Kuhn, современный французский оториноларинголог; син.: идиопатическая мегатрахея, трахеобронхомегалия, трахеомегалия, трахиэктазия) — врожденная трахеобронхомегалия в результате аномалии развития эластических и мышечных волокон, характеризующаяся длительным кашлем с гнойной мокротой, рецидивирующей пневмонией, иногда спонтанным пневмотораксом; при бронхоскопии — патологически расширенный просвет трахеи и бронхов, втяжение задней стенки трахеи на вдохе; на рентгенограмме — бутылкообразное расширение трахеи.

МУРА ОПЕРАЦИЯ (E.J. Moure, 1855—1941, французский хирург) — 1) хирургическая операция декомпрессии лицевого нерва путем вскрытия фаллопиева канала от адитуса книзу до шилососцевидного отверстия; 2) хирургическая операция ринотомии, при которой после разреза мягких тканей, проходящего вдоль нососочной борозды и огибающего крыло носа, нос отворачивают в противоположную сторону, резецируют лобный отросток верхней челюсти, носовую кость, бумажную пластинку решетчатой кости, часть слезной кости.



Виды разрезов при операциях по поводу злокачественных опухолей носа и верхней челюсти:

а — по Муру; *б, в* — модификация разреза по Муру

МУРА СИМПТОМ (E.J. Moure; син.: симптом гортанной крепитации) — ощущение ощущения крепитации при передвижении гортани в горизонтальном направлении; признак опухоли гортани.

МУРЕ МАСТОИДИТ (J.P. Mouret, 1865—1928, французский оториноларинголог) — верхушечный мастоидит, при котором гнойный процесс распространяется на глубокие шейные лимфатические узлы, окологлоточное и заглоточное пространства, средостение с развитием тромбоза луковичи яремной вены, окологлоточного и заглоточного абсцессов, медиастинита.

МУСКУЛ (musculus; лат. уменьшительное от *mus* мышь) — см. *Мышца*.

МУСТАРДЕ ОПЕРАЦИЯ (J. Mustarde) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем наложения на хрящ по линии будущего противозавитка 3—5 матрачных нейлоновых швов, после затягивания которых хрящ сворачивается в трубочку.

МУТАЦИЯ ГОЛОСА — изменение голоса в период полового созревания, обусловленное увеличением гортани.

МУТАЦИЯ ГОЛОСА ВТОРИЧНАЯ — мутация в зрелом возрасте.

МУТАЦИЯ ГОЛОСА ЗАПОЗДАЛАЯ — мутация, происходящая после наступления половой зрелости.

МУТАЦИЯ ГОЛОСА ЗАТЯНУВШАЯСЯ — мутация, при которой смена голоса происходит на протяжении многих лет.

МУТАЦИЯ ГОЛОСА ПОЗДНЯЯ — мутация, при которой голос сохраняет детскую тесситуру при нормальной гортани; обусловлена эндокринными нарушениями в организме подростков.

МУТАЦИЯ ГОЛОСА ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ — мутация в 10—11 летнем возрасте, обусловленная преждевременным наступлением половой зрелости или чрезмерно напряженной работой голосового аппарата (форсированное пение, пение в высокой тесситуре).

МУТИЗМ — высшая степень функционального расстройства речи, при которой отмечается нарушение голосовой и артикуляционной функции при внезапном нервно-психическом потрясении.

МЫШЕЧНО-ТРУБНЫЙ КАНАЛ (canalis musculotubarius, PNA, BNA; canalis muscu-lotubalis, JNA) — костный канал в пирамиде височной кости, соединяющий барабанную полость с наружным основанием черепа в области рваного отверстия.

МЫШЕЧНЫЙ ОТРОСТОК (processus muscularis, PNA, JNA; processus muscularis cartilaginis (arytaenoideae), BNA) — латеральный отросток на основании черпаловидного хряща гортани; место прикрепления мышц, изменяющих ширину голосовой щели.

МЫШЦА (-Ы) (musculus, -i, PNA, BNA, JNA; син.: мускул) — орган, обладающий свойством сократимости, обеспечивающий движение того или иного элемента живого организма.

М. **ВЫРЕЗКИ ЗАВИТКА** (m. incisurae helicis, PNA, BNA, JNA; син.: сандориниева мышца) — см. *Анатомические термины*, 175.

М. **ГЛОТОЧНО-НБНАЯ** (m. pharyngopalatinus, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 188.

М. **ГЛОТОЧНО-ТРУБНАЯ** (m. pharyngotubalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 189.

М. **ГОЛОВОГЛОТОЧНАЯ** (m. cephalopharyngicus, JNA) — см. *Анатомические термины*, 152,

М. ГОЛОСОВАЯ (m. vocalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 209.

М. «ГОРДЕЦОВ» (m. procerus, PNA, BNA; син.: санториниева мышца) — см. *Анатомические термины*, 190.

М. ГОРТАНОГЛОТОЧНАЯ (m. laryngopharyngicus, JNA) — см. *Анатомические термины*, 179.

М. ЗАВИТКА БОЛЬШАЯ (m. helicis major, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 172.

М. ЗАВИТКА МАЛАЯ (m. helicis minor, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 173.

М. КОЗЕЛКОВАЯ (m. tragus, PNA, BNA, JNA; син.: Вальсальвы мышца) — см. *Анатомические термины*, 207.

М. МЕЖЧЕРПАЛОВИДНАЯ КОСАЯ (m. interarythaenoideus obliquus) — см. *Анатомические термины*, 177.

М. МЕЖЧЕРПАЛОВИДНАЯ СОБСТВЕННАЯ (m. interarythaenoideus proprius) — см. *Анатомические термины*, 178.

М. НАДЧЕРЕПНАЯ УШНАЯ ВЕРХНЯЯ (m. epicranii auricularis superior) — см. *Анатомические термины*, 170.

М. НАДЧЕРЕПНАЯ УШНАЯ ЗАДНЯЯ (m. epicranii auricularis posterior) — см. *Анатомические термины*, 169.

М. НАПРЯГАЮЩАЯ БАРАБАННУЮ ПЕРЕПОНКУ (m. tensor tympani, PNA, BNA, JNA; син.: евстахиева мышца) — см. *Анатомические термины*, 200.

М. НАПРЯГАЮЩАЯ МЯГКОЕ НЕБО (m. tensor palati mollis) — см. *Анатомические термины*, 199.

М. НАПРЯГАЮЩАЯ НЕБНУЮ ЗАНАВЕСКУ (m. tensor veli palatini, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 201.

М. НЕБНОГЛОТОЧНАЯ (m. palatopharyngeus, BNA) — см. *Анатомические термины*, 187.

М. НОСОВАЯ (m. nasalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 182.

М. НОСОВАЯ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ (m. nasalis labii superioris) — см. *Анатомические термины*, 183.

М. ОПУСКАЮЩАЯ НАДГОРТАННИК (m. depressor epiglottidis) — см. *Анатомические термины*, 164.

М. ОПУСКАЮЩАЯ НАДПЕРЕНОСЬЕ (m. depressor glabellae, JNA) — см. *Анатомические термины*, 163.

М. ОПУСКАЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКУ НОСА (m. depressor septi nasi, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 165.

М. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (m. cricoarytaenoideus dorsalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 157.

М. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ЗАДНЯЯ (m. cricoarytaenoideus posterior, PNA, BNA; m. cricoarytaenoideus posticus, JNA) — см. *Анатомические термины*, 159.

М. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (m. cricoarytaenoideus lateralis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 158.

М. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ (m. cricothyroideus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 162.

М. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ЗАДНЯЯ (m. cricothyroideus posticus) — см. *Анатомические термины*, 161.

М. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (m. cricothyroideus anticus) — см. *Анатомические термины*, 160.

М. ПИРАМИДАЛЬНАЯ УШНОЙ РАКОВИНЫ (m. pyramidalis auricularae, PNA, BNA; син.: Юнгова мышца) — см. *Анатомические термины*, 191.

М. ПИРАМИДНО-СТРЕМЕЧКОВАЯ (m. pyramidostapedius) — см. *Анатомические термины*, 193.

М. ПОДНИМАЮЩАЯ ГУБУ И КРЫЛО НОСА (m. levator labii superioris alaeque nasi, PNA) — см. *Анатомические термины*, 180.

М. ПОДЪЯЗЫЧНО-ГЛОТОЧНАЯ (m. hyopharyngicus, JNA) — см. *Анатомические термины*, 174.

М. РАСШИРЯЮЩАЯ НОС (m. nasum dilatans) — см. *Анатомические термины*, 185.

М. РОЖКОВИДНО-ПЕРСТНЕВИДНАЯ (m. ceratocricoideus, PNA, BNA, JNA; син.: Меркеля мышца, Туртюоля мышца) — см. *Анатомические термины*, 153.

МЫШЦА САНТОРИНИЕВА — см. 1) *Мышца вырезки завитка*; 2) *Мышца «гордецов»*.

М. СЖИМАЮЩАЯ ГЛОТКУ ВЕРХНЯЯ (m. constrictor pharyngis superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 156.

М. СЖИМАЮЩАЯ ГЛОТКУ НИЖНЯЯ (m. constrictor pharyngis interior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 154.

М. СЖИМАЮЩАЯ ГЛОТКУ СРЕДНЯЯ (m. constrictor pharyngis medius, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 155.

М. СОБСТВЕННЫЙ ПОДНИМАТЕЛЬ КРЫЛЬЕВ НОСА (m. levator alae proprius; син.: Арнольда мышца) — см. *Анатомические термины*, 179.

М. СТРЕМЕННАЯ (m. stapedius, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 195.

М. ТРАХЕИ (m. trachealis, PNA) — см. *Анатомические термины*, 206.

М. ТРУБНО-ГЛОТОЧНАЯ (m. salpingopharyngeus, PNA, BNA; m. pharyngotubalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 194.

М. УШНАЯ ВЕРХНЯЯ (m. auricularis superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 150.

М. УШНАЯ ВИСОЧНАЯ (m. auricularis temporalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 151.

М. УШНАЯ ВЬИНАЯ (m. auricularis nuchalis, JNA) — см. *Анатомические термины*, 148.

М. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (m. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 149.

М. УШНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (m. auricularis anterior, PNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 147.

М. УШНОЙ РАКОВИНЫ КОСАЯ (m. obliquus auriculae, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 186.

М. УШНОЙ РАКОВИНЫ ПОПЕРЕЧНАЯ (m. transversus auriculae, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 206.

М. ЧЕРПАЛОВИДНАЯ КОСАЯ (m. arytenoideus obliquus, PNA; m. arytaenoideus obliquus, BNA) — см. *Анатомические термины*, 142, 144.

М. ЧЕРПАЛОВИДНАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ (m. arytaenoideus transversus, PNA; m. arytenoideus transversus, BNA) — см. *Анатомические термины*, 145.

М. ЧЕРПАЛОГОЛОСОВАЯ (m. aryvocalis) — см. *Анатомические термины*, 146.

М. ЧЕРПАЛОАДГОРТАННАЯ (m. aryepiglotticus, PNA, BNA, JNA; син.: Гильтона мышца) — см. *Анатомические термины*, 141.

М. ШИЛОВИДНАЯ (m. depressor auricularis) — см. *Анатомические термины*, 162.

М. ШИЛОГЛОТОЧНАЯ (m. stylopharyngeus, PNA, BNA; m. stylopharyngicus, JNA) — см. *Анатомические термины*, 196, 197.

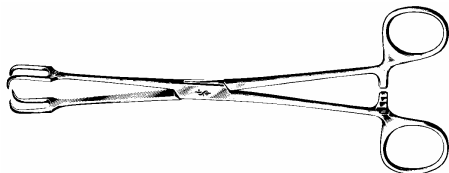
М. ШИЛОГЛОТОЧНО-ГОРТАННАЯ (m. stylopharyngolaryngeus) — см. *Анатомические термины*, 198.

М. ЩИТОНАДГОРТАННАЯ (m. thyroepiglotticus, PNA; m. thyroepiglotticus, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 205.

М. ЩИТОЧЕРПАЛОВИДНАЯ (m. thyroarytenoideus, PNA; m. thyroarytaenoideus externus, BNA) — см. *Анатомические термины*, 204.

МУРЕ ЗОНА (J.P. Mouret, 1865—1928, французский оториноларинголог) — зона на внутреннем основании черепа, в области задней черепной ямки, ограниченная сверху нижним каменистым синусом, твердой мозговой оболочкой, сзади — поперечным синусом, спереди и изнутри — внутренним слуховым проходом на пирамиде височной кости; является местом частой локализации абсцессов мозжечка.

МЮЗЕ ЩИПЦЫ (Museux, французский хирург 19 в.) — щипцы для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Щипцы Мюзе

МЮЛЛЕРА СИМПТОМ (F. Müller, 1858—1941, немецкий врач) — пульсация язычка и перемежающаяся гиперемия

мия миндалин и мягкого н ба синхронны ности аортальных клапанов.
сердечному ритму; признак недостаточ-



Н

НАГЕРА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (Nager) — острая лигатурная игла для сшивания небных дужек.



Лигатурная игла Нагера

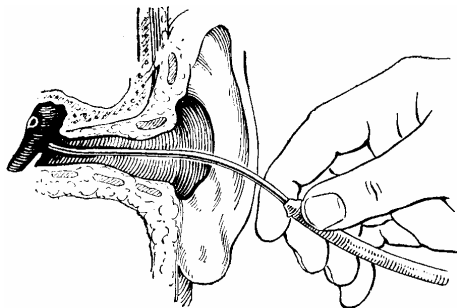
НАГЕРА РЕТРАКТОР (Nager) — хирургический инструмент в виде лопатки, расположенной под углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения небных дужек.



Ретрактор Нагера

НАДБАРАБАННОЕ ПРОСТРАНСТВО — см. *Надбарабанное углубление*.

НАДБАРАБАННОЕ УГЛУБЛЕНИЕ (recessus epitympanicus, PNA, BNA, JNA; син.: аттик, Кречмана пространство, Меркеля карман, надбарабанное пространство, надбарабанный карман, эпителипанум) — часть барабанной полости, расположенная выше барабанной перепонки; содержит головку молоточка и наковальню.



Промывание надбарабанного пространства

НАДБАРАБАБАННЫЙ КАРМАН — см. *Надбарабанное пространство*.

НАДГОРТАННИК (epiglottis, PNA, BNA, JNA; син.: хрящ надгортанный) — хрящ гортани, представляющий собой пластинку, расположенную ниже корня языка и закрывающую вход в гортань при глотании.

НАДГОРТАННЫЙ БУГОРОК (tuberculum epiglotticum, PNA, BNA; tuberculum epiglottidis, JNA) — выступ нижнего отдела дорсальной поверхности надгортанника, направленный кзади в полость гортани.

НАДЖАРЯНА МЕТОД (Н.А. Наджарян, 1901—1972, советский оториноларинголог) — метод спиртово-новокаиновый блокады, при котором в область верхушки сосцевидного отростка вводят 7—15 мл 5% раствора спирт-новокаина (0,5% раствор новокаина 50 мл, этиловый спирт 2,5 мл); предложен в 1957 г.

НАДМИНДАЛИКОВАЯ ЯМКА (син.: Киллиана ямка, Туртюля синус) — углубление стенки зева над верхним полюсом н бной миндалины.

НАДПРОХОДНАЯ ОСТЬ (spina suprameatum; син.: Генле ость, Цукеркандля ость) — граница передней трети сосцевидного отростка височной кости, являющаяся топографо-анатомическим ориентиром при оперативных доступах к антруму при трепанации сосцевидного отростка.

НАДПРОХОДНАЯ ЯМОЧКА (foveola suprameatica, PNA; син.: сосцевидная ямка) — углубление на наружной поверхности височной кости над верхним краем наружного слухового отверстия; место прикрепления отростка завитка ушной раковины.

НАДСОСЦЕВИДНЫЙ ГРЕБЕНЬ (crista supramastoidea, PNA) — непостоянный выступ на височной кости, являющийся продолжением верхнего края ее скулового отростка и переходящий кзади в нижнюю височную линию.

НАЖЕ — ДЕ РЕЙНЬЕ СИНДРОМ (F.R. Nager, 1877—1959, швейцарский врач; J.P. de Reynier, швейцарский врач; син.: нижнечелюстной дизостеоз) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся дисплазией ушных раковин, косым расположением глазных щелей, гипоплазией ветви нижней челюсти, гипо-

плазией височно-нижнечелюстного сустава.

НАЗО- (лат. *nasus* нос) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к носу и его полости», «носовой».

НАЗОФАРИНГИТ (nasopharyngitis; син.: эпифарингит) — воспаление слизистой оболочки носоглотки.

НАЗОФАРИНГИТ МЕНИНГОКОККОВЫЙ (nasopharyngitis meningococcica) — клиническая форма менингококковой инфекции, характеризующаяся умеренным повышением температуры тела, явлениями назофарингита и вегетативно-сосудистой дистонии.

НАКОВАЛЬНЯ (incus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 116.

НАРУШЕНИЕ ВОСПРИЯТИЯ РЕЧИ — нарушение речевого слуха, компенсируемое усилением интенсивности речевых сигналов, графически проявляющееся сдвигом кривой разборчивости вправо по горизонтали.

НАРУШЕНИЕ РАЗЛИЧЕНИЯ РЕЧИ — нарушение речевого слуха (фонемическая регрессия), не компенсируемое усилением интенсивности, графически проявляющееся наклоном кривой разборчивости вправо по вертикали или неустановлением высоких (70—100%) уровней разборчивости.

НАРЫВ — см. *Абсцесс*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ АПЛАЗИЯ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ (aplasia thymica hereditaria) — см. *Глянцманна — Ринкера синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ АТАКСИЯ (ataxia hereditaria) — см. *Фридрейха синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ БУЛЬБАРНАЯ АТРОФИЯ (atrophia bulborum hereditaria) — см. *Нерри — Варбурга синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ АНГИОМА (angioma haemorrhagium hereditarium) — см. *Ослера синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ЛОМКОСТЬ КОСТЕЙ (fragilitas ossium hereditaria) — см. *Лобштейна синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ МУТИЛЯЦИОННАЯ КЕРАТОМА (keratoma hereditaria mutilans) — см. *Фовинкеля синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ПРОГРЕССИВНАЯ АРТРОФТАЛЬМОПАТИЯ (artrophthalmopathia progressiva hereditaria) — см. *Стиклера синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ СПИННОМОЗГОВАЯ АТАКСИЯ (heredoataxia spinalis) — см. *Фридрейха синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННОЕ УДЛИНЕНИЕ QT (prolongatio QT hereditaria) — см. *Ервелла — Ланге — Нильсена синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННОЕ СКРЫТОЕ РАСЩЕПЛЕНИЕ ЛОБНОЙ КОСТИ (cranium bifidum occultum frontale hereditarium) — см. *Демайера синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННЫЙ АНГИДРОЗ (anhidrosis hereditaria) — см. *Хельвег-Ларсена синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННЫЙ СЕМЕЙНЫЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ НЕФРИТ (nephritis hereditaria familiaris haemorrhagica) — см. *Олпорта синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ЧЕРЕПНОЛИЦЕВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis craniofacialis hereditaria) — см. *Крузона синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИИ (teleangiectasia hereditaria haemorrhagica) — см. *Ослера синдром*.

НАСМОРК (rhinitis, coryza) — см. *Ринит*.

НАСМОРК ДИСТРОФИЧЕСКИЙ НЕЗЛОВОННЫЙ (rhinitis dystrophica non foetida) — см. *Ринит атрофический хронический*.

НАСМОРК ЗЛОВОННЫЙ (ozaena) — см. *Озена*.

НАСМОРК СЕННОЙ (rhinitis pollinosa, catarrhus aestivalis) — см. *Поллиноз*.

НАСМОРК ХРОНИЧЕСКИЙ АТРОФИЧЕСКИЙ ЗЛОВОННЫЙ (rhinitis atrofica foetida chronica) — см. *Озена*.

НАТАНЗОНА МЕТОД (А.М. Натанзон) — метод вскрытия лица при секции со стороны нижней стенки глазницы.

НАТАНЗОНА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ПОРТМАННА (А.М. Натанзон) — хирургическая операция частичной передней резекции гортани, при которой на заключительном этапе слизистую гортани подшивают к коже и рану ведут как обычную ларингостому.

НАУЧНО-МЕДИЦИНСКИЕ ОТКРЫТИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ — открытия, сыгравшие большую роль в становлении оториноларингологии как специальности.

1536 — описана секционная методика изучения уха (А. Vesalius).

- 1543 — впервые описаны молоточек и наковальня (A. Vesalius).
- 1546 — впервые описаны стремя, овальное и круглое окна (Ingrassia).
- 1550 — открыта костная звукопроводимость (Cardano).
- 1561 — впервые описаны улитка, полукружные каналы и канал лицевого нерва (G. Fallopio).
- 1563 — описан канал, соединяющий барабанную полость с носоглоткой (слуховая (евстахиева) труба) (B. Eustachio).
- 1593 — сделано открытие места образования голоса (узкое пространство внутри гортани — «глоттис») (A. Vesalius).
- 1610 — произведена трахеотомия больному дифтерией (M.A. Severino).
- 1620 — предложен звуковой способ обучения глухих разговорной речи (P. Bonnet).
- 1649 — впервые произведена операция на сосцевидном отростке с целью уменьшения ушного шума (J. Riola-nus).
- 1651 — описана верхнечелюстная пазуха (N. Highmore).
- 1704 — предложен опыт продувания слуховой трубы (A. Valsalva).
- 1707 — предложено хирургическое лечение хронических гайморитов (Cow-per).
- 1711 — предложены камертоны для исследования слуха (J. Shoor).
- 1724 — подробно описаны кариозные процессы в височной кости (J.L. Petit).
- 1724 — произведена катетеризация слуховой трубы через носоглотку (Guyot, по профессии почтмейстер).
- 1735 — впервые при патоморфологическом исследовании височной кости обнаружено костное замещение кольцевидной связки подножной пластинки стремени и его анкилоз, что явилось началом учения об отосклерозе (A. Valsalva).
- 1738 — впервые произведена шейная эзофаготомия по поводу инородного тела пищевода (Goursauld).
- 1741 — описан метод промывания и продувания слуховой трубы через нос с помощью гибких серебряных трубок (Cleland).
- 1750 — предложен метод катетеризации слуховых труб через носовую полость (Cleland).
- 1760 — описаны водопроводы преддверия и улитки (D. Cotugno).
- 1761 — впервые произведено зондирование верхнечелюстной пазухи (J. Jourdain).
- 1774 — впервые произведена успешная операция вскрытия клеток сосцевидного отростка при субпериостальном абсцессе путем снятия кортикального слоя, начиная от места прорыва гноя (J.L. Petit).
- 1774 — впервые произведена попытка при помощи трепана проникнуть в полость сосцевидного отростка и отсосать скопившийся в ней гной (пробраз современной антропункции) (J.L. Petit).
- 1789 — впервые описаны боковые свищи шеи (Huncyowski).
- 1800 — основано коммерческое производство слуховых трубок (F. Rein, Лондон).
- 1800 — произведена операция прокола барабанной перепонки с целью восстановления слуха (A.P. Cooper).
- 1807 — предложен прибор для осмотра верхнего отдела пищевода (F. Bozzini).
- 1820 — доказана связь нистагма и головокружения (J. Purkinje).
- 1823 — описан признак паралича лицевого нерва (C. Bell).
- 1826 — впервые в России произведена операция вскрытия лобных пазух (Ф. Шуллер).
- 1826 — описана дифтерия (Bretonneau).
- 1829 — разработан метод исследования голосовых складок — стробоскопия (J. Plateau).
- 1829 — впервые описаны срединные свищи шеи (Drandi).
- 1829 — экспериментально доказана возможность удаления гортани (Albers).
- 1834 — предложен метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха — опыт Вебера (E.H. Weber).
- 1840 — изобретено ларингеальное зеркало, которое в 1854 г. применили и

- для изучения проблем голоса (Liston).
- 1840 — использована влажная вата в качестве протеза при перфорации барабанной перепонки (Yersley).
- 1841 — изобретен рефлектор для осмотра ЛОР органов, который первоначально во время осмотра держали в руке, а впоследствии стали фиксировать повязкой на лбу врача (Hofmann).
- 1841 — описан признак отосклероза — симптом Тойнби (J. Toynbee).
- 1842 — установлена зависимость нарушения равновесия от состояния полукружных каналов (M. Flourens).
- 1842 — предложен термин «церебральная жидкость» (Magendie).
1844. II. 6. — впервые в России произведена операция трахеотомия (Н. И. Пирогов).
- 1844 — описано гистологическое строение барабанной перепонки (Nuschke).
- 1845 — описан метод «ортофонического и ортоакустического» обучения глухонемых детей, при котором ребенок одновременно обучается говорить и слышать гласные и согласные звуки (Wolf). 1851 — впервые описано микроскопическое строение спирального (кортиева) органа (A. Corti).
- 1851 — описана мембрана, отделяющая улитковый ход от лестницы преддверия (рейснерова мембрана) (Э. Рейснер).
- 1855 — изобретен метод непрямой ларингоскопии (M. Garcia).
- 1855 — предложен метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов уха — опыт Ринне (H. Rinne).
- 1856 — создана теория слуха (H. Helmholtz).
- 1858 — введен в клиническую практику метод непрямой ларингоскопии (J.N. Czermak, L. Türk).
- 1859 — предложен метод задней риноскопии для осмотра задних отделов носа и носоглотки (J.N. Czermak).
- 1860 — впервые в мире произведено рассечение щитовидного хряща для удаления опухоли гортани (K.A. Раухфус).
- 1861 — описана болезнь Меньера (P. Meniere).
- 1862 — впервые произведена эндоларингеальная операция при непрямой ларингоскопии — удаление полипа голосовой складки (V. von Bruns).
- 1864 — впервые в Москве произведена непрямая ларингоскопия (И. А. Заборовский).
- 1865 — впервые удалено инородное тело гортани при помощи непрямой ларингоскопии (J.N. Czermak).
1865. IX. — впервые в Москве произведено удаление папилломы гортани (Н. Я. Шкотт).
- 1866 — впервые на человеке произведена операция удаления гортани по поводу ее сифилиса (Watson).
- 1867 — впервые произведено рассечение стремени мышцы с целью улучшения слуха (Kessel).
- 1868 — впервые произведено эндоскопическое исследование шейной части пищевода (A. Kussmaul).
- 1868 — впервые произведена операция аденотомия (H.W. Meyer).
- 1870 — описана клиническая картина склеромы (Hebra).
- 1871 — впервые произведена экстракция стремени в эксперименте на животных (Kessel, E. Mach).
- 1872 — впервые произведена трахеотомия при помощи гальванокаустики (R. Voltolini).
- 1873 — впервые произведено подробное клиническое описание аденоидных вегетаций (H.W. Meyer).
- 1873 — впервые описан фарингомикоз (Frenkel, Hartman).
- 1873 — описаны варианты операции, которые явились основой заушной радикальной операции (Tröltzsch).
- 1873 — описана операция антротомия (Schwartzte).
- 1873 — впервые произведена экстирпация гортани (Th. Billroth).
- 1875 — впервые произведена эндауральная операция мобилизация стремени (Kessel).
- 1875 — впервые в России произведена экстирпация гортани (И. Я. Мультиновский).
- 1875 — впервые произведена половинная резекция гортани (Н. В. Склифосовский).

- 1876 — впервые произведена экстракция стремени при отосклерозе (Kessel).
- 1876 — создан прибор для бронхоэзофагоскопии (W. Brünings).
- 1877 — впервые произведена резекция шейного отдела пищевода (V. Czerny).
- 1878 — предложена простая трепанация сосцевидного отростка (операция Швартце) (H. Schwartz, Eysel).
- 1878 — предложена операция закрытия перфорации барабанной перепонки кожным трансплантатом (Berthold).
- 1879 — установлено обезболивающее действие кокаина и он внедрен в клиническую практику как анестезирующее средство (Н.К. Анреп).
- 1880 — впервые в России произведена перевязка наружной сонной артерии (С.П. Коломнин).
- 1880 — впервые произведена операция экстракции всей барабанной перепонки вместе с молоточком (Kessel).
- 1880 — предложен метод пробной пункции верхнечелюстной пазухи с целью диагностики гайморита (K. Ziem).
- 1880—1881 — определена закономерность развития параличей гортани — закон Розенбаха — Семона (Rosenbach, F. Semon).
- 1881 — впервые произведено эндоскопическое исследование пищевода по всей длине (P. Stoerk).
- 1881 — впервые произведено удаление инородного тела пищевода путем эзофагоскопии (J.F. Mikulicz).
- 1881 — описан признак мастоидита — симптом Бецольда (F. Bezold).
- 1881 — предложен метод выявления неподвижности стремени в окне преддверия — опыт Желле (M.E. Gelle).
- 1883 — впервые в России произведена операция трепанации сосцевидного отростка (Е.М. Степанов).
- 1883 — установлены центры голоса и речи (Krause).
- 1884 — впервые в Болгарии произведена трахеотомия (Рой).
- 1884 — кокаин введен в качестве обезболивающего и сосудосуживающего средства в ринологии и ларингологии.
- 1885 — разработан и описан метод интубации гортани при стенозах (J.P. O'Dwyer).
- 1885 — разработан принцип радикальной операции уха (Kessel).
- 1885 — описан признак отосклероза — симптом Швартце (H. Schwartz).
- 1885 — описан симптомокомплекс при хроническом воспалении глоточного кармана — синдром Торнвальдта (G.L. Thornwaldt).
- 1886 — разработан метод лечения ран с помощью кожной пластики (С.К. Thiersch).
- 1887 — впервые произведена операция фиксации барабанной перепонки на наковальне или стремени (Kessel).
- 1888 — предложена пункция верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход (M. Schmidt).
- 1888 — описана риносклерома (Н.М. Волкович).
- 1889 — предложена радикальная операция уха (Küster, Bergmann).
- 1890 — описана профессиональная глухота у котельщиков (Habermann).
- 1890 — впервые в России применена интубация гортани (К.А. Паухфус).
- 1890 — произведена радикальная операция уха (Zaufal, Stake).
- 1891 — предложена операция удаления стремени при отосклерозе — стапедэктомия (Blake; 1894, Kessel; 1960, Shea).
- 1891 — предложена люмбальная пункция (Quinke и независимо от него E. Winter в Англии).
- 1893 — описана гистологическая картина отосклероза и он выделен в определенную нозологическую клиническую форму (A. Politzer).
- 1893 — предложена методика радикальной операции на верхнечелюстной пазухе (W. Caldwell).
- 1894 — впервые произведена ларингостомия для лечения стенозов гортани (Hering).
- 1895.IV.23. — впервые произведена прямая ларингоскопия (Kirschstein).
- 1895 — впервые произведена тонзилэктомия (Normann).
- 1895 — предложена операция костнопластического иссечения лобной пазухи (Н.М. Волкович).

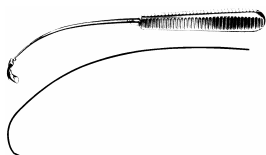
- 1896 — описан синдром — тугоухость или глухота в сочетании с нарушением функции щитовидной железы — синдром Пендред (V. Pendred).
- 1897.III — впервые произведено извлечение инородного тела бронха путем трахеобронхоскопии (Killian).
- 1897 — произведена фенестрация промоториальной стенки при отосклерозе (Passow).
- 1897 — впервые в России опубликовано о двух случаях экстирпации гортани при раке (Н.М. Волкович).
- 1897 — предложена операция костнопластического иссечения сосцевидного отростка при мастоидите (Н.М. Волкович).
- 1897 — описан признак паралича возвратного нерва (N. Ortner).
- 1897 — получен препарат для лечения риносклеромы — риносклерин (А.Д. Павловский).
- 1897 — описана профессиональная глухота у ткачей (Е.Н. Малютин).
- 1900 — предложена операция подслизистой резекции носовой перегородки (G. Killian).
- 1900 — создан первый электрический слуховой аппарат (F. Abt, Вена).
- 1901 — впервые произведена успешная резекция шейной части пищевода по поводу рака (С.П. Федоров).
- 1901 — описан ауру-пупиллярный рефлекс (Н.А. Шурыгин).
- 1901 — введен адреналин в ринологию как диагностическое средство и в качестве добавки к местноанестезирующим препаратам.
- 1903 — впервые в России произведено извлечение инородного тела из дыхательных путей при помощи нижней бронхоскопии (К.М. Шмидт).
- 1904 — сооружена одна из первых звукопроницаемых камер для проведения точных акустических исследований (G. Zwaardemacher, Утрехт).
- 1904 — описан синдром — сочетание гнойного среднего отита с параличом отводящего нерва — синдром Градениго (G. Gradenigo).
- 1905 — разработана операция костнопластического иссечения лобной пазухи (Н.М. Волкович).
- 1906 — предложена операция радикального удаления шейных лимфатических узлов при злокачественных опухолях гортани (G.W. Crile).
- 1907 — сконструирован эзофагоскоп с электрическим освещением (С. Grünnings).
- 1907 — предложен эндоназальный хирургический способ лечения стеноза слезно-носового канала (В.М. Окунев).
- 1909 — описан синдром — отогенный нистагм при врожденном сифилисе — синдром Эннебера (С. Hennebert).
- 1910 — впервые произведена операция вскрытия латерального полукружного канала с целью улучшения слуха при отосклерозе (R. Varany).
- 1911 — описан симптокомплекс при небольших опухолях в носоглотке — синдром Троттера (W. Trotter).
- 1912 — произведена операция вскрытия заднего полукружного канала с целью улучшения слуха при отосклерозе (Jenkins).
- 1912 — впервые в России осуществлен интубационный интратрахеальный наркоз (В.М. Мыш).
- 1912 — предложена антропункция с диагностической целью (М.Ф. Цытович).
- 1914 — впервые использовано учение И.П. Павлова об условных рефлексах для распознавания глухоты (П.А. Арандаренко).
- 1916 — описан признак паралича языкоглоточного нерва — симптом Верне (M. Vernet).
- 1918 — произведена фенестрация полукружного канала при отосклерозе (Lempert).
- 1918 — предложен метод контрастной бронхографии (Jackson).
- 1920 — введен термин «фониатрия» (H. Stern, M. Seeman).
- 1920 — описан дифференциально-диагностический признак центрального и периферического параличей лицевого нерва (J. Radovici).
- 1920 — описан симптокомплекс при невралгии языкоглоточного нерва — синдром Сикара (J. Sicard).
- 1921 — описан синдром — отогенный геморрагический энцефалит, протекающий по типу абсцесса мозга — синдром Борриеса (T. Borries).

- 1925 — предложена субокипитальная (цистеральная) пункция (Auer, Es-kuchen).
- 1925 — описан синдром — одностороннее поражение черепно-мозговых нервов при назофарингеальной лимфоэпителиоме или опухоли, исходящей из околоносовых пазух — синдром Гарсена (R. Garsin).
- 1926 — предложена операция контрабластического удаления гортани (В.И. Воячек).
- 1927 — описан синдром — острые абдоминальные симптомы («псевдоаппендицит») при острых заболеваниях верхних дыхательных путей — синдром Бреннемана (J. Brenne-man).
- 1929 — описан синдром — вегетоневроз лабиринта — синдром Лермуае (M. Lermoyes).
- 1930 — описан синдром — атипичная невралгия носоресничного нерва при воспалительных заболеваниях решетчатого лабиринта — синдром Чарлина (C. Charlin).
- 1930 — описан синдром — лимфогенное воспаление атланто-осевого сустава, возникающее после тонзиллэктомии, ангины или воспаления околоносовых пазух — синдром Гризеля (P. Grisel).
- 1933 — описан симптомокомплекс при невралгии барабанного нерва — синдром Рейхерта (F.L. Reichert).
- 1935 — впервые в России произведена пересадка трупного хряща при пластических операциях (Н.М. Михельсон).
- 1937 — впервые описано наличие чувствительных волокон и окончаний в небных миндалинах (Н.Н. Кремнев).
- 1938 — описан признак хронического тонзиллита — дугообразная инфильтрация в области верхних половин небных дужек и междушечного угла (Б.С. Преображенский).
- 1944 — описан симптомокомплекс выпадения функций I—VI черепно-мозговых нервов при опухоли носоглотки с прорастанием в основание черепа и орбиту — синдром Годтфредсена (Godtfredsen).
- 1940 — предложен метод определения акустического импеданса уха с целью топической диагностики поражения слухового анализатора (Metz).
- 1948 — описан симптомокомплекс при опухолях, исходящих из верхнечелюстных пазух или решетчатой кости — синдром Пьетрантони (L. Pietrantonì).
- 1950 — предложена нейрхронаксическая теория голосообразования (Husson).
- 1951 — в отечественной отиатрии впервые внедрена тимпанопункция для лечения острых средних отитов (Ю.Б. Преображенский).
- 1952 — предложен термин «тимпанопластика» (H. Wullstein).
- 1952 — описан признак отосклероза — симптом Лемперта (Lempert).
- 1952 — впервые произведена операция непрямой мобилизации стремени (S. Rosen).
- 1952 — предложен оперативный метод зондирования стремени для уточнения диагноза отосклероза (S. Rosen).
- 1953 — предложена операция прямой мобилизации стремени при отосклерозе (S. Rosen).
- 1953 — предложена операция мобилизации подножной пластинки стремени при отосклерозе — «артростапедоклазия», «стапедоклазия» (Antoli-Candela).
- 1955 — предложена операция мобилизации стремени при отосклерозе — «стапедиолиз» (Godhill).
- 1955 — предложена операция мобилизации стремени при отосклерозе воздействием на длинный отросток наковальни или область наковальне-стремennого сочленения — «трансинкудальный стапедиолиз» (Godhill).
- 1956 — предложена операция рассечения одной из ножек стремени при отосклерозе — круротомия (Fowler).
- 1956 — предложена операция фенестрации подножной пластинки стремени при отосклерозе — «вестибулотомия» (S. Rosen).
- 1957 — предложена операция разрушения, раздробления подножной пластинки стремени при отосклерозе — «платинотомия» (Guillon).
- 1957 — предложена операция частичного или полного удаления одной из

- ножек стремени при отосклерозе — «круэктомия» (Holmgren).
- 1957 — предложена операция мобилизации подножной пластинки стремени путем разрушения костного отосклеротического очага или края овального окна — «остеотомия» (M. Portmann).
- 1957.II.17. — впервые в СССР произведена операция мобилизации стремени при отосклерозе в Киевском институте усовершенствования врачей (А.И. Коломийченко).
- 1958 — предложена операция помещения слуховых косточек, отдельных участков их между барабанной перепонкой и открытым овальным окном или искусственным окном в наружном полукружном канале — «транспозиция слуховых косточек» (Hall, Rytzner).
- 1959 — описан признак отосклероза — симптом Ширы (Sheer).
- 1959 — предложены пластические операции на стремени при отосклерозе — «стапедопластика» (Juers).
- 1959 — предложены хирургические методы восстановления функции овального окна путем закрытия его трансплантатом и введения между длинным отростком наковальни и трансплантатом стремени или его ножек — «интерпозиционная хирургия» (M. Portmann).
- 1959 — предложена операция помещения между фенестрированной, фрагментированной или мобилизованной подножной пластинкой стремени и длинным отростком наковальни одной из ножек стремени — «монокруральная транспозиция» (Juers).
- 1960 — предложена операция частичного удаления подножной пластинки и ножек стремени при отосклерозе — «субтотальная стапедэктомия, гемистапедэктомия» (Hough).
- 1960 — предложена операция помещения длинного или короткого отростка наковальни в открытое овальное окно — «инкудовестибулярная артропластика» (Kos).
- 1961 — предложена операция удаления подножной пластинки стремени при отосклерозе — «латинэктомия» (Guillon).
- 1961 — предложена операция помещения стремени в овальное окно, а пространством между ножками — к лентиккулярному отростку наковальни (при случайном переломе ножек стремени во время операции) — «инверсия стремени» (Ombredanne).
- 1961 — предложена операция создания контакта между барабанной перепонкой и наружной стенкой лабиринта (при фенестрации лабиринта, при стапедэктомии) — «тимпанолабиринтопексия» (Sourdille).
- 1962 — предложен метод исследования вестибулярного анализатора с помощью электрической нистагмографии (McLay).
- 1965 — описан возможный признак отосклероза — симптом Синхи—Семанта (Sinhe, Samant).
- 1969 — описан один из возможных признаков отосклероза — симптом Баннута (Т.М. Баннут).
- НЕВРАЛГИЯ БАРАБАННОГО СПЛЕТЕНИЯ** (neuralgia plexus tympanici) — см. *Рейхерта синдром*.
- НЕВРИНОМА СЛУХОВОГО НЕРВА** — доброкачественная опухоль, располагающаяся в мосто-мозжечковом пространстве и исходящая из шванновской оболочки на протяжении от дна внутреннего слухового прохода до входа в продолговатый мозг.
- НЕВРИТ** (neuritis) — поражение нерва, характеризующееся изменениями интерстиция, миелиновой оболочки и осевых цилиндров; проявляется симптомами раздражения в соответствующей зоне иннервации.
- Н. **КОХЛЕАРНЫЙ** (n. cochlearis; син.: неврит улиткового нерва) — неврит улитковой части слухового нерва, проявляющийся шумом в ухе и поражением слуха по типу нарушения звуковосприятия.
- Н. **УЛИТКОВОГО НЕРВА** — см. *Неврит кохлеарный*.
- НЕВРОЗ ГЛОТКИ** — патологическое состояние глотки, возникающее в результате поражения ее иннервационного аппарата или нарушения высшей нервной деятельности.
- НЕВРОПАТИЯ ВЕСТИБУЛЯРНАЯ** (neuropathia vestibularis) — см. *Нейронит вестибулярный*.

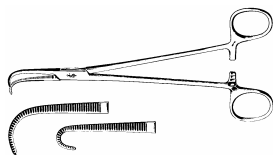
НЕВСКОГО ЦИРКУЛЯРНАЯ ГАЛЬВАНОКАУСТИКА (Б.Н. Невский, род. 1930, советский оториноларинголог) — способ остановки носового кровотечения, заключающийся в отграничении кровоточащего участка слизистой оболочки перегородки носа циркулярной ожоговой поверхностью при помощи гальванокаутера.

НЕГУСА АДЕНОТОМ (Negus) — изогнутый аденотом с ножом кольцевидной формы.



Аденотом Негуса

НЕГУСА ЗАЖИМ (Negus) — зажим с крючкообразно изогнутыми браншами, предназначенный для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Зажим Негуса

НЕЙБУРГА СИМПТОМ (Г.Э. Нейбург, советский оториноларинголог; син.: полный обратный фистульный симптом) — наблюдаемый при грануляциях в области фистулы лабиринта симптом, при котором при повышении давления воздуха в слуховом проходе или его разрежении нистагм имеет направление, обратное ожидаемому.

НЕЙМАННА ОПЕРАЦИЯ (Н. Neumann, 1873—1939, австрийский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем общеполостной операции и последовательного вскрытия задней ножки горизонтального полукружного канала, преддверия и улитки; 2) хирургическая операция вскрытия лабиринта с одновременным обнажением твердой мозговой оболочки задней и средней черепных ямок и снесением задней стенки и верхнего ребра пирамиды; 3) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода, при которой для образования

передней ее стенки выкраивают лоскут из кожи козелка, а для создания задней, верхней и нижней стенок слухового прохода в заушной области выкраивают квадратный лоскут, из которого двумя дополнительными разрезами образуют три лоскута.

НЕЙРОНИТ ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (neuritis vestibularis; син.: невропатия вестибулярная) — воспаление преддверного ганглия, характеризующееся приступообразным системным головокружением, вегетативными расстройствами, резким нарушением равновесия, спонтанным нистагмом при отсутствии нарушений слуха.

НЕЙФАХА БЛОКАДА (Э.А. Нейфах, советский оториноларинголог) — способ интрафарингеальной вагосимпатической блокады, при котором после предварительной анестезии глотки 3% раствором дикаина вкалывают инъекционную иглу в заднебоковую стенку глотки на уровне III, IV или VI шейных позвонков, продвигают ее вглубь косо вниз, скользя по телу позвонка, и на глубине 0,5—1,0 см вводят 10—20 мл новокаина.

НЕЙФАХА СПОСОБ (Э.А. Нейфах) — метод дифференциальной диагностики неврита слухового нерва и отосклероза, заключающийся в аудиометрии при искусственном повышении давления в слуховом проходе; для отосклероза характерны более высокие пороги чувствительности уха к изменениям барометрического давления.

НЕГРО СИМПТОМ (С. Negro, 1861—1927, итальянский невропатолог) — признак периферического паралича лицевого нерва; наличие более широкой полоски склеры между нижним веком и роговицей на пораженной стороне при взгляде вверх.

НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ РЕЧЬ — уровень восприятия недифференцированной речи, когда исследуемый из числа предъявленных ему слов половину слышит, но не различает, а половину не слышит.

НЕЙМАННА АФТОЗ (I. Neumann, 1832—1906, австрийский дерматолог) — см. *Стивена — Джонсона синдром*.

НЕЙРО-ОФТАЛЬМО-ПИНЕАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus neuro-ophthalmo-

pinealis) — см. *Франкль-Хохварта синдром*.

НЕЛАТОНА РИНОПЛАСТИКА (A. Nelaton, 1807—1873, французский хирург) — хирургическая операция с использованием лоскутов со щек, включающих надкостницу передней поверхности верхней челюсти.

НЕЛАТОНА — ГУССЕНБАУЕРА ОПЕРАЦИЯ (A. Nelaton, 1807—1873, французский хирург; Gussenbauer) — хирургическая операция удаления новообразования носоглотки путем рассечения по средней линии мягкого и твердого н ба, резекции костного отдела твердого н ба и задней части сошника.

НЕМОТА — отсутствие устной речи.

НЕНАТЯНУТАЯ ЧАСТЬ барабанной перепонки (pars flaccida (membrana tympani), PNA, LNH, BNA, JNA; син.: отвислая часть, шрапнеллева мембрана) — верхняя, прилегающая к барабанной вырезке часть барабанной перепонки, в которой отсутствует фиброзная соединительная ткань.

НЕНСА СИНДРОМ (W.E. Nance, род. 1933, американский генетик и терапевт) — комплекс аномалий развития среднего и внутреннего уха, характеризующихся глухотой по типу нарушения звукопроведения в связи с врожденной фиксацией основания стремени, вестибулярными расстройствами.

НЕПРАВИЛЬНАЯ ПОЛИНЕВРИТОФОРМНАЯ ГЕРЕДОПАТИЯ (heredopathia atactica polyneuritiformis) — см. *Рефсума синдром*.

НЕРВ (-Ы) (nervus, -i, PNA, BNA, JNA; греч. пейрон жила, нерв) — анатомическое образование, состоящее из пучков нервных волокон, окруженных соединительнотканными оболочками; обеспечивает проведение нервных импульсов.

Н. АМПУЛЯРНЫЙ ВЕРХНИЙ (n. ampullaris superior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 215.

Н. АМПУЛЯРНЫЙ ЗАДНИЙ (n. ampullaris posterior, PNA) — см. *Анатомические термины*, 214.

Н. АМПУЛЯРНЫЙ ЛАТЕРАЛЬНЫЙ (n. ampullaris lateralis, PNA) — см. *Анатомические термины*, 213.

Н. АМПУЛЯРНЫЙ НИЖНИЙ (n. ampullaris inferior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 212.

Н. АМПУЛЯРНЫЙ ПЕРЕДНИЙ (n. ampullaris anterior, PNA) — см. *Анатомические термины*, 211.

Н. БАРАБАННЫЙ (n. tympanicus, PNA, BNA, JNA; син.: Андерша нерв, Якобсонов нерв) — см. *Анатомические термины*, 264.

Н. БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ (n. membranae tympani) — см. *Анатомические термины*, 242.

Н. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ (n. maxillaris, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 239.

Н. ВИДИАНОВ (n. Vidii) — см. *Анатомические термины*, 267

Н. ВИДИЕВ (n. Vidii) — см. *Анатомические термины*, 267.

Н. ГОРТАННЫЙ ВЕРХНИЙ (n. laryngeus superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 236.

Н. ГОРТАННЫЙ ВОЗВРАТНЫЙ (n. laryngeus recurrens, PNA) — см. *Анатомические термины*, 235.

Н. ГОРТАННЫЙ НИЖНИЙ (n. laryngeus inferior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 234.

Н. КАМЕНИСТЫЙ БОЛЬШОЙ (n. petrosus major, PNA) — см. *Анатомические термины*, 253.

Н. КАМЕНИСТЫЙ ГЛУБОКИЙ (n. petrosus profundus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 255.

Н. КАМЕНИСТЫЙ МАЛЫЙ (n. petrosus minor, PNA) — см. *Анатомические термины*, 254.

Н. КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА (n. canalis pterygoidei, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 222.

Н. НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (n. meatus acustici externi, PNA, JNA; n. meatus auditorii externi, BNA) — см. *Анатомические термины*, 240, 241.

Н. НЕБНЫЙ БОЛЬШОЙ (n. palatina major, PNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 250.

Н. НЕБНЫЙ ЗАДНИЙ (n. palatinus posterior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 252.

Н. НЕБНЫЕ МАЛЫЕ (n. palatini minores, PNA) — см. *Анатомические термины*, 248.

Н. НЕБНЫЙ ПЕРЕДНИЙ (n. palatinus anterior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 249

Н. НЕБНЫЙ СРЕДНИЙ (n. palatinus medius, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 251.

Н. НОСОНЕБНЫЙ (n. nasopalatinus, PNA, BNA, JNA; син.: Скарпы нерв) — см. *Анатомические термины*, 245.

Н. НОСОРЕСНИЧНЫЙ (n. nasoci-l-lars, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 243.

Н. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ (n. olfactorii, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 247.

Н. ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ (n. vestibulocochlearis, PNA) — см. *Анатомические термины*, 266.

Н. РЕШЕТЧАТЫЙ ЗАДНИЙ (n. ethmoidalis posterior, PNA, BNA; n. ethmoideus posterior, JNA; син.: Лужки нерв) — см. *Анатомические термины*, 229, 231.

Н. РЕШЕТЧАТЫЙ ПЕРЕДНИЙ (n. ethmoidalis anterior, PNA, BNA; n. ethmoideus anterior, JNA) — см. *Анатомические термины*, 228, 230.

НЕРВ СКАРПЫ — см. *Нерв носоцибный*.

Н. СЛУХОВОЙ (n. acusticus, BNA) — см. *Анатомические термины*, 210.

Н. СОННО-БАРАБАНЫЕ (n. caroticotympanici, PNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 224.

Н. СОННО-БАРАБАНЫЙ ВЕРХНИЙ (n. caroticotympanicus superior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 226.

Н. СОННО-БАРАБАНЫЙ НИЖНИЙ (n. caroticotympanicus inferior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 225.

Н. СТРЕМЕННОЙ (n. stapedius, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 261.

Н. УЛИТКИ (n. cochleae, BNA, JNA; n. cochlearis) — см. *Анатомические термины*, 227.

Н. УШНО-ВИСОЧНЫЙ (n. auriculotemporalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 220.

Н. УШНОЙ БОЛЬШОЙ (n. auricularis magnus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 218.

Н. УШНОЙ ЗАДНИЙ (n. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 219.

Н. УШНЫЕ ВИСОЧНЫЕ (n. auricularis temporales, JNA) — см. *Анатомические термины*, 217.

Н. УШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (n. auricularis anteriores, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 216.

НЕРВ ЭКСНЕРОВ — см. *Гортанно-глоточные ветви*.

Н. ЯЗЫКОГЛОТОЧНЫЙ (n. glossopharyngeus, PNA, BNA; n. glossopharyngicus, JNA) — см. *Анатомические термины*, 232.

НЕРВНЫЙ УЗЕЛ (ganglion) — см. *Ганглий*.

НЕСИФИЛИТИЧЕСКИЙ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ КЕРАТИТ (n. keratitis interstitialis nonsyphilitica) — см. *Когана синдром*.

НЕСОВЕРШЕННЫЙ МЕДЛЕННЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ (osteogenesis imperfecta tarda) — см. *Лобштейна синдром*.

НЁБНАЯ ДУЖКА ЗАДНЯЯ (arcus palatinus posterior) — см. *Небно-глоточная дужка*.

НЁБНАЯ ДУЖКА ПЕРЕДНЯЯ (arcus palatinus anterior) — см. *Небно-язычная дужка*.

НЁБНАЯ ЗАНАВЕСКА (velum palatinum) — см. *Небо мягкое*.

НЁБНО-ГЛОТОЧНАЯ ДУЖКА (arcus palatopharyngeus, PNA; син.: н бная дужка задняя; arcus pharyngopalatinus, BNA, JNA) — складка слизистой оболочки на боковой стенке зева, идущая от мягкого н ба к боковой стенке глотки и ограничивающая миндаликовую ямку сзади; в толще н бно-глоточной дужки находится н бно-глоточная мышца.

НЁБНО-ЯЗЫЧНАЯ ДУЖКА (arcus palatoglossus, PNA; arcus glossopalatinus, BNA, JNA; син.: н бная дужка передняя) — складка слизистой оболочки на боковой стенке зева, идущая от мягкого н ба к боковой поверхности корня языка и ограничивающая миндаликовую ямку спереди; в толще н бно-язычной дужки находится н бно-язычная мышца.

НЁБНЫЕ ДУЖКИ (arcus palatini, BNA, JNA) — парные вертикальные складки слизистой оболочки на боковых стенках зева, ограничивающие спереди и сзади миндаликовые ямки; различают н бно-глоточные и н бно-язычные дужки.

НЁБО (palatum, PNA, BNA, JNA) — горизонтальная перегородка, разобщаю-

щая полость рта с полостью носа и носовой частью глотки.

Н. АРКОВИДНОЕ — небо с острым углом у вершины; наблюдается как аномалия развития.

Н. КОСТНОЕ (р. osseum, PNA, JNA) — костная основа твердого неба в виде пластинки, образованной сращением небных отростков верхних челюстей и горизонтальных пластинок небных костей.

Н. МЯГКОЕ (р. molle, PNA, BNA, JNA; син.: небная занавеска) — задняя подвижная часть неба, представляющая собой мышечную пластинку с фиброзной основой, покрытую слизистой оболочкой.

Н. ТВЕРДОЕ (р. durum, PNA, BNA, JNA) — часть неба, имеющая костную основу, покрытую сверху и снизу слизистой оболочкой; составляет передние две трети неба.

НЕБО-ГЛОТОЧНО-ГОРТАННАЯ ГЕМИПЛЕГИЯ (hemiplegia palato-pharyngolaryngealis) — см. *Танца синдром*.

НЕОПЛАЗМА (neoplasma) — см. *Опухоль*.

НЕРИ — **БАРРЕ СИНДРОМ** (V. Neri, род. 1882, итальянский невропатолог; J. A. Barre, род. 1880, французский невропатолог) — см. *Барре — Льеу синдром*.

НИГРЕМИЯ (nigraemia) — см. *Тамуры — Такахаши синдром*.

НИЖНЕЧЕЛЮСТНАЯ АРТРАЛГИЯ (arthralgia mandibularis) — см. *Костена синдром*.

НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysostosis mandibularis) — см. *Наже — Де Рейнье синдром*.

НИКОЛАЕВА ОПЕРАЦИЯ (Н.А. Николаев, 1895—1947, советский оториноларинголог) — хирургическая операция приближения к средней линии парализованной голосовой складки, находящейся в промежуточном положении, с целью восстановления голоса путем окончательной резекции щитовидного хряща, отсепаровки мягких тканей от внутренней поверхности хряща вдоль линии парализованной голосовой складки и введения в образовавшийся канал хрящевой пластинки, взятой из ребра.

НИКОЛАЕВА СИМПТОМ (Н.А. Николаев) — при надавливании в области проекции внутренней сонной артерии боль в

ухе исчезает, а после прекращения давления боль возобновляется; признак среднего отита.

НИКОЛЬСКОЙ СМЕСЬ (М.И. Никольская) — применяемая при лабиринтопатиях лекарственная смесь, состоящая из фенамина 0,006, скополамина 0,0005, димедрола 0,025, прозерина 0,01, глюкозы 0,2.

НИЛЬСЕНА СИНДРОМ (H. Nielsen, 1882—1960, датский врач; син.: Ульриха) — Нильсена синдром, врожденная дистрофия короткой шеи) — наследуемые по аутосомно-доминантному типу множественные аномалии развития, характеризующиеся параличом лицевого нерва, аномалиями развития ушных раковин, двусторонними летательными перепонками шеи, косоглазием, птозом век, дискранией, гипоплазией нижней челюсти, лимфангиэктатическим отеком тыльных поверхностей кистей рук, стоп, дефектами интеллекта.

НИСТАГМ (nystagmus) — непроизвольные ритмические двухфазные (с быстрой и медленной фазами) движения глазных яблок.

Н. АЛКОГОЛЬНЫЙ — спонтанный нистагм, а также нистагм положения, возникающий после употребления алкоголя.

Н. ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (n. vestibularis) — нистагм, обусловленный раздражением какого-либо отдела вестибулярного анализатора.

Н. ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ (n. rotatorius) — искусственно вызванный нистагм, возникающий во время вращения испытуемого (например, в кресле Барани); быстрый компонент вращательного нистагма направлен в сторону вращения.



Техника исследования нистагма после вращения

Н. ВРОЖДЕННЫЙ — спонтанные движения глазных яблок, появляющиеся и обнаруживаемые в первые дни жизни ребенка; наследуется по доминантному и рецессивному типам.

Н. ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ (n. galvanicus) — горизонтальный или горизонтально-ротаторный нистагм, искусственно вызываемый воздействием постоянного тока при помещении катода на область сосцевидного отростка или козелка; быстрый компонент гальванического нистагма направлен в сторону катода.

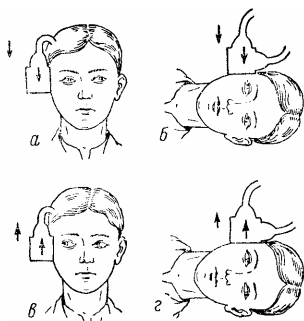
Н. ГЛАЗНОЙ — см. *Нистагм оптический*.

Н. ДИССОЦИИРОВАННЫЙ МОНОКУЛЯРНЫЙ АТАКСИЧЕСКИЙ — нистагм, проявляющийся нарушением синхронности движения глаз; разные по амплитуде, частоте и скорости медленной фазы нистагма движения.

Н. ИСКУССТВЕННЫЙ — нистагм, вызываемый воздействием специально подобранных раздражителей (вращения тела, холода, постоянного электрического тока) с целью исследования функционального состояния вестибулярного анализатора.

Н. ИСТОЩЕНИЯ — см. *Нистагм фиксационный*.

Н. КАЛОРИЧЕСКИЙ (n. caloricus; син.: Лермуае признак) — нистагм, искусственно вызванный воздействием холода или тепла на область лабиринта внутреннего уха.



Схема, поясняющая возникновение и изменение нистагма при калоризации уха

Н. КОНВЕРГИРУЮЩИЙ — спонтанный нистагм, при котором в акте конвергенции глаза нистагируют навстречу друг другу.

Н. ЛАБИРИНТНЫЙ (n. labyrinthicus) — вестибулярный нистагм, обус-

ловленный раздражением рецепторов вестибулярного анализатора.

Н. МЕЛКОРАЗМАШИСТЫЙ — нистагм, отличающийся малой амплитудой колебаний глазных яблок; характерен для патологических процессов в лабиринте внутреннего уха.

Н. МИАСТЕНИЧЕСКИЙ — спонтанный мелкоразмашистый высокочастотный нистагм, вызываемый при отведении глаз в стороны или вверх, и обусловленный снижением тонуса экстраокулярных мышц на почве миастении.

Н. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ — крупно-размашистый нистагм, наблюдаемый при взгляде больного вперед; обусловлен недоразвитием вестибулярной системы.

Н. ОПТИЧЕСКИЙ (син.: нистагм глазной, нистагм слепых) — маятникообразный нистагм, наблюдаемый при выраженном снижении зрения или слепоте.

Н. ОПТОКИНЕТИЧЕСКИЙ — физиологический нистагм, возникающий при попытке больного фиксировать взор на вращающийся предмет.

Н. ОТРАЖЕННЫЙ — спонтанный нистагм, обнаруживаемый при боковой фиксации взора с постепенным его исчезновением; при переводе взора в центральное положение вновь возникает нистагм, направленный в другую сторону.

Н. ПЕРИОДИЧЕСКИ АЛЬТЕРНИРУЮЩИЙ — спонтанный нистагм, постоянно меняющий свое, обычно горизонтальное направление; проявляется нарастанием интенсивности, которая, достигнув максимума, уменьшается вплоть до полного исчезновения; после нейтральной фазы появляется нистагм в обратном направлении.

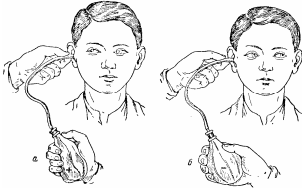
Н. ПОЗИЦИОННЫЙ (Lagenystagmus (нем.); positional nystagmus (англ.); син.: нистагм положения) — спонтанный нистагм, выявляющийся при изменении положения головы в пространстве.

Н. ПОЛОЖЕНИЯ — см. *Нистагм позиционный*.

Н. ПОСЛЕВРАЩАТЕЛЬНЫЙ (n. postrotatorius; син.: постнистагм) — искусственно вызванный нистагм, возникающий по окончании вращения ис-

пытуемого (например, в кресле Барани); направлен в сторону, противоположную вращательному нистагму.

Н. ПРЕССОРНЫЙ (п. pressorius) — нистагм, искусственно вызванный изменением давления воздуха в наружном слуховом проходе с помощью резинового баллона или ритмического нажатия на козелок; признак ограниченного лабиринтита или врожденной фистулы полукружного канала.



Исследование прессорного нистагма

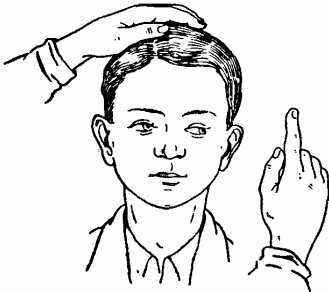
Н. ПРОИЗВОЛЬНЫЙ (Willkurnystagmus (нем.); voluntary nystagmus (англ.)) — нистагм, вызываемый по желанию исследуемого, его волевым усилием.

Н. РЕТРАКЦИОННЫЙ — спонтанные движения глазных яблок в переднезаднем направлении вдоль оптической оси.

Н. СЛЕПЫХ — см. *Нистагм оптический*.

Н. УСТАНОВОЧНЫЙ — см. *Нистагм фиксационный*.

Н. ФИКСАЦИОННЫЙ (син.: нистагм установочный, нистагм истощения, нистагмоид) — вид зрительного нистагма, который обнаруживается почти у 50% здоровых людей, и который возникает при установке взгляда в положении крайнего отведения, проявляется только при фиксации взгляда и истощается в течение 5—10 сек.



Наблюдение спонтанного горизонтального нистагма

НИСТАГМ МЯГКОГО НЁБА (nystagmus palati mollis) — см. *Миоклония велолатинная*.

НИСТАГМОИД — см. *Нистагм фиксационный*.

НОВОКАИНОВАЯ БЛОКАДА — введение с лечебной целью раствора новокаина в ткани, окружающие нервные образования, иннервирующие пораженный орган.

Н.Б. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ — новокаиновая блокада, при которой раствор новокаина подводят к переднебоковой поверхности шейных позвонков, что вызывает прекращение распространения возбуждения по блуждающему нерву и симпатическому стволу.

Н.Б. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ ПО АЛЕКСАНДРИНУ — см. *Александрина блокада*.

Н.Б. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ ПО ВИШНЕВСКОМУ — см. *Вишневого блокада*.

Н.Б. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ ПО НЕЙФАХУ — см. *Нейфаха блокада*.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ — новокаиновая блокада, при которой раствор новокаина вводят в толщу слизистой оболочки полости носа (или в подслизистую ткань) в области заднего конца нижней носовой раковины.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО АГЕЕВОЙ-МАЙКОВОЙ — см. *Агеевой-Майковой блокада*.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО ДАЙНЯКУ — см. *Дайняк блокада*.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО КОМЕНДАНТОВУ — см. *Комендантова блокада*.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО ЛЕВИНУ — см. *Левина блокада*.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО ТЕМКИНУ — см. *Темкина блокада*.

Н.Б. ВНУТРИУШНАЯ (син.: новокаиновая блокада интрамеатальная) — новокаиновая блокада, при которой раствор новокаина вводят в область задневерхней стенки наружного слухового прохода; применяется при шуме в ухе.

Н.Б. ОКОЛОУШНАЯ — новокаиновая блокада, при которой раствор новокаина вводят в область ретромандибулярной ямки под мочкой ушной раковины.

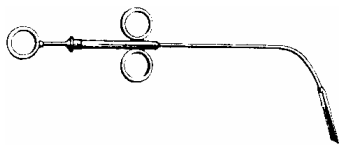
Н.Б. ОКОЛОУШНАЯ ПО ОЛИСОВУ — см. *Олисова блокада*.

НОВООБРАЗОВАНИЕ (neoplasma) — см. *Опухоль*.

НОЖ — режущий инструмент, имеющий рабочую часть с одним лезвием, предназначенный для рассечения тканей.

Н. БЕЛЛЕНДЖЕРА — см. *Белленджера нож*.

Н. ГОРТАННЫЙ (син.: Тобольда нож) — нож для вскрытия абсцессов гортани, представляющий собой изогнутую трубку с выдвигающимся из нее лезвием, закрепленным на конце гибкого проводника.



Гортанный нож

Н. ТОБОЛЬДА — см. *Тобольда нож*.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ — нож для вскрытия паратонзиллярных абсцессов.



Тонзиллярный нож

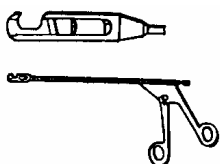
Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ ФИШЕРА — см. *Фишера тонзиллярный нож*.

НОЖКА ЗАВИТКА (crus helical, PNA) — передний отдел завитка ушной раковины.

НОЖНИЦЫ — инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями, предназначенный для разрезания тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения.

НОЖНИЦЫ БЕКМАННА — см. *Бекманна ножницы*.

Н. ГИЛЬОТИННЫЕ — хирургические ножницы для биопсии бронхов, у которых при разведении и сближении бранш сохраняется параллельность режущих кромок.



Гильотинные ножницы для биопсии бронхов

Н. ГОРИЗОНТАЛЬНО-ИЗОГНУТЫЕ — см. *Бекманна ножницы*.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ — хирургические ножницы, применяемые для операций на небных миндалинах.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ БЕТТХЕРА — см. *Беттхера тонзиллярные ножницы*.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ ГУДА — см. *Гуда тонзиллярные ножницы*.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ ДЕАНА — см. *Деана тонзиллярные ножницы*.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ МЕТЦЕНБАУМА — см. *Метценбаума тонзиллярные ножницы*.

Н. ТОРЕКА — см. *Торека тонзиллярные ножницы*.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ ШВЕКЕНДИКА — см. *Швекендика тонзиллярные ножницы*.

НОЗДРИ (nares, PNA, VNA, JNA) — парные наружные отверстия полости носа.

НОККЕМАННА СИНДРОМ (P.F. Nockemann, род. 1929, немецкий хирург) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой, ладонным или подошвенным кератозом, бородавчатым утолщением на тыльных поверхностях кистей, локтей, коленей; заболевание проявляется в возрасте 2—4 лет.

НОМУРЫ ОПЕРАЦИЯ (Y. Nomura, японский оториноларинголог) — хирургическая операция субпериостальной трансантральной нейрэктомии видьева нерва без рассечения надкостницы задней стенки верхнечелюстной пазухи и содержимого крылонбной ямки; предложена в 1974 г.

НОРРИ БОЛЕЗНЬ (G. Norrie, род. 1855, датский офтальмолог) — см. *Норри — Варбурга синдром*.

НОРРИ — ВАРБУРГА СИНДРОМ (G. Norrie, род. 1855, датский офтальмолог; O. Warburg, 1883—1970, немецкий врач; син.: Гейне — Норри синдром, врожденная псевдоглиома, глазо-ушно-мозговая дегенерация, наследственная бульбарная атрофия, Норри болезнь) — врожденная опухоль сетчатой оболочки глаз и нарушение функции звукового анализатора, проявляющееся слепотой, глухотой, олигофренией, атрофией глазного яблока,

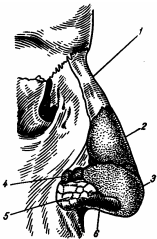
дегенерацией роговицы, андротропизмом.

НОС (nasus, PNA, BNA, JNA) — срединная часть лица, имеющая костно-хрящевую основу, содержащая полость и являющаяся начальным отделом дыхательных путей и обонятельного анализатора.

НОС ВИННЫЙ — см. *Ринофима*.

НОС ДОГА — см. *Расщепление носа*.

НОС НАРУЖНЫЙ (nasus externus, PNA, BNA, JNA) — передняя, выступающая часть носа, образованная носовыми костями и хрящами с покрывающей их кожей.



Наружный нос:

- 1 — носовая кость; 2 — боковой треугольный хрящ; 3 — хрящи крыла носа; 4 — сесамовидные хрящи; 5 — фиброзная пластинка; 6 — ноздря

НОС СЕДЛОВИДНЫЙ (nasus selliformis) — деформация наружного носа с наличием впадины в средней части спинки; наблюдается при недоразвитии или разрушении хрящей носа или носовых костей.



Седловидный нос

НОС ШИШКОВИДНЫЙ — см. *Ринофима*.

НОСОВАЯ ВЕТВЬ НАРУЖНАЯ переднего решетчатого нерва (ramus nasalis externus, PNA, BNA, JNA) — начало п. ethmoidalis anterior; иннервирует кожу наружного слухового прохода.

НОСОВАЯ ВЫРЕЗКА (incisura nasalis, PNA, BNA, JNA) — полудлунная выемка медиального края передней поверхности тела верхней челюсти; совместно с носовыми костями носовая вырезка обеих верхних челюстей формирует грушевидную апертуру носа.

НОСОВАЯ КАПСУЛА (capsula nasalis, LNH) — хрящевая, частично окостене-

вающая оболочка, окружающая рецепторные участки органа обоняния у зародышей позвоночных.

НОСОВАЯ ОБЛАСТЬ (regio nasalis, PNA, BNA; син.: область носа) — срединная область лица, ограниченная сверху линией, соединяющей медиальные концы бровей, снизу — горизонтальной линией, проведенной через основание перегородки носа, с боков — носогубными бороздами.

НОСОВАЯ ОСТЬ (spina nasalis, PNA; spi-na frontalis, BNA) — острый выступ носовой части лобной кости, входящий в состав перегородки носа.

НОСОВАЯ ОСТЬ ЗАДНЯЯ (spina nasalis posterior, PNA, BNA, JNA) — острый выступ заднего конца носового гребня лобной кости.

НОСОВАЯ ОСТЬ ПЕРЕДНЯЯ (spina nasalis anterior, PNA, BNA, JNA) — острый выступ переднего конца носового гребня верхней челюсти.

НОСОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА (septum nasi) — см. *Перегорodka носа*.

НОСОВАЯ ПИЛА ВОЯЧЕКА — см. *Воячека носовая пила*.

НОСОВАЯ ПОЛОСТЬ (cavum nasi) — см. *Полость носа*.

НОСОВАЯ РАКОВИНА ВЕРХНЯЯ (concha nasalis superior, PNA, BNA; син.: Морганиева раковина) — тонкая изогнутая пластинка решетчатой кости, отходящая от верхнезаднего отдела медиальной стенки ее лабиринта, расположенная в полости носа над задней половиной средней носовой раковины.

НОСОВАЯ РАКОВИНА НИЖНЯЯ (concha nasalis inferior, PNA, BNA, JNA) — парная кость лицевого черепа, расположенная в носовой полости, отделяющая средний носовой ход от нижнего.

НОСОВАЯ РАКОВИНА САМАЯ ВЕРХНЯЯ (concha nasalis suprema, PNA, BNA, JNA; син.: санториниева раковина) — непостоянная тонкая костная пластинка на медиальной стенке лабиринта решетчатой кости, расположенная над верхней носовой раковиной.

НОСОВАЯ РАКОВИНА СРЕДНЯЯ (concha nasalis media, PNA, BNA, JNA) — тонкая изогнутая пластинка решетчатой кости, отходящая от нижнего отдела медиальной стенки лабиринта, расположенная в полости носа между верхней и нижней носовыми раковинами.

НОСОВАЯ ЧАСТЬ ГЛОТКИ (pars nasalis pharyngis, PNA, BNA, JNA; син.: носоглотка, эпифаринкс) — верхняя часть глотки, расположенная позади полости носа, сообщающаяся с ней посредством хоан и условно отграниченная от ротовой части глотки плоскостью, в которой лежит твердое н бо.

НОСОВАЯ ЯМКА — см. *Обонятельная ямка.*

НОСОВОЙ ГРЕБЕНЬ (crista nasalis, PNA, BNA, JNA) — возвышение медиального края н бного отростка верхней челюсти и горизонтальной пластинки н бной кости, к которому прикрепляется носовая перегородка.

НОСОВОЙ ИНДЕКС (син.: носовой указатель) — антропометрический показатель формы носа: отношение ширины носа к его высоте, выраженное в процентах.

НОСОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ — см. *Носовой индекс.*

НОСОВОЙ ХОД (meatus nasi, BNA) — часть полости носа, расположенная между носовыми раковинами.

Н.Х. ВЕРХНИЙ (m.n. superior, PNA, BNA, JNA) — носовой ход, расположенный между верхней и средней носовыми раковинами.

Н.Х. НИЖНИЙ (m.n. inferior, PNA, BNA, JNA) — носовой ход, расположенный между нижней носовой раковиной и нижней стенкой носовой полости.

Н.Х. ОБЩИЙ (m.n. communis, BNA, JNA) — медиальная часть полости носа, расположенная между носовой перегородкой и свободными концами носовых раковин.

Н.Х. СРЕДНИЙ (m.n. medius, PNA, BNA, JNA) — носовой ход, расположенный между средней и нижней носовыми раковинами.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ переднего решетчатого нерва (rami nasales, PNA, BNA, JNA) — начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку передней части носовой полости.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ВНУТРЕННИЕ (rami nasales interni, PNA, BNA, JNA) — 1) подглазничного нерва — начало: n. infraorbitalis; иннервируют слизистую оболочку переднего отдела носовой полости; 2) переднего решетчатого нерва

— начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку переднего отдела носовой перегородки и носовых раковин.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ЗАДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ от крылон бного ганглия (rami nasales posteriores superiores laterales, PNA, BNA) — начало: крылон бный ганглий; иннервируют слизистую оболочку задних отделов верхней и средней носовых раковин, верхнего носового хода, верхней части глотки и слуховой трубы.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ЗАДНИЕ ВЕРХНИЕ МЕДИАЛЬНЫЕ от крылон бного ганглия (rami nasales posteriores superiores mediales, PNA, BNA) — начало: крылон бный ганглий; иннервируют слизистую оболочку задней части носовой перегородки.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ЗАДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ от крылон бного ганглия (rami nasales posteriores laterales, JNA) — начало: крылон бный ганглий; иннервируют слизистую оболочку задних отделов верхней и средней носовых раковин, верхнего носового хода, верхней части глотки и слуховой трубы.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ЗАДНИЕ НИЖНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ большого н бного нерва или от крылонебного ганглия (rami nasales posteriores inferiores laterales PNA, BNA) — начало: крылонебный ганглий или n. palatinus major; иннервируют слизистую оболочку нижней носовой раковины, среднего и нижнего носовых ходов и верхнечелюстной пазухи.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ЗАДНИЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ от крылонебного ганглия (rami nasales posteriores septi, JNA) — начало: крылонебный ганглий; иннервируют слизистую оболочку задней части носовой перегородки.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales laterales, PNA, JNA) — начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку латеральной стенки носовой полости.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ МЕДИАЛЬНЫЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales mediales, PNA, BNA) — начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку передней части носовой перегородки.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ НАРУЖНЫЕ подглазничного нерва (rami nasales externi, PNA, BNA, JNA) — начало: n. infraorbitalis; иннервируют кожу латеральной стенки и крыла носа.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales anteriores, BNA) — начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку части носовой полости.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales anteriores laterales, JNA) — начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку латеральной стенки носовой полости.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales anteriores septi, JNA) — начало: n. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку передней части носовой перегородки.

НОСОГЛОТКА (epipharynx) — см. *Носовая часть глотки*.

НОСОГЛОТОЧНЫЙ ХОД (meatus nasopharyngeus, PNA, BNA; meatus nasopharyngicus, JNA) — самая задняя часть полости носа, расположенная поза-

ди задних концов средней и нижней носовых раковин.

НОСОРАСШИРИТЕЛЬ — инструмент для расширения отверстий носа при обследовании или лечебном вмешательстве.

НОСОРЕСНИЧНАЯ НЕВРАЛГИЯ (neural-gia nasociliaris) — см. *Чарлина синдром*.

НОСОСЛЕЗНЫЙ КАНАЛ (canalis nasolacrimalis, PNA, BNA, JNA; син.: Феррейна канал, Феррейна проток) — костный канал, соединяющий глазницу с нижним носовым ходом, образованный слезной бороздой на носовой поверхности челюсти, одноименной бороздой слезной кости и слезным отростком нижней носовой раковины; место прохождения носослезного протока.

«NOTRIZARIO BIBLIOGRAFICO DI AUDIOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1967 г. в Милане.

НЮЭЛЯ ПРОСТРАНСТВО (J.P. Nuel, 1847—1920, бельгийский физиолог) — см. *Паратуннель*.

НЮЭЛЯ ТУННЕЛЬ (J.P. Nuel) — см. *Паратуннель*.

О

ОБЕРНДОРФЕРА МЕТОД (Oberndorfer) — метод извлечения основания черепа при секции с целью осмотра лобных, верхнечелюстных, решетчатых пазух и носовых ходов, при котором производят спиливание основания черепа в горизонтальной плоскости, проходящей через лобную кость, верхнюю стенку глазницы, решетчатые кости, тело и крыловидный отросток основной кости, скуловые отростки височных костей.

ОБЛАСТЬ НОСА (regio nasalis) — см. *Носовая область*.

ОБЛАСТЬ СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА — см. *Сосцевидная область*.

ОБОНЯНИЕ — способность человека и животных воспринимать и различать запахи веществ, находящихся в окружающей среде.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ БОРОЗДА (sulcus olfactorius, PNA, BNA, JNA) — узкое углубление на латеральной стенке полости носа, расположенное между валиком носа и верхней стенкой полости.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ БУЛАВА (clava olfactoria, LNH; син.: Ван дер Стрихта обонятельный пузырек) — пузырьковидное расширение периферического отростка обонятельной клетки, выступающее над поверхностью эпителия.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ ЛУКОВИЦА (bulbus olfactorius, PNA, BNA, JNA, LNH; син.: Морганиев узел) — часть обонятельного мозга, расположенная на нижней поверхности лобной доли полушария большого мозга и продолжающаяся назад в обонятельный тракт; содержит тела вторых нейронов обонятельного анализатора.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ НИТЬ (filum olfactorium, LNH) — пучок аксоноподобных отростков обонятельных клеток, проходящий через отверстие решетчатой кости в обонятельную луковичу.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА (regio olfactoria tunicae mucosae nasi; син.: Шнейдера мембрана) — периферический аппарат обонятельного анализатора, расположенный в слизистой оболочке носа, где занимает область верхнего носового хода и задне-верхний отдел носовой перегородки.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ ПОЛОСКА (stria olfactoria, PNA) — пучок волокон на нижней поверхности полушария большого мозга, выходящий из обонятельного тракта; различают медиальную обонятельную полосу, направляющуюся к подмозолистому полю, и латеральную обонятельную полосу, идущую к переднему концу парагиппокампальной извилины.

ОБОНЯТЕЛЬНАЯ ЯМКА (fovea nasalis, LNE; син.: носовая ямка) — углубление на фронтальной стороне головы зародыша, возникающее в результате прогиба обонятельной плакоды.

ОБОНЯТЕЛЬНОЕ ПОЛЕ БРОКА (area parolfactoria (Brocae) — см. *Подмозолистое поле*.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ ПУТИ — совокупность нервных клеток и волокон, по которым проводятся импульсы от рецепторов слизистой оболочки полости носа к подкорковым и корковым обонятельным центрам.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ВОЛОСОК (pilus olfactorius, LNH) — подвижная нитчатая структура, отходящая от обонятельной булавки.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ КЛУБОЧЕК (glomerulus olfactorius) — совокупность концевых ветвлений обонятельных нитей и дендритов митральных клеток в обонятельной луковиче.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ПУЗЫРЕК ВАН ДЕР СТРИХТА — см. *Обонятельная булава*.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ СТЕБЕЛЕК — парное выпячивание конечного мозга зародыша, являющееся зачатком обонятельного тракта.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ (tractus olfactorius, PNA, BNA, JNA) — часть обонятельного мозга в виде тонкого тяжа, расположенного на нижней поверхности лобной доли полушария большого мозга между обонятельной луковичей и обонятельным треугольником.

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК (trigonum olfactorium, PNA, BNA, JNA; син.: Рюдингера треугольник) — часть обонятельного мозга, представляющая собой расширение обонятельного тракта в его заднем отделе на границе с передним продырявленным веществом.

«OBSERVATIONES ANATOMICAЕ» («Анатомические наблюдения») — изданная в 1561 г. G.Fallopіus книга, в которой впервые детально описано строение канала лицевого нерва.

ОВАЛЬНОЕ ОКНО (fenestra ovalia) — см. *Окно преддверья*.

ОВАЛЬНОЕ ОКНО ИСКУССТВЕННОЕ (fenestra ovalis artificialis) — отверстие, формируемое хирургическим путем в костной стенке латерального, реже переднего полукружного канала с целью улучшения слуха больных отосклерозом.

ОВСЯННИКОВА МАСТОИДОПЛАСТИКА (М.И. Овсянников, советский оториноларинголог) — 1) эндауральная хирургическая пластическая операция с использованием соединительнотканно-мышечно-костного лоскута на ножке для заполнения трепанационной полости; 2) экстрауральная хирургическая пластическая операция с использованием соединительнотканно-мышечно-костного лоскута с питающей ножкой на внутренней поверхности ушной раковины.

ОВСЯННИКОВА ОПЕРАЦИЯ (М.И. Овсянников) — 1) хирургическая операция эндоларингеальной электрокаустики соединительнотканной перепонки в переднем отделе голосовой щели с последующим экстраларингеальным введением в гортань полиэтиленовой пластинки; 2) хирургическая операция пластики ушной раковины при поперечной расщелине путем выкраивания в области сосцевидного отростка кожного лоскута; 3) хирургическая операция пластики наружного слухового прохода при его атрезии с помощью кожно-периостального лоскута с питающей ножкой у козелка.

ОВСЯННИКОВА РИНОПЛАСТИКА (М.И. Овсянников) — хирургическая операция пластики седловидного носа ауто- и формализированным аллохрящем носовой перегородки.

ОВСЯННИКОВА — ШНЕЙДЕРА ОПЕРАЦИЯ (М.И. Овсянников, советский оториноларинголог; Б.М. Шнейдер, советский оториноларинголог) — хирургическая операция

щадящей гайморотомии при кистах верхнечелюстных пазух с введением через пункционную иглу в пазуху со стороны нижнего носового хода полиэтиленового трубчатого дренажа.

ОВЧИННИКОВА ПЛАСТИКА (Ю.М. Овчинников, род. 1930, советский оториноларинголог) — хирургический способ выкраивания меатального переднего и заднего лоскута для аттикоантромомии при ограниченном эпитимпаните с хорошим слухом с укладыванием их на верхнюю и нижнюю стенки полости.

ОВЧИННИКОВА ОПЕРАЦИЯ (Д.М. Овчинников) — хирургическая операция пластики наружного слухового прохода при его атрезии путем выкраивания в заушной области кожного лоскута с последующим формированием из него кожной трубки.

ОВЧИННИКОВА СПОСОБ (Д.М. Овчинников) — способ использования барабанной струны при операциях по улучшению слуха в случаях отсутствия длинного отростка наковальни и ножек стремени, при котором протез после расщепления его кольца подвешивается на барабанную струну и его ножка опускается на подвижную подножную пластинку.

ОГРАНИЧЕННЫЙ ОТЕК КОЖИ (oedema cutis circumscriptum) — см. *Квинке синдром*.

ОДОР- (И) (лат. odor запах, odoratus обоняние, чуть, запах) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию»; см. также *Ольфакто-*, *Осм-*.

ОДОРИВЕКТОР (лат. odor запах + vector ведущий, несущий) — вещество, обладающее запахом, т.е. способное специфически воздействовать на рецепторы обонятельного анализатора.

ОДОРИМЕТРИЯ (лат. odor запах + греч. metreo измерять, определять) — метод исследования обонятельного анализатора путем определения минимальной концентрации пахучего вещества, способной вызвать обонятельное ощущение.

ОЖИНО ОПЕРАЦИЯ (Ogino) — хирургическая остеопластическая операция на лобной пазухе с выкраиванием костного лоскута, включающего верхние отделы носовых костей.

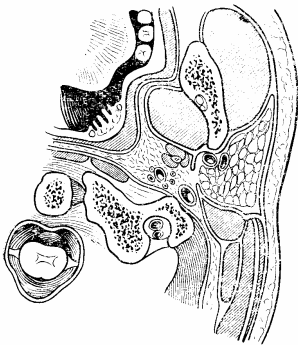
ОЗЕНА (ozaena; греч. ozo издавать запах; син.: насморк зловонный, насморк хронический атрофический зловонный) — болезнь неясной этиологии, характеризующаяся развитием хронического дистрофического процесса в слизистой оболочке и костных стенках полости носа с образованием на поверхности слизистой оболочки грязно-серых корок; проявляется резким неприятным запахом из носа, гипо- или аносмией.

ОКАМЕНЕЛОСТЬ КОСТЕЙ — см. *Альберс-Шциберга синдром*.

ОКНО ПРЕДДВЕРИЯ (fenestra vestibuli, PNA, BNA, JNA; син.: овальное окно) — отверстие на медиальной стенке барабанной полости, закрытое основанием стремени, колебания которого передаются на перилимфу лестницы преддверия.

ОКНО УЛИТКИ (fenestra cochleae, PNA, BNA, JNA; син.: круглое окно, улитковое окно) — отверстие на медиальной стенке барабанной полости, закрытое вторичной барабанной перепонкой.

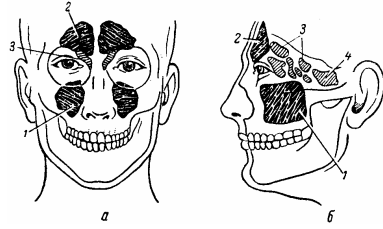
ОКОЛОГЛОТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО (spatium parapharyngeum; син.: парафарингеальное пространство) — парное клетчаточное пространство, расположенное сбоку от глотки, ограниченное сверху основанием черепа, медиально — мышцами н ба и верхним сжимателем глотки, латерально — капсулой околоушной железы и медиальной крыловидной мышцей, сзади — предпозвоночной пластинкой шейной фасции; сообщается с заглоточным пространством и клетчаткой дна полости рта.



Топография парафарингеального пространства

ОКОЛОНОСОВЫЕ ПАЗУХИ (sinus paranasales, PNA, BNA; sinus nasales, JNA; син.: придаточные пазухи носа) — выстланные слизистой оболочкой возду-

хоносные полости в костях черепа, сообщающиеся с полостью носа.



Околоносовые пазухи:

a — вид спереди; *b* — вид сбоку; 1 — гайморова (верхнечелюстная) пазуха; 2 — лобная пазуха; 3 — решетчатый лабиринт; 4 — основная (сфеноидальная) пазуха

ОКОЛОУШНЫЕ ПРИДАТКИ — аномалия развития, характеризующаяся наличием впереди ушной раковины единичных или множественных кожных выступов.



Околоушные придатки.

Намечена линия их иссечения

ОКТАВУС КРИЗИС (octavuscrisis) — см. *Лермуаиэ синдром*.

ОКУНЕВА ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (В.Н. Окунев, 1862—1919, русский оториноларинголог) — способ пластики, при котором продольно разрезают заднюю и переднюю стенки кожной части наружного слухового прохода и образуют широкий лоскут, включающий заднюю, верхнюю и часть стенок слухового прохода.

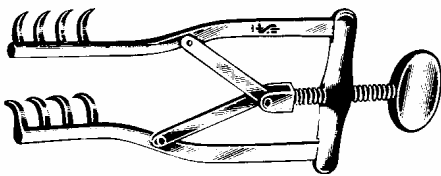
ОЛИСОВА БЛОКАДА (В.С. Олисов, род. 1919, советский оториноларинголог) — способ околоушной новокаиновой блокады, при котором вкол иглы производят в область ретромандибулярной ямки под мочкой ушной раковины, продвигают ее параллельно нижней стенке наружного слухового прохода и на глубине 2,5—3,0 см вводят 20—50 мл 0,5% раствора новокаина.

ОЛИСОВА — КОМАРОВИЧА — ФИКА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Олисов, род. 1919, советский оториноларинголог; Г.М. Комарович, советский оториноларинголог;

Fick) — хирургический способ лечения болезни Меньера, заключающийся в типичной тимпанотомии с последующей фенестрацией тонким зондом подножной пластинки стремени для выпускания ушной лимфы с целью уменьшения внутрилабиринтного давления.

ОЛЛЬЕ ОПЕРАЦИЯ (L.X.E.L. Ollier, 1830—1900, французский хирург) — хирургическая операция ринотомии для доступа к носоглотке путем подковообразного разреза, опоясывающего нос сверху и с боков, перепиливания носовых костей и перегородки носа и откидывания носа книзу.

ОЛПОРТА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (A.C. Alport, английский врач) — винтовой ранорасширитель с острыми крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Олпорта

ОЛПОРТА СИНДРОМ (A.C. Alport, английский врач; син.: Дискинсона синдром, наследственный геморрагический нефрит) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития внутреннего уха и почек, характеризующихся прогрессирующей тугоухостью и почечной недостаточностью; летальный исход в подростковом возрасте.

ОЛСОНА СИНДРОМ (O. Ohlsson, шведский офтальмолог) — наследуемое по аутосомно-рецессивному типу сочетание аномалий развития уха, глаз и почек, характеризующееся предрасположением к рецидивирующим гнойным отитам, близорукостью, хронической нефропатией; в моче — протеинурия, интермиттирующая микрогематурия, гипераминоацидурия.

ОЛЬФАКТО- (лат. olfactus обоняние, запах) — составная часть сложных слов, означающая относящийся к запаху, к обонянию; см. также *Одор-, Осм-*.

ОЛЬФАКТОМЕТР (лат. olfactus обоняние + греч. metreo измерять, определять) — прибор для дозированного вдывания в

нос паров пахучего вещества при ольфактометрии.

ОЛЬФАКТОМЕТР САВЕЛЬЕВА — см. *Ольфактометр*.

ОЛЬФАКТОМЕТР ЦВААРДЕМАКЕРА — см. *Цваардемакера ольфактометр*.

ОЛЬФАКТОМЕТР МОРОХОЕВА — **ШЕВРЫГИНА** — см. *Морохоева* — *Шеврыгина ольфактометр*.

ОЛЬФАКТОМЕТР ШЕВРЫГИНА — **МЧЕДЛИДЗЕ** — см. *Шеврыгина* — *Мчедлидзе ольфактометр*.

ОЛЬФАКТОМЕТРИЯ (olfactometria; лат. olfactus обоняние + греч. metreo измерять, определять) — исследование чувствительности обонятельного анализатора путем опознавания специального набора пахучих веществ.

ОЛЬФАКТОМОТОРНАЯ РЕАКЦИЯ (лат. olfactus обоняние + motor приводящий в движение) — двигательная реакция, возникающая при раздражении обонятельных рецепторов.

ОЛЬФАКТОЭТМОИДОГИПОТАЛАМИЧЕСКАЯ ДИЗГРАФИЯ (dysgraphia olfactoethmoidohypothalamica) — см. *Каллена синдром*.

OPD SYNDROME (англ.) — см. *Тейби синдром*.

ОЛЬШАНСКОГО — ЛАПЧЕНКО — ДРАГУНОВА ЛАРИНГОПЛАСТИКА (В.О. Ольшанский, род. 1930, советский оториноларинголог; С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; О.Ф. Драгунов, советский оториноларинголог) — способ хирургической коррекции разделительной функции гортани при обширных дефектах задней стенки гортани и нарушении ее функции после экономных субтотальных резекций гортани с помощью выкроенных в переднебоковых отделах шеи мышечных лоскутов на верхних ножках.

ОЛЬШАНСКОГО — ЛАПЧЕНКО — ДРАГУНОВА ФАРИНГОПЛАСТИКА (В.О. Ольшанский; С.Н. Лапченко; О.Ф. Драгунов) — хирургическая операция закрытия малых и средних фарингоэзофагостом с помощью выкроенных по краю стомы двух прямоугольных кожных лоскутов, которыми создают внутреннюю и наружную выстилки.

«ОПЕРАЦИИ НА ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА» — изданная в 1865 г. выдающаяся книга основоположника пластической хирургии в России

Ю.К. Шимановского, до сих пор не потерявшая своего значения; этот труд положен в основу всех современных отечественных учебников по пластической и восстановительной хирургии.

ОПИЦА — ДЖОНСОНА — МАККРЕЙДА — СМИТА СИНДРОМ (J.M. Opitz, род. 1935, американский педиатр и генетик; L.V. Johnson, американский офтальмолог; McCreadie; D.W. Smith, род. 1921, американский педиатр) — см. *Ц-синдром*.

ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ УХА (zoster oticus) — см. *Ханта синдром*.

ОПУХОЛЬ (tumor; син.: бластома, неоплазма, новообразование) — патологическое разрастание тканей, состоящих из качественно изменившихся клеток, ставших атипичными в отношении дифференцировки, характера роста и передающих эти свойства при последующем делении.

О. ГИПОФИЗАРНОГО ХОДА — см. *Краниофарингиома*.

О. ГЛОМУСНАЯ СРЕДНЕГО УХА (t. glomus auris mediae) — доброкачественная опухоль, исходящая из адреноалогенных клеток адвентициальной оболочки луковицы внутренней яремной вены.

О. КАРМАНА РАТКЕ — см. *Краниофарингиома*.

О. ВОЗДУШНАЯ ГОРТАНИ — см. *Ларингоцеле*.

О. ЖЕМЧУЖНАЯ — см. *Холестеатома*.

«ОПЫТ СОВЕТСКОЙ МЕДИЦИНЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

Т. 8. Огнестрельные ранения и повреждения носа, горла и уха» — изданный в 1951 г. под редакцией В.И. Воячека капитальный труд, обобщающий опыт лечения огнестрельных ранений на войне.

ОРГАН (organum; PNA; organon, BNA, JNA; греч. organon орудие, орган) — часть организма, представляющая собой эволюционно сложившийся комплекс тканей, объединенный общей функцией, структурной организацией и развитием.

ОРГАН КОРТИЕВ — см. *Орган спиральный*.

О. ОБОНЯНИЯ (o. olfactus, PNA, BNA, JNA) — содержащая обонятельные рецепторные клетки область слизистой оболочки полости носа, пред-

ставляющая собой периферическую часть обонятельного анализатора.

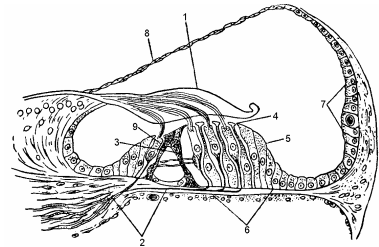
О. ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ (o. vestibulocochleare, PNA; o. auditus, BNA; o. status et auditus, JNA; син.: орган слуха и равновесия, ухо) — периферическая часть слухового и вестибулярного анализаторов, состоящая из наружного, среднего и внутреннего уха.

О. СЛУХА И РАВНОВЕСИЯ (o. status et auditus, JNA) — см. *Орган преддверно-улитковый*.

О. СОШНИКОВО-НОСОВОЙ (o. vomeronasale, PNA; o. vomeronasale (Jacobsoni), BNA; син.: Якобсонов орган) — небольшой слепо заканчивающийся канал, расположенный в нижней части перегородки носа на границе с сошником; представляет собой рудиментарный орган обоняния.

О. СПИРАЛЬНЫЙ (o. spirale, PNA, BNA, JNA, LNH; син.: кортиев орган) — выступ нижней стенки улиткового протока, содержащий рецепторный аппарат слухового анализатора.

ОРГАН ЯКОБСОНОВ — см. *Орган сошниково-носовой*.



Спиральный орган:

1 — покровная перепонка (волоски волосатых клеток входят в нее); 2 — волок на улиткового корешка; 3 — спиральные (кортиевы) дуги; 4 — клетки Дейтерса; 5 — наружные поддерживающие клетки; 6 — барабанная стенка улиткового хода; 7 — сосудистая полоска; 8 — преддверная стенка улиткового хода; 9 — волосатая клетка (внутренняя)

«ORL DIGEST» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1971 г. в США.

«ORL JOURNAL FOR OTO-RHINO-LARYNGOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1974 г. в Базеле.

ОРЛЕАНСКОГО МАСТОИДИТ (К.А. Орлеанский, советский оториноларинголог) — разновидность верхушечно-шейного мастоидита, при котором гной из сосцевидного отростка прорывается через наружную его стенку с инфильтрацией в области верхушки отростка и места при-

крепления к нему грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

ОРЛОВА ФАРИНГОТОМИЯ (И.В. Орлов, советский оториноларинголог) — хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой производят разрез нижней губы по средней линии до подбородка с продолжением его до верхушки сосцевидного отростка, дополнительный разрез производят по верхнему краю кивательной мышцы, отсепааровывают нижнюю губу от челюсти до края жевательной мышцы, нижнюю челюсть перепиливают, что дает доступ к среднему и нижнему отделам глотки.

ОРТНЕРА СИМПТОМ (N. Ortner, австрийский терапевт) — хрипота или афония вследствие одно- или двустороннего трупного положения голосовых складок; признак паралича возвратного нерва.

ОРТОСКОП ЗИМОНТА — см. *Зимонта ортоскоп*.

ОРТОСКОПИЯ — см. *Ларингоскопия прямая*.

ОСЛЕРА БОЛЕЗНЬ (W. Osler, 1849—1919, англо-американский терапевт) — см. *Ослера синдром*.

ОСЛЕРА СИНДРОМ (W. Osler, 1849—1919, англо-американский терапевт; син.: Ослера болезнь, Рандю — Ослера синдром, Рандю — Вебера — Ослера синдром, наследственная геморрагическая ангина, наследственные геморрагические телеангиэктазии) — наследуемые по аутосомно-доминантному типу множественные телеангиэктазии слизистых оболочек полости носа, глотки, гортани, трахеи, пищевода, проявляющиеся частыми носовыми кровотечениями, кровохарканьем, кровавой рвотой.

ОСМ-, -ОСМИЯ (греч. osme обоняние, запах) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию»; например, какосмия; см. также *Одор-, Ольфакто-*.

ОСНОВНО-ГЛОТОЧНЫЙ КАНАЛ (canalis basipharyngeus, BNA) — см. *Сошкиново-влагалищный канал*.

ОСПА ФАРИНГЕАЛЬНАЯ (v. pharyngealis) — разновидность оспы без сыпи, характеризующаяся поражением слизистых оболочек зева и глотки, а также явлениями ларингита.

ОССИКУЛОПЛАСТИКА — реконструкция цепи слуховых косточек с целью

восстановления или улучшения передачи звуковых колебаний на окно преддверия.

ОСТЕОМЕМБРАНОЗНОЕ ОТВЕРСТИЕ (foramen osteomembranacea Rivini; син.: Ривинусово отверстие) — отверстие, иногда двойное, расположенное в верхней ненапрянутой части барабанной перепонки вплотную к латеральной стенке надбарабанного углубления (аттика), видимое невооруженным глазом; при введении в нее тонкого зонда можно попасть на шейку или нижнюю часть головки молоточка.

ОСТЕОПЕТРОЗ ВРОЖДЕННЫЙ СИСТЕМНЫЙ (osteopetrosis congenita systemica) — см. *Альберс-Шциберга синдром*.
ОСТЕОСКЛЕРОЗ ВРОЖДЕННЫЙ (osteosclerosis congenita) — см. *Альберс-Шциберга синдром*.

ОСТЕОТОМИЯ — хирургическая операция мобилизации подножной пластинки стремени путем разрушения кости остеосклеротического очага или крыши овального окна; предложена М. Portmann в 1957 г.

ОСТЕОХОНДРОМЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ (dystrophia osteochondromuscularis) — см. *Шварца синдром*.

ОСТМАНА ЖИРОВОЕ ТЕЛО (Ostmann) — скопление рыхлой клетчатки на основании черепа между сухожильными связками, укрепляющими хрящевую часть слуховой трубы; придает эластичность трубе и создает наилучшие условия для ее вентиляции, васкуляризации и лимфообращения.

ОСТРОВСКОГО — ОСТРОВСКОГО ОПЕРАЦИЯ (И.И. Островский, род. 1925, советский оториноларинголог, А.И. Островский, советский оториноларинголог) — хирургическая операция брэфотимпанопластики стенок барабанной полости расщепленной твердой мозговой оболочкой и ее компонентами.

ОСТРОВСКОГО — ЦУРИКОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (И.И. Островский, род. 1925, советский оториноларинголог; Т.В. Цурикова, советский оториноларинголог) — хирургическая операция аллобрэфотимпанопластики свободным трансплантатом твердой мозговой оболочки.

ОСТРОВСКОГО — ЦУРИКОВОЙ — КАСЬКОВА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Островский, советский оториноларинголог; Т.В. Цурикова, советский оториноларинголог; А.И. Каськов, советский оториноларин-

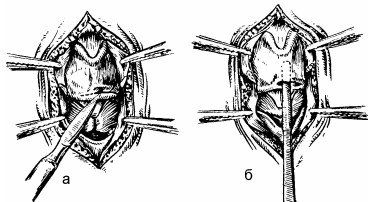
голог) — хирургическая операция аллобрефопластики при деформациях наружного носа и носовой перегородки.

ОСТРОТА СЛУХА (acuitas auditus) — чувствительность слухового анализатора, оцениваемая по порогу восприятия звука.

ОТ- (ото-; греч. us, otos ухо) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к уху, к органу слуха, к слуху».

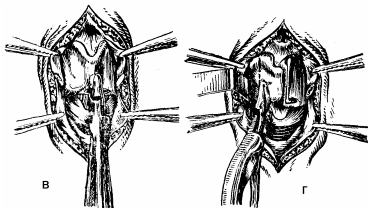
ОТАЛГИЯ (otalgia) — боль в области ушной раковины и наружного слухового прохода при отсутствии видимых патологических изменений в них.

ОТАНА ОПЕРАЦИЯ (A.L.E. Hautant, 1877—1947, французский врач) — хирургическая операция половинной резекции гортани путем удаления половины дуги перстневидного хряща, вскрытия слизистой оболочки гортани с подходом через рассеченный щитовидный хрящ, пересечения черпаловидного хряща и резекции пораженных участков гортани.

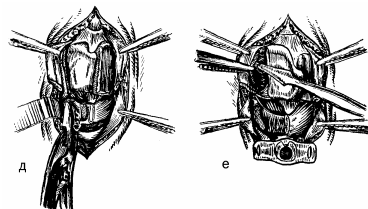


Половинное удаление гортани по Отану:

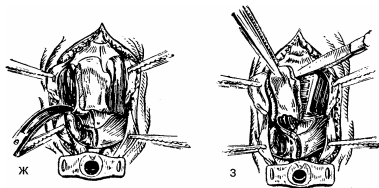
а — разрез надхрящницы щитовидного хряща на здоровой стороне; б — отслаивание надхрящницы щитовидного хряща



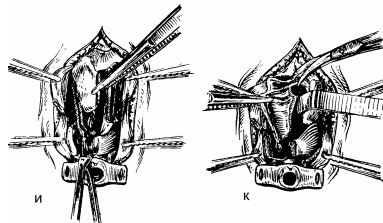
в — пересечение пластинки щитовидного хряща на здоровой стороне; г — рассечение пластинки щитовидного хряща на пораженной стороне



д — резекция перстневидного хряща на пораженной стороне; е — отслаивание внутренней хрящницы на пораженной стороне



ж — рассечение мышечно-апоневротического слоя межщитовидным и перстневидным хрящами; з — освобождение верхнего края пластинки щитовидного хряща



и — полость гортани вскрыта, на уровне трахеи отсекается пораженная половина гортани; к — отсечение пораженного участка гортани верхним поперечным разрезом

ОТАНА СИМПТОМ (A.L.E. Hautant; син.: реакция отклонения рук) — вытянутые вперед руки (без контроля зрения) при поражении вестибулярного аппарата отклоняются в сторону поражения, а при центральном поражении вестибулярных образований или мозжечка руки на стороне поражения отклоняются кнаружи; дифференциально-диагностический признак поражения лабиринта и мозжечка.

ОТАНА — РАНДИЮ ОПЕРАЦИЯ (A.L.E. Hautant, 1877—1947, французский врач; H.J.L.M. Rendu, 1844—1902, французский врач) — хирургическая операция вскрытия лабиринта путем общеполостной операции и последовательного вскрытия улитки, преддверия, дуги и задней ножки горизонтального полукружного канала.

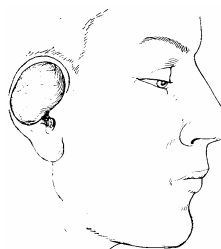
ОТВЕРСТИЕ СЛЕПОЕ (foramen caecum) — отверстие, окруженное крыловидными отростками петушиного гребня решетчатой кости и ножками лобного гребня.

ОТВЕРСТИЕ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ БАРАБАННОЕ (ostium tympanicum tubae auditivae, PNA, BNA; ostium tympanicum tubae pharyngotympanicae, JNA) — отверстие на передней стенке барабанной полости, ведущее в слуховую трубу.

ОТВЕРСТИЕ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ ГЛОТочное (ostium pharyngeum tubae auditivae, PNA, BNA; ostium pharyngeum tubae pharyngotympanicae, JNA) — отверстие на боковой носовой части глотки, ведущее в слуховую трубу.

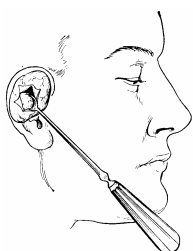
ОТВИСЛАЯ ЧАСТЬ барабанной перепонки (*pars flaccida* (*membranae tympani*)) — см. *Ненатянутая часть*.

ОТГЕМАТОМА (*othaematoma*; син.: отематома) — гематома, расположенная между хрящом и надхрящницей ушной раковины.



Отгематома

Открытие отгематомы и выскабливание секвестрированного хряща



ОТЕМАТОМА (*othaematoma*) — см. *Отгематома*.

ОТИКОДИНИЯ (*oticodynia*) — см. *Меньера синдром*.

ОТИКОДИНОЗ (*oticodynosis*) — см. *Меньера синдром*.

ОТИТ (*otitis*) — воспаление какого-либо отдела уха.

БЦЖ-ОТИТ (истор.) — средний отит, возникающий в ряде случаев после внутриносового введения противотуберкулезной вакцины; данный способ введения вакцины в настоящее время не применяется.

О. АДГЕЗИВНЫЙ (*o. adhaesiva*; отит слипчивый) — отит, характеризующийся образованием сращений и спаек в барабанной полости и улитке.

О. ВНУТРЕННИЙ (*o. interna*) — см. *Лабиринтит*.

О. КОНТУЗИОННЫЙ (*o. contusione*) — отит, развивающийся в результате прободения барабанной перепонки под действием взрывной волны.

О. МУКОЗНЫЙ (от *Streptococcus mucosus* — устаревшее название возбудителя) — форма среднего отита, вызываемая серотипом III пневмококка и характеризующаяся вялым течением с медленным разрушением тканей и про-

растанием грануляций вглубь височной кости.

О. НАРУЖНЫЙ (*o. externa*) — отит, при котором поражены ткани наружного слухового прохода и ушной раковины.

О. НАРУЖНЫЙ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ (*o. externa haemorrhagica*) — отит наружный, характеризующийся образованием пузырей, содержащих кровь, на стенках наружного слухового прохода и барабанной перепонке; наблюдается при гриппе.

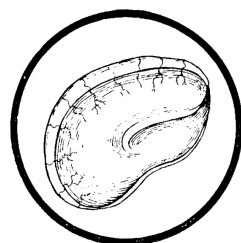
О. НАРУЖНЫЙ ГРАНУЛИРУЮЩИЙ (*o. externa granulans*) — отит наружный, характеризующийся ростом грануляций на стенке наружного слухового прохода, иногда на барабанной перепонке.

О. НАРУЖНЫЙ ОГРАНИЧЕННЫЙ (*o. externa circumscripta*) — отит наружный, при котором поражены волосяной мешочек и сальная железа в перепончато-хрящевой части наружного слухового прохода.

О. НАРУЖНЫЙ РАЗЛИТОЙ (*o. externa diffusa*) — отит наружный, при котором поражены покровы всего наружного слухового прохода, а часто и барабанной перепонки.

О. СЛИПЧИВЫЙ (*o. adhaesiva*) — см. *Отит адгезивный*.

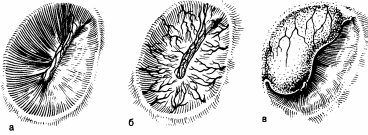
О. СРЕДНИЙ (*o. media*) — отит, при котором поражены слизистые оболочки полостей среднего уха.



Отоскопическая картина при остром среднем отите

О. СРЕДНИЙ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ (*o. media allergica*) — отит средний, развивающийся в качестве аллергической реакции, характеризующийся рецидивирующим отеком слизистой оболочки с ее эозинофильной инфильтрацией и обильными слизистыми выделениями из наружного слухового прохода.

О. СРЕДНИЙ ГНОЙНЫЙ ОСТРЫЙ (o. media purulenta acuta) — отит средний, характеризующийся резким отеком и инфильтрацией слизистой оболочки барабанной полости и образованием в ней гнойного экссудата.



Острый гнойный средний отит

a — начальная стадия — гиперемия по ходу рукоятки молоточка; *b* — интензивная гиперемия барабанной перепонки; *c* — выбухание барабанной перепонки

О. СРЕДНИЙ ГНОЙНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (o. media purulenta chronica) — отит средний, характеризующийся наличием стойкого прободения барабанной перепонки, постоянным или периодическим истечением гноя из уха и снижением слуха.

О. СРЕДНИЙ КАТАРАЛЬНЫЙ ОСТРЫЙ (o. media catarrhalis acuta; син.: катар среднего уха острый) — отит средний, характеризующийся появлением в барабанной полости трансудата; возникает в результате распространения воспалительного процесса из полости носа или носоглотки.

О. СРЕДНИЙ КАТАРАЛЬНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (o. media catarrhalis chronica; син.: катар среднего уха хронический) — отит средний, характеризующийся образованием спаек и сращений в барабанной полости; возникает при постоянной непроходимости слуховой (евстахиевой) трубы в результате хронических заболеваний носа или носоглотки (гипертрофический ринит, полипы, аденоидные вегетации и др.).

О. СРЕДНИЙ МЕНИНГОКОККОВЫЙ (o. media meningococcica) — острый катаральный средний отит, иногда с образованием очагов некроза слизистой оболочки стенок барабанной полости; возникает как осложнение менингококковой инфекции в первые дни болезни.

О. СРЕДНИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ (o. media tuberculosa) — хронический средний отит при туберкулезе, характеризующийся образованием туберкулезных бугорков и язв на слизистой оболочке стенок барабанной полости,

позже множественными перфорациями барабанной перепонки, обширной деструкцией височной кости.

ОТО- — см. *От-*.

ОТОАНТРИТ (otoantritis) — см. *Антрит*.

ОТОАУДИОН (истор.; ото- + audio слышать) — прибор для определения остроты слуха; предшественник аудиометра.

ОТОГЕННАЯ ГИДРОЦЕФАЛИЯ (hydrocephalus otogenicus) — см. *Симмондса синдром*.

ОТОГЕННЫЙ (otogenus; ото- + греч. genes порождаемый, возникающий) — связанный с ухом, обусловленный какими-либо процессами в нем.

ОТОДИСТРОФИЯ (otodystrophia) — см. *Отосклероз*.

ОТОКАЛОРИМЕТР (ото- + лат. calor тепло + греч. metreo измерять, определять) — прибор для исследования функции вестибулярного аппарата по длительности нистагма, появляющегося при равномерном вливании в наружный слуховой проход теплой или холодной воды.

ОТОЛАРИНГОЛОГ (ото- + греч. larynx, laryngos гортань + logos учение, наука) — врач-специалист, получивший подготовку в области диагностики, профилактики и лечения болезней уха, носа, околоносовых пазух, глотки и гортани.

ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ (нрк.) — см. *Оториноларингология военная*.

«OTOLARINGOLOGIA POLSKA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1947 г. в Варшаве.

«OTO-LARYNGOLOGISKA MEDDELAIN» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1912 г. в Швеции.

«OTOLARYNGOLOGIA SLAVICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1928 г. в Праге.

«OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1896 г. в Сент-Луисе, США.

«OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1978 г. в Рочестере, США.

ОТОЛИТОВАЯ МЕМБРАНА (ото- + греч. lithos камень) — см. *Мембрана статоконий*.

ОТОЛИТОВАЯ РЕАКЦИЯ — см. *Воячка отолитовая реакция.*

ОТОЛИТЫ (ото- + греч. lithos камень) — см. *Статокониш.*

ОТОМИКОЗ (otomycosis) — заболевание, обусловленное развитием на стенках наружного слухового прохода различных видов плесневых грибов.

ОТОНЕВРОЛОГИЯ (otoneurologia; син.: оториноларингоневрология) — раздел невропатологии и оториноларингологии, изучающий признаки поражения вестибулярного, слухового и обонятельного анализаторов, а также нарушения двигательной иннервации гортани, глотки и мягкого н ба, возникающие при болезнях и травмах головного мозга, с целью уточнения уровня его поражения.

ОТОПАЛАТОДИГИТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus otopalatodigitalis) — см. *Тейби синдром.*

ОТОПЛАСТИКА (otoplastica) — пластическая операция восстановления ушной раковины или ее недостающей части.

ОТОРЕЯ (otorrhea; ото- + греч. rhoia течение, истечение) — истечение гноя из барабанной полости через перфорационное отверстие в барабанной перепонке.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ

КРЕСЛО — устройство для оториноларингологических исследований, представляющее собой кресло, снабженное приспособлением для удержания головы больного в нужном положении, подлокотниками, подножкой, подъемным и поворотным механизмами.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ (otorhinolaryngologia; ото- + греч. rhia, rhinos нос + larynx, laryngos гортань + logos учение, наука) — область клинической медицины, изучающая этиологию, патогенез, клиническое течение болезней уха, носа, околоносовых пазух, глотки и гортани и разрабатывающая методы диагностики, лечения и профилактики этих болезней.

О. ВОЕННАЯ (син.: оториноларингология военно-полевая — нрк.) — раздел оториноларингологии и военной медицины, изучающий вопросы патологии боевых повреждений уха, носа, глотки и гортани и разрабатывающий методы их этапного лечения и военно-врачебной экспертизы.

«ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1964г. в Софии на болгарском языке.

«OTO-RHINO-LARINGOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1956 г. в Бухаресте.

«OTO-RHINO-LARYNGOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1926 г. в Фукуока, Япония.

«OTORHINOLARYNGOLOGIC CLINICS OF NORT AMERICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1968 г. в Филадельфии.

«OTORHINOLARYNGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1982 г. в Италии; переименован из «Minerva Otorhinolaryngologica».

«OTO-RINO-LARYNGOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1893 г. в Токио; переименован в «Journal of Otolaryngology of Japan».

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА — научные, энциклопедические, справочные и другие виды произведений оториноларингологического содержания, призванные способствовать развитию оториноларингологической науки.

IV век до н.э. — «Лы-Цзинь» (описаны методы иглотерапии при заболеваниях уха, горла и носа и кратко изложена анатомия, физиология и патология ЛОР органов) (Китай).

III век до н.э. — «Шоньханьлуин» и «Цзиньгуйло» (описано 14 заболеваний уха, горла и носа) (Чжань Цзунь-цин, Китай).

752 г. н.э. — Медицинская энциклопедия (описано 75 рецептов при различных заболеваниях ЛОР органов и имеется специальная глава, посвященная инородным телам трахеи и пищевода у детей) (Вань Тао, Китай).

1206—1210 — «Цигни саакимой» («Врачебная книга») (в книге содержатся указания при проведении трахеотомии при асфиксии) (Ходжакопили, Грузия).

1561 — «Observationes anatomicae» («Анатомические наблюдения») (в книге детально описано строение канала лицевого нерва) (G.Fallopius).

- 1563 — «*Epistola de Auditus Organis*» («Письма об органе слуха») (В. Eustachii).
- 1633 — «*Traite de l'ouïe, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille*» («Трактат об ухе, содержащей точное описание различных его частей и их назначений, с описанием заболеваний уха и их лечения») (G.J. Duverney).
- 1634 — «*De auditus liber unus*» («Одна книга о слухе») (G.C. Schelhammer).
- 1704 — «*De aure humana tractatus*» («Трактат об ухе человека») (А. Valsalva).
- 1742 — «И-Цзун-Цзинь-диань» (подробно описаны заболевания ЛОР органов) (Китай).
- 1757 — Руководство по болезням гортани и глотки (первая китайская книга по ларингологии) (Чжан Цун-лян).
- 1765 — «*An enquiry in to the nature, cause, and cure of the croul*» (Исследование природы, причины и лечение крупа) (в книге содержится первое полное клиническое описание дифтерийного крупа) (F. Home, Шотландия).
- 1760 — «Медико-хирургический словарь» (в книге впервые в русской литературе собрана терминология ЛОР заболеваний) (Н.М. Максимович-Амбодик).
- 1783 — «Анатомо-физиологический словарь» (содержит терминологию ЛОР заболеваний) (Н.М. Максимович-Амбодик).
- 1794 — «*De processus mastoidei teredine feliciter curato*» (П.А. Загорский).
- 1796 — «*Über das schwere Gehor*» (одно из первых руководств по болезням уха) (Kritter, Lentin).
- 1807 — «Руководство к преподаванию хирургии» (в нем свыше 100 страниц занимают главы, относящиеся к оториноларингологии) (И.Ф. Буш).
- 1810 — «О неестественном устройении щитообразного хряща» (П.А. Загорский).
- 1812 — «Слово о новооткрытом месте происхождения голоса в человеке и других животных» (речь, произнесенная на торжественном заседании Московского университета) (И.Е. Грузинов).
- 1816 — «Академические чтения» (в ней содержатся первые подробные и обстоятельные сведения о нехирургических заболеваниях ЛОР органов) (К.Ф. Уден).
- 1821 — «*Traite des maladies de l'oreille etc*» (руководство по отиатрии) (Itard).
- 1821 — «*Über die Krankheiten des Gehororgans etc*» (руководство по отиатрии) (Rauch).
- 1825 — «*Tractatus anatomico-physiologicus de auditu hominis*» («Анатомо-физиологический трактат о слухе человека») (А. Фишер, Москва).
- 1832 — «О животных инструментах слуха, о слухе, об их заболеваниях и лечении» (первый учебник по оториноларингологии на венгерском языке) (Cseresnyes).
- 1838 — «Классические изображения слухового органа» (И.П. Буальский).
- 1849 — «Распознавание и лечение ушных заболеваний» (монография на немецком языке) (W. Kramer).
- 1861 — «О каутеризации и инцизии гортани» (К.А. Раухфус).
- 1865 — «Операции на поверхности человеческого тела» (Ю.К. Шимановский).
- 1865 — «Краткий очерк патологии и терапии чаще всего встречающихся болезней органов слуха для практического врача» (первое на чешском языке систематическое научное изложение болезней уха, напечатанное в «Журнале чешских врачей») (Smoller).
- 1876 — «Болезни носа» (монография на немецком языке) (В. Fraenkel).
- 1878 — «О заболеваниях гортани и дыхательного горла» (К.А. Раухфус).
- 1882 — «Болезни носовой полости» (В.Н. Никитин).
- 1884 — «Руководство к изучению ларингоскопии и болезней гортани» (В.Н. Никитин).
- 1888 — «Об остеопластике носовой перегородки» (И.Ф. Сабанев).
- 1890 — «Обзор литературы по анатомии и физиологии внутреннего уха» (С.Ф. Штейн).

- 1892 — «Краткое руководство к ушным болезням для врачей и студентов» (первый русский учебник) (М.С. Жирмунский).
- 1892 — «Учение о функции отдельных частей ушного лабиринта» (С.Ф. Штейн).
- 1896 — «Ушные болезни» (С.С. Преображенский).
- 1897 — «Болезни придаточных носовых полостей» (В.Н. Никитин).
- 1909 — «Головокружение. Новая функция улитки» (С.Ф. Штейн).
- 1910 — «Болезни уха и носа» (Е.Н. Малютин).
- 1910 — «Болезни гортани» (Е.Н. Малютин).
- 1911 — «Техника методов исследования и лечения заболеваний гортани и отношение к общим заболеваниям» (Ф.Э. Геринг).
- 1913 — «Профессиональные болезни носа, горла и уха» (В.С. Шендер).
- 1915 — «Лечение дыхательных органов выдыханиями медикаментов» (Я.М. Копылов).
- 1921—1925 — «Handbuch der speciellen Chirurgie des Ohres und der oberen Luftwege» (L. Katz, F. Blumenfeld, R. Hofmann).
- 1925—1929 — «Handbuch der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde» (A. Denker, O. Kahler) (самое крупное в мировой литературе капитальное руководство по оториноларингологии в 9-и томах).
- 1926 — «Хирургическая анатомия канала лицевого нерва» (И.Я. Сендульский).
- 1928 — «Практическое руководство по хирургическим болезням уха и их оперативному лечению» (Л.Т. Левин).
- 1935 — «Болезни уха и верхних дыхательных путей в детском возрасте» (первый в СССР учебник для педиатрических факультетов медицинских институтов) (А.И. Фельдман, С.Н. Фульфсон).
- 1936 — «Болезни уха, носа, горла» (многотомное руководство; вышли только два тома по отиатрии и один том по ринологии) (С.М. Компанец, А.А. Скрыпт).
- 1946 — «Военная оториноларингология» (В.М. Воячек).
- 1949 — «Атлас огнестрельных ранений лица и ЛОР органов» (Л.Ф. Ундриц, К.А. Дреннова, Д.А. Пигулевский).
- 1949 — «Хирургические болезни носа, придаточных пазух и носоглотки» (Я.С. Темкин, Д.И. Рутенбург).
- 1951 — «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне» 1941—1945. Т. 8. «Огнестрельные ранения и повреждения носа, горла и уха».
- 1954 — «Хирургические болезни глотки, гортани и пищевода» (В.Г. Ермолаев, В.С. Преображенский, Д.М. Рутенбург).
- 1954 — «Хронический тонзиллит и его связь с другими заболеваниями» (В.С. Преображенский).
- 1959 — «Склерома» (А.И. Колодийченко).
- 1960—1963 — «Руководство по оториноларингологии» (в 4-х томах) (Под ред. А.Г. Лихачева).
- 1963 — «Дефекты и рубцовые зарращения глотки, шейного отдела пищевода, гортани, трахеи и методика их устранения» (Ф.М. Хитров).

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ — оториноларингологические издания (газеты, журналы, бюллетени), выходящие в свет с определенной периодичностью.

О. П. П. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ

1906—1916 — «Ежемесячник ушных, горловых и носовых болезней» (первый в России специальный журнал по оториноларингологии; в 1917—1923 г.г. журнал не выходил; в 1924—1931 г.г. выходил под заголовком «Русская отоларингология»; 1932—1935 годах выходил под заголовков «Вестник советской оториноларингологии»; в 1935 г. на 3 издание прекращено; вместо него в 1935—1938 г.г. выходил журнал «Архив советской оториноларингологии», который в 1938 г. слился с журналом «Вестник оториноларингологии» (Петербург-Петроград).

1909—1917 — «Вестник ушных, горловых и носовых болезней» (Петербург-Петроград).

- 1924—1941 — «Журнал ушных, носовых и горловых болезней» (Днепропетровск — Харьков) (издание журнала возобновлено в 1959 г. в Киеве).
- 1924—1931 — «Русская отоларингология» (это название получил журнал «Ежемесячник ушных, горловых и носовых болезней», выходящий в 1900—1918 г.г.; в 1932 году журнал переименовал в «Вестник советской оториноларингологии» (Ленинград—Москва).
- 1925—1935 — «Вестник рино-ларинго-отитрии» (в 1933 г. журнал не выходил (Ростов-на-Дону — Саратов).
- 1932—1935 — «Вестник советской оториноларингологии» (это название получил журнал «Русская отоларингология», выходящий в 1924—1931 г.г.; издание журнала прекращено на № 3 за 1935 г. (Москва—Ленинград).
- 1935—1936 — «Архив советской оториноларингологии» (в 1938 г. слился с журналом «Вестник оториноларингологии» (Москва — Ленинград).
- 1936 — «Вестник оториноларингологии» (перерыв в издании в 1941—1944 г.) (Москва).
- 1948—1956 — «Советское медицинское реферативное обозрение», раздел — болезни уха, носа и горла (Москва).
- 1959 — возобновление издания журнала «Журнал ушных, носовых и горловых болезней» (Киев).
- 1963 — «Медицинский реферативный журнал», раздел XIII — Оториноларингология (Москва).
- О. П. П ИНОСТРАННАЯ
- 1864 — «Archiv für Ohrenheilkunde» (Вюрцбург).
- 1864 — «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde» (до 1966 г. журнал выходил под названием «Archiv für Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde sowie die angrenzenden Gebiete») (Берлин).
- 1864 — «Archiv für Ohren-, Nasen und Kehlkopfheilkunde sowie angrenzenden Gebiete») в 1966 г. переименован в «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde») (Берлин).
- 1864 — «Archives of Oto-Rhino-Laryngology» (в 1973 г. это название получил журнал «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde» (Берлин).
- 1866 — «Monatschrift für Ohrenheilkunde und Laryngo Rhinologie» (Штуттгарт).
- 1869—1878 — «Archiv für Augen und Ohrenheilkunde» (с 1879 г. выходил под заголовком «Zeitschrift für Ohrenheilkunde») (Мюнхен — Висбаден).
- 1869 — «Archives of Ophthalmology and Oto-Laryngology» (США).
- 1875—1930 — «Anales des maladies de l'oreille, du larynx, du nez et du pharynx» (с 1931 г. выходит под заголовком «Anales d'otolaryngologie et de chirurgie cervicofaciale» (Париж).
- 1879—1922 — «Zeitschrift für Ohrenheilkunde» (до 1878 г. выходил под заголовком «Archiv für Augen- und Ohrenheilkunde») (Мюнхен — Висбаден).
- 1880 — «Archiv Italiani di Laryngologia» (Неаполь).
- 1888 — «Revue de Laryngologie, Otologie, Rhinologie» (Бордо).
- 1887 — «Journal of Laryngology and Otology» (США).
- 1892 — «Anals of Otology, Rhinology and Laryngology» (Сент-Луис).
- 1893 — «Oto-Rino-Laryngological Society of Japan» (переименован в «Journal of Otolaryngology of Japan») (Токио).
- 1893 — «Journal of Otolaryngology of Japan» (переименован из «Oto-Rhino-Laryngological Society of Japan») (Токио).
- 1894 — «Archiv für Laryngologie» (Берлин).
- 1894 — «Laryngoscope» (Сент-Луис).
- 1896 — «American academy of ophthalmology and otolaryngology» (Рочестер, США).
- 1896 — «Otolaryngology and Head and Neck Surgery» (Сент-Луис).
- 1899 — «Annali di laryngologia, otologia, rhinologia, laryngologia» (Турин, Италия).
- 1902 — «Internationales Zentrablatt für Ohrenheilkunde und Rhino-, Laryngologie (слился с Zeitschrift für

- Laryngologie» и с 1936—1943 г.г. выходил под заголовком «Hals-, Nasen- und Ohrenarzt») (Лейпциг).
- 1908 — «Beitrage für Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie des Ohres, der Nase und des Kehlkopfes» (Берлин).
- 1908 — «Le Laryngoscope, Revue d'Etudes medicales pratiques, conserment le larynx, la gorge, le nez et les oreilles» (Париж — Марсель).
- 1909 — «Laryngologie, Rhinologie und ihre Grenzgebiete» (до 1974 г. выходил под заголовком «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie, Otologie und ihre Grenzgebiete») (ФРГ).
- 1909 — «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie, Otologie und ihre Grenzgebiete» (в 1936—1943 г.г. выходил под заголовком «Hals, Nasen und Ohrenarzt») (ФРГ).
- 1910 — «Revista espanola de laryngologia, otologia, orinologia» (Мадрид).
- 1912 — «Oto-Laryngolgiska Meddelain» (Швеция).
- 1913 — «Centralblat de Oto-Rhino-Laryngologie Internationale» (Лион).
- 1913 — «Archiv für experimentelle und klinische Phonetik» (Берлин).
- 1913 — «Vox» (Берлин).
- 1913 — «Современная оториноларингология и их пограничные области» (выходит в Японии на японском языке).
- 1917 — «American Review of Respiratory Diseases» (Нью-Йорк).
- 1919 — «Acta Oto-Laryngologica» (Стокгольм).
- 1921 — «Journal of Laryngology and Otology» (Ашфорд, Великобритания).
- 1921 — «Laryngologie, Rhinologie, Otologie» (переименован из «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie») (Штуттгарт — Нью-Йорк).
- 1921 — «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie» (переименован в «Laryngologie, Rhinologie, Otologie») (Штуттгарт — Нью-Йорк).
- 1922 — «Eye, ear, nose and throat montly» (Чикаго).
- 1922 — «Zeitschrift für Hals, Nasen und Ohrenheilkunde» (Берлин).
- 1924 — «Revue d'Oto-Neuro-Ophthalmologie» (Париж).
- 1924 — «Revue de l'Ouïe» (Париж).
- 1925 — «Archives of Otolaryngology» (Чикаго).
- 1925 — «Valsalva» (Рим).
- 1926 — «Revista Oto-Neuro-Ophthalmologica y de Cirurgia neurologia Sud-American» (Буэнос-Айрес).
- 1928 — «Otolaryngologia Slavica» (Прага).
- 1926 — «Oto-Rhino-Laryngologia» (Фукуока, Япония).
- 1931 — «Annales d'otolaryngologie et de chirngie cervicofaciale» (образован путем слияния двух журналов: «Annales de l'oraille, du larynx, du nez et du pharynx», «Archives Internationales de Laryngologie, Otologie et Rhinologie») (Париж).
- 1936 — «Hals, Nasen und Ohrenarzt» (образован путем слияния двух журналов: «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie und ihre Grenzgebiete» и «Internationales Zentralblatt für Ohrenheilkunde und Rhino-Laryngologie»; с 1974 г. выходит под названием «Laryngologie, Rhinologie, Otologie und ihre Grenzgebiete») (Лейпциг).
- 1936 — «Journal of speech and hearing Disorders» (Колумбус, США).
- 1939 — «O.R.L. Journal for Oto-Rhino-Laryngology» (Базель, Швейцария).
- 1940 — «Revista de otorrinolaringologia» (Сантьяго, Чили).
- 1941 — «Revista espanola de Oto Neuro-oftalmologia y neurocirurgia» (Валенсия, Испания).
- 1947 — «Acta Oto-Rhino-Laryngologica» (Брюссель, Бельгия).
- 1947 — «Folia phoniatica» (Базель, Швейцария).
- 1947 — «Otolaringologia Polska» (Варшава).
- 1948 — «Journal of Speech and Hearing Disorders» (Переименован из «Journal of Speech Disorders») (Вашингтон).
- 1948 — «Journal of Speech Disorders» (Переименован в «Journal of Speech and Hearing Disorders») (Вашингтон).
- 1949 — «Acta otorinolaryngologica Espanola» (Мадрид).
- 1950 — «Clinica otorinolpryngologica» (Рим).

- 1951 — «Minerva otorinolpryngologica» (Турин).
- 1952 — «Ceskosiovenska otolaryngologie» (Прага).
- 1952 — «Journal francais d'oto-rhinolaryngologie, audiophonologie et chirurgie maxillo-faciale» (Лион, Франция).
- 1953 — «Журнал китайской оториноларингологии» (выходит в КНР на китайском языке).
- 1954 — «Audio-digest surgery» (Лос-Анджелес).
- 1955 — «Füll-orr-gegegyogyaszat» (Будапешт).
- 1956 — «Oto-rhino-laringologia» (Бухарест).
- 1958 — «Journal of Speech and Hearing Research» (Вашингтон).
- 1958 — «Korean otorinolpryngological society Journal» (Сеул, Корея).
- 1960 — «Journal of auditory research» (Гротон, США).
- 1960 — «Archives of otolaryngology» (переименован из «M.M.A. archives of Otolaryngology») (Чикаго).
- 1960 — «M.M.A. archives of Otolaryngology» (переименован в «Archives of Otolaryngology») (Чикаго).
- 1961 — «Audiology» (Базель, Швейцария).
- 1952 — «Zeitschrift für Hoergeraete Akustik» (Гейдальберг).
- 1963 — «The Rhinology» (Н.А.Е. van Dishoeck, Голландия).
- 1964 — «Оториноларингология» (София).
- 1964 — «Annales d'Oto-Laryngologie» (переименован в «Annales d'Oto-Laryngologie et de Chirurgie cervico-faciale») (Париж).
- 1964 — «Annales d'Oto-Laryngologie et de Chirurgie cervico-faciale» (переименован из «Annales d'Oto-Laryngologie») (Париж).
- 1965 — «Revista otorrinolaringologica» (Каракас, Венесуэла).
- 1966 — «Simposia otorrinolaringologica Jugoslavica» (Загреб, Югославия).
- 1967 — «Acta Oto-Rhino-Laringologica Belgica» (Брюссель).
- 1967 — «British Journal of Audiology» (Лондон).
- 1968 — «Audio-digest otorhinolaryngology» (Лос-Анджелес).
- 1968 — «Otorhinolaryngologic clinics of Nort America» (Филадельфия).
- 1971 — «HNO. Hals, Nasen Ohrenheilkunde» (Берлин).
- 1971 — «ORL. Digest» (США).
- 1972 — «Canadian journal of otolarinology» (Торонто, Канада).
- 1972 — «Practica otologica (Zibi-rinsho)» (Киото, Япония).
- 1973 — «Auris-Nasus-Larynx» (Токио).
- 1974 — «ORL. Journal for Oto-Rhino-Laryngology» (Базель).
- 1975 — «Ear and Hearing» (Балтимор, США).
- 1978 — «Otolaryngology and Head and Neck Surgery» (Рочестер, США).
- 1978 — «Research» (Амстердам).
- 1979 — «American Journal of Otolaryngology» (Филадельфия, США).
- 1980 — «IFHOH: International Federation of the Hard of Hearing Journal» (Кампен, Голландия).
- 1982 — «Minerva Otorhinolaryngologica» (переименован в «Otorhinolaryngologica») (Италия).
- 1982 — «Otorhinolaryngologica» (переименован из «Minerva Otorhinolaryngologica») (Италия).
- 1984 — «Bulletin signaletique. Centre National de la recherche Scientifique 347. Otorhinolaringologie, Pathologie, Cervicofaciale» (переименован в «PASCAL Explore: Programme Applique a la Selection et a la Compilation Automatique de la Litterature Explore. E 72, Otorhinolaryngologie, Stomatologie, Pathologie, Cervicofaciale») (Париж).
- 1984 — «PASCAL Explore Programme Applique a la Selection et a la Compilation Automatique de la Litterature Explore. E 72, Otorhinolaryngologie, Stomatologie, Pathologie, Cervicofaciale» (переименован из «Bulletin signaletique. Centre National de la Recherche Scientifique 347. Otorhinolaringologie, Stomatologie, Pathologie, Cervicofaciale») (Париж).
- О. П. П. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ
- 1884 — «Internationales Zentralblatt für Laryngologie, Rhinologie und verwandte wissenschaften» с 1922 г. выходит под заголовком «Zentralblatt

für Hals, Nasen und Ohrenheilkunde, sowie daran Grenzgebiete» (Берлин).

- 1922 — «Zentralblatt für Hals, Nasen und Ohrenheilkunde, sowie deren Grenzgebiete» (Берлин — Геттинген — Гейдельберг) (перерыв в издании в 1944—1947 г.г.); до 1921 г. выходил под заголовком «Internationales Zentralblatt für Laryngologie, Rhinologie und verwandte Wissenschaften».
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ КАФЕДРЫ** — объединения специалистов, ведущих одновременно педагогическую и научно исследовательскую работу в оториноларингологии.
- 1867 — образована кафедра ларингологии при Медико-хирургической Академии в Петербурге (Д.И. Кошляков).
- 1870 — образована кафедра отиатрии при Медико-хирургической Академии (А.Ф. Пруссак).
- 1873 — первая в Австрии специальная ушная клиника (Вена).
- 1874 — клиника медицинского факультета университета г. Галле в Германии (Н. Schwartze).
- 1885 — кабинет по носовым и горловым болезням в Петербургском институте усовершенствования врачей (В.Н. Никитин).
- 1889 — ушной кабинет в Петербургском институте усовершенствования врачей (Н.Н. Лунин).
- 1893 — клиника на 30 коек в Военно-медицинской академии.
- 1893 — кафедра оториноларингологии в Военно-медицинской академии (тем самым произошло слияние в России, намного раньше чем в Западной Европе, отиатрии и риноларингологии в одну дисциплину — оториноларингологию) (Н.П. Симановский).
1896. XI. 3. — клиника на медицинском факультете Московского университета (С.Ф. Штейн).
- 1903 — основана первая в мире фониатрическая клиника в Пражском университете (М. Seeman).
- 1903 — первая оториноларингологическая клиника в Киеве на базе оториноларингологического отделения военного госпиталя.
- 1904 — кафедра Петербургского женского медицинского института (ныне 1-й медицинский институт) (Б.В. Верховский).
- 1904 — кафедра на медицинском факультете Тартуского университета (Г.Я. Коппель).
1907. I. 1. — кафедра Лейденского университета в Голландии.
- 1908 — первая в Европе кафедра фониатрии в Берлине.
1908. X. 1. — кафедра на медицинском факультете Львовского университета (А. Юраш).
- 1911 — кафедра II Московского медицинского института (Л.Н. Свержевский).
- 1911 — кафедра ларингологии Лондонского университета.
- 1911 — клиника Каролинского университета в Стокгольме.
- 1914 — кафедра Петроградского психоневрологического института (ныне Петербургский санитарно-гигиенический медицинский институт) (Л.Т. Левин).
1914. IX. — клиника на 12 коек в губернской земской больнице в Саратове.
- 1914 — кафедра Саратовского университета (М.Ф. Цытович).
- 1918 — секция для усовершенствования оториноларингологов в Киевском институте усовершенствования врачей (Л.А. Блох).
- 1918 — кафедра Московской высшей медицинской школы (Е.Н. Малютин).
- 1918 — кафедра Одесского медицинского института (А.М. Пучковский).
- 1918 — кафедра в Петроградском институте усовершенствования врачей (Л.Т. Левин).
- 1918 — первая ЛОР клиника в Харькове (Я.А. Гальперин).
- 1919 — клиника II Московского медицинского института (Л.И. Свержевский).
- 1920 — кафедра Воронежского медицинского института (М.А. Мелешин).
- 1920 — кафедра Нижегородского медицинского института (Ф.К. Лоттер).
- 1920 — кафедра Днепропетровского медицинского института (С.М. Компанец).
- 1922 — кафедра Иркутского медицинского института (А.Д. Болотов).

- 1920 — кафедра Казанского медицинского института (М.А. Чалусов).
- 1920 — кафедра Кубанского медицинского института (Н.А. Христианов).
- 1920 — кафедра Самарского медицинского института Н.В. Белоголовов).
- 1920 — кафедра Пермского медицинского института (Л.Е. Комендантов).
- 1920 — кафедра Ташкентского медицинского института (С.Ф. Штейн).
- 1921 — кафедра Киевского медицинского института (А.М. Пучковский).
- 1921 — кафедра Киевского института усовершенствования врачей (С.Е. Ставраки).
- 1922 — кафедра Астраханского медицинского института (И.А. Дайхес).
- 1922 — кафедра Днепропетровского медицинского института (С.М. Компанеец).
- 1922 — кафедра Запорожского (бывшего Одесского) института усовершенствования врачей (А.М. Пучковский).
- 1922 — кафедра медицинского факультета Тбилисского университета (ныне Тбилисский медицинский институт) (Н.К. Асписов).
- 1922 — клиника Харьковского медицинского института (С.Г. Сурукчи).
- 1923 — кафедра медицинского факультета Вильнюсского университета (И. Шмурло).
- 1923 — клиника Омского медицинского института (Г.Г. Зарман).
- 1923 — кафедра Ростовского медицинского института (Л.Е. Комендантов).
- 1923 — кафедра Томского медицинского института (А.М. Никольский).
- 1923 — курс оториноларингологии в Ярославском университете (И.С. Рожественский).
- 1924 — кафедра Каунасского медицинского института (П. Радзивицас).
- 1924.V.16. — клиника на 20 коек в Львове.
- 1924 — кафедра Смоленского медицинского института (Н.Н. Серебренников).
- 1920 — кафедра медицинского факультета Азербайджанского университета (ныне Азербайджанский медицинский институт) (И.И. Луков).
- 1920 — кафедра Казанского медицинского института (Н.Ф. Высоцкий).
- 1920 — кафедра бронхо- и эзофагоскопии в Филадельфийском университете в США.
- 1928 — кафедра Ереванского медицинского института (В.М. Арцруни).
- 1926 — кафедра Минского медицинского института (С.К. Бурак).
- 1927 — кафедра Томского института усовершенствования врачей (в 1931 г. институт переведен в Новосибирск, а в 1950 г. в Новокузнецк) (А.Н. Зимин).
- 1927 — кафедра Одесского института усовершенствования врачей (в 1955 г. институт переведен в Запорожье) (А.М. Пучковский).
- 1928 — кафедра Омского медицинского института (Н.А. Паутов).
- 1930 — кафедра Крымского медицинского института (С.В. Михайловский).
- 1930 — детская оториноларингологическая клиника при ЛОР кафедре II Московского медицинского института (С.И. Вульфсон).
- 1930 — кафедра Самаркандского медицинского института (А.В. Савельев).
- 1930 — кафедра Харьковского института усовершенствования врачей (С.М. Компанеец).
- 1930 — кафедра Харьковского стоматологического медицинского института (С.М. Компанеец).
- 1931 — кафедра Днепропетровского института усовершенствования врачей (А.Л. Гинзбург).
- 1933 — кафедра Донецкого медицинского института (С.Ф. Летник).
- 1933 — кафедра Туркменского медицинского института (И.П. Кутепов).
- 1934 — кафедра Ивановского медицинского института (Н.Д. Ходяков).
- 1934 — кафедра Ленинградской Военно-морской медицинской академии (Н.Ф. Бохон).
- 1934 — кафедра Хабаровского медицинского института (Д.Н. Матвеев).
- 1935 — кафедра Винницкого медицинского института (В.П. Ярославский).
- 1935 — кафедра Казахского медицинского института (В.Г. Ермолаев).
- 1935 — кафедра Рижского медицинского института (Р.В. Сникер).

- 1935 — кафедра Свердловского медицинского института (В.В. Капуров).
- 1936 — курс оториноларингологии в Азербайджанском институте усовершенствования врачей (в 1945 г. преобразован в ЛОР кафедру) (М.Д. Кажлаев).
- 1936 — кафедра Архангельского медицинского института (М.С. Михелович).
- 1936 — кафедра Витебского медицинского института (Г.Х. Карпилов).
- 1936 — кафедра Дагестанского медицинского института (В.А. Чудносветов).
- 1936 — кафедра Ижевского медицинского института (И.В. Корсаков).
- 1936 — детская оториноларингологическая клиника при Ленинградском педиатрическом медицинском институте (Д.М. Рутенбург).
- 1936 — кафедра III Московского медицинского института (Б.С. Преображенский).
- 1937 — кафедра Башкирского медицинского института (Н.Н. Лозанов).
- 1937 — кафедра Ижевского медицинского института (Л.А. Луковский).
- 1938 — детская оториноларингологическая клиника при Ленинградском научно-исследовательском институте уха, горла, носа и речи.
- 1938 — детское клиническое отделение Московского научно-исследовательского института уха, горла и носа при московской детской больнице им. Ф.Э. Дзержинского (М.И. Вольфович).
- 1938 — кафедра Московского стоматологического медицинского института (А.А. Бекрицкий).
- 1938 — кафедра Новосибирского медицинского института (С.А. Проскуряков).
- 1939 — кафедра Волгоградского медицинского института (З.И. Вольфсон).
- 1939 — кафедра Курского медицинского института (Я.И. Альпин).
- 1940 — кафедра Центрального института усовершенствования врачей (А.И. Фельдман).
- 1941 — кафедра Киргизского медицинского института (А.Л. Брудный).
- 1942 — кафедра Душанбинского медицинского института (Я.Л. Коц).
- 1942 — кафедра Красноярского медицинского института (А.З. Левин).
- 1942 — кафедра Ставропольского медицинского института (А.И. Гешелин).
- 1942 — кафедра Ташкентского института усовершенствования врачей (Л.Т. Левин).
- 1943 — кафедра Северо-Осетинского медицинского института (В.К. Супрунов).
- 1944 — вторая ЛОР кафедра Ташкентского медицинского института для педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов (С.И. Шумский).
- 1944 — кафедра Челябинского медицинского института (А.Л. Гинзбург).
- 1944 — кафедра Черновицкого медицинского института (Н.Н. Михайлощ).
- 1944 — кафедра Ярославского медицинского института (В.Г. Ермолаев).
- 1945 — кафедра Азербайджанского института усовершенствования врачей (М.Д. Кажлаев).
- 1945 — кафедра Белорусского института усовершенствования врачей (Н.Т. Евстафьев).
- 1945 — кафедра Кишиневского медицинского института (В.П. Чекурин).
- 1945 — кафедра Оренбургского медицинского института (А.О. Шульга).
- 1945 — кафедра Станиславского медицинского института (А.М. Какало).
- 1947 — кафедра Тбилисского института усовершенствования врачей (Г.П. Хуцишвили).
- 1949 — курс оториноларингологии Ужгородского университета (Е.П. Каменева).
- 1950 — кафедра Казанского медицинского института (В.П. Чекурин).
- 1951 — кафедра детской оториноларингологии педиатрического факультета II Московского медицинского института (И.И. Щербатов).
- 1953 — кафедра Карагандинского медицинского института (О.М. Мукосева).
- 1955 — кафедра Калининского медицинского института (Н.А. Карпов).
- 1956 — кафедра Благовещенского медицинского института (С.А. Зинник).

- 1906 — кафедра Владивостокского медицинского института (В.М. Шевцов).
- 1957 — кафедра Андиганского медицинского института (М.С. Лурье).
- 1957 — кафедра Семипалатинского медицинского института (Б.О. Дунайвицер).
- 1957 — кафедра Читинского медицинского института (С.С. Гробштейн).
- 1958 — кафедра Алтайского медицинского института (Н.С. Грачев).
- 1959 — кафедра Луганского медицинского института (Н.М. Арбузов).
- 1960 — кафедра Кемеровского медицинского института (И.М. Раков).
- 1960 — кафедра Ужгородского университета (Г.М. Перегуд).
- 1961 — кафедра Актюбинского медицинского института (Н.Д. Растопчин).
- 1961 — кафедра факультета усовершенствования врачей (в дальнейшем Институт усовершенствования врачей) Ереванского медицинского института.
- 1961 — кафедра медицинского факультета Якутского университета (С.В. Круль).
- 1962 — кафедра Гродненского медицинского института (С.С. Гробштейн).
- 1964 — кафедра Алма-Атинского института усовершенствования врачей (М.С. Шанов).
- 1966 — вторая ЛОР кафедра Кишиневского медицинского института для педиатрического и стоматологического факультетов, а также для факультета усовершенствования врачей (М.Г. Загарских).
- 1967 — клиника медицинского факультета Университета дружбы народов им. П. Лумумбы на 60 коек на базе московской городской клинической больницы № 4 (Ю.В. Преображенский).
- 1968 — кафедра Запорожского медицинского института (А.А. Корниенко).
- 1968 — кафедра Тернопольского медицинского института (П.Д. Буев).
- 1969 — кафедра детской оториноларингологии Киевского института усо-

вершенствования врачей (Е.А. Евдощенко).

- 1973.II.10. — кафедра детской оториноларингологии Центрального института усовершенствования врачей (реорганизована из курса детской оториноларингологии) (Б.В. Шеврыгин).

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ МУЗЕИ — научно-просветительские и научно-исследовательские учреждения, осуществляющие комплектование, хранение, изучение и экспонирование материалов, памятников и реликвий по оториноларингологии.

- 1896 — учебный музей при кафедре оториноларингологии Московского университета (С.Ф. Штейн).

1985.IV.2. — мемориальный музей-кабинет А.И. Колодийченко в Киевском НИИ оториноларингологии.

- 1989.III. — музей истории ЛОР клиники Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ — учреждения, занимающиеся организацией и проведением научных исследований и разработок в оториноларингологии.

- 1838 — институт по болезням уха, горла и носа в Англии.

1920.X.1. — Саратовский научно-исследовательский институт физиологии верхних дыхательных путей (М.Ф. Цытович) (закрыт в 1937 г.).

- 1930 — Ленинградский научно-практический институт по болезням уха, горла, носа и речи (с 1944г. — Ленинградский научно-исследовательский институт по болезням уха, горла, носа и речи).

1930.XI.15. — Украинский оториноларингологический институт в Харькове (позднее Украинский научно-исследовательский институт болезней уха, горла и носа) (А.А. Скрыпт) (закрыт в 1955г.).

- 1935 — Центральный оториноларингологический институт в Москве (позднее Московский научно-исследовательский институт уха, горла и носа).

1935.X.25. — постановление об организации Закавказского научно-исследовательского института по болезням

уха, носа, горла и речи в Тбилиси (открытие института не состоялось).

1937 — Ленинградский научно-практический институт слуха и речи (позднее научно-исследовательский институт специальных школ ФПН).

1946 — Лондонский институт ларингологии и отологии.

1958 — Научно-исследовательский институт оториноларингологии в Китае (Пекин).

1960.VII.1. — Киевский научно-исследовательский институт оториноларингологии (А.И. Коломийченко).

1981.I.1. — Научно-исследовательский институт оториноларингологии в Болгарии (В. Павлов, София).

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ

ОБЩЕСТВА — добровольное объединение специалистов (ученых, врачей, преподавателей вузов), работающих в области оториноларингологии, в целях содействия научной разработки вопросов теории и практики оториноларингологии.

О. О. МЕЖДУНАРОДНЫЕ

1924 — Международное общество логопедов и фо尼亚тров (в дальнейшем переименовано в Международную ассоциацию логопедов и фо尼亚тров (Вена).

1956 — научное общество «College Europeene de L'otosclerose» (Sourdill, Париж).

1956 — Международная федерация обществ оториноларингологов

1963 — Европейское научное ринологическое общество (E.R.S.) (H.A.F. van Dishoeck).

1971 — Союз европейских фо尼亚тров

1984 — Общество оториноларингологов Португалии.

1988 — Европейская федерация обществ оториноларингологов.

О. О. ИНОСТРАННЫЕ

1860 — «Клуб отиатров» Германии.

1864 — Американское офтальмологическое и отологическое общество.

1873.IX.25. — Нью-Йоркское ларингологическое общество.

1888 — Британская риноларингологическая ассоциация (в 1893 г. к ней присоединилась отология).

1892 — Немецкое оториноларингологическое общество (Франкфурт-на-Майне).

1893 — Оториноларингологическое общество Японии.

1894 — Общество венгерских оториноларингологов.

1899 — Отологическая секция Венгерского общества врачей.

1901 — Берлинское оториноларингологическое общество.

1905 — Риноларингологическая секция Венгерского общества врачей.

1911 — Научное оториноларингологическое общество в Барселоне в Испании (Luis Sune y Molist).

1911 — Польское оториноларингологическое общество (A. Jurgaccz).

1914.II.17. — Австрийское общество экспериментальной фонетики (L. Rethi).

1922 — Чехословацкое оториноларингологическое общество (после 2-й мировой войны включено в качестве секции в Чехословацкое медицинское общество им. Я. Пуркинне (O. Kutvirt).

1952 — Научное общество оториноларингологов Китая.

1953 — Словацкий филиал оториноларингологической секции Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пуркинне.

1960.XII.2. — Чешская комиссия по исследованию отосклероза и кофохирургии (с 1974 г. переименована в «Комиссию по аудиологии и кофохирургии» при Чехословацком обществе оториноларингологов (A. Precechtel, Прага).

О. О. РОССИЙСКИЕ (ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЕ), ВСЕСОЮЗНЫЕ, РЕСПУБЛИКАНСКИЕ

1897 — Всероссийское общество помощи глухонемым.

1904 — Союз деятелей по обучению и воспитанию глухонемых в России.

1909.XI.17. — Всероссийское научное общество оториноларингологов.

1909 — Общество попечительства о слепоглухонемых в России.

1925 — Среднеазиатское общество оториноларингологов (ныне Узбекское республиканское общество оториноларингологов) (С.Ф. Каплан).

1927 — Всероссийское общество глухонемых.

- 1927 — Белорусское общество оториноларингологов (его предшественником был ото-невро-окулистический кружок при Белорусском университете (С.М. Бурак).
1929. XI. 15. — Азербайджанское общество оториноларингологов (начало функционировать в виде Бакинского общества (И.И. Луков).
- 1931 — Украинская комиссия по изучению риносклеромы.
- 1932 — Грузинское общество оториноларингологов (Н.И. Асписов).
- 1932 — Украинский Комитет по изучению и борьбе с риносклеромой (М.Я. Харшак).
- 1933 — Всероссийское оториноларингологическое общество (до 1940 г. выполняло обязанности Всесоюзного общества; реорганизовано в 1956 г. (Л.И. Свержевский).
- 1938 — Украинское общество оториноларингологов (С.М. Компанец).
- 1939 — Казахское общество оториноларингологов.
- 1940 — Всесоюзное научное оториноларингологическое общество — ВНОЛО (Л.И. Свержевский).
- 1940 — Армянское общество оториноларингологов (А.А. Арутюнов).
- 1942 — Таджикское общество оториноларингологов (Я.Л. Коц).
- 1942 — Киргизское общество оториноларингологов (А.Л. Брудный).
- 1946 — Молдавское общество оториноларингологов (А.А. Гладков).
- 1948 — Латвийское общество оториноларингологов (Н.Д. Ходяков).
- 1948 — Туркменское общество оториноларингологов (И.В. Корсаков).
- 1952 — Эстонское общество оториноларингологов (Э.К. Сийрде).
- 1954 — Украинская комиссия по отитам.
1955. X. 31. — Молдавское общество глухонемых.
- 1955 — Комитет по ангине МЗ РСФСР.
- 1956 — Всероссийское научное общество оториноларингологов — РНОЛО.
- 1957 — Литовское общество оториноларингологов (С.И. Жилинскас).
- О. О. ГОРОДСКИЕ
- 1887 — Казанское общество призрения и образования глухонемых детей.
1897. V. 10. — Московское научное общество оториноларингологов (Н.Я. Шкотт).
1903. XI. 7. — Петербургское общество врачей по горловым, носовым и ушным болезням (Н.П. Симановский).
- 1905 — Петербургское оториноларингологическое общество (В.Н. Окунев).
1910. XII. 11. — оториноларингологическая секция при Киевском обществе врачей (Н.П. Трофимов).
- 1911 — Одесское научное общество оториноларингологов (К.М. Шмидт).
1915. IV. — Саратовское научное общество оториноларингологов (М.Ф. Цытович).
- 1918 — Харьковское научное общество оториноларингологов (Н.А. Гальперин).
1920. XII. 18. — Московский ото-невро-офтальмо-хирургический кружок при 1-й городской больнице им. Н.И. Пирогова.
1929. IV. 1. — Днепропетровское общество оториноларингологов (С.М. Компанец).
- 1929 — Бакинское общество оториноларингологов (И.И. Луков).
1930. II. 17. — Произошло слияние «Ленинградского Общества врачей по горловым, носовым и ушным болезням» и «Ленинградского оториноларингологического Общества» в новое «Ленинградское Общество врачей по умным, носовым и горловым болезням» (В.И. Воячек).
- 1932 — Ленинградское общество оздоровления и воспитания речи и голоса.
- 1932 — Сурдо-оигиатрическая секция при Московском научном обществе оториноларингологов.
- 1951 — Детская секция Московского научного общества оториноларингологов.
- 1952 — Таллинский филиал Эстонского общества оториноларингологов (общество находится в Тарту) (Л.Ю. Эспар).
- 1955 — Тбилисское общество оториноларингологов.
- 1960 — Вильнюсское общество оториноларингологов (Н.С. Ходето).
- 1962 — Клайпедское общество оториноларингологов (А.С. Гадейкис).

О. О. ОБЛАСТНЫЕ

Россия

1912 — Секция по ушным, носовым и горловым болезням при Обществе врачей Восточной Сибири в Иркутске.

1924 — Ростовское-на-Дону отделение РНОЛО.

1927 — Горьковское

1927 — Татарское

1930 — Смоленское

1931 — Куйбышевское

1933 — Иркутское (И.М. Круковер).

1933 — Новосибирское

1934 — Пятигорское

1934 — Краснодарское

1934 — Приморское

1934 — Свердловское

1935 — Астраханское

1935 — Воронежское

1935 — Ивановское

1935 — Пермское

1935 — Тульское

1935.IX. — Хабаровское

1936.18.XII. — Архангельское

1937 — Башкирское (его предшественником было Уфимское общество врачей, заседания по ЛОР-вопросам в котором проводились с 1907 г.).

1937 — Волгоградское

1938 — Дагестанское

1941 — Омское

1941 — Удмуртское

1943 — Челябинское

1944 — Астраханское

1944 — Ярославское

1944 — Красноярское

1940 — Оренбургское

1947 — Северо-Осетинское

1947 — Ставропольское

1947 — Томское

1949 — Курское

1950 — Рязанское

1951 — Новокузнецкое

1952 — Калининградское

1952 — Пензенское

1953 — Калининское

1954 — Карельское

1934 — Кировское

1955 — Ульяновское

1956 — Тамбовское

1957 — Тюменское

1957 — Читинское

1958 — Алтайское

1958 — Костромское

1958 — Чечено-Ингушское

1959 — Брянское

1959 — Владимирское

1960 — Амурское (Комсомольск-на-Амуре)

1960 — Дзержинское

1960 — Липецкое

1960 — Якутское

1961 — Вологодское

1961 — Калужское

1961 — Камчатское

1961 — Кемеровское

1961 — Орловское

1961 — Псковское

1961 — Чувашское

1962 — Калмыцкое

1962 — Курганское

1962 — Марийское

1962 — Новгородское

1963 — Бурятское

1963 — Новороссийское

1963.II.20. — Сахалинское (Е.К. Коровин).

1963 — Сочинское

1964 — Белгородское

1965 — Магаданское

УКРАИНА

1933 — Николаевское общество оториноларингологов (Л.Н. Херсонский).

1934.XII.10. — Запорожское (Н.Д. Миссионжник).

1937 — Винницкое (В.П. Ярославский).

1938.IV.25. — Донецкое (С.Ф. Летник).

1938 — Житомирское

1939 — Львовское

1944 — Крымское

1945 — Черновицкое

1947 — Полтавское

1950 — Ивано-Франковское

1950 — Херсонское

1958 — Тернопольское

1958 — Хмельницкое

1959 — Ворошиловградское

1960 — Закарпатское (Г.М. Перегуд).

1961.V.25. — Керченское (Н.В. Хрони).

1961 — Волынское

1963 — Ровенское

1963 — Сумское

1963 — Черновицкое

1965 — Черкасское

БЕЛОРУССИЯ

1937 — Витебское общество оториноларингологов

- 1938 — Гомельское
 1955 — Гродненское
 1950 — Брестское
 1950 — Могилевское
 Грузия
 1954 — Абхазское общество оториноларингологов (Н.Г. Страйевонс)
 1954 — Аджарское общество оториноларингологов (А.Г. Лория)
 УЗБЕКИСТАН
 1935 — Самаркандское общество оториноларингологов (А.В. Савельев)
 1961 — Андижанское (С.М. Гордиенко)
 1966 — Ферганское (У.Б. Бахрамов)
 КИРГИЗИЯ
 1966 — Ошское общество оториноларингологов (П.Г. Бантюков)
 КАЗАХСТАН
 1951 — Карагандинское общество оториноларингологов
 1957 — Семипалатинское
 1964 — Усть-Каменогорское
 1968.20. XII. — Целиноградское
 ЛАТВИЯ
 1958 — Даугавпилсская секция Латвийского общества оториноларингологов
 1956 — Лиепайская секция Латвийского общества оториноларингологов
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ — отделения больничного стационара, оказывающие специализированную оториноларингологическую помощь.
 1850 — первое в России лечебное отитрическое учреждение — ушная амбулатория при Максимилиановской лечебнице в Петербурге (Ф.П. Оккель).
 1864 — первая в Петербурге частная лечебница по болезням уха (А. Луппиан).
 1866 — ушное отделение на 20 коек в Петербурге на базе клиники общей патологии, терапии и диагностики Медико-хирургической академии.
 1876 — частная оториноларингологическая лечебница со стационаром в Петербурге (А.А. Рюльман).
 1880 — первое в Москве оториноларингологическое отделение при Старо-Екатерининской больнице (ныне Московский областной научно-исследовательский клинический институт (Е.М. Степанов).
 1889 — первое в Киеве оториноларингологическое отделение при военном госпитале.
 1897 — ушное отделение в Московском военном госпитале (В.О. Грейер).
 1911 — первое оториноларингологическое отделение в Китае (Шанхай).
 1916 — отделение на 15 коек при окружном военном госпитале в Ташкенте.
 1918. XI. 30. — ларингологическое (ныне Московского туберкулезного института (ныне фтизиобронхооториноларингологическое) отделение Московский научно-исследовательский институт туберкулеза МЗ РСФСР) (Д.Б. Бяло).
 1918 — отделение на 25 коек по глазным и ЛОР болезням в Ташкенте (А.М. Журавлев).
 1918 — первое в Северной Буковине ЛОР отделение на 30 коек в Черновцах.
 1920 — ЛОР кабинет при железнодорожной поликлинике Ташкента (А.М. Журавлев).
 1922 — первый в Армении оториноларингологический кабинет при Ереванской городской амбулатории.
 1923 — первый в Казахстане ЛОР кабинет в Семипалатинске.
 1923 — впервые организован прием оториноларингологических больных в Хабаровске (И.И. Юдин).
 1924 — первое в Удмуртии ЛОР отделение на 10 коек в Ижевске (М.П. Мезрин).
 1925 — первое в СССР детское оториноларингологическое отделение на 50 коек в больнице им. К.А. Раухфуса в Ленинграде (М.Г. Личкус).
 1925 — впервые в Туркмении организована амбулаторная помощь оториноларингологическим больным в Ашхабаде (К.А. Дреннова).
 1926 — первое в Ульяновске ЛОР отделение на 10 коек (А.В. Теняев).
 1926 — второй в Казахстане ЛОР кабинет в Уральске.
 1926 — впервые в Туркмении организована стационарная помощь оториноларингологическим больным (И.П. Кутепов).

- 1927 — первый в Казахстане ЛОР стационар на 15 коек в Уральске.
- 1928 — первое в Ворошиловградской области ЛОР отделение на 30 коек в областной больнице (А.А. Лымарев).
- 1928 — отделение в Макеевке Донецкой области (М.Л. Зельцер).
- 1930 — детское оториноларингологическое отделение в Московской детской клинической больнице I (А.И. Фельдман).
- 1930 — отделение по изучению и лечению расстройств слуха в Ленинградском научно-исследовательском институте уха, горла, носа и речи (Н.В. Белоголова).
- 1930 — отделение при Республиканской больнице в Самарканде (А.В. Савельев).
- 1932 — первый в Башкирии ЛОР стационар на 20 коек в Уфе.
- 1932 — отделение в Республиканской клинической больнице в Ашхабаде.
- 1932 — первое ЛОР отделение в Хабаровске при городской больнице (Ф.В. Касторский).
- 1934 — сурдологическое отделение при Украинском научно-исследовательском институте оториноларингологии в Харькове.
- 1935 — отделение в Горловке Донецкой области (И.Г. Юровский).
- 1935 — отделение на 20 коек в Коммунарке Ворошиловградской области при городской больнице (М.Л. Таберовский).
- 1940 — первое во Владивостоке ЛОР отделение на 25 коек (Е.А. Ярославцева).
- 1942 — специализированный госпиталь для лечения контуженных и раненых с поражением слуха и речи в Москве (Л.В. Нейман).
- 1943 — ЛОР отделение в Московском онкологическом институте им. П.А. Герцена (И.Я. Сендульский; в 1953—1961 г. — Д.И. Зимонт; с 1961 г. — М.Г. Барадзулина).
- 1945 — первый в Волынской области ЛОР кабинет при Луцкой городской поликлинике.
- 1949 — первое в Благовещенске ЛОР отделение на 15 коек (А. Ф. Баннова).
- 1950 — первое на Камчатке ЛОР отделение на 30 коек в Петропавловске-на-Камчатке (Н.И. Фролов).
- 1951 — глазное и оториноларингологическое отделения в 1-м Шанхайском медицинском институте в Китае.
- 1952 — первый на Дальнем Востоке слухоречевой кабинет в Хабаровске.
- 1952 — первое в Волынской области ЛОР отделение на 20 коек в Луцке.
- 1953 — детское оториноларингологическое отделение в Московской детской больнице 2 им. И.В. Русакова (В.И. Амитин).
- 1954.1.1. — отделение на 15 коек в областной больнице в Ровно (К.Г. Чайковский).
- 1955 — отделение в Комсомольске-на-Амуре (Н.Н. Юдов).
- 1956.1X. — отделение в Ленинградском онкологическом институте (Н.А. Карпов).
- 1956 — отделение на 20 коек в Магадане (Н.С. Степаниченко).
- 1957 — отделение на 30 коек в 1-й городской больнице Кадиевки Ворошиловградской области.
- 1958 — детское оториноларингологическое отделение в московском областном научно-исследовательском клиническом институте им. М.Ф. Владимирского (А.В. Фотин).
- 1958 — отделение на 30 коек в Северодонецке Ворошиловградской области.
- 1958 — первое в Болгарии детское оториноларингологическое отделение при ЛОР клинике Софийского медицинского института
- 1959.X. — отделение на 40 коек в 4-й городской больнице Ставрополя.
- 1960 — отделение в городской больнице в Ровно (Г.К. Олтаржевская).
- 1960 — отделение на 30 коек в г. Красный Луч Луганской области.
- 1962.1.1. — сурдологический диспансер в Минске.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ СЪЕЗДЫ (КОНГРЕССЫ) — одна из форм коллективного общения представителей оториноларингологической науки и практики, используемая для обмена опытом и научной информацией, а также для обсуждения актуальных научных и практических проблем.

О.С. МЕЖДУНАРОДНЫЕ

- 1876.IX. — I Международный конгресс по отиатрии (Нью-Йорк).
- 1880.IX.6—9. — II Международный конгресс по отиатрии (Милан).
- 1884.IX.1—4. — III Международный конгресс по отиатрии (Базель).
- 1888.IX.10—14. — IX Международный конгресс по отиатрии (Брюссель).
- 1895.IX.23—26. — V Международный конгресс по отиатрии (Флоренция).
- 1899.VIII.8—12. — VI Международный конгресс по отиатрии (Лондон).
- 1900.VIII. — Секция горловых и носовых болезней XIII Международного медицинского съезда (Париж).
- 1903.IV. — Подсекция риноларингологии XIV Международного съезда врачей (Мадрид).
- 1903.IV. — Секция отологии XIV Международного съезда врачей (Мадрид).
- 1904.VIII.1—4. — VII Международный конгресс по отиатрии (Бордо).
- 1905.VIII.12—18. — I Международный конгресс глухонемых (Льеж, Бельгия).
- 1906.V.19—26. — Подсекция ларингологии XV Международного медицинского конгресса (Лиссабон).
- 1908.IV.21—25. — I Международный риноларингологический конгресс (Вена).
- 1909.VIII.29—IX.4. — VIII Международный конгресс по отиатрии (Будапешт).
- 1911.VIII.30.—IX.2. — III Международный риноларингологический конгресс (Берлин).
- 1912.VIII. 1—2. — III Международный съезд глухонемых (Париж).
- 1912.VIII.12—17. — IX Международный конгресс по отиатрии (Бостон).
- 1913.VIII.6—12. — Риноларингологическая секция XVII Международного съезда врачей (Лондон).
- 1914.V.19—22. — I Международный конгресс по экспериментальной фонетике (Гамбург).
- 1922.VII.19—22. — X Международный конгресс по отиатрии (Париж).
- 1924 — I Международный конгресс логопедов и фо尼亚гров (E. Fruschels, Вена).
- 1926.X.8—10. — I съезд общества оториноларингологов «Collegium otorhino-Laringologicum smiticae sacrum» (Гронинген, Голландия).
- 1928.VII. 11—14. — III Международный конгресс фо尼亚тров и логопедов (Вена).
- 1928.VII.30.—VIII.1. — I Международный конгресс оториноларингологов (Копенгаген).
- 1930.VII. — IV конгресс Интернационального Общества логопедии и фо尼亚стрии (Прага).
- 1930 — съезд Международной ассоциации оториноларингологов (Франкфурт).
- 1931.IX.12—13. — I Всебалканский конгресс оториноларингологов (София).
- 1932.IX.27—30. — II Международный конгресс оториноларингологов (Мадрид).
- 1934 — Съезд Международной ассоциации оториноларингологов (Стокгольм).
- 1936.VIII.17—22. — III Международный конгресс оториноларингологов (Берлин).
- 1936.V.29—31. — IX Интернациональный конгресс отонейроофтальмологов (Лион).
- 1936.VIII.10.—12. — VII Интернациональный конгресс по логопедии и фо尼亚стрии (Копенгаген).
- 1936 — III конгресс по биологической фонетике и фо尼亚стрии (Италия).
- 1949.VII.18—23. — IV Международный конгресс оториноларингологов (Лондон).
- 1953.VI.6—13. — V Международный конгресс оториноларингологов (Амстердам).
- 1954.III. — Панамериканский конгресс оториноларингологов и бронхоэзофагологов (Мехико).
- 1955.I.22—23. — II конгресс Международного общества аудиологов (Париж).
- 1956.IX.3—7. — X Международный конгресс по логопедии и фо尼亚стрии (Барселона, Испания).
- 1956.X.20—21. — Международный симпозиум по голосовой функции гортани (Париж).

- 1957.V.5—10. — VI Международный конгресс оториноларингологов (Вашингтон).
- 1957.V.13—16. — III Международный конгресс по слуху (Сент-Луис, США).
- 1958.VIII.10—17. — VI Панамериканский конгресс по оториноларингологии и бронхоэзофагологии (Рио-де-Жанейро).
- 1958.X.2—4. — VI конгресс Международного аудиологического общества (Падуа).
- 1959.III.16—21. — Совещание по вопросам восстановительной хирургии среднего уха с участием виднейших отологов мира (Чикаго).
- 1960.V.6—7. — Международный симпозиум по проблемам отоневрологии (Базель, Швейцария).
- 1960.VI.11—14. — XIV конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Стокгольм).
- 1960.VII.11—13. — XIII Международный конгресс оториноларингологического Общества стран латинских языков (Брюссель).
- 1960.IX.29—X.1. — V конгресс Международного аудиологического общества (Бонн).
- 1960.XI.10—12. — Международный симпозиум по отосклерозу, организованный больницей Генри Форда (Детройт, Мичиган, США).
- 1961.VI.12. — Секция оториноларингологии на Международном медико-хирургическом совещании (Турин, Италия).
- 1961.VII.19—21. — I Латиноамериканский конгресс по аудиохирургии (Барселона).
- 1961.VII.23—28. — VII Международный конгресс оториноларингологов (Париж).
- 1961.VIII.2—9. — I Международный симпозиум по аудиохирургии (Мадрид).
- 1961.VIII.29—30. — Международный симпозиум по электронистагмографии (Падуа, Италия).
- 1961.IX.4—9. — IV Международный конгресс по физиологическим проблемам фонетики (Хельсинки).
- 1961.X.6—8. — Международное совещание по аудиологии и фонологии (Париж).
- 1962.V.24—25. — I Международный симпозиум по применению пластической хирургии в офтальмологии и оториноларингологии (Нью-Йорк).
- 1962.VIII.29—IX.4. — XII конгресс Международной ассоциации логопедов и фонологов (Падуа).
- 1962.IX.4. — XII Международный конгресс по логопедии и фонологии (Падуа, Италия).
- 1962.IX.5—9. — VI Международный конгресс по аудиологии (Лейден, Голландия).
- 1962.IX.11—12. — Международный симпозиум по проблемам клиники и терапии болезни Меньера (Падуа, Италия).
- 1962.X.11—13. — Международный симпозиум по отонейроофтальмологии (Дрезден).
- 1963.II.25—III.1. — 2-й Пленум по вопросам реконструктивной хирургии среднего уха (Чикаго).
- 1963.IV.18—21. — Международный симпозиум по применению радиологии в оториноларингологии (Бордо).
- 1963.V.21—23. — Симпозиум фонда CIBA на тему: «Расстройства речи» (Лондон).
- 1963.VI.15—18. — XV конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Осло).
- 1963.VIII.17—21. — IV конгресс Всемирной Федерации глухих и тугоухих (Стокгольм).
- 1963.IX.16—20. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Эдинбург, Шотландия).
- 1963.IX.18—22. — Международная конференция по оториноларингологии (Будапешт).
- 1963 — Международный симпозиум по исследованию вестибулярного аппарата, организованный в память о Роберте Барани (Упсала, Швеция).
- 1964.II.23—28. — IX Всеамериканский конгресс по оториноларингологии и бронхоэзофагологии (Богота).
- 1964.IV.1—5. — XV Международный конгресс оториноларингологического

- Общества стран латинских языков (Болонья).
- 1964.VIII.3—8. — Международный симпозиум по злокачественным новообразованиям носоглотки и околоносовых пазух (Сингапур).
- 1964.VIII.30—IX.4. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Фюрцбург).
- 1964.VIII. — VII Международный конгресс по аудиологии (Копенгаген).
- 1964 — Международный симпозиум по болезни Меньера (Падуа, Италия).
- 1965.II.18—20. — Средиземноморский симпозиум по обонянию (Грасс — Канны — Ницца).
- 1965.VI.6. — Международный симпозиум по регуляции кохlearной и вестибулярной афференции (Турин, Италия).
- 1965.VIII.22—29. — XIII Международный конгресс по логопедии и фонологии (Вена).
- 1965.VIII.23—29. — XIII конгресс Международной ассоциации логопедов и фонологов (Вена).
- 1965.X.21. — XI Внеочередной конгресс Международного аудиологического общества (Киото, Япония).
- 1965.X.24—30. — VIII Международный конгресс оториноларингологов (Токио).
- 1965 — XV конгресс Международной ассоциации по изучению бронхов (Опорто, Португалия).
- 1965 — I Латиноамериканский конгресс по бронхоэзофагологии (Рио-де-Жанейро, Бразилия).
- 1965 — VIII конгресс Международной коллегии по экспериментальной фонологии (Вена).
- 1966.IV.19—20. — I Конгресс стран латинской культуры по логопедии (Лувен, Франция).
- 1966.V.28—29. — Международный конгресс по ларингэктомии (Монако).
- 1966.VI.30—VII.10. — II Европейский конгресс по ринологии (Бордо — Лейден).
- 1966.VII.6—10. — XVI Международный конгресс оториноларингологического Общества стран латинских языков (Тулуза).
- 1966.VIII.28—IX.2. — Научное совещание Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Лион, Франция).
- 1966.XI.6—10. — VIII Международный конгресс по аудиологии (Мехико).
- 1966.V—VI — XVI конгресс Международной ассоциации по изучению бронхов (Афины, Греция).
- 1966.VII. — XVI конгресс Общества оториноларингологов стран латинского языка (Тулуза, Франция).
- 1966.X. — VI Латиноамериканский конгресс по оториноларингологии (Мехико).
- 1966.XI. — VIII Международный аудиологический конгресс (Мексика).
- 1966.II. — XVI Конгресс Общества оториноларингологов стран романских языков (Толоса, Испания).
- 1966 — II конгресс Европейского общества ринологов (Бордо, Франция).
- 1966 — X конгресс Панамериканской ассоциации оториноларингологии и бронхоэзофагологии (Мехико).
- 1968.V.15—17. — Интернациональная конференция по избранным проблемам физиологии и патологии внутреннего уха, организованная оториноларингологической секцией Чехословацкого медицинского общества им. Я.Е. Пуркинье и ЛОР отделением центрального военного госпиталя в Праге (Прага).
- 1967.V.16—17. — XVII Международный конгресс интернационального объединения по изучению бронхов (Прага).
- 1967.VI.19. — Международная конференция по восстановительной хирургии при последствиях отита и отонейрохирургии (Барселона, Испания).
- 1967.VI.19—23. — Международная конференция по аудиохирургии и хирургической отоневрологии (Барселона, Испания).
- 1967.IX.4—9. — IV Международный симпозиум по применению радиологии в оториноларингологии (Акапулько).
- 1967.IX. — II Международный симпозиум по радиологии в оториноларингологии (Акапулько, Мексика).

- 1967 — Конгресс Европейской конференции больных, подвергшихся ларингэктомии (Страсбург).
- 1968.IV.16—19. — XVII Международный конгресс оториноларингологического Общества стран латинских языков (Катания).
- 1968.IV.27—28. — I Международный конгресс по детской оториноларингологии (Брешиа, Италия).
- 1968.V.22—24. — Международный конгресс по вестибулологии (Прага).
- 1968.V.22—24. — Международная конференция оториноларингологов в Чехословакии (Прага).
- 1968.VIII.13—IX.7. — XIV Конгресс интернациональной ассоциации логопедии и фонологии (Париж).
- 1968.VIII.19—22. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Осло).
- 1968.VIII.31—IX.7. — XIV Международный конгресс по логопедии и фонологии (Париж).
- 1968.VIII—IX. — XIV Всемирный конгресс по логопедии и фонологии (Париж).
- 1968.VIII. — IX Международный конгресс по оториноларингологии (Мехико).
- 1968.IX.1—8. — I конференция по оториноларингологии в рамках IX Международной конференции балканских стран (Стамбул — Анкара).
- 1968.IX.10—12. — Интернациональное собрание ассоциации венгерских оториноларингологов (Будапешт).
- 1968.IX.15—19. — IX Международный конгресс аудиологов (Лондон).
- 1968.X.12—13. — XXII совещание романской группы отонейроофтальмологии и нейрохирургии (Монтана).
- 1969.II.17—23. — II Международный симпозиум по отонейрохирургии (Мадрид).
- 1969.VI.27—30. — XVII конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Хельсинбор, Дания).
- 1969.VIII.10—14. — IX Международный конгресс оториноларингологов (Мехико).
- 1969.VIII.18. — Международный коллоквиум по отосклерозу (Гавана).
- 1969.VIII. — Международный коллоквиум по отосклерозу (Гавана).
- 1969.XI.28—29. — IV Симпозиум стран французского языка по электронистагмографии (Женева).
- 1969.X. — конгресс Международного ринологического общества (Мехико).
- 1969.XII.9—11. — Коллоквиум по аудиофонологии на тему: «Обучение и слуховые аппараты для глухих детей раннего возраста» (Безансон, Франция).
- 1970.III.23—25. — Международный конгресс на тему: «Понижение слуха в результате производственного шума» (Теддингтон).
- 1970.III.23—25. — II Конгресс стран латинской культуры по логопедии (Марсель).
- 1970.IX.3. — Симпозиум по изучению синдрома Меньера (Зандвуст, Голландия).
- 1970.VII.7—12. — XVIII Международный конгресс оториноларингологического Общества стран латинских языков (Афины).
- 1970.IX.14—16. — Научное заседание Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Палермо, Италия).
- 1970.IX.28—30. — V Международный симпозиум по применению радиологии в оториноларингологии (Вюрцбург).
- 1970.XI.14—15. — I Международный семинар коллегии театральные врачи (Барселона, Испания).
- 1970.XI.30. — Европейский конгресс центров аудиофонологии (Франция).
1970. — Симпозиум фонда CIBA на тему: «Сенсорноневрологическая потеря слуха».
- 1971.III.4—6. — Международный симпозиум по эдэктрекохлеограмме (Бордо, Франция).
- 1971.III.19—21. — II Международный конгресс по детской оториноларингологии (Сан-Марино).
- 1971.IV.14—17. — III Международный симпозиум по изучению передней части ушного лабиринта (Галле, ГДР).
- 1971.V.7—9. — Совместный Аветро-Итапо-Югославский съезд оториноларингологов (Бад-Клейнкирхгейм).

- 1971.V.20—22. — Международный симпозиум по отофизиологии (Энн Арбор, Мичиган, США).
- 1971.VII.25—29. — научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» Роттердам, Голландия).
- 1971.VIII.14—19. — XV Международный конгресс по логопедии и фониатрии (Буэнос-Айресе).
- 1971.IX.2—4. — II Международный симпозиум по аудиометрии (Вена).
- 1971.X.18—20. — Учредительный конгресс Европейского союза фонистров (Югославия).
- 1972.II.5. — Симпозиум по изучению болезни Меньера.
- 1972.VI.22—24. — V Европейский конгресс по ринологии (Барселона).
- 1972.VI.28—30. — XVIII конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Гетеборг).
- 1972.IX. — II конференция европейских центров аудиофонологии (Монтре, Франция).
- 1971.X.3—7. — XI Международный конгресс аудиологов (Будапешт).
- 1972.X.30—XI.1. — I Международный симпозиум Королевской шведской академии наук на тему «Основы механизма слуха» (Стокгольм).
- 1973.I.27—20. — VII симпозиум стран французского языка по электронистагмографии (Бордо).
- 1973.V.21—25. — X Всемирный конгресс оториноларингологов (Венеция).
- 1973.IX.10—12. — III симпозиум Международной группы по электроаудиометрическим исследованиям (Бордо, Франция).
- 1974.I.26—27. — VIII Симпозиум стран французского языка по электронистагмографии (Льеж).
- 1974.IV.22—26. — XII Международный конгресс аудиологов (Париж).
- 1974.VIII.25—29. — XVI Международный конгресс по логопедии и фониатрии (Интерлакен).
- 1974.IX.8—11. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Бристоль, Англия).
- 1974.XI.15—17. — I Международная научная конференция фонда Портманна (Сан-Паулу, Бразилия).
1974. — I Международная конференция по холестетоме (Бристоль).
- 1975.VI.8—11. — I Дунайский симпозиум оториноларингологов (Будапешт).
- 1975.VI.16—26. — I Всемирный конгресс больных, перенесших ларингэктомию (Квебек, Канада).
- 1975.VI.22—27. — VII Межбалканский конгресс по оториноларингологии в рамках XII Балканской медицинской недели (София).
- 1975.VI.26—28. — XIX конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Рейкьявик).
- 1975.VII.28—30. — IV Международный симпозиум Группы по изучению электроаудиометрии (Лондон).
- 1975.IX.15—19. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Дубровник).
- 1975.IX.21—24. — XII Всемирный конгресс по биологии внутреннего уха (Роза Марина, Италия).
- 1975.IX.11—13. — I Международный симпозиум по детской оториноларингологии (Канзас-Сити, США).
- 1975.X.9—11. — IV конгресс Союза европейских фонистров (Вроцлав, Польша).
- 1976.II.26—28. — Международный симпозиум по тимпанопластике (Мемфис, США).
- 1976.II.29—III.5. — Международный конгресс по микрохирургии уха (Чикаго, США).
- 1976.III.19—20. — Международная конференция по болезни Меньера (Титцее, ФРГ).
- 1976.V.20—22. — Европейский симпозиум по нейрофизиологии слуха (Бордо).
- 1976.V.31—VI.2. — VII Международный конгресс по применению радиологии в оториноларингологии (Копенгаген).
- 1976.IX.12—17. — VIII Межбалканский конгресс по оториноларингологии в рамках XIII балканской медицинской недели (Стамбул).

- 1976.IX.15—16. — Научная конференция Международной оториноларингологической конференции «Amicitiae sacrum» (Стокгольм).
- 1976.X.18—22. — XII Международный конгресс аудиологов (Флоренция).
- 1976 — I Международный симпозиум по компьютерной аудиометрии (Эйзенах).
- 1977.IV.26—V.1. — I Всемирный конгресс детских оториноларингологов (Сирмионе дель Гарда и Сан Феличе дель бенако, Италия).
- 1977.VIII.15—18. — XVII Международный конгресс по логопедии и фониатрии (Копенгаген).
- 1977.XI.10—13. — XV Национальная конференция по слуховым аппаратам и Международный коллоквиум по аудиофониологии (Париж).
- 1977 — XI Всемирный конгресс оториноларингологов (Буэнос-Айрес).
- 1978.IX.4—6. — XV Международная конференция по биологии внутреннего уха (Зеефельд, Австрия).
- 1978.IX.10—13. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Гранада, Испания).
- 1978.IX.10—15. — VII конгресс Балканских стран по оториноларингологии в рамках XV медицинской конференции Балканских стран (Афины).
- 1978.X.14. — Международный симпозиум по головокружениям и приобретенной глухоте (Фьюджи).
- 1978.IX.18—19. — V конференция Европейской ассоциации аудио-фониологических центров (Лион).
- 1978.IX.18—20. — VII Европейский конгресс ринологов (Давос).
- 1978.IX.23—25. — II Дунайский симпозиум оториноларингологов (Прага).
- 1978 — II Международный симпозиум по детской оториноларингологии (Канзас Сити, США).
- 1978 — Съезд Международного общества логопедии и фониатрии (Тальгейм).
- 1979.V.9—10. — II Международный симпозиум по изучению экссудативного среднего отита (Колумбус, Огайо, США).
- 1979.VI.8—9. — I Международный семинар по звону в ушах (Нью-Йорк).
- 1979.VIII.22—25. — VIII конгресс Союза европейских фониастров (Кег, Венгрия).
- 1979.IX.10—13. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Будапешт).
- 1979.X.5—7. — I Европейский конгресс по детской оториноларингологии (Варшава).
- 1979 — II Международный симпозиум по компьютерной аудиометрии (Веймар).
- 1979 — I Европейский конгресс детских оториноларингологов (Варшава).
- 1980.III. — VI Международный симпозиум по отомикрохирургии им. Шамбо и III симпозиум по переходящей глухоте им. Ши (Чикаго, США).
- 1980.IV.25—26. — Международный симпозиум по ринологии.
- 1980.VI.1—4. — VI симпозиум по исследованию улитки (Галле, ГДР).
- 1980.VIII.4—7. — XVIII конгресс Международной ассоциации логопедии и фониатрии (Вашингтон).
- 1980.IX.2—6. — XV Международный конгресс аудиологов (Краков, Польша).
- 1980.IX.7—13. — XI конгресс балканских стран по оториноларингологии в рамках XVI балканской медицинской недели (Бухарест).
- 1980.IX. 14—18. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Сан Франциско).
- 1980 — VI конгресс Европейского ринологического общества и «Amicitiae sacrum» II Международный симпозиум по инфекции и аллергии носа и его придаточных пазух (Болонья, Италия).
- 1981.I.13—15. — Симпозиум фонда СІВА на тему «Шум в ушах» (Лондон).
- 1981.III.22—27. — II Международная конференция по холестетоме и хирургии сосцевидного отростка (Тель-Авив).

- 1981.VI.21—27. — XII Всемирный конгресс оториноларингологов (Будапешт).
- 1981.VIII. 16—19. — XXI конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Турку).
- 1981.IX.9—13. — I конгресс Федерации оториноларингологии ASEAN (Патайя).
- 1981.IX.14—16. — XVIII рабочая конференция по биологии внутреннего уха (Монпелье, Франция).
- 1981.XII.5. — Международный симпозиум по аллергии носа (Рим).
- 1981 — III Международный симпозиум по компьютерной аудиометрии (Варшава).
- 1982.IV.14—16. — Международный симпозиум по протезированию улитки (Нью-Йорк).
- 1982.V.23—27. — XVI Международный конгресс аудиологов (Хельсинки).
- 1982.VI.10—12. — III симпозиум оториноларингологов придунайских стран (Дубровник, Югославия).
- 1982.VI.21—22. — Симпозиум по современным научным достижениям в отологии в честь Н.Ф. Schuknecht (Бостон, США).
- 1982.VI.22—25. — VIII внеочередная конференция Общества Барани (Базель, Швейцария).
- 1982.VIII.29—IX.4. — XII конгресс балканских стран по оториноларингологии в рамках XVII балканской медицинской недели (София).
- 1982.XI.10—12. — X конгресс Союза европейских фониастров (Париж).
- 1982.XI.9—12. — X конгресс Союза европейских фониастров.
- 1982 — III Дунайский симпозиум оториноларингологов (Дубровник).
1982. — III Международная конференция по детской оториноларингологии (Бат, Англия).
- 1983.II.24. — Конференция стандартизационного комитета по риноманометрии Европейского ринологического общества (Брюссель).
- 1983.III. 10—13. — VII конференция Европейского общества аудиофонологии (Брюссель).
- 1983.IV.10—13. — II Международный симпозиум по аудиомедицине (Сирмионе дель Гарде, Италия).
- 1983.VI.1—3. — XII Международная конференция Общества Барани (Упсала, Швеция).
- 1983.VI.5—8. — VII Международный симпозиум по изучению улитки (Галле, ГДР).
- 1983.VI.10—11. — II Международный семинар по шуму в ушах (Нью-Йорк).
- 1983.VI.22—24. — Международный симпозиум, посвященный 10-летию начала имплантации лабиринта (Калифорния).
- 1983.VIII.17—18. — Международная конференция по экссудативному среднему отиту с выпотом (Левенгерс Киргстад, Швеция).
- 1983.IX.22—24 — II Международный симпозиум по имплантации ушного лабиринта (Париж).
- 1983.XI.9—12. — Международная рабочая конференция по нейротологии и хирургии основания черепа (Ниймеген).
- 1983.XI.15—17. — Международный симпозиум по электроакустической аудиометрии (Тбилиси).
- 1984.IV.11—12. — I Международная конференция по иммунологии в отологии и ринологии (Утрехт, Голландия).
- 1984.VI.14—16. — Международная конференция на тему: «Среднее ухо. Пост-операционная оценка, анатомия, патология, хирургия и аудиология» (Антверпен).
- 1984.VI.18—21. — XXII конгресс Скандинавского оториноларингологического общества (Копенгаген).
- 1984.VIII.4—5. — Международная конференция по патологии аудиовестибулярного аппарата человека (Милан).
- 1984.VIII.26—30. — XVII Интернациональный конгресс по аудиологии (Санта-Барбара, США).
- 1984.VIII.30—IX.4. — XIII конгресс балканских стран по оториноларингологии в рамках XVIII балканской медицинской недели (Стамбул).
- 1984.IX.9—12. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (о. Керкира, Корфу).

- 1984.IX.28—X.1. — Международный симпозиум по нейроотологии (Росток, ГДР).
- 1985.IV.22—23. — Международная конференция по критическим периодам в развитии слуховой системы (Нижмеген, Швеция).
- 1985.V.26—31. — XIII Всемирный конгресс оториноларингологов (Майами Бич, США).
- 1985.VIII.18—21. — III Международный симпозиум по аудиологической медицине (Швеция).
- 1985.IX.12—15. — XII конгресс Союза Европейских фониастров (Познань).
- 1985.IX.18—21. — III международный симпозиум по аудиомедицине (Стокгольм).
- 1985.X.1—4. — VI Международный симпозиум по компьютерной аудиометрии (Магдебург).
- 1985.XI.9—11. — Международный симпозиум по механическим характеристикам и отоакустическим эмиссиям (Рим).
- 1985.XI.29. — Конференция Европейского общества по нарушению слуха по вызванным слуховым нейромагнитным полям (Бордо).
- 1985 — Международный симпозиум по кохлеарным имплантатам (Мельбурн).
- 1985 — Внеочередной Международный симпозиум по современным достижениям в изучении экссудативного среднего отита (Киото).
- 1986.VI.2—3 — Международный семинар по новым перспективам в изучении патологии слуха и вестибулярного аппарата (Милан).
- 1986.VI.23—27. — IV Международный конгресс детских оториноларингологов (г. Эгер, Венгрия).
- 1986.VIII.3—7. — XX конгресс Международной ассоциации логопедии и фониастрии (Токио).
1986. VIII.23— 26. — XVIII Всемирный конгресс аудиологов (Прага).
- 1986.VIII.31—IX.3. — XVIII Международная конференция по биологии внутреннего уха (Берлин).
- 1986.X.1—4. — Международных симпозиум по компьютерной аудиометрии (Магдебург).
- 1986.XI.5—9. — XIII конгресс Союза европейских фониастров (Вена).
- 1987.VI.6—13. — I Международный конгресс аудиологов стран Средиземноморья «Клиническая аудиология 87» (Роза Марина, Италия).
- 1987.XI.9—13. — VI Международный конгресс оториноларингологов стран Азии и Океании (г. Нью-Дели, Индия).
- 1988.V.29—VI.1. — VI Дунайский симпозиум оториноларингологов (Братислава, Чехословакия).
- 1988.VI.19—22. — XII конгресс Европейского ринологического Общества (Амстердам).
- 1988.IX.14—18. — XV конгресс Союза Европейских фониастров (Эрланген, ФРГ).
- 1988.IX.26—29. — I Европейский конгресс оториноларингологов и шейнолицевых хирургов (Париж).
- 1989.VI. — Планируется проведение XIV Всемирного конгресса оториноларингологов (Мадрид).
- 1989.IX.10—15. — XIV Всемирный конгресс по оториноларингологии (Мадрид).
- 1989.XI.20—23. — Двусторонний симпозиум по травмам в оториноларингологии (Усти-над-Лыбем, Чехословакия).
- 1990.VI.24—29. — XIII конгресс Европейского ринологического Общества (Лондон).
- 1990.V.24—27. — XXVIII конгресс Общества романоязычных стран по оториноларингологии (Рим).
- 1991.VI.16—22. — Всемирный конгресс по отологии (Мантрихт, Голландия).
- 1992.V. — XXIX конгресс Общества романоязычных стран по оториноларингологии (Португалия).
- О.С. НАЦИОНАЛЬНЫЕ**
- 1890 — Конгресс Северо-немецких ушных врачей (Берлин).
- 1906.VI.14—17. — Съезд французского общества ларингологии, отологии и ринологии (Париж).
- 1906.XV.4. — Съезд Южно-германских ларингологов (Гейдельберг).
- 1906 — XV съезд Немецкого отологического общества (Бремен).

- 1906.IX.17—19. — X конгресс итальянского оториноларингологического общества (Милан).
- 1907 — XVI съезд Немецкого отологического общества (Бремен).
- 1909.VII.8. — 15-е собрание Южно-германских ларингологов (Гейдельберг).
- 1908 — Секции ушных, носовых и горловых болезней 79-го съезда немецких врачей и естествоиспытателей (Дрезден).
- 1909.V.28—29. — 18-е собрание Германского Отологического Общества (Базель).
- 1909.V.31. — XXV съезд Общества германских ларингологов (Фрейбург).
- 1909.V.31.—VI.2. — XXXI годичный съезд Американского ларингологического общества (Бостон).
- 1909.VI.2—5. — Съезд Американского ларинго-риноотологического Общества (Нью-Джерси).
- 1910.V.9—12. — Годовое собрание французского общества оториноларинго-логов (Париж).
- 1910.V.11—12. — XVII собрание Германского ларингологического общества (Дрезден).
- 1910.V.13—14. — XIX съезд Немецкого отологического общества (Дрезден).
- 1910.VI.4—5. — Съезд оториноларингологов Голландии (Лейден).
- 1910.VI.11—13. — Годовое собрание бельгийского общества оториноларингологов (Брюссель).
- 1910.IX. — Секция ларингологии и ринологии на 32-м собрании германских врачей и естествоиспытателей (Книгсберг).
- 1910.XI.19—20. — XX съезд Нидерландского общества оториноларингологов (Утрехт).
- 1910 — Съезд итальянского оториноларингологического общества (Пасха).
- 1911.V. — Съезд оториноларингологов Франции (Париж).
- 1911.V.31.—VI.1. — XVIII съезд немецких ларингологов (Франкфурт-на-Майне).
- 1911.VI.2—3. — XX съезд Немецкого отологического общества (Франкфурт-на-Майне).
- 1911.X.26—28. — XIV съезд итальянского оториноларингологического общества (Рим).
- 1911.XI.18—19. — XIX съезд Нидерландского оториноларингологического общества (Амстердам).
- 1912.VIII.26—29. — IV съезд оториноларингологов Испании (Бильбао).
- 1913.XI. — Съезд итальянского оториноларингологического общества (Рим).
- 1914.II.15. — Съезд бельгийского оториноларингологического общества (Брюссель).
- 1914.V.19—20. — Съезд немецких ларингологов (Киль).
- 1914.VI.26—27. — II конгресс Северонемецких оториноларингологов (Стокгольм).
- 1923.V.9. — XXXVI съезд французских оториноларингологов (Париж).
- 1924.X.24—26. — I съезд Итальянского общества по ото-нейро-офтальмологии (Неаполь).
- 1925 — V конгресс немецкого общества горловых, носовых и ушных врачей (Мюнхен).
- 1925.V.28—30. — Годичное собрание Немецкого оториноларингологического Общества (Мюнхен).
- 1926.V.20—22. — Съезд Общества немецких врачей по болезням уха, носа и горда (Гамбург).
- 1926.X.13—16. — Конгресс французского оториноларингологического общества.
- 1926.X.24—25. — V конгресс оториноларингологов Румынии (Бухарест).
- 1926.X.24. — VII съезд Юго-западных оториноларингологов Германии (Фрейбург).
- 1927.V. — I конгресс французского ото-невро-офтальмологического общества (Париж).
- 1927.IX.12—16. — Годичное заседание Американского оториноларингологического общества (Детройт).
- 1927.X.29—30. — VII конгресс оториноларингологов Румынии (Бухарест).
- 1928.XI.26—27. — VII конгресс оториноларингологов Румынии (Бухарест).

- 1930.VI.5—7. — Съезд Немецкого оториноларингологического Общества (Базель).
- 1931.V.21—23. — XI съезд немецких врачей по горловым, носовым и ушным болезням (Лейпциг).
- 1931.X. — Конгресс оториноларингологов Югославии (Загреб).
- 1934.V.17—19. — XIV съезд Общества оториноларингологов Германии (Вюрцбург).
- 1935.V.14—18. — Съезд французских ото-нейро-офтальмологических обществ (Ницца).
- 1935.V.18. — III конгресс французского фолитарического общества
- 1935.X.14—19. — XXXXVIII съезд оториноларингологов Франции (Париж).
- 1936.V. — IX конгресс французских ото-нейро-офтальмологических обществ (Лион).
- 1936.VI.12—13. — Годичное собрание Австрийского оториноларингологического общества (Грац).
- 1936.VII.22. — Собрание Британской медицинской ассоциации, посвященное стрептококковым заболеваниям верхних дыхательных путей (Оксфорд).
- 1936.X.18—21. — XXXXIX съезд оториноларингологов Франции (Париж).
- 1950.X. — XXI съезд оториноларингологов Польши (Познань).
- 1952.IX. — VIII съезд оториноларингологов Австрии (Зальцбург).
- 1954.IX. — IX съезд оториноларингологов Австрии (Брегенц).
- 1957.II. — I Всекитайский конгресс вокальных педагогов и отоларингологов (Пекин).
- 1957.VI. — Конгресс оториноларингологов Чехословакии, посвященный вопросам злокачественных опухолей верхних дыхательных путей и гортани (Брно).
- 1961.VI.23—23. — XXV съезд оториноларингологов Польши (Варшава).
- 1961.X.6—8. — Съезд оториноларингологов Венгрии (Будапешт).
- 1962.X.11—13. — Симпозиум по ото-нейроофтальмологии (Дрезден).
- 1963.IX.19—21. — Конгресс оториноларингологов Венгрии (Будапешт).
- 1963.X.10—13. — X объединенное заседание оториноларингологов трех университетских городов ГДР — Галле, Йены и Лейпцига (Галле).
- 1964.IX.10—13. — Научная конференция секции оториноларингологии немецкого научного Общества клинической медицины). Дрезден).
- 1964.X.5—10. — Чехословацкий оториноларингологический конгресс по проблемам аудиологии, фонологии и логопедии (Прага).
- 1965.V.26—29. — Съезд оториноларингологов Чехословакии, посвященный вопросам кофохирургии (Градец Кралове).
- 1965.VI.25—27. — XXVI конгресс оториноларингологов Польши (Вроцлав).
- 1965 — XXII Французский конгресс по оториноларингологии (Париж).
- 1965 — XIV Бразильский конгресс по оториноларингологии (Рио-де-Жанейро).
- 1967.IV. — XV ежегодный весенний конгресс по офтальмологии и оториноларингологии (Роанок, США).
- 1967.VIII. — II конференция Британской академии оториноларингологии (Оксфорд).
- 1968.VI.4—8. — I Национальный конгресс оториноларингологов Болгарии (София).
- 1968.IX. — III конференция Общества оториноларингологов (Висбаден, ФРГ).
- 1970.VI.11—13. — Румынский национальный съезд Общества оториноларингологов Румынского союза национальных медицинских обществ (Бухарест).
- 1971.VII.18—21. — III Британская академическая конференция оториноларингологов (Эдинбург).
- 1971.X.21—23. — V Национальная конференция оториноларингологов Болгарии (София).
- 1975.IX.4—6. — II Национальный конгресс оториноларингологов Румынии (Пьятро-Немц).
- 1977.IX.11—12. — XXX съезд оториноларингологов Польши (Краков).
- 1978.X.13—15. — VI Национальная конференция оториноларингологов Болгарии (Варна).

- 1980.VIII.24—28. — Конгресс Общества венгерских оториноларингологов (Сегед).
- 1984.X.3—6. — Конгресс оториноларингологов Чехословакии (Брно).
- 1984.X.11—13. — Конгресс оториноларингологов Австрии совместно с ЛОР-симпозиумом Придунайских стран (Грац).
- 1984.X.31—XI.3. — XI национальный конгресс оториноларингологов ГДР (Лейпциг).
- 1985.VI.9—10. — Конференция Британского общества аудиологов по экспериментальному изучению слуха и глухоты.
- 1986.XI.2—5. — XII конгресс общества оториноларингологов и челюстно-лицевых хирургов ГДР (Дрезден).
- 1987.IV.29.—V.2. — Конференция оториноларингологов Португалии (г. Монфортино).
- 1987.VIII.26—28. — XXII конгресс Общества венгерских оториноларингологов.
- 1988.V.20—21. — Научная сессия по детской оториноларингологии (г. Ньиредьхаза, Венгрия).
- 1988.IX.5—7. — Общесударственный съезд оториноларингологов Чехословакии (г. Лугачовице).
- О.С. РОССИЙСКИЕ (ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЕ) И ВСЕСОЮЗНЫЕ**
- 1889.I.3—10. — ЛОР секция на III Пироговском съезде (Петербург).
- 1893.XII.27.—I.3. — ЛОР секция на V Пироговском съезде (Петербург).
- 1895.XII.27.—1896.I.10. — ЛОР секция на II съезде русских деятелей по техническому и профессиональному образованию (Москва).
- 1897.VIII.7—14. — ЛОР секция на XII Международном съезде врачей (Москва).
- 1899.IV.28.—V.5. — ЛОР секция на VII Пироговском съезде (Казань).
- 1902.I.3—10. — ЛОР секция на VIII Пироговском съезде (Москва).
- 1903.XII.27—29. — II Всероссийский съезд деятелей по обучению воспитанию и призрению глухонемых (Петербург).
- 1903.XII.26.—I.6. — ЛОР секция на II съезде русских деятелей по техническому и профессиональному образованию (Петербург).
- 1904.I.4—11. — ЛОР секция на IX Пироговском съезде (Петербург).
- 1907.IV.25.—V.2 — ЛОР секция на X Пироговском съезде (Москва).
- 1908.XII.26—30. — I Всероссийский съезд оториноларингологов (Петербург).
- 1910.IV.21—28. — ЛОР секция на XI Пироговском съезде (Петербург).
- 1910.XII.27—31. — II Всероссийский съезд по воспитанию, обучению и призрению глухонемых (Москва).
- 1910.XII.27—30. — II Всероссийский съезд оториноларингологов (Москва).
- 1914.IV.9—12. — III Всероссийский съезд оториноларингологов (Киев).
- 1924.XII.25—31. — I Всесоюзный съезд оториноларингологов (Ленинград).
- 1927.IV.26—30. — II Всесоюзный съезд оториноларингологов (Москва).
- 1929.VIII.26—31. — III Всесоюзный съезд оториноларингологов (Одесса).
- 1935.V.7—11. — IV Всесоюзный съезд оториноларингологов (Ленинград).
- 1935.XII.1—5. — Всесоюзная акустическая конференция (Москва).
- 1936.II.4—7. — Всесоюзная конференция по склероме (Минск).
- 1930.V.19—22. — Конференция по вопросам о злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей (Москва).
- 1945.VII.20—22. — Всесоюзная конференция оториноларингологов по вопросам лечения раненых и инвалидов Великой Отечественной войны и гражданского населения (Москва).
- 1947.XI. — Всесоюзная конференция оториноларингологов, посвященная 30-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 50-летию Московского научного общества оториноларингологов (Москва).
- 1952.VII.25—28. — I Объединенная сессия институтов АМН СССР по проблеме гриппа и острых катаров верхних дыхательных путей (Москва).
- 1954.VI.16—19. — Научное совещание по вопросам физиологической акустики (Ленинград).

- 1954.VII.5—8. — Всесоюзная конференция оториноларингологов (Москва).
- 1954.VII.8—11. — Всесоюзное совещание по борьбе с ангиной (Москва).
- 1955 — совещание по вопросам физиологии и патологии речевой деятельности (Ленинград).
- 1955.XII.8—10. — 2-я Объединенная конференция институтов АМН СССР по проблеме гриппа и катаров верхних дыхательных путей (Киев).
- 1956.V.9—10. — 5-е совещание по вопросам восприятия речи (Ленинград).
- 1956.VIII. 21—25. — Научная конференция по проблеме «Борьба с шумом и действие шума на организм» (Ленинград).
- 1957.IV.22—24. — Конференция по речевым расстройствам (Москва).
- 1957.V.20—24. — 3-я Объединенная конференция институтом АМН СССР по проблеме гриппа и катаров верхних дыхательных путей (Киев).
- 1957.IX.26—29. — Всесоюзная конференция по гигиеническим проблемам борьбы с шумом (Москва).
- 1957.XI.26—29. — Всесоюзная конференция по борьбе с шумом (Москва).
- 1958.V—VI. — 4-я всесоюзная акустическая конференция (Москва).
- 1958.VII.7—12. — V Всесоюзный съезд оториноларингологов (Ленинград).
- 1958.VII. — Всесоюзная конференция по борьбе с вибрацией (Ленинград).
- 1958.IX.25—26. — 4-я Объединенная конференция институтов АМН СССР по проблеме гриппа и катаров верхних дыхательных путей (Киев).
- 1959.IV.21. — Симпозиум по проблеме ангины и хронического тонзиллита (Москва).
- 1964.XI.23—28. — Бронхологическая секция VII Всесоюзного съезда фтизиатров (Москва).
- 1968.II.1—7. — VI Всесоюзная акустическая конференция (Москва).
- 1968.X.8—12. — VI Всесоюзный съезд оториноларингологов (Ереван).
- 1975.XI.3—5. — VII Всесоюзный съезд оториноларингологов (Тбилиси).
- 1976.VI.17—18. — Всесоюзный симпозиум по актуальным вопросам трахеотомии и трахеотомии (Москва).
- 1979.IX.26—28. — Всесоюзная конференция по детской оториноларингологии и пленум научного совета по оториноларингологии при президиуме АМН СССР (Куйбышев).
- 1982.XI.23—25. — VIII Всесоюзный съезд оториноларингологов (Суздаль).
- 1989.V.12—13. — XIII Межреспубликанская конференция студентов-членов СНО кафедр отоларингологии, посвященная 150-летию Киевского мед. института (Киев).
- 1989.X.25—27. — Всесоюзная конференция «Методы и технические средства диагностики и лечения заболеваний ЛОР-органов» (Киев).
- 1990.V. — XIV Межреспубликанская научная конференция студентов — членов СНО кафедр отоларингологии (Львов).

О.С. РЕСПУБЛИКАНСКИЕ

- 1920.IX.17—19. — I Всебелорусский съезд оториноларингологов Минск).
- 1931.IV.15—17. — II Всебелорусский съезд оториноларингологов (Минск).
- 1931.VII. — I Всеукраинское совещание по трахоме (Харьков).
- 1933.XII.25—28. — Научная конференция оториноларингологов РСФСР (Ленинград).
- 1934.X.19—21. — Всероссийская конференция оториноларингологов (Москва).
- 1934 — Всеукраинское совещание оториноларингологов (Харьков).
- 1936.V.19—22. — Всероссийская конференция по вопросам злокачественных новообразований верхних дыхательных путей (Москва).
- 1938 — Всероссийское совещание по вопросам обучения и воспитания глухих детей.
- 1938.VI.1—5. — I съезд оториноларингологов Украины (Харьков).
- 1939.V.29—31. — научная конференция по ЛОР травматизму, организованная Ленинградским НИИ уха, горла, носа и речи (Ленинград).
- 1940.VI.5—7. — I Украинская конференция по склероме (Винница).
- 1941.I.21—II.1. — Всероссийская конференция по вопросам борьбы с глухотой и тугоухостью (Москва). I Всероссийская конференция оторино-

- ларингологов эвакогоспиталей НКЗ РСФСР.
- 1944 — 2-я Всероссийская конференция оториноларингологов эвакогоспиталей НКЗ РСФСР.
1944. XI. 15—17. — Всероссийская конференция по вопросам алиментарно-токсической алейкии («септическая ангина») (Москва).
1945. V. 26—27. — 1-я республиканская конференция оториноларингологов Белорусской ССР (Минск).
1945. XI. 19—23. — 3-я Всероссийская итоговая конференция оториноларингологов эвакогоспиталей НКЗ РСФСР (Москва).
1946. XII. 7—8. — 2-я республиканская конференция оториноларингологов Белорусской ССР (Минск).
1948. III. 22—25. — 3-е республиканское совещание оториноларингологов Белорусской ССР (Минск).
1948. VI. 30.—VII. 5. — II съезд оториноларингологов Украинской ССР (Киев).
1949. V. 29—30. — Всероссийское совещание по борьбе с глухотой и тугоухостью (Москва).
1950. X. 20—22. — Всероссийское совещание по борьбе с ангиной (Москва).
- 1951 — 4-я республиканская конференция оториноларингологов Белорусской ССР (Минск).
1952. II. 5. — Совещание главных оториноларингологов РСФСР (Москва).
1955. III. 24—26. — Конференция оториноларингологов Украины совместно с пленумом Правления Украинского научного общества оториноларингологов и сессией Украинского НИИ оториноларингологии (Киев).
1955. X. 28.—XI. 1. — 1-я конференция оториноларингологов Закавказья (Ереван).
1956. II. 6—9. — Межреспубликанская конференция по проблеме склеромной инфекции (Минск).
1956. VII. 6—8. — 1-я Всероссийская конференция оториноларингологов (Москва).
1956. II. 6—9. — Межреспубликанская конференция по склероме (Минск).
1957. I. 31.—II. 2. — 1-я межреспубликанская конференция оториноларингологов Прибалтики (Рига).
1958. II. 3. — 2-е совещание гласных оториноларингологов РСФСР (Москва).
1958. XII. 20. — Конференция оториноларингологов Эстонской ССР (Таллин).
1959. V. 4—10. — Конференция оториноларингологов Туркменской ССР (Ашхабад).
1960. II. 1—4. — Всероссийская конференция по вопросам тугоухости (Ленинград).
1960. V. 13—14. — Конференция оториноларингологов Эстонской ССР (Таллин).
1961. VII. 5—8. — Всероссийское совещание по перестройке системы учреждений для глухих и слабослышащих детей (Москва).
1962. VI. 7—10. — 2-я конференция оториноларингологов Прибалтики и Белоруссии (Рига).
1962. VII. 2—7. — I Всероссийский съезд оториноларингологов (Волгоград).
1962. X. 29—31. — VI научная конференция оториноларингологов Белорусской ССР (Минск).
1964. VI. 29.—VII. 2. — III съезд оториноларингологов Украинской ССР (Киев).
1964. X. 19—24. — I Всеукраинский симпозиум по реконструктивным операциям на среднем ухе (Киев).
1965. IX. 20—21. — Симпозиум по острому тонзиллиту (ангине) и его осложнениям (Киев).
1965. XII. 10—11. — Конференция оториноларингологов Эстонской ССР, посвященном 25-летию республики (Таллин).
1966. VI. 13—16. — Семинар по профессиональной патологии ЛОР органов для оториноларингологов Украины (Донецк).
1967. V. 22—26. — II всероссийский съезд оториноларингологов (Куйбышев).
1967. VI. 27—29. — Юбилейная научная конференция оториноларингологов Украинской ССР, научная сессия Киевского НИИ оториноларингологии и кафедры оториноларингологии Донецкого медицинского института (Донецк).

- 1968.I.30.—II.1. — 7-я научно-практическая конференция оториноларингологов Белорусской ССН (Минск).
- 1968.V.6—8. — 1-я Межреспубликанская конференция оториноларингологов Средней Азии, Казахстана и Московского НИИ уха, горла и носа (Душанбе).
- 1969.VI.30.—VII.2. — Украинская республиканская научная конференция оториноларингологов, посвященная вопросам онкологии в оториноларингологии (Киев).
- 1969.IX.30.—X.1. — республиканская конференция оториноларингологов Украинской ССР, посвященная проблеме «Онкология в оториноларингологии» (Киев).
- 1970.IX.23—25. — I Всероссийская конференция детских оториноларингологов (Воронеж).
- 1972.IX.25—29. — III Всероссийский съезд оториноларингологов (Ростов-на-Дону).
- 1973.VI.21—22. — V республиканская конференция оториноларингологов Эстонской ССР, посвященная 80-летию основания оториноларингологии в Эстонии (Тарту).
- 1973.XII.6—7. — 1-я республиканская конференция Украинской ССР по детской оториноларингологии (Киев).
- 1974.VI.4—6. — Республиканская конференция оториноларингологов и пленум правления РНОЛО (Ивано-во).
- 1977.IX.14—16. — V съезд оториноларингологов Украинской ССР (Донецк).
- 1978.III.2. — 4-я республиканская конференция оториноларингологов Латвийской ССР (Рига).
- 1978.V.11—13. — семинар-симпозиум оториноларингологов Украинской ССР по современным методам лечения заболеваний органа слуха (Киев).
- 1978.VI.20—22. — IV Всероссийский съезд оториноларингологов (Горький).
- 1979.IX.12—14. — 1-я республиканская конференция оториноларингологов Казахской ССР (Чимкент).
- 1982.VI.11—12. — Научно-практическая конференция оториноларингологов Узбекской ССР (Самарканд).
- 1982.VI.7—8. — Конференция оториноларингологов Таджикской ССР (Душанбе).
- 1983.IX.9—10. — I съезд оториноларингологов Казахской ССР (Семипалатинск).
- 1983.XI.12—14. — VI съезд оториноларингологов Украинской ССР (Львов).
- 1984.X.25—28. — II съезд оториноларингологов Белорусской ССР (Минск).
- 1984.VI.27—29. — V Всероссийский съезд оториноларингологов (Ижевск).
- 1987.IX.10—11. — Украинская научно-практическая конференция «Задачи оториноларингологической службы в ходе диспансеризации сельского населения» (Кировоград).
- 1987.X.21—22. — Украинская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической ларингологии» (Киев).
- 1988.III.31—IV.1. — Украинская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения А.И. Коломыйченко (Киев).
- О. С. КРАЕВЫЕ, ОБЛАСТНЫЕ, ГОРОДСКИЕ**
- 1926.VI.3—8. — II съезд оториноларингологов Поволжья (Саратов).
- 1927.1.20—23. — ЛОР секция на I съезде врачей Уральской области (Свердловск).
- 1927.VII.6—8. — ЛОР секция II Поволжского съезда врачей (Саратов).
- 1928.VI.17—20. — I краевой съезд оториноларингологов Северного Кавказа (Ростов-на-Дону).
- 1929.VI.8—11. — III Краевой съезд оториноларингологов в Казани.
- 1929.IX.2. — Совещание ларинго-фтизиатров в Ялте.
- 1930.II.2—8. — ЛОР секция II съезда врачей Уральской области (Свердловск).
- 1930.VI.21—25. — ЛОР секция III съезда врачей Поволжья (Астрахань).
- 1931.II.10—12. — 1-я конференция по нистагму (Донецк).

- 1933.III.21. — 1-я конференция Украинского института оториноларингологии (Харьков).
- 1934.X.6. — Краевая конференция оториноларингологов Северного Кавказа (Пятигорск).
- 1934.X.19—20. — Конференция оториноларингологов в Москве.
- 1935 — Конференция по борьбе с шумом (Ленинград).
- 1935.IV.12. — Всекрымская конференция оториноларингологов (Симферополь).
- 1935.XII.12—13. — 1-я конференция оториноларингологов Московской области (Москва).
- 1936.I.4—5. — 1-я областная конференция оториноларингологов Донбасса (Донецк).
- 1936.V.18—19. — Совещание по вопросам курортной оториноларингологии Москва).
- 1936.V.19—20. — Конференция оториноларингологов Москвы.
- 1936.VI.19—23. — 1-я Поволжская конференция оториноларингологов (Саратов).
- 1936.XII.28—31. — 2-я Поволжская конференция оториноларингологов (Саратов).
- 1937.I.12—13. — 1-я конференция оториноларингологов Винницкой области (Винница).
- 1937.IV.2—5. — 2-я конференция оториноларингологов Донецкой области (Донецк).
- 1937.V.12—13. — Конференция оториноларингологов Ленинграда.
- 1937.V.24—27. — Курортная конференция оториноларингологов (Одесса).
- 1938.II.20. — Конференция ЛОР клиники им. В.И. Воячека Военно-медицинской академии, посвященная 20-й годовщине Красной Армии и Военно-Морского флота (Ленинград).
- 1939 — 1-я логопедическая конференция (Харьков).
- 1939.VI. — Конференция по борьбе с шумом и вибрацией (Ленинград).
- 1942.VI. — Конференция по ЛОР травмам (Новосибирск).
- 1943 — 1-я Московская городская конференция оториноларингологов.
- 1943.X.18—20. — 1-я Московская городская конференция оториноларингологов.
- 1944.V. — Конференция врачей-ларингологов Дальневосточного фронта (Хабаровск).
- 1946.XII.17—18. — Конференция оториноларингологов, созванная по инициативе Отдела здравоохранения Советской военной администрации Германии (Берлин).
- 1947.IV.26. — Ярославская ЛОР конференция.
- 1947.XI.15—16. — Дальневосточная конференция гражданских и военных оториноларингологов (Хабаровск).
- 1947.IV.26. — Конференция оториноларингологов Ярославля, посвященная 25-летию организации ЛОРстационара в городе.
- 1948.III.21—22. — 2-я областная конференция оториноларингологов Винницкой области (Винница).
- 1948.III.27—28. — Конференция Украинского института оториноларингологии (Харьков).
- 1948.V.15—16. — 1-е Краснодарское краевое совещание оториноларингологов.
- 1949.V.26—30. — V научная сессия Центрального НИИ оториноларингологии (Москва).
- 1949.IX.24—25. — 2-е Краснодарское краевое совещание оториноларингологов).
- 1949.XII.17—19. — 1-е совещание оториноларингологов Горьковской области (Горький).
- 1950.I.3—4. — Конференция оториноларингологов Донецкой области (Донецк).
- 1950.II.20—23. — Конференция оториноларингологов Ульяновской области (Ульяновск).
- 195.V.16—19. — 1-я конференция оториноларингологов Красноярского края.
- 1950.IX.18—20. — 1-8 совещание оториноларингологов Одесской области.
- 1950.XII.22—24. — 1-я конференция оториноларингологов Удмуртской АССР (Ижевск).
- 1951.I.5. — VII научная конференция по склероме (Львов).

- 1951.III.31. — 3-я конференция оториноларингологов Винницкой области (Винница).
- 1951.IV.14—16. — Научная сессия, посвященная 20-летию со дня основания Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи (Ленинград).
- 1951.V.24—25. — 3-е совещание оториноларингологов Краснодарского края (Краснодар).
- 1951 — 3-я конференция оториноларингологов Винницкой области.
- 1952.II.1—4. — 6-я сессия Московского НИИ уха, горла и носа.
- 1953.V.29—30. — 4-е совещание оториноларингологов Краснодарского края.
- 1954.IV.15—16. — 1-я межобластная конференция оториноларингологов западных областей Украины (Львов).
- 1954.IV.24—20. — 4-я сессия Украинского НИИ оториноларингологии, посвященная 300-летию воссоединения Украины с Россией (Киев).
- 1954.VI.19—22. — 4-я конференция оториноларингологов Винницкой области).
- 1954.XI.12—13. — 2-я конференция оториноларингологов Одесской области (Одесса).
- 1955.II.7—8. — Конференция по улучшению качества и рационализации оториноларингологического инструментария и аппаратуры (Москва).
- 1955.XI.23—24. — Межобластная конференция оториноларингологов Донбасса (Донецк).
- 1955.XI.25—26. — 2-я конференция оториноларингологов Красноярского края.
- 1955.XII.17—19. — Юбилейная научная сессия Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи, посвященная 25-летию института.
- 1955.XII.20—23. — 2-я конференция по тонзиллярной проблеме, организованная Ленинградским НИИ уха, горла, носа и речи.
- 1956.V.23—25. — Межобластная конференция оториноларингологов северо-западных областей РСФСР (Новгород).
- 1956.VI.1—2. — Конференция оториноларингологов Киевской области (Киев).
- 1956 — Конференция оториноларингологов Киевской области.
- 1957.II.21—23. — 3-я конференция оториноларингологов Одесской области (Одесса).
- 1957.V.23—25. — 2-я конференция оториноларингологов Львовской области (Львов).
- 1957.VI.10—11. — Конференция оториноларингологов Киевской области (Киев).
- 1957.VI.14. — Конференция оториноларингологов Черкасской области (Черкассы).
- 1957.VII.1—2. — Научная сессия Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи, посвященная 250-летию г. Ленинграда.
- 1957.XI.30.—XII.1. — 5-я конференция оториноларингологов Винницкой области (Винница).
- 1958.III.26—28. — Конференция оториноларингологов Ставропольского края (Ставрополь).
- 1958.XII.17—19. — Научная сессия Ленинградского НИИ уха, горла, носа, и речи.
- 1959.II.1—6. — Научная сурдологическая конференция, организованная Ленинградским НИИ уха, горла, носа и речи.
- 1959.III.12—14. — Межобластная конференция оториноларингологов Калининградской, Ленинградской и Псковской областей (Калининград).
- 1959.III.19—20. — 3-я конференция оториноларингологов Красноярского края.
- 1959.III.26—28. — 1-я научная сессия оториноларингологов Ставропольского края.
- 1959.IV.13—15. — 1-я конференция оториноларингологов Алтайского края (Барнаул).
- 1959.IV.21—22. — Симпозиум по проблеме «Ангина и хронический тонзиллит» (Москва).
- 1959.IX.21—23. — 3-я межобластная конференция оториноларингологов Дальнего Востока (Хабаровск).

- 1960.II.3—4. — Научная конференция, посвященная 30-летию Московского НИИ уха, горла и носа.
- 1960.II.23—24. — Симпозиум по проблеме аллергии при хроническом тонзиллите (Москва).
- 1960.IV.20—22. — 2-я конференция оториноларингологов Ставропольского края (Ставрополь).
- 1960.V.7—9. — Конференция оториноларингологов Донецкой и Ворошилов-градской областей и пленума правления Украинского НИИ оториноларингологии (Донецк).
- 1960.V.30—31. — 5-е совещание оториноларингологов Краснодарского края.
- 1960.VI.11—12. — Конференция оториноларингологов Новгородской области (Боровичи).
- 1960.XI.25—27. — Конференция оториноларингологов Винницкой и Хмельницкой областей, посвященная 150-летию со дня рождения Н.И. Пирогова (Винница).
- 1960.XII.20. — Научное заседание оториноларингологов, посвященное 30-летию Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи.
- 1960.XII.21. — X научная конференция молодых ученых Ленинграда, посвященная физиологии и патологии верхних дыхательных путей и миндалин, вопросам патологии слуха, голоса и речи.
- 1960.XII.22—24. — Межобластная конференция оториноларингологов северо-западных областей РСФСР (Ленинград).
- 1961.III.29—31. — Семинар для оториноларингологов Иркутской области (Иркутск).
- 1961.V.30—31. — 1-я конференция оториноларингологов Карагандинской области (Караганда).
- 1961.V.30.—VI.2. — 2-я конференция оториноларингологов Алтайского края (Барнаул).
- 1961.VI.29. — VII.1. — 1-я конференция оториноларингологов Карельской АССР (Петрозаводск).
- 1961.X.25—28. — Семинар для оториноларингологов Куйбышевской области (Куйбышев).
- 1961.XII.12—15. — Межобластная конференция оториноларингологов (Вологда).
- 1961 — 2-е совещание оториноларингологов Смоленской области.
- 1962.II.5—8. — Конференция оториноларингологов Северного Кавказа (Ростов-на-Дону).
- 1962.II.21—23. — Конференция оториноларингологов Саратовской области (Саратов).
- 1962.III.20—21. — 1-я конференция оториноларингологов Куйбышевской области (Куйбышев).
- 1962.V.14—16. — Конференция по обмену передовым опытом работы ЛОР учреждений Украинской ССР (Киев).
- 1962.VI.22—23. — Конференция оториноларингологов и онкологов Калужской области (Калуга).
- 1962.XII.19—20. — Семинар для оториноларингологов, терапевтов, педиатров и невропатологов Куйбышевской области (Сызрань).
- 1963.II.11. — II конференция оториноларингологов Пермской области (Пермь).
- 1963.V.16—18. — Конференция оториноларингологов Куйбышевской области (Куйбышев).
- 1963.V.14.—VI.11. — Конференция оториноларингологов и стоматологов Московской области, посвященная вопросам клинической онкологии дыхательных путей, челюстно-лицевой области и уха (Москва).
- 1963.V.30.—VI.1 — 4-я конференция-семинар оториноларингологов, посвященная 30-летию Иркутского отделения РНОЛО (Иркутск).
- 1963.IX.27—28. — Конференция оториноларингологов Черкасской области (Черкассы).
- 1963.X.17—16. — Конференция оториноларингологов Николаевской области (Николаев).
- 1963.XI.28—30. — Конференция оториноларингологов Саратовской области (Саратов).
- 1963.XIII.20—21. — Конференция оториноларингологов Эстонской ССР, посвященная 100-летию со дня рождения Л.Я. Коппеля (Тарту).

- 1964.III.6. — Конференция оториноларингологов Омской области (Омск).
- 1964.IV.24—26. — Конференция оториноларингологов Оренбургской области (Оренбург).
- 1964.VI.18—20. — 2-я конференция оториноларингологов Северного Кавказа (Краснодар).
- 1964.V.26—27. — 1-я конференция оториноларингологов Владимирской области (Владимир).
- 1964.X.20—21. — Межобластная логопедическая конференция (Ленинград).
- 1964.XI.18—21. — Межобластная конференция оториноларингологов и итоговая научная сессия Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи.
- 1965.I.25. — Конференция оториноларингологов Киевской области (Киев).
- 1965.II.26. — Конференция оториноларингологов Омской области (Омск).
- 1965.V.26—28. — Конференция оториноларингологов Куйбышевской области (Куйбышев).
- 1965.VI.26. — Конференция оториноларингологов Киевской области (Киев).
- 1965.IX. — Симпозиум по острому тонзиллиту и его осложнениям (Киев).
- 1966.II.24—25. — 1-я конференция оториноларингологов Львовской области по вопросам бронхоскопии (Львов).
- 1966.III.4. — Конференция оториноларингологов Омска и Омской области (Омск).
- 1966.III.18. — Конференция оториноларингологов Киевской области (Киев).
- 1966.III.24—25. — Конференция оториноларингологов житомирской области (Житомир).
- 1966.IV.21—23. — 4-я конференция оториноларингологов Красноярского края (Красноярск).
- 1966.IV.21—23. — Конференция оториноларингологов Воронежской области (Воронеж).
- 1966.IV.23—24. — Конференция оториноларингологов Львовской, Волынской и Ровенской областей (Луцк).
- 1966.V.23—24. — Конференция оториноларингологов Полтавской области (Полтава).
- 1966.VI.3—4. — Конференция оториноларингологов Пермской области (Березники).
- 1966.V.31.—VI.1. — Конференция оториноларингологов Черкасской области (Черкассы).
- 1966.XI.27—29. — 3-я конференция оториноларингологов Оренбургской области (Оренбург).
- 1966.XII.17—16. — Межобластная конференция оториноларингологов Николаевской, Одесской, Кировоградской и Херсонской областей, посвященная 50-летию Великой Октябрьской Социалистической революции (Николаев).
- 1966.XII.19—22. — Научная сессия Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, посвященная 90-летию со дня рождения профессора В.И. Воячека.
- 1967.III.3. — Конференция оториноларингологов Омской области, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Омск).
- 1967.V.15—16. — Конференция оториноларингологов Ставропольского края (Ставрополь).
- 1967.V.22—23. — 6-я конференция оториноларингологов Винницкой и Хмельницкой областей, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Винница).
- 1967.VI.2—3. — Конференция оториноларингологов Львовской области посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Львов).
- 1967.VI.2—3. — Конференция оториноларингологов Крымской области, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Симферополь).
- 1967.IX.22—23. — Конференция оториноларингологов Херсонской области, посвященная 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции (Херсон).

- 1967.IX.27—29. — 4-я конференция оториноларингологов Иркутской области (Иркутск).
- 1967.X.17. — Конференция оториноларингологов Красноярского края (Красноярск).
- 1968.V.29—30. — Конференция оториноларингологов Воронежской области (Воронеж).
- 1968.XI.22—23. — 2-я конференция оториноларингологов города Горького.
- 1969.V.13—14. — Конференция оториноларингологов Черкасской области (Черкассы).
- 1969.VI.6—7. — 3-я конференция оториноларингологов Алтайского края (Барнаул).
- 1969.IX.23—25. — Конференция оториноларингологов Северного Кавказа (Ставрополь).
- 1969.X.8—10. — Конференция оториноларингологов Ленинграда, посвященная 100-летию со дня рождения Л.Т. Левина).
- 1969.XII.10—12. — 4-я конференция оториноларингологов Астраханской области (Астрахань).
- 1970.II.13. — Конференция оториноларингологов Тульской области (Тула).
- 1970.II.18—19. — Конференция оториноларингологов Харьковской области (Харьков).
- 1970.III.20. — 1-я межрайонная конференция по детской оториноларингологии Московской области (Клин).
- 1970.III.24—27. — Конференция оториноларингологов Северо-западных областей РСФСР и выездная сессия Ленинградского НИИ уха, горла, носа и речи (Новгород).
- 1970.III.26—27. — 4-я конференция оториноларингологов Оренбургской области (Оренбург).
- 1970.III.30—31. — 2-я конференция оториноларингологов Московской области (Москва).
- 1970.IV.27—28. — Конференция оториноларингологов Черниговской и Киевской областей (Чернигов).
- 1970.X.19—21. — Межобластная конференция оториноларингологов Сибири (Иркутск).
- 1971.II.25—27. — 8-я конференция оториноларингологов Татарской АССР (Казань).
- 1971.III.29—30. — 1-я конференция оториноларингологов Самаркандской области (Самарканд).
- 1971.III.30—31. — 10-я конференция оториноларингологов Омской области (Омск).
- 1971.IV.6—7. — 5-я конференция оториноларингологов Астраханской области (Астрахань).
- 1971.VI.15—17. — Межобластная конференция оториноларингологов (Петрозаводск).
- 1971.VI.28. — Внеочередная конференция оториноларингологов Алтайского края (Барнаул).
- 1971.X.15—16. — Конференция оториноларингологов, посвященная 600-летию города Калуги (Калуга).
- 1971.X.22—23. — 3-я конференция оториноларингологов Рязанской области (Рязань).
- 1971.X.25—26. — 7-я межобластная конференция оториноларингологов Винницкой и Хмельницкой областей с участием Киевского НИИ оториноларингологии (Винница).
- 1971.XI.26. — Симпозиум по склероме (Минск).
- 1972.IV.24—29. — Семинар по фониатрии на базе Киевского НИИ оториноларингологии (Киев).
- 1972.VI.1—2. — Межобластная конференция оториноларингологов (Ровно).
- 1972.VI.15—16. — Межобластная конференция оториноларингологов (Николаев).
- 1972.XII.15—16. — 3-я конференция оториноларингологов, посвященная 50-летию образования СССР (Караганда).
- 1973.VI.29—30. — 4-я конференция оториноларингологов Алтайского края (Барнаул).
- 1973.XII.18—19. — Конференция оториноларингологов Саратовской области (Саратов).
- 1974.XI.9—10. — 4-я конференция оториноларингологов Куйбышевской области (Куйбышев).
- 1974.XI.28—29. — Конференция оториноларингологов Хабаровского

края, посвященная 40-летию ЛОР клиники Хабаровского медицинского института им. профессора Д.Н. Матвеева (Хабаровск).

1974.IX.18—20. — Межобластная конференция оториноларингологов Сибири и Дальнего Востока и выездная сессия Московского НИИ уха, горла, носа, посвященная 50-летию Иркутского медицинского института (Иркутск).

1976.IX.2—3. — Межобластная конференция оториноларингологов и выездная сессия Московского НИИ уха, горла и носа (Астрахань).

1976.X.1—2. — 1-я межобластная конференция оториноларингологов Казахстана (Джамбул).

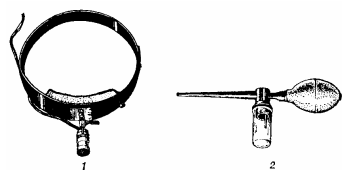
1976.X.6—7. — Межобластная конференция молодых ученых оториноларингологов (Воронеж).

1976.X.27—29. — Симпозиум по реконструктивной хирургии уха при хронических гнойных средних отитах и их последствиях (Киев).

1978.VI.27—28. — 5-я конференция оториноларингологов Алтайского края (Барнаул).

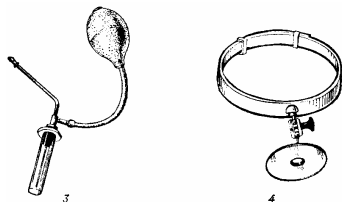
1981.X.21—22. — Конференция оториноларингологов Урала, Сибири, Дальнего Востока и выездная сессия Московского НИИ уха, носа и горла (Оренбург).

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ — специальные инструменты, предназначенные для диагностических и оперативных вмешательств на ухе, носе и околоносовых пазухах, в глотке и гортани, на трахее и пищеводе.

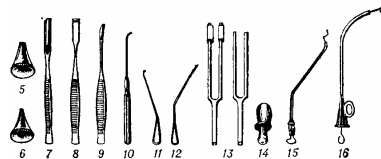


Инструменты общего назначения

1 — осветитель налобный; 2 — порошокдуватель

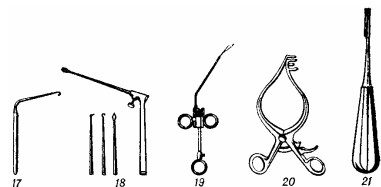


3 — распылитель жидких препаратов; 4 — лобный рефлектор Симоновского

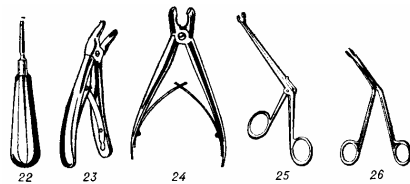


Инструменты для осмотра и проведения консервативных и оперативных манипуляций на ухе

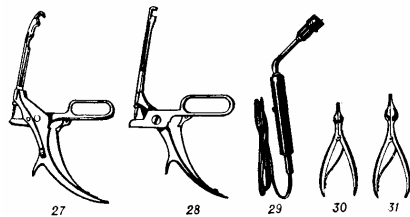
5, 6 — воронка ушная; 7 — долото желобоватое; 8 — долото плоское; 9 — долото желобоватое изогнутое; 10 — аттиковый зонд; 11 — зонд ушной пугочатый Воячека; 12 — зонд ушной с навеской; 13 — камертоны; 14 — канюля для продувания ушей; 15 — канюля для промывания аттика; 16 — катетер ушной металлический



17 — крючок для удаления инородных тел из уха; 18 — набор ушных инструментов Гартмана (крючок тупой, крючок острый, щипцы, парацетезная игла с ручкой); 19 — петля полинная ушная; 20 — ранорасширитель эндоназальный; 21 — стамеска Воячека желобоватая

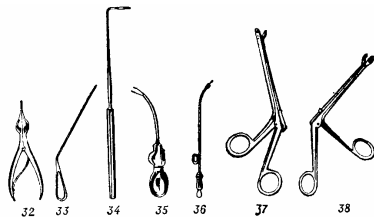


22 — стамеска Воячека плоская; 23 — щипцы-кусачки Янсена для сосцевидного отростка; 24 — щипцы-кусачки костные; 25 — щипцы полинные ушные; 26 — щипцы тампонные ушные

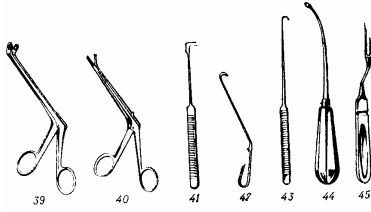


Инструменты для диагностики и лечения заболеваний носа и околоносовых пазух

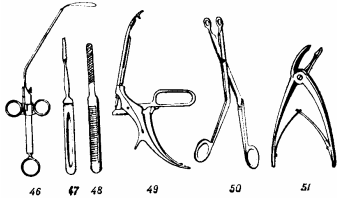
27 — выкусыватель эндоназальный изогнутый; 28 — выкусыватель эндоназальный прямой; 29 — диафаноскоп для просвечивания околоносовых пазух; 30 — зеркало носовое детское; 31 — зеркало носовое для взрослых



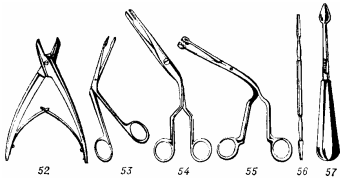
32 — зеркало носовое с длинными губками; 33 — зонд носовой пугочатый Воячека; 34 — игла Куликовского для сшивания небных дужек; 35 — инструмент для вскрытия кист верхнечелюстной пазухи; 36 — канюля для промывания верхнечелюстной пазухи; 37 — конхотом с ложкообразными губками; 38 — конхотом с овальным отверстием



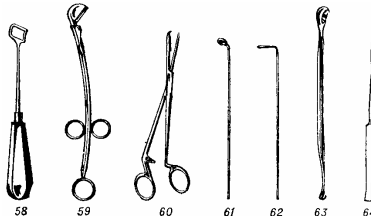
39 — конхотом с овальным отверстием изогнутый; 40 — конхотом с щелевидным отверстием; 41 — крючок для оттягивания крыльев носа; 42 — крючок для удаления инородных тел из носа; 43 — крючок для удаления хоанальных полипов; 44 — ложка для околоносовых пазух; 45 — нож Беланджера для резекции носовой перегородки



46 — петля политная носовая; 47 — пила носовая Воячека; 48 — рашпиль для операций; 49 — троякар-выкусыватель эндоназальный; 50 — щипцы Брюннинга для операции на носовой перегородке; 51 — щипцы для операций на околоносовых пазухах для взрослых

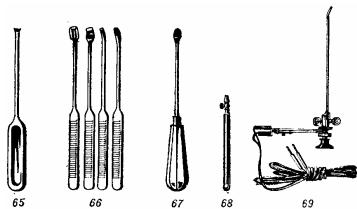


52 — щипцы для операций на околоносовых пазухах для детей; 53 — щипцы тампонные носовые; 54 — щипцы носовые Гейманна ложечные с овальными концами; 55 — щипцы для тампонирования глотки малые; 56 — элеватор двуусторонний для отделения мягких тканей от костно-хрящевой стенки носовой перегородки; 57 — элеватор для эндоназального вправления костей носа

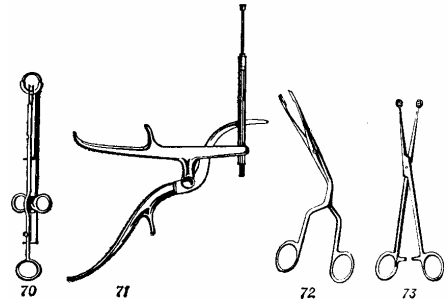


Инструменты для осмотра, консервативного лечения глотки, а также операций на ней

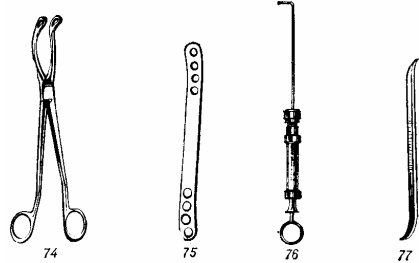
58 — аденотом; 59 — аденотом с приемником; 60 — зажим для тонзиллэктомии; 61 — зеркало носоглоточное; 62 — зонд пугочатый Куликовского для миндалин; 63 — ложка-распатор; 64 — нож для операций в полости рта и носа



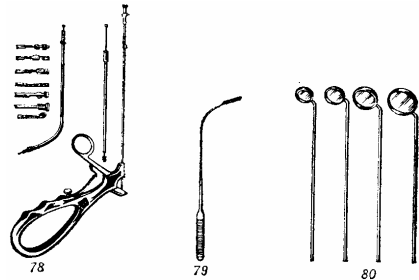
65 — распатор-долото для удаления носоглоточных фибром; 66 — распаторы для удаления носоглоточных фибром; 67 — распатор для удаления носоглоточных фибром; 68 — ручка для гортанных и носоглоточных зеркал и ватодержателей; 69 — сальпингоманулятор



70 — тонзиллотом; 71 — тонзиллотом рычажный Гидинга — Бохона; 72 — щипцы окончатые для миндалин; 73 — щипцы для захватывания и удержания миндалин прямые

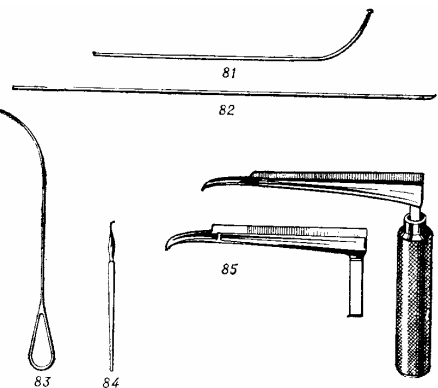


74 — щипцы для носоглотки окончатые; 75 — шпатель для языка двуусторонний с круглыми отверстиями; 76 — шприц Юровецкой для промывания лакун миндалин; 77 — элеватор для миндалин

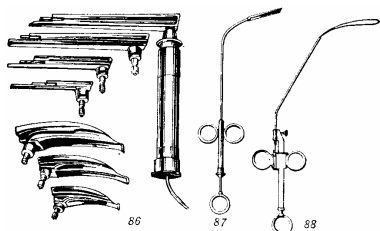


Инструменты для осмотра и лечения заболеваний гортани

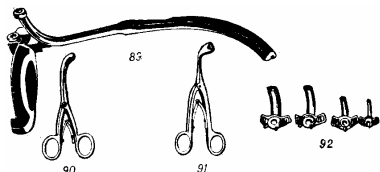
78 — выкусыватель гортанный с изогнутой трубкой для детей с набором наконечников и трубок; 79 — держатель надгортанника; 80 — зеркала гортанные



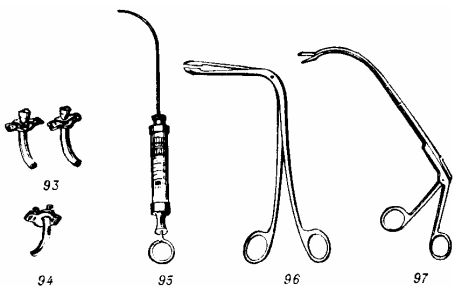
81 — зонд для взятия соскобов изогнутый; 82 — зонд для взятия соскобов прямой; 83 — зонд с навиской для гортани и носоглотки; 84 — крючок трахеотомической острый; 85 — ларингоскоп с прямым рифленным клинком



86 — ларингоскоп универсальный со сменными клинками; 87 — нож гортанный скрытый Тобольда; 88 — петля полинная гортанная



89 — расширитель гортанный для бужирования при стенозах гортани; 90 — расширитель трахеотомический с двумя пружинами; 91 — расширитель трахеотомический Вульфсона с пружиной; 92 — трубки трахеотомические пластмассовые



93 — трубки трахеотомические металлические; 94 — трубка трахеотомическая с отверстием на изгибе и с клапаном; 95 — шприц для внутригортанных оливоаний и промывания миндалин; 96 — щипцы гортанные для извлечения инородных тел; 97 — щипцы гортанные для удаления опухоли ложкообразные

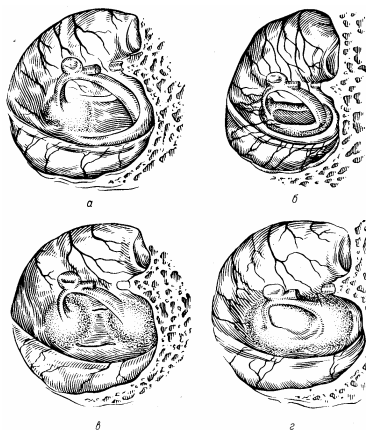
ОТОРИНОЛАРИНГОНЕВРОЛОГИЯ — см. *Отоневрология*.

ОТОСАЛЬПИНГоскоп (истор.; ото- + греч. salpinx, salpingos труба + skopeo рассматривать, наблюдать; син.: сальпингоскоп) — медицинский эндоскоп для осмотра устья слуховой (евстахиевой) трубы, вводимый в носоглотку.



Сальпингоскоп

ОТОСКЛЕРОЗ (otosclerosis; син.: отодистрофия, отоспонгиоз) — болезнь органа слуха, обусловленная очаговым патологическим процессом в костном лабиринте, часто приводящим к фиксации основания стремени в окне преддверия, проявляющаяся прогрессирующим, обычно двусторонним, снижением слуха и шумом в ушах.



Схематическая картина локализации отосклеротических очагов:

a — очаг занимает передний полюс подножной пластинки; *b* — периферию основания стремечка; *z* — крайняя форма облитерирующего отосклероза

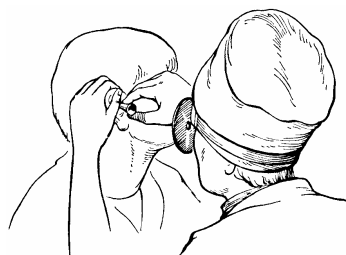
ОТОСКЛЕРОМА (otoscleroma) — форма склеромы, характеризующаяся образованием типичных инфильтратов в барабанной полости и наружном слуховом проходе.

ОТОСКОП (ото- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — 1) приспособление для контрольной аускультации при продувании ушей, состоящее из резиновой трубки с оливами на обоих концах; 2) общее название некоторых видов ушных зеркал.

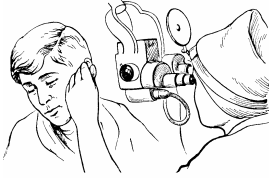


Отоскоп

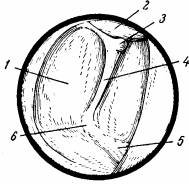
ОТОСКОПИЯ (ото- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — метод исследования наружного слухового прохода и барабанной перепонки (а при ее прободении — и барабанной полости) путем их осмотра с помощью ушного зеркала и лобного рефлектора или осветителя.



Отоскопия



Отоскопия под микроскопом



Отоскопическая картина

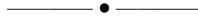
1 — натянута часть;
2 — ненатянута часть; 3 — боковой короткий отросток; 4 — рукоятка молоточка; 5 — световой конус; 6 — пупок

ОТОСПОНГИОЗ (otospongiosis) — см. *Отосклероз*.

ОТОТОПИКА (ото- + греч. *topikos* относящийся к месту) — способность с помощью слуха определять локализацию источника звука.

ОФТАЛЬМОРИНОСТОМАТОГИГРОЗ (ophthalmorhinostomatohygrois) — см. *Крея — Леви синдром*.

ОЧКИ СЛУХОВЫЕ — слуховой аппарат, вмонтированный в очковую оправу.



П

ПАЗУХА БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ

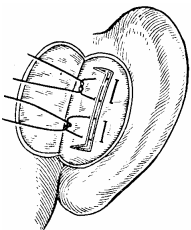
(sinus tympani, PNA, BNA, JNA; син.: Гюгье ямка) — небольшое углубление на медиальной стенке барабанной полости.

ПАЙЛА БОЛЕЗНЬ (E. J. Pyle, 1894—1976, американский педиатр) — см. *Пайла синдром*.

ПАЙЛА СИНДРОМ (E. J. Pyle; син.: краниометафизарная дисплазия, Бэкуина — Криды синдром; Пайла — Кона болезнь, Пайла синдром, семейная метафизарная дисплазия) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу черепно-метафизарная дисплазия, характеризующаяся затруднением носового дыхания, снижением пневматизации околоносовых пазух, понижением слуха по типу нарушения звукопроводения, понижением пневматизации сосцевидного отростка, своеобразным выражением лица с явлениями костной слоновости, плоским и расширенным корнем носа, метафизарной дисплазией трубчатых костей.

ПАЙЛА — КОНА БОЛЕЗНЬ (E. J. Pyle, 1894—1976, американский педиатр; R. Sohn) — см. *Пайла синдром*.

ПАЙРА ОПЕРАЦИЯ (E. Paug, 1871—1946, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция расширения голосовой щели при срединном положении голосовых складок путем выведения их в проделанное в щитовидном хряще окно, прижимания и фиксации в таком положении хрящевым лоскутом из щитовидного хряща;



Операция
Пайра

2) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем фиксации выкроенного на задней поверхности ушной раковины хрящевого лоскута к области сосцевидного отростка; 3) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины и ее размеров, при которой выкраивают на задней поверхности ушной раковины и на сосцевидном отростке два ромбовидных лоскута в горизонтальном направлении и поперечно расположенную полоску хряща в виде ленты, при помощи которой ушную раковину подтягивают к сосцевидному отростку.

ПАЛОЧКА АБЕЛЯ — ЛЕВЕНБЕРГА (R. Abel, 1868—1942, немецкий бактериолог; В. В. Loewenberg, 1836—1905, французский оториноларинголог) — см. *Палочка озены*.

ПАЛОЧКА ДИФТЕРИЙНАЯ (*Corynebacterium diphtheriae*, Ber) — бактерия рода *Corynebacterium*; полиморфная неподвижная грамположительная слегка изогнутая палочка, содержащая метакроматические зерна волютина; аэроб или факультативный анаэроб; продуцирует экзотоксин; возбудитель дифтерии.

ПАЛОЧКА ОЗЕНЫ (*Klebsiella ozaena*, Ber; син.: Абеля — Левенберга палочка — устар.) — бактерия рода *Klebsiella* (семейство *Enterobacteriaceae*); неподвижная грамотрицательная палочка, окруженная четко выраженной капсулой; возбудитель озены.

ПАЛОЧКА РИНОСКЛЕРОМЫ — см. *Фриша — Волковича палочка*.

ПАЛОЧКА ФРИША — ВОЛКОВИЧА — см. *Фриша — Волковича палочка*.

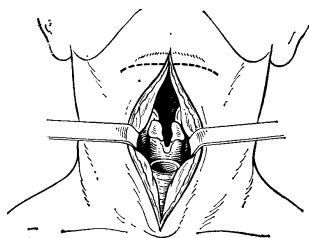
ПАЛЬПЕБРООРАЛЬНАЯ СИНКИНЕЗИЯ — см. *Ама симптом*.

ПАЛЬЦЕПАЛЬЦЕВАЯ ПРОБА — см. *Барани указательная проба*.

ПАЛЬЧУНА ЛАРИНГОПЛАСТИКА (В. Т. Пальчун, советский оториноларинголог) — хирургическая операция восстановления боковой стенки гортани с помощью выкроенного в 1,5—2 см латеральнее от ларингофиссуры прямоугольного лоскута, который через проделанный внутриканевый туннель втягивается в гортань и подшивается к краям дефекта.

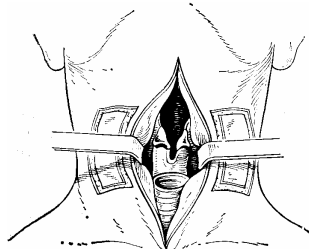
ПАЛЬЧУНА ОПЕРАЦИЯ (В. Т. Пальчун) — 1) хирургическая операция пластики окна преддверия после стапедэктомии

взятой с тыльной стороны кисти больного венозной полоской, которую обворачивают вокруг протеза в виде муфты; 2) хирургическая операция реконструкции гортани после ларингэктомии путем формирования дыхательной трубки из выкроенных по бокам от срединного разреза двух прямоугольных лоскутов на мягкой тканной ножке.

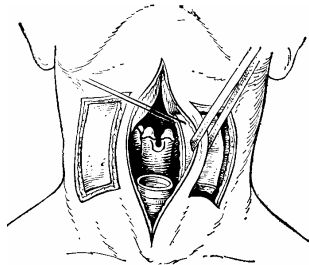


Реконструктивная операция гортани по Пальчуну.

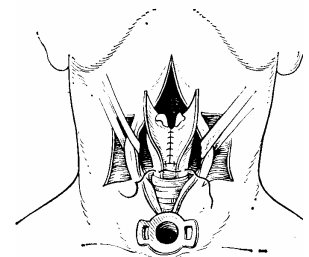
Гортань удалена со срединного разреза. Черпаловидные хрящи сохранены



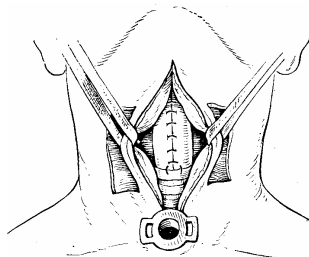
Формирование двух прямоугольных лоскутов на шее.



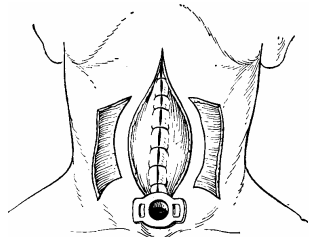
Смещение кожного лоскута на мягкой тканной ножке через «туннель», проделанный под полоской кожи, расположенной между срединным разрезом и прямоугольным кожным лоскутом.



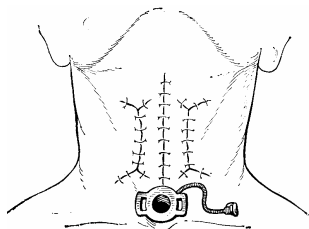
Формирование дыхательной трубки из перемещенных кожных лоскутов на мягкой тканной ножке. Нижний конец трубки подшивают к трахее, а верхний сшивают со слизистой оболочкой грушевидных синусов и оставшимися черпаловидными хрящами (формирование шунта между дыхательными и пищеводными путями).



Сформированная кожная часть дыхательной трубки. Передняя часть ее верхнего конца фиксирована к подъязычной кости.



Швы, наложенные на мышцы шеи.



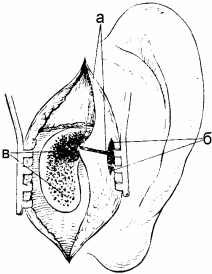
Швы, наложенные на кожу. Сформирована трахеостома.

ПАЛЬЧУНА СПОСОБ (В.Т. Пальчун) — 1) способ остановки тяжелых рецидивирующих носовых кровотечений из области решетчатого лабиринта, при котором производят трансмаксиллярное вскрытие клеток решетчатой кости с одной или обеих сторон с последующей плотной тампонадой образовавшейся полости йодоформными турундами; наружный конец тампона выводят через контрапертуру медиальной стенки пазухи в нижний носовой ход и извлекают через 2—3 суток; 2) способ фиксации меатального лоскута с помощью введенной в слуховой проход неплотно скрученной в трубочку полоски из перчаточной резины.

ПАЛЬЧУНА — ДМИТРИЕВА ОПЕРАЦИЯ (В.Т. Пальчун, советский оториноларинголог; Н.С. Дмитриев, советский оториноларинголог) — хирургическая операция аттикоантротомии с формированием опоры для барабанной перепонки в виде кожного барабанного кольца и укладыванием в послеоперационную полость предварительно выкроенного кожного-надкостничного лоскута.

ПАННЕВИТЦА СИМПТОМ (Pannewitz) — задержка бариевой взвеси в валекулах; рентгенологический признак пареза глотки.

ПАНСА ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (J.P. Panse, французский врач) — способ пластики, при котором производят Т-образный разрез задней стенки слухового прохода и образующиеся два четырехугольных лоскута укладывают на верхнюю и нижние стенки операционной полости.



Пластика послеоперационной полости по Пансу:

а — продольное рассечение наружного слухового прохода; *б* — поперечное вскрытие наружного слухового прохода; *в* — послеоперационная полость

ПАНСА СИНДРОМ (J.P. Panse) — врожденное сочетание синдрома Дауна и диэнцефальноретинальной дегенерации, характеризующееся тугоухостью, монголоидными чертами лица, олигофренией, ожирением, гипотрофией наружных половых органов, гемераллопией, пигментным ретинитом, поли- или синдактилией, перерастяжимостью суставов.

ПАНСИНОСИТ (pansinusitis) — одновременное одно- или двустороннее воспаление слизистой оболочки всех околоносовых пазух.

ПАПИЙОН-ЛЕАЖА — ПСОМА СИНДРОМ (Papillon-Leage, французский стоматолог; J. Psaume, французский стоматолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся гипоплазией хрящей носа, дольчатым языком с укороченной уздечкой, расщеплением губы и н ба, гипертелоризмом, аномалией развития зубов с предрасположенностью к кариесу, тремором, задержкой психического и физического развития, укорочением и утолщением длинных трубчатых костей, аллопецией, пойкилодермией.

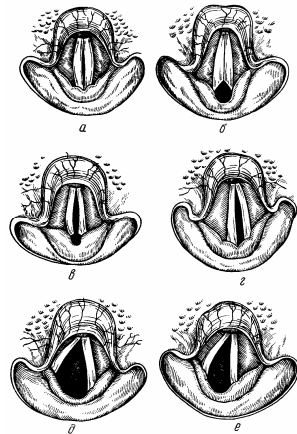
PARACUSIS WILLISII (син.: Виллизия симптом, Виллизия феномен, паракузия) — относительно лучшее восприятие речи в условиях шума, чем в тишине; признак отосклероза.

ПАРАКУЗИЯ (paracusia) — см. Paracusis Willisii.

ПАРАЛИЧ БУЛЬБАРНЫЙ (paralysis bulbaris; син.: синдром бульбарный) — синдром поражения языкоглоточного, блуждающего и подъязычного нервов или их двигательных ядер, расположенных в продолговатом мозге, с параличом мышц языка, губ, мягкого н ба, глотки, голосовых складок и надгортанника; проявляется дисфонией, дисфагией, носовым оттенком голоса, отклонением языка в сторону или его неподвижностью, часто расстройством дыхания и сердечно-сосудистой деятельности.

П. БУЛЬБАРНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ (р. bulbaris compressiva) — паралич бульбарный, развивающийся в результате сдавления продолговатого мозга, например, при опухоли, кровоизлиянии в мозг, переломе шейных позвонков.

П. БУЛЬБАРНЫЙ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЙ (р. bulbaris laryngealis; син.: паралич ларингеальный) — паралич бульбарный при поражении одного или обоих возвратных нервов, проявляющийся в основном нарушениями фонации, реже — глотания.



Параличи гортанных мышц:

а — двусторонний паралич m. thyreoarytaenoides interni при фонации; *б* — двусторонний паралич m. arytaenoides transversi; *в* — комбинированное поражение этих групп мышц; *г* — паралич левого m. recurrens при фонации; *д* — то же при вдохе; *е* — паралич левого m. osticii при вдохе

П. БУЛЬБАРНЫЙ ПРОГРЕССИВНЫЙ (р. bulbaris progressiva) — паралич бульбарный, характеризующийся постепенным нарастанием симптомов; наблюдается, например, при боковом амиотрофическом склерозе,

недостаточности мозгового кровообращения.

ПАРАЛИЧ БУЛЬБАРНЫЙ ЛОЖНЫЙ — см. *Паралич псевдобульбарный*.

ПАРАЛИЧ ПСЕВДОБУЛЬБАРНЫЙ (para-lysis pseudobulbaris; син.: паралич бульбарный ложный, паралич бульбарный супрануклеарный) — парез мышц, иннервируемых двигательными черепными нервами, обусловленный двусторонним поражением корково-ядерных волокон в стволе головного мозга; проявляется дизартрией, дисфагией, дисфонией, повышением некоторых рефлексов (глоточного, н бного), появлением рефлексов орального автоматизма, насильственного плача и смеха.

ПАРАЛИЧ БУЛЬБАРНЫЙ СУПРАНУКЛЕАРНЫЙ (paralysis bulbaris supranuclearis) — см. *Паралич псевдобульбарный*.

ПАРАЛИЧ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЙ (нрк.; paralysis laryngealis) — см. *Паралич бульбарный ларингеальный*.

ПАРАМОНОВОЙ СИНДРОМ (Е.А. Парамонова, советский оториноларинголог; син.: преддверный лабиринтный синдром) — наблюдаемый при преддверной локализации ограниченного лабиринтита синдром, проявляющийся невращательным головокружением, ощущением опьянения, «толчка в сторону» при ходьбе, внезапных поворотах, резком подъеме с постели, мягкости земли под ногами или ее волнообразности, «уплывании» окружающих предметов вверх или вниз; в период приступа головокружение принимает вращательный характер в связи с одновременным раздражением полукружных каналов.

ПАРАТОНЗИЛЛИТ (paratonsillitis) — воспаление тканей, окружающих н бную миндалину.

П. ЗАДНИЙ (р. posterior) — паратонзиллит, локализирующийся между миндалиной и н бно-глоточной дужкой, иногда и в самой дужке.

П. НАРУЖНЫЙ (р. externa) — паратонзиллит, локализирующийся кнаружи от миндалины.

П. НИЖНИЙ (р. inferior) — паратонзиллит, локализирующийся у нижнего полюса миндалины.

П. ПЕРЕДНЕВЕРХНИЙ (р. anterosuperior) — см. *Паратонзиллит передний*.

П. ПЕРЕДНИЙ (р. anterior; син.: паратонзиллит передневерхний) — паратонзиллит, локализирующийся между верхним полюсом миндалины и н бноязычной дужкой.

ПАРАТРИГЕМИНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus paratrigeminalis) — см. *Редера синдром*.

ПАРАТУННЕЛЬ (paracuniculus, LNH; син.: Ньюэля пространство, Ньюэля туннель) — заполненное эндолимфой пространство между наружными клетками столбов и наружными фаланговыми клетками спирального органа.

ПАРАФАРИНГЕАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО (spatium parapharyngeale) — см. *Окологлоточное пространство*.

ПАРАЦЕНТЕЗ (paracentesis; греч. parakentesis прокалывание, прокол) — разрез барабанной перепонки с целью обеспечения оттока гноя при остром гнойном среднем отите.

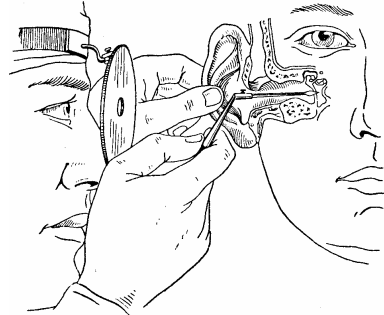


Схема парацентеза барабанной перепонки

П. ПО БЕНИНГХАУЗУ — см. *Бенингхауза парацентез*.

П. ПО ГРУБЕРУ — см. *Грубера парацентез*.

П. ПО ПАССОВУ — см. *Пассова парацентез*.

П. ПО ПОЛИТЦЕРУ — см. *Политцера парацентез*.

П. ПО ТР ЛЬЧУ — см. *Трльча парацентез*.

П. ПО ХАУГУ — см. *Хауга парацентез*.

П. ПО ШВАРТЦЕ — см. *Шварцце парацентез*.

П. ПО ЯКОБСОНУ — см. *Якобсона парацентез*.

ПАРЕЗ ГОРТАНИ МИОПАТИЧЕСКИЙ — двусторонний парез голосовых мышц, обусловленный патологическими изменениями в них в результате перенесенных

инфекционных заболеваний или перенапряжения голоса.

ПАРЕСТЕЗИЯ ГЛОТКИ — одно из проявлений невроза глотки, характеризующееся разнообразными ощущениями при отсутствии местных причин.

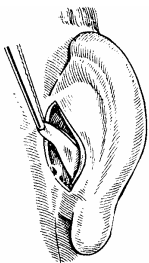
ПАРКЕСА — БРЕННАНА ОПЕРАЦИЯ (M. Parkes; H. Brennan) — хирургическая операция укорочения носа путем резекции клиновидного участка хряща перегородки выше места проекции крыльчатых хрящей.

ПАРОСМИЯ — обонятельное расстройство, выражающееся ощущением горелого, металлического или химического.

«**PASCAL EXPLORE PROGRAMME APPLIQUE A LA SELECTION ET A LA COMPILATION AUTOMATIOQUE DE LA LITTÉRATURE EXPLORE. E 72, OTORHINOLARYNGOLOGIE, STOMATOLOGIE, PATHOLOGIE, CERVICOFACIALE**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1984 г. в Париже; переименован из «Bulletin signaletique. Centre National de la Recherche Scientifique 347. Otorhntnolaringologie, Stomatologie, Pathologie, Cervicofaciale».

ПАССАВАНА ВАЛИК (Ph. G. Passavant, 1815—1893, немецкий хирург) — поперечное выпячивание задней стенки глотки, образованное ее верхним констриктором; при глотании отделяет носовую часть глотки от ротовой.

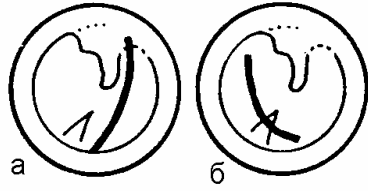
ПАССОВА ОПЕРАЦИЯ (G.A. Passow, 1859—1926, немецкий врач) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения полукруглого участка хряща, накладывания швов на надхрящницу и надкостницу сосцевидного отростка и удаления избытка кожи.



Операция
Пассова

ПАССОВА ПАРАЦЕНТЕЗ (G.A. Passow) — способ парацентеза, при котором производят дугообразный разрез, проходящий через задне-верхний и задне-нижний или через передне-верхний и передне-

нижний квадранты барабанной перепонки.



Парацентез по Пассову

ПАССОВА ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (G.A. Passow) — способ пластики, при котором после H-образного разреза задней стенки наружного слухового прохода образуют два лоскута: из латеральной части ушной раковины и медиальной части задне-верхней стенки наружного слухового прохода.

ПАССОВА — ТРАУТМАННА ОПЕРАЦИЯ (G.A. Passow, 1859—1926, немецкий врач; M.F. Trautmann, 1833—1902, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем заворачивания в полость и фиксации раневыми поверхностями лоскутов, образованных после проведения двух дугообразных разрезов вокруг дефекта.

ПАТЕРСОНА СИНДРОМ (D.P. Paterson, 1883—1939, английский оториноларинголог) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

ПАТЕРСОНА — КЕЛЛИ СИНДРОМ (D.P. Paterson, 1883—1939, английский оториноларинголог; A.V. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

ПАТЕРСОНА — КЕЛЛИ — ПЛАММЕРА — ВИНСОНА — ШЕГРЕНА СИНДРОМ (D.P. Paterson, 1883—1939, английский оториноларинголог; A.V. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог; H.S. Plummer, 1874—1937, американский терапевт; P.P. Vinson, род. 1890, американский врач; H.S.C. Sjogren, род. 1899, шведский офтальмолог) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

ПАТЛА — ГАЙКВЕДА ОПЕРАЦИЯ (Patel; Gaikwad) — хирургическая операция прямой трансаудальной нейрэктомии видиева нерва с подходом через средний носовой ход после предварительно мобилизованной средней носовой раковины; предложена в 1975 г.

ПАТЯКИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятякина, род. 1926, советский оториноларинголог) — хирургическая операция перемещения задней ножки стремени при отосклерозе.

ПАТЯКИНОЙ СТАПЕДОПЛАСТИКА (О.К. Пятякина) — 1) хирургическая операция стапедопластики тefлоновым протезом с сохранением целостности наковально-стременного сочленения и сухожилия стремени мышцы при отосклерозе; 2) хирургическая операция стапедопластики, при которой после удаления стремени и закрытия преддверия венозным трансплантатом под лентиккулярный отросток наковальни устанавливают фрагмент ауто- или гомохряща.

ПАТЯКИНОЙ — ЛЯЛИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятякина, род. 1926, советский оториноларинголог; В.Л. Лялина, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция мирингопластики с применением опорных хрящевых пластинок, сформированных из ушной раковины или козелка; 2) хирургическая операция закрытия больших дефектов барабанной перепонки путем перемещения меатального кожного лоскута, в толще которого находится трансплантат слизистой оболочки щеки, за две недели пересаженный на кожу костного отдела слухового прохода.

ПАТЯКИНОЙ — САВИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятякина, род. 1926, советский оториноларинголог; В.С. Савина, советский оториноларинголог) — хирургическая операция раздельной аттикоантропии с тимпанопластикой и длительным дренированием барабанной полости через антрум.

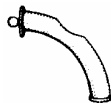
ПАТЯКИНОЙ — СИДОРИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятякина, род. 1926, советский оториноларинголог; Н.Г. Сидорина, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция реконструкции задней стенки слухового прохода с тимпанопластикой после радикальной операции уха; 2) хирургическая операция тимпанопластики с формированием малой барабанной полости после радикальной операции; 3) модификация IV типа тимпанопластики, при которой для усиления экранирующего эффекта окна улитки после отсепаровки меатотимпанального лоскута до уровня середины промоториума укладывают над окном

улитки одну пластинку хряща, а над устьем слуховой трубы — другую.

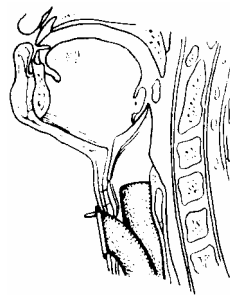
ПАТЯКИНОЙ — СОБОЛЕВА СПОСОБ (О.К. Пятякина, род. 1926, советский ото-риноларинголог; А.Н. Соболев, советский оториноларинголог) — хирургический способ фиксации мягких тканей перегородки носа после резекции ее хрящевого отдела путем установки по обе стороны перегородки полосок магнитной резины на два дня.

ПАТЯКИНОЙ — СОБОЛЕВА — СОБОЛЕВА СПОСОБ (О.К. Пятякина, род. 1926, советский оториноларинголог; Н.Н. Соболев, советский оториноларинголог; А.Н. Соболев, советский оториноларинголог) — способ остановки кровотечения после тонзилэктомии путем введения в миндаликовую нишу пропитанного кровоостанавливающим средством магнитно-поролонового тампона; для его удержания другой магнит с помощью тесьмы укладывают на кожу шеи над проекцией миндаликовой ниши.

ПАУТОВА БУЖ (Н.А. Паутов, советский оториноларинголог) — полый гортанный буж, обеспечивающий как расширение трахеи, так и дыхание через нос.



Резиновые «дымовые» трубки Паутова



Положение резиновой «дымовой» трубки Паутова в гортани

ПАУТОВА — ЛАСКОВА СПОСОБ (Н.А. Паутов, советский оториноларинголог; И.Ю. Ласков, советский оториноларинголог) — способ расширения просвета гортани при хронических ее стенозах, заключающийся в проведении комплекса мероприятий в виде формирования ла-

рингостомы с последующим введением в просвет гортани эластической трубки.

ПЕВЧЕСКИЕ УЗЕЛКИ — см. *Ларингит узелковый*.

ПЕКА ОПЕРАЦИЯ (G. Peck) — хирургическая операция укорочения носа путем резекции полоски хряща перегородки в его дистальном отделе с оставлением выступа для предотвращения втяжения колумеллы.

ПЕКИНСКИЙ НИИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ — открыт в 1958 г. (Китай).

ПЕЛЕХА — СЕМЕНОВОЙ МЕТОД — внутриглоточный метод электростимуляции мышц гортани, при котором анод укладывают на межлопаточную область, катод — на заднюю стенку глотки; стимуляцию производят импульсами экспоненциальной формы: длительность импульса — 300 м/с, частота — 1 Гц, продолжительность стимуляции — 5 минут.

ПЕЛЛИЦИ СИНДРОМ (G.B. Pellizzi, итальянский врач; син.: преждевременная макрогенитосомия, центральная преждевременная возмужалость, эпифизарный синдром) — симптомокомплекс при опухоли гипофиза, характеризующийся тугоухостью, атаксией, параличом глазных мышц, ранним половым созреванием, андротропизмом.

ПЕМФИГУС ГОРТАНИ — неинфекционное заболевание, характеризующееся множественными высыпаниями пузырьков на слизистой оболочке гортани, иногда — образованием эрозий и резко болезненных изъязвлений.

ПЕНДРЕДА СИНДРОМ (V. Pendred, 1869—1946, английский врач) — наследуемое по аутосомно-рецессивному типу сочетание аномалий развития, характеризующихся глухотой или тугоухостью по типу нарушения звуковосприятия, снижением вестибулярной возбудимости, постепенным развитием зоба, предрасположенностью к раку щитовидной железы.

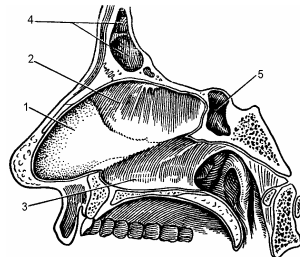
ПЕРВИЧНЫЙ ЛИМФОЦИТОФИЗИС (lymphocytophysitis essentialis) — см. *Глянцманна — Риникера синдром*.

ПЕРЕГОРОДКА КЛИНОВИДНЫХ ПАЗУХ (septum sinuum sphenoidalium, PNA, BNA; septum sinuum sphenoidaeorum, JNA) — костная пластинка клиновидной кости, разделяющая правую и левую клиновидные пазухи.

ПЕРЕГОРОДКА ЛОБНЫХ ПАЗУХ (septum sinuum frontalem, PNA, BNA, JNA) — костная пластинка лобной кости, разделяющая правую и левую лобные пазухи.

ПЕРЕГОРОДКА МЫШЕЧНО-ТРУБНОГО КАНАЛА (septum canalis musculotubarii, PNA, BNA; septum canalis musculotubalis, JNA) — горизонтальная костная пластинка, разделяющая мышечно-трубный канал височной кости на два полуканала: верхний — полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку, нижний — полуканал слуховой трубы.

ПЕРЕГОРОДКА НОСА (septum nasi, PNA, BNA, JNA; син.: носовая перегородка) — вертикальная пластинка, разделяющая полость носа на две половины и состоящая из костной, хрящевой и перепончатой частей.



Носовая перегородка:

1 — четырехугольный хрящ; 2 — перпендикулярная пластинка решетчатой кости; 3 — сошник; 4 — лобная пазуха; 5 — клиновидная пазуха.

П. НОСА КОСТНАЯ (septum nasi osseum, PNA, BNA, JNA) — костная часть перегородки носа, образованная перпендикулярной пластинкой решетчатой кости, сошником, носовойостью лобной кости, килем клиновидной кости, носовыми гребнями верхних челюстей и н бных костей.

ПЕРЕДНЕГО РЕШЕТЧАТОГО НЕРВА СИНДРОМ (syndromus nervi ethmoidalis anterior) — см. *Чарлина синдром*.

ПЕРЕДНИЙ ОТРОСТОК (processus anterior, PNA, BNA; processus longus, JNA; син.: Рау отросток, Фоллиев отросток) — направленный вперед выступ между шейкой и рукояткой молоточка.

ПЕРЕДНЯЯ ВЫРЕЗКА УША (incisura anterior auris, PNA, BNA; sulcus helicotragicus, JNA; син.: завитково-козелковая борозда) — углубление на наружной поверхности ушной раковины, располо-

женное между козелком и завитком над надкозелковым бугорком.

ПЕРЕКАЛИНА ОПЕРАЦИЯ (В.Е. Перекалин) — хирургическая операция устранения сужения голосовой щели при параличе задней черпалоперстневидной мышцы путем подшивания к краям стопы кожно-костной распорки на ножке, которую заготавливают по соседству со стомой.

ПЕРЕПОНКА СТРЕМЕНИ (membrana stapedis, PNA; membrana obturatoria, BNA; membrana obturans stapedis, JNA; син.: запирательная перепонка стремени) — фиброзная мембрана, закрывающая отверстие, ограниченное ножками и основанием стремени (запирательное отверстие стремени).

ПЕРА ОПЕРАЦИЯ (Perer) — хирургическая операция восстановления мочки ушной раковины при помощи сдвоенного фигурного лоскута на ножке, выкроенного в зачелюстной области.

ПЕРЕШЕЕК ЗЕВА (isthmus faucium, PNA, BNA, JNA) — суженный участок пищеварительного тракта между полостью рта и глоткой, ограниченный сверху мягким н бом, с боков — н бно-язычной и н бно-глоточной дужками, снизу — корнем языка.

ПЕРЕШЕЕК СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (isthmus tubae auditivae, PNA, BNA; isthmus tubae pharyngotympanicae, JNA) — сужение слуховой трубы между ее костной и хрящевой частями.

ПЕРЕШЕЕК ХРЯЩА УША (isthmus cartilaginis auris, PNA, BNA) — участок хряща ушной раковины, соединяющий ее с наружным слуховым проходом.

ПЕРИЛИМФА (perilympha, PNA, BNA, JNA; син.: Котуньо жидкость) — жидкость, содержащаяся между стенками перепончатого и костного лабиринтов внутреннего уха.

ПЕРПЕНДИКУЛЯРНАЯ ПЛАСТИНКА РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ (lamina perpendicularis, PNA, BNA; lamina mediana, JNA) — часть решетчатой кости, отходящая вниз от решетчатой пластинки; участвует в образовании перегородки носа.

ПЕРРИ — РОМБЕРГА СИНДРОМ (С.Н. Parry, 1765—1822, английский врач; М.Н. Romberg, 1795—1893, немецкий терапевт; син.: Ромберга болезнь, Ром-

берга трофоневроз, Ромберга синдром, лицевая гемиатрофия, прогрессирующая лицевая гемиатрофия) — наследуемая по аутосомно-доминантному типу односторонняя прогрессирующая атрофия лица и шеи, характеризующаяся западением виска, лба, щеки и подбородка на пораженной стороне с предшествующей атрофией кожи, подкожножировой клетчатки и мышц, атрофией половины языка, глотки, гортани.

ПЕРСИСТЕНЦИЯ НАРУЖНОГО НОСА — аномалия развития, характеризующаяся сохранением тех элементов наружного носа, которые в процессе эмбриогенеза должны подвергнуться обратному развитию и к моменту рождения ребенка отсутствовать.

ПЕРСИСТЕНЦИЯ ПОЛОСТИ НОСА — аномалия развития, характеризующаяся сохранением тех элементов полости носа, которые в процессе эмбриогенеза должны подвергнуться обратному развитию.

ПЕРСОНЗА — ЛЕВИСА ОПЕРАЦИЯ (H. Persons; J. Lewis) — хирургическая операция субтотальной резекции височной кости при раке среднего уха, при которой резецируют чешую височной кости, сосцевидный отросток, перевязывают и пересекают наружную сонную артерию, долотом отделяют височную кость от основания черепа и сосцевидный отросток от затылочной кости, пересекают шиловидный отросток и удаляют блок вместе с сегментом лицевого нерва.

ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ВЕТВЬ (ramus cricothyroideus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 18.

ПЕРТИКОВ ДИВЕРТИКУЛ (O. Petic, 1852—1913, венгерский гистолог) — см. *Глоточный карман*.

ПЕРТИКОВ КАРМАН (O. Petic) — см. *Глоточный карман*.

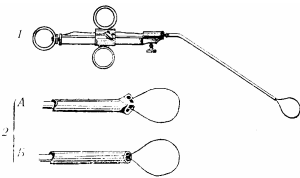
ПЕРТИКОВА БУХТА (O. Petic) — см. *Глоточный карман*.

ПЕТАУ СИНДРОМ (K. Patau, современный американский педиатр; син.: Бартолина — Петау синдром, трисомия 13—15) — комплекс аномалий развития у детей с трисомией, характеризующихся глухотой, аномалией развития ушных раковин, краниоцефальными дисплазиями, расщеплением губ, нижней челюсти и неба, аплазией костей носа, аномалией развития глаз, внутренних органов, костей.

ПЕТЕРБУРГСКИЙ НИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ШКОЛ — открыт в 1937 г.; ранее назывался Ленинградским научно-практическим институтом слуха и речи.

ПЕТЕРБУРГСКИЙ НИИ УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ — открыт в 1930 г.; до 1944 г. назывался Ленинградским научно-практическим институтом по болезням уха, горла, носа и речи.

ПЕТЛЯ НОСОВАЯ — хирургический инструмент для удаления полипов из полости носа с рвущим или режущим наконечником.



Проволочная носовая петля
1 — общий вид инструмента; 2 — наконечник рвущей (А) и режущей (Б) петли

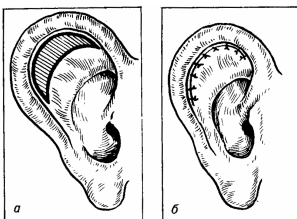
ПЕТРОВА ОПЕРАЦИЯ (Н.Н. Петров, род. 1876, советский хирург-онколог) —

1) хирургическая операция восстановления кончика носа выкроенным на концевой фаланге пальца лоскутом; 2) хирургическая операция восстановления спинки носа с помощью выкроенного на передне-внутренней поверхности нижней трети плеча кожного лоскута.

ПЕТРОВСКОЙ ОПЕРАЦИЯ (А.М. Петровская, советский оториноларинголог) — хирургическая операция формирования стенки наружного слухового прохода после радикальной операции с помощью треугольной формы пластинок из формализованного аллохряща.

ПЕТРОЗИТ (petrositis) — воспаление пирамиды височной кости; осложнение гнойного среднего отита.

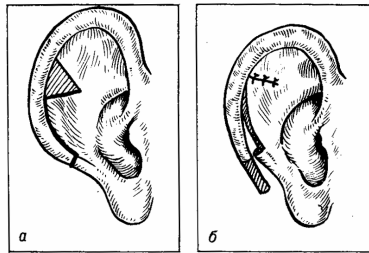
ПЕШКОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г. Пешкова) — 1). Хирургическая операция уменьшения верхнего полюса ушной раковины при макротии путем иссечения серповидного участка кожи и хряща вдоль края завитка;



Увеличение верхнего полюса ушной раковины по Пешковой

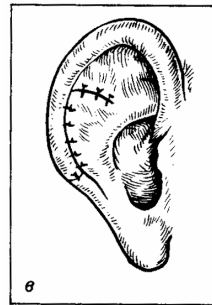
а — иссечение серповидного участка ушной раковины; б — наложение швов

2). Хирургическая операция уменьшения среднего отдела ушной раковины при макротии путем иссечения треугольного лоскута с основанием у завитка.



Уменьшение среднего отдела ушной раковины по Пешковой

а, б — иссечение участков хряща



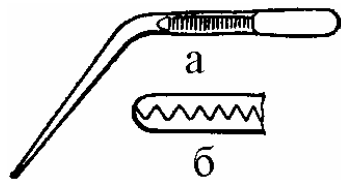
в — результат операции

ПЕЩЕРИСТЫЕ СПЛЕТЕНИЯ РАКОВИН (plexus cavernosi concharum) — см. *Анатомические термины*, 79.

ПИКНОДИЗОСТЕОЗ (pseudodysostosis) — см. *Марто* — *Лами синдром*.

ПИНЦЕТ (франц. pincette) — инструмент с двумя пластинчатыми пружинящими браншами, предназначенный для захватывания и удерживания тканей, а также различных материалов и предметов, когда прикосновение к ним пальцами нежелательно или невозможно.

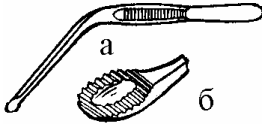
П. УШНОЙ КОЛЕНЧАТЫЙ — пинцет с узкими браншами, изогнутыми под углом по ребру.



Ушной коленчатый пинцет

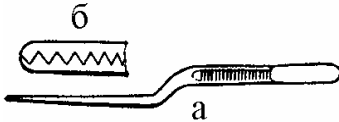
а — внешний вид; б — рабочие губки

П. УШНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ — пинцет горизонтально-изогнутый с ложкообразными губками.



Ушной пластинчатый пинцет
а — внешний вид; б — рабочая губка

П. ШТЫКОВИДНЫЙ — ушной пинцет, бранши которого имеют двойной изгиб по ребру в форме штыка для улучшения обзора при манипуляциях в наружном слуховом проходе.



Ушной штыковидный пинцет
а — внешний вид; б — рабочие губки

ПИРАМИДА ВИСОЧНОЙ КОСТИ (pars petrosa, PNA; pars petrosa (pyramis), BNA; син.: каменная часть височной кости) — внутренняя часть височной кости, имеющая форму трехгранной пирамиды, направленной вершиной вперед и медиально; внутри пирамиды височной кости расположены внутреннее и среднее ухо, лицевой и преддверно-улитковый нервы.

ПИРАМИДАЛЬНОЕ ВОЗВЫШЕНИЕ (eminentia pyramidalis, PNA, BNA, JNA) — полое костное возвышение на задней стенке барабанной полости, содержащее стременную мышцу.

ПИРИНГЕРА ЛИМФАДЕНИТ (A. Piringer-Kuchinka, род. 1912, австрийский патолог) — см. *Пирингера синдром*.

ПИРИНГЕРА СИНДРОМ (A. Piringer-Kuchinka; син.: Пирингер-Кухинки синдром, Пирингера лимфаденит, подострый шейно-затылочный лимфаденит) — доброкачественный негнойный лимфаденит у больных с частыми ангинами и ревматоидными суставными синдромами, характеризующийся постепенным увеличением лимфатических узлов шеи и затылка до величины грецкого ореха с постепенным размягчением при отсутствии боли, подъема температуры тела и нарушении общего состояния.

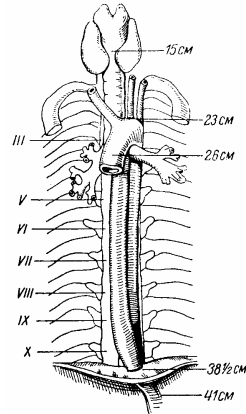
ПИРИНГЕР-КУХИНКИ СИНДРОМ (A. Piringer-Kuchinka, род. 1912, австрийский патолог) — см. *Пирингера синдром*.

ПИРОГОВА — ВАЛЬДЕЙЕРА КОЛЬЦО (Н.И. Пирогов, 1810—1881, отечественный хирург и анатом; H.W.G. Waldeyer, 1836—1921, немецкий анатом) — см. *Лимфатическое глоточное кольцо*.

ПИРСА ОПЕРАЦИЯ (Piers) — хирургическая операция восстановления верхней половины ушной раковины при помощи выкроенного в заушной области сдвоенного лоскута и сформированного на шее круглого стебельчатого лоскута.

ПИФФЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Piffll) — хирургическая операция вскрытия луковичи яремной вены при тромбфлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения путем удаления наружной и передней стенок слухового прохода до дна барабанной полости, латеральной стенки яремного отверстия и части внутренней стенки барабанной полости.

ПИЩЕВОД (esophagus, PNA; oesophagus, BNA, JNA) — трубчатый мышечный орган пищеварительной системы, расположенный между глоткой и желудком, служащий для проведения пищи в желудок.



Топография пищевода

Расстояние от верхних резцов верхней челюсти до входа в пищевод — 15 см, до аорты — 23 см, до бифуркации трахеи — 26 см, до диафрагмы — 38 см, до кардии — 41 см. Римскими цифрами отмечены соответствующие позвонки

ПЛАММЕРА — ВИНСОНА СИНДРОМ (H.S. Plummer, 1874—1937, американский терапевт; P.P. Vinson, род. 1890, американский врач; син.: Патерсона синдром, Патерсона — Келли синдром, Келли синдром, Патерсона — Келли — Пламмера — Винсона — Шегрена синдром, Келли — Патерсона синдром, сидеропеническая дисплазия, сидеропенический синдром) — атрофия слизистой оболочки полости рта, глотки, пищевода,

характеризующаяся поверхностным глосситом, дисфагией, трещинами углов рта, дистрофией ногтей, себоррейным дерматитом лица, трещинами уголков глаз, блефаритом, конъюнктивитом, ослаблением зрения в сумерках.

ПЛАНКИ ЗЕРНИСТЫЕ ПРЕДДВЕРНОЙ МЕМБРАНЫ (laminae granulosae membrana vestibularis; син: Эбнера зернистые пластинки) — пластинки, расположенные на преддверной мембране улиткового протока.

ПЛАСТИКА (plastica; греч. plastike формирование, образование, от plasso лепить, взять, формировать) — общее название хирургических методов восстановления формы и (или) функции отдельных частей тела или органов путем перемещения, трансплантации тканей или имплантации замещающих их материалов (т.е. путем пластических операций).

П. ПО ВАСИЛЕНКО — см. *Василенко пластика*.

П. ПО ДМИТРИЕВУ — см. *Дмитриева пластика*.

П. ПО ДМИТРИЕВУ — АНТОНИВУ — см. *Дмитриева — Антонива пластика*.

П. ПО ДУНАЙВИЦЕРУ — см. *Дунайвицера пластика*.

П. ПО КРАСИНУ — см. *Красина пластика*.

П. ПО ОВЧИННИКОВУ — см. *Овчинникова пластика*.

П. ПО ЦЫГАНОВУ — ЗАПОРОЩЕНКО — см. *Цыганова — Запорощенко пластика*.

ПЛАСТИНКА СТЕРЖНЯ (lamina modioli, PNA, VNA, JNA) — конечная часть стержня улитки внутреннего уха в области ее вершины.

ПЛАСТИНКИ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕДДВЕРНОЙ МЕМБРАНЫ (laminae fibrosae membrana vestibularis; син.: Эбнера волокнистые пластинки) — пластинки, расположенные на преддверной мембране улиткового протока.

ПЛАСТИНКИ ЗЕРНИСТЫЕ ПРЕДДВЕРНОЙ МЕМБРАНЫ (laminae granulosae membrana vestibularis; син.: Эбнера зернистые пластинки) — пластинки, расположенные на преддверной мембране улиткового протока.

ПЛАТИНОТОМИЯ — хирургическая операция разрушения, раздробления

подножной пластинки стремени при отосклерозе; предложена Guillon в 1957 г.

ПЛАТИНЭКТОМИЯ — хирургическая операция удаления подножной пластинки стремени при отосклерозе; предложена Guillon в 1961 г.

ПЛАТИНОРИНИЯ — приплюснутый нос.

ПНЕВМОСИНУС (pneumosinus) — увеличение лобных пазух в результате растяжения их воздухом, обусловленного формированием клапанного механизма в отверстиях, соединяющих пазухи с полостью носа.

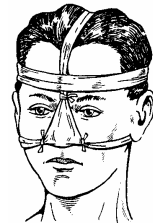
ПНЕВМОСИНУСИТ (pneumosinusitis) — воспаление слизистой оболочки увеличенных и заполненных воздухом околоносовых пазух.

ПОВРЕЖДЕНИЕ — см. *Травма*.

ПОВЯЗКА ПРАЩЕВИДНАЯ (splenium fundiforme) — повязка из бинта или длинного куска ткани, оба конца которой надрезаны продольно, не доходя до середины; пращевидную повязку накладывают на раны выступающих частей лица (нос, подбородок).



Горизонтальная пращевидная повязка

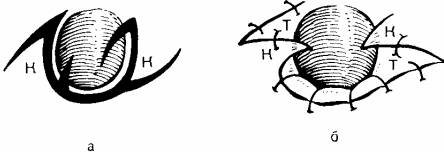


Вертикальная пращевидная повязка

ПОГОСОВА РЕЗЕКЦИЯ ГОРТАНИ (В.С. Погосов, род. 1928, советский оториноларинголог) — хирургическая операция передне-боковой резекции гортани, при которой в удаляемый блок тканей входят вестибулярная и голосовая складки, гортанный желудочек, передняя комиссура, передний угол и пластинка щитовидного хряща на стороне поражения.

ПОГОСОВА — АНТОНИВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ЛОРЕ (В.С. Погосов, род. 1928, советский оториноларинголог; В.С. Антонив, род. 1936, советский отоларинголог) — хирургическая

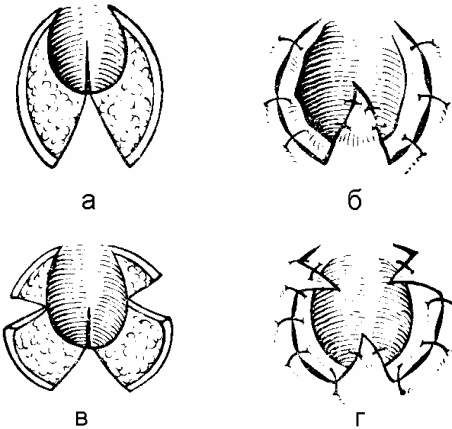
операция расширения трахеостомы с помощью окаймляющего трахеостому с боков и снизу подковообразного разреза и сохранения связи трахеи с кожей у верхнего края трахеостомы.



Операция Лоре в модификации Погосова — Антонива:

a — линии разрезов; б — вид трахеостомы после расширения; К — кожа; Т — трахея.

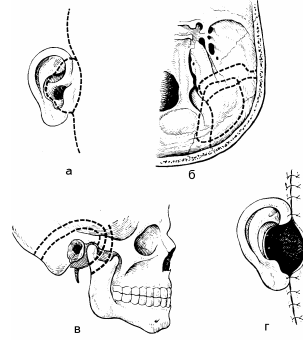
ПОГОСОВА — АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Погосов; В.С. Антонив) — 1) хирургическая операция расширения трахеостомы путем окаймляющего трахеостому снизу и с боков подковообразного разреза, иссечения двух треугольных лоскутов по бокам от трахеостомы, оставления неотслоенным равнобедренного треугольника кожи с вершиной у края трахеостомы, рассечения передней стенки трахеи сверху вниз на длину, равную высоте этого треугольника и сшивания краев трахеи с краями кожи;



Расширение трахеостомы по Погосову — Антониву:

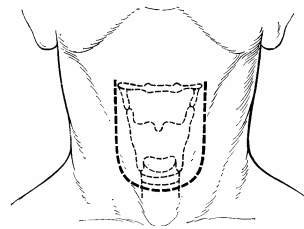
a, б — этапы первого варианта операции; в, г — этапы второго варианта операции

2) хирургическая операция резекции задней стенки глотки, при которой после над- или подподъязычной двусторонней боковой фаринготомии и оттягивания книзу передней стенки глотки с подъязычной костью получают доступ к задней стенке глотки до уровня черпаловидных хрящей; пластику задней стенки глотки производят кожным лоскутом на ножке;



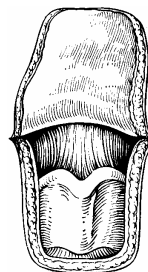
Этапы расширенной операции по Погосову — Антониву при злокачественной опухоли среднего уха

3) хирургическая операция резекции височной кости и окружающих областей, при которой после операции Крайля или ранней шейной лимфоделектомии выделяют подлежащий удалению блок, состоящий из части височной кости и чешуи затылочной кости, скулового отростка височной кости и части скуловой кости, височно-нижнечелюстного сустава, околоушной слюнной железы, грудноключично-сосцевидной мышцы, клетчатки бокового отдела шеи, внутренней яремной вены; 4) хирургическая операция горизонтальной резекции гортани на уровне дна гортанных желудочков; блок удаляемых тканей содержит надгортанник, преднадгортанниковую клетчатку, вестибулярные и часть черпаловидных складок;

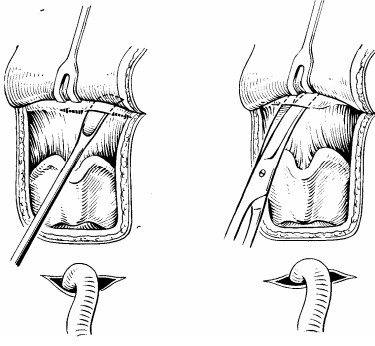


Горизонтальная резекция гортани по Погосову — Антониву.

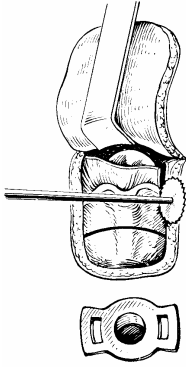
Разрез кожи



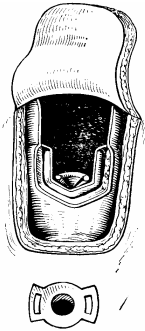
Формирование единого языкообразного кожно-мышечного лоскута с основанием у подъязычной кости



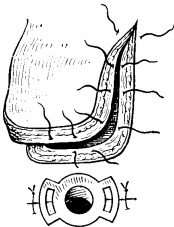
Подподъязычная фаринготомия



Выведение в рану надгортанника и боковая фаринготомия.



Удалены надгортанник, преднадгортанниковая клетчатка, вестибулярные и асть черпаловидных складок



Пластика дефекта передней стенки глотки и гортани

5) хирургическая операция расширенной горизонтальной резекции гортани, при которой наряду с надгортанником, преднадгортанниковой клетчаткой, частью желудочковых складок отсекают передние и средние трети обеих голосовых складок и комиссуру вместе с прилежащим хрящом;

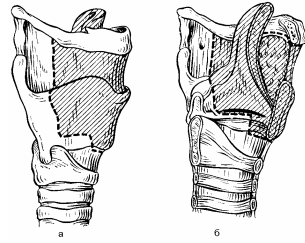
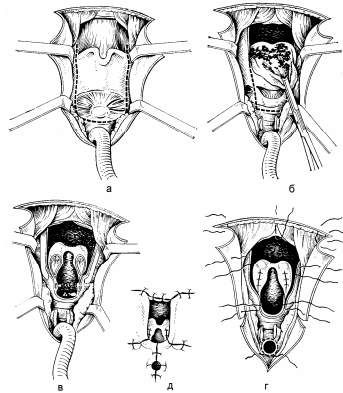


Схема расширенной горизонтальной резекции гортани по Погосову — Антонию:

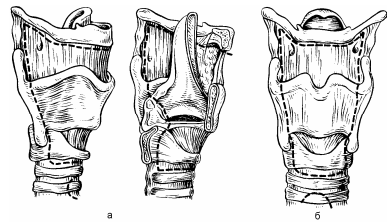
(часть, подлежащая удалению, заштрихована) а — вид сбоку; б — вид на сагиттальном разрезе гортани

6) хирургическая реконструктивная операция на гортани, при которой пораженную часть гортани удаляют сверху вниз до перстневидного хряща, сохраняют черпаловидные хрящи, верхние, нижние рога и задние части пластинок щитовидного хряща; заканчивают операцию формированием фаринголарингостомы, пластику которой производят через 2—3 месяца.



Этапы реконструктивной операции на гортани по Погосову — Антонию:

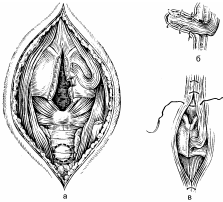
а — Т-образный разрез кожи и подкожной клетчатки, расслоение передней группы мышц шеи, обнажение щитовидного и перстневидного хрящей, а также верхней части трахеи; б — трахеостомия и подподъязычная фаринготомия; в — удаление пораженной части гортани сверху вниз до перстневидного хряща; г — формирование ларингофарингостомы; д — вид послеоперационной раны



Часть гортани, подлежащая удалению при реконструктивной операции по Погосову — Антонию:

(очерчена пунктирной линией) а — вид сбоку; б — вид спереди

ПОГОСОВА — КУБАТКО ОПЕРАЦИЯ (В.С. Погосов, род. 1928, советский оториноларинголог; Т.М. Кубатко, советский оториноларинголог) — хирургическая операция хордэктомии с пластикой дефекта мышечным лоскутом на ножке, который фиксируют кетгутовыми швами к голосовому отростку черпаловидного хряща.



Пластика голосовой складки мышечным лоскутом на ножке по Погосову — Кубатко:

а—в — этапы операции

ПОГОСОВА — КУРБАНОВА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Погосов, род. 1928, советский оториноларинголог; Э.Г. Курбанов, советский оториноларинголог) — хирургическая операция фарингопластики, при которой наружную стенку глотки формируют кожно-мышечным лоскутом, содержащим нижнюю треть медиальной ножки грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

ПОГОСОВА — НАСЫРОВА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Погосов, род. 1928, советский оториноларинголог; В.А. Насыров, советский оториноларинголог) — хирургическая операция удаления злокачественного новообразования миндалина, при которой вначале производят профилактическую лимфодульэктомию на стороне поражения и перевязывают наружную сонную артерию, а затем через рот удаляют пораженную н бную миндалину с частью мягкого н ба, передними и задними н бными дужками, частью среднего сжимателя глотки и корня языка.

ПОГОСОВА — СОКОЛЕНКО — СКВИР-СКОЙ — АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Погосов, род. 1928, советский оториноларинголог; С.М. Соколенко, род. 1938, советский оториноларинголог; А.А. Сквирская, род. 1928, советский оториноларинголог; В.Ф. Антонив, род. 1936, советский оториноларинголог) — хирургическая операция протезирования гортани после тотального удаления гортани с помощью кожного трахеофарингеального шунта, глоточное отверстие которо-

го формируют по типу «псевдощели» с помощью лоскута из слизистой оболочки грушевидного синуса с питающей ножкой на боковой стенке пищевода.

ПОДГОЛОСОВАЯ ПОЛОСТЬ (cavitas infraglottica, PNA; син.: подвязочное пространство гортани) — нижний расширенный отдел полости гортани, занимающий пространство от голосовой щели до начала трахеи.

ПОДМОЗОЛИСТОЕ ПОЛЕ (area subcallosa, PNA; area parolfactoria, BNA; area adolfactoria, JNA) — участок старой коры на медиальной поверхности полушария большого мозга, находящийся возле обонятельного треугольника.

ПОДОСТРЫЙ ШЕЙНО-ЗАТЫЛОЧНЫЙ ЛИМФАДЕНИТ (lymphadenitis nuchalis et cervicalis subacuta) — см. *Пирингера синдром*.

ПОДСВЯЗОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ГОРТАНИ — см. *Подголосовая полость*.

ПОДЪЕМНИК — см. *Элеватор*.

ПОДЪЯЗЫЧНАЯ ФИБРОГРАНУЛЕМА (subglossitis diphtheroides) — см. *Феде — Риги синдром*.

ПОЗДНООГЛОШИЕ — дети, потерявшие слух в возрасте 5—7 лет и в определенной степени сохранившие речь.

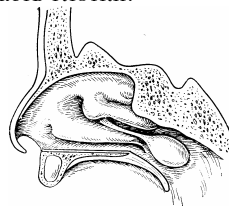
ПОКРОВНАЯ МЕМБРАНА (membrana tectoria, LNH; син.: кортиева мембрана, покровная перепонка) — эластичная пластинка в спиральном органе, расположенная над слуховыми волосковыми клетками.

ПОКРОВНАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana tectoria) — см. *Покровная мембрана*.

ПОЛИДИСТРОФИЧЕСКАЯ ОЛИГОФРЕНИЯ (olygophrenia polydystrophica) — см. *Санфилиппо синдром*.

ПОЛИОТИЯ — аномалия развития, характеризующаяся наличием двух и более ушных раковин.

ПОЛИП РЕТРОНАЗАЛЬНЫЙ (polypus retronasalis; син.: полип хоанальный) — полип слизистой оболочки полости носа (главным образом верхнечелюстной пазухи), распространившийся в носовую часть глотки.



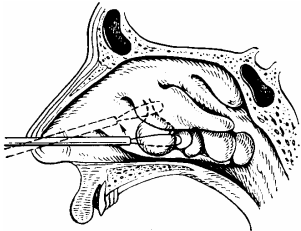
Ретроназальный полип

ПОЛИП ФИБРОЗНЫЙ (polypus fibrosus) — гиперплазия слизистой оболочки среднего носового хода или верхнечелюстной пазухи, развивающаяся при хронических синуситах или аллергических состояниях.

ПОЛИП ХОАНАЛЬНЫЙ — см. *Полип ретроназальный*.

ПОЛИПОЗ (polyposis) — наличие нескольких или множественных полипов.

ПОЛИПОТОМИЯ (polypotomia) — хирургическая операция частичного удаления полипов.



Удаление полипов носа с помощью носовой петли

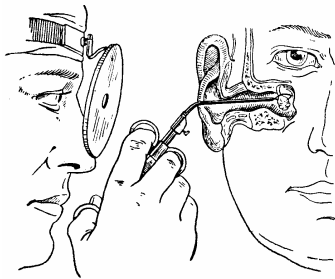
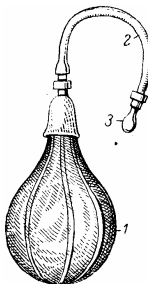


Схема удаления ушного полипа проволочной петлей

ПОЛИТЦЕРА БАЛЛОН (A. Politzer, 1835—1920, австрийский оториноларинголог) — приспособление для продувания ушей, состоящее из резинового баллона и трубки с оливой на конце.



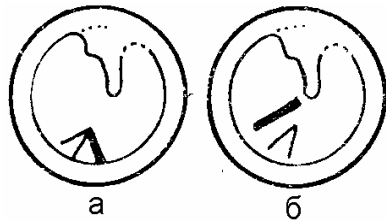
Резиновый баллон для продувания ушей:

1 — резиновый баллон; 2 — поля резиновая трубка; 3 — гуттаперчевый наконечник в виде оливы, остающийся в носдри

ПОЛИТЦЕРА КОНУС (A. Politzer) — см. *Вайльда конус*.

ПОЛИТЦЕРА ПАРАЦЕНТЕЗ (A. Politzer) — способ парацентеза, при котором производят линейный разрез в

передненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Политцеру

ПОЛИТЦЕРА ПРОДУВАНИЕ УШЕЙ (A. Politzer) — продувание ушей с помощью баллона Политцера, оливу которого вводят в носдрию пациента, закрыв противоположную; при произнесении больным ударного слога, например, в словах «пароход», «кукушка», сдавливают грушу баллона.



Техника продувания ушей при помощи резинового баллона

ПОЛИТЦЕРА СИМПТОМ (A. Politzer; син.: Политцера — Федеричи симптом) — вибрация камертона больным воспринимается лучше с сосцевидного отростка, чем с козелка (у здоровых людей наоборот); признак отосклероза.

ПОЛИТЦЕРА — ФЕДЕРИЧИ СИМПТОМ (A. Politzer, 1835—1920, австрийский оториноларинголог; C. Federici, 1832—1892, итальянский врач) — см. *Политцера симптом*.

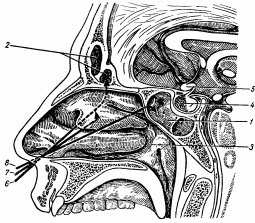
ПОЛЛИНОЗ (pollinosis; син.: аллергия пыльцовая, лихорадка сенная, насморк сенной) — аллергическая болезнь из группы атопий, вызываемая пылью растений, характеризующаяся воспалительными изменениями конъюнктивы и слизистых оболочек дыхательных путей.

Половая дисплазия (dysplasia olfactogenitalis) — см. *Каллена синдром*.

ПОЛОСТЬ ГЛОТКИ (cavum pharyngis, PNA, VNA, JNA) — внутреннее пространство глотки, соединяющее полости рта и носа с пищеводом и гортанью.

ПОЛОСТЬ ГОРТАНИ (cavum laryngis, PNA, BNA, JNA) — внутреннее пространство гортани, соединяющее полости глотки и трахеи.

ПОЛОСТЬ НОСА (cavum nasi, PNA, BNA, JNA; син.: носовая полость) — пространство в передней части лицевого черепа; выстланное слизистой оболочкой, разделенное перегородкой носа на две половины, открывающееся наружу через ноздри, а сзади сообщаемое через хоаны с носовой частью глотки; начальная часть дыхательных путей.



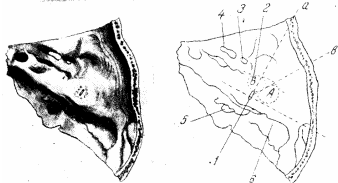
Полость носа.

Сакитальный разрез носа: 1 — клиновидная пазуха; 2 — лобная пазуха; 3 — носоглоточная борозда и устье слуховой трубы; 4 — гипофиз; 5 — перекрест зрительных нервов; 6 — вход в лобную пазуху; 7 — вход в верхнечелюстную пазуху; 8 — вход в клиновидную пазуху

ПОЛОСТЬ РАКОВИНЫ (cavum conche, PNA, BNA, JNA) — углубление ушной раковины, ведущее в наружный слуховой проход.

ПОЛУКРУЖНЫЕ КАНАЛЫ (canales semicirculares) — см. *Полукружные каналы костные*.

ПОЛУКРУЖНЫЕ КАНАЛЫ КОСТНЫЕ (canales semicirculares ossei, PNA, BNA; син.: полукружные каналы) — общее название трех дугообразных каналов, входящих в состав костного лабиринта внутреннего уха и расположенных во взаимно перпендикулярных плоскостях; различают передний, задний и латеральный каналы.



Вскрытое со стороны полости черепа среднее ухо:

1 — удаленная костная пластинка eminentia arcuata с открытым вертикальным полукружным каналом; 2 — fissura petrosquamosa; 3 — foramen spinosum; 4 — foramen ovale; 5 — bulbus v. jugularis; 6 — sulcus sigmoideus; а — линия, являющаяся продолжением расположения вертикального полукружного канала на чешую височной кости; б — ось пирамидки; в — линия угла с линией а; А — tegmen antri; Б — tegmen tympani

ПОЛУКРУЖНЫЕ ПРОТОКИ ПЕРЕПОНЧАТЫЕ (ductus semicircularis; син.: Рюдингера полукружные протоки) — перепончатые каналы, залегающие в полости соответствующих костных полукружных каналов внутреннего уха.

ПОЛУЛУННАЯ РАСЩЕЛИНА (hiatus semi-lunaris, PNA, BNA, JNA) — узкий промежуток между крючковидным отростком и большим пузырьком решетчатой кости, ведущий к входу в лобную и верхнечелюстную околоносовые пазухи.

ПОЛУЛУННАЯ СКЛАДКА (plica semilunaris, PNA) — складка слизистой оболочки зева, прилегающая спереди к нбной миндалине.

ПОНОМАРЕНКО МЕТОД (Пономаренко В.Н.) — способ извлечения височной кости из черепа трупа с помощью двух поперечных распилов основания черепа.

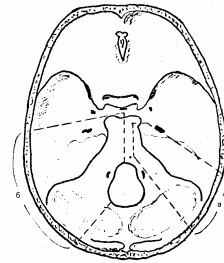


Схема распилов для извлечения височной кости:

а — наиболее распространенный способ; б — расширенный способ.

ПОППЕРА ОПЕРАЦИЯ (J. Popper, род. 1888, австрийский оториноларинголог) — хирургическая операция фенестрации лабиринта при отосклерозе, заключающаяся в удалении наковальни и резекции головки молоточка с последующей фенестрацией в куполе преддверия.

ПОРОГ ПОЛОСТИ НОСА (limen nasi, PNA) — валик на латеральной стенке полости носа, отделяющий преддверие от остальной части полости носа.

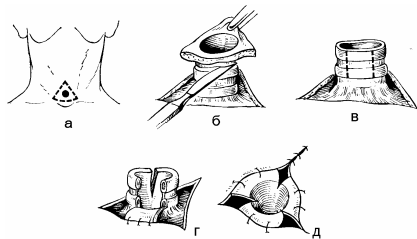
ПОРОГ СЛУХОВОГО ДИСКОМФОРТА — минимальная энергия звукового колебания, ощущения давления или боли в ухе.

Пороговая адаптация — ухудшение слуховой чувствительности при воздействии звуковых сигналов пороговой интенсивности.

ПОРТМАННА АНЕСТЕЗИЯ (J. Portmann, французский оториноларинголог) — метод анестезии глотки при

тонзиллэктомии 0,5% раствором новокаина, при которой укол делают в место выхода n. palatini, а второй — перикапсулярно.

ПОРТМАННА ОПЕРАЦИЯ (G. Portmann, род. 1890, французский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция интерпозиции стремени при отосклерозе, при которой после удаления подножной пластинки стремени и закрытия преддверия венозным трансплантатом на него устанавливают заднюю ножку стремени в положении инверсии; 2) хирургическая операция расширения трахеостомы путем выкраивания вокруг трахеостомы треугольного лоскута, подтягивания трахеи кверху, отсечения треугольного кожного лоскута, рассечения стенки трахеи в трех местах сверху вниз и подшивания к краям раны образованных из стенок трахеи трех лепестков;



Расширение трахеостомы по Портманну

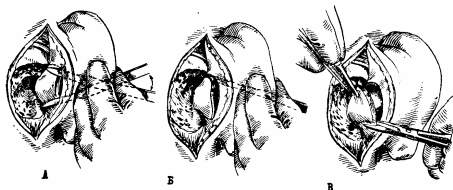
3) хирургическая операция частичной резекции гортани, поперечные разрезы при которой проходят сверху по верхнему краю щитовидного хряща, а снизу — под перстневидным хрящом.

ПОРТМАННА — ДЕПОНА ОПЕРАЦИЯ (G. Portmann, род. 1890, французский оториноларинголог; F. Despons, французский хирург) — хирургическая операция экстирпации гортани с наложением временной фарингостомы, пластику которой производят через два месяца.

ПОСТНИСТАГМ (postnystagmus) — см. *Нистагм послевращательный*.

ПОТАПОВА МЕТОДИКА (И.И. Потапов, 1904—1979, советский оториноларинголог) — методика локального замораживания при вазомоторных и гипертрофических ринитах, заключающаяся во введении в полость носа тубуса, в просвет которого проводят охлажденный до -196° наконечник аппликатора, фиксации его на медиальной поверхности раковины в течение 30—60 секунд.

ПОТАПОВА ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (И.И. Потапов) — способ пластики, при котором разрез слухового прохода производят так же, как при пластике по Лихачеву, но лоскут надсекают у основания на 1 см для более плотного прилегания.



Пластика при общеполостной операции среднего уха по Потапову

ПОТАПОВА — ТАРЛЫЧЕВОЙ — РУДНИ МЕТОДИКА (И.И. Потапов, 1904—1979, советский оториноларинголог; Л.С. Тарлычева; П.Г. Рудня) — методика локального замораживания криоапликатором при гипертрофическом фарингите, заключающаяся в фиксации охлажденного до -196° криоапликатора на каждом участке гипертрофированной лимфаденоидной ткани в течение 5—10 секунд.

ПОТТЕРА СИНДРОМ (L.E.L. Potter, род. 1901, американский патолог; син.: почечно-лицевая дисплазия, почечно-лицевой синдром, Crouzon fruste) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся выступающим лобным бугром, расширенным корнем носа, большими, глубоко расположенными диспластическими, атипичной формы ушными раковинами, атрезией гортани, пищевода, прямой кишки, гипертелоризмом, старческим выражением лица; летальный исход в первые часы жизни.

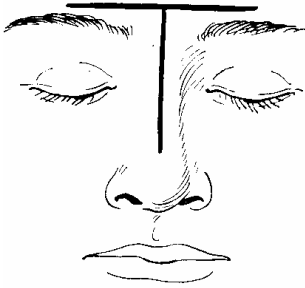
ПОЧЕЧНО-ЛИЦЕВАЯ ДИСПЛАЗИЯ (dysplasia renofacialis) — см. *Поттера синдром*.

ПОЧЕЧНО-ЛИЦЕВОЙ СИНДРОМ (syndromus renofacialis) — см. *Поттера синдром*.

ПОЯСНИЧНЫЙ ПРОКОЛ (punctio lumbalis) — см. *Пункция поясничная*.

ПРАЙСИНГА ОПЕРАЦИЯ (Praising) — хирургическая операция ринотомии, при которой после Т-образного разреза, проходящего по спинке носа, резецируют обе носовые кости, прилежащие отделы лобных отростков верхних челюстей,

слезные кости, обе бумажные пластинки решетчатой кости, лицевые и орбитальные стенки лобных пазух, верхний отдел перегородки носа.



Т-образный разрез при ринотомии по Прайсингу

«PRACTICA OTOTOLOGYCA (ZIBI-RINS-НО)» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1972 г. в Киото, Япония.

«ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ БОЛЕЗНЯМ УША И ИХ ОПЕРАТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ» — изданная в 1928 г. и не потерявшая до сих пор своего значения книга Л.Т. Левина, на которой выросло не одно поколение отечественных отохирургов; книга переиздавалась в дважды в 1938 и 1948 гг.

ПРЕДДВЕРИЕ ГОРТАНИ (vestibulum laryngis, PNA, BNA, JNA) — верхний отдел полости гортани от входа в гортань до преддверных складок.

ПРЕДДВЕРИЕ КОСТНОГО ЛАБИРИНТА (vestibulum labyrinthi ossei, PNA, BNA, JNA) — расширенная часть костного лабиринта между улиткой и костными полуружными каналами, содержащая эллиптический и сферический мешочки перепончатого лабиринта.

ПРЕДДВЕРИЕ НОСА (vestibulum nasi, PNA, BNA, JNA) — передний отдел полости носа, внутренняя поверхность которого выстлана кожей; отделен от остальной части полости носа ее порогом.

ПРЕДДВЕРИЕ СРЕДНЕГО ХОДА (atrium meatus medii, PNA) — передний отдел среднего носового хода, ограниченный сверху валиком носа.

ПРЕДДВЕРНАЯ МЕМБРАНА (membrana vestibularis, PNA, LNH; син.: вестибулярная мембрана, Рейсснера мембрана) — тонковолокнистая соединительнотканная пластинка, покрытая однослойным плоским эпителием, образующая стенку

улиткового протока, обращенную к вестибулярной лестнице.

ПРЕДДВЕРНОЕ ПОЛЕ (area vestibularis, PNA, JNA; area acustica, BNA; син.: вестибулокохлеарная область, слуховое поле) — латеральный отдел ромбовидной ямки ствола мозга, где расположены ядра преддверно-улиткового нерва.

ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ МАКРОГЕНИТОСОМИЯ (macrogenitosomia prescox) — см. *Пеллици синдром*.

ПРЕЙЕРА РЕФЛЕКС (Preier) — непостоянный физиологический рефлекс, заключающийся в произвольном движении ушных раковин в ответ на резкий звуковой раздражитель.

ПРЕМИЯ — форма поощрения лиц, достигших значительных успехов в медицинской науке.

П. **НОБЕЛЕВСКАЯ** — международная премия, названная в честь его учредителя шведского инженера-химика Альфреда Нобеля, присуждаемая ежегодно с 1901 года за выдающиеся работы в области физики, химии, медицины и физиологии, экономики, литературы; присуждение Н. П. по медицине поручено Королевскому Каролинскому медико-хирургическому институту в Стокгольме.

БАРАНИ РОБЕРТ. (Barany R., 1876—1936) — премия присуждена в 1914 г. за работы по изучению физиологии и патологии вестибулярного аппарата, связей этого органа с центральной нервной системой.

БЕКЕШИ ГЕОРГ. (Bekesy Georg 1899—1972) — премия присуждена за выдающиеся заслуги в области изучения физиологии улитки.

П. **ЛЕНИНСКАЯ** — одна из высших форм поощрения граждан СССР за наиболее крупные достижения в области науки, техники, литературы, искусства и архитектуры; учреждена в 1925 г.

КОЛОМИЙЧЕНКО А.И. (1898—1974) — премия присуждена в 1964 г. за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха при отосклерозе.

НИКИТИНА В.Ф. — премия присуждена в 1964 г. за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную

- практику операций по восстановлению слуха при отосклерозе.
- ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ** Н.А. (1918 — 1991) — премия присуждена в 1964 г. за усовершенствование и широкое внедрение в практику операций по восстановлению слуха при отосклерозе.
- ХЕЧИНАШВИЛИ** С.Н. (род. 1919) — премия присуждена в 1964 г. за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха при отосклерозе.
- ХИЛОВ** К.Л. (1895—1975) — премия присуждена в 1964 г. за усовершенствование и широкое внедрение в лечебную практику операций по восстановлению слуха при отосклерозе.
- П. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СССР** — награда за выдающиеся достижения в области науки и техники, литературы и искусства; учреждена в 1967 г.
- ГОРЛИНА** А.А. (род. 1923).
- П. ГОСУДАРСТВЕННАЯ УКРАИНСКОЙ ССР** — награда за крупные достижения в области науки, техники, литературы и искусства.
- БАЗАРОВ** В.Г. (род. 1929) — премия присуждена в 1978 г. за комплексное изучение физиологии слухового и вестибулярного аппарата, разработку и внедрение в медицинскую практику методов и средств диагностики и реабилитации функций слуховой системы человека.
- ВЕРЕМЕНКО** К.Н. — премия присуждена в 1987 г. за разработку теоретических основ медицинской энзимологии и внедрение ее в оториноларингологическую клинику.
- КУРИЛИН** И.А. (1916 — 1984) — премия в 1979 г. за разработку и внедрение в практику пластических операций на гортани.
- ОПАНАЩЕНКО** Г.А. (род. 1925) — премия присуждена в 1967 г. за разработку теоретических основ медицинской энзимологии и внедрение ее в оториноларингологическую клинику.
- ТЫТАРЬ** Г.М. — премия присуждена за разработку и внедрение в практику пластических операций на гортани.
- ТЫШКО** Ф.А. — премия присуждена за разработку и внедрение в практику пластических операций на гортани.
- ПРЕНСЕТО БУГОРОК** (L. Princeteau, 1858—1932, французский врач и анатом) — возвышение в области верхушки пирамиды височной кости, к которой прищипывает верхний каменистый синус.
- ПРЕОБРАЖЕНСКОГО МАЗЬ** (Б.С. Преображенский, 1892—1970, советский оториноларинголог) — используемое при острых и хронических ринитах лекарственное средство, состоящее из сульфадимезина, норсульфазола, стрептоцида по 0,25, эфедрина гидрохлорида 0,5, камфоры тертой 0,15, масла эвкалипта X, вазелина до 50,0.
- ПРЕОБРАЖЕНСКОГО МАССАЖ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ** (С.С. Преображенский, 1861—1927, советский оториноларинголог) — массаж барабанной перепонки с помощью введенного в слуховую трубу бужа и прижатой к уху большого металлической раковины, приводимой в движение электромотором.
- ПРЕОБРАЖЕНСКОГО МЕТОД** (Ю.Б. Преображенский, род. 1919, советский оториноларинголог) — метод транстимпанального введения лекарственных веществ детям раннего возраста, при котором вводят 500 ЕД пенициллина в 1 мл изотонического раствора хлорида натрия; предложен в 1951 г.
- ПРЕОБРАЖЕНСКОГО МИРИНГОПЛАСТИКА** (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог) — способ мирингопластики, при котором фиксация тимпанального лоскута достигается антисептической жидкостью Новикова, обладающей клеящими свойствами.
- ПРЕОБРАЖЕНСКОГО ОПЕРАЦИЯ** (Б.С. Преображенский, 1892—1970, советский оториноларинголог) — хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода, при которой переднюю его стенку создают из лоскута, образованного путем продольного рассечения перепончатой части, а заднюю, верхнюю и нижние стенки — лоскутом из заушной области, образованным двумя параллельными разрезами с оставлением в средней части участка кожи для ножки лоскута.
- ПРЕОБРАЖЕНСКОГО ОПЕРАЦИЯ** (Ю.Б. Преображенский, род. 1919, со-

ветский оториноларинголог) — хирургическая операция этмоидотомии, при которой решетчатую пазуху вскрывают через верхний отдел медиальной стенки верхнечелюстной пазухи изогнутой к рукоятке под углом 75° острой ложкой.

ПРЕОБРАЖЕННОГО ПОРОШОК (Б.С. Преображенский, 1892—1970, советский оториноларинголог) — применяемое для лечения острых ринитов лекарственное средство, состоящее из стрептоцида, сульфадимезина, норсульфазола по 1,0, бензилпенициллина 200000 ЕД, эфедрина гидрохлорида 0,05.

ПРЕОБРАЖЕННОГО СИМПТОМ (Б.С. Преображенский) — валикообразное утолщение краев небных дужек; признак хронического тонзиллита.

ПРЕОБРАЖЕННОГО СТАПЕДЭКТОМИЯ (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог) — разновидность стапедэктомии, при которой заднюю ножку стремени или все стремя устанавливают в перевернутом положении, что препятствует развитию реанкилоза стремени.

ПРЕОБРАЖЕННОГО ТОНЗИЛЛЭКТОМИЯ (Б.С. Преображенский, 1892—1970, советский оториноларинголог) — хирургическая операция удаления небных миндалин, при которой анестезирующее вещество наносят на слизистую оболочку глотки пульверизатором, а небные миндалины удаляют без наложения щипцов.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — ГОЛЬДМАНА СТАПЕДОПЛАСТИКА (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог; И.И. Гольдман, советский оториноларинголог) — разновидность поршневой стапедопластики, при которой сохраняют функцию сухожилия стремени мышцу путем перерезки электропилкой шейки стремени.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — ГОЛЬДМАНА СПОСОБ (Н.А. Преображенский, И.И. Гольдман) — способ слухолучшающей операции с применением биологического клея (МК-1, МК-2, МК-7) для фиксации слуховых косточек или замещающих их биологических протезов.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — ГОЛЬДМАНА — ЛИПКИНА — ГРАЧЕВА СПОСОБ (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог; И.И. Гольдман, советский оториноларинголог;

А.И. Липкин, советский оториноларинголог; А.Д. Грачев, советский оториноларинголог) — способ проведения микрохирургических операций на ухе, заключающийся в применении магнитофонной записи, из которой больной получает информацию об этапах операции, об ожидаемых при этом ощущениях, правилах поведения на операционном столе во время работы фрезами и др.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — ГОЛЬДМАНА — ШЕХТЕРА — АБАВИ — РУДЕНКО ОПЕРАЦИЯ (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог; И.И. Гольдман, советский оториноларинголог; А.Б. Шехтер, советский оториноларинголог; М.З. Абави, советский оториноларинголог; Т.Г. Руденко, советский оториноларинголог) — хирургическая реконструктивная операция на среднем ухе с заполнением послеоперационной костной полости коллагеновой губкой.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — ГОЛЬДМАНА — ШЕХТЕРА — РУДЕНКО — АБАЯНЦА ОПЕРАЦИЯ (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог; И.И. Гольдман, советский оториноларинголог; А.Б. Шехтер, советский оториноларинголог; М.З. Абави, советский оториноларинголог; Т.Г. Руденко, советский оториноларинголог; Р.К. Абаянц, советский оториноларинголог) — хирургическая операция мирингопластики при обширных перфорациях барабанной перепонки с применением поддерживающего каркаса из рассасывающейся коллагеновой пленки.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — МАЦНЕВА — ВАСИЛЬЕВОЙ — ГОЛЬДМАНА — ЗАХАРОВОЙ СТАПЕДОПЛАСТИКА (Н.А. Преображенский, род. 1918, советский оториноларинголог; Э.И. Мацнев, советский оториноларинголог; В.П. Васильева, советский оториноларинголог; И.И. Гольдман, советский оториноларинголог; Л.Н. Захаров, советский оториноларинголог) — способ щадящего хирургического вмешательства путем непрерывного контроля над состоянием вестибулярного аппарата при выполнении различных этапов операции с помощью электронистагмографии.

ПРЕСБИАКУЗИС (presbycusis, син.: глухота старческая, тугоухость старческая) — нарушение звуковосприятия в

старческом возрасте, обусловленное атрофическими и дегенеративными изменениями в спиральном (кортиевом) органе и спиральном ганглии улитки.

ПРЕССОРНАЯ ПРОБА (лат. pressus давление, сжатие) — метод диагностики дефекта наружной стенки лабиринта, основанный на появлении нистагма при периодическом повышении и понижении давления воздуха в наружном слуховом проходе путем надавливания на козелок или с помощью оливообразного наконечника баллона Политцера.

ПРИДАТОК ГОРТАННОГО ЖЕЛУДОЧКА (appendix ventriculi laryngis; син.: Морганиев придаток гортанный) — слепой узкий ход на дне гортанного желудочка, которым заканчивается морганиев желудочек.

ПРИДАТОЧНЫЕ ПАЗУХИ НОСА — см. *Околоносовые пазухи.*

ПРИТЧАРДА МЕМБРАНА (U. Ptitchard, 1845—1925, английский хирург) — межклеточная ретикулярная мембрана в ампуле полукружных каналов.

ПРОБКА МИНДАЛИНЫ — беловато-серая масса в крипте миндалины, состоящая из слущивающегося эпителия, мелкозернистого детрита, фибрина, лимфоидных клеток и лимфоцитов; часто наблюдается при хроническом тонзиллите.

ПРОБКА СЕРНАЯ (serumen) — желтовато-коричневая масса, образующаяся в наружном слуховом проходе в результате усиленной секреции серных желез; состоит из серы, секрета сальных желез, чешуек эпидермиса и холестерина.

ПРОГЕРОИДНЫЙ НАНИЗМ (nanismus progeroides) — см. *Кокейна синдром.*

«PROGRESS IN ORHTHALMOLOGY AND OTOLARYNGOLOGY; A QUADRENNIAL RAVEV. PT. 2. OTOLARYNSOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1952 г. в Нью-Йорке.

ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ ЛИЦЕВАЯ ГЕМИАТРОФИЯ (hemiatrophia faciei progressiva) — см. *Перри — Ромберга синдром.*

ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ БУЛЬБАРНЫЙ ПАРАЛИЧ (paralysis bulbaris progressiva) — см. *Дюшена синдром.*

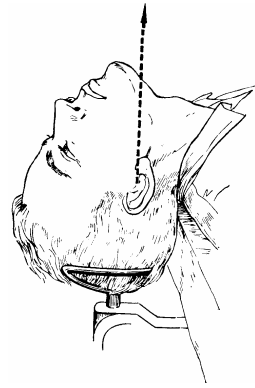
ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ КАРДИОМИОПАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТИГИНОЗ (lentiginosis car-diomyopathica progressiva) — см.

Кейюта — Римойна — Конигсмарка синдром.

ПРОДУВАНИЕ УША — введение воздуха под давлением в полость среднего уха через слуховую трубу с лечебной целью.

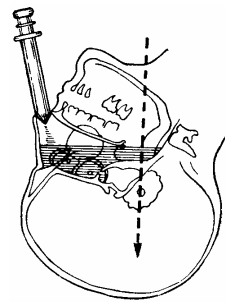
ПРОДЫРЯВЛЕННАЯ ПЛАСТИНКА (устар.) — см. *Решетчатая пластинка.*

ПРОЕТЦА МЕТОД (Т. Proetz) — метод перемещения лекарственных жидкостей в околоносовые пазухи путем создания отрицательного давления в полости носа и носоглотке.

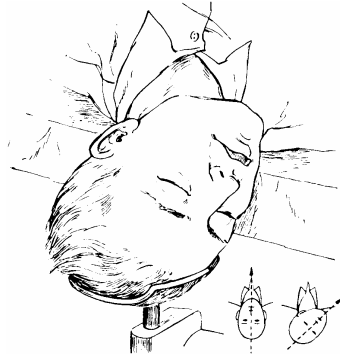


Введение лекарственного раствора в околоносовые пазухи методом перемещения

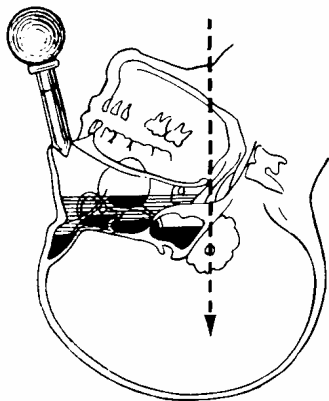
Положение головы при промывании носовой полости



Уровень жидкости, поддерживаемый во время промывания носовой полости



Перед вливанием лекарственного раствора голову поворачивают в большую сторону под углом 45°

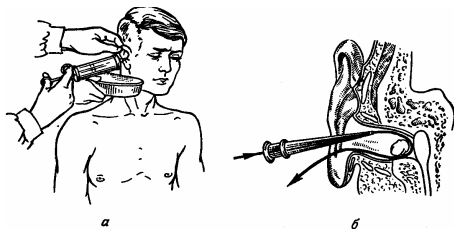


После повторной аспирации лекарственный раствор заполняет средний и верхний носовые ходы; уровень его виден и в околоносовых пазухах

ПРОЗОПЛЕГИЯ (син.: Белла паралич) — паралич мимической мускулатуры, обусловленный поражением лицевого нерва.

ПРОКОЛ (punctio) — см. Пункция.

ПРОМЫВАНИЕ УША — лечебная процедура, заключающаяся во введении дезинфицирующего раствора в наружный слуховой проход или полость среднего уха с помощью шприца; производится с целью удаления скопления гноя, серной пробки и др.

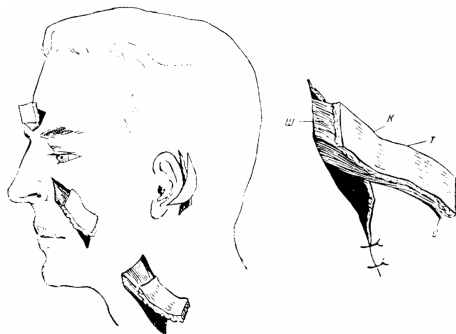


Промывание уха:

a — общий вид; *b* — схема правильного промывания

ПРОСКУРИНА РИНОПЛАСТИКА (А.И. Проскурин, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция устранения сколиоза носа путем эндоназальной боковой двусторонней остеотомии по изогнутой линии, что позволяет получить тонкий, легко ломающийся «мостик» в месте соединения носовых костей и носового отростка лобной кости; 2) хирургическая операция устранения седловидной деформации и искривления перегородки носа путем отслаивания хряща перегородки от надхрящницы, рассечения ее на пластинки и введения их вновь между листками надхрящницы с формированием ровной спинки носа.

ПРОСКУРЯКОВА КОЖНО-ТОЛСТЫЙ ЛОСКУТ (С.А. Проскуряков, 1895—1972, советский оториноларинголог) — формируемый в заушной области при отоπλαстике, а при ринопластике — в области носогубного треугольника лоскут на толстом основании с шейкой, лишенной слоя кожи на протяжении 3—6 мм.



Кожно-толстый погружной лоскут по Проскурякову

ш — шейка лоскута; *т* — тело лоскута; *к* — кожа; *с* — слизистая оболочка

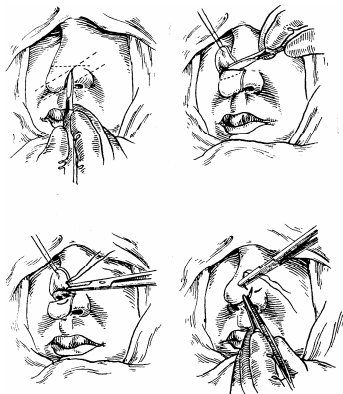
ПРОСКУРЯКОВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ДИФФЕНБАХА (С.А. Проскуряков) — хирургическая операция восстановления крыла носа опрокинутым поверхностью в полость носа лоскутом, выкроенным над дефектом и вторым лоскутом в виде «сапога», выкроенным в области носогубной складки.

ПРОСКУРЯКОВА ОПЕРАЦИЯ (С.А. Проскуряков) — 1) хирургическая операция устранения глубоких атрезий носа, при которой иссекают закрывающие просвет носовой полости ткани, долотом сносят костный край грушевидного отверстия, и образовавшийся при этом дефект закрывают погружным лоскутом, выкроенным в области носогубной складки;



Устранение сужений преддверия носа по Проскурякову

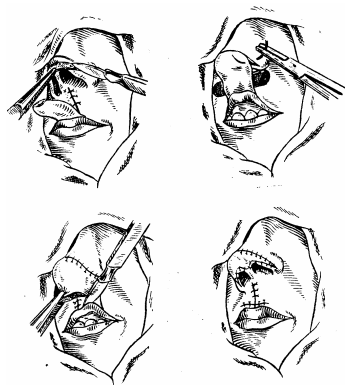
2) хирургическая операция поднятия кончика носа путем иссечения клиновидного участка через все слои скелета;



Поднятие кончика носа по Проскурякову:

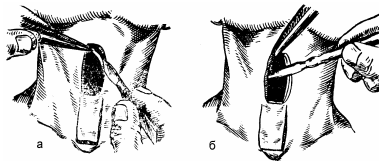
Кожный разрез по наружному краю крыльев носа. Кожа отворачивается кверху до соответствующего обнажения хрящевого скелета. Иссечение клина через все слои хрящевого скелета

3) хирургическая операция исправления западения раздвоенного кончика носа трансплантатом из ушной раковины; 4) хирургическая операция опущения кончика носа путем эндоназального иссечения серповидного клина через все слои носовой перегородки; 5) хирургическая операция восстановления кончика носа П-образным лоскутом из верхней губы с основанием у каймы и лоскутом со спинки носа с основанием у края дефекта;



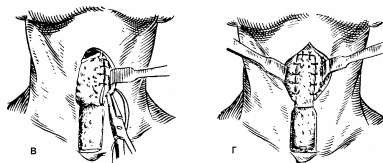
Восстановление кончика носа по Проскурякову

6) хирургическая операция пластики трахеостомы путем запрокидывания кожной поверхностью внутрь четырехугольного кожного лоскута с ножкой у нижнего края дефекта, выкроенного над грудиной;



Закрытие ларинготрахеостомы по Проскурякову:

a — по краям стомы кожа освежена 4-угольным разрезом, над грудной выкроен из кожи 4-угольный лоскут; б — кожа по краям стомы отсепаровывается



в — кожа вшивается в края стомы; г — вид вшитого погружного лоскута

7) хирургическая операция поднятия крыла носа с помощью выкроенного в области носогубной складки погружного лоскута; 8) хирургическая операция восстановления крыла носа с помощью слизисто-хрящевого лоскута из носовой перегородки;

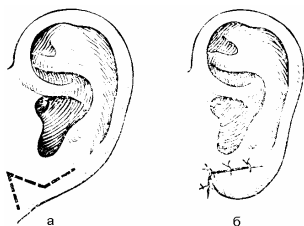


Восстановление крыла носа по Проскурякову

9) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа лоскутом, выкроенным из губы путем проведения двух параллельных разрезов по средней линии через всю толщу губы; 10) хирургическая операция увеличения отстояния ушной раковины путем разреза кожи и хряща на задней поверхности ушной раковины в форме буквы «М», отведения ушной раковины в сторону и сшивания разошедшихся краев разреза в полученном положении; 11) хирургическая операция восстановления завитка ушной раковины при помощи спирального лоскута, сформированного в заушной области; 12) хирургическая операция восстановления противозавитка ушной раковины при помощи выкроенного в заушной области лоскута с питающей ножкой на задней поверхности ушной раковины, которую проводят в сквозной разрез через всю толщу рако-

П

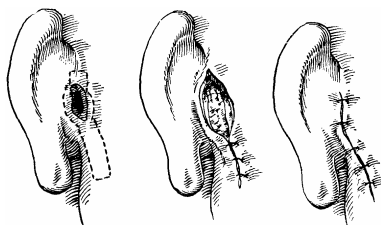
вины на ее переднюю поверхность и вшивают по ходу расположения противозавитка; 13) хирургическая операция при срастании мочки ушной раковины со щекой путем рассечения складки сквозным разрезом, сгибания и подшивания образующегося при этом крючкообразного лоскута к задней половине остатка мочки;



Пластика вросшей мочки по Проскурякову:

a — раскрой лоскутов; б — завершение пластики

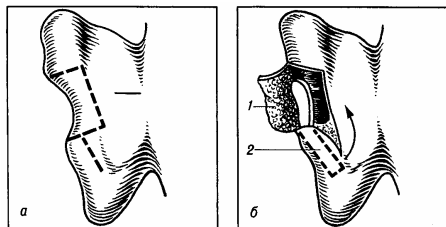
14) хирургическая операция восстановления хрящевой части наружного слухового прохода при помощи трансплантата из мочки ушной раковины с питающей ножкой из кожного лоскута, загибающегося к вершине сосцевидного отростка; 15) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода и козелка при помощи выкроенного в заушной области полулунной формы кожного толстого лоскута; 16) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода и козелка, при которой козелок создают выкроенным из рубцовой ткани, закрывающей просвет слухового прохода, лоскутом с ножкой у корня завитка, а стенки слухового прохода формируют из погружного лоскута, выкроенного в зачелюстной области; 17) хирургическая операция пластики заушного отверстия путем поворачивания кожей вниз и пришивания погружного лоскута с основанием у края дефекта.



Закрытие заушного отверстия погружным лоскутом по Проскурякову

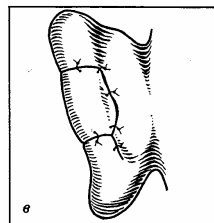
18). Хирургическая операция устранения прямоугольных дефектов хрящевой час-

ти ушной раковины хрящевым лоскутом из сохранившейся части завитка



Устранение прямоугольных дефектов хрящевой части ушной раковины по Проскурякову

a — пунктиром намечены линии разрезов кожи; б — кожный лоскут отсечен в виде фарфурка (1), пунктиром намечены границы полоски хряща с надхрящницей в области завитка (2); стрелкой отмечено направление перемещения свободного конца полоски



в — результат операции

ПРОСКУРЯКОВА СПИРАЛЬНЫЙ ЛОСКУТ (С.А. Проскуряков) — скрученная в спиральный лоскут лента с оставленным на конце несвернутым участком для подшивания его на новое место.

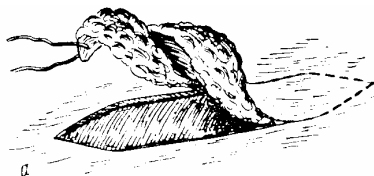
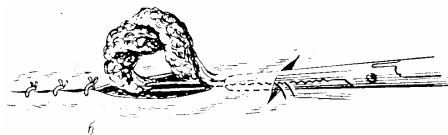


Схема образования погружного спирального лоскута

a — кожная лента 6x12 свернута спирально кожей внутрь



б — спиральный лоскут за нитку втягивается в тоннель под кожу



в — погружной спиральный лоскут находится под кожей, рана зашита, конец лоскута фиксирован

ПРОСКУРЯКОВА СПОСОБ (С.А. Проскуряков) — способ наложения шва на слизистую оболочку перегородки носа с

использованием швейной иглы с воло- сом, которой прокалывают края дефекта сзади наперед.

ПРОСКУРЯКОВА ХРЯЩЕВАЯ СТРУЖКА (С.А. Проскуряков) — стружка из реберного хряща, смешанная с пенициллином или стрептомицином, применяемая для заполнения дефектов наружного носа.

ПРОСКУРЯКОВА — МЕЛАНЬИНА — КАЛЕЕВА СПОСОБ (С.А. Проскуряков, 1895—1972, советский оториноларинголог; В.Д. Меланьин, род. 1937, советский оториноларинголог; И.И. Калеев, советский оториноларинголог) — хирургический способ лечения хондропери- хондритов ушной раковины путем под- надхрящичного иссечения хряща в пре- делах здоровых тканей.

ПРОТЕЗ СЛУХОВОЙ — см. *Аппарат слуховой*.

ПРОТИВОКОЗЕЛКОВО-ЗАВИТКОВАЯ ЩЕЛЬ (fissura antitragohelicina, PNA, BNA, JNA) — углубление в части ушной раковины, отделяющее противокозелок от завитка.

ПРОТИВОКОЗЕЛОК (antitragus, PNA, BNA, JNA) — выступ в нижней части ушной раковины, отделенный межкозел- ковой вырезкой от козелка.

ПРОТИВОШУМЫ (син.: антишумы) — индивидуальные средства защиты органа слуха от шума.

ПРОТОК УЛИТКИ — см. *Улитковый проток*.

ПРОТОК ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО И СФЕ- РИЧЕСКОГО МЕШОЧКОВ (ductus utriculosaccularis; син.: Беттхера проток) — каналец, соединяющий эллиптический и сферический мешочки вестибулярного лабиринта с эндолимфатическим прото- ком.

ПРОФУЗНЫЙ ЛЕНТИГИНОЗ (lentiginosis profusa) — см. *Кейтота — Римойна — Конигсмарка синдром*.

ПРУССАКА ВОЛОКНА (А.Ф. Пруссак, 1839—1897, отечественный оторинола- ринголог) — соединительнотканнные во- локна, окружающие ненатянутую часть барабанной перепонки (шрапнеллеву мембрану).

ПРУССАКА КАРМАН (А.Ф. Пруссак) — см. *Углубление барабанной перепонки верхнее*.

ПСЕВДОГОЛОС (син.: голос пищевод- ный) — голос, образующийся в резуль-

тате выхода накопленного в пищеводе и желудке воздуха через суженный на- чальный отрезок пищевода; модулирует- ся в речь артикуляционным аппаратом.

ПСЕВДО-КРУЗОНА СИНДРОМ (O. Crouzon, 1874—1938, французский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно- доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью, изме- нением лицевого черепа, атрофией зри- тельного нерва, акромикрией, клинодак- тилией, маленькими, глубоко распо- ложенными ушными раковинами, высоким н бом, недоразвитием ядер окостенения.

ПСЕВДОКРУП — см. *Круп ложный*.

ПСЕВДО-МАРФАНА СИНДРОМ (A.V.J. Marfan, 1858—1942, французский педи- атр; син.: марфаноидный синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно- доминантному типу аномалий развития, характеризующихся марфаноподобным внешним видом, множественными неври- номами слизистой оболочки полости рта, носа, гортани, глаз.

ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНЫЙ КОНЪЮНК- ТИВИТ И СТОМАТИТ (conjunctivitis et stomatitis pseudomembranacea) — см. *Ба- адера синдром*.

ПСЕВДООТОСКЛЕРОЗ (pseudootoscle- rosis) — см. *Тимпаносклероз*.

ПСЕВДОУЗЕЛКИ ПЕВЦОВ (син.: узелки певцов ложные) — скопление слизи в виде полупрозрачных образований на границе передней и средней трети истин- ных голосовых складок, обусловленное местным расстройством лимфо- и крово- обращения; встречается у певцов и дру- гих лиц, вынужденных перенапрягать голосовой аппарат.

ПСЕВДОХОЛЕСТЕАТОМА (pseudochole- steatoma) — см. *Холестеатома лож- ная*.

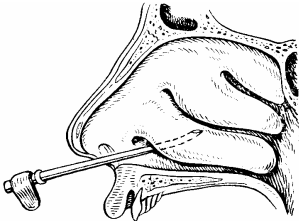
PTERIGIUM-SYNDROMUS (нем.) — см. *Бонневии — Ульриха синдром*.

ПТЕРИГОЛИМФАНГИЭКТАЗИЯ (ptery- golymphangiectasia) — см. *Бенневии — Ульриха синдром*.

ПУЗЫРЧАТЫЙ ФАРИНГИТ (pharyngitis vesicularis) — см. *Захорского синдром*.

ПУНКЦИЯ (punctio; лат. «укол, прокол», син.: прокол) — прокалывание стенки органа или полости организма пол- ой иглой или троакаром; производится с диагностической или лечебной целью.

П. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ — пункция верхнечелюстной пазухи через медиальную ее стенку.



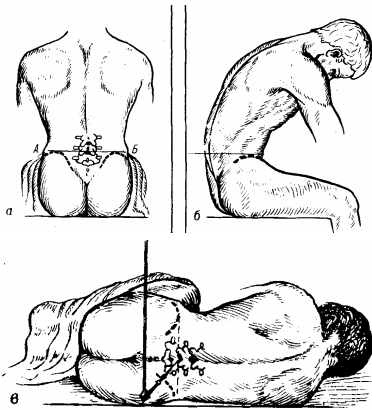
**Пункция верхнечелюстной пазухи
через нижний носовой ход**

П. ЛОБНОЙ ПАЗУХИ — пункция лобной пазухи через переднюю ее стенку.

П. ЛЮМБАЛЬНАЯ (р. lumbalis) — см. *Пункция поясничная*.

П. ОСНОВНОЙ ПАЗУХИ — пункция основной пазухи через переднюю ее стенку.

П. ПОЯСНИЧНАЯ (р. lumbalis; син.: Квинке прокол, пункция люмбальная, поясничный прокол) — пункция подпаутинного пространства спинного мозга на уровне II—IV поясничных позвонков.



Методика спинномозговой пункции:

а, б — варианты положения тела больного (АБ — линия Якоби); в — измерение давления спинномозговой жидкости с помощью манометра Якоби

П. РЕШЕТЧАТОЙ ПАЗУХИ — пункция решетчатой пазухи через медиальную ее стенку.

ПУПОК БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ (umbo membranae tympani, PNA, BNA, JNA) — воронкообразное втяжение барабанной перепонки в месте ее соединения с рукояткой молоточка.

ПУЧКОВСКОГО СПОСОБ РЕЗЕКЦИИ НОСОВОЙ РАКОВИНЫ (А.М. Пучковский) — хирургическая операция, за-

ключающаяся в разрезе слизистой оболочки раковины по всей длине до кости с последующим иссечением «излишней ткани».

ПФАУНДЛЕРА — ХУРЛЕР БОЛЕЗнь (M. Pfaundler, 1872—1947, немецкий педиатр; G. Hurler, современный немецкий педиатр) — см. *Пфаундлера — Хурлер синдром*.

ПФАУНДЛЕРА — ХУРЛЕР СИНДРОМ (M. Pfaundler; G. Hurler; син.: гарголизм, дизостеотическая идиотия, липохондродистрофия, многоместный энхондральный дизостеоз, Пфаундлера — Хурлер болезнь, Хурлер болезнь, Хурлер полидистрофия, Хунтера — Хурлер болезнь, Хурлер синдром, Эллиса — Шелдона синдром) — энхондральный дизостеоз, характеризующийся большим черепом, втянутым корнем носа, толстыми губами, короткой шеей, тугоухостью или глухотой, низким хриплым голосом.

ПЬЕРА РОБЕНА СИНДРОМ (Pierre Robin, 1867—1950, французский стоматолог) — см. *Робена синдром*.

ПЬЕТРАНТОНИ СИНДРОМ (L. Pietrantonì, род. 1899, итальянский оториноларинголог) — симптомокомплекс при опухоли верхнечелюстной пазухи или решетчатого лабиринта, характеризующийся невралгией в области иннервации тройничного нерва, ограниченными очагами гипо- и анестезии кожи и слизистой оболочки, которые зависят от локализации опухоли; основание верхнечелюстной пазухи — верхний альвеолярный отросток и преддверие полости рта; верхняя стенка верхнечелюстной пазухи — веки, щеки, верхняя губа, носогубная складка; задняя стенка верхнечелюстной пазухи — щека, верхняя губа, задний участок верхнего альвеолярного отростка, верхние коренные зубы; передние клетки решетчатой кости — внутренний угол глаза, верхняя треть носа, слизистая оболочка перегородки носа; задние клетки решетчатой кости — периорбитальная область, височная область, область скуловой кости, область уха.

ПЮРИТИКА СИНДРОМ (S. Puretic, английский дерматолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся гнойной инфекцией ушей, полости носа, околоносовых пазух, глаз, кожи, дефор-

мацией лица и черепа, задержкой роста, множественными подкожными узлами, напоминающими склеродермию, болезненными контрактурами плечевого пояса и коленей, остеолизом терминальных фаланг.

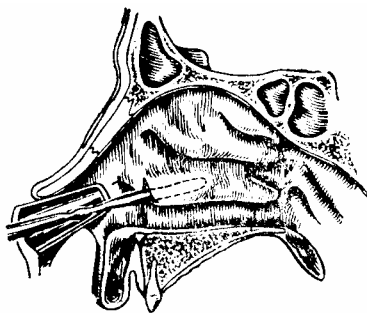
ПЯТНА БЕЛЫЕ — см. *Пятна сизые*.

ПЯТНА СИЗЫЕ (син.: Воячека пятна, пятная белые) — пятна белого или синеватого цвета, периодически появляющиеся на носовых раковинах при аллергическом рините.

Р

РАБИНОВИЧА ОПЕРАЦИЯ (М.С. Рабинович) — хирургическая операция восстановления кончика носа Т-образным круглым стеблем, выкроенным на шее.

РАБОТНОВА СПОСОБ (Л.Д. Работнов, 1879—1935, советский оториноларинголог) — хирургическая операция подслизистого разрушения кавернозных пространств при гипертрофии носовых раковин, заключающаяся в вертикальном разрезе в области переднего конца носовой раковины, введении распатора в этот разрез и производстве им вращательных движений с целью вызвать реактивные явления и развитие соединительной ткани.



Подслизистое разрушение кавернозных пространств по Работнову

РАВИЛЬО СИМПТОМ (L. Revilliod, 1835—1919, швейцарский врач) — невозможность закрыть глаз на стороне поражения; признак периферического паралича лицевого нерва.

РАДОВИЦИ СИМПТОМ (J. Radovici, род. 1868, французский врач; син.: Маринеску — Радовици симптом) — раздражение иглой возвышения I пальца кисти вызывает сокращение мышц подбородка; усиленный рефлекс на стороне поражения указывает на центральный характер паралича, а отсутствие рефлек-

са на пораженной стороне и его появление на здоровой свидетельствует о периферическом поражении; является дифференциально-диагностическим признаком центрального и периферического параличей лицевого нерва.

РАЗДРАЖИТЕЛЬ — фактор окружающей или внутренней среды, изменяющий состояние возбудимых структур.

Р. ЗВУКОВОЙ — специфический раздражитель, вызывающий звуковые ощущения.

Р. ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ — специфический раздражитель, вызывающий ощущение запаха.

РАЗУМОВСКОГО ОПЕРАЦИЯ (В.И. Разумовский, 1857—1935, советский хирург) — хирургическая операция чрезшейной медиастинотомии при разрывах шейного отдела пищевода.

РАЙЕРА ШЕЛУШЕНИЕ ЯЗЫКА (pityriasis linguae Rayer; Rayer) — см. *Бержерона синдром*.

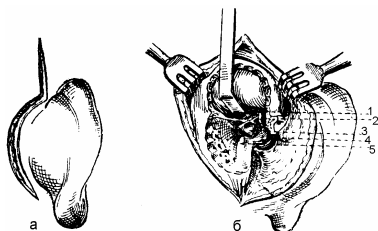
РАЙЛИ — ДЕЯ СИНДРОМ (O. Riley, род. 1913, американский педиатр; R.L. Day, род. 1905, американский врач; син.: семейная анатомическая дисфункция, семейная дизавтономия) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу комплексная дисфункция вегетативной нервной системы, характеризующаяся выраженным слюнотечением, гладким языком, эмоциональной лабильностью, гипотили арефлексией, уменьшением болевой чувствительности, неустойчивой походкой и головокружением при перемене положения.

РАК (carcinoma, cancer; син.: карцинома, эпителиома злокачественная) — злокачественная опухоль, развивающаяся из эпителиальной ткани.

Р. МИНДАЛИН ЭПИДЕРМАЛЬНЫЙ (с. tonsillarum epidermale) — см. *Шмикке опухоль*.

РАКОВА ОПЕРАЦИЯ (И.М. Раков, род. 1922, советский оториноларинголог) — хирургическая операция облитерации лобных пазух формализованными и измельченными, лишенными надкостницы диафизами трубчатых костей плода.

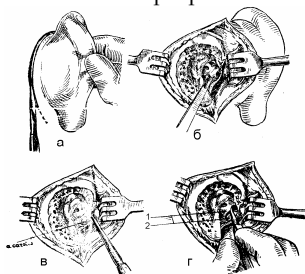
РАМАДЬЕ ОПЕРАЦИЯ (J. Ramadier) — 1) хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом по верхней поверхности пирамиды;



Операция Рамадье I:

a — разрез мягких тканей; *б* — проведена широкая общеполостная операция среднего уха, удалена передняя стенка наружного слухового прохода до сустава нижней челюсти (1 — верхушка пирамиды, 2 — скуловой отросток, 3 — устье евстахиевой трубы, 4 — слуховой проход, 5 — штора)

2) хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом со стороны канала внутренней сонной артерии.



Операция Рамадье II:

a — разрез мягких тканей; *б* — вскрытие канала сонной артерии; *в* — образование мускуло-тубарного канала острой ложкой; *г* — артерия сдвинута в образованный канал, ложкой удаляются пораженные участки в области вершины пирамиды (1 — промоторий, 2 — внутренняя сонная артерия)

РАМСЕЯ ХАНТА СИНДРОМ (J. Ramsay Hunt, 1872—1937, американский невропатолог) — см. *Ханта синдром*.

РАНВЬЕ КЛЕТКИ (L.A. Ranvier, 1835—1922, французский гистолог) — см. *Клетки волосковые*.

РАНДЮ — ВЕБЕРА — ОСЛЕРА СИНДРОМ (H.J.L.M. Rendu, 1844—1902, французский врач; F.P. Weber, 1863—1962, английский врач; W. Osler, 1849—1919, англо-американский терапевт) — см. *Ослера синдром*.

РАНДЮ — ОСЛЕРА СИНДРОМ (H.J.L.M. Rendu, 1844—1902, французский врач; W. Osler, 1849—1919, англо-американский терапевт) — см. *Ослера синдром*.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ — инструмент, предназначенный для расширения краев раны; снабжен устройством для фиксации его рабочих частей (зеркал, крючков) в разведенном положении.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ АЛЬМА — см. *Альма ранорасширитель*

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ БЕБИ — АДСОНА — см. *Беби — Адсона ранорасширитель*.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ВЕЙТЛАНЕРА — см. *Вейтланера ранорасширитель*.

Р. ВИНТОВОЙ — ранорасширитель, перемещение и фиксация зеркал и крючков которого производится вращением винта.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ВУЛЬШТЕЙНА — см. *Вульштейна ранорасширитель*.

Р. ЗАМКОВЫЙ — ранорасширитель, бранши которого в разведенном состоянии фиксируют с помощью кремальеры.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ МОЛЛИСОНА — см. *Моллисона ранорасширитель*.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ОЛПОРТА — см. *Олпорта ранорасширитель*.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ЯНСЕНА — см. *Янсена ранорасширитель*.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ЯНСЕНА — ВАГНЕРА — см. *Янсена — Вагнера ранорасширитель*.

РАСШИРИТЕЛЬ — хирургический инструмент для расширения краев ран, полостей и каналов, для оттеснения органа или ткани; к расширителям относят бужи, крючки, зеркала и др.

Р. ГОРТАННЫЙ — расширитель в виде металлического бужа, предназначенный для бужирования при хронических стенозах гортани.



Гортанный расширитель

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ — расширитель для разведения краев раны трахеи с целью введения в нее трахеотомической трубки.



Трахеотомический расширитель

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ БОЗЕ — см. *Бозе трахеотомический расширитель*.

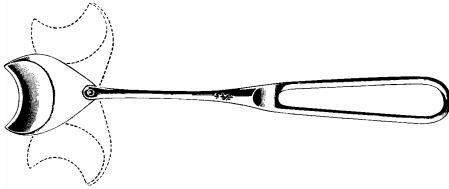
Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ ЛАБОРДА — см. *Лаборда трахеотомический расширитель*.

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ ТРУССО — см. *Труссо трахеотомический расширитель*.

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ ФИНСЕНА — см. *Финсена трахеотомический расширитель*.

Р. ЩЕЧНЫЙ — расширитель для оттягивания щек при проведении хирургических операций в полости рта, глотке, на околоносовых пазухах.

Р. Щ. МОБИЛЬНЫЙ — щечный расширитель с вращающейся вокруг оси рабочей частью.



Мобильный щечный расширитель

Р. ЩЕЧНЫЙ МИДДЕЛЬДОРПФА — см. *Миддельдорфа щечный расширитель*.

Р. ЩЕЧНЫЙ РОУКСА — см. *Роукса щечный расширитель*.

Р. ЩЕЧНЫЙ СТЕРНБЕРГА — см. *Стернберга щечный расширитель*.

РАСШИРИТЕЛЬ ГЛОТКИ (musculus dilatator pharyngis) — см. *Анатомические термины*, 167.

РАСШИРИТЕЛЬ ЕВСТАХИЕВОЙ ТРУБЫ (musculus dilatator tubae Eustachii) — см. *Анатомические термины*, 168.

РАСШИРИТЕЛЬ НОСА (musculus nasum dilatans) — см. *Анатомические термины*, 185.

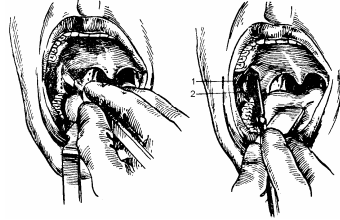
РАСЩЕЛИНА КАНАЛА БОЛЬШОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (hiatus canalis n. petrosus major; син.: Тареново отверстие) — отверстие на передней поверхности пирамиды височной кости, через которое выходит большой поверхностный каменистый нерв.

РАСЩЕЛИНА УШНОЙ РАКОВИНЫ — аномалия развития, характеризующаяся наличием продольных или поперечных расщелин.

РАСЩЕПЛЕНИЕ НОСА (син.: нос дога) — аномалия развития, характеризующаяся

наличием щели по средней линии спинки носа.

РАТНЕРА — АЙЗЕНШТЕЙНА СПОСОБ — способ вскрытия парафарингеального пространства со стороны глотки с разрезом слизистой оболочки вдоль крыловидно-мандибулярной складки и расслаиванием клетчатки между внутренней крыловидной мышцей и стенкой глотки.



Вскрытие парафарингеального пространства по Ратнеру—Айзенштейну:

1 — внутренняя крыловидная мышца; 2 — окологлоточное пространство

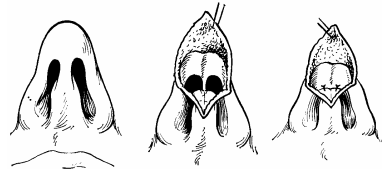
РАУ ОТРОСТОК (J. Rau, 1668—1719, немецкий анатом) — см. *Передний отросток*.

РАУЭРА ОПЕРАЦИЯ (А.Э. Рауэр, 1871—1948, советский челюстно-лицевой хирург) — 1) хирургическая операция исправления раздвоенного кончика носа путем иссечения наружных ножек крыльных хрящей у кончика носа;



Разрез «птичкой» по Рауэру

2) хирургическая операция опущения кончика носа путем иссечения участков различной величины из внутренних ножек крыльных хрящей;



Укорочение кончика носа по Рауэру

3) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа слизисто-хрящевым лоскутом из верхнего края заднего отдела носовой перегородки; 4) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы, при которой по

обеим сторонам стомы проводят кожные разрезы, проникающие до дна желоба, в образовавшиеся карманы вставляют четыре хрящевые пластинки (две во фронтальной и две в сагиттальной плоскостях), после приживления которых фронтально расположенные хрящи вместе с покрывающей их кожей поворачивают на 180° и сшивают по средней линии; 5) хирургическая операция восстановления завитка ушной раковины при помощи выкроенного напротив дефекта лоскута, основание которого обращено к волосистой части головы, а свободный конец заканчивается у переходной складки.

РЕАКЦИЯ ОТКЛОНЕНИЯ РУК — см. *Отана симптом*.

РЕАКЦИЯ ПРОМАХИВАНИЯ — см. *Барани указательная проба*.

РЕАКЦИЯ ТОНУСА РУК — см. *Водака — Фишера проба*.

РЕАНКИЛОЗ СТРЕМЕНИ (reankylosis stapedis) — повторная фиксация («анкилоз») стремени в области овального окна, возникающая иногда через некоторое время после хирургической мобилизации стремени по поводу отосклероза.

REVERSE GOUGEROT — SJOGREN SYNDROME (англ.) — см. *Крея — Леви синдром*.

«REVISTA OTO-NEURO-OPHTALMOLOGICA Y DE CIRURGIA NEUROLOGIA SUD-AMERICAN» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1926 г. в Буэнос-Айресе.

«REVISTA DE OTORRHINOLARINGOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1940 г. в Сантьяго, Чили.

«REVISTA ESPANOLA DE LARYNGOLOGIA, OTOLOGIA, RINOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1910 г. в Мадриде.

«REVISTA OTORRHINOLARINGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1965 г. в Каракасе, Венесуэла.

«REVISTA ESPANOLA DE OTO NEUROOFTALMOLOGIA Y NEUROCIRURGIA» оториноларингологический журнал, выходящий с 1941 г. в Валенсии, Испания.

РЕВО ОПЕРАЦИЯ (В.В. Рево, советский оториноларинголог) — хирургическая операция функциональной коррекции разделительной функции гортани после

ее экономной и субтотальной резекции при помощи выкроенного из мышц передне-боковых отделов шеи лоскута на ножке, который подводится к задней стенке гортани, фиксируется к передним отделам входа в пищевод, что приводит к улучшению активного расширения входа в пищевод при второй фазе глотания.

РЕВО — ЛАПЧЕНКО СТЕБЕЛЬ (В.В. Рево, советский оториноларинголог; С.И. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог) — применяемый для замещения обширных дефектов органов шеи полый кожный стебельчатый лоскут, получаемый путем сшивания между собой двух кожных лоскутов лентовидной формы, выкраиваемых на боковой поверхности грудной клетки ниже подмышечной впадины и на противоположной ей внутренней поверхности плеча.

РЕВСКОГО ДОСТУП (Ю.К. Ревской, род. 1929, советский оториноларинголог) — хирургический оперативный эндоназальный доступ к клиновидной пазухе и турецкому седлу, при котором с целью сохранения всех структур перегородки носа и увеличения угла оперативного доступа в верхнем и нижнем отделах носовой перегородки поднадкостнично и поднадхрящично образуют туннели и носовую перегородку мобилизуют в сторону туннелей.

«REVUE D'OTO-NEURO-OPHTALMOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1924 г. Париже.

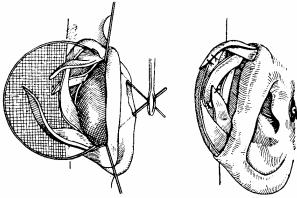
«REVUE DA LARYNGOLOGIE, OTOLOGIE, RHINOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1888 г. в Бордо.

«REVUE DE L'OUIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1924 г. в Париже.

РЕГИСТР ГОЛОСА — участок диапазона певческого голоса, характеризующийся единым тембром в связи с одним и тем же механизмом голосообразования; различают головной, грудной и смешанный регистры голоса, а у мужчин и фальцетный.

РЕГНЕЛА ОПЕРАЦИЯ (А. Ragnell) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем отслаивания кожи от задней и передней поверхностей ушной раковины, рассече-

ния хряща на полоски толщиной 3—4 мм, введения через разрез кожи лигатурной проволоки из нержавеющей стали для создания контура раковины и формирования рельефа противозавитка, укладывания хрящевых полосок вокруг проволоки.



Операция Регнела

РЕДЕМЕКЕРА БОЛЕЗНЬ (Rademacher, фамилия больного) — см. *Редемекера синдром*.

РЕДЕМЕКЕРА СИНДРОМ (Rademacher; Редемекера болезнь) — симптомокомплекс гиперплазии лимфоузлов, протеинемии, предрасположенности к гнойным инфекциям в связи с отсутствием иммуноглобулина «А», проявляющийся хроническими гнойными отитами, пиодермией, экземой, частыми бронхитами и пневмониями, генерализованным увеличением лимфоузлов, увеличением селезенки.

РЕДЕМЕКЕРА — ГАРСЕНА СИМПТОМ (Rademacher, фамилия больного; R. Garcin, французский невропатолог) — см. *Гарсена симптом*.

РЕДЕРА СИНДРОМ (J.G. Raeder, норвежский невропатолог; син.: паратригеминальный синдром; симпатический паратригеминальный синдром) — паратригеминальная невралгия при петрозите, травме черепа, распространившимся на верхушку пирамиды, при метастазах опухоли в среднюю черепную ямку, аневризме внутренней сонной артерии, характеризующаяся односторонними головными болями, пульсирующей болью в глазу, гомолатеральным птозом, миозом, тошнотой, рвотой; симптомы появляются по утрам.

РЕЗЕ МЕТОД (Rhes) — метод рентгенологического исследования решетчатой пазухи; на рентгенограмме дна глазницы изображен весь решетчатый лабиринт одной стороны.

«**RESEARCH**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1978 г. в Амстердаме.

РЕЗЕРВ УЛИТКИ — степень функциональной полноценности улитки при тугоухости, определяемая по различию между костной и воздушной проводимостью; наличие достаточного резерва улитки служит основным критерием возможности протезирования слуха и проведения слухулучшающих операций при поражении звукопроводящего аппарата.

РЕЙКИНДА ОПЕРАЦИЯ (Reikind) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем заворачивания внутрь мягких тканей, находящихся между проведенными вокруг дефекта двумя дугообразными разрезами и сдвигания вперед мостовидного лоскута, образующегося после проведения послабляющего разреза полулунной формы позади дефекта.

РЕЙНУСА ОПЕРАЦИЯ (А.М. Рейнус, 1897—1972, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы, при которой параллельно краям стомы с обеих сторон проводят кожные разрезы, кожу отсепааровывают до краев стомы, в образованный подкожный туннель вводят четырехугольную пластинку из каучука и укрепляют на месте двумя швами, края стомы освежают и закрывают несколькими швами; каучуковую пластинку, которая предохраняет линию швов от инфицирования мокротой, после заживления извлекают.

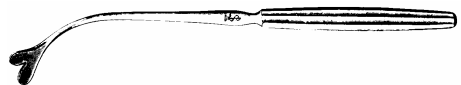
РЕЙССНЕРА КАНАЛ (E. Reissner, 1824—1878, немецкий гистолог) — см. *Улитковый проток*.

РЕЙССНЕРА МЕМБРАНА (E. Reissner) — см. *Преддверная мембрана*.

РЕЙССНЕРА ХОД УЛИТКОВЫЙ (E. Reissner) — см. *Улитковый проток*.

РЕЙХЕРТА КАРМАН (F.L. Reichert, род. 1894, американский хирург) — см. *Улитковый карман*.

РЕЙХЕРТА РЕТРАКТОР (E.L. Reichert, американский хирург 20 в.) — хирургический инструмент в виде лопатки, расположенной под тупым углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения надгортанника.

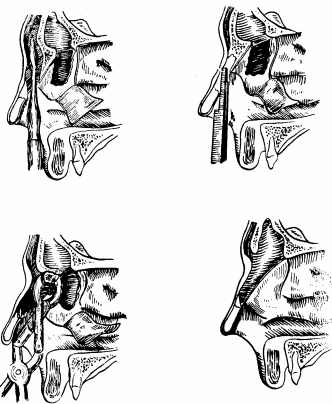


Ретрактор Рйехерта

РЕЙХЕРТА СИНДРОМ (F.L. Reichert; син.: невралгия барабанного сплетения, *tic douloureux nervi glossopharyngealis*) — симптомокомплекс при невралгии барабанного нерва, характеризующийся колющими и режущими болями в области наружного слухового прохода и сосцевидного отростка, односторонними болями лица.

РЕЙХЕРТА УГЛУБЛЕНИЕ (Reichert) — см. *Улитковый карман*.

РЕТИ ОПЕРАЦИЯ (L. Rethi, 1857—1924, венгерский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция эндоназального вскрытия лобной пазухи с резекцией переднего конца средней носовой раковины, вскрытием передних решетчатых клеток и расширением входа в лобную пазуху с помощью щипцов;



Внутриносовое вскрытие лобной пазухи с подходом к костному массиву с внутренней и наружной сторон по Рети

2) хирургическая операция односторонней экстирпации аддукторов при хронических стенозах гортани путем вскрытия после предварительно произведенной ларингостомии перстне-черпаловидного сустава, поднятия черпала кверху и иссечения поперечной черпаловидной и боковой перстнечерпаловидной мышц; 3) хирургическая операция расширения ларингостомы путем выкраивания по бокам стомы двух кожных лоскутов, раневые поверхности под которыми сшивают; получающееся натяжение с обеих сторон растягивает края стомы.

РЕТИ СПОСОБ (L. Rethi) — хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в выскабливании кровотокающего участка слизистой оболочки перегородки носа.

РЕТИКУЛЕЗ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ УЗЛОВАТЫЙ ЭПИТЕЛИОЗНОКЛЕТОЧНЫЙ — см. *Бенье — Бека — Шауманна синдром*.

РЕТИКУЛЕЗ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЙ — см. *Абта — Леттерера — Сиве синдром*.

РЕТИКУЛОГИСТИОЦИТОЗ НЕЛИПОИДНЫЙ — см. *Абта — Леттерера — Сиве синдром*.

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ ИНФЕКЦИОННЫЙ — см. *Абта — Леттерера — Сиве синдром*.

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ НОВОРОЖДЕННЫХ ОСТРЫЙ ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ — см. *Абта — Леттерера — Сиве синдром*.

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ ЭПИТЕЛИОЗНОКЛЕТОЧНЫЙ — см. *Бенье — Бека — Шауманна синдром*.

РЕТРАКТОР (лат. *retracho, retractum*, оттягивать, стягивать) — хирургический инструмент в виде овальной лопатки, расположенной под углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения препарлируемого органа.

РЕТРАКТОР НАГЕРА — см. *Нагера ретрактор*.

РЕТРАКТОР РЕЙХЕРДТА — см. *Рейхердта ретрактор*.

РЕТРАКТОР ХАСЛИНГЕРА — см. *Хаслингера ретрактор*.

РЕТРАКТОР ХОФЕРА — см. *Хофера ретрактор*.

РЕТРОФАРИНГЕАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО (*spatium retropharyngeale*) — см. *Заглоточное пространство*.

РЕТЦИУСА ОПОРНЫЕ НИТИ (M.G. Retzius, 1842—1919, шведский гистолог) — см. *Слуховые струны*.

РЕФЕТОВА СИНДРОМ (S. Refetoff, американский терапевт; син.: Рефетова — де Венда — де Грота синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся двусторонней глухотой, диффузным эутиреоидным зобом, остеодисгенезом, «птичьим лицом»; в крови — увеличение йода, связанного с белком.

РЕФЕТОВА — ДЕ ВЕНДА — ДЕ ГРОТА СИНДРОМ (S. Refetoff, американский терапевт; de Wind; de Grot) — см. *Рефетова синдром*.

РЕФЛЕКС (-Ы) (*reflexus*; лат. «отражение», от *reflecto, reflectum* поворачивать, обращать назад) — реакция организма

на раздражение, осуществляемая при участии нервной системы.

Р. АКУСТИКО-ПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ — см. *Бехтерева симптом*.

Р. АКУСТИЧЕСКИЙ МЫШЕЧНЫЙ — сокращение мышц барабанной полости в ответ на акустическое воздействие.

РЕФЛЕКС АМА — см. *Ама симптом*.

Р. АУРОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ (г. auropalpebralis; син.: рефлекс кохлеопальпепебральный) — см. *Бехтерева симптом*.

Р. АУРОПУПИЛЛЯРНЫЙ (г. aurorupillaris) — физиологический рефлекс, заключающийся в быстром сужении зрачков с последующим медленным их расширением при внезапном воздействии звукового раздражителя.

Р. ВЕСТИБУЛЯРНО-ЗРАЧКОВЫЙ — физиологический рефлекс, заключающийся в расширении зрачка при раздражении вестибулярного аппарата (рефлекторная дуга проходит через вестибулярный отрезок слухового нерва и глазодвигательный нерв и замыкается в стволе мозга).

Р. ГЛОТАТЕЛЬНЫЙ — физиологический рефлекс, заключающийся в глотательных движениях при раздражении рецепторов слизистой оболочки глотки и корня языка.

Р. ГЛОТОЧНЫЙ (г. pharyngeus; син.: рвотный рефлекс) — физиологический рефлекс, заключающийся в сокращении мышц глотки и гортани с возникновением рвоты или кашля при механическом раздражении слизистой оболочки задней стенки глотки (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и блуждающему нервам и замыкается в продолговатом мозге).

РЕФЛЕКС ИМПЕРАТОРИ — см. *Императори рефлекс*.

Р. КАШЛЕВОЙ — физиологический рефлекс, заключающийся в кашле при раздражении глотки, гортани, трахеи, бронхов (рефлекторная дуга проходит по чувствительному и двигательным частям блуждающего и языкоглоточного нервов и замыкается в продолговатом мозге).

РЕФЛЕКС КЕРЕРА — КИРША — см. *Керера — Кирша рефлекс*.

Р. КОХЛЕАРНЫЙ (г. cochlearis) — физиологический рефлекс, заключающийся в повороте глаз в сторону источника звука.

Р. КОХЛЕОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ (г. cochleopalpebralis) — см. *Бехтерева симптом*.

Р. КОХЛЕОПУПИЛЛЯРНЫЙ (г. cochleorupillaris) — см. *Рефлекс улиткозрачковый*.

Р. КОХЛЕОСТАПЕДИАЛЬНЫЙ (анат. cochlea улитка + musculus stapedius стременная мышца) — физиологический рефлекс, заключающийся в сокращении стременной мышцы при интенсивном звуковом раздражении, проявляющийся ощущением боли в ухе.

Р. ЛАБИРИНТНЫЙ (г. labyrinthicus) — общее название тонических рефлексов, обусловленных раздражением рецепторов вестибулярного аппарата.

Р. МЯГКОГО НЕБА — см. *Рефлекс небный*.

Р. НАЗАЛЬНЫЙ БЕХТЕРЕВА — см. *Бехтерева назальный рефлекс*.

Р. НАЗОЛАБИАЛЬНЫЙ (г. nasolabialis; лат. nasus nos + labium губа) — см. *Аствацатурова носогубной рефлекс*.

Р. НАЗОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ (г. nasopalpebralis; лат. nasus nos + palpebra веко) — физиологический рефлекс, заключающийся в смыкании век при легком поколачивании по спинке носа или надавливании на нее (рефлекторная дуга проходит по тройничному и лицевому нервам и замыкается в мосту мозга).

Р. НАЗОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ ГИЙЕНА — см. *Гийена назопальпепебральный рефлекс*.

Р. НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА — см. *Керера рефлекс*.

Р. НЕБНЫЙ (син.: рефлекс мягкого неба) — физиологический рефлекс, заключающийся в поднятии и бной занавески при раздражении мягкого неба шпателем или свернутой в трубочку бумажкой (рефлекторная дуга проходит по чувствительной и двигательной частям языкоглоточного нерва и замыкается в продолговатом мозге).

Р. НОСОГУБНОЙ АТСТАЦАТУРОВА — см. *Аствацатурова носогубной рефлекс*.

Р. НОСОПОДБОРОДОЧНЫЙ (na-somentalis; син.: Симховича носоподбородочный рефлекс, Флатау рефлекс) — рефлекс орального автоматизма, заключающийся в сокращении мышц подбородка при ударе молоточком по спинке носа.

Р. ОКУЛО-ПУПИЛЛЯРНЫЙ — см. *Рефлекс окуло-сенсорный*.

Р. ОКУЛО-СЕНСОРНЫЙ (син.: окуло-пупиллярный рефлекс) — физиологический рефлекс, заключающийся в расширении зрачков (со временем сменяющийся их сужением) при болевом раздражении глаза (рефлекторная дуга проходит по тройничному и глазодвигательному нервам и замыкается в стволе мозга).

Р. ПАЛАТИНО-ПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ — физиологический рефлекс, заключающийся в закрытии глаз при раздражении твердого н.ба (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и лицевому нервам и замыкается в стволе мозга).

РЕФЛЕКС ПРЕЙЕРА — см. *Прейера рефлекс*.

Р. РВОТНЫЙ — см. *Рефлекс глоточный*.

Р. ТВЕРДОГО НЁБА — физиологический рефлекс, заключающийся в глотательном движении при раздражении шпателем твердого н.ба (рефлекторная дуга проходит по тройничному, языкоглоточному и блуждающему нервам и замыкается в продолговатом мозге).

Р. УЛИТКОЗРАЧКОВЫЙ (г. cochlearipillaris; зрачковая реакция кохлеарная, зрачковая реакция отогенная, рефлекс кохлеопупиллярный, Шурыгина рефлекс) — зрачковый рефлекс, заключающийся в быстром сужении зрачков с последующим их медленным расширением, возникающие при внезапном воздействии громкого звука.

Р. УХОКАШЛЕВОЙ — физиологический рефлекс, заключающийся в возникновении кашля, слезотечения, неприятного ощущения в горле при раздражении передней стенки наружного слухового прохода.

РЕФЛЕКС ФЛАТАУ — см. *Рефлекс носоподбородочный*.

Р. ЧИХАТЕЛЬНЫЙ (г. sternutationis) — см. *Бехтерева назальный рефлекс*.

РЕФЛЕКС ШУРЫГИНА — см. *Рефлекс улиткозрачковый*.

REFRIGERATION PALSY (англ.) — см. *Белла синдром*.

РЕФСУМА СИНДРОМ (S.V. Refsum, род. 1907, норвежский невропатолог; син.: неправильная полиневритическая гередопатия, Рефсума — Тибанта болезнь) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся anosмией, тугоухостью или глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, атаксией, нистагмом, атипическим пигментным ретинитом, полиневритическими симптомами, паретической дисплазией локтевых, коленных, плечевых суставов, расстройством походки, патологическим положением стоп, увеличением содержания белка в спинномозговой жидкости без увеличения цитоза.

РЕФСУМА — ТИБАНТА БОЛЕЗНЬ (S.V. Refsum, род. 1907, норвежский невропатолог; Thiebant) — см. *Рефсума синдром*.

РЕЦЕПТОР (-Ы) (лат. recipio, receptum брать, принимать; син.: рецепторный прибор — нрк.) — анатомическое образование (чувствительное нервное окончание или специализированная клетка), преобразующее воспринимаемое раздражение в нервные импульсы.

Р. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ — хеморецепторы слизистой оболочки верхних отделов полости носа, раздражение которых вызывает ощущение запаха.

Р. СЛУХОВЫЕ (син.: фонорецепторы) — рецепторы спирального органа, раздражение которых вызывает слуховые ощущения.

РЕЦЕПТОРНЫЙ ПРИБОР (нрк.) — см. *Рецептор*.

ПАРАЛИЧ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (paralysis facialis recidivans) — см. *Мелькерсона — Розенталя синдром*.

РЁССЛЕ — УРБАХА — ВИТЕ ЛИПОПРОТЕИНОЗ (Russle; E. Urbach, 1893—1946, австрийский аллерголог и дерматолог; C. Wiethе, 1888—1949, австрийский оториноларинголог) — см. *Урбаха — Вите синдром*.

РЕШЕТЧАТАЯ БОРОЗДА (sulcus ethmoidalis, PNA, BNA, JNA) — линейное углубление на внутренней поверхности носовой кости; место прохождения переднего решетчатого нерва.

РЕШЕТЧАТАЯ ВОРОНКА (infundibulum ethmoidale, PNA, BNA, JNA) — передне-верхняя часть полулунной расщелины полости носа, ведущая к отверстиям передних пазух решетчатой кости и лобной пазухи.

РЕШЕТЧАТАЯ ПЛАСТИНКА (lamina cribrosa, PNA, BNA; lamina cribriformis, JNA; син.: продырявленная пластинка — устар.) — горизонтальная пластинка решетчатой кости, входящая в состав верхней стенки полости носа; содержит отверстия, через которые проходят обонятельные нервы.

РЕШЕТЧАТОЕ ОТВЕРСТИЕ ЗАДНЕЕ (foramen ethmoidale posterius, PNA, BNA; canalis orbitoethmoideus, JNA) — канал в медиальной стенке глазницы (в шве между лобной и решетчатой костями), ведущий в задние ячейки решетчатой кости; место прохождения заднего решетчатого нерва и одноименных сосудов.

РЕШЕТЧАТОЕ ОТВЕРСТИЕ ПЕРЕДНЕЕ (foramen ethmoidale anterius, PNA, BNA; canalis orbitocranialis, JNA) — канал в медиальной стенке глазницы (в шве между лобной и решетчатой костями), ведущий в полость черепа; место прохождения переднего решетчатого нерва и одноименных сосудов.

РЕШЕТЧАТЫЕ ПЯТНА (maculae cribrosae, PNA, BNA; areae cribriformes, JNA) — участки стенки преддверия костного лабиринта, пронизанные отверстиями, через которые проходят ветви эллиптически-мешотчато-ампулярного и сферически-мешотчатого нервов.

РЕШЕТЧАТЫЕ ЯЧЕЙКИ (cellulae ethmoidales, PNA, BNA; sinus ethmoidee, JNA) — воздухоносные ячейки решетчатой кости, открывающиеся в верхний и средний носовые ходы.

РЕШЕТЧАТЫЙ ЛАБИРИНТ (labirintus ethmoidalis, PNA, BNA; labirintus ossis ethmoidis, JNA) — совокупность ячеек решетчатой кости, сообщающихся между собой и с полостью носа.

РЕШЕТЧАТЫЙ ОТРОСТОК (processus ethmoidalis, PNA, BNA; processus ethmoideus, JNA) — задний выступ на верхнем крае нижней носовой раковины, соединяющийся с крючкообразным отростком решетчатой кости.

РЕШЕТЧАТЫЙ ПУЗЫРЕК (bulla ethmoidalis) — одна из наиболее крупных ячеек решетчатой кости, расположенная кзади и кверху от крючковидного отростка.

РЕЗДУКЦИЯ СЛУХА — метод улучшения слуха при тугоухости и некоторых формах глухоты, основанный на применении упражнений, заключающихся в периодическом раздражении рецепторных клеток кортиева органа звуками большой интенсивности.

РИВИНУСОВА ВЫРЕЗКА (A.O. Rivinus, 1662—1723, немецкий анатом и ботаник) — см. *Барабанная вырезка*.

РИВИНУСОВА МЕМБРАНА (A.O. Rivinus) — см. *Штрайеллева мембрана*.

РИВИНУСОВО ОТВЕРСТИЕ (A.O. Rivinus) — см. *Остеомембранозное отверстие*.

РИГЕЛЯ СИНДРОМ (F. Riegel, 1843—1904, немецкий врач) — симптомокомплекс двустороннего паралича гортани при раке щитовидной железы, трахеи, пищевода, проявляющийся афонией при открытых голосовых складках; дыхание не нарушено.

РИГИ АФТЫ (A. Riga, итальянский врач) — см. *Феде — Риги синдром*.

РИГИ ПАПИЛЛОМА (A. Riga) — см. *Феде — Риги синдром*.

РИГИ — ФЕДЕ СИНДРОМ (A. Riga, итальянский врач; F. Fede, 1832—1913, итальянский педиатр) — см. *Феде — Риги синдром*.

РИДЕЛЯ ОПЕРАЦИЯ (B. Riedel, 1846—1916, немецкий хирург) — хирургическая операция вскрытия лобной пазухи с полной резекцией ее лицевой и орбитальной стенок с целью облитерации пазухи.

РИН- (рино-; греч. rhis, rhinos нос) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к носу».

РИНИТ (rhinitis; син.: насморк) — воспаление слизистой оболочки полости носа.

Р. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ (r. allergica) — ринит, развивающийся как аллергическая реакция (чаще при поллинозе), проявляющийся отеком слизистой оболочки и выделением обильного слизистого секрета.

Р. АТРОФИЧЕСКИЙ ПЕРЕДНИЙ (r. atrophica anterior; син.: ринит сухой

передний) — хронический атрофический ринит с локализацией процесса в передних отделах полости носа, преимущественно в области его перегородки; часто приводит к перфорации перегородки носа.

Р. АТРОФИЧЕСКИЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (г. atrophica chronica; син.: насморк дистрофический незловонный) — хронический ринит, характеризующийся атрофией слизистой оболочки, реже костной ткани, носовых раковин с образованием вязкого экссудата и корок.

Р. ВАЗОМОТОРНЫЙ (г. vasomotoria; син.: астма носовая, ринит нейровегетативный, ринит нервно-рефлекторный) — ринит, обусловленный нарушением регуляции тонуса кровеносных сосудов, проявляющийся приступами обильного выделения водянисто-слизистого секрета и заложенности носа в связи с набуханием слизистой оболочки.

Р. ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ (г. haemorrhagica) — ринит, сопровождающийся носовыми кровотечениями, например, при гриппе или дифтерии.

Р. ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИЙ (г. hyperplastica; син.: ринит гиперпластический хронический, ринит гипертрофический хронический) — ринит, характеризующийся разрастанием слизистой оболочки, надкостницы и костного вещества носовых раковин; проявляется нарушениями носового дыхания.

Р. ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (г. hyperplastica chronica) — см. *Ринит гиперпластический*.

Р. ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (г. hypertrophica chronica) — см. *Ринит гиперпластический*.

Р. ГОНОРЕЙНЫЙ (г. gonorrhoeica) — гонококковый ринит, характеризующийся обильным гнойным отделяемым, иногда окрашенным кровью, резким отеком и гиперемией слизистой оболочки; встречается чаще у новорожденных в сочетании с бленнореей.

Р. ГРИППОЗНЫЙ (г. gripposa) — ринит, часто геморрагический, возникающий на 2—3 день заболевания гриппом; отличается длительным течением, часто осложняется поражением околоносовых пазух.

Р. ДИФТЕРИЙНЫЙ (г. diphtherica) — см. *Дифтерия носа*.

Р. КАТАРАЛЬНЫЙ ОСТРЫЙ (г. catarrhalis acuta) — ринит, проявляющийся сухостью и резкой гиперемией слизистой оболочки, сменяющимися выделением обильного серозно-слизистого (позже слизисто-гнойного) экссудата и отеком слизистой оболочки.

Р. КАТАРАЛЬНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (г. catarrhalis chronica; син.: ринит простой) — ринит, характеризующийся разлитой застойной гиперемией слизистой оболочки, равномерной припухлостью носовых раковин и проявляющийся периодическим затруднением носового дыхания, расстройством обоняния, выделением обильного слизистого секрета.

Р. ЛЕПРОЗНЫЙ (г. leprosa) — ринит при лепроматозном типе лепры, характеризующийся гиперемией, сухостью слизистой оболочки, образованием лепром и инфильтратов, которые изъязвляются, нередко с разрушением перегородки носа, деформацией наружного носа

Р. НЕЙРОВЕГЕТАТИВНЫЙ (г. neurovegetativa) — см. *Ринит вазомоторный*.

Р. НЕРВНО-РЕФЛЕКТОРНЫЙ (г. neuroreflectorica) — см. *Ринит вазомоторный*.

Р. ПРОСТОЙ — см. *Ринит катаральный хронический*.

Р. РОЖИСТЫЙ (г. erysipelatososa) — ринит в виде рожистого воспаления, развивающийся, как правило, вследствие перехода процесса с кожи лица; проявляется резким покраснением слизистой оболочки с образованием характерных пузырьков, сильной головной болью, высокой температурой тела, подчелюстным лимфаденитом.

Р. СИФИЛИТИЧЕСКИЙ ГУММОЗНЫЙ (г. syphilitica gummosa) — ринит при сифилисе, характеризующийся образованием гumm с последующей деструкцией хрящевой и костной части перегородки носа, ее перфорацией и деформацией наружного носа.

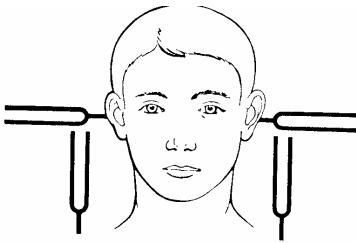
Р. СИФИЛИТИЧЕСКИЙ ПАПУЛЕЗНЫЙ (г. syphilitica papulosa) — ринит при сифилисе, характеризующийся папулезными высыпаниями на

слизистой оболочке, которые эрозируются и (или) изъязвляются; наблюдается чаще при раннем врожденном сифилисе.

Р. СУХОЙ ПЕРЕДНИЙ (r. sicca anterior) — см. *Ринит атрофический передний*.

Р. ФИБРИНОЗНЫЙ ОСТРЫЙ (r. fibrinosa acuta) — ринит, при котором слизистая оболочка покрывается фибринозными пленками; наблюдается чаще при дифтерии носа.

РИННЕ ОПЫТ (H. Rinne, 1819—1868, немецкий оториноларинголог) — метод дифференциальной диагностики звуко-воспринимающего и звукопроводящего аппаратов, основанный на сравнении продолжительности восприятия звука при исследовании костной и воздушной проводимости с помощью камертона С128, переносимого с сосцевидного отростка к наружному слуховому проходу.



Сравнение восприятия звука камертона через воздух и через кость

РИНО- — см. *Рин-*.

РИНОГЕННЫЙ (рино- + греч. genes порождающий, возникающий) — обусловленный патологическим процессом в носу.

РИНОКИФОЗ — деформация носа с образованием горба.

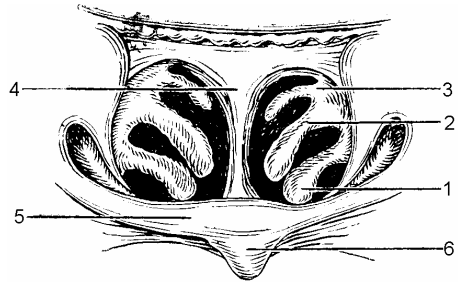
РИНОЛАЛИЯ (rhinolalia; рино- + греч. lalia речь) — см. *Гнусавость*.

РИНОЛИТ (rhinolith; рино- + греч. lithos камень; син.: конкремент носовой) — конкремент, образовавшийся в результате отложения фосфорнокислых и углекислых солей кальция в слизи, окружающей инородное тело, находившееся длительное время в полости носа.

РИНОЛОРДОЗ — западение спинки носа (седловидный нос, корнетный нос и т.д.).

РИНОМЕТРИЯ АКУСТИЧЕСКАЯ — метод измерения поперечного сечения носовых ходов с помощью ультразвука.

РИНОМИКОЗ (rhinomycosis) — поражение слизистой оболочки полости носа, вызванное паразитическими грибами.



Изображение в зеркале при задней риноскопии

1 — нижняя носовая раковина; 2 — средняя носовая раковина; 3 — верхняя носовая раковина; 4 — сошник; 5 — мягкое небо; 6 — язычок

РИНОПАТИЯ (rhinopathia; рино- + греч. pathos страдание, болезнь) — общее название аллергического и вазомоторного ринита.

РИНОПЛАСТИКА (rhinoplastica) — общее название пластических операций восстановления носа или исправления его формы.

РИНОПНЕВМОМЕТР (рино- + греч. pneuma воздух + metreo измерять) — прибор для определения степени проходимости носовых ходов путем измерения давления, которое создают нагнетанием воздуха в нос и отсасыванием его из носа.

РИНОРЕЯ (rhinorrhoea; рино- + греч. rhoia течение, истечение) — обильное выделение экссудата слизистой оболочки полости носа; признак ринита.

РИНОСЕПТООРТОПЛАСТИКА — хирургическое вмешательство, включающее коррекцию или контурную пластику наружного носа и перегородки носа.

РИНОСИНУСИТ (rhinosinusitis) — сочетанное воспаление слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух.

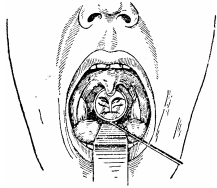
РИНОСИНУСОПАТИЯ (rhinosinusopathy) — аллергическая болезнь, проявляющаяся приступами ринита, отеком слизистой оболочки и скоплением жидкости в околоносовых пазухах.

РИНОСКЛЕРОМА (rhinoscleroma) — см. *Склерома*.

РИНОСКОЛИОЗ — боковое смещение носа (косоносость).

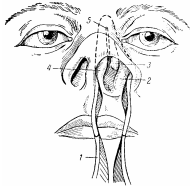
РИНОСКОПИЯ (рино- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод исследования полости носа, заключающийся в осмотре ее стенок.

Р. ЗАДНЯЯ (син.: ринофарингоскопия, эпифарингоскопия) — риноскопия задних отделов полости носа, обычно сочетающаяся с осмотром носоглотки; проводится с помощью носоглоточного зеркала.



Техника задней риноскопии

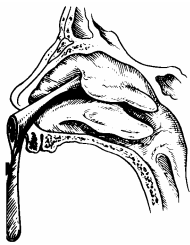
Р. ПЕРЕДНЯЯ — риноскопия передних и средних отделов полости носа; проводится с помощью носового зеркала.



Техника риноскопии при помощи створчатого носового зеркала:

1 — расширитель; 2 — нижняя носовая раковина; 3 — средняя носовая раковина; 4 — носовая перегородка; 5 — обонятельная щель

Р. СРЕДНЯЯ — риноскопия средних и верхних отделов полости носа; проводится с помощью носового зеркала с удлиненными браншами.



Средняя риноскопия

РИНОСПОРИДИОЗ (rhinosporidiosis) — хронический микоз, вызываемый *Rhinosporidium seeberi*, характеризующийся образованием полипозных разрастаний на слизистой оболочке носа, гортани, глаз, реже в ушах и в области промежности; при гематогенной диссеминации возбудителя возможно поражение внутренних органов.

RHINOSPORIDIUM SEEBERI — малоизученный паразитический грибок, вызывающий риноспоридиоз.

РИНОСТОМИЯ (нрк.; rhinostomia; рино- + греч. stoma отверстие) — см. *Дакриоцисториностомия*.

РИНОФАРИНГИТ (rhinopharyngitis; рино- + греч. pharynx, pharyngos глотка) — сочетанное воспаление слизистых оболочек полости носа и глотки.

РИНОФАРИНГОСКЛЕРОМА (rhinopharyngoscleroma) — склерома с поражением тканей носа и глотки.

РИНОФАРИНГОСКОПИЯ (рино- + греч. pharynx, pharyngos глотка + skopeo рассматривать, исследовать) — см. *Риноскопия задняя*.

РИНОФИМА (rhinophyma; рино- + греч. phyma нарост, разбухание; син.: носвинный, нос шишковидный) — хроническое воспаление кожных покровов носа, щек и лба с развитием инфильтратов, на которых располагаются узелки ярко-красного цвета и телеангиэктазии.

РИНОФОНИЯ (rhinophonia; рино- + phone голос) — см. *Гнусавость*.

РИНОЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ФИКОМИКОЗ (син.: мукормикоз) — грибковое поражение носа и околоносовых пазух со смертельным исходом; происходит распространение грибка из носа и околоносовых пазух по артериям в орбиту, ситовидную пластинку, мозговые оболочки и мозг.

РИНОЦИСТОСКОПИЯ (рино- + гист. cytus клетка + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод диагностики поражений слизистой оболочки полости носа путем микроскопии ее отделяемого.

РИХЕРТА БОЛЕЗНЬ (Richert) — болезненный тик барабанного нерва; контакт телефонной трубки с ушной раковиной вызывает острый приступ боли в ухе.

РИХТЕРА СПОСОБ (Ed. Richter) — хирургический способ уменьшения гипертрофированной нижней носовой раковины, заключающийся в иссечении длинной полоски ткани раковины, надломе костной основы раковины носорасширителем и смещении ее латерально.

РИЧАРДСА — РАНДЛА СИНДРОМ (B.W. Richards, американский врач; A.J. Rundle, американский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, атаксией, умственной отсталостью, постепенной атрофией периферической мускулатуры; в моче — кетоацидурия.

РОБЕНА СИНДРОМ (P. Roben, 1867—1980, французский стоматолог; син.: Пьера Робена синдром, врожденная микрогнатия, глоссоптоз) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу аномалия развития полости рта, языка и челюстей, характеризующаяся явлениями стридора в связи с западением языка, расщеплением нба, гипоплазией нижней челюсти, микрогнатией, предрасположенностью к рвоте.

РОБЕРТСОНА СИМПТОМ (D.M.C.L.A. Robertson, 1837—1909, шотландский офтальмолог) — при передней риноскопии во время диафаноскопии верхнечелюстных пазух здоровая половина носа освещена лучше; признак гайморита.

РОБИНСОНА — МИЛЛЕРА — БЕНСИМОНА СИНДРОМ (G.C. Robinson, канадский педиатр; J.R. Miller, канадский биолог; J.R. Bensimon, канадский педиатр) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, частичной анодонтией, конусообразными зубами, дисплазией ногтей, гипергидрозом, синдактилией.

РОЖА ГОРТАНИ (erysipelas laryngis) — см. *Ларингит рожистый*.

РОЖКОВИДНЫЙ БУГОРОК (tuberculum corniculatum, PNA, BNA, JNA; син.: санториниев бугорок) — утолщение задней части черпалонадгортанной складки позади клиновидного бугорка, образующееся за счет расположения в ней одноименного хряща.

РОЗЕ ОПЕРАЦИЯ (Rose) — хирургическая операция трансаудальной нейректомии видиева нерва с подходом через вскрытую эндоназально основную пазуху; предложена в 1979 г.

РОЗЕНА ОПЕРАЦИЯ (S. Rosen, американский оториноларинголог) — хирургическая операция мобилизации стремени при отосклерозе, при которой хирургическими иглами производят надавливание на наковальню, или на ножки стремени, или непосредственно на его основание, а для предупреждения раннего реанкилоза стремени пересекают сухожилие стремени мышцы и вводят костный штифт между суставными поверхностями наковальни и стремени.

РОЗЕНБАХА — СЕМОНА ЗАКОН (O. Rosenbach, 1851—1907, немецкий врач;

F. Semon, 1849—1921, английский оториноларинголог) — см. *Семона закон*.

РОЗЕНБЕРГА — ЧУТОРИЕНА СИНДРОМ (R.N. Rosenberg, американский невропатолог; A. Chutorien, американский врач; син.: Тейлора — Розенберга — Чуториена синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся прогрессирующей тугоухостью до полной глухоты, нарушением походки и атрофией мускулатуры ног; после 20-летнего возраста появляется прогрессирующая атрофия зрительного нерва.

РОЗЕНМЮЛЛЕРА ЗАСЛОНКА (J.Ch. Rosenmüller, 1771—1820, немецкий анатом и хирург) — см. *Слезная складка*.

РОЗЕНМЮЛЛЕРА СКЛАДКА (J.Ch. Rosenmüller) — см. *Слезная складка*.

РОЗЕНМЮЛЛЕРА ЯМКА (J.Ch. Rosenmüller) — см. *Глоточный карман*.

РОЗЕНМЮЛЛЕРОВ КАРМАН (J.Ch. Rosenmüller) — см. *Глоточный карман*.

РОЗЕНТАЛЯ КАНАЛ (F.Ch. Rosenthal, 1780—1829, немецкий анатом и физиолог) — см. *Спиральный канал улитки*.

РОЗЕНТАЛЯ — МЕЛЬКЕРСОНА СИНДРОМ (C. Rosenthal, современный немецкий невропатолог; E.G. Melkersson, 1898—1932, шведский врач) — см. *Мелькерсона — Розенталя синдром*.

РОЗЕРА — КЁНИГА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Roser; König).



Роторасширитель Розера — К,нига

РОЗМАННА МЕТОД (B. Rosmann) — метод рентгенографии височной кости, применяемый у детей грудного возраста, при котором ребенка укладывают на живот, ушную раковину отгибают вперед и фиксируют лейкопластырем, голову поворачивают в сторону так, чтобы она лежала на боковой поверхности лица; лобно-подбородочная линия — параллельно срединной линии; центральный луч отклоняют от кранио-каудальной плоскости на 100° и направляют на соцевидный отросток так, чтобы он проходил несколько выше теменного бугра другой стороны.

РОЛЛЕРА НИСХОДЯЩИЙ КОРЕШОК СЛУХОВОГО НЕРВА (Ch.F.W. Roller, 1844—1912, немецкий невропатолог) —

см. *Корешок нисходящий преддверной части преддверно-улиткового нерва.*

РОЛЛЕРА ЯДРО (Ch.F.W. Roller) — см. *Ядро преддверное нижнее.*

РОМАНОВА СИМПТОМ — загрудинная и межлопаточная боль, которая усиливается при глотании и запрокидывании головы; признак острого медиастинита вследствие перфорации пищевода.

РОМБЕРГА БОЛЕЗНЬ (M.H. Romberg, 1795—1873, немецкий терапевт) — см. *Перри — Ромберга синдром.*

РОМБЕРГА ПРОБА (M.H. Romberg) — метод исследования вестибулярного анализатора, при котором исследуемый стоит со сдвинутыми ногами, с вытянутыми вперед руками и с закрытыми глазами; в норме в позе Ромберга больной устойчив.

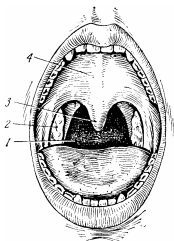
РОМБЕРГА СИНДРОМ (M.H. Romberg) — см. *Перри — Ромберга синдром.*

РОМБЕРГА ТРОФОНЕВРОЗ (M.H. Romberg) — см. *Перри — Ромберга синдром.*

РОССОЛИМО — МЕЛЬКЕРСОНА — РОЗЕНТАЛЯ СИНДРОМ (Г.И. Россолимо; E.G. Melkerson, 1898—1932, шведский врач; C. Rosenthal, немецкий невропатолог) — см. *Мелькерсона — Розенталя синдром.*

РОСТОКСКИЙ ДЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ТИП (tipus degenerativus rostockiensis) — см. *Ульриха — Фейхтшгера синдром.*

РОТОВАЯ ЧАСТЬ ГЛОТКИ (pars oralis pharyngis, PNA, BNA, JNA; мезофаринкс, ротоглотка) — средняя часть глотки (между уровнями твердого н ба и верхнего края надгортанника), сообщающаяся с полостью рта через зев.



Ротоглотка:
1 — задняя стенка глотки; 2 — нибная миндалина; 3 — язычок; 4 — мягкое н бо

РОТОГЛОТКА — см. *Ротовая часть глотки.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ — инструмент для разведения челюстей и удержания рта открытым при осмотре и лечебных манипуляциях.

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ВИТХЕДА — см. *Витхеда роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ВИТХЕДА — ДЖЕННИНГСА — см. *Витхеда — Дженнигса роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ДУАЙЕНА — КОЛЛИНА — см. *Дуайена — Коллина роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ДУАЙЕНА — ЯНСЕНА — см. *Дуайена — Янсена роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ДЕНХАРДТА — см. *Денхардта роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ МОЛЬТА — см. *Мольта роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ РОЗЕРА — КЕНИГА — см. *Розера — Кенига роторасширитель.*

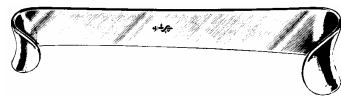
РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ФЕРГЮССОНА — АКЛАНДА — см. *Фергюссона — Акманда роторасширитель.*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ХАЙСТЕРА — см. *Хайстера роторасширитель.*

РОУЛИ СИНДРОМ (P.T. Rowley, род. 1929, американский генетик) — см. *Фурмена — Фурмена синдром.*

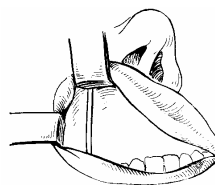
РОХА — БЕРИНИ — ДЮРАНА СИМПТОМ (Roch; Berini; Duran) — после трехминутного массажа миндалин через 15, 90, 120 минут нарастание количества лейкоцитов в крови; признак хронического тонзиллита.

РУ ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.



Щечный расширитель Ру

РУДАКОВА ОПЕРАЦИЯ (В.О. Рудаков, советский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи со стороны преддверия рта с резекцией латеральной стенки полости носа в области нижнего носового хода.



Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе с разрезом по Рудакову

РУДЕНКО ОПЕРАЦИЯ — хирургическая операция уменьшения высоты спинки

носа путем иссечения горизонтальной хрящевой полоски перегородки носа, остеотомии и последующего вдавления наружного носа в верхнюю челюсть до смыкания дефекта в перегородке и смещения пирамидки носа под основания лобных отростков верхней челюсти.

РУДНИ — ТАРЛЫЧЕВОЙ МЕТОДИКА (П.Г. Рудня; Л.С. Тарлычева) — 1) методика локального замораживания криораспылителем при вазомоторных и гипертрофических ринитах, заключающаяся в установке иглы распылителя хладагента на 5—10 мм от зоны замораживания с экспозицией распыления 15—60 сек.; 2) методика локального замораживания криораспылителем при гипертрофическом фарингите, заключающаяся в установке криораспылителя на расстоянии 5—15 мм от зоны воздействия с экспозицией распыления в течение 5—20 сек.

РУЖА ОПЕРАЦИЯ (Rouge) — хирургическая операция ринотомии, при которой через преддверие рта обнажают грушевидное отверстие, рассекают хрящевую часть перегородки носа, нос вместе с верхней губой оттягивают вверх и обнажают оба носовых хода.

«РУКОВОДСТВО ПО БОЛЕЗНЯМ ГОРТАНИ И ГЛОТКИ» — вышедшая в 1757 г. первая китайская книга по ларингологии Чжан Цун-ляна.

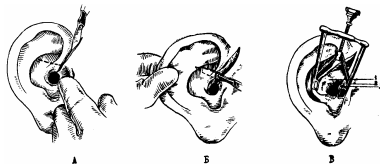
«РУКОВОДСТВО ПО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — самое крупное на русском языке четырехтомное руководство по оториноларингологии, вышедшее в 1960—1963 гг. под редакцией А.Г. Лихачева.

РУНГЕ ОПЫТ (Н. Runge, род. 1887, немецкий оториноларинголог) — метод диагностики нарушения подвижности стремени в овальном окне (анкилоз стремени), основанный на том, что при анкилозе стремени заполнение слухового прохода водой не отражается на продолжительности восприятия звучания камертона, установленного на сосцевидном отростке больного.

«РУССКАЯ ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ» — оториноларингологический журнал, выходивший в 1924—1931 гг. в Ленинграде и Москве; это название получил журнал «Ежемесячник ушных, горловых и носовых болезней», выходивший в 1900—1918 г.г.; в 1932 году журнал переимено-

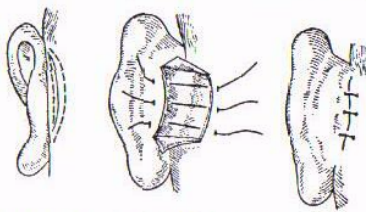
ван в «Вестник советской оториноларингологии»

РУТЕНБУРГА ОПЕРАЦИЯ (Д.М. Рутенбург, 1889—1961, советский оториноларинголог) — хирургическая общеполостная эндауральная операция с предварительным кожным разрезом по Геерманну и укладыванием в конце операции образованного кожного лоскута на шпору.



Операция Рутенбурга

РУТТИНА ОПЕРАЦИЯ (E. Ruttin, 1880—1940, австрийский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем общеполостной операции, вскрытия преддверия с подходом под каналом лицевого нерва и горизонтальным полукружным каналом, вскрытия улитки; 2) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения кожи между очерченными линиями, проведенными по краю плоскости прижатия после прикладывания ушной раковины к кожной поверхности черепа;



Уменьшение отстояния ушной раковины по Руттину

3) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода путем иссечения квадратной части хряща из стенки слухового прохода и заворачивания в слуховой проход лоскута, образованного из кожи чаши ушной раковины; 4) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода при помощи выкроенного в области сосцевидного отростка кожного лоскута на ножке; 5) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода при помощи заушного кожного лоскута с подшитой к нему рассеченной в

продольном направлении резиновой трубкой.

РУТТИНА СИМПТОМ (E. Ruttin; син.: Руттина симптом компенсации) — при функционально выключенном лабиринте вращательная реакция в обе стороны дает укорочение против нормы, но равной продолжительности постнистагм; признак хронического латентного лабиринтита.

РУТТИНА СИМПТОМ КОМПЕНСАЦИИ (E. Ruttin) — см. *Руттина симптом*.

РЮДИНГЕРА ОПЕРАЦИЯ (N. Rüdinger, 1832—1896, немецкий анатом) — хирургическая операция фаринготомии путем разреза кожи от сосцевидного отростка вдоль грудино-ключично-сосцевидной

мышцы, перпендикулярно идущего к нему от середины подъязычной кости второго разреза, перевязывания передней лицевой вены, наружной челюстной артерии и вскрытия боковой стенки глотки.

РЮДИНГЕРА ПОЛУКРУЖНЫЕ ПРОТОКИ (N. Rüdinger) — см. *Полукружные протоки перепончатые*.

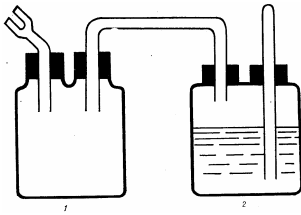
РЮДИНГЕРА СВЯЗКА (N. Rüdinger) — см. *Связка канальцев лабиринта*.

РЮДИНГЕРА ТРЕУГОЛЬНИК (N. Rüdinger) — см. 1) *Жерди подъязычная ямка*; 2) *Обонятельный треугольник*.

РЮИША ХОД (F. Ruysch, 1638—1731, голландский анатом) — см. *Карман носонцибный*.

С

САВЕЛЬЕВА ОЛЬФАКТОМЕТР (Н.А. Савельев) — прибор для количественного определения остроты обоняния, состоящий из двух сосудов, в одном из которых вдыхаемый исследуемым воздух насыщается пахучим веществом.



Ольфактометр Савельева

САГАЛОВИЧА МЕТОД (Б.М. Сагалович, род. 1923, советский оториноларинголог) — метод дифференциальной диагностики проводниковой и рецепторной тугоухости, основанный на феномене восприятия человеком ультразвука при его проведении через кость.

САККУЛОТОМИЯ (sacculotomia; анат. sacculus мешочек + греч. tomia разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия сферического мешочка перепончатого лабиринта, применяемая главным образом при болезни Меньера.

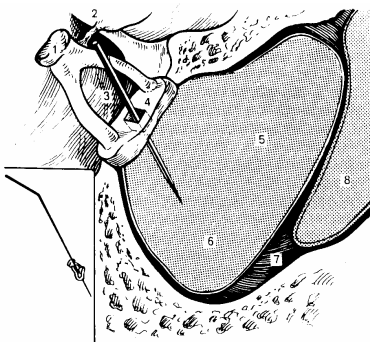


Схема саккулотомии

1 — стремя; 2 — сухожилие стремениной мышцы; 3 — игла; 4 — окно в основании стремени; 5 — саккулос; 6 — эндолимфа; 7 — перилимфа; 8 — мезилимфа

САЛЬПИНГ- (сальпинго-; греч. salpinx, salpingos труба) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуховой трубе».

САЛЬПИНГО- — см. *Сальпинг-*.

САЛЬПИНГОМАНИПУЛЯТОР УШНОЙ

— эндоскопический прибор для осмотра, бужирования и продувания глоточного устья слуховой (евстахиевой) трубы, а также введения в нее лекарственных средств под контролем зрения.

САЛЬПИНГОТИТ (salpingootitis) — см. *Тубоотит*.

САЛЬПИНГОСКОП (истор.; сальпинго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — см. *Отосальпингоскоп*.

САЛЬПИНГОСКОПИЯ (сальпинго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод исследования слуховой (евстахиевой) трубы путем осмотра ее стенок с помощью отосальпингоскопа, введенного через полость носа или рта.

САНОЦКОГО ОПЕРАЦИЯ (М.А. Санецкий, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики фарингостомы с помощью сформированного в области ключиц и рукоятки грудины кожного лоскута на двух ножках, которые после приживления лоскута отсекают.

САНТОРИНИЕВ БУГОРОК (G.D. Santorini, 1681—1737, итальянский анатом) — см. *Рожковидный бугорок*.

САНТОРИНИЕВ ХРЯЩ (G.D. Santorini) — см. *Хрящ рожковидный*.

САНТОРИНИЕВА БОРОЗДА (G.D. Santorini) — борозда (насечка) в хрящевой части наружного слухового прохода.

САНТОРИНИЕВА ВЫРЕЗКА (G.D. Santorini) — см. *Вырезка хряща слухового прохода*.

САНТОРИНИЕВА МЫШЦА (G.D. Santorini) — см. 1) *Мышца вырезки завитка*; 2) *Мышца «гордецов»*.

САНТОРИНИЕВА РАКОВИНА (G.D. Santorini) — см. *Носовая раковина самая верхняя*.

САНТОРИНИЕВА СВЯЗКА (G.D. Santorini) — см. *Связка перстневидно-глоточная*.

САНФИЛИППО СИНДРОМ (S.J. Sanfilippo, американский педиатр; син.: мукополисахаридоз III, полидистрофическая олигофрения) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу разновидность мукополисахаридоза, характери-

зующаяся понижением слуха, умственной отсталостью, широкой спинкой носа, сросшимися бровями, предрасположенностью к инфекциям верхних дыхательных путей, застывшей мимикой, макроглоссией, утолщением костей черепа, задержкой роста; в моче — увеличение количества кислых мукополисахаридов.

САРАТОВСКИЙ НИИ ФИЗИОЛОГИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ —

открыт 1 октября 1920 г. М.Ф. Цытовичем; закрыт в 1937 г.

САРКОИДОЗ (sarcoidosis) — см. *Бенье — Бека — Шауманна синдром*.

САРКОМА ЛИМФОФЛЮКУЛЯРНАЯ (sarcoma lymphofolliculare) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

САУНДЕРСА СПОСОБ НОСОВОЙ ДЕРМОПЛАСТИКИ (Saunders) — хирургический способ остановки носового кровотечения из передних отделов носа,

закрывающийся в удалении слизистой оболочки переднего отдела перегородки носа, треугольного хряща, нижней носовой раковины, переднего отдела дна полости носа и замещении ее расщепленным кожным лоскутом из заушной области; при кровотечении из задних отделов полости носа подход осуществляется при помощи боковой фаринготомии.

СВЕТЛАКОВА ПРОБА (М.И. Светлаков, 1907—1965, советский оториноларинголог) — дифференциально-диагностический признак специфического и неспецифического поражения голосовой складки, наблюдаемый при ее орошении раствором дикаина с адреналином; при специфическом поражении не происходит сокращения кровеносных сосудов, а при неспецифическом процессе отмечается побледнение голосовой складки.

СВЕТОВОЙ КОНУС — см. *Вайлда конус*.

СВЕТАЩИЙСЯ ТРЕУГОЛЬНИК — см. *Вайлда конус*.

СВИЦ (fistula; син. фистула) — отсутствующий в норме канал, выстланный грануляционной тканью или эпителием и соединяющий полости тела (в том числе патологические, например, абсцессы), а также полые органы с внешней средой или между собой.

С. БРОНХОПИЩЕВОДНЫЙ (f. bronchoesophagea) — свищ, посредством которого просвет бронха сообщается с просветом пищевода; возникает,

например, при повреждении тканей пищевода инородным телом.

С. НАРУЖНОГО УХА (f. auris externa) — гнойный наружный свищ при перихондрите ушной раковины.

С. ОКОЛОУШНЫЙ ВРОЖДЕННЫЙ — аномалия развития, характеризующаяся наличием свищевого отверстия над козелком и впереди завитка.

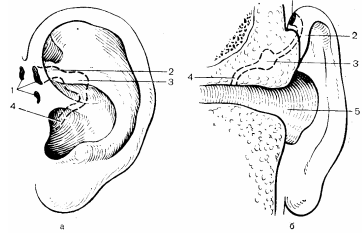
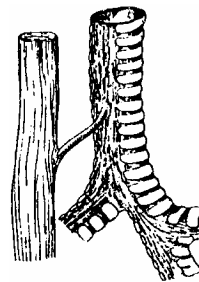


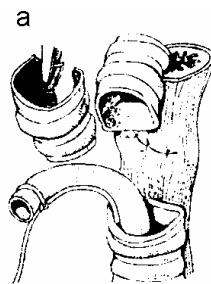
Схема расположения околоушных свищей и кист:

1 — основные точки наружных отверстий околоушных свищей; 2 — часть свищевого канала на задней поверхности ушной раковины; 3 — типичное расположение околоушной кисты; 4 — внутренняя часть свищевого хода; 5 — наружный слуховой проход

С. ПИЩЕВОДНО-ТРАХЕАЛЬНЫЙ (f. esophagotrachealis; син.: свищ трахеопищеводный) — свищ, посредством которого просвет пищевода сообщается с просветом трахеи; возникает, например, как аномалия развития, при ранении или попадании инородного тела.

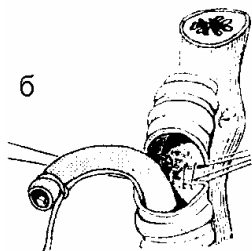


Трахеопищеводный свищ



Резекция трахеи при трахеопищеводном свище

а — резекция участка трахеи с ушиванием дефекта пищевода



б — наложение межтрахеального анастомоза

С. ПИЩЕВОДНЫЙ (f. esophagea) — наружный свищ пищевода (шейной его части), возникающий как аномалия развития, осложнение ранения пищевода, в результате гнойного дивертикулита.

С. СПИНКИ НОСА — свищ, образующийся в результате травмы, нагноения и прорыва кисты спинки носа; может также располагаться в области медиальной стенки глазницы или у основания подвижной части перегородки носа.

С. ТРАХЕАЛЬНЫЙ (f. trachealis) — наружный свищ трахеи, возникающий как позднее осложнение трахеостомии, как аномалия развития или последствие ранения трахеи.

С. ТРАХЕОПИЩЕВОДНЫЙ (f. tracheoesophagea) — см. *Свищ пищевода-трахеальный*.

СВИЩ БРАНХИОГЕННЫЙ (fistula branchiogenae; син.: свищ жаберный) — аномалия развития, представляющая собой узкий слепой канал, возникающий из остатков жаберных борозд зародыша.

С. БРАНХИОГЕННЫЙ ЭКТОДЕРМАЛЬНЫЙ (f. branchiogenae ectodermalis; син.: свищ шеи боковой) — свищ бранхиогенный, открывающийся на боковой поверхности шеи в области, ограниченной проекциями грудиноключично-сосцевидных мышц и подъязычной кости.

С. БРАНХИОГЕННЫЙ ЭНТОДЕРМАЛЬНЫЙ (f. branchiogenae entodermalis) — свищ бранхиогенный, открывающийся на слизистой оболочке боковой поверхности глотки, реже гортани или трахеи.

СВИЩ ЖАБЕРНЫЙ — см. *Свищ бранхиогенный*.

СВИЩ ШЕИ БОКОВОЙ — см. *Свищ бранхиогенный эктодермальный*.

СВОД ГЛОТКИ (fornix pharyngis, PNA, VNA, JNA) — верхняя стенка глотки, прикрепленная к основанию черепа.

СВЯЗКА (-И) (ligamentum, -a, PNA, VNA, JNA) — соединительнотканное волокнистое образование в виде пучка, тяжа или пластины, соединяющее кости (синдесмоз) или входящее в состав удерживающего (подвешивающего) аппарата внутренних органов.

С. БАРАБАНЫХ КОСТОЧЕК (l. ossiculorum tympani) — см. *Анатомические термины*, 333.

СВЯЗКА БЕРРИ — см. *Связки щитовидной железы средняя и боковые*.

СВЯЗКА ВАЛЬСАЛЬВЫ (l. Valsalvae) — см. *Анатомические термины*, 343.

СВЯЗКА ГЕЛЬМГОЛЬЦА — см. *Связка молоточка осевая*.

СВЯЗКА ГЕНЛЕ — см. *Связки щитовидной железы средняя и боковые*.

С. ГЛОТОЧНЫЕ СРЕДНЯЯ И ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. pharyngea medium et laterale; син.: Туртюаля связка) — см. *Анатомические термины*, 333а.

С. ГОЛОВКИ МОЛОТОЧКА ВЕРХНЯЯ (l. capituli mallei superius, JNA) — см. *Анатомические термины*, 331.

С. ГОЛОСОВАЯ (l. vocale, PNA, VNA, JNA; син.: Феррейна голосовая струна) — см. *Анатомические термины*, 346.

С. ГОЛОСОВАЯ ИСТИННАЯ (l. vocale verum) — см. *Анатомические термины*, 348.

С. ГОЛОСОВАЯ ЛОЖНАЯ (l. vocale spurium) — см. *Анатомические термины*, 347.

С. ГОРТАНИ КОНИЧЕСКАЯ (l. conoides laryngis) — см. *Анатомические термины*, 303.

С. ГРУБЕРА — см. *Связки щитовидной железы средняя и боковые*.

СВЯЗКА ДУГООБРАЗНАЯ (l. arcuatum; син.: Туртюаля связка) — см. *Анатомические термины*, 291а.

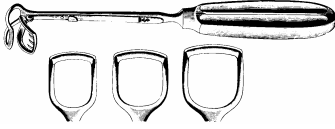
С. КАНАЛЬЦЕВ ЛАБИРИНТА (l. canaliculorum labyrinthi; син.: Рюдингера связка) — см. *Анатомические термины*, 298.

С. КОЛЬЦЕВЫЕ (ТРАХЕАЛЬНЫЕ) (l. annularia (trachealia) — см. *Анатомические термины*, 288.

- С. КОНИЧЕСКАЯ (l. conicum) — см. *Анатомические термины*, 302.
- С. КОРОТКОГО ОТРОСТКА НАКОВАЛЬНИ (l. processus brevis incudis) — см. *Анатомические термины*, 334.
- С. МОЛОТОЧКА ВЕРХНЯЯ (l. mallei superior, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 331.
- С. МОЛОТОЧКА ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. mallei laterale, PNA, BNA, JNA; син.: Кассерио связка) — см. *Анатомические термины*, 330.
- С. МОЛОТОЧКА ОСЕВАЯ (син.: Гельмгольца связка) — совокупность верхней и передней связок молоточка среднего уха.
- С. МОЛОТОЧКА ПЕРЕДНЯЯ (l. mallei anterior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 329.
- С. НАКОВАЛЬНИ ВЕРХНЯЯ (l. Incudis superius, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 327.
- С. НАКОВАЛЬНИ ЗАДНЯЯ (l. incudis posterior, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 326.
- С. ОСНОВАНИЯ СТРЕМЕНИ КОЛЬЦЕВАЯ (l. anulare baseos stapedis) — см. *Анатомические термины*, 287.
- С. ПЕРЕПОНЧАТЫХ ПОЛУКРУЖНЫХ ПРОТОКОВ (l. ductus semicircularium membranaceorum) — см. *Анатомические термины*, 319.
- С. ПЕРСТНЕВИДНО-ГЛОТОЧНАЯ (l. cricopharyageum, PNA, BNA; син.: Санториниева связка) — см. *Анатомические термины*, 309.
- С. ПЕРСТНЕТРАХЕАЛЬНАЯ (l. cricotracheale, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 317.
- С. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (l. cricoarytaenoideum dorsale, JNA) — см. *Анатомические термины*, 306.
- С. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ЗАДНЯЯ (l. cricoarytaenoideum posterior, PNA; син.: Туртюоля связка) — см. *Анатомические термины*, 307.
- С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ (l. cricothyreoideum, PNA) — см. *Анатомические термины*, 313.
- С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНЫЕ ЗАДНИЕ (l. cricothyreoidea posteriora) — см. *Анатомические термины*, 312.
- С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ (l. cricothyreoidea lateralis) — см. *Анатомические термины*, 311.
- С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (l. cricothyreoideum anterior) — см. *Анатомические термины*, 314.
- С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ СРЕДНЯЯ (l. cricothyreoideum medium, BNA) — см. *Анатомические термины*, 315.
- С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНОГО СУСТАВА (l. articuli cricothyreoidei, JNA) — см. *Анатомические термины*, 292.
- С. ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ПИЩЕВОД (l. suspensorium esophagi; син.: Жиллета связка) — см. *Анатомические термины*, 337а.
- С. ПОДЪЯЗЫЧНО-НАДГОРТАННАЯ (l. hyoepiglotticum, BNA; син.: Лушки мембрана, Лушки перепонка, Лушки связка) — см. *Анатомические термины*, 323.
- С. ПОДЪЯЗЫЧНО-ЩИТОВИДНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. hyothyreoideum laterale) — см. *Анатомические термины*, 324.
- С. ПОДЪЯЗЫЧНО-ЩИТОВИДНАЯ СРЕДНЯЯ (l. hyothyreoideum medium) — см. *Анатомические термины*, 325.
- С. РОЖКОВИДНО-ГЛОТОЧНАЯ (l. corniculopharyngeum, BNA) — см. *Анатомические термины*, 304.
- С. РОЖКОПЕРСТНЕВИДНЫЕ ЗАДНИЕ (l. ceratocricoidea posteriora, BNA) — см. *Анатомические термины*, 300.
- С. РОЖКОПЕРСТНЕВИДНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ (l. ceratocricoidea laterals, BNA) — см. *Анатомические термины*, 299.
- С. РОЖКОПЕРСТНЕВИДНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (l. ceratocricoideum anterior, BNA) — см. *Анатомические термины*, 301.
- СВЯЗКА РЮДИНГЕРА — см. *Связка канальцев лабиринта*.
- СВЯЗКА САНТОРИНИ (l. Santorini) — см. *Анатомические термины*, 336.
- С. СЛУХОВЫХ КОСТОЧЕК (l. ossiculum auditus, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 332.
- С. СОЕДИНЯЮЩАЯ (l. jugale; син.: Лушки связка) — см. *Анатомические термины*, 328б.

- С. СТРЕМЕНИ КОЛЬЦЕВАЯ (l. anulare stapedius, PNA) — *Анатомические термины*, 290.
- СВЯЗКА ТАРЕНЕЦКОГО — см. *Анатомические термины*, 319а.
- СВЯЗКИ ТУРТЮАЛЯ — см. *Связки глоточные средняя и латеральная*.
- С. УЛИТКИ СПИРАЛЬНАЯ (l. spirale cochleae, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 337.
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ (l. auricularia, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 297.
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ ВЕРХНЯЯ (l. auriculare superior, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 295.
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ ЗАДНЯЯ (l. auriculare posterius, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 294.
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ ПЕРЕДНЯЯ (l. auriculare anterius, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 293.
- СВЯЗКА ФЕРРЕЙНА — см. *Связка голосовая*.
- С. ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕДИАЛЬНАЯ ПОДВЕШИВАЮЩАЯ (l. suspensorium mediale glandulae thyreoideae; син.: Таренецкого связка) — см. *Анатомические термины*, 338б.
- С. ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СРЕДНЯЯ И БОКОВЫЕ (l. intermedia et lateralia glandulae thyreoideae; син.: Берри связка, Генле связки, Грубера связки) — см. *Анатомические термины*, 328а.
- С. ЩИТОНАДГОРТАННАЯ (l. thyreoepiglotticum, PNA; син.: Туртюаля связка) — см. *Анатомические термины*, 338.
- С. ЩИТОПОДЪЯЗЫЧНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. thyrohyoideum laterale, PNA) — см. *Анатомические термины*, 339.
- С. ЩИТОПОДЪЯЗЫЧНАЯ СРЕДИННАЯ (l. thyrohyoideum medianum, PNA) — см. *Анатомические термины*, 341.
- СЕБИЛЛО ОПЕРАЦИЯ** (Sebilleau) — хирургическая операция боковой фаринготомии путем отбрасывания кверху выкроенного на боковой поверхности шеи треугольного лоскута с основанием у горизонтальной ветви нижней челюсти, рассечения заднего брюшка двубрюшной мышцы и вскрытия задней и боковой стенок глотки.
- СЕЙЛЕРА ХРЯЩ** (С. Seiler, 1849—1905, американский врач) — маленький хрящевой чехлик (стержень к), прикрепляющийся к голосовому отростку черпаловидного хряща.
- СЕМЕЙНАЯ АВТОНОМНАЯ ДИСФУНКЦИЯ** (dysfunctio familiaris autonómica) — см. *Рейли — Дея синдром*.
- СЕМЕЙНАЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ** (anaemia haemolytica familiaris) — см. *Миньковского — Шоффара синдром*.
- СЕМЕЙНАЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА** (icterus haemolyticus familiaris) — см. *Миньковского — Шоффара синдром*.
- СЕМЕЙНАЯ ДИЗАВТОНОМИЯ** (dysautonomia familiaris) — см. *Рейли — Дея синдром*.
- СЕМЕЙНАЯ МЕТАФИЗАРНАЯ ДИСПЛАЗИЯ** (dysplasia familiaris metaphysaria) — см. *Пайла синдром*.
- СЕМЕЙНАЯ НЕДОЛЕВАЯ ГОЛОПРОЗЕНЦЕФАЛИЯ** (holoprosencephalia alobaris familiaris) — см. 1) *Демайера синдром*; 2) *Кундрата синдром*.
- СЕМЕЙНАЯ ОТОФАЦИОЦЕРВИКАЛЬНАЯ ДИЗМОРФИЯ** (dysmorphia otofaciocervicalia familiaris) — см. *Фары — Хлупачковой — Хривнаковой синдром*.
- СЕМЕЙНЫЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОРТИКАЛЬНЫЙ ГИПЕРОСТОЗ** (hyperostosis corticalis generalisata familiaris) — см. *Ван Бухема синдром*.
- СЕМЕЙНЫЙ ГИПЕРТЕЛОРИЗМ** (hypertelorismus familiaris) — см. *Грейга синдром*.
- СЕМОНА СИМПТОМ** (F. Semon, 1849—1921, английский оториноларинголог) — уменьшение подвижности голосовых складок; признак злокачественной опухоли гортани.
- СЕНАТОРА БОЛЕЗНЬ** (Senator) — флегмона глотки, развивающаяся после ангины или паратонзиллярного абсцесса, проявляющаяся инфильтрацией, отеком стенок глотки, резким затруднением глотания; воспалительный процесс переходит на гортань, боковые части шеи и может спускаться до средостения.
- СЕНСОРНЫЕ ЭПИТЕЛИОЦИТЫ** (epitheliocyti pilosi) — см. *Клетки волосковые*.
- СЕНТ КЛЕРА — ТОМПСОНА АДЕНОТОМ** (St. Clair; J.E. Thompson, 1863—1927, американский хирург) — прямой

аденотом с ножом кольцевидной формы и с приемником для удаленных аденоидов.



Аденотом Сент Клера — Томпсона

СЕПСИС (sepsis; греч. sepsis гниение) — патологическое состояние, обусловленное непрерывным или периодическим поступлением в кровь микроорганизмов из очага гнойного воспаления, характеризующееся несоответствием тяжелых общих расстройств местным изменениям и часто образованием новых очагов гнойного воспаления в различных органах и тканях.

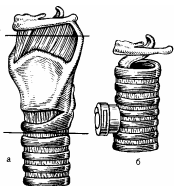
С. **ОТОГЕННЫЙ** (s. otogena) — сепсис, при котором первичный очаг гнойного воспаления расположен в среднем ухе.

С. **РИНОГЕННЫЙ** (s. rhinogena) — сепсис, при котором первичный очаг гнойного воспаления расположен в носу; возникновению сепсиса риногенного, как правило, предшествует тромбоз пещеристого или верхнего сагиттального синуса твердой мозговой оболочки.

С. **ТОНЗИЛЛОГЕННЫЙ** (s. tonsillogena) — сепсис, при котором первичный очаг гнойного воспаления расположен в миндалях, околоминдаликовом или окологлоточном клетчаточном пространстве.

СЕПТООРТОПЛАСТИКА — корригирующая операция на скелете перегородки носа.

СЕРАФИНИ ОПЕРАЦИЯ (Seraffini) — хирургическая реконструктивная операция ларингэктомии, при которой после удаления гортани восстанавливают непрерывность воздухоносного пути путем подшивания задней стенки трахеи к глоточному дефекту и передней стенки трахеи к нижнему краю оставшегося удаленным надгортанника; подъязычную кость подшивают к трахее.



Реконструктивная ларингэктомия по Серафини (схема):

а — удаляемая часть органа ограничена прямыми линиями; б — трахея подшита к надгортаннику

СЕРЖАНА СИНДРОМ (E. Sergent, 1867—1943, французский терапевт; син.: диафрагмо-зрачковый синдром) — комбинированный паралич блуждающего нерва и шейных симпатических волокон у больных с верхушечным туберкулезом легких, характеризующийся парезом или параличом гортани, сужением зрачка на пораженной стороне.

СЕРЕНСЕНА ОПЕРАЦИЯ (Soerensen) — хирургическая операция субперихондральной резекции хрящей гортани при перихондритах.

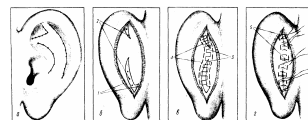
СЕРНАЯ ПРОБКА — см. *Пробка серная*.

СЕСТАНА ПАРАЛИЧ (E.J.M.R. Cestan, 1872—1932, французский невропатолог) — см. *Сестана — Шене синдром*.

СЕСТАНА СИМПТОМ (E.J.M.R. Cestan; син.: Дютана — Сестана симптом) — признак полного периферического паралича лицевого нерва; больному предлагают смотреть вперед и попытаться медленно закрыть глаза; верхнее веко при этом на стороне поражения несколько поднимается.

СЕСТАНА — ШЕНЕ СИНДРОМ (E.J.M.R. Cestan, 1872—1932, французский невропатолог; L. Chenaid, сотрудник Cestan; син.: Сестана паралич) — поражение центрального отдела пирамидных путей (двойного ядра и прилегающих к нему участков), проявляющееся односторонним параличом мягкого нба и мускулатуры гортани, контралатеральной гемиплегией и гемианестезией, микозом, птозом, энтофтальмом.

СИБИЛЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (К.Ф. Сибилева, советский оториноларинголог) — хирургическая операция восстановления мочки ушной раковины при помощи двух лоскутов, один из которых выкраивают в нижней части внутренней поверхности раковины, а другой, языкообразный лоскут на ножке, выкраивают в заушной области.



Коррекция торчащих ушных раковин по Сибилевой:

а — намечены контуры противоэвентика и соглаженной ножки; б — иссечен участок кожи (1) и хряща (2); в — наложение непрерывного шва (3) на края разрезов хряща и насечка на хряще (4); г — наложение ряда отдельных матранных швов на хрящ (5)

СИГМОВИДНЫЙ СИНУС (sinus sigmoides, PNA, JNA; син.: Вебера синус) — парный синус твердой мозговой оболочки, расположенный в одноименной борозде на задней поверхности пирамиды височной кости и на затылочной кости; является продолжением поперечного синуса и переходит в луковичу внутренней яремной вены; в сигмовидный синус впадают вены мозжечка.

СИДЕРОПЕНИЧЕСКАЯ ДИСПАЗИЯ (dysplasia sideropenica) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

СИДЕРОПЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus sideropenicus) — см. *Пламмера — Винсона синдром*.

СИЙРДЕ ОПЕРАЦИЯ (Э.К. Сийрде, род. 1910, советский оториноларинголог) — пластическая операция глотки с использованием круглого стебельчатого лоскута, формируемого на спине.

СИКАРА СИНДРОМ (J. Sicard, 1873—1929, французский невропатолог; син.: Колле — Сикара синдром, Вейсенберга — Сикара — Робино синдром; Сикара — Робино синдром, идиопатическая язычно-глоточная невралгия) — симптомокомплекс при невралгии языкоглоточного нерва, характеризующийся остро возникающими приступами сильных болей на одной стороне мягкого нба и в половине десны, которые возникают при глотании, приеме горячей и холодной пищи, при быстром разговоре, интенсивном жевании или зевании; боли иррадируют во внутренние отделы уха, язык, в угол нижней челюсти, в область шеи; в предприступном периоде могут наблюдаться глухота или слюнотечение, развивается страх приема пищи, громкой речи.

СИКАРА — РОБИНО СИНДРОМ (J. Sicard, 1873—1929, французский невропатолог; M. Robineau, 1870—1960, французский анатом) — см. *Сикара синдром*.

SICCA SYNDROME (англ.) — см. *Шегрена синдром*.

СИКОЗ ПРЕДДВЕРИЯ НОСА (sycosis vestibuli nasi) — гнойное воспаление волосяных фолликулов и окружающих их тканей, вызываемое стафилококковой инфекцией.

СИМАНОВСКОГО ЛОБНЫЙ РЕФЛЕКТОР (Н.П. Симановский, 1854—1922, русский оториноларинголог) — см. *Лобный рефлексор*.

СИМАНОВСКОГО МАЗЬ (Н.П. Симановский) — применяемое при хронических ринитах лекарственное средство, состоящее из кокаина гидрохлорида 0,1, ментола 0,2, цинка окиси 1,2, ланолина 20,0, вазелина 30,0.

СИМАНОВСКОГО — ПЛАУТА — ВЕНСАНА АНГИНА (Н.П. Симановский, 1854—1922, русский оториноларинголог; Н.К. Plaut, 1858—1928, немецкий врач; J.H. Vincent, 1862—1950, французский бактериолог и эпидемиолог; син.: ангина язвенно-пленчатая, Венсана ангина, Венсана—Симановского ангина, финляндская жаба) — ангина, вызываемая находящимися в симбиозе веретенообразной бактерией Плаута — Венсана и спирохетой Венсана; характеризуется поверхностными язвами миндалин, покрытыми грязно-зеленым налетом, имеющим гнилостный запах.

СИМЕНСА СИНДРОМ (H.W. Siemens, род. 1891, немецкий дерматолог) — см. *Ядассона—Леваидовского синдром*.

СИММЕРСА СИНДРОМ (D. Symmers, род. 1879, американский патолог) — см. *Брилла — Симмерса синдром*.

СИММОНДСА СИНДРОМ (M. Simmonds, 1855—1925, немецкий патолог; син.: отогенная гидроцефалия) — комплекс симптомов при отогенной гидроцефалии, характеризующийся сильными головными болями, тошнотой, рвотой, парезом отводящего нерва; в ликворе — повышенное давление, состав — без патологии.

СИМПАТИЧЕСКИЙ ПАРАТРИГЕМИНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus sympathicus paratrigeminalis) — см. *Редера синдром*.

«SIMPOSIA OTORRHINOLARINGOLOGICA JUGOSLAVICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1966 г. в Загребе.

СИМПТОМ (symptomum, symptoma; греч. symptoma совпадение, признак) — признак патологического состояния или болезни.

СИМПТОМ ВОЛОСА — ощущение наличия во рту инородного тела, чаще всего волоса; признак интоксикации этилированным бензином (тетраэтиленсвинцом).

СИМПТОМ ГОРТАННОЙ КРЕПИТАЦИИ — см. *Мура симптом*.

СИМПТОМ ДЕПРЕКУЗИИ — см. *Шура симптом*.

СИМПТОМ ДЛИННОЙ ШЕИ — признак подкожного разрыва щитоподъязычной мембраны и нарушения целостности гортани и глотки; тяга мышц дна полости рта вместе с подъязычной костью кверху и смещение гортани книзу.

СИМПТОМ ЗАНАВЕСА — признак поражения языкоглоточного нерва или его ядра: смещение задней стенки глотки в противоположную от пораженного нерва сторону при фонации или надавливании шпателью на язык.

СИМПТОМ ЗАНАВЕСКИ — см. *Верне симптом*.

СИМПТОМ КЛАВИША — признак перелома хрящей гортани и трахеи и подкожных поперечных отрывов гортани от трахеи; дыхательное баллотирование кожи над местом разрыва, наблюдаемое до развития эмфиземы.

СИМПТОМ КРОКОДИЛОВЫХ СЛЕЗ (син.: Богорада симптом) — признак поражения лицевого нерва; слезотечение во время еды на стороне поражения.

СИМПТОМ ЛОКАЛЬНОЙ АТРОФИИ — см. *Баннута симптом*.

СИМПТОМ МАСКИ КЛОУНА — признак паралича лицевого нерва; отсутствие покраснения пораженной стороны лица при плаче.

СИМПТОМ НОСОВОГО ПЛАТКА — признак носовой ликвореи; носовой платок, смоченный носовым секретом, после высыхания становится жестким, тогда как при смачивании его спинномозговой жидкостью он остается мягким.

СИМПТОМ НОСОВЫХ ГРЕБЕШКОВ — признак врожденного сифилиса; определяемая пальпаторно у ребенка бугристость в месте соединения костной и хрящевой частей носа.

СИМПТОМ ОКЦИПИТО-ТРИГЕМИНАЛЬНЫЙ — см. *Френкеля симптом*.

СИМПТОМ ОТВЕРСТИЯ МЕЖПАЗУШНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ — рентгенологический признак сообщающихся лобных пазух при фронтитах, заключающийся в наличии единого уровня жидкости в лобных пазухах.

СИМПТОМ ОТДАЧИ — см. *Стюарта — Холмса симптом*.

СИМПТОМ ПАРАКУЗИИ — см. *Уиллиса симптом*.

СИМПТОМ ПОЛНЫЙ ОБРАТНЫЙ ФИСТУЛЬНЫЙ — см. *Нейбурга симптом*.

СИМПТОМ ПЧЕЛИНЫХ СОТ — см. *Синхи — Семанта симптом*.

СИМПТОМ РЕСНИЦ — признак пареза лицевого нерва; при зажмуривании глаза ресницы не погружаются в кожную складку века.

СИМПТОМ СЛЮННОГО ОЗЕРА — см. *Ундрица симптом*.

СИМПТОМ СОСУДИСТОГО РИСУНКА — см. *Чумакова симптом*.

СИМПТОМ ФИСТУЛЬНЫЙ — признак ограниченного гнойного лабиринтита, обусловленный наличием фистулы лабиринта; появление нистагма при попеременном повышении и понижении давления воздуха в наружном слуховом проходе.

СИМПТОМОКОМПЛЕКС — см. *Синдром*.

SYMPHALANGISM-HEARING LOSS SYNDROME (англ.) — см. *Страсберджера — Хокинса — Элдриджа синдром*.

СИМФАЛАНГИЗМА-ГЛУХОТЫ СИНДРОМ (sympalangismus-surditas syndromus) — см. *Страсберджера — Хокинса — Элдриджа синдром*.

СИМХОВИЧА НОСОПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕФЛЕКС — см. *Рефлекс носоподбородочный*.

СИНДРОМ (syndromum; греч. syndrome, стечение признаков болезни; син.: симптомокомплекс) — совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом.

СИНДРОМ АМБИГВОСПИНОТАЛАМИЧЕСКИЙ (syndromum ambiguospinothalamicus) — см. *Авеллиса синдром*.

СИНДРОМ БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА (syndromum nervi vagi) — синдром, наблюдаемый при одностороннем поражении блуждающего нерва или его ядер, характеризующийся дисфагией, дисфонией, парезом мягкого н ба и голосовой мышцы, отсутствием рефлекса с мягкого н ба и глоточного рефлекса на пораженной стороне.

СИНДРОМ БОКОВОЙ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА — см. *Валленберга синдром*.

СИНДРОМ БОКОВОЙ ЦИСТЕРНЫ МОСТА — см. *Кушинга синдром*.

СИНДРОМ БОЛЬШОГО УШНОГО НЕРВА (syndromum nervi auricularis magni) — синдром, наблюдаемый при поражении большого ушного нерва, характеризующийся расстройством чувствительно-

сти в области угла нижней челюсти и ушной раковины.

СИНДРОМ БУЛЬБАРНЫЙ (syndromum bulbare) — см. *Паралич бульбарный*.

СИНДРОМ ВЕРХУШКИ ОРБИТЫ (syndromum apicis orbitae) — синдром поражения сосудов и нервов, проходящих через верхнюю глазничную щель и зрительное отверстие, в результате патологического процесса в околоносовых пазухах, характеризующийся птозом, офтальмоплегией, нарушением зрения, болевыми ощущениями.

СИНДРОМ ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (syndromum vestibulare) — синдром, наблюдаемый при поражении вестибулярного анализатора, характеризующийся головокружением, нистагмом, тошнотой, рвотой, сердечно-сосудистыми расстройствами.

СИНДРОМ ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ ШЕЙНЫЙ (syndromum vestibulare cervicale) — синдром, наблюдаемый при остеохондрозе шейного отдела позвоночника со сдавлением позвоночной артерии; характеризуется нарушением слуха, которое усиливается при поворотах головы.

СИНДРОМ ВИСОЧНОЙ ДОЛИ (syndromum lobi temporalis) — синдром, наблюдаемый при поражении височной доли большого мозга, характеризующийся обонятельными, вкусовыми и слуховыми галлюцинациями, снижением слуха на противоположной очагу поражения стороне, квадрантной гемианопсией, нарушением речи, расстройством памяти.

СИНДРОМ ВИСОЧНО-ЧЕЛЮСТНОГО СОЧЛЕНЕНИЯ — синдром одностороннего расслабления жевательной мускулатуры, проявляющийся болью и шумом в ухе, заложенностью уха, ограничением подвижности нижней челюсти, щелчками в височно-челюстном суставе.

СИНДРОМ ВНУТРЕННЕГО ЛОБНОГО ГИПЕРОСТОЗА — см. *Морганьи синдром*.

СИНДРОМ ВНУТРЕННЕГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (syndromum meatus acustici interni) — синдром, наблюдаемый при опухолях и травмах в области пирамиды височной кости, характеризующийся односторонним периферическим параличом мимической мускулатуры, снижением слуха и возбудимости вестибулярного анализатора, шумом в ухе.

СИНДРОМ ВОЗВРАТНОГО НЕРВА (syndromum nervi laryngei recurrentis; син.: синдром нижнего гортанного нерва) — синдром, наблюдаемый при поражении возвратного гортанного нерва, характеризующийся нарушением фонации при одностороннем, и нарушением фонации и дыхания при двустороннем поражении.

СИНДРОМ ВОЛОСО-НОСО-ФАЛАНГОВЫЙ — аномалия развития лица, характеризующаяся грушевидной формой носа, оттопыренными ушными раковинами, удлинненным овалом лица, узкой верхней губой, высокой нижней челюстью.

СИНДРОМ ДОРСО-ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА — см. *Валленберга синдром*.

СИНДРОМ Е-ТРИСОМИИ — см. *Эдвардса синдром*.

СИНДРОМ ЗАДНЕГО ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ — см. *Барре — Льеу синдром*.

СИНДРОМ ЗВЕЗДАТОГО СПЛЕТЕНИЯ — см. *Барре — Льеу синдром*.

СИНДРОМ ЗИЯЮЩЕЙ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ — синдром, возникающий при атрофии мышц в области тубарной ямки, рубцах в глоточном кармане и тубарном валике, характеризующийся аутофонией, закладыванием уха, ощущением давления в ухе.

СИНДРОМ КРУПА — синдром, наблюдаемый у детей младшего возраста при заболеваниях дыхательных путей, сопровождающихся их стенозом, характеризующийся перемежающейся хрипотой, свистящими инспираторными или экспираторными хрипами, звонким «лающим» кашлем.

СИНДРОМ МОСТОМОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА — см. *Кушинга синдром*.

СИНДРОМ НИЖНЕГО ГОРТАННОГО НЕРВА (syndromum nervi laryngei inferior) — см. *Синдром возвратного нерва*.

СИНДРОМ ОБОНЯТЕЛЬНОГО НЕРВА (syndromum nervi olfactorii) — синдром, наблюдаемый при поражении периферического обонятельного анализатора, характеризующийся односторонней гипосилии аносмией при сохраненном тактильном и вкусовом восприятии.

СИНДРОМ ПЕРЕДНЕГО РЕШЕТЧАТОГО НЕРВА — см. *Бенхама синдром*.

СИНДРОМ ПОЗВОНОЧНОГО НЕРВА — см. *Барре — Льеу синдром*.

СИНДРОМ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ— см. *Барре* — *Льеу синдром*.**СИНДРОМ ПРЕДДВЕРНЫЙ ЛАБИ-****РИНТНЫЙ** — см. *Парамоновой синдром*.**СИНДРОМ СИНУС-БРОНХИАЛЬНЫЙ**

(син.: синобронхит) — синдром, характеризующийся хроническим синуситом, осложненным хроническим бронхитом.

СИНДРОМ ТОНЗИЛЛОКАРДИАЛЬНЫЙ

(syndromum tonsillocardiacum) — синдром, характеризующийся тонзиллитом и симптомами миокардиодистрофии.

СИНДРОМ ТРИСОМИИ 17—18 — см.*Эдвардса синдром*.**СИНДРОМ ТРИСОМИИ 18** — см. *Эдвар-**дса синдром*.**СИНДРОМ ТРОМБОЗА ПОПЕРЕЧНОГО И СИГМОВИДНОГО СИНУСА** (syndromum thrombosis sinus transversi et sigmoidei)

— синдром, характеризующийся отеком мягких тканей на шее в области яремной вены и сосцевидного отростка, застойным соском на стороне тромбоза, болезненностью при повороте головы.

СИНДРОМ ФРОНТОМЕТАФИЗАРНОЙ ДИСПЛАЗИИ

— сочетание кондуктивной или смешанной тугоухости с краниотубулярной дисплазией и гиперостозом, проявляющийся экзостозами супраорбитального края глазницы, отсутствием лобных пазух, недоразвитием нижней челюсти, сколиозом, гиперостозом длинных трубчатых костей, ненормальным развитием зубов.

СИНДРОМ ШЕЙНЫЙ — обратимая

функциональная блокада трех верхних шейных позвонков, проявляющаяся болью в затылочной области и в ушах, дисфагией, головокружением, нарушением зрения.

СИНДРОМ ШИЛОПОДЪЯЗЫЧНЫЙ —

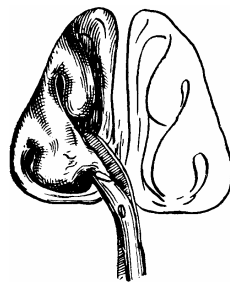
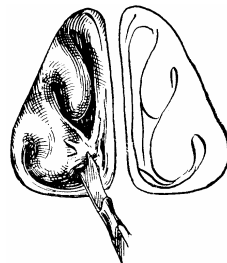
синдром, наблюдаемый при кальцификации шилоподъязычной связки, характеризующийся дисфагией, болями при глотании и повороте головы, болезненностью при пальпации подъязычной кости.

СИНДРОМ ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО НЕР-**ВА** (syndromum nervi glossopharyngei) — синдром, наблюдаемый при поражении языкоглоточного нерва, характеризующийся дисфагией, анестезией верхней половины глотки, односторонним выпадением глоточного рефлекса, болями в горле при глотании и речи, нарушением слюноотделения и вкусовой чувствительности на задней трети языка.**XXV-SYNDROME** (англ.) — см. *Жозефа синдром*.**SYNDROME OF THE FIRST BRANCHIAL****ARCH** (англ.) — см. *Франсуа* — *Хострейта синдром*.**SYNDROMUS CRIDU CHAT** (фр.) — см.*Лежена синдром*.«**СИНЕЕ УХО**» — см. Отит серозный.**СИНЕЛЬНИКОВА ТРЕУГОЛЬНИК** (Р.Д.

Синельников, 1896—1981, советский анатом) — треугольник, образованный нижним краем щитовидного хряща, наружным краем эластического конуса и внутренним краем перстнещитовидной мышцы; топо-графоанатомический ориентир для введения анестетика при интрамуральной анестезии гортани.

СИНЕХИИ ПОЛОСТИ НОСА — пере-

мычки или тонкие мостики между отдельными частями слизистой оболочки полости носа.

Рассечение синехии полости носа
ножницамиРассечение синехии полости носа
скальпелем*Разрез ведется снизу вверх***СИНОБРОНХИТ** (sinobronchitis) — см.*Синдром синус-бронхиальный*.**СИНУСИТ** (sinusitis; син.: синусит параназальный) — воспаление слизистой оболочки одной или нескольких околоносовых пазух.**С. ВАЗОМОТОРНЫЙ** (s. vasomotoria) — синусит, характеризующийся быстро преходящим отеком слизистой оболочки и трансудацией серозной жидкости.

С. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ (s. maxillaris) — см. *Гайморит*.

С. ПАРАНАЗАЛЬНЫЙ (s. paranasalis) — см. *Синусит*.

СИНУСОСКОПИЯ (анат. sinus пазуха + греч. skoreo рассматривать, исследовать) — см. *Антроскопия*.

СИНУСПНЕВМОПАТИЯ — см. *Аденосинусопневмония*.

СИНУСТРОМБОЗ (sinusthrombosis) — тромбофлебит сигмовидного синуса, возникающий как осложнение гнойного среднего отита.

СИНХИ — СЕМАНТА СИМПТОМ (G. V. Sinha; Samant; син.: симптом «пчелиных сот») — наблюдаемые в фиброзном слое барабанной перепонки полосы неправильной формы, образующие неправильные и групповые ячейки; возможный признак отосклероза.

СКАРПОВО ОТВЕРСТИЕ (A. Scarpa, 1752—1832, итальянский врач и анатом) — см. *Геликотрема*.

СКАРПЫ ГАНГЛИЙ (A. Scarpa) — см. 1) *Ганглий височный*; 2) *Ганглий преддверный*.

СКАРПЫ ЖИДКОСТЬ (A. Scarpa) — см. *Эндолимфа*.

СКАРПЫ НЕРВ (A. Scarpa) — см. *Нерв носо-лицевой*.

СКАРПЫ ПЕРЕПОНКА (A. Scarpa) — см. *Барабанная перепонка вторичная*.

СКВИРСКОЙ — СОКОЛЕНКО — ПОПОВА — ТЫМЧУКА ОПЕРАЦИЯ (А.А. Сквирская, советский оториноларинголог; С.М. Соколенко, советский оториноларинголог; Н.П. Попов, советский оториноларинголог; Тымчук) — хирургическая операция функциональной реконструкции удаленной голосовой складки с помощью свободного аутогенного хрящевого трансплантата, выкроенного из тыльной поверхности ушной раковины.

СКЛАДКА НОСОСЛЕЗНОГО КАНАЛА (plica ductus nasolacrimalis, JNA) — см. *Слезная складка*.

СКЛИФОВСКОГО ОПЕРАЦИЯ (Н.В. Склифосовский, 1836—1904, русский хирург) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенного в области грудины дублированного кожного лоскута, содержащего костную пластину из грудины.

СКЛЕРОМА ГОРТАНИ — см. *Ларингосклерома*.

СКЛЕРООТИТ (sclerootitis) — см. *Тимпаносклероз*.

СКОПО-, -СКОПИЯ — (греч. skoreo смотреть, рассматривать, наблюдать, исследовать) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к рассматриванию, визуальному наблюдению»; например, ларингоскопия.

СКРАЙВЕРА — ШЕФЕРА — ЭФРОНА СИНДРОМ (Ch. R. Scriver, род. 1930, американский педиатр и генетик; I. A. Schafer, род. 1928, американский педиатр и генетик; M. L. Efron, американский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, эпилепсией, провоцируемой ярким светом, гипоплазией почек; в крови — гиперпролинемия; в моче — гематурия, протеинурия.

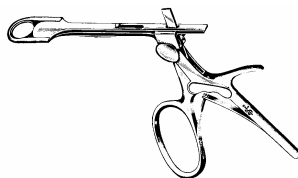
СКУЛО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis zygomatico-maxillomandibulo-facialis) — см. *Вильдерванка синдром*.

СЛАДЕРА БОЛЕЗНЬ (G. Sluder, 1865—1925, американский оториноларинголог) — см. *Сладера синдром*.

СЛАДЕРА НЕВРАЛГИЯ (G. Sluder) — см. *Сладера синдром*.

СЛАДЕРА СИНДРОМ (G. Sluder; син.: Сладера болезнь, Сладера невралгия, крылон бный синдром, Фрея синдром) — комплекс симптомов при невралгии крылон бного ганглия, характеризующийся раздражительным чиханием, сильными болями в области внутреннего угла глаза, спинке носа, внутреннего отдела полости носа, верхней челюсти, мягком н бе, орбите, односторонней гиперсекрецией слезной железы, гипостезией верхней десны, н ба и стенки глотки; заболевание возникает в результате поражения околоносовых пазух.

СЛАДЕРА — БЕЛЛЕНДЖЕРА ТОНЗИЛЛОТОМ (G. Sluder, 1865—1925, американский оториноларинголог; Bellenger) — рычажный тонзиллотом с гильотиновой рабочей частью.



Тонзиллотом Сладера — Беланджера

СЛЕПОГЛУХОНЕМОТА (caecurdomutitas) — сочетание слепоты с глухонемой; возникает как аномалия развития или вследствие некоторых болезней раннего возраста.

СЛЕПОГЛУХОТА (caecurditas) — сочетание слепоты с глухотой.

СЛЕЗНАЯ СКЛАДКА (plica lacrimalis, PNA, BNA; plica ductus nasolacrimalis, JNA; син.: Боро заслонка, Бианчи заслонка, Гаснера заслонка, Гаснера складка, Гушке заслонка, Гушке складка, Краузе заслонка, Краузе клапан, Краузе складка, Крювелье складка, Розенмюллера заслонка, Розенмюллера складка, складка носо-слезного канала) — складка слизистой оболочки носовой полости, расположенная в нижнем носовом ходе у устья носослезного протока.

СЛЕЗНО-УШНО-ПАЛЬЦЕВОЙ СИНДРОМ (syndromus lacrimo-auriculo-dentodigitalis) — см. *СУЗП синдром*.

СЛЕЗНО-УШНО-ЛУЧЕ-ЗУБНОЙ СИНДРОМ (syndromus lacrimoauricularadio-dentalis) — см. *СУЗП синдром*.

СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА НОСА (tunica mucosa nasi, JNA; син.: Шнейдера оболочка) — слизистая оболочка, продолжающаяся в слизистую оболочку околоносовых пазух и слезного мешка, плотно сращенная с надкостницей и надхрящницей стенок полости носа.

СЛУХ (auditus) — восприятие звуковых колебаний, осуществляемое органом слуха и слуховым анализатором.

С. **БИНАУРАЛЬНЫЙ** (a. binauralis; лат. binī по два, пара + auris ухо) — слух при восприятии обоими ушами; обеспечивает способность определять направление на источник звука.

С. **МОНОУРАЛЬНЫЙ** (a. monopuralis; греч. monos + лат. auris ухо) — слух при восприятии одним ухом, т.е. при глухоте на другое ухо или искусственным выключении его функции.

СЛУХ АБСОЛЮТНЫЙ (auditus absolutus) — вид музыкального слуха; способность определять на слух высоту звука.

СЛУХ БОЛЕЗНЕННЫЙ (acusalgia) — см. *Акузалгия*.

СЛУХ ВЕРБАЛЬНЫЙ — способность распознавать на слух слова.

СЛУХ МУЗЫКАЛЬНЫЙ — способность человека воспринимать оттенки музы-

кальных звуков и функциональные связи между ними.

СЛУХ ТОНАЛЬНЫЙ (auditus tonalis) — способность различать звуки по высоте.

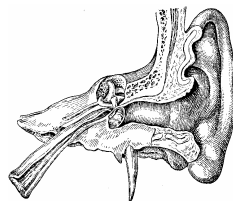
СЛУХ ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ (auditus phonematicus) — способность распознавания на слух минимальных различительных элементов речи (фонем).

СЛУХОВАЯ КАПСУЛА (capsula otica, LNE) — хрящевое образование, развивающееся вокруг слухового пузырька: зачаток костного лабиринта внутреннего уха.

СЛУХОВАЯ ЛУЧИСТОСТЬ (radiatio acustica, PNA) — пучок нервных волокон, идущий от медиального коленчатого тела через внутреннюю капсулу к коре верхней височной извилины; относится к слуховым путям.

СЛУХОВАЯ ПЕТЛЯ (lemniscus acusticus) — см. *Латеральная петля*.

СЛУХОВАЯ ТРУБА (tuba auditiva, PNA, BNA; tuba pharyngotympanica, JNA; син.: евстахиева труба, барабанно-глочная труба) — костно-хрящевой канал, соединяющий барабанную полость с носовой частью глотки.



Евстахиева труба

СЛУХОВАЯ ЯМКА (fovea otica, LNE) — углубление в области головы зародыша, возникающее в результате впячивания дорсолатеральной (статоакустической) плакоды; из слуховой ямки образуется слуховой пузырек.

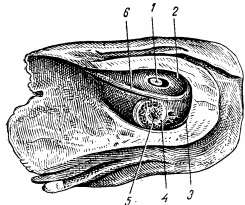
СЛУХОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ВНУТРЕННЕЕ (porus acusticus internus, PNA, BNA, JNA) — отверстие на задней поверхности пирамиды височной кости, ведущее во внутренний слуховой проход; место прохождения лицевого, промежуточного и преддверно-улиткового нервов, артерий и вен лабиринта.

СЛУХОВОЕ ОТВЕРСТИЕ НАРУЖНОЕ (porus acusticus externus, PNA, BNA, JNA) — отверстие на латеральной поверхности височной кости, ограниченное сверху чешуей, сзади сосцевидной, спереди и снизу барабанной частью височ-

ной кости и ведущее в наружный слуховой проход.

СЛУХОВОЕ ПОЛЕ — см. *Преддверное поле*.

СЛУХОВОЙ ПРОХОД ВНУТРЕННИЙ (meatus acusticus internus, PNA, BNA, JNA) — канал височной кости, расположенный внутри пирамиды, начинающийся на ее задней поверхности внутренним слуховым

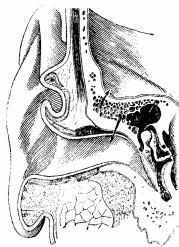


Дно внутреннего слухового прохода:

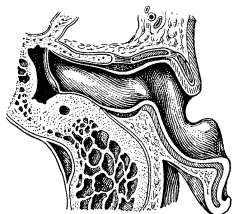
1 — area facialis; 2 — area vestibularis superior; 3 — foramen singulare; 4, 5 — tractus spiralis foraminosus; 6 — crista transversa

отверстием и ведущий к внутреннему уху; содержит лицевой, промежуточный и преддверно-улитковый нервы, артерию и вены лабиринта; на дне слухового прохода внутреннего начинается лицевой канал.

СЛУХОВОЙ ПРОХОД НАРУЖНЫЙ (meatus acusticus externus, PNA, BNA, JNA) — костно-хрящевой канал, выстланный кожей и идущий от ушной раковины к барабанной полости; является частью наружного уха, проводит воздушные колебания к барабанной перепонке.



Фронтальный разрез наружного слухового прохода



Горизонтальный разрез наружного слухового прохода

СЛУХОВОЙ ПУЗЫРЕК (vesicula otica, LNE; син.: статоакустический пузырь, статоциста) — выстланная эпителием полость, возникающая у зародыша в результате отшнуровывания от кожной эктодермы дорсолатеральной (статоакустической) плакоды; зачаток перепончатого лабиринта внутреннего уха.

СЛУХОВЫЕ ВОЛОСКИ (pili acustici, LNH; син.: стереоцилии) — фибриллярные структуры, отходящие от кутикулы апикальной поверхности волосковых клеток слухового и вестибулярного рецепторных аппаратов.

СЛУХОВЫЕ ЗУБЧИКИ (dentes acustici, LNH; син. Гушке возвышение, Гушке слуховые зубчики) — гребневидные выросты губы преддверного края костной спиральной пластинки улиткового протока.

СЛУХОВЫЕ ПОЛОСКИ — см. *Мозговые полоски четвертого желудочка*.

СЛУХОВЫЕ ПУТИ — совокупность нервных волокон, проводящих нервные импульсы от спирального органа улитки к подкорковым и корковым центрам слуха.

СЛУХОВЫЕ ПЯТНА — см. *Статические пятна*.

СЛУХОВЫЕ СТРУНЫ (fibrae acusticae, PNA; син.: волокна слуховые, Ретциуса опорные нити) — тонкие коллагеновые волокна в составе базальной мембраны, натянутые по всему ходу улиткового канала между спиральной костной пластинкой и спиральной связкой; колебания слуховой струны передаются спиральному органу и обуславливают восприятие звука.

СЛУХОНЕМОТА (audimutitas) — задержка формирования речи у ребенка при ненарушенном слухе.

СЛУХОПРОТЕЗИРОВАНИЕ — комплекс мероприятий по улучшению слуха при тугоухости, включающий подбор слухового аппарата, обучение и тренировку в пользовании им.

СМЕРДОВА — БАКАНОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г.М. Смердов, род. 1924, советский оториноларинголог; В.А. Баканова, советский оториноларинголог) — хирургическая операция надскладочной горизонтальной резекции гортани, при которой в удаленный блок тканей входит верхний отдел гортани с подъязычной

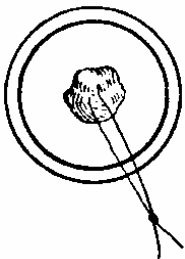
костью и неповрежденной преднадгортанниковой клетчаткой.

СМИРНОВА ТАМПОНАДА НОСА (Н.М. Смирнов, род. 1923, советский оториноларинголог) — способ биологической тампонады полости носа после подслизистой резекции носовой перегородки полосками биологического антисептического тампона, приготовленного из сухого остатка плазмы с добавлением в нее антибиотиков и фурациллина.

СМИРНОВА ТРАХЕОСТОМИЯ (Н.М. Смирнов) — способ срочной трахеостомии, производимой после предварительной интубации с помощью мандрена, который вместе с надетой на него интубационной трубкой проводится через рот в гортань и трахею посредством ларингоскопа.

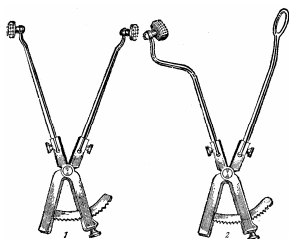
СМИРНОВА ОПЕРАЦИЯ (Н.М. Смирнов) — хирургическая операция пластики эзофагофарингостомы с помощью двух круглых стеблей, сформированных на груди и боковой поверхности шеи.

СМИРНОВА БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (Г.А. Смирнов, советский оториноларинголог) — искусственная барабанная перепонка, состоящая из тонкой резиновой пластинки с продетой через нее ниткой, служащей для ее удаления из уха.



Искусственная барабанная перепонка Смирнова

СМИРНОВА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖОМ (Г.А. Смирнов, советский оториноларинголог) — инструмент для прижатия кровоточащих сосудов в миндалинковой нише.



Кровоостанавливающие жомы Смирнова

1 — двухсторонний; 2 — односторонний

СМИТА — ТЕЙЛЕРА — ШАХЕНМАННА СИНДРОМ (D.W. Smith, род. 1921, американский педиатр; K. Theiler, род. 1920, швейцарский анатом; G. Schachenmann, швейцарский педиатр; син.: мозгоребернонижнечелюстной синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся дисплазией ушных раковин, гипо-плазией хрящей трахеи, сочетающейся с тяжелым стридорозным дыханием, предрасположенностью к аспирации и инфекционным заболеваниям верхних дыхательных путей, гипоплазией нижней челюсти, западением языка, острым н бом, расщеплением мягкого н ба, гипоплазией и расщеплением язычка, косым расположением глазных щелей, умеренной микроцефалией, двусторонними летательными перепонками на шее.

СОБАЧЬЯ ЯМКА (fossa canina, PNA, BNA, JNA; син.: клыковая ямка) — углубление на передней поверхности тела верхней челюсти; место, где начинается мышца, поднимающая угол рта.

«СОВЕТСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ РЕФЕРАТИВНОЕ ОБОЗРЕНИЕ», раздел — болезни уха, носа и горла — оториноларингологический реферативный журнал, выходивший в 1948—1956 гг. в Москве.

СОЕДИНЯЮЩИЙ ПРОТОК (ductus reuniens, PNA, BNA, JNA; син.: Гензена проток) — небольшой канал, расположенный во внутреннем ухе и соединяющий сферический мешочек с улитковым протоком.

СОКОЛЕНКО — СКВИРСКОЙ ОПЕРАЦИЯ (С.М. Соколенко, род. 1938, советский оториноларинголог; А.А. Сквирская, советский оториноларинголог) — хирургическая операция ларингопластики после расширенной фронтолатеральной или половинной резекции гортани, при которой дефект замещают мобилизованной трахеей, из освобожденного конца которой выкраивают фигурный лоскут, соответствующий размерам дефекта, производят трахеопексию и накладывают гортанно-трахеальный анастомоз.

СОЛДАТОВА ОПЕРАЦИЯ (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция поршневой стапедопластики с использованием муфты-фиксатора, выкроенного

из стенки вены подкожной клетчатки тыла стопы больного, которая надевается на поршень тефлонового протеза перед введением его в барабанную полость; 2) хирургическая операция шунтирования барабанной полости через разрез кожи наружного слухового прохода при экссудативном среднем отите; 3) используемая в хирургии шума в ушах у больных нейросенсорной тугоухостью и отосклерозом хирургическая операция экономной резекции барабанного сплетения в области верхнего края окна улитки; 4) хирургическая операция циркулярной резекции барабанного сплетения по поводу болезни Меньера; 5) хирургическая операция фенестрации улитки в области основного ее завитка с дренированием или шунтированием; 6) хирургическая операция шунтирования улитки через ее окно.

СОЛДАТОВА — АБУТКИНА ОПЕРАЦИЯ (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог; Г.Д. Абуткин, советский оториноларинголог) — хирургическая операция ультразвуковой эндауральной тимпанотомии.

СОЛДАТОВА — АБУТКИНА — МИРКИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог; Г.Д. Абуткин, советский оториноларинголог; А.Н. Миркина, советский оториноларинголог) — хирургическая операция ультразвуковой резекции барабанного сплетения.

СОЛДАТОВА — МИТИНА ТРАХЕОСТОМИЯ (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог; Ю.В. Митин, род. 1941, советский оториноларинголог) — способ нижней трахеостомии у детей, при котором перед рассечением колец трахеи претрахеальная фасция не отсепааровывается, окно в трахее не вырезается, расширитель Труссо не используется, а стенки трахеи подшиваются к коже кетгутом.

СОЛДАТОВА — ХРАППО МЕТОД (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог; Н.С. Храппо, советский оториноларинголог) — метод меатотимпанальной блокады, при котором вкол иглы производят в заушную область у места прикрепления ушной раковины на уровне задне-верхней стенки наружного слухового прохода, вводят 1,5—2 мл раствора новокаина, а при извлечении иглы вводят еще 3 мл раствора; всего

вводят 250000 ЕД пенициллина в 5 мл 1% раствора новокаина.

СОЛДАТОВА — ХРАППО СМЕСЬ (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог; Н.С. Храппо, советский оториноларинголог) — применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из бромизовала 0,2, фенобарбитала 0,05, кофеина-натрия бензоата 0,015, папаверина гидрохлорида 0,02, кальция глюконата 0,5.

СОЛДАТОВА — ХРАППО — АБУТКИНА ОПЕРАЦИЯ (И.Б. Солдатов, род. 1923, советский оториноларинголог; Н.С. Храппо, советский оториноларинголог; Г.Д. Абуткин, советский оториноларинголог) — хирургическая операция дренирования эндолимфатического мешка с помощью низкочастотного ультразвука.

СОЛОВЬЕВА ПЛАСТИКА ГЛОТКИ (Л.М. Соловьев, советский оториноларинголог) — хирургическая операция фарингопластики с использованием круглого стебельчатого лоскута, формируемого на боковой поверхности шеи параллельно грудино-ключично-сосцевидной мышце.

СОННАЯ БОРОЗДА (sulcus caroticus, PNA, BNA, JNA; син.: борозда внутренней сонной артерии) — линейное углубление на боковой поверхности тела клиновидной кости; место прохождения внутренней сонной артерии.

СОННАЯ ЯМКА (fossa carotica, BNA) — см. *Сонный треугольник*.

СОННО-БАРАБАННЫЕ ВЕТВИ (rami caroticotympanici, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 10.

СОННО-БАРАБАННЫЕ КАНАЛЬЦЫ (ca-naliculi caroticotympanici, PNA, BNA, JNA) — узкие каналы в пирамиде височной кости, соединяющие сонный канал с барабанной полостью; место прохождения ветвей внутреннего сонного сплетения и кровеносных сосудов.

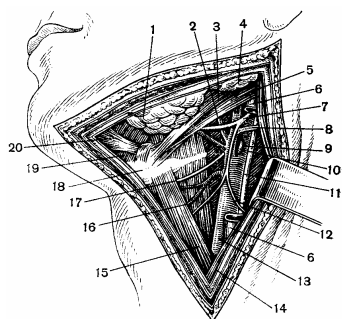
СОННЫЙ БУГОРОК (tuberculum caroticum, PNA, BNA, JNA; син.: Шассеньяка бугорок) — передний выступ поперечного отростка VI шейного позвонка; к сонному бугорку прижимают общую сонную артерию для временной остановки кровотечения.

СОННЫЙ КАНАЛ (canalis caroticus, PNA, BNA, JNA) — канал в пирамиде височной кости, открывающийся отвер-

ствиями на нижней поверхности пирамиды и у ее вершины; место прохождения внутренней сонной артерии.

СОЛННЫЙ СИНУС (sinus caroticus, PNA; син.: каротидный синус) — расширенная часть артериального русла в области бифуркации общей сонной и начала внутренней сонной артерии.

СОЛННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК (trigonum caroticum, PNA, BNA; fossa carotica, BNA; trigonum omohyoideum; син.: Жерди подъязычная ямка, Мальгения треугольник, Мальгения ямка, сонная ямка) — участок передней области шеи, ограниченный сзади грудино-ключично-сосцевидной мышцей, снизу лопаточно-подъязычной мышцей, сверху — задним брюшком двубрюшной мышцы; место расположения сосудисто-нервного пучка шеи, удобное для перевязки сонных артерий.



Сонный треугольник:

- 1 — подчелюстная слюнная железа; 2 — a. facialis;
- 3 — m. stylohyoideus; 4 — околоушная слюнная железа;
- 5 — m. diastricus (заднее брюшко); 6 — v. — iugularis interna; 7 — n. hypoallossus; 8 — a. occipitalis;
- 9 — a. carotis interna; 10 — flomus caroticum; 11 — n. vagus;
- 12 — нервная связь с шейным сплетением; 13 — a. carotis communis; 14 — m. sternocleidomastoideus;
- 15 — m. omohyoideus; 16 — a. thyreodea superior;
- 17 — n. a. larinaeus superior; 18 — подъязычная кость;
- 19 — m. mylohyoideus, 20 — m. digastricus (переднее брюшко)

СОСИНА МЕТОД (И.Д. Сосин) — наружный метод электростимуляции мышц гортани, при котором электроды устанавливаются на область щитовидного хряща (катод на стороне поражения).

СОСУДИСТЫЙ ФИСТУЛЬНЫЙ СИМПТОМ — см. *Мигинда симптом*.

СОСЦЕВИДНАЯ ВЫРЕЗКА (incisura mastoidea, PNA, BNA, JNA) — борозда, расположенная на медиальной поверхности сосцевидного отростка височной кости; от сосцевидной вырезки начинается двубрюшная мышца.

СОСЦЕВИДНАЯ ОБЛАСТЬ (regio mastoi-dea, BNA, JNA; син.: область сос-

цевидного отростка) — область головы, расположенная позади ушной раковины и приблизительно соответствующая очертаниям сосцевидного отростка височной кости.

СОСЦЕВИДНАЯ ПЕЩЕРА (antrum mastoideum, PNA, JNA; antrum tympanicum, BNA; син.: Вальсальвы пещера, Вальсальвы полость, Вальсальвы преддверие) — полость в сосцевидном отростке височной кости, сообщающаяся с его ячейками и, через вход в пещеру, с барабанной полостью.

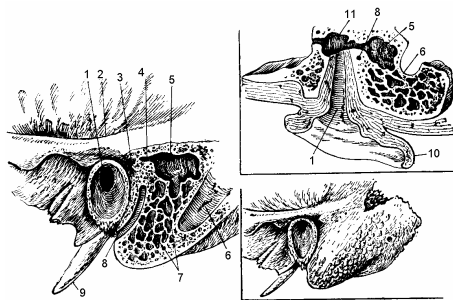
СОСЦЕВИДНАЯ ЯМКА (fossa mastoidea) — см. *Надпроходная ямочка*.

СОСЦЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ (foramen mastoideum, PNA, BNA, JNA) — отверстие на наружной поверхности височной кости, расположенное позади сосцевидного отростка; место прохождения эмиссарной вены.

СОСЦЕВИДНЫЕ ВЕТВИ (rami mastoidei, PNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 31.

СОСЦЕВИДНЫЙ КАНАЛЕЦ (canaliculus mastoideus, PNA, BNA, JNA) — костный канал, соединяющий яремную ямку с барабанно-сосцевидной щелью; место прохождения ушной ветви блуждающего нерва.

СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК (processus mastoideus, PNA, BNA; processus mastoideus, JNA) — направленный вниз отросток височной кости, расположенный позади наружного слухового прохода, имеющий в своей толще воздухоносные полости; место прикрепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы, ременной и длиннейшей мышц головы.



Внутреннее строение сосцевидного отростка:

- 1 — слуховой проход; 2 — linea temporalis, соответствует границе средней черепной ямки; 3 — spina suprameatum;
- 4 — aditus ad antrum; 5 — antrum mastoideum;
- 6 — сигмовидный височный синус; 7 — ячейки отростка;
- 8 — лицевой нерв; 9 — шиловидный отросток; 10 — ушная раковина; 11 — среднее ухо

СОСЦЕВИДНЫЙ ПРИДАТОК (adnexum mastoideum, PNA) — общее название относимых к среднему уху полостей, расположенных в сосцевидном отростке (сосцевидная пещера, сосцевидные ячейки).

СОСЦЕВИДНЫЕ ЯЧЕЙКИ (cellulae mastoideae, PNA, BNA, JNA) — многочисленные небольшие полости в толще сосцевидного отростка височной кости, сообщающиеся между собой и с сосцевидной пещерой.

СОФИЙСКИЙ НИИ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ — открыт 1 января 1981 г. В. Павловым (Болгария).

СОХАРА СИНДРОМ (E. Sohar, израильский интернист) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся появляющейся в возрасте 10 лет тугоухостью по типу нарушения звукопроводения, астеническим или марфаноподобным внешним видом, умеренной близорукостью; в крови — повышенный остаточный азот; в моче — гипостенурия.

СОШНИК (vomer, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 124.

СОШНИКОВО-ВЛАГАЛИЩНАЯ БОРОЗДА (sulcus vomerovaginalis, PNA) — линейное углубление между влагалищным отростком клиновидной кости и крылом сошника.

СОШНИКОВО-ВЛАГАЛИЩНЫЙ КАНАЛ (canalis vomerovaginalis, PNA; canalis basipharyngeus, BNA; canalis basipharyngicus, JNA; син.: основно-глоточный канал) — щель на нижней поверхности клиновидной кости между ее телом и влагалищным отростком.

СПАЙНА ОПЕРАЦИЯ (V. Spina) — хирургическая операция уменьшения высоты кончика носа путем иссечения нижних отделов медиальных крыльчатых хрящей из низкого промежуточного разреза.

СПИРАЛЬНАЯ БОРОЗДА ВНУТРЕННЯЯ (sulcus spiralis internus, PNA) — борозда, разделяющая губу барабанного края и губу преддверного края костной спиральной пластинки.

СПИРАЛЬНАЯ БОРОЗДА НАРУЖНАЯ (sulcus spiralis externus, PNA) — борозда на барабанной стенке улиткового протока, расположенная в области соединения спиральной связки улитки с основной перепонкой.

СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИНКА ВТОРИЧНАЯ (lamina spiralis secundaria, PNA, BNA, JNA) — узкая костная пластинка, расположенная на поверхности стенки спирального канала улитки в нижней части его первого завитка напротив костной спиральной пластинки.

СПИРАЛЬНАЯ ПЛАСТИНКА КОСТНАЯ (lamina spiralis ossea, PNA, BNA, JNA) — костная пластинка, винтообразно расположенная на поверхности стержня улитки внутреннего уха, выступающая в спиральный канал.

СПИРАЛЬНЫЙ КАНАЛ УЛИТКИ (canalis spiralis cochleae, PNA, BNA, JNA; син.: Розенталя канал) — спирально изогнутый костный канал в пирамиде височной кости; место расположения улиткового протока.

СПУРВЕЯ СИНДРОМ (Spurway) — см. *Ван дер Хуве синдром*.

SPCA DEFICIENCY (англ.) — см. *Александера синдром*.

СТАПЕДИОЛИЗ — хирургическая операция высвобождения, мобилизации стремени при отосклерозе; предложена в 1955 г. Goodhill.

СТАПЕДИОЛИЗ ТРАНСИНКУДАЛЬНЫЙ — мобилизация стремени воздействием на длинный отросток наковальни или область наковальне-стремennого сочленения; предложена Goodhill в 1955 г.

СТАПЕДОКЛАЗИЯ — см. *Артростапедоклазия*.

СТАПЕДОПЛАСТИКА (stapedoplastica) — пластическая операция на стремени, применяемая с целью улучшения слуха при отосклерозе и адгезивном среднем отите; предложена Juers в 1959 г.

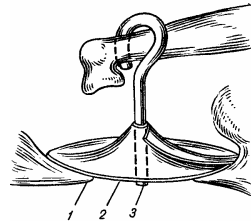
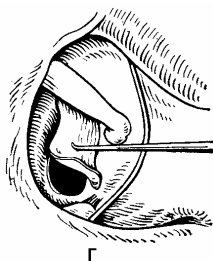
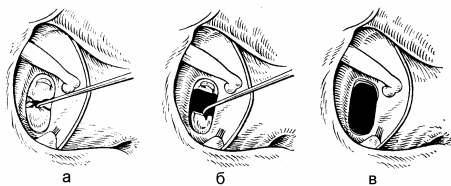


Схема поршневой стапедопластики:

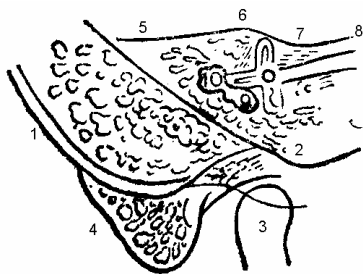
1 — край овального окна после полного удаления стремени; 2 — венозный трансплантат помещен вокруг протеза наподобие круговой связки; 3 — дистальный конец протеза находится на уровне края овального окна.

СТАПЕДЭКТОМИЯ (истор.; stapedectomy) — хирургическая операция удаления стремени при отосклерозе; предложена Blake в 1891 г., Kessel в 1894 г.



Этапы удаления основания стремени:

a — перфорация и перелом основания; *б* — удаление заднего отдела основания; *в* — преддверие открыто (оставлен передний полус); *г* — преддверие закрывают осной.



Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в затылочно-скуловой проекции по Стенверсу:

1 — боковая стенка черепа; 2 — дно средней черепной ямки; 3 — головка нижней челюсти; 4 — сосцевидный отросток; 5 — верхняя грань пирамиды; 6 — дугообразное возвышение, образование верхним полукружным каналом; 7 — поддуговая ямка; 8 — внутренний слуховой проход; 9 — барабанная полость; 10 — полость антрума и начало сосцевидного отростка.

СТАПЕДЭКТОМИЯ СУБТОТАЛЬНАЯ

(stapedectomy subtotalis; син.: гемистапедэктомия) — хирургическая операция частичного удаления подножной пластинки и ножек стремени при отосклерозе; предложена Нoug в 1960г.

СТАТИЧЕСКИЕ ПЯТНА (устар.; maculae acuaticae, BNA; maculae staticae, JNA; син.: слуховые пятна) — общее название пятен эллиптического и сферического мешочков перепончатого лабиринта внутреннего уха.

СТАТОАКУСТИЧЕСКИЙ ПУЗЫРЕК (vesi-cula statoacustica) — см. *Слуховой пузырьки*.

СТАТОКОНИИ (statoconia, LNH; син.: отолиты, статолиты) — кристаллы углекислого кальция в студневидном веществе, расположенном над нейроэпителием сферического и эллиптического мешочков перепончатого лабиринта внутреннего уха; инерционное смещение статоконий при изменении скорости и (или) направления перемещения тела вызывает раздражение вестибулорецепторов.

СТАТОЛИТЫ — см. *Статоконий*.

СТАТОЦИСТА (statocystis) — см. *Слуховой пузырьки*.

СТЕНВЕРСА МЕТОД (H. Stenvers, род. 1889, немецкий невропатолог) — метод рентгенологического исследования сосцевидного отростка височной кости в косой, затылочно-скуловой проекции, позволяющий получить изображение внутреннего уха, внутреннего слухового прохода, пирамиды височной кости; применяется для диагностики лабиринтитов, петрозитов, невриномы преддверно-улиткового нерва.

СТЕНО- (греч. stenos узкий, тесный) — составная часть сложных слов, означающая «сужение».

СТЕНОЗ ПИЩЕВОДА — аномалия развития, характеризующаяся сужением просвета пищевода в верхней его трети на уровне перстневидного хряща.

СТЕНОНОВО ОТВЕРСТИЕ (N. Stenon, 1638—1686, датский анатом) — см. *Канал церцовый*.

СТЕРЕОАКУЗИЯ (stereoaacusia) — способность целостного восприятия сочетания звуков, воздействующих с разных сторон (на оба уха), например, звучания оркестра.

СТЕРЕОЦИЛИИ (stereocilia) — см. *Слуховые волоски*.

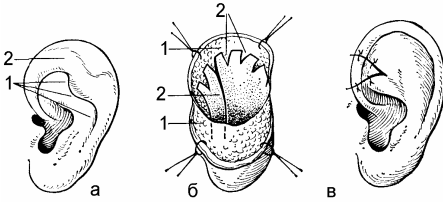
СТЕРЖЕНЬ УЛИТКИ (modiolus, PNA) — костное образование конической формы, расположенное в центре улитки, окруженное витками спирального канала и пронизанное продольными каналами, содержащими волокна улитковой части преддверно-улиткового нерва.

СТЕРНБЕРГА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Sternberg) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.



Щечный расширитель Стериберга

СТЕФФЕНССОНА ОПЕРАЦИЯ (Steffensson) — хирургическая операция исправления складывающейсяшной раковины путем фигурной резекции внешнего края хряща с дополнением и укреплением основания завитка.



Пластика складывающейсяшной раковины по Стеффенсону:

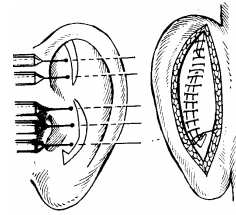
а — основные анатомические элементы складывающейсяшной раковины: 1 — недоразвитые ножки противозавитка, 2 — сформированный завитокшной раковины с дислокацией его основных элементов; б — схема коррекции складывающейсяшной раковины: 1 — заушные кожные лоскуты (подход к операционному полю на хряще), 2 — схема фигурной резекции внешнего края ушного хряща, 3 — фрагмент хряща для формирования противозавитка; в — завершающий этап кожной пластики.

СТИВЕНСА — ДЖОНСОНА СИНДРОМ (A.M. Stevens, 1884—1945, американский педиатр; F.C. Johnson, 1894—1934, американский педиатр; син.: большая экссудативная многообразная эритема, генерализованный афтоз, инфекционный дерматостоматофтальмит, Нейманна афтоз, Фи-сингера — Рандю синдром) — воспалительное заболевание кожи и слизистых оболочек, характеризующееся конъюнктивитом, язвами роговицы, афтозным стоматитом, буллезно-язвенным фарингитом, некротическим эзофагитом, поражением гортани, носа, пятнистой сыпью на коже лица, голенях, предплечьях.

СТИКЛЕРА СИНДРОМ (C.B. Stickler, американский врач; син.: наследственная прогрессирующая артрофальмопатия) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалиями развития внутреннего уха, гнойным средним отитом, выраженной близорукостью, дегенеративными изменениями сетчатки, вторичной глаукомой, хроническим увеитом, кератопатией, сморщиванием глазного яблока.

СТРАЙФА ОПЕРАЦИЯ (R.E. Straith) — хирургическая операция уменьшения отстоянияшной раковины путем иссечения эллипсовидного участка кожи и

хряща, оставляя нерассеченным место перехода



Операция Страйфа

противозавитка в верхнюю ножку, и накладки на край хряща непрерывного шва.

СТРАСБЕРДЖЕРА — ХОКИНСА — ЭЛДРИДЖА СИНДРОМ (A.K. Strasburger, американский генетик; M.J.R. Hawkins, род. 1944, американский генетик; R. Eldridge, род. 1934, американский генетик; син.: симфалангизма-глухоты синдром, sympha-langism-hearing loss syndrome) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся прогрессирующей тугоухостью в связи с аномалиями развития внутреннего уха, симметричной симфалангией проксимальных фаланг всех пальцев, кистей и стоп, аплазией ногтей, шиловидного отростка лучевой кости.

СТРЕМЯ (stapes, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 121.

СТРЕМЯНАЯ ВЕТВЬ (ramus stapedius, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 62.

СТРИДОР (stridor; лат. «шипение», «шум») — свистящий шум, возникающий главным образом во время вдоха, обусловленный резким сужением просвета гортани, трахеи или бронхов; наблюдается при опухолях, аспирации инородных тел, параличе голосовых складок.

СТРИДОР ВРОЖДЕННЫЙ (stridor congenitus) — болезнь детей раннего возраста, проявляющаяся с первых дней жизни постоянным свистящим шумом на вдохе; обусловлена недоразвитием или аномалией развития гортани или трахеи; исчезает без лечения на первом-втором году жизни.

СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ (греч. strobos кружение, вихрь + skopeo рассматривать, наблюдать) — возникновение зрительной иллюзии неподвижности или мнимого движения предмета при

его прерывистом (с определенной периодичностью) визуальном наблюдении; используется при исследовании гортани.

СТРОБОСКОПИЯ (греч. strobos кружение, беспорядочное движение + skopeo наблюдать, исследовать) — метод исследования быстрых движений (колебаний, вибраций) предметов, в частности головных складок (ларингостробоскопия), основанный на стробоскопическом эффекте.

СТРОСА СИМПТОМ (J. Straus, 1847—1896, французский терапевт) — при впрыскивании пилокарпина больному с периферическим параличом лицевого нерва на пораженной стороне значительно уменьшается отделение пота, тогда как при центральном параличе различий не наблюдается; дифференциально-диагностический признак центрального и периферического параличей лицевого нерва.

СТЮАРТА — ХОЛМСА СИМПТОМ (F.W. Stewart, род. 1894, американский патолог; G.M. Holmes, 1876—1966, американский невропатолог; син.: симптом «отдачи») — неспособность больного удержать сгибание собственной руки в локтевом суставе, когда исследующий внезапно прекратил препятствовать этому движению: рука продолжает первоначальное движение и ударяет в грудь больного; признак абсцесса мозжечка.

СУБХРОНИЧЕСКАЯ УВЕОПАРОТИДНАЯ ЛИХОРАДКА (febris uveoparotidea sub-chronica) — см. *Хеерфордта синдром*.

СУБХРОНИЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЭНЦЕФАЛИТ (leucoencephalitis subchronica) — см. *Шильдера синдром*.

СУДАНОФИЛЬНЫЙ СКЛЕРОЗ МОЗГА (sclerosis cerebri sudanophilica) — см. *Шильдера синдром*.

СУДАНОФИЛЬНЫЙ ЦЕРЕБРОСКЛЕРОЗ (cerebrosclerosis sudanophilica) — см. *Шильдера синдром*.

СУЗП СИНДРОМ (LADD — аббревиатура латинских слов: lacrima — слеза, auri-cula — ухо, dens — зуб, digitalis — палец; син.: СУЛП синдром, слезно-ушно-зубно-пальцевой синдром, слезно-луче-зубной синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью, воронкообразными ушными раковинами, гипоплазией или

аплазией слезных точек с атрезией носослезных протоков, дисплазией зубной эмали, клинодактилией пятых пальцев рук, синдактилией.

СУЛП СИНДРОМ (LARD — аббревиатура латинских слов: lacrima — слеза, auris — ухо, radius — лучевая кость, digitalis — палец) — см. *СУЗП синдром*.

СУЛЬФАТИДЛИПОИДОЗ (sulfatidlipoidosis) — см. *Гринфильда синдром*.

СУРДО- (лат. surdus глухой) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к тугоухости, к глухоте».

СУРДОБАРОКАМЕРА — барокамера со звуконепроницаемыми стенами, предназначенная для исследований влияния на организм человека измененного барометрического давления в условиях отсутствия посторонних звуковых и световых раздражителей (сенсорная депривация).

СУРДОКАМЕРА — помещение со звуконепроницаемыми стенами, служащее для проведения физиологических, психологических и других исследований, а также тренировок (например, при подготовке космонавтов) в условиях отсутствия посторонних звуковых и световых раздражителей (сенсорная депривация).

СУРДОКАРДИАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syn-dromus surdocardiacus) — см. *Ервелла — Ланге-Нильсена синдром*.

СУРДОЛОГИЯ (сурдо- + греч. logos учение, наука) — раздел оториноларингологии, изучающий этиологию и клинику различных форм тугоухости и глухоты, разрабатывающий методы их диагностики, лечения и профилактики.

СУРДОМУТИЗМ (surdomutismus; сурдо- + лат. mutus немой) — см. Глухонмота.

СУРДОПЕДАГОГИКА — раздел оториноларингологии и педагогики, разрабатывающий методы развития слухового восприятия и использования остатков слуховой функции у тугоухих с целью формирования словесной речи.

СУРДОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА — приборы и аппараты, главным образом электроакустические, применяемые для тренировки и развития слуха при его стойких нарушениях.

СУРДОТЕРАПИЯ (surdothetapia) — совокупность методов лечения тугоухости и глухоты.

СУСЛОВА ОПЕРАЦИЯ (В.И. Суслов) — хирургическая операция восстановления крыла носа свободной пересадкой кусочка ушной раковины.



Восстановление крыла носа по Суслову

СУСТАВ ПЕРСТНЕЦИТОВИДНЫЙ (articulatio cricothyroidea, PNA; articulatio cricothyreoidea, BNA; articulatio cricothy-reoidea, JNA) — сочленение между пластинкой перстневидного с нижним рогом щитовидного хряща, допускающее перемещение последнего вокруг поперечной оси гортани.

СУХОЙ КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТ (kera-toconiunctivitis sicca) — см. *Шегрена синдром*.

СФЕНОИДИТ (sphenoiditis) — воспаление слизистой оболочки клиновидной пазухи; острый сфеноидит обычно возникает как следствие острого ринита, хронический сфеноидит чаще сопутствует воспалению задних ячеек решетчатого лабиринта.

СФЕРИЧЕСКИЙ МЕШОЧЕК (sacculus, PNA, BNA, JNA, LNH; син.: мешочек) — часть перепончатого лабиринта, расположенная в сферическом углублении преддверия и сообщающаяся с улитковым протоком.

СФЕРОЦИТОТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ (anaemia sphaerocytotica) — см. *Миньковского — Шюффара синдром*.

СЯБРО СМЕСЬ (П.Я. Сябро) — применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из платифиллина гидротартрата 0,003, кофеина натрия бензоата 0,05, натрия бромида 0,15.



Т

ТАЛЫШИНСКОГО АНЕСТЕЗИЯ (А.М. Талышинский, советский оториноларинголог) — анестезия при общеполостной операции на среднем ухе и при мастоидэктомии, заключающаяся в инфильтрации раствором новокаина сосцевидной области, шейного сплетения, заднего ушного нерва, стенок наружного слухового прохода.

ТАЛЪЯКОЦЦИ ОПЕРАЦИЯ (G. Tagliacozzi, итальянский врач) — хирургическая операция восстановления завитка ушной раковины при помощи сдвоенного лоскута кожи с основанием у края дефекта, выкроенного на задней поверхности ушной раковины.

ТАМПОН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МЕЗРИНА — см. *Мезрина пневматический тампон*.

ТАМПОНАДА (нем. Tamponade, от франц. tampon тампон) — заполнение ран или полостей тампонами.

Т. НОСА — тампонада полости носа, производимая с целью остановки носового кровотечения, фиксации различных образований полости носа в послеоперационном периоде и т.д.

Т.Н. ПО БЕЛЛОКУ — см. *Беллока задняя тампонада носа*.

Т.Н. ПО БЕНИНГХАУЗУ — см. *Бенингхауза передняя тампонада носа*

Т.Н. ПО ГОТТШТЕЙНУ — см. *Готтштейна тампонада носа*.

Т.Н. ПО ИВАНОВУ — см. *Иванова тампонада носа*.

Т.Н. ПО КРАМПИЦУ — см. *Крампица задняя тампонада носа*.

Т.Н. ПО ЛАПЧЕНКО — НЕВСКОМУ — см. *Лапченко — Невского тампонада*.

Т.Н. ПО МЕЗРИНУ — см. *Мезрина способ*.

Т.Н. ПО МИКУЛИЧУ — см. *Микулича тампонада носа*.

Т.Н. ПО СМИРНОВУ — см. *Смирнова тампонада носа*.

Т.Н. ПО ТОСТУ — см. *Тоста тампонада носа*.

ТАМУРЫ — ТАКАХАШИ БОЛЕЗЬ (А. Tamura, японский врач; М. Takahashi, японский врач) — см. *Тамуры — Такахаши синдром*.

ТАМУРЫ — ТАКАХАШИ СИНДРОМ (А. Tamura; М. Takahashi; син.: нигремия, Тамуры — Такахаши болезнь, blas blood disease) — наследуемая по аутосомно-доминантному типу темная окраска слизистых оболочек в связи с аномальной структурой гена, входящего в состав гемоглобина крови.

ТАНЦЕРА МЕТОД (R.C. Tanzer) — метод формирования хрящевого реберного ауто-трансплантата для восстановления ушной раковины, при котором хрящевой каркас ушной раковины формируют из цельного хрящевого трансплантата, взятого из VII, VIII и IX р бер.

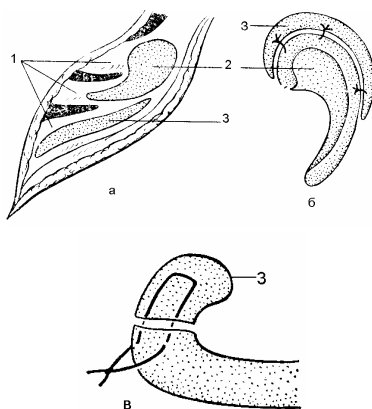


Схема формирования хрящевого реберного ауто-трансплантата по Танцеру:

а — схема участка реберной дуги с контурами хрящевых заготовок; б — моделирование всего трансплантата; в — моделирование края трансплантата: 1 — хрящевая часть VII, VIII, IX ребер, 2 — контуры основного трансплантата, 3 — контуры дополнительного трансплантата

ТАНЦЕРА ОПЕРАЦИЯ (R.C. Tanzer) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем рассечения хряща на задней поверхности ушной раковины в трех направлениях и наложения швов на хрящ.

ТАПИА СИНДРОМ (A.G. Tapia, 1875—1950, испанский оториноларинголог; син.: н₆-глобточно-горганная гемиплегия, двигательльно-подъязычного ядра синдром) — комплекс симптомов при поражении продолговатого мозга в каудаль-

ной части, характеризующийся односторонним параличом мягкого нба, глотки, гортани, параличом и атрофией языка.

ТАПТАСА ОПЕРАЦИЯ (Tartas) — хирургическая операция вскрытия лобной пазухи с резекцией ее лицевой и орбитальной стенок, лобного отростка верхней челюсти и создания открытого кпереди желоба между лобной пазухой и полостью носа.

ТАРАСОВА — ЛАПЧЕНКО ЛАРИНГЭКТОМИЯ (Д.И. Тарасов, род. 1923, советский оториноларинголог; С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог) — хирургическая операция, используемая для реабилитации голосовой функции при тотальном удалении гортани, при которой после удаления гортани трахея подтягивается к корню языка.

ТАРАСОВА — ЛАПЧЕНКО — СУТЮШЕВА — РЕВО ОПЕРАЦИЯ (Д.И. Тарасов, род. 1923, советский оториноларинголог; С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог; Р.М. Сутюшев, советский оториноларинголог; В.В. Рево, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики обширных дефектов глотки при помощи массивных слизисто-мышечных боковых лоскутов из корня языка, которые комбинируются со слизистыми лоскутами из мобилизованных отделов шейной и отчасти грудной части пищевода.

ТАРАСОВА — ПИСКУНОВА ПУНКЦИЯ (Д.И. Тарасов, род. 1923, советский оториноларинголог; Г.З. Пискунов) — способ пункции пазух решетчатой кости с помощью специального набора изогнутых по дуге игл-троакаров в точке прикрепления переднего конца средней носовой раковины к боковой стенке носа.

ТАРАСОВА — РЕВО — ЛАПЧЕНКО ОПЕРАЦИЯ (Д.И. Тарасов, род. 1923, советский оториноларинголог; В.В. Рево, советский оториноларинголог; С.Н. Лапченко, род. 1932, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики нижнего отдела глотки с целью формирования грушевидных синусов для реабилитации акта глотания при реконструктивных ларингэктомиях, при которой с целью создания грушевидного синуса проксимальный отдел широко мобилизованного шейного отдела пищевода перегибают на 180°, ушивают его про-

ксимальный конец и формируют на куполе его вход в пищепроводные пути.

ТАРЕНЕЦКОГО СВЯЗКА (А.И. Таренецкий, 1846—1905, русский анатом) — см. *Связка щитовидной железы*.

ТАРЕНОВО ОТВЕРСТИЕ (P. Tarin, 1725—1761, французский врач и анатом) — см. *Расщелина канала большого каменного нерва*.

ТАРНОПОЛЬСКОГО РИНОПЛАСТИКА (А.М. Тарнопольский) — хирургическая операция пластики тотальных дефектов носа с использованием выкроенного из кожи живота или плеча мигрирующего четырехлопастного стебля.

ТЕЙБИ СИНДРОМ (H. Taubi, род. 1919, американский рентгенолог; син.: отопалатодигитальный синдром, УНП синдром, OPD syndrome) — комплекс аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, отсутствием пневматизации околоносовых пазух, широкой спинкой носа, маленьким ртом, дисплазией ушных раковин, косым расположением глазных щелей, аномалией расположения зубов, расщепленным высоким нбом, увеличенным черепом с выдающимся лбом и затылком, низким ростом, гипертелоризмом, выраженным андротропизмом.

ТЕЙЛОРА — РОЗЕНБЕРГА — ЧУТОРИЕНА СИНДРОМ (Taylor; R.N. Rosenberg, американский невропатолог; A. Chutorian, американский врач) — см. *Розенберга — Чуториена синдром*.

ТЕЛЕАНГИЭКТАТИЧЕСКАЯ АТАКСИЯ (ataxia teleangiectatica) — см. *Луи-Бара синдром*.

ТЕМБР (фр. timbre) — индивидуальная особенность голоса, обусловленная присоединением добавочных обертонов к основному тону издаваемого звука.

ТЕОРИЯ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ — см. *Бекеша теория слуха*.

ТЁМКИНА БЛОКАДА (Я.С. Тёмкин) — способ эндоназальной блокады, при котором вкол иглы производят несколько выше и кпереди от переднего конца средней носовой раковины и вводят 0,2—1,0 мл 1—2% раствора новокаина.

«THE RHINOLOGY» оториноларингологический журнал, основанный в 1963 г. Н.А.Е. van Dishoeck в Голландии.

ТИДИНГА — БОХОНА ТОНЗИЛЛОТОМ (Tieding; Н.Ф. Бохон) — см. *Тонзиллотом рычажный*.

TIC DOULOUREUX NERVI GLOSSOPHARYNGEALIS (фр.—лат.) — см. *Рейхерта синдром*.

ТИЛЛО — ВЕРХОВСКОГО СИМПТОМ (Tillaux; Б.В. Верховский, отечественный оториноларинголог) — широкие наружные слуховые проходы; признак отосклероза.

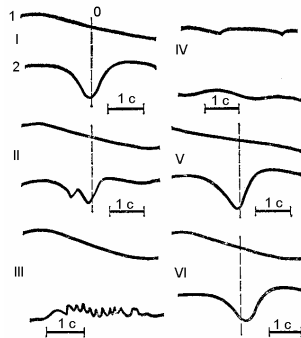
ТИМЕНА СМЕСЬ (Г.Э. Тимен) — 1) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из раствора скополамина гидробромида 0,005% — 0,5 мл, раствора атропина сульфата 0,1% — 0,5 мл, раствора пипольфена 2,5% — 2 мл; 2) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из раствора скополамина гидробромида 0,005% — 0,5 мл, раствора атропина сульфата 0,1% — 0,5 мл; 3) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из амизила 0,001, пипольфена 0,025.

ТИММЕ СИНДРОМ (W. Timme, род. 1874, американский врач) — сочетание недостаточности вилочковой железы, надпочечников и гипофиза, характеризующееся увеличением нбных и носоглоточной миндалин, кровотечением из носа, усталостью, головными болями, понижением артериального давления, задержкой роста, недостаточным оволосением бровей, ресниц, подмышечных впадин, предрасположенностью к кровоизлияниям в кожу, задержкой прорезывания зубов, гипогликемией, цианозом конечностей, недержанием мочи.

ТИМПАНАЛЬНАЯ НЕЙРЭКТОМИЯ (син.: тимпаносимпатэктомия) — хирургическая операция иссечения барабанного сплетения с целью устранения ушного шума, ушной невралгии; предложена Lempert в 1946 г. и Golding-Wood в 1962 г.

ТИМПАНО- (греч. tympanos (лат. tympanum) барабан) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к барабанной перепонке, к барабанной полости».

ТИМПАНОГРАММА (греч. tympanos, лат. tympanum барабан + греч. gramma запись) — кривая, отображающая отклонения давления в барабанной полости при различных формах патологии уха.



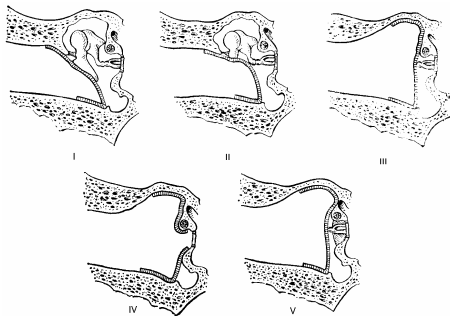
Характерные тимпанограммы для различных форм патологии среднего уха:

I — норма; II — единичные рубцы барабанной перепонки; III — множественные рубцы барабанной перепонки; IV — перфорация барабанной перепонки; V — отосклероз; VI — нарушение проходимости слуховой трубы (1 — кривая при перепаде давления и наружном слуховом проходе от +200 до -200 мм вод. ст.; 2 — тимпанограмма)

ТИМПАНОЛАБИРИНТОПЕКСИЯ — хирургическая операция создания контакта между барабанной перепонкой и наружной стенкой лабиринта (при фенестрации лабиринта, при стапедэктомии); предложена Sourdille в 1961 г.

ТИМПАНОМЕТРИЯ — метод исследования вентиляционной функции слуховой трубы или барофункции среднего уха, заключающийся в измерении давления в барабанной полости с помощью ушного манометра.

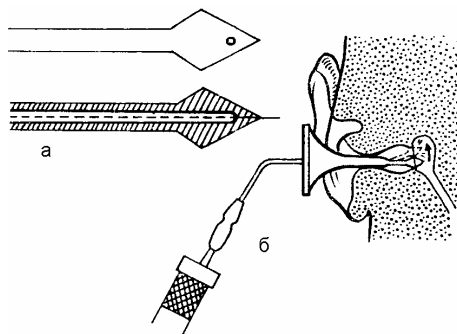
ТИМПАНОПЛАСТИКА (tympanoplastica) — пластика звукопроводящего аппарата среднего уха, поврежденного при хроническом гнойном или адгезивном среднем отите.



Типы (I—V) тимпанопластики по Вульштейну

ТИМПАНОСИМПАТЭКТОМИЯ (устар.) — см. *Тимпанальная нейрэктомия*.

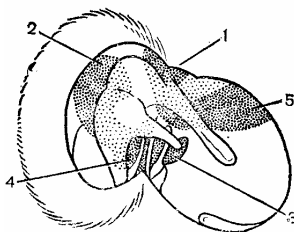
ТИМПАНОПУНКЦИЯ (tympanopunctio) — прокол барабанной перепонки полой иглой с диагностической или лечебной целью; производится главным образом при остром гнойном среднем отите у детей.



Тимпанопункция

а — игла-канюля; б — методика тимпанопункции

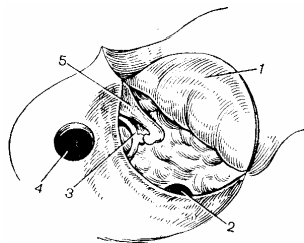
ТИМПАНОСКЛЕРОЗ (tympanosclerosis; син.: псевдоотосклероз, склероотит) — разрастание соединительной ткани в каких-либо участках среднего уха с последующим их гиалинозом, нередко с обызвествлением и окостенением; остаточное явление перенесенного среднего отита, приводящее к кондуктивной тугоухости.



Наиболее часто встречающаяся локализация очагов тимпаносклероза:

1 — области передней связки молоточка; 2 — между слуховыми косточками и медиальной стенкой барабанной полости; 3 — в области окна преддверия; 4 — между стремелем и каналом лицевого нерва; 5 — передняя часть медиальной стенки барабанной полости

ТИМПАНОТОМИЯ (tympanotomia) — хирургическая операция вскрытия барабанной полости.



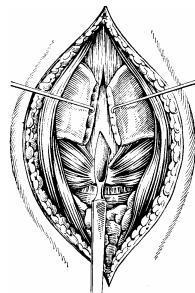
Тимпанотомия, дополненная антротомией:

1 — мезотимпанальный лоскут; 2 — окно улитки; 3 — стремя; 4 — ход в антрум; 5 — наковальня

ТИМПАНОФОНИЯ (tympanophonia) — см. Аутофония.

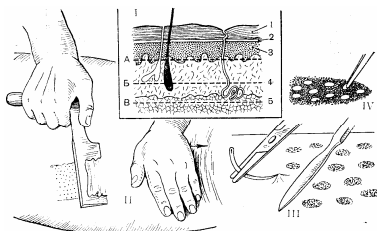
ТИРЕОТОМИЯ (thireotomia) — хирургическая операция вскрытия гортани

продольным срединным рассечением щитовидного хряща.



Тиреотомия

ТИРША КОЖНАЯ ПЛАСТИКА (К. Thiersch, 1822—1895, немецкий хирург) — хирургическая пластическая операция,



Методы свободной пересадки кожи:

I — схема показывает толщину срезов кожи; А — тонкий срез; В — срез средней толщины или расщепленный; В — срез во всю толщину; 1 — роговой слой кожи; 2 — прозрачный слой; 3 — сосочковый слой; 4 — собственно кожа; 5 — подкожная клетчатка; 6 — потовая железа; II — взятие лоскута по Тиршу; III и IV — пластика кожи по Янович-Чайнскому

при которой специальным ножом с широким лезвием, установленным почти параллельно поверхности кожи, пилящими движениями срезают тонкий поверхностный слой кожи, который переносят на подготовленный для пересадки участок.

ТИСС БРАТЬЕВ ДОЛОТО (F. Thies, K. Thies, немецкие оториноларингологи) — желобчатое изогнутое долото с рифленной ручкой, предназначенное для операций на сосцевидном отростке.



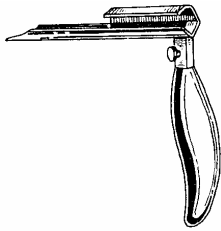
Долото братьев Тисс

ТИСС БРАТЬЕВ ОПЕРАЦИЯ (F. Thiess, K. Thiess, немецкие оториноларингологи) — хирургическая общеполостная операция с отсепаровкой и удалением задне-верхней стенки кожного наружного слухового прохода.

ТИСС БРАТЬЕВ ПЛАСТИКА (F. Thiess; K. Thiess;) — способ пластики наружно-

го слухового прохода, при котором разрезами со стороны просвета наружного слухового прохода из его задней стенки образуют языкообразный лоскут.

ТИХОМИРОВА ШПАТЕЛЬ (С.А. Тихомиров)— инструмент в виде соединенных под прямым углом шпателя с ручкой, предназначенный для прямой ларингоскопии.



Шпатель Тихомирова

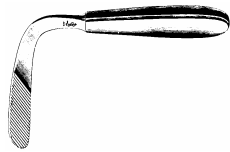
ТИЦА СИНДРОМ (W. Tietz, американский педиатр) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой в связи с аномалиями развития внутреннего уха, общим альбинизмом, светло-голубыми зрачками, нистагмом, гипоплазией бровей, фотофобией.

ТКАНЕВАЯ ПРОВОДИМОСТЬ — см. *Звукопроводимость тканевая.*

ТОБИ — ЭЙРА ТЕСТ (Toby; Ayer) — см. *Квеккенштедта симптом.*

ТОБОЛЬДА НОЖ (Tobold;) — см. *Нож гортанный.*

ТОБОЛЬДА ШПАТЕЛЬ (Tobold) — изогнутый под прямым углом шпатель с полый ручкой.



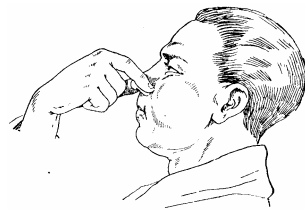
Шпатель Тобольда

ТОЙНБИ БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (J. Toynbee, 1815 — 1866, английский оториноларинголог) — искусственная барабанная перепонка из резиновой пластины, в центре которой укреплена тонкая серебряная проволока.



Искусственная барабанная перепонка Тойнби

ТОЙНБИ ОПЫТ (J. Toynbee, 1815—1866, английский оториноларинголог; син.: Вальсальвы опыт отрицательный) — метод определения проходимости слуховой (евстахиевой) трубы, заключающийся в том, что исследуемый производит глотательное движение закрыв рот и прижав пальцами ноздри, что при наличии проходимости сопровождается ощущением треска в ухе, обусловленным некоторым втяжением барабанной перепонки.



Самопродувание ушей

ТОЙНБИ СИМПТОМ (J. Toynbee) — худшая восприимчивость больным обычной разговорной речи при одновременном разговоре нескольких лиц; признак отосклероза.

ТОЙНБИ — БИНГА СИМПТОМ (J. Toynbee, 1815—1866, английский оториноларинголог; J. Bing, датский врач) — гиперсекреция ушных серных желез; возможный признак отосклероза.

ТОЛСТОВА ОПЕРАЦИЯ (Ю.П. Толстов, род. 1928, советский оториноларинголог) — хирургическая операция миринопластики мукоперихондральным лоскутом носовой перегородки.

ТОЛСТОВА СТАПЕДОПЛАСТИКА (Ю.П. Толстов) — 1) хирургическая операция стапедопластики при рубцово-деструктивном процессе среднего уха, при которой тефлоновый протез фиксируется на шейке подвижного молоточка или на его рукоятке, а дистальный конец протеза вводится в перфорированное отверстие стремени; 2) хирургическая операция поршневой стапедопластики, выполняемая при латеропозиции фиксированного процессом стремени и растяжении наковальне-стремени сочленения, при которой рассеченное сбоку кольцо тефлонового протеза фиксируется на подвижной длиной ножке наковальни, а дистальный конец протеза вводится в отверстие в основании стремени; 3) хирургическая операция стапедопластики

стремнем-протезом из полиэтиленовой трубки, один конец которого расщеплен так, что при разведении истонченных половинок ее получается форма стремени без основания.

ТОМСОНА ОПЕРАЦИЯ (F. Thomson, 1867—1938, английский врач) — хирургическая операция частичной резекции гортани путем поднадхрящичной резекции опухоли в пределах здоровых тканей после предварительно произведенной ларингофиссуры.

ТОНЗИЛЛ- (тонзилло-; анат. tonsilla миндалины) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к миндалине».

ТОНЗИЛЛИТ (tonsillitis) — воспаление н бных миндалин.

ТОНЗИЛЛИТ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ (tonsillitis interstitialis) — см. *Тонзиллит хронический склеротический*.

ТОНЗИЛЛИТ ОСТРЫЙ (tonsillitis acuta) — быстро развивающийся тонзиллит с характерной симптоматикой ангины и являющийся ее основным морфологическим признаком.

ТОНЗИЛЛИТ РУБЦОВЫЙ (tonsillitis cicatricalis) — см. *Тонзиллит хронический склеротический*.

ТОНЗИЛЛИТ СКЛЕРОЗИРОВАННЫЙ (tonsillitis sclerotica) — см. *Тонзиллит хронический склеротический*.

ТОНЗИЛЛИТ ХРОНИЧЕСКИЙ (tonsillitis chronica) — см. *Ангина хроническая*.

Т. ХРОНИЧЕСКИЙ БЕЗАНГИННЫЙ (t. chronica sine angina) — тонзиллит хронический, протекающий без обострения местного процесса, но с выраженными симптомами общей интоксикации.

Т. ХРОНИЧЕСКИЙ КРИПТОВЫЙ (t. chronica cryptalis) — см. *Тонзиллит хронический лакунарный*.

Т. ХРОНИЧЕСКИЙ ЛАКУНАРНЫЙ (t. chronica lacunaris; син.: тонзиллит хронический криптовый) — тонзиллит хронический, при котором воспалительный процесс ограничен лакунами миндалин.

Т. ХРОНИЧЕСКИЙ ЛАКУНАРНО-ПАРЕНХИМАТОЗНЫЙ (t. chronica lacunaris parenchymatosa) — тонзиллит хронический, при котором воспалительный процесс локализуется в лакунах и в лимфаденоидной ткани миндалин.

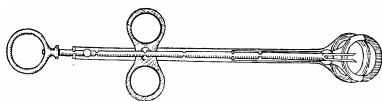
Т. ХРОНИЧЕСКИЙ ПАРЕНХИМАТОЗНЫЙ (t. chronica parenchymatosa) — тонзиллит хронический, при котором воспалительный процесс локализован преимущественно в лимфаденоидной ткани н бных миндалин.

Т. ХРОНИЧЕСКИЙ СКЛЕРОТИЧЕСКИЙ (t. chronica sclerotica; син.: тонзиллит интерстициальный, тонзиллит рубцовый, тонзиллит склерозированный) — тонзиллит хронический, при котором происходит обильное разрастание соединительной ткани в миндалинах и окружающих тканях.

ТОНЗИЛЛО- — см. *Тонзилл*.

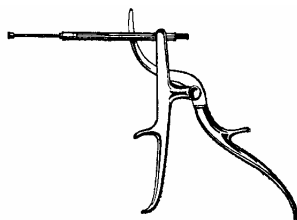
ТОНЗИЛЛОРОТАТОР (тонзилло- + лат. roto, rotatum вращать) — инструмент в виде изогнутого шпателя, применяемый для обнаружения гноя или казеозных масс в лакунах н бных миндалин путем надавливания на переднюю н бную дужку.

ТОНЗИЛЛОТОМ (тонзилло- + греч. tome разрез, рассечение) — хирургический инструмент, чаще в виде кольцевидного ножа, предназначенный для резекции н бных миндалин.



Тонзиллотом

Т. РЫЧАЖНЫЙ (син.: Тидинга — Бохона тонзиллотом) — тонзиллотом, представляющий собой тонкую проводочную петлю, втягиваемую в трубку с помощью рычажного механизма.



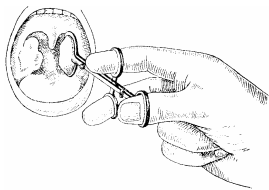
Рычажный тонзиллотом Тидинга — Бохона

ТОНЗИЛЛОТОМ СЛАДЕРА — БЕЛЛЕНДЖЕРА — см. *Сладера — Белленджера тонзиллотом*.

ТОНЗИЛЛОТОМ ТИДИНГА — БОХОНА — см. *Тидинга — Бохона тонзиллотом*

ТОНЗИЛЛОТОМИЯ (tonsillotomy; тонзилло- + греч. tome разрез, рассечение)

— хирургическая операция частичного удаления небных миндалин.



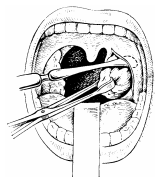
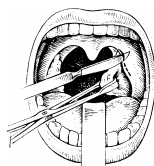
Техника тонзиллотомии

ТОНЗИЛЛЭКТОМИЯ (tonsillectomia) — хирургическая операция полного удаления небных миндалин вместе с соединительнотканной капсулой.



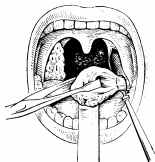
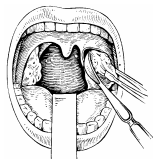
Операция тонзиллэктомия. Точки введения повязки при тонзиллэктомии

Разрез слизистой оболочки вдоль края передней небной дужки



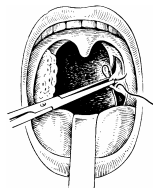
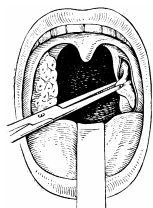
Отслоение миндалины от передней небной дужки

Отслоение миндалины от задней небной дужки

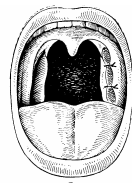
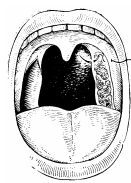


Отсечение миндалины петлей

Наложение зажима на кровоточащий сосуд



Прошивание кровоточащего сосуда



Тампонада нити (а) с последующим сшиванием над тампоном передней и задней небных дужек (б)

ТОНЗИЛЛЯРНАЯ НИША — пространство в области боковой стенки глотки, ограниченное спереди и сзади небными дужками; место расположения небной миндалины.

ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (tonsillaris) — относящийся к небной миндалине.

ТОПИНАРДА УГОЛ (P. Topinard, 1830—1912, французский антрополог) — см. Лицевой угол.

ТОРЕКА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ (Thorek) — хирургические ножницы с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.



Тонзиллярные ножницы Торека

ТОРНВАЛЬДТА СИНДРОМ (G.L. Thornwaldt, 1843—1910, немецкий врач) — хроническое воспаление глоточного кармана в результате образования в нем кисты со слизистым или гнойным содержимым, проявляющееся затруднением носового дыхания, слизистыми или гнойными выделениями из носоглотки, неприятным запахом изо рта, головной болью.

ТОСТА ТАМПОНАДА НОСА (Thost) — способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа резиновой трубки и тампонады всего носового хода марлевой турундой вокруг этой трубки; больной имеет возможность дышать этой половиной носа.

ТРАВМА (греч. trauma рана, телесное повреждение; син.: повреждение) — на-

рушение целостности и функций тканей (органа) в результате внешнего воздействия.

Т. АКУСТИЧЕСКАЯ (t. acusticum; син.: акутравма, травма шумовая) — травма органа слуха в результате воздействия звука чрезмерной силы или продолжительности, проявляющаяся понижением функциональных возможностей слухового анализатора.

Т. ШУМОВАЯ — см. *Травма акустическая*.

ТРАНСПОЗИЦИЯ СЛУХОВЫХ КОСТОЧЕК — хирургическая операция помещения слуховых косточек, отдельных участков их между барабанной перепонкой и открытым овальным окном или искусственным окном в наружном полукружном канале; предложена Hall и Rytzner в 1958 г.

ТРАУТМАННА ТРЕУГОЛЬНИК (N.F. Trautmann, 1833—1902, немецкий оториноларинголог) — область черепа, ограниченная сзади сигмовидным синусом, спереди — задним полукружным каналом, сверху — верхним краем каменистой части височной кости; служит ориентиром при операциях на лабиринте.

ТРАХЕАЛЬНЫЙ (trachealis; анат. trachea трахея) — относящийся к трахее.

ТРАХЕАЛЬНЫЙ БРОНХ — аномалия развития, характеризующаяся отхождением бронха от правой стенки трахеи на расстоянии не более 5 см от бифуркации.

ТРАХЕИТ (tracheitis) — воспаление слизистой оболочки трахеи.

ТРАХЕЙНАЯ ШПОРА (carina tracheae, PNA) — выступ стенки трахеи, вдающийся в ее просвет в месте бифуркации и разделяющий начало правого и левого главных бронхов.

ТРАХЕОБРОНХИТ (tracheobronchitis) — воспаление слизистой оболочки трахеи и бронхов.

ТРАХЕОБРОНХОМАЛЯЦИЯ (tracheobronchomalacia; син.: маляция трахеобронхопатическая) — диффузное или очаговое размягчение хрящей трахеи и бронхов, возникающее при некоторых врожденных болезнях, а также в результате сдавления опухолью, аномально расположенным кровеносным сосудом и др.

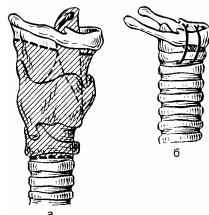
ТРАХЕОБРОНХОМЕГАЛИЯ (tracheobronchomegalia) — см. *Мулье — Куна синдром*.

ТРАХЕОБРОНХОПАТИЯ ХОНДРОСТЕОПЛАСТИЧЕСКАЯ — см. *Трахеопатия хондростеопластическая*.

ТРАХЕОБРОНХОСКОП — см. *Бронхоскоп*.

ТРАХЕОБРОНХОСКОПИЯ — см. *Бронхоскопия*.

ТРАХЕОГИОИДОПЕКСИЯ — хирургическая реконструктивная операция при раке гортани III ст., заключающаяся в удалении гортани и подъязычной кости, подтягивании кверху трахеи и фиксации ее к корню языка.



Трахеогиоидопексия (схема):

а — заштрихован блок тканей, подлежащих удалению;
б — вид дыхательных путей после реконструкции

ТРАХЕОМАЛЯЦИЯ — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием хрящевого скелета и мышечной системы трахеи и сопровождающаяся увеличением диаметра ее просвета.

ТРАХЕОМЕГАЛИЯ (tracheomegalia) — 1) аномалия развития, характеризующаяся чрезмерно большим диаметром трахеи, обусловленным недоразвитием эластической, мышечной и (или) хрящевой ткани ее стенки; 2) см. *Мулье — Куна синдром*.

ТРАХЕОМУКОЦЕЛЕ — аномалия развития, характеризующаяся сообщением трахеального бронха с кистозным образованием, расположенным в легком или в средостении.

ТРАХЕОПАТИЯ ХОНДРОСТЕОПЛАСТИЧЕСКАЯ (син.: бронхопатия хондростеопластическая, трахеобронхопатия хондростеопластическая) — патологический процесс неясной этиологии, заключающийся в прогрессирующем окостенении хрящей трахеи и бронхов с деформацией дыхательных путей и нарастающей дыхательной недостаточностью.

ТРАХЕОПЕКСИЯ — хирургическая операция при травматическом отрыве трахеи от гортани, заключающаяся в подтягивании трахеи кверху и подшивании ее к гортани.

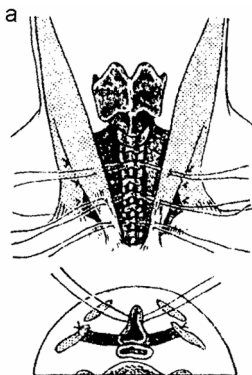
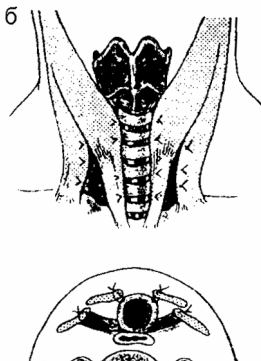


Схема трехеопексии

а — проведение швов через трахею и мышцы шеи



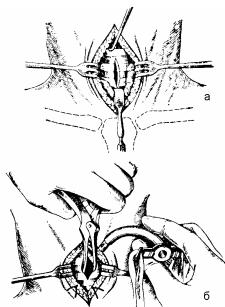
б — фиксация швов

ТРАХЕОПЛАСТИКА (tracheoplastica) — пластическая операция восстановления целостности стенки трахеи.

ТРАХЕОСТЕНОЗ (traheostenosis) — сужение просвета трахеи, приводящее к дыхательной недостаточности.

ТРАХЕОСТОМА (tracheostoma) — искусственный наружный свищ трахеи.

ТРАХЕОСТОМИЯ (tracheostomia) — хирургическая операция вскрытия просвета трахеи с подшиванием краев разреза трахеи к краям разреза кожи, производимая для образования трахеостомы.



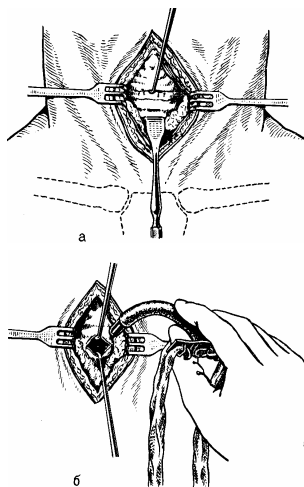
Продольно-поперечная трахеостомия:

а — перед рассечением трахеи; *б* — введение трахеостомической трубки.

ТРАХЕОТОМ (истор.) — хирургический нож для трахеотомии.

ТРАХЕОТОМИЯ (tracheotomia) — хирургическая операция вскрытия трахеи с введением в ее просвет специальной трубки; производится в экстренном порядке в связи с развитием стеноза гортани.

Т. ВЕРХНЯЯ (t. superior) — трахеотомия, производимая выше перешейка щитовидной железы.



Верхняя трахеотомия:

а — острым крючком гортань и трахею приподнимают сверху, тупым крючком перешеек щитовидной железы оттягивают книзу; два хряща трахеи перерезаны в продольном направлении; *б* — расширение трахеотомической раны инструментом Груссо и введение трахеотомической трубки при помощи оставленного в нее мандрена

Т. НИЖНЯЯ (t. inferior) — трахеотомия, производимая ниже перешейка щитовидной железы.

Т. ПО СМИРНОВУ — см. *Смирнова трахеотомия*.

Т. ПО СОЛДАТОВУ — **МИТИНУ** — см. *Солдатова — Митина трахеотомия*.

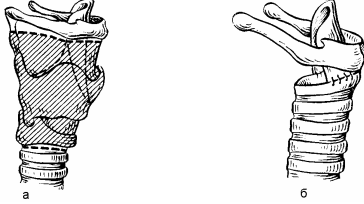
Т. ПО ФЕРКЕЛЬМАНУ — см. *Феркельмана трахеотомия*.

Т. СРЕДНЯЯ (t. medius) — трахеотомия, производимая с предварительным рассечением перешейка щитовидной железы.

ТРАХЕОЦЕЛЕ (tracheocele; син.: аэроцеле, дивертикул трахеи) — аномалия развития, характеризующаяся наличием трахеального бронха, слепо заканчивающегося дивертикулоподобным расширением.

ТРАХЕОЭПИГЛОТТОПЕКСИЯ — хирургическая реконструктивная операция при

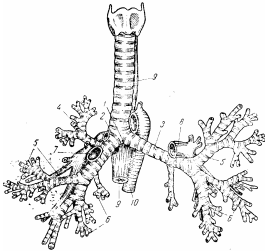
распространении злокачественной опухоли гортани на нижний отдел гортани, при которой удаляют гортань, а оставшуюся часть надгортанника и трахею подтягивают кверху и фиксируют к телу подъязычной кости.



Трахеоэзипглоттопексия (схема):

а — блок тканей, подлежащих удалению (заштрихован); б — вид дыхательных путей после реконструкции

ТРАХЕЯ (trachea, PNA, BNA, JNA; греч. tracheia arteria, от trachys шероховатый, неровный; син.: дыхательное горло) — орган дыхательного аппарата, представляющий собой хрящевую трубку, выстланную слизистой оболочкой; начинается от гортани и дает начало главным бронхам; относится к нижним дыхательным путям.

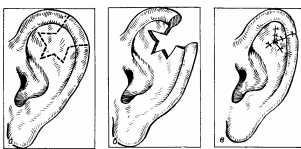


Трахея и бронхи:

1 — вилка (бифуркация) трахеи; 2 — правый бронх; 3 — левый бронх; 4 — надартериальная бронхиальная ветвь; 5 — вентральные (подартериальные) бронхиальные ветви; 6 — дорсальные бронхиальные ветви; 7 — правая легочная артерия; 8 — левая легочная артерия; 9 — пищевод; 10 — аорта

ТРАХИЭКТАЗИЯ (trachiectasia) — см. *Мушье — Куна синдром*.

ТРЕНДЕЛЕНБУРГА ОПЕРАЦИЯ (F. Trendelenburg, 1844—1924, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция уменьшения ушной раковины при макротии путем иссечения пятиконечного участка через всю толщу раковины; -



Операция по Тренделенбургу при макротии:

а — линии разрезов; б — иссечение хряща; в — заключительный этап операции

2) хирургическая операция боковой фаринготомии путем разреза нижней губы по средней линии до подбородка с продолжением его кзади до угла нижней челюсти, перепиливания нижней челюсти по ломаной линии и раздвигания ее краев, что дает доступ к боковой стенке глотки.

ТРЕПАНАЦИЯ (trepanatio; франц. trepanation) — хирургическая операция образования отверстия в костной ткани с целью доступа к подлежащей полости.

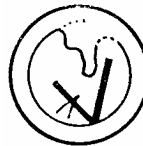
Т. ЛОБНО-РЕШЕТЧАТАЯ (t. fronto-ethmoidalis) — хирургическая операция при хроническом фронтите, заключающаяся во вскрытии лобной пазухи наружным доступом через ее нижнюю стенку у внутреннего угла глазницы, формировании соустья с носовой полостью через передние клетки решетчатого лабиринта и удалении измененных участков слизистой оболочки пазухи.

Т. СОСЦЕВИДНОГО ОТРОСТКА (t. processus mastoidei) — см. *Мастоидотомия*.

ТРЕЛЬЧА КАРМАН ЗАДНИЙ (A.F. Tröltsch, 1829—1890, немецкий оториноларинголог) — см. *Углубление барабанной перепонки заднее*.

ТРЕЛЬЧА КАРМАН ПЕРЕДНИЙ (A.F. Trölttsch) — см. *Углубление барабанной перепонки переднее*.

ТРЕЛЬЧА ПАРАЦЕНТЕЗ (A.F. Trölttsch) — способ парацентеза, при котором производят угловой разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Трельчу

ТРЕЛЬЧА УГЛУБЛЕНИЕ (A.F. Trölttsch) — вогнутое внутрь углубление наружной поверхности барабанной перепонки, имеющее вид воронки.

ТРИСОМИЯ 10 — см. *Кокейна синдром*.

ТРИСОМИЯ 13—15 — см. *Петая синдром*.

ТРИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ — аномалия развития, характеризующаяся делением трахеи на три бронха: один главный бронх для одного легкого и два долевых — для другого.

ТРИЧЕРА КОЛЛИНСА СИНДРОМ (Collins E. Treacher, английский офтальмолог) — см. *Франческетти синдром*.

ТРОАКАР (франц. trocart; син.: трокар) — хирургический инструмент, представляющий собой стальной остроконечный стилет с надетой на него трубкой, предназначенный для прокола наружной стенки полого органа.

ТРОАКАР ЭККЕРМАННА — ДЕНКЕРА — см. Эккерманна — Денкера троакар.

ТРОАКАР-ВЫКУСЫВАТЕЛЬ — инструмент для прокола медиальной стенки верхнечелюстной пазухи и создания ее сообщения с нижним носовым ходом.

ТРОКАР — см. *Троакар*.

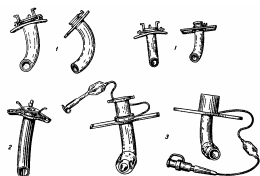
ТРОТТЕРА ОПЕРАЦИЯ (W. Trotter, 1872—1939, английский хирург) — хирургическая операция боковой фаринготомии с одновременной резекцией наружной пластинки щитовидного хряща вместе с верхним рожком и большим рогом подъязычной кости.

ТРОТТЕРА СИНДРОМ (W. Trotter; син.: Троттера триада) — комплекс симптомов при небольших опухолях в носоглотке, характеризующийся односторонними болями в нижней челюсти, языке, ухе, односторонней тугоухостью или глухотой, односторонним парезом или параличом мягкого н ба, тризмом, припуханием околоушной железы.

ТРОТТЕРА ТРИАДА (W. Trotter) — см. *Троттера синдром*.

ТРУБКА ИНТУБАЦИОННАЯ — приспособление в виде трубки особой формы, изготовленной из резины или пластмассы, реже из металла, предназначенное для введения в гортань, трахею или бронхи с целью восстановления или улучшения проходимости дыхательных путей или для проведения ингаляционного наркоза.

ТРУБКА ТРАХЕОТОМИЧЕСКАЯ (син.: канюля трахеотомическая) — приспособление, вставляемое в рану трахеи при трахеотомии, состоящее из двух изогнутых металлических трубок, входящих одна в другую.



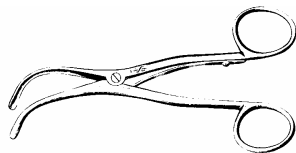
Виды трахеотомических трубок:

1 — тефлоновые; 2 — из нержавеющей стали; 3 — из термолabileй пластмассы с вмонтированной раздувной манжеткой

ТРУБНЫЙ ВАЛИК (torus tubarius, PNA, BNA, JNA) — возвышение в носовой части глотки, в котором расположен хрящ слуховой (евстахиевой) трубы.

ТРУБОНЁБНАЯ СКЛАДКА (plica salpingopalatina, PNA, BNA; plica palatotubalis, JNA) — складка слизистой оболочки, идущая от глоточного отверстия слуховой (евстахиевой) трубы к мягкому н бу.

ТРУССО ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ (A. Troussseau, 1801 – 1867, французский врач) — расширитель для разведения краев раны трахеи с целью введения в нее трахеотомической трубки.



Трахеотомический расширитель Труссо

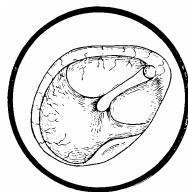
ТУБ (О)- (лат. tuba труба) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуховой трубе».

ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЮПОИДНЫЙ — см. *Бенье — Бека — Шауманна синдром*.

ТУБЕРКУЛЕЗ УЗЛОВАТЫЙ — см. *Бенье — Бека — Шауманна синдром*.

ТУБО- — см. *Туб-*.

ТУБООТИТ (tuboootitis; син.: евстахиит, сальпингоотит) — воспаление слизистой оболочки евстахиевой (слуховой) трубы.



Тубоотит с трансудатом в барабанной полости

ТУГОУХОСТЬ (bradiacusis; син.: брадиакузия) — ослабление слуха, при котором еще сохранено восприятие речи.

Т. КОНДУКТИВНАЯ (b. conductiva) — тугоухость, обусловленная поражением звукопроводящего аппарата.

Т. ПЕРЦЕПТИВНАЯ (b. perceptiva; лат. percipio, perceptum воспринимать, чувствовать) — тугоухость, обусловленная поражением звуковоспринимающего аппарата или центрального отдела слухового анализатора.

Т. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (b. professionalis) — перцептивная тугоу-

хость, вызванная длительным воздействием производственного шума.

Т. РЕЦЕПТОРНАЯ — тугоухость, обусловленная поражением нейроэпителиальных структур спирального органа.

Т. СТАРЧЕСКАЯ — см. *Пресбиакусис*.

ТУКЕРА ОПЕРАЦИЯ (Tascer) — хирургическая операция передней фронтальной реконструктивной ларингэктомии с фиксацией опущенного надгортанника к перстню.

ТУННЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ (cuniculus internus, LNH; син.: кортиев туннель) — пространство между внутренними и наружными волосковыми клетками спирального (кортиева) органа.

ТУРТЮАЛЯ МЫШЦА (K.Th. Tourtual, 1802—1865, немецкий анатом) — см. *Мышца рожково-перстневидная*.

ТУРТЮАЛЯ СВЯЗКА (K.Th. Tourtual) — см. 1) *Связка дугообразная*; 2) *Связка щитонадгортанная*; 3) *Связка перстнечерпаловидная задняя*; 4) *Связки глоточные средняя и латеральная*.

ТУРТЮАЛЯ СИНУС (K.Th. Tourtual) — см. *Надминдаликовая ямка*.

ТУРТЮАЛЯ ХОЛМИК (K.Th. Tourtual) — см. *Холмик черпаловидного хряща*.

ТЮРПЕНА СИНДРОМ (R.A. Turpin, род. 1895, французский педиатр и генетик) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-доминантному типу аномалий развития бронхиального дерева, трахеи, пищевода и костей грудной клетки, характеризующихся врожденными бронхоэктазиями, мезоэзофагусом, трахеоэзофагеальными свищами.



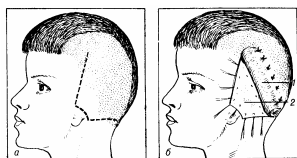
У

УАЙТА ЩИПЦЫ (J.W. White, род. 1892, американский хирург) — щипцы для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



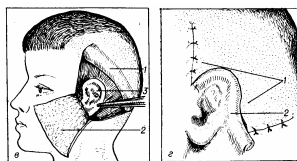
Щипцы Уайта

УАЙТА — РУБИНА — УОЛДЕНА ОПЕРАЦИЯ (M. White; L. Rubin; R. Walden) — хирургическая операция восстановления ушной раковины при анотии путем подсадки полиэтиленового каркаса и с использованием сформированного в заушной области свободного кожного лоскута.

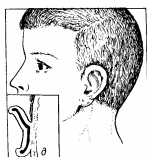


Восстановление ушной раковины при анотии по Уайту — Рубину — Уолдену

а — пунктиром намечены контуры кожного лоскута; б — образование кожного «ролика» (1); свободный кожный лоскут (2) фимксирован к раневой поверхности черепа

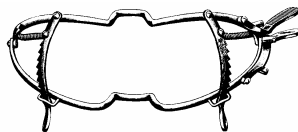


в — пересаженный лоскут разрезан с трех сторон и отвернут впереди, под него подсажен полиэтиленовый каркас ушной раковины (3); г — раневая поверхность черепа покрыта кожей «ролика», сверху уложен полиэтиленовый каркас, окутанный кожей пересаженного трансплантата

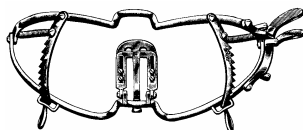


д — ушная раковина сформирована

УАЙТХЕДА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (W. Whitehead, 1840 — 1913, английский хирург) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Уайтхеда

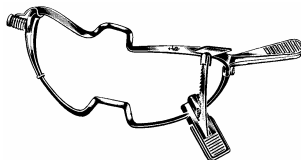


Роторасширитель Уайтхеда с языкодержателем

УАЙТХЕДА — ДЖЕННИНГСА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (W. Whitehead, 1840 — 1913, английский хирург; Jennings) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Уайтхеда — Дженнингса



Роторасширитель Уайтхеда — Дженнингса с самофиксирующимся механизмом

УВЕКОВЕЧЕННЫЕ ИМЕНА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ

АРУТЮНОВ А.А. (1897—1962), профессор — его имя присвоено ЛОР клинике Ереванского медицинского института.

БАСЕНКО Л.Е. (1876—1930), фтизиоларинголог — в 1930 г. его имя присвоено ларингологическому отделению Московского Областного НИИ туберкулеза (ныне Московский НИИ туберкулеза).

БРУДНЫЙ А.Л. (1896—1959), профессор — его имя присвоено клинике болезней уха, горла и носа Бишкекского медицинского института.

ВОЯЧЕК В.И. (1876—1971), профессор — в 1935 г. его имя присвоено клинике оториноларингологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

ГОРОХОВ А.В., доцент — его имя высечено на мемориальной доске, установленной на территории Нижегородского медицинского института в честь сотрудников института, погибших в годы Великой Отечественной войны.

ДРОБЫШЕВ Г.И., врач-оториноларинголог — его имя присвоено 1-й городской больнице г. Магнитогорска, а на территории больницы установлен его бюст.

ЗИМИН А.Н. (1971—1934), профессор — его имя присвоено ЛОР клинике Томского (1927—1931), Новосибирского (1932—1951) и Новокузнецкого ГИДУВов (с 1951г.).

КАЖЛАЕВ М.Л. (1894—1963), профессор — его имя присвоено больнице г. Кусары в Азербайджане.

КОЛОМИЙЧ НКО А.И. (1898—1974), профессор — его имя увековечено на мемориальной доске, установленной на здании Киевского НИИ отоларингологии; его имя присвоено Киевскому НИИ отоларингологии; в Киевском НИИ отоларингологии открыт мемориальный музей-кабинет его имени (1985); Шполянская ЦРБ Черкасской области носит имена А.И. Коломийченко и его брата М.И. Коломийченко; в Шполе Черкасской области функционирует мемориальный музей, посвященный жизни братьев Коломийченко.

МАТВЕЕВ Д.Н. (1890—1944), профессор — его имя присвоено Городской больнице № 2 г. Хабаровска и клинике болезней уха, горла и носа Хабаровского медицинского института.

НАТАНСОН Л.И. (1877—1936), профессор — его имя в 1936 г. присвоено библиотеке Московского НИИ уха, горла и носа.

ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Б.С. (1892—1970), профессор — его имя увековечено на мемориальной доске, установленной на здании клиники оториноларингологии II Московского медицинского института.

де РОССИИ Е. (de Rossi), профессор заведующий первой кафедрой оториноларингологии в Италии — его бюст в 1913 г. установлен в помещении оториноларингологической клиники Римского университета.

СВЕРЖЕВСКИЙ Л.И. (1807—1941), профессор — его имя присвоено клинике болезней уха, горла и носа Российской медицинской Академии им. Н.И. Пирогова.

СЕМОН Ф. (Semon F.), английский ларинголог — в 1911 г. его имя присвоено кафедре оториноларингологии Лондонского университета.

СИМАНОВСКИЙ Н.Д. (1854—1922), профессор — его имя присвоено клинике болезней уха, горла и носа Саратовского медицинского института.

ТРЕЛЬЧ А. (Tröltzsch A., 1829—1890), профессор — его памятник в 1908 г. установлен в ушной клинике Вюрцбургского университета.

ЦУККЕРКАНДЛЬ Э. (ZUCKERKANDL E., 1849—1910), профессор — его имя высечено на мемориальной доске, установленной в Венском анатомическом институте в 1914 г.; его бюст-памятник в 1925 г. установлен во дворе Венского университета.

ШВАРЦБЕРГ Я.А. (1885—1969), профессор — кабинет, посвященный его жизни и деятельности, открыт при музее истории, созданном учениками в одной из школ г. Рыльска Курской области.

ШРЁТТЕР Л. (Schrötter L., 1837—1908), профессор — в 1909 г. мемориальная доска с его бронзовым барельефом установлена в австрийском городе Люссингранде.

УВЕОЭНЦЕФАЛИТ (uveoencephalitis) — см. *Харады синдром*.

УГЛУБЛЕНИЕ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ (син.: карман барабанной перепонки верхний, Пруссакса карман, recessus membranae tympani superior, PNA) — узкая щель в барабанной полости между ненатянутой частью барабанной перепонки и шейкой молоточка.

УГЛУБЛЕНИЕ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ ЗАДНЕЕ (recessus membranae tympani posterior, PNA, BNA, JNA; син.: карман барабанной перепонки задний, Трельча карман задний) — углубление

стенки барабанной полости между барабанной перепонкой и задней молоточковой складкой.

УГЛУБЛЕНИЕ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ ПЕРЕДНЕЕ (recessus membranae tympani anterior, PNA, BNA, JNA; син.: карман барабанной перепонки передний, Тр льча карман передний) — углубление стенки барабанной полости между барабанной перепонкой и передней молоточковой складкой.

УГЛУБЛЕНИЕ МАТОЧКИ (recessus utriculi, JNA) — см. *Эллиптическое углубление*.

УГЛУБЛЕНИЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО МЕШОЧКА — см. *Эллиптическое углубление*.

УДЛИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО КАНАЛЬЦА С ВНУТРЕННИМ АНКИЛОБЛЕФАРОНОМ (elongatio canaliculi inferioris cum ankylo-blepharointerno) — см. *Клейна — Варденбурга синдром*.

УЗЕЛКИ ПЕВЦОВ — см. *Ларингит узелковый*.

УДУШЬЕ (asphyxia) — см. *Асфиксия*.

«UEBER DAS SCHWERE GENOR» — изданное в 1796 г. Ritter и Lentin одно из первых в мировой литературе руководств по болезням уха.

УЗЕЛКИ ПЕВЦОВ ЛОЖНЫЕ — см. *Псевдоузелки певцов*.

УЗЕЛОК УШНОЙ РАКОВИНЫ БОЛЕЗНЕННЫЙ — см. *Хондродерматит ушного завитка хронический*.

УИЛЛИСА СИМПТОМ (Т. Willis, 1621—1675, английский анатом и врач; син.: симптом паракузии) — кажущееся улучшение слуха в шумной обстановке; признак отосклероза.

УИЛЬЯМСА — КЭМПБЕЛЛА СИНДРОМ (Н. Williams, английский педиатр; P.N. Campbell, род. 1921, английский педиатр) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся отсутствием или недоразвитием хрящей трахеи и бронхов, генерализованными бронхоэктазами, влажным кашлем, периодическим подъемом температуры тела; позднее развивается деформация грудной клетки, пневмофиброз, эмфизема, закупорка дыхательных путей со спадением частей легкого.

УИНТЕРА СИНДРОМ (I.S.D. Winter, род. 1937, американский педиатр и эн-докринолог; син.: Уинтера — Кона —

Меллмана — Вагнера синдром) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью в связи с аномалией развития внутреннего уха, стенозом наружного слухового прохода, аномалией развития ушных раковин, маленьким острым носом, микрогнатией, одно- или двусторонней аплазией почек, мочеточников, гинекотропизмом.

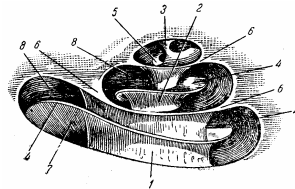
УИНТЕРА — КОНА — МЕЛЛМАНА — ВАГНЕРА СИНДРОМ (I.S.D. Winter, род. 1937, американский педиатр и эн-докринолог; Kohn, род. 1867, чешский врач; Mellman; E.L. Wagner, 1829—1888, немецкий врач) — см. *Уинтера синдром*.

УКАЧИВАНИЕ (син.: болезнь воздушная, болезнь морская) — патологическое состояние, возникающее у некоторых людей при полетах на летательных аппаратах или при плавании на судах, вызываемое длительным раздражением вестибулярного анализатора и проявляющееся слабостью, головокружением, усиленным слюноотделением, потливостью, тошнотой, рвотой.

УКРАИНСКИЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ — открыт в 1930 г. в Харькове А.А. Скрыптом; позднее переименован в Украинский научно-исследовательский институт болезней уха, горла и носа; закрыт в 1955 г.

УЛЗ СИНДРОМ (syndromus OFD; У — ухо, Л — лицо, З — зубы) — см. *Мора синдром*.

УЛИТКА (cochlea, PNA, BNA, JNA) — часть костного лабиринта, представляющая собой совокупность костного образования конической формы (стержень улитки) и костного канала спиральной формы (спиральный канал), обвивающего стержень двумя с половиной витками.



Вертикальный разрез через улитку:

1 — основание улитки; 2 — стержень; 3 — купол улитки; 4 — спиральный костный гребень; 5 — отверстие улитки; 6 — перегородка между завитками улитки; 7 — барабанная лестница; 8 — лестница преддверия

УЛИТКА ЗАСТОЙНАЯ (cochlea congenitiva) — сочетание прогрессирующей перцептивной тугоухости, шума в ушах и вестибулярных нарушений, обусловленное повышенным внутричерепным давлением, нарушением кровообращения во внутреннем ухе или гиперсекрецией эндолимфы.

УЛИТКОВОЕ ОКНО — см. *Окно улитки*.

УЛИТКОВЫЕ ТОКИ — биопотенциалы спирального (кортиева) органа улитки.

УЛИТКОВЫЙ КАРМАН (recessus cochlearis; син.: Рейхерта карман, Рейхерта углубление) — небольшое углубление на нижней стенке преддверия в начале костной спиральной пластинки лабиринта.

УЛИТКОВЫЙ ПРОТОК (ductus cochlearis, PNA, BNA, JNA; син.: канал улитки, Левенберга канал, Левенберга проток, Левенберга ход, проток улитки) — канал перепончатого лабиринта, расположенный в спиральном канале улитки.

УЛЬРИХА — БОННЕВИ СИНДРОМ (O. Ullrich, 1894—1957, немецкий педиатр; K. Bonnevie, 1872—1950, норвежский зоолог) — см. *Бонневи — Ульриха синдром*.

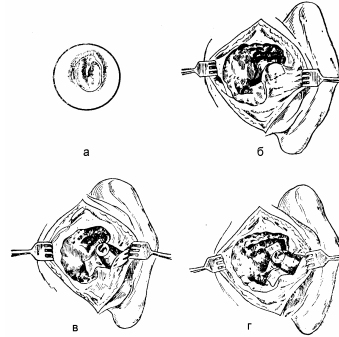
УЛЬРИХА — НИЛЬСЕНА СИНДРОМ (O. Ullrich, 1894—1957, немецкий педиатр; H. Nielsen, 1882—1960, датский врач) — см. *Нильсена синдром*.

УЛЬРИХА — ФЕЙХТИГЕРА СИНДРОМ (O. Ullrich, 1894—1957, немецкий педиатр; Feichtiger, сотрудник Ullrich; син.: дискрания-пиго-фалангия, ростокский дегенеративный тип) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся деформацией ушных раковин, глухотой, запавшим корнем носа, маскообразным лицом, узкими глазными щелями, выпуклым лбом, большим ртом, микрогенией, расщеплением н ба, микрофтальмией, помутнением роговицы, полидактилией, дисгенитализмом.

УНДРИЦА ДИРЕКТОСКОП (В.Ф. Ундриц, 1891—1962, советский оториноларинголог) — см. *Директоскоп*.

УНДРИЦА ОПЕРАЦИЯ (В.Ф. Ундриц) — 1) хирургическая консервативно-радикальная операция на среднем ухе с изолированием барабанной полости от операционной полости путем надсечения

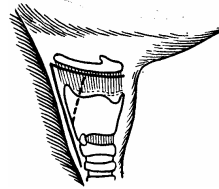
барабанной перепонки в верхнем отделе и сдвигания ее верхних квадрантов к внутренней стенке среднего уха;



Радикальная аттикоантромиа по Ундрицу:

a — внутриушной разрез кожи слухового прохода у барабанной перепонки; *б* — общий вид операционной полости при пластике по Штаке; *в* — вид законченной аттико-антромии, пунктиром намечен выкраиваемый кожный лоскут; *г* — кожная пластика при аттико-антромии

2) хирургическая операция поперечно-боковой фаринготомии путем рассечения щитовидного хряща от верхнего края до области перстневидного сустава.

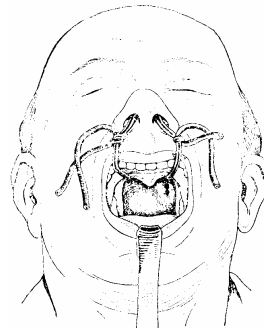


Поперечно-боковая щитовидная фаринготомия по Ундрицу.

Кожный разрез — сплошная линия; *разрез щитовидного хряща и щитовязочной мембраны* — прерывистая линия

УНДРИЦА СИМПТОМ (В.Ф. Ундриц; син.: симптом «слюнного озера») — скопление слюны в грушевидном синусе гортани; признак поражения ствола блуждающего нерва.

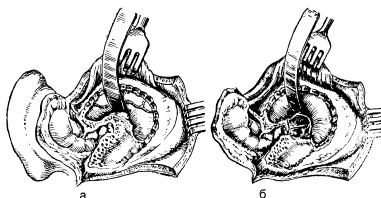
УНДРИЦА СПОСОБ (В.Ф. Ундриц) — способ осмотра носоглотки при задней риноскопии, при котором мягкое небо оттягивается резиновыми трубками, проведенными через нос и полость рта.



Осмотр носоглотки по Ундрицу

УНП СИНДРОМ (syndromus OPD; У — ухо, Н — н бо, П — палец) — см. *Тей-би синдром*.

УНТЕРБЕРГЕРА ОПЕРАЦИЯ (F. Unterberger, род. 1882, немецкий врач) — хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом через лабиринтный массив после удаления лабиринта.



Операция Унтербергера:

а — твердая мозговая оболочка отслоена до каменного синуса и приподнята шпателем для осмотра передней поверхности пирамиды; б — снесена крыша среднего и внутреннего уха до горизонтальной ветви лицевого канала, создан доступ к верхушке пирамиды

УНТЕРБЕРГЕРА ПРОБА (F. Unterberger) — метод исследования вестибулярного анализатора, заключающийся в том, что после раздражения лабиринта при топтании на месте с закрытыми глазами больной отклоняется в сторону, противоположную быстрой фазе нистагма.

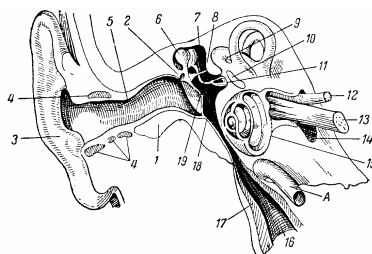
УОКСА СИНДРОМ (Woks) — наследственное поражение эндокринных и слизистых желез пищеварительного и дыхательного трактов, характеризующееся деформирующим полипозом носа, муковисцидозом, повышенным отделением слизи с изменением ее вязкости.

УРБАХА — ВИТЕ СИНДРОМ (E. Urbach, 1893—1946, австрийский алерголог и дерматолог; C. Wiethe, 1888—1949, австрийский оториноларинголог; син.: кожный и слизистый гиалиноз, Россле — Урбаха — Вите липопротеиноз) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу комплекс нарушений обмена веществ с отложением липопротеинов в коже и слизистых оболочках, характеризующийся стойкой охриплостью с грудного возраста, довольно плотными желтоватыми отложениями в слизистой оболочке гортани, голосовых складках, языке, на лице, щеках, красной кайме губ, сохранением молочных зубов, аплазией или гипоплазией боковых верхних резцов, расстройством белкового, жирового и углеводного обменов.

УРОВЕНЬ СЛУХОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ — уровень интенсивности над индивидуальным порогом слышимости.

УФФЕНОРДЕ ОПЕРАЦИЯ (Uffenorde) — хирургическая операция вскрытия лабиринта путем расширенной общеполостной операции, удаления единым блоком верхнего полукружного канала, улитки и вскрытия на небольшом протяжении внутреннего слухового прохода.

УХО — (auris) — см. 1) *Орган преддверно-улитковый*; 2) *Ушная раковина*.

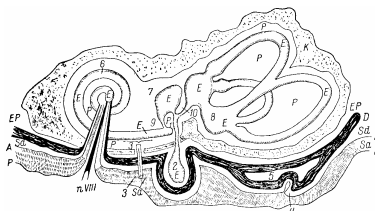


Схематическое изображение уха:

1 — барабанная кость; 2 — барабанная перепонка; 3 — ушная раковина; 4 — хрящи наружного слухового прохода; 5 — наружный слуховой проход; 6 — молоточек; 7 — наковальня; 8 — мышца, напрягающая барабанную перепонку; 9 — полукружные каналы; 10 — лицевой нерв; 11 — стремя; 12 — лицевой нерв; 13 — слуховой нерв; 14 — внутреннее слуховое отверстие; 15 — улитка; 16 — глоточное отверстие евстахиевой трубы; 17 — евстахиева труба; 18 — барабанная полость; 19 — стременная мышца; а — внутренняя сонная артерия

УХО ВИЛЬДЕРМУТА — см. *Вильдермута ухо*.

УХО ВНУТРЕННЕЕ (auris interna, PNA, BNA, JNA; син.: лабиринт) — часть преддверно-улиткового органа, представляющая собой систему каналов височной кости с находящимися в них рецепторами слухового и вестибулярного анализаторов.



Схематическое изображение внутреннего уха (ушного лабиринта):

EP — наддуральное пространство; Sd — поддуральное пространство; Sa — подпаутиное пространство; D — твердая мозговая оболочка; A — мягкая мозговая оболочка; p — паутинная оболочка; K — кость; P — перилимфа; E — эндолимфа; 1 — ductus endolymphaticus; 2 — saccus endolymphaticus; 3 — aqueductus cochlearis; 4 — ворсинки паутинной оболочки; 5 — sinus transversus; 6 — ductus cochlearis; 7 — sacculus; 8 — utriculus; 9 — ductus rennisus; 10 — ductus sacculijutricularis

УХО ИСКУССТВЕННОЕ — 1) протез ушной раковины; 2) акустический при-

бор для калибровки телефонов, аудиометров и другой аппаратуры, передающей или имитирующей звуки речи, характеризующийся близкими к уху человека акустическими параметрами.

УХО КОШАЧЬЕ — вариант строения ушной раковины, при котором ее верхняя часть отогнута и свешивается в форме складки, закрывая латеральную поверхность раковины.

УХО МАКАКИ — см. *Ушная раковина углообразная*.

УХО НАРУЖНОЕ (auris externa, PNA, BNA, JNA) — часть преддверно-улиткового органа, образованная ушной раковиной и наружным слуховым проходом; выполняет звукоулавливающую, звукопроводящую и защитную функции.



Наружное ухо:
а — наружное ухо взрослого;
б — наружное ухо ребенка

УХО САТИРА — см. *Ушная раковина остроконечная*.

УХО СРЕДНЕЕ (auris media, PNA; tympanum, JNA) — часть преддверно-улиткового органа, включающая барабанную полость с расположенными в ней слуховыми косточками и мышцами, барабанную перепонку, сосцевидные ямки и слуховую (евстахиеву) трубу; выполняет функцию звукопроводения.

УХО ФАВНА — см. *Ушная раковина остроконечная*.

УХО-ЧЕЛЮСТНОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysostosis oto-mandibularis) — см. *Франсуа — Хострейта синдром*.

УХО ШТАЛЯ — см. *Шталя ухо*.

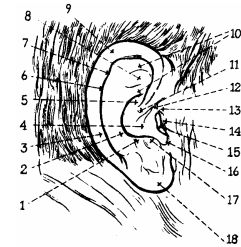
УЦМАНА — ФАРБЕРА СИНДРОМ (Uzmann; S. Farber, 1903—1973, американский педиатр) — см. *Фарбера синдром*.

УШАКОВА МЕТОД (А.А. Ушаков) — метод исследования обоняния, заключающийся в определении времени, в течение которого исследуемый может ощущать запах после извлечения пропитанной пахучим веществом фильтровальной бумажки из герметически закрытого сосуда.

УШНАЯ ВЕТВЬ (ramus auricularis, PNA, BNA, JNA) — 1) задней ушной артерии — см. *Анатомические термины*, 7; 2) затылочной артерии — см. *Анатомические термины*, 8.

УШНАЯ ПРОБА — см. *Жизненная проба ушная*.

УШНАЯ РАКОВИНА (auricula, PNA, BNA, JNA; син.: ухо) — выступающая часть наружного уха, состоящая из покрытого кожей хряща; выполняет функции звукоулавливания и защиты наружного слухового прохода и барабанной перепонки.



Ушная раковина:

1 — задняя бороздка; 2 — противозавиток; 3 — завиток; 4 — полость раковины; 5 — ладьеобразное углубление раковины; 6 — край завитка; 7 — дарвинов бугорок; 8 — треугольная ямка; 9 — завиток; 10 — ножки противозавитка; 11 — ножки завитка; 12 — передняя вырезка уха; 13 — сверхкозелковый бугорок; 14 — козелок; 15 — отверстие наружного слухового прохода; 16 — межкозелковая вырезка; 17 — противокозелок; 18 — мочка

УШНАЯ РАКОВИНА ВРОСШАЯ — аномалия развития, характеризующаяся расположением верхней части ушной раковины под кожей височной области и недоразвитием хрящевого скелета.



Вросшая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ГОФРИРОВАННАЯ — аномалия развития, характеризующаяся деформацией завитка и противозавитка в виде валикообразных складок.



Гофрированная ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА МАЛАЯ — аномалия развития, характеризующаяся пропорциональным недоразвитием всех отделов ушной раковины.



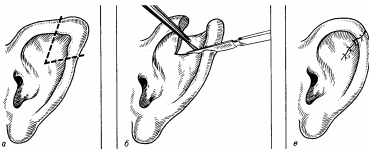
Малая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ОПУЩЕННАЯ — аномалия развития, характеризующаяся наличием низко расположенного рудимента ушной раковины, не связанного с наружным слуховым проходом.



Опущенная ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ОСТРОКОНЕЧНАЯ (син.: ухо сатира, ухо фавна) — аномалия развития, характеризующаяся утолщением и возвышением горизонтальной части завитка, расширением ладьевидной ямки.



Операция на остроконечной ушной раковине:

а — линии разрезов; б — иссечение тканей ушной раковины; в — наложение швов

УШНАЯ РАКОВИНА ПЛОСКАЯ — аномалия развития, характеризующаяся утолщенностью и приплюснутостью верхних отделов завитка.



Плоская ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА СВЕРНУТАЯ — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием и деформацией верхней

половины ушной раковины, сужением наружного слухового прохода.



Свернутая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА СОГНУТАЯ — аномалия развития, характеризующаяся свисанием верхней части ушной раковины кпереди в виде лепестка, сглаженностью обеих ножек противозавитка и отсутствием складки противозавитка.



Согнутая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ТОРЧАЩАЯ — аномалия развития, характеризующаяся увеличением угла между верхним полюсом ушной раковины и боковой поверхностью черепа до 90°, а скафо-конхального угла до 120°—160° (при норме 30° и 90° соответственно).



Торчащие ушные раковины

УШНАЯ РАКОВИНА УГЛОБРАЗНАЯ (син.: ухо макаки) — аномалия развития, характеризующаяся утолщением и деформацией нисходящей части завитка, свободный край которой не сформирован; нисходящая часть завитка образует обращенный кзади угол.



Углообразная ушная раковина. Пунктиром показаны линии иссечения

УШНАЯ РАКОВИНА ЩЕЧНАЯ — аномалия развития, характеризующаяся наличием на щеке рудимента ушной раковины.

УШНАЯ СЕРА (cerumen) — продукт секреции серных желез, расположенных в наружном слуховом проходе.

УШНОЙ МОБИЛИЗАТОР — инструмент для отведения барабанной перепонки и проверки подвижности слуховых косточек при хирургических операциях на среднем ухе, главным образом по поводу отосклероза.

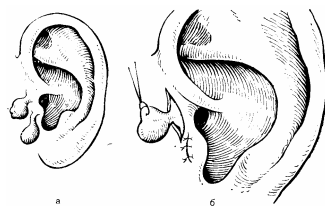
УШНОЙ ШУМ — см. *Шум в ушах*.

УШНО-НОСОВАЯ ЛИНИЯ (linea auriculo-nasalis; син.: Кампера линия) — линия, соединяющая переднюю носовую ось верхней челюсти с верхним краем наружного слухового прохода; топографо-анатомический ориентир при оперативных вмешательствах в области лицевого угла (угол Кампера).

УШНЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ (rami auriculares anteriores, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 4.

УШНЫЕ ПРИВЕСКИ (син.: ушные придатки) — аномалия развития, характе-

ризующаяся наличием впереди от ушной раковины на щеке или на шее фрагментов наружного уха, по форме напоминающих дольку ушной раковины.



Наиболее типичное положение придатков уха и схема их удаления:

a — придатки уха; *b* — направление кожных разрезов и линии швов

УШНЫЕ ПРИДАТКИ — см. *Ушные привески*.

УШНЫЕ РАКОВИНЫ ТОРЧАЩИЕ — аномалия развития, характеризующаяся чрезмерным отстоянием ушных раковин от сосцевидного отростка в результате отсутствия складки противозавитка.

УЗВЕРА — БРЕЯ ФЕНОМЕН (E.G. Wever, род. 1902, американский психолог; C.W. Gray, род. 1904, американский оториноларинголог) — см. *Микрофонный эффект ушной*.

Ф

Ф-СИНДРОМ («F» — начальная буква фамилии больного, у которого впервые было описано заболевание) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью в связи с аномалиями развития среднего уха, грушевидным носом, широким язычком, «куриной грудью», кожной и костной синдактилией между I и II пальцами рук и ног.

ФАЛЛОПИЕВ КАНАЛ (F.G. Fallopius, 1523—1562, итальянский анатом) — см. *Лицевой канал*.

ФАНКОНИ — АЛЬБЕРТИНИ — ЦЕЛЬВЕГЕРА СИНДРОМ (G. Fanconi, 1888—1973, швейцарский педиатр; A. Albertini, 1894—1971, швейцарский патолог; H.U. Zellweger; род. 1909, швейцарский педиатр; син.: ацидотическая псевдорахитическая остеопатия) — комплекс аномалий развития и своеобразное остеопатическо-ацидотическое нарушение обмена веществ с явлениями псевдорахита, характеризующихся дисплазией ушных раковин, глубоким и широким углом носа, сужением носовых ходов, озеной, постоянно открытым ртом, выступающими лобными буграми, эпикантом, узкими глазными щелями, выступающей нижней челюстью, карликовым ростом, короткой шеей.

ФАНТОСМИЯ — обонятельное расстройство, характеризующееся нарушением дифференциации запахов, выражающееся в обонятельных галлюцинациях.

ФАРБЕРА БОЛЕЗНЬ (S. Farber, 1903—1973, американский педиатр) — см. *Фарбера синдром*.

ФАРБЕРА СИНДРОМ (S. Farber; син.: Уцмана — Фарбера синдром, диссеминированный липогранулематоз, Фарбера болезнь) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу диссеминированный злокачественный липогранулематоз, ха-

рактеризующийся одышкой, затрудненным дыханием и глотанием в связи с ростом гранулем в гортани, гортаноглотке и глотке, охриплостью, множественными периартикулярными и суставными припухлостями, множественными подкожными гранулемами, множественными очагами деструкции скелета; летальный исход на первом или втором году жизни.

ФАРИНГ- (фаринго-; греч. pharynx, pharyngos глотка) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к глотке».

ФАРИНГО- — см. *Фаринг-*.

ФАРИНГИТ (pharyngitis) — воспаление слизистой оболочки и лимфоидной ткани глотки.

Ф. БОКОВОЙ (р. lateralis) — гипертрофический хронический фарингит, локализующийся в области боковых стенок глотки позади нбно-глоточных дужек; чаще наблюдается у лиц, перенесших тонзиллэктомию.

Ф. ГРАНУЛЕЗНЫЙ (р. granulosa) — гипертрофический хронический фарингит, локализующийся на задней стенке глотки; развивается в результате систематического раздражения вдыхаемой пылью или дымом (например, при курении), алкогольными напитками.

Ф. ОСТРЫЙ (р. acuta) — внезапно развивающийся фарингит, проявляющийся болью в глотке, парестезиями, равномерной гиперемией и некоторой припухлостью слизистой оболочки, повышенной секрецией слизи.

Ф. ХРОНИЧЕСКИЙ (р. chronica) — общее название медленно текущих форм фарингита, проявляющихся саднением, парестезиями в глотке и кашлем.

Ф. ХРОНИЧЕСКИЙ АТРОФИЧЕСКИЙ (р. chronica atrophica; син.: фарингит хронический сухой) — фарингит хронический, при котором слизистая оболочка глотки истончена, сглажена, суха, местами покрыта вязкой густой слизью.

Ф. ХРОНИЧЕСКИЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ (р. chronica hypertrophica) — фарингит хронический, при котором слизистая оболочка глотки и находящиеся в ней элементы лимфоидной ткани утолщены и гиперемированы.

Ф. ХРОНИЧЕСКИЙ КАТАРАЛЬНЫЙ (р. chronica catarrhalis) — фарингит хронический, при котором слизистая оболочка глотки гиперемирована и покрыта скоплениями густой слизи.

Ф. ХРОНИЧЕСКИЙ СУХОЙ (р. chronica sicca) — см. *Фарингит хронический атрофический*.

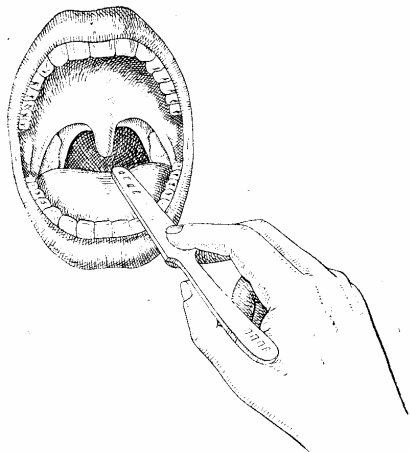
ФАРИНГИТ АФТОЗНЫЙ (pharyngitis aphtosa) — см. *Герпангина*.

ФАРИНГИТ ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ (pharyngitis vesicularis) — см. *Герпангина*.

ФАРИНГОГРАФИЯ (фаринго- + греч. grapho писать, изображать) — рентгенологическое исследование глотки после введения в нее контрастного вещества.

ФАРИНГОМИКОЗ (pharyngomycosis) — болезнь, вызываемая микроорганизмами *Leptotrix buccalis* и проявляющаяся ороговением плоского эпителия, покрывающего слизистую оболочку глотки.

ФАРИНГОСКОПИЯ (фаринго- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — осмотр глотки с диагностической целью.



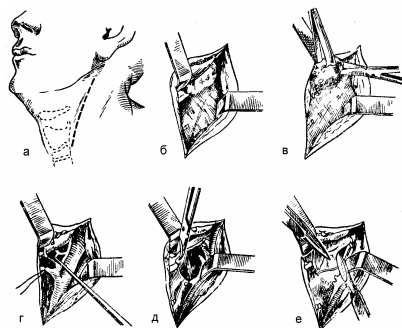
Нормальная фарингоскопия

ФАРИНГОСПАЗМ (pharyngospasmus) — судорожное сокращение мышц глотки, например, при спазмофилии, тетании, истерии.

ФАРИНГОСТОМА (pharyngostoma; фаринго- + греч. tome отверстие) — наружный свищ глотки.

ФАРИНГОТОМИЯ (pharyngotomia; фаринго- + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия глотки.

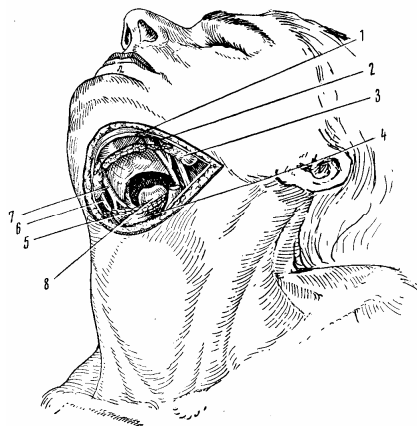
Ф. БОКОВАЯ (р. lateralis) — фаринготомия, при которой разрезают боковую стенку глотки.



Боковая фаринготомия:

a — кожный разрез; *b* — обнаружение капсулы подчелюстной железы; *в* — выделение подчелюстной железы; *г* — перевязка сосудов; *д* — рассечение шилоподъязычной мышцы у подъязычной кости; *е* — вскрытие боковой стенки глотки выше верхнего гортанного нерва

Ф. НАДПОДЪЯЗЫЧНАЯ (р. suprahyoidea) — фаринготомия, при которой обнажают подъязычную кость горизонтальным разрезом мягких тканей над ее верхним краем, пересекают челюстно-подъязычные мышцы, а также сухожилия двубрюшных подбородочно-подъязычных мышц, после чего вскрывают слизистую оболочку глотки над подъязычной костью.

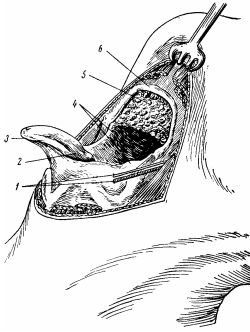


Надподъязычная фаринготомия:

1 — подкожная мышца; *2* — двубрюшная мышца; *3* — подчелюстная железа; *4* — челюстно-подъязычная мышца; *5* — подбородочно-подъязычная мышца; *6* — подъязычный нерв; *7* — язычная артерия; *8* — надгортаник

Ф. ПЕРЕДНЯЯ (р. anterior) — фаринготомия, производимая через переднюю стенку гортанной части глотки.

Ф. ПОДПОДЪЯЗЫЧНАЯ (р. infrahyoidea) — фаринготомия, при которой обнажают подъязычную кость горизонтальным разрезом мягких тканей на уровне нижнего ее края, рассекают мышцы, прикрепленные к этому краю (грудино-подъязычную, щитоподъязыч-



Подподъязычная фаринготомия (полость глотки вскрыта между подъязычной костью и верхним краем щитовидного хряща):

1 — верхние гортанные нерва и артерия; 2 — вход в гортань; 3 — надгортанник; 4 — слизистая глотки; 5 — корень языка; 6 — подъязычная кость

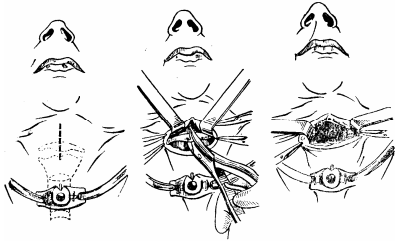
ную, лопаточно-подъязычную), вскрывают щитоподъязычную мембрану, после чего разрезают стенку глотки между корнем языка и надгортанником.

Ф. ПОПЕРЕЧНО-БОКОВАЯ (р. transversolateralis) — фаринготомия, представляющая собой сочетание подподъязычной и боковой фаринготомии, что обеспечивает широкий доступ к патологическим образованиям в полости глотки.

Ф. СРЕДИННАЯ (р. mediana) — см. *Фаринготомия чрезподъязычная*.

Ф. ТРАНСГИОИДНАЯ (р. transhyoidea) — см. *Фаринготомия чрезподъязычная*.

Ф. ЧРЕСПОДЪЯЗЫЧНАЯ (р. transhyoidea; син.: фаринготомия срединная, фаринготомия трансгиоидная) — фаринготомия, при которой подъязычную кость обнажают срединным или Т-образным разрезом мягких тканей шеи и резецируют тело подъязычной кости, после чего вскрывают гортанную часть глотки.



Чреподъязычная фаринготомия

ФАРЫ — ХЛУПАЧКОВОЙ — ХРИВНАКОВОЙ СИНДРОМ (М. Fara, чехословацкий челюстно-лицевой хирург; V. Chlupackova, чехословацкий врач J.

Hrivnakova, чехословацкий врач; син.: семейная оториноцервикальная дизморфия) — сочетание наследуемых по ауто-сомно-доминантному типу аномалий развития наружного уха и тугоухости, характеризующееся снижением воздушной и костной проводимости.

ФАСЦИЯ (-И) — (fascia, PNA, BNA, JNA; лат. «повязка», «бинт») — оболочка из плотной волокнистой соединительной ткани, покрывающая мышцы, многие внутренние органы, кровеносные сосуды и нервы; образует их фасциальные ложа и влагалища и выстилает клетчаточные пространства.

Ф. ВИСОЧНАЯ (f. temporalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 370.

Ф. ВНУТРИШЕЙНАЯ (f. endocervicalis) — см. *Анатомические термины*, 361.

Ф. ГЛОТОЧНО-БАЗИЛЯРНАЯ (f. pharyngo-basillaris, PNA, BNA) — см. *Анатомические термины*, 367.

Ф. ГЛОТОЧНО-ПРЕДПОЗВОНОЧНАЯ (f. pharyngopraevertebralis; син.: Шарпеева фасция) — фасция, разделяющая в глубокой части лица заглоточное и задиафрагмальное клетчаточные пространства.

Ф. ГЛОТОЧНО-ЩЕЧНАЯ (f. pharyngobuccinatoria) — см. *Анатомические термины*, 368.

Ф. ТРУБНО-ГЛОТОЧНАЯ (f. salpingo-pharyngea; син.: Швальбе фасция) — см. *Анатомические термины*, 368а.

ФАСЦИЯ ШАРПЕЯ — см. *Фасция глоточно-предпозвоночная*.

Ф. ШЕИ (f. colli, BNA, JNA) — см. *Анатомические термины*, 356.

Ф. ШЕИ ГЛУБОКАЯ (f. colli profunda, JNA) — см. *Анатомические термины*, 358.

Ф. ШЕИ ПОВЕРХНОСТНАЯ (f. superficialis (cervicis)) — см. *Анатомические термины*, 360.

Ф. ШЕИ ПОДКОЖНАЯ (f. colli subcutanea) — см. *Анатомические термины*, 359.

Ф. ШЕИ СРЕДНЯЯ (f. colli media, JNA) — см. *Анатомические термины*, 357.

Ф. ШЕЙНАЯ (cervicalis, PNA) — см. *Анатомические термины*, 355.

Ф. ЩЕЧНО-ГЛОТОЧНАЯ (f. buccopharyngea, PNA, VNA) — см. *Анатомические термины*, 353.

ФАУЛЕРА МЕТОД (E.P. Fowler) — метод дифференциальной диагностики поражения органа слуха, основанный на том, что при нормальном слухе и при поражении звукопроводящего отдела восприятие громкости звука по мере усиления его интенсивности возрастает равномерно, а при поражении рецепторного аппарата по достижении определенной интенсивности отмечается резкое улучшение восприятия звука, и оно становится соответствующим нормальному восприятию.

ФАУЛЕРА ОПЕРАЦИЯ (E.P. Fowler) — хирургическая операция передней крурэктомии при отосклерозе, при которой удаляют переднюю ножку и переднюю часть основания стремени, заднюю ножку смещают кпереди, а открытую часть преддверия прикрывают узкой полоской вены.

ФАЦИО-ОКУЛО-АКУСТИКО-РЕНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ — см. *ЛГСП синдром*.

ФЕГЕЛЕРА СИНДРОМ (F. Fegeller; род. 1920, немецкий дермато-венеролог; син.: клиновидно-н бный синдром, крылон бный синдром) — признаки раздражения крылон бного узла, характеризующиеся тупой болью в верхней челюсти, односторонней гиперсекрецией слизистой оболочки полости носа, слезотечением на пораженной стороне, односторонним припуханием лица, исходящим от внутреннего угла глаза, интермиттирующей эритемой лица, односторонней парестезией роговицы и кожи лица.

ФЕДЕ БОЛЕЗНЬ (F. Fede, 1832—1913, итальянский педиатр) — см. *Феде — Риги синдром*.

ФЕДЕ — РИГИ БОЛЕЗНЬ (F. Fede, 1832—1913, итальянский педиатр; A. Riga, итальянский врач) — см. *Феде — Риги синдром*.

ФЕДЕ — РИГИ СИНДРОМ (F. Fede; A. Riga; син.: Риги — Феде синдром, дифтероидный субглоссит, Кардарелли афты, кахектические афты, подъязычная фиброгранулема, Риги афты, Риги папиллома, Феде болезнь, Феде — Риги болезнь, Феде — Риги язва) — разрастание грануляционной ткани под языком в связи с многократным травмированием

слизистой оболочки языка нижними резцами при кашле (например, коклюш); характеризуется наличием небольших дифтероидных образований под языком с сероватым налетом, которые в дальнейшем увеличиваются до величины горошины, ореха, нарушением глотания и сосания; при благоприятном течении образования исчезают через несколько недель.

ФЕДЕ — РИГИ ЯЗВА (F. Fede; A. Riga) — см. *Феде — Риги синдром*.

ФЕДЕРИЧИ ОПЫТ (C. Federici, 1832—1892, итальянский врач) — метод дифференциальной диагностики поражений звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов путем сравнения продолжительности восприятия звука при исследовании костной и воздушной проводимости с помощью камертона, переносимого с сосцевидного отростка на козелок ушной раковины.

ФЕЙГИНА ОПЕРАЦИЯ (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог) — 1) модификация подскладочной горизонтальной резекции гортани при опухолевом поражении надгортанника, при которой после формирования стойкой трахеостомы по Фейгину производят срединный разрез шеи, отсекают сверху щитоподъязычную мембрану от подъязычной кости, производят клиновидный разрез щитовидного хряща, мягкие ткани преддверия гортани вместе с внутренней надхрящницей отделяют от его пластинок, удаляемый конгломерат мягких тканей отделяют от внутренней поверхности наружных мышц гортани, вскрывают его просвет над голосовыми складками, пораженные отделы гортани удаляют вместе с преднадгортанниковой клетчаткой; 2) хирургическая операция резекции гортани при надгортанноскладочной локализации опухолевого процесса, при которой после формирования стойкой трахеостомы по Фейгину производят срединный разрез шеи, пересекают подъязычную кость, просвет гортани вскрывают разрезом между перстневидным и щитовидным хрящами, осматривают пораженную половину гортани на уровне подскладочного пространства, голосовой и преддверной складок, гортанного желудочка и черпаловидного хряща, резецируют пораженные участки

и оставшуюся часть надгортанника пришивают к корню языка; 3) расширенный вариант подскладочной горизонтальной резекции гортани, при которой после формирования стойкой трахеостомы по Фейгину производят срединный разрез шеи, рассекают подъязычную кость и удаляют вместе с резецируемой частью гортани, щитовидный хрящ рассекают рюмкообразным разрезом, просвет гортани вскрывают над голосовыми складками, удаляемый отдел гортани вытягивают и отсекают; 4) хирургическая пластическая операция формирования стойкой трахеостомы при хронических стенозах гортани, заключающаяся в формировании языкообразного лоскута из части передней стенки трахеи с последующим заворачиванием его книзу и вшиванием в нижний угол раны.

ФЕЙГИНА ПОДХОД (Г.А. Фейгин) — хирургический трансмаксиллярный подход к ретробульбарному пространству глазницы через резецированную часть верхней костной стенки верхнечелюстной пазухи после предварительно произведенной гайморотомии и трансмаксиллярной этмоидотомии.

ФЕЙГИНА — ИБРАГИМОВА ОПЕРАЦИЯ (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог; М.Х. Ибрагимов, советский оториноларинголог) — хирургическая операция удаления юношеских ангиофибром носоглотки с обширным распространением в птеригоретроманбулярную и подвисочные области разрезом от середины нижней губы до подбородка, затем по подчелюстной области до мочки уха.

ФЕЙГИНА — ИБРАГИМОВА ПОДХОД (Г.А. Фейгин; М.Х. Ибрагимов) — модификация хирургического трансназального подхода к носоглотке для удаления юношеских ангиофибром, при которой производят надлом нижней носовой раковины и отведение ее кверху, резекцию на всем протяжении носовой перегородки со смещением ее в противоположную сторону.

ФЕЙГИНА — ИЗАЕВА ПОДХОД (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Т.А. Изаев, советский оториноларинголог) — превентивный хирургический подход к трахее при переднебоковой резекции гортани, при кото-

ром обнажают трахею, вводят в рану марлевый шарик, который в дальнейшем сохраняет зияющим доступ к трахее в течение необходимого времени (наличие свободного доступа к трахее необходимо на случай остро развившегося после операции стеноза).

ФЕЙГИНА — КАДЫРОВА ОПЕРАЦИЯ (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог; М.М. Кадыров, советский оториноларинголог) — хирургическая операция формирования стойкой бесканальной трахеостомы при ларинготомии при помощи полуовального лоскута стенки трахеи с широким основанием.

ФЕЙГИНА — НАСЫРОВА ОПЕРАЦИЯ (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог; В.А. Насыров, советский оториноларинголог) — хирургическая операция резекции гортани при поражении фиксированной части надгортанника, при которой сохраняется верхний жом органа.

ФЕЙГИНА — СВИРСКОГО — РОЖИНСКОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Р.П. Свировский, советский оториноларинголог; И.А. Рожинская, советский оториноларинголог) — хирургическая операция передне-боковой резекции гортани вместе с передним углом щитовидного хряща и внутренней надхрящницей его пластинок.

ФЕЙГИНА — СУЛАЙМАНОВА СПОСОБ (Г.А. Фейгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Ж. Сулайманов, советский оториноларинголог) — 1) хирургический способ устранения ранения шейного отдела грудного лимфатического протока во время хирургического вмешательства, осуществляемого по поводу метастазов рака гортани в регионарные лимфоузлы, при котором место ранения обшивается и прикрывается атравматичным кистетным швом и к месту травмы подтягивается мышечный лоскут на ножке, выкроенный из грудино-ключично-сосцевидной мышцы; 2) хирургический способ аутогампонады раневого ложа грудино-ключично-сосцевидной мышцы при выполнении шейной лимфонодулэктомии.

ФЕЙНМЕССЕРА — ЦЕЛИГА СИНДРОМ (М. Feinmesser, израильский оториноларинголог; S. Zelig, израильский оториноларинголог; син.: Фейнмессера — Це-

лига триада) — триада наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития: тугоухость в связи с аномалией развития внутреннего уха, сходящееся косо-глазие, недоразвитие или отсутствие ногтей.

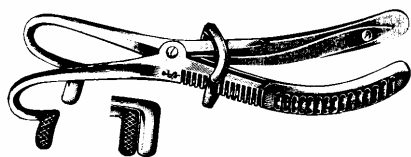
ФЕЙНМЕССЕРА — ЦЕЛИГА ТРИАДА (M. Feinmesser; S. Zelig) — см. *Фейнмессера — Целига синдром*.

ФЕНЕСТРАЦИЯ ЛАБИРИНТА (fenestratio labyrinthi) — хирургическая операция создания отверстия, через которое боковой (реже передней) полукружный канал лабиринта сообщается с барабанной полостью для замещения функции овального окна; применяется при отосклерозе.

ФЕНЕСТРАЦИЯ СТРЕМЕНИ (fenestratio stapedis) — хирургическая операция создания отверстия в основании стремени; этап стапедопластики или тимпаноластики.

ФЕНОМЕН УСКОРЕННОГО НАРАСТАНИЯ ГРОМКСТИ — диспропорционально быстрое нарастание громкости по сравнению с силой звукового раздражителя.

ФЕРГЮССОНА — АКЛАНДА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Fergusson; Ackland) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения осмотра и лечебных манипуляций в полости рта.



Роторасширитель Фергюссона — Аккланда

ФЕРКЕЛЬМАНА ОПЕРАЦИЯ (Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция тимпаноластики с помощью тefлонового протеза «гвоздик»; 2) хирургическая операция тимпаноластики свободным меатальным лоскутом.

ФЕРКЕЛЬМАНА ТРАХЕОСТОМИЯ (Л.А. Феркельман) — хирургическая операция ультразвукового чрезкожного вскрытия трахеи.

ФЕРКЕЛЬМАНА — ВИНИЦКОГО ОПЕРАЦИЯ (Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог; М.Е. Виницкий, советский оториноларинголог) — способ лечения хронических гипер-

трофических вазомоторных ринитов и ангиофибром носоглотки, при котором ультразвуковой зонд-дезинтегратор свободно и бескровно вводится в пораженную ткань раковины, а затем в течение 12—15 секунд выводится из нее прерывистыми движениями.

ФЕРКЕЛЬМАНА — НИКОЛЬСКОГО ПОДХОД (Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог; Никольский) — хирургический трансмастoidalный подход к невриноме слухового нерва путем выделения и резецирования участка сагиттального синуса, что позволяет свободно отсепаровать мозговую ткань от задней стенки пирамиды височной кости, открыв доступ к мостомозжечковому углу.

ФЕРКЕЛЬМАНА — ПАТЯКИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог; О.К. Пяткина, род. 1926, советский оториноларинголог) — хирургическая слухулучшающая операция под контролем акустического зонда при его контакте с промоториальной стенкой и реконструированной звукопроводящей системой.

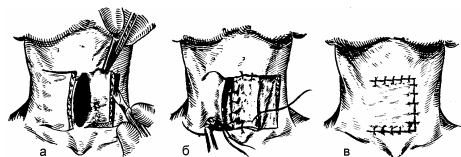
ФЕРКЕЛЬМАНА — ЧИЖА СПОСОБ (Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог; Г.И. Чиж, род. 1929, советский оториноларинголог) — хирургический способ зашивания шейной раны единым блоком после экстирпации гортани, при котором края слизистой оболочки глоточно-пищеводной раны подшивают в непосредственной близости к краям кожной раны, а затем ушивают рану сквозными шелковыми швами, проведенными через кожу, мышцы и слизистую оболочку.

ФЕРРЕЙНА ГОЛОСОВАЯ СТРУНА (A. Ferrein, 1693—1769, французский анатом и хирург) — см. *Связка голосовая*.

ФЕРРЕЙНА КАНАЛ (A. Ferrein) — см. *Носослезный канал*.

ФЕРРЕЙНА ПРОТОК (A. Ferrein) — см. *Носослезный канал*.

ФЕРРЕРИ ОПЕРАЦИЯ (G. Ferreri) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенных по бокам стомы двух прямоугольных лоскутов, один из которых поворачивают кожной поверхностью в просвет гортани и вшивают, а вторым лоскутом покрывают первый.

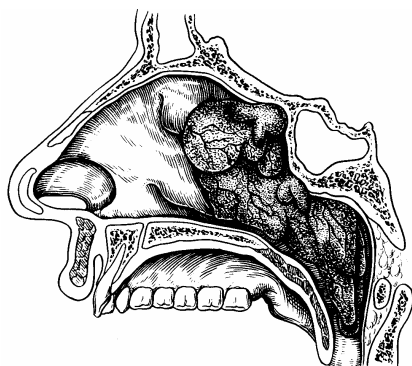


Операция Феррери:

a — выкраивается два прямоугольных кожных лоскута: первый — с основанием у края стомы, второй — со свободным краем у стомы; *b* — лоскут с основанием у края стомы поворачивается в просвет гортани и подшивается к противоположной стороне; *v* — лоскут, имеющий свободный край у стомы, накладывается на первый и подшивается к прилежащим участкам

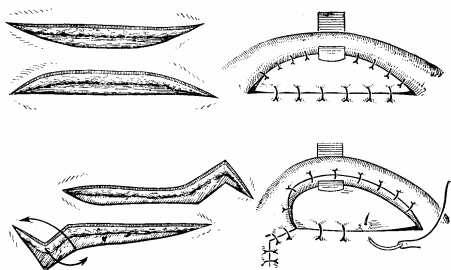
ФИБРОМА НОСОГЛОТКИ ЮНОШЕСКАЯ (fibroma nasopharyngeale juvenile)

— ангиофиброма, исходящая из глоточно-основной фасции в области основания черепа, купола носоглотки, крылон бной ямки; встречается в возрасте 10—20 лет.



Юношеская ангиофиброма основания черепа

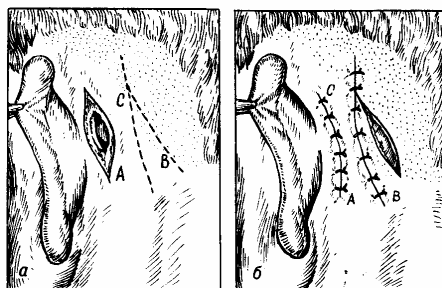
ФИЛАТОВА ЛОСКУТ (В.П. Филатов, 1875—1956, советский офтальмолог) — отделенная в виде «лампы», свернутая в трубку и сшитая кожей наружу кожная лента с небольшим количеством подкожно-жировой клетчатки.



Способы выкраивания кожного стебля по Филатову

ФИЛАТОВА ОПЕРАЦИЯ(И.В. Филатов)

— хирургическая операция закрытия заушного отверстия путем перемещения выкраенных в заушной области лентообразного и треугольного лоскутов

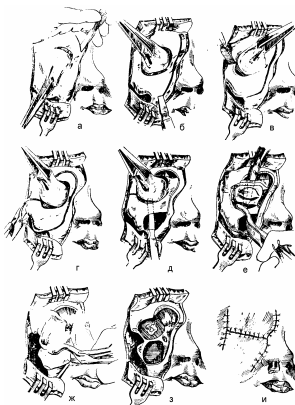


Закрытие заушного дефекта по Филатову

a — линии разрезов для образования лентообразного (AC) и треугольного (B) лоскутов; *b* — линии послеоперационных швов

ФИЛАТОВА — ЛЫСЕНКОВА ОПЕРАЦИЯ (В.П. Филатов, 1875—1956, советский офтальмолог; Н.К. Лысенков, 1856—1941, советский анатом и хирург)

— хирургическая операция комбинированной экзентерации глазницы и околоносовых пазух, при которой после пересечения костей лицевого скелета снаружки от орбиты образовавшуюся костноглазничную глыбу удаляют щипцами.



Комбинированная экзентерация глазницы и околоносовых пазух по Филатову — Лысенкову:

a — рассечение передней стенки лобной пазухи; *b* — рассечение передней поверхности верхней челюсти; *v* — рассечение лобного отростка скуловой кости; *z* — рассечение скуловой дуги; *д* — сечение нижней стенки орбиты; *e, ж* — подсечение мягких тканей у вершины костноглазничной глыбы; *з* — полость по окончании операции; *и* — кожные швы

ФИЛЕНИУСА ЩИПЦЫ (Thilenius) —

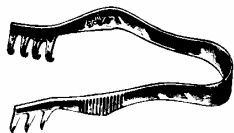
щипцы с режущими рабочими губками, предназначенные для вскрытия паратонзиллярных абсцессов.



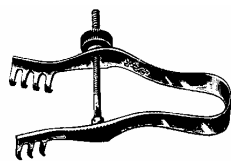
Щипцы Филениуса

ФИНЛЯНДСКАЯ ЖАБА (устар.) — см. *Симановского — Плаута — Венсана ангина*.

ФИНСЕНА ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ (J.C. Finsen, 1826 – 1885, исландский врач) — расширитель для разведения краев раны трахеи с целью введения в нее трахеотомической трубки.



Трахеотомический расширитель Финсена



Трахеотомический расширитель Финсена с винтовым фиксатором

ФИСИНГЕРА — РАНДЮ СИНДРОМ (N. Fiessinger, 1881—1946, французский анатом; H.J.L.M. Rendu, 1844—1902, французский врач) — см. *Стивенса — Джонса синдром*.

ФИСТУЛА (fistula; лат. трубка, свищ) — см. *Свищ*.

ФИСТУЛА ЛАБИРИНТА (fistula labyrinthi) — внутренний свищ барабанной полости, соединяющий ее с внутренним ухом, чаще с боковым полукружным каналом; возникает обычно как осложнение хронического гнойного эпитимпанита.

ФИСТУЛА ПРЕАУРИКУЛЯРНАЯ (fistula praeauricularis congenita) — аномалия развития, характеризующаяся наличием на ушной раковине слепого канала, расположенного над козелком и впереди завитка; обусловлена неполным зарращением первой жаберной дуги.

ФИТЦДЖЕРАЛЬДА — ХОЛПАЙКА БИТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (Fitzgerald; Hallpike) — см. *Битермальная калорическая проба по Фитцджеральду — Холпайку*.

ФИША — РЕНВИКА СИНДРОМ (L. Fisch, американский оториноларинголог; T.K. Renwick, американский оториноларинголог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой или тугоухостью, гетерохромией радуж-

ных оболочек, высоким н.б.ом, белой прядью волос впереди.

ФИШЕРА ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ НОЖ (Fisher) — нож для рассечения спаек при проведении операции тонзиллэктомии.



Тонзиллярный нож Фишера

ФЛАТАУ РЕФЛЕКС (E. Flatau, 1869—1932, польский невропатолог) — см. *Рефлекс носоподбородочный*.

ФЛЕГМОНА ГОРТАНИ (устар.; phlegmone laryngis) — см. *Ларингит абсцедирующий*.

ФЛИННА — ЭЙРДА СИНДРОМ (P. Flynn, американский невропатолог; R.V. Aird, род. 1903, американский невропатолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся атрофией слуховых нервов после 7-летнего возраста, изъязвлением и атрофией слизистой оболочки полости рта, близорукостью, атипичным пигментным ретинитом, судорожными припадками, умственной отсталостью, атаксией.

ФЛИШМАНА СИМПТОМ (Fleischmann) — см. *Кроу симптом*.

ФОВИНКЕЛЯ СИНДРОМ (K.H. Vohwinkel, немецкий дерматолог; син.: наследственная мутиляционная кератома) — наследуемая по аутосомно-доминантному типу разновидность наследственного кератоза, характеризующаяся диффузным ладонно-подошвенным кератозом с гипергидрозом, ногтями в виде часовых стеклышек, умеренным гипогонадизмом, нейросенсорной тугоухостью.

ФОГТА СИНДРОМ (A. Vogt, 1879—1943, швейцарский офтальмолог) — см. *Варденбурга синдром*.

ФОГТА ЦЕФАЛОСИНДАКТИЛИЯ (A. Vogt) — см. *Варденбурга синдром*.

ФОГТА — КОЯНАГИ СИНДРОМ (A. Vogt, 1879—1943, швейцарский офтальмолог; Y. Kouyagi, род. 1880, японский офтальмолог) — вирусная инфекция с преимущественным поражением внутреннего уха, глаз и кожи, характеризующаяся тугоухостью с повышением чувствительности на высокие тона, двусторонним увеитом, помутнением хрусталика, преждевременным поседением волос, полысением и выпадением бровей.

«**FOLIA RHONIATRICA**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1947 г. в Базеле, Швейцария.

ФОЛЛИЕВ ОТРОСТОК (С. Folli (Folius), 1615—1650, итальянский анатом) — см. *Передний отросток*.

ФОЛЬЦА ЗАСЛОНКА (J.Ch.E. Foltz, 1822—1876, французский анатом) — небольшие выступы слизистой оболочки у устья носослезного канала.

ФОНАСТЕНИЯ (phonasthenia) — дисфония или афония при отсутствии ларинго-скопически определяемых изменений гортани, возникающая в результате чрезмерной нагрузки аппарата голосообразования, например, у певцов, педагогов.

ФОНАЦИЯ (греч. phone голос) — см. *Голосообразование*.

ФОНИАТРИЯ — раздел оториноларингологии, посвященный вопросам лечения и профилактики нарушений функции голосового аппарата.

ФОНОБАРОМЕТРИЯ — аудиометрическое исследование, основывающееся на установлении зависимости порогов слышимости от уровня статического давления в наружном слуховом проходе.

ФОНОПЕДИЯ ВОКАЛЬНАЯ (фоно- + греч. raideia воспитание, обучение) — метод лечения заболеваний гортани, сопровождающихся расстройствами певческого голоса; основан на использовании упражнений для тренировки дыхательной, артикуляционной и голосообразующей системы.

ФОНОРЕЦЕПТОРЫ — см. *Рецепторы слуховые*.

«**FORTSCHRITTE DER HALS-NASEN-OHRENHOILKUNDE. ADVANCES IN OTO-RHINO-LARYNSOLOGY. PROGRESS EN OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE**» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1953 г. в Базеле.

ФОССА ОПЕРАЦИЯ (Voss) — хирургическая операция обнажения луковичи яремной вены при тромбофлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения путем обнажения сигмовидного синуса, задней стенки луковичи до ее свода и снесения навесов вокруг нее.

ФОССА СИМПТОМ (Voss) — при выслушивании стетоскопом над областью пораженной яремной вены шум не прослушивается; признак тромбоза сигмовидного синуса.

ФРАНКА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (Frank) — вдувание воздуха в среднее ухо через слуховую (евстахиеву) трубу с помощью катетера, ориентирами для введения которого служат глоточный карман и хрящевой валик слуховой трубы.

ФРАНКЕ СИНДРОМ (G. Franke, немецкий врач; син.: Франке триада) — триада конституционально-семейных аномалий (искривление носовой перегородки, аномалии развития н ба, гипертрофия носоглоточной миндалины), проявляющихся затруднением носового дыхания, хроническим воспалительным заболеванием слизистой оболочки полости носа и рта, предрасположенностью к инфекционным заболеваниям, увеличенной верхней челюстью, быстрой утомляемостью, снижением способности к психической концентрации.

ФРАНКЕ ТРИАДА (G. Franke) — см. *Франке синдром*.

ФРАНКЕНБЕРГА ОПЕРАЦИЯ (Б.Е. Франкенберг) — хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа выкроенным на верхней губе П-образным разрезом кожным лоскутом и встречным лоскутом из внутренней поверхности носа.

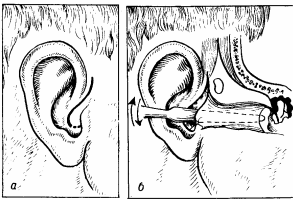
ФРАНКЛИНА БОЛЕЗНЬ (Е.С. Franklin, род. 1928, американский иммунолог) — см. *Франклина синдром*.

ФРАНКЛИНА СИНДРОМ (Е.С. Franklin; син.: Франклина болезнь, болезнь тяжелых цепей, heavy chain disease, H-γ-2 chain syndrome) — наследуемое по ауто-сомно-доминантному типу нарушение синтеза глобулинов в виде ретикулеза с дис- и дефектопротеинемией, характеризующееся островозникающим отеком н ба, языка, надгортанника, генерализованным припуханием лимфатических узлов, нерегулярной лихорадкой, увеличением печени и селезенки, асцитом.

ФРАНКЛЬ-ХОХВАРТА СИНДРОМ (L. Frankl-Hochwart, 1862—1914, австрийский невропатолог; син.: нейроофтальмо-пинеальный синдром) — симптомокомплекс при опухоли гипофиза, характеризующийся двусторонней глухотой, атаксией, концентрическим сужением полей зрения, признаками гипопиту-итризма.

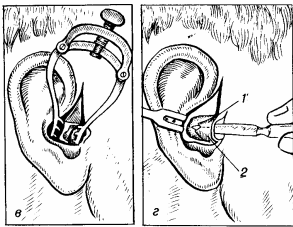
ФРАНСУА — ХОСТРЕЙТА СИНДРОМ (E.J. Francois, род. 1907, бельгийский офтальмолог; *Naustrate*; син.: ухо-челюстной дизостеоз, *syndrome of the first branchial arch*) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся отсутствием правой ушной раковины и атрезией наружного слухового прохода, гипоплазией нижней челюсти, расщеплением н ба, задержкой умственного развития, колобомами радужных оболочек глаз, гипоплазией зрительного нерва.

ФРАНЦУЗОВА ОПЕРАЦИЯ (Б.Л. Французов) — хирургическая радикальная эндауральная операция с использованием разреза вдоль переднего края завитка ушной раковины с продолжением его к задней полуокружности наружного слухового прохода.

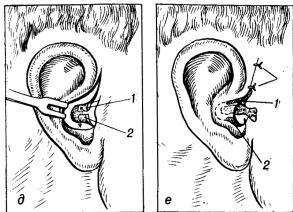


Эндауральная радикальная операция по Французову

a — намечена линия разреза; *b* — отделена кожа задней стенки наружного слухового прохода



в — в рану введен расширитель; *г* — выкраивание верхнего и нижнего лоскутов (1, 2) из кожи наружного слухового прохода



д — пластика наружного слухового прохода по Пансу; *е* — на края разреза по ходу ножки завитка наложены швы; в слуховой проход введена марлевая полоска

ФРАНЧЕСКЕТТИ СИНДРОМ (A. Franceschetti, швейцарский офтальмолог; син.: Цвалена синдром, Берри синдром, Тричера Коллинса синдром, челюстно-лицевой дизостеоз) — комплекс

наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся недоразвитием ушной раковины, атрезией слухового прохода, тугоухостью или глухотой, косым расположением глазных щелей, гипоплазией верхней челюсти с уменьшенными в размерах околоносовыми пазухами, высоким н-бом, недоразвитием нижней челюсти, впалым подбородком, гипоплазией зубов.

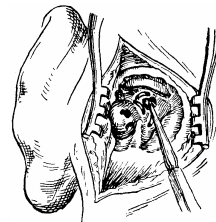
ФРАНЧЕСКЕТТИ — КЛЕЙНА — ВИЛЬДЕРВАНКА СИНДРОМ (A. Franceschetti, швейцарский офтальмолог; D. Klein, род. 1908, швейцарский генетик; L.S. Wilder-vanck, голландский генетик) — см. *Вильдерванка синдром*.

ФРЕЙЗЕРА СИНДРОМ (G.R. Fraser, американский генетик) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся аномалией развития наружного и среднего уха, недоразвитием или отсутствием слезных протоков, сужением гортани, высоким н-бом, расщелиной губы, крипт-офтальмом, гипертелоризмом, синдактилией, гипоплазией почек, сросшимися малыми срамными губами, увеличением клитора, двурогой маткой.

ФРЕНКЕЛЯ СИМПТОМ (A. Frankel, 1848—1916, австрийский врач; син.: симптом окципито-тригеминальный) — болезненность точек выхода затылочного и надглазничного нервов; признак хронического эпитимпанита.

ФРЕНКЕЛЯ ОЧКИ — увеличительные (+18 д) осветительные очки, используемые для обследования больного в темноте с целью выявления спонтанного нистагма.

ФРЕНКНЕРА ОПЕРАЦИЯ (Frenckner) — хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом через лабиринтный массив с сохранением лабиринта.



Операция Френкнера.

Кюретаж клеток верхушки пирамиды под верхним полукруглым каналом

ФРЕНЦЕЛЯ ШПАТЕЛЬ (Frenzel) — фигурный шпатель, предназначенный для оттягивания языка при проведении осмотра в полости рта.



Шпатель Френцеля

ФРЕШЕЛЬСА СИМПТОМ (E. Froeschels, род. 1883, австрийский отиатр) — 1) дифференциально-диагностический признак глухоноты и ноты; на щекотание наружного слухового прохода немой реб нок с сохранившимся слухом реагирует смехом и уклоняется от раздражения, а глухонемой на это не реагирует; 2) признак отосклероза; уменьшение кожной чувствительности в области наружного слухового прохода.

ФРЕШЕЛЬСА — ЦЕМАХА РЕФЛЕКС (E. Froeschels, род. 1883, австрийский отиатр; Zemach) — физиологический рефлекс, заключающийся в отклонении глазных яблок в сторону источника звука с одновременным наклоном головы и туловища в противоположную сторону.

ФРЕЯ СИНДРОМ (Frey) — см. *Сладера синдром*.

ФРЕЯ — ХАММЕРШЛАГА ОПЕРАЦИЯ (Frey; V. Hammerschlag, австрийский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия лабиринта височной кости, при которой после предварительной радикальной операции уха удаляют заднюю часть горизонтального полукружного канала, обнажают два отверстия, ведущие в преддверие, ориентируясь по введенному в эти отверстия зонду, вскрывают преддверие и сбивают промоториум.

ФРИДБЕРГА ОПЕРАЦИЯ (Friedberg) — хирургическая операция устранения врожденной атрезии наружного слухового прохода при нормально развитойшной раковине путем выкраивания позадиушного кожного лоскута с ножкой вверх, проведения кпереди от ушной раковины разреза с продолжением его эндаурально и введения кожного лоскута в наружный слуховой проход в виде спирали.

ФРИДРЕЙХА АТАКСИЯ (N. Friedreich, 1825—1889, немецкий терапевт) — см. *Фридрейха синдром*.

ФРИДРЕЙХА БОЛЕЗНЬ (N. Friedreich) — см. *Фридрейха синдром*.

ФРИДРЕЙХА СИНДРОМ (N. Friedreich; син.: Фридрейха атаксия, Фридрейха болезнь, Фридрейха сухотка, наследственная атаксия, наследственная спинномозговая атаксия) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу врожденная спинномозговая атаксия, характеризующаяся глухотой, нистагмом, скандированной речью, слабоумием, врожденным пороком сердца, атаксией, отсутствием сухожильных рефлексов, атрофией зрительных нервов.

ФРИДРЕЙХА СУХОТКА (N. Friedreich) — см. *Фридрейха синдром*.

ФРИША — ВОЛКОВИЧА ПАЛОЧКА (Klebsiella rhinoscleromatis, Ber; A. Frisch; Н.М. Волкович, 1858—1928, отечественный хирург; син.: палочка риносклеромы) — вид бактерий рода Klebsiella семейства Enteroscleromatis; возбудитель склеромы у человека.

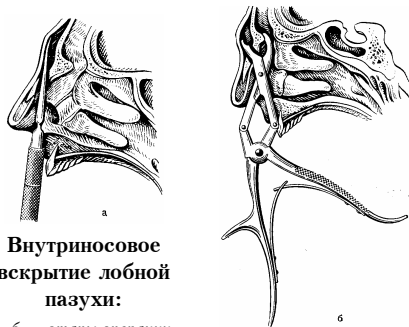
ФРОНТИТ (frontitis) — воспаление слизистой оболочки лобной пазухи.

Ф. ОСТРЫЙ (f. acuta) — фронтит, проявляющийся припухлостью и болями в соответствующей половине лба, затруднением носового дыхания, гиперемией и отеком слизистой оболочки носа; может сопровождаться повышением температуры тела.

Ф. ХРОНИЧЕСКИЙ (f. chronica) — длительно протекающий фронтит, проявляющийся периодическими болями в соответствующей половине лба и выделениями из носа, гиперплазией слизистой оболочки с развитием полипов и грануляций.

ФРОНТОМЕТАФИЗАРНАЯ ДИСПЛАЗИЯ (dysplasia frontometaphysaria) — см. *Горлина — Коуэна синдром*.

ФРОНТОТОМИЯ — хирургическая операция вскрытия лобной пазухи.



Внутриносовое вскрытие лобной пазухи:

а, б — этапы операции.

ФТИЗИОЛАРИНГОЛОГИЯ — раздел оториноларингологии и фтизиатрии, посвященный туберкулезному поражению гортани, трахеи и бронхов.

ФУА — ШАВАНИ — ИЛЛЕМАНА СИНДРОМ (Ch. Foix, 1882—1927, французский невропатолог; J.A. Chavany, французский невропатолог; Hillemand) — симптомокомплекс при поражении ствола мозга различного генеза в области верхнего продолговатого пучка, нижней оливы и верхней ножки мозжечка, характеризующийся двусторонней миоклонией мягкого н ба и гортани.

ФУНТАНА СПИННОМОЗГОВАЯ ПУНКЦИЯ (Funtan) — метод пункции, при котором иглой с поперечным срезом прокалывают кожу, подкожную клетчатку, люмбодорсальную фасцию, после чего иглу поворачивают на 90° и парал-

лельно направлению волокон прокалывают оболочки спинного мозга; волокна при этом не травмируются, а лишь раздвигаются, что позволяет избежать послеоперационных осложнений.

ФУРМЕНА — ФУРМЕНА СИНДРОМ (J. Fourman, английский врач; P. Fourman, английский врач; син.: Роули синдром) — наследуемые по аутосомно-доминантному типу аномалии развития внутреннего уха и задержка инволюции жаберных дуг, характеризующиеся тугоухостью или глухотой, околоушными свищами, боковыми свищами шеи.

«FÜLL-ORR-GEGEYOGYASZAT» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1955 г. в Будапеште.



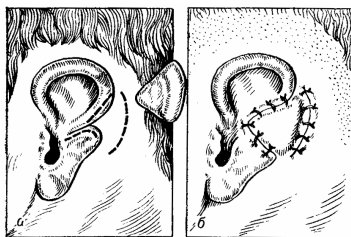
Х

ХАЛЬГРЕНА СИНДРОМ (B. Halgren, шведский генетик) — см. *Грефе — Шегрена синдром*.

«HALS, NASEN UND OHRENARZT» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1936 г. в Лейпциге; образован путем слияния двух журналов: «Zeitschrift für Laryngologie, Rhinologie und ihre Grenzgebiete» и «Internationales Zentralblatt für Ohrenheilkunde und Rhino-Laryngologie»; с 1974 г. выходит под названием «Laryngologie, Rhinologie, Otologie und ihre Grenzgebiete».

ХАЛЬШТЕДА «ГОФИРОВАННЫЙ» ШОВ (W. Halsted) — внутрикожный непрерывный шов с выколом иглы около углов раны и связыванием концов над марлевым тампоном.

ХАМИТОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (М.Н. Хамитова) — 1). Хирургическая операция устранения поперечной расщелинышной раковины путем подсадки донорского хряща;



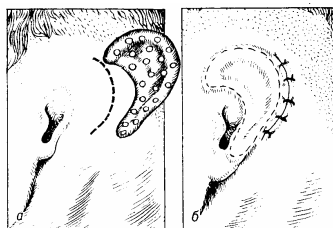
Устранение поперечной расщелинышной раковины по Хамитовой

а — линии разрезов; б — заготовлен донорский хрящ;



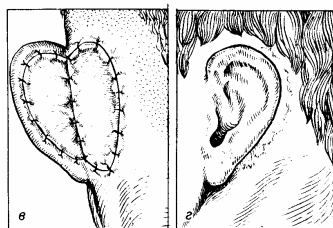
в — восстановлениешной раковины

2). хирургическая операция частичного замещения значительных дефектов верхнего отделашной раковины путем подсадки хрящевого трансплантата.



Восстановлениешной раковины по Хамитовой

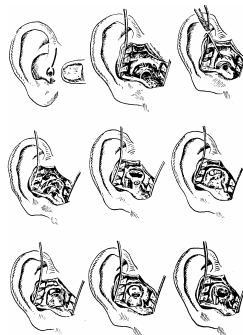
а — линия разреза; подготовлен хрящевой трансплантат; б — трансплантат помещен под кожу, на рану наложены швы



а — ушная раковина отделена, правая поверхность покрыта кожным трансплантатом; б — законченная операция

ХАММЕРШЛАГА СИМПТОМ (V. Hammerschlag, австрийский оториноларинголог) — сухость кожи вследствие общей гипосекреции пота; возможный признак отосклероза.

ХАНАМИРОВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ФЕНЕСТРАЦИИ ЛАБИРИНТА (А.Р. Ханамиров, род. 1901, советский оториноларинголог) — хирургическая эндауральная операция фенестрации горизонтального полукружного канала при отосклерозе с укладыванием на вновь образованное окно лоскута из верхней стенки слухового прохода.



Фенестрация лабиринта в модификации Ханамирова

«HANDBUCH DER HALS-, NASEN-, OHRENHEILKUNDE» — изданное в 1925 —

1929 г. А. Denker и О. Kahler самое крупное в мировой литературе капитальное руководство по оториноларингологии в девяти томах.

ХАНЗЕМАННА МЕТОД (Hanzemann) — метод вывихивания основания черепа при секции с целью осмотра сзади носоглотки, хоан, задней поверхности мягкого нба и входа в гортань, при котором, отделив от затылочной кости и шейных позвонков кожу и мышцы, разъединяют затылочную кость от первого шейного позвонка, перерезают спинной мозг, вывихивают череп кпереди и рассекают заднюю стенку глотки.

ХАНТА НЕВРАЛГИЯ (J.R. Hunt, 1872—1937, американский невропатолог) — см. *Ханта синдром*.

ХАНТА СИНДРОМ (J.R. Hunt; син.: Ханта невралгия, коленчатого узла синдром, опоясывающий лишай уха, Рамсея Ханта синдром) — симптомокомплекс при невралгии коленчатого узла и промежуточного нерва, характеризующийся односторонними болями в ухе, односторонними головными болями, опоясывающим лишаем области уха, высыпаниями на мягком нбе, горизонтальным нистагмом, головокружением, расстройством слюнной и слезной секреции, расстройством чувствительности лица на пораженной стороне, парезом лицевого нерва, нарушением слуха.

ХАРАДЫ БОЛЕЗНЬ (Е. Harada, японский врач) — см. *Харады синдром*.

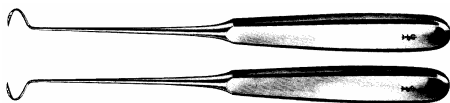
ХАРАДЫ СИНДРОМ (Е. Harada, японский врач; син.: Харады болезнь, увеоэнцефалит) — форма течения менингоэнцефалита, характеризующаяся симптомами менингоэнцефалита с менингизмом, тугоухостью или глухотой, нарушением вестибулярных функций, сонливостью, снижением остроты зрения или слепотой в результате отслойки сетчатки, вторичной глаукомой, двусторонним увеитом, депигментацией глазного дна.

ХАРДА ДИССЕКТОР (Hurd) — тонзиллярный диссектор, предназначенный для тупого разделения тканей в паратонзиллярном пространстве и выделения небных миндалин при операции тонзиллэктомии, снабженный ретрактором для оттягивания и отведения небных дужек.



Диссектор Харда

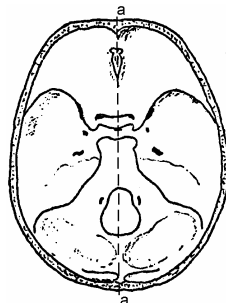
ХАРДА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (Hurd) — хирургический инструмент для подведения лигатуры под кровеносные сосуды при их перевязке, представляющий собой изогнутый (вправо или влево) стержень овального сечения, в конце которого имеется отверстие для нити.



Лигатурная игла Харда

ХАРКЕ МЕТОД (Harke) — метод вскрытия околоносовых пазух при секции путем распиливания костей основания черепа в сагиттальной плоскости.

ХАРКЕ РАСПИЛ (Harke) — распил при секции костей основания черепа в сагиттальной плоскости, производимый с целью вскрытия и осмотра полости носа, околоносовых пазух и носоглотки.



Распил при секции костей основания черепа по Харке

ХАРШАКА ЛАРИНГОТРАХЕОСТОМИЯ (М.Я. Харшак) — хирургическая операция при стенозах гортани с подшиванием слизистой оболочки гортани и трахеи к коже.

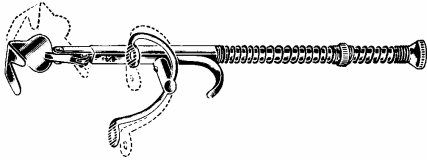
ХАРШАКА МАСКИРОВКА (М.Я. Харшак) — способ заглушения лучше слышащего уха при аудиологическом обследовании, при котором кусок вощеной бумаги прикладывают к ушной раковине, трением пальца по поверхности которой достигается эффект заглушения.

ХАРШАКА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ЛАУТЕНШЛЕГЕРА (М.Я. Харшак) — хирургическая операция сужения носовых ходов при озене путем мобилизации нижних краев латеральных стенок по-

лости носа со стороны вскрытых верхне-челюстных пазух.

ХАРШАКА ФЕНОМЕН ОККЛЮЗИОННОЙ АУТОФОНИИ (М.Я. Харшак) — лучшая слышимость собственного голоса при закрытых ушах (положительный); при нарушении функции звукопроводящего аппарата интенсивность звучания голоса при закрытых ушах не изменяется (отрицательный).

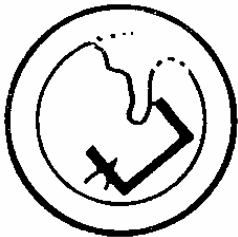
ХАСЛИНГЕРА РЕТРАКТОР (Haslinger) — хирургический инструмент с самофиксирующимся механизмом, предназначенный для оттягивания и отведения языка.



Ретрактор Хаслингера

ХАТЧИНСОНА (ГЕТЧИНСОНА) СИНДРОМ (J. Hutchinson, 1828—1913, английский хирург, офтальмолог и дерматолог; син.: Хатчинсона триада) — триада симптомов при позднем врожденном сифилисе, характеризующаяся лабиринтной тугоухостью, паренхиматозным кератитом, деформацией верхних средних резцов, гипоплазией эмали, склонностью к карнесу.

ХАТЧИНСОНА (ГЕТЧИНСОНА) ТРИАДА (J. Hutchinson) — см. *Хатчинсона синдром*.

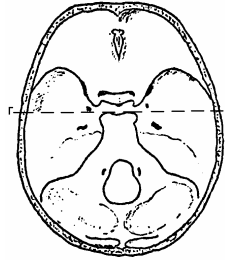


Парацентез по Хаугу

ХАУГА ОПЕРАЦИЯ (Haug) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения кожи между двумя дугообразными разрезами, нанесенными по обе стороны линии прикрепления раковины.

ХАУГА ПАРАЦЕНТЕЗ (Haug) — способ парацентеза, при котором производят П-образный разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.

ХАУЗЕРА РАСПИЛ (Hauzer) — распил при секции костей основания черепа во фронтальной плоскости, проходящий по суставным отросткам нижней челюсти и турецкому седлу; производят с целью вскрытия и осмотра полости носа и околоносовых пазух.



Распил при секции костей основания черепа по Хаузеру

HEAVY CHAIN DISEASE (англ.) — см. *Франклина синдром*.

ХЕДА СИНДРОМ (H. Head, 1861—1940, английский невропатолог) — см. *Хеда — Холмса синдром*.

ХЕДА — ХОЛМСА СИНДРОМ (H. Head, 1861—1940, английский невропатолог; G.M. Holmes, 1876—1965, английский невропатолог; син.: Хеда синдром) — симптомокомплекс выпадения кортикального влияния на гипоталамическую область, характеризующийся односторонним комбинированным расстройством обоняния и вкуса, односторонними гиперкинетическими проявлениями, односторонним расстройством ощущений и защитных реакций, односторонней дизестезией.

ХЕЕРФОРДТА БОЛЕЗНЬ (Ch.F. Heerfordt, 1871—1953, датский офтальмолог) — см. *Хеерфордта синдром*.

ХЕЕРФОРДТА СИНДРОМ (Ch.F. Heerfordt; син.: субхроническая увеопаротидная лихорадка, Хеерфордта болезнь, Хеерфордта — Миллиуса синдром) — субхронический фебрильный увеопаротит, характеризующийся хроническим паротитом, иридоциклитом, субфебрильной температурой, параличом лицевого, глазодвигательного, преддверно-улиткового нервов.

ХЕЕРФОРДТА — МИЛЛИУСА СИНДРОМ (Ch.F. Heerfordt, 1871—1953, датский офтальмолог; Mylius) — см. *Хеерфордта синдром*.

ХЕЙБНЕРА — ШИЛЬДЕРА СИНДРОМ (O.J.L. Heubner, 1843—1926, немецкий педиатр; P.F. Schilder, 1886—1940, невропатолог и психиатр, работавший в Ав-

стрии, Германии и США) — см. *Шильдера синдром*.

ХЕЙКОКА — ВИЛЬСОНА СИНДРОМ (J. В. Heusock, английский педиатр; J. Wilson, 1765—1821, английский невропатолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью, нистагмом, атаксией в связи с аномалией развития внутреннего уха, аносмией, пигментным ретинитом, полиневритом, фотофобией, дизартрией, сахарным диабетом, ихтиозом.

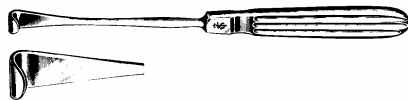
ХЕЛЛАТА СИМПТОМ (П. Хеллат, 1857—1912, русский оториноларинголог) — лучшее восприятие звучащего камертона с пораженного сосцевидного отростка, чем при иной локализации камертона; признак гнойного мастоидита.

ХЕЛЬВЕГ-ЛАРСЕНА СИНДРОМ (H. F. Helweg-Larsen, датский дерматолог; син.: наследственный ангидроз) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, седловидным носом, плохой переносимостью повышенной температуры внешней среды, гипо- или аплазией потовых и слюнных желез, дистрофией ногтей, гиперкератозом ладоней и подошв, ангидрозом, гипотрихозом.

ХЕРИНГА СИМПТОМ (Т. Heryng, 1847—1925, польский оториноларинголог; син.: Вольтолини симптом) — затемнение на стороне поражения при диафаноскопии верхнечелюстных пазух; признак гнойного гайморита.

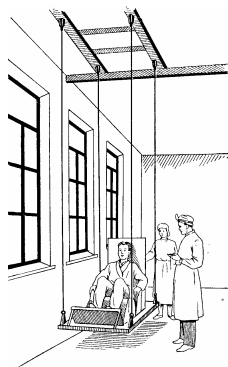
ХЕЕРМАНА — АГИЛАРА — ЗАКСА СИНДРОМ (Ch. J. Heerman, род. 1921, американский невропатолог; M. J. Aguilar, американский врач; O. W. Sacks, американский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, сахарным диабетом, диабетической нефропатией или пиелонефритом, фотомиоклонией.

ХЕРЦФЕЛЬДА РЕТРАКТОР (Herzfeld) — хирургический инструмент в виде лопатки, расположенной под прямым углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения небных дужек.



Ретрактор Херцфельда

ХИЛОВА КАЧЕЛИ (К. Л. Хилов, 1893—1975, советский оториноларинголог) — установка для исследования и тренировки вестибулярного аппарата, представляющая собой качели с площадкой, сохраняющей при раскачивании горизонтальное положение.



Общий вид качелей Хилова

ХИЛОВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ БРАТЬЕВ ТИСС (К. Л. Хилов) — хирургическая радикальная операция на среднем ухе с отсепаровкой кожно-надкостничного лоскута верхнезаднего отдела наружного слухового прохода для улучшения обзорности.

ХИЛОВА ОПЕРАЦИЯ (К. Л. Хилов) — хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода путем Т-образного рассечения кожной части наружного слухового прохода и подшивания к образованным при этом двум четырехугольным лоскутам образованных из кожи сосцевидной области двух треугольных лоскутов; тем самым кожей выстилают переднюю, верхнюю и нижнюю стенки, на заднюю стенку производят свободную пересадку кожи.

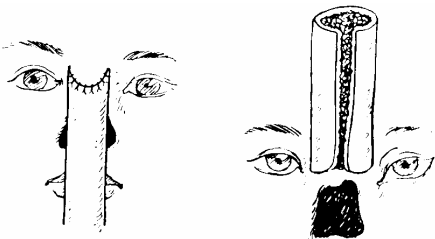
ХИЛОВА СИМПТОМ (К. Л. Хилов) — легкая ранимость и кровоточивость наружного слухового прохода при обычном туалете; возможный признак отосклероза.

ХИЛОВА СПОСОБ (К. Л. Хилов) — способ остановки кровотечения из внутренней сонной артерии в области носовой части глотки путем сдавления сосуда у места его входа в пирамиду височной кости.

ХИЛЬДЖЕРА СИНДРОМ (J.A. Hildger, американский оториноларинголог; син.: каротидодиния) — нейровегетативные расстройства с пароксизмальным расширением сосудов в зоне васкуляризации сонной артерии (ее бифуркации), характеризующиеся внезапно возникающими односторонними рецидивирующими болями в горле, в области шеи, расстройствами глотания; воспалительные явления в глотке и гортани отсутствуют.

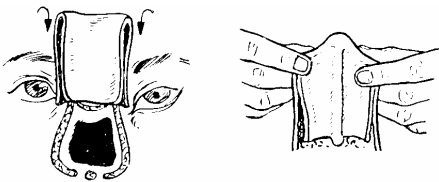
«ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КАНАЛА ЛИЦЕВОГО НЕРВА» — изданный в 1926 г. и не имеющий аналогов в мировой литературе труд И.Я. Сендульского, не потерявший до сих пор своего значения.

ХИТРОВА ОПЕРАЦИЯ (Ф.М. Хитров, род. 1903, советский челюстно-лицевой хирург) — 1) хирургическая операция полного восстановления носа с помощью сформированного в области живота круглого стебля, который через кисть переносят к дефекту; нос формируют из рассеченного по рубцу и сдвоенного кожного лоскута путем корригирующих манипуляций;

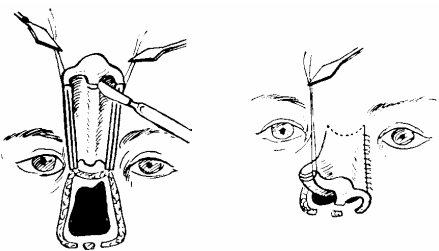


Полное восстановления носа по Хитрову

Приживленный к области переноски круглый стебель;
Рассечение лоскута



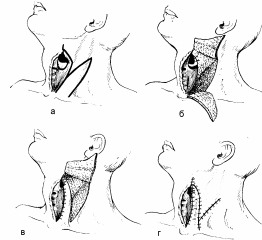
Сдвигание лоскута



Формирование носа корригирующими манипуляциями

2) хирургическая операция восстановления грушевидных синусов глотки с помощью выкроенных на передне-боковых поверхностях шеи кожно-подкожных лоскутов, которые после предварительно произведенной подподъязычной фаринготомии и рассечения рубцов в области грушевидных синусов вшивают в образовавшиеся дефекты;

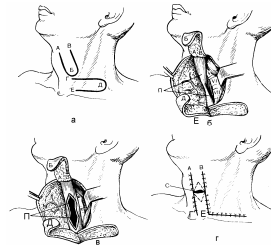
3) хирургическая операция пластики дефекта заднебоковой стенки гортани при помощи лоскута гортанной слизистой оболочки с ножкой у края дефекта и лоскута кожи с ножкой у нижнего края стомы;



Пластика дефекта заднебоковой стенки гортани по Хитрову:

а — линия разреза; надсечение верхнего края стомы для доступа к дефекту, вырезается лоскут гортанной слизистой оболочки с ножкой у края дефекта и лоскут кожи с питающей ножкой у нижнего края стомы; б — кожа отпаровывается, лоскут гортанной слизистой расщипывается с глоточной и откидывается кверху, фиксируется швами, листовидный кожно-подкожный лоскут укладывается вдоль боковой стенки, а его верхушка — на равную поверхность задней стенки, фиксируется швами; в — дублированием подкожными швами кожного лоскута увеличивается высота боковой стенки; г — рана закрывается верхним кожно-подкожным лоскутом

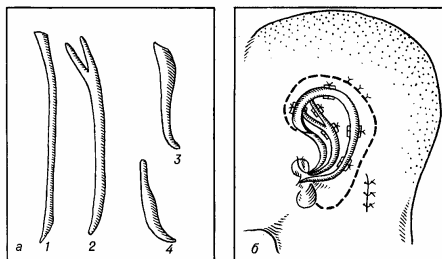
4) хирургическая операция расширения просвета пищевода при тубулярном его сужении с помощью сформированных на шее и надключичной области двух кожных лоскутов, которые сдваивают и вшивают в образовавшийся после рассечения пищевода дефект.



Расширение просвета пищевода при тубулярном его сужении по Хитрову:

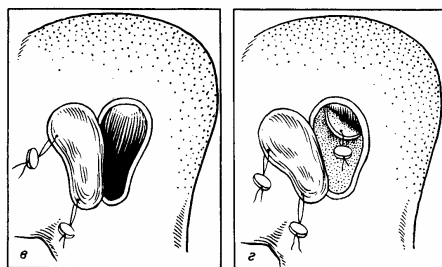
а — формирование кожных лоскутов АБВ и ГДЕ; б — лоскуты отслоены, обнажен суженный пищевод П; в — стенка пищевода рассечена на протяжении сужения, образовался дефект; г — лоскуты вшиты в дефекты: АБВ — в верхний, ГДЕ — в нижний, а затем сшиты с краями кожной раны

5). хирургическая операция формирования ушной раковины при аномалии путем подсадки аллохрящей.

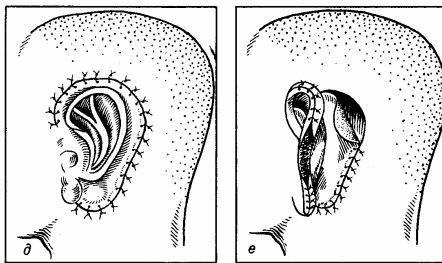


Формирование ушной раковины при аномалии по Хитрову

а – аллохрящи для зашитка (1), противозавитка (2), козелка (3) и противокозелка (4); *б* – аллохрящи введены в отслоенную кожу и фиксированы марлевыми валиками; пунктиром обозначена линия разреза



в – кожа заушной области вместе с прижизненными хрящами мобилизована и отведена вперед; *г* – на раневую поверхность заушной области уложен и фиксирован в растянутом состоянии свободный кожный лоскут, кроме отвернутого участка кожи;



д – отслоенная кожа с хрящами уложена на место, края ее сшиты с краями кожи заушной области; *е* – ушная раковина отделена, к задней ее поверхности прижизнен трансплантат, края которого сшиты с краями кожи ушной раковины; раневая поверхность заушной области прикрыта свободным кожным лоскутом

ХМЕЛЬЧОНОК МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ЕЛАНЦЕВА (И.П. Хмельчонок)

—хирургическая операция пластики заушного отверстия, при которой во избежание некроза мобилизованной на большом протяжении от подлежащих тканей полосы кожи, которая должна лечь на погружные лоскуты, уменьшают, по сравнению с операцией Еланцева, протяженность раневой поверхности, что позволяет избежать расхождения швов и

добиться заживления первичным натяжением.

ХМЕЛЬЧОНОК ОПЕРАЦИЯ (И.П. Хмельчонок)

— 1) хирургическая операция одномоментного устранения атрезии и исправления деформации носа путем эндоназального иссечения дезэпителизированной ткани и подведения ее к месту деформации; 2) хирургическая операция одноэтапного восстановления кончика и частично перегородки носа вместе с отсеченными кусочками одного из крыльчатых хрящей; 3) хирургическая операция одноэтапной реконструкции носа при значительных дефектах кончика носа и частично крыльев путем некоторого уменьшения объема носа; 4) хирургическая операция одноэтапного формирования кончика и крыла носа путем перемещения пластинки крыльчатого хряща и тканей из полости носа; 5) хирургическая операция одноэтапного устранения частичных дефектов кончика, крыльев и перегородки носа путем взаимного перемещения лоскутов из полости носа; 6) хирургическая операция одноэтапного восстановления кончика, крыла и перегородки носа путем смещения губы и дна носа с подведением свободного хряща из перегородки; 7) хирургическая операция одноэтапного устранения дефекта кончика, крыльев и кожной части перегородки носа трехлопастным лоскутом на ножке с тремя отростками, выкроенным за счет уцелевшего остатка подвижной части носовой перегородки; 8) хирургическая операция одноэтапной пластики частичного дефекта крыла носа с помощью кожно-слизисто-хрящевого лоскута из носовой перегородки; 9) хирургическая операция устранения недоразвития крыла носа с помощью кожи щеки и подведения хряща из носовой перегородки; 10) хирургическая операция устранения западения спинки носа с помощью аутотрансплантата из костной основы нижней носовой раковины; 11) хирургическая операция одномоментного восстановления дыхательной функции и западения спинки носа путем удаления носового гребня, который помещают под кожу спинки носа; 12) хирургическая операция устранения небольших деформаций носа с использованием протезов из хряща носовой перегородки.

родки, взятых после операции подслизистой ее резекции; 13) хирургическая операция устранения дефекта скелета носа фрагментами на ножках, вырубленными из костного остова носа или вырезанными из хрящевого его отдела; 14) хирургическая операция устранения плосконосости путем заведения в образованный на спинке носа туннель предварительно рассеченного и раздвоенного четырехугольного хряща; 15) хирургическая операция устранения горбоносости путем снесения горба носа желобоватым долотом с частичным использованием срубленных тканей; 16) хирургическая операция устранения косоносости путем перемещения срубленных тканей с выступающей стороны на здоровую; 17) хирургическая операция восстановления носа при субтотальных дефектах его хрящевого отдела путем перемещения кожи и частично хрящевой ткани со здоровой половины носа; 18) хирургическая операция одноэтапного устранения дефектов ушной раковины лоскутом с двумя питающими ножками, выкроенными из кожи задней поверхности ушной раковины и сосцевидного отростка; 19) хирургическая операция устранения атрезий слухового прохода путем взаимного перемещения выкроенного в области сосцевидного отростка кожного лоскута и наружного уха; 20) хирургическая операция формирования просвета костного отдела слухового прохода при помощи выкроенного фигурного лоскута с двумя отростками из кожи области чешуи височной кости.

ХМЕЛЬЧОНОК РАЗРЕЗ (И.П. Хмельчонок) — шестеренокообразный разрез для устранения атрезий носа, позволяющий выкроить лоскуты, обеспечивающие покрытие дезэпителизированных поверхностей раны.

ХМЕЛЬЧОНОК СПОСОБ (И.П. Хмельчонок) — 1) способ формирования гайморостомы с использованием слизистой оболочки нижней носовой раковины; 2) способ формирования лобно-носового соустья при вскрытии лобной пазухи с формированием выстилки за счет слизистой оболочки средней носовой раковины и кожи носа.

ХМЕЛЬЧОНОК ШВЫ (И.П. Хмельчонок) — приспособочно-шнуровые швы

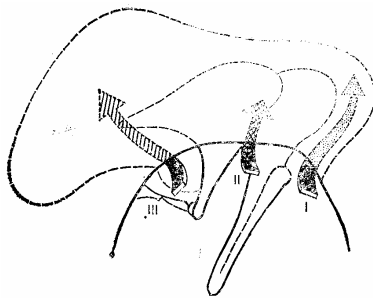
при пластическом закрытии больших дефектов кожи.

ХМЕЛЬЧОНОК — ШАНТУРОВА ОПЕРАЦИЯ (И.П. Хмельчонок; А.Г. Шантуров, род. 1930, советский оториноларинголог) — хирургическая операция устранения плосконосости с использованием в качестве аллопластического материала двойного протеза из фторопласта.

«HNO. HALS, NASEN OHRENHEILKUNDE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1971 г. в Берлине.

ХОАНЫ (choanae, PNA, BNA, JNA; греч. choane воронка) — отверстия, соединяющие полости носа и носовой части глотки.

ХОЛЕСТЕАТОМА (cholesteatoma; син.: опухоль жемчужная) — опухолевидное образование, представляющее собой скопление кератина, кристаллов холестерина и слущенного ороговевшего эпителия, окруженное соединительнотканной капсулой.



Наиболее частые пути распространения холестеатомы в среднем ухе:

в надбарабанное пространство (I); в область между косточками и лицевым нервом (II); в интратимпанальную полость (III).

Х. ВРОЖДЕННАЯ (с. congenitum) — см. *Холестеатома истинная*.

Х. ВТОРИЧНАЯ (с. secundarium) — см. *Холестеатома ложная*.

Х. ИМПЛАНТАЦИОННАЯ (с. post implantationem) — ложная холестеатома, возникающая в результате механического переноса многослойного плоского эпителия, продуцирующего кератин, в место, где эта ткань в норме отсутствует.

Х. ИСТИННАЯ (с. verum; син.: холестеатома врожденная, холестеатома первичная) — холестеатома, возникшая в результате неправильного формирования эктодермального зачатка на ранних стадиях эмбриогенеза.

Х. ЛОЖНАЯ (с. spurium; син.: псевдохолестеатома, холестеатома вторичная) — холестеатома, возникшая в исходе воспаления или травмы.

Х. ПЕРВИЧНАЯ (с. primarium) — см. *Холестеатома истинная*.

Х. УШНАЯ (с. auriculare) — ложная холестеатома в полости среднего уха, образующаяся при эпитимпаните.

ХОЛМИК ЧЕРПАЛОВИДНОГО ХРЯЦА (colliculus cartilago arythenoidea; син.: Туртюаля холмик) — возвышение в верхней части переднебоковой поверхности черпаловидного хряща.

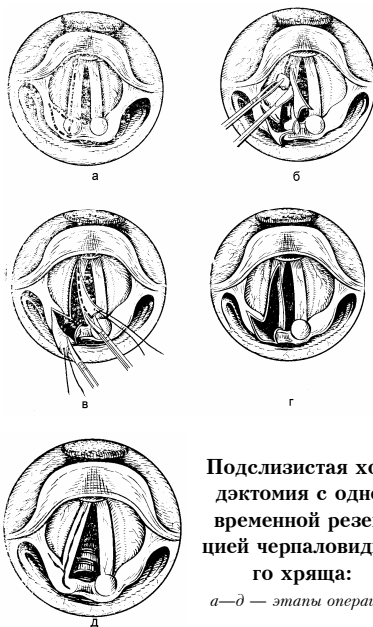
ХОЛЬМГРЕНА ОПЕРАЦИЯ (G. Holmgren, 1875—1954, шведский оториноларинголог) — хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в фенестрации мыса лабиринтной стенки барабанной полости или горизонтального полукружного канала с последующим закрытием нового окна надкостничным лоскутом.

ХОЛЬЦКНЕХТА — ЯКОБСОНА СИМПТОМ (G. Holzknacht, 1872—1931, австрийский рентгенолог; O. Jacobson, немецкий рентгенолог) — смещение средостения при форсированном вдохе в сторону поражения, а при выдохе — в здоровую сторону; рентгенологический признак сужения просвета бронха инородным телом.

ХОНДРОДЕРМАТИТ УШНОГО ЗАВИТКА ХРОНИЧЕСКИЙ (chondrodermatitis chronica helicis; син.: узелок ушной раковины болезненный) — дерматоз неясной этиологии, характеризующийся образованием болезненного полушаровидного, спаянного с подлежащим хрящом узелка на краю завитка ушной раковины.

ХОНДРОПЛЕКСУСТОМИЯ — хирургическая операция по иссечению барабанной струны и барабанного сплетения при болезни Меньера.

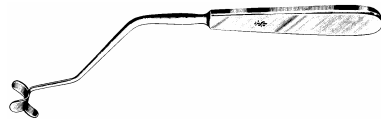
ХОРДЭКТОМИЯ — хирургическая операция иссечения голосовой складки от комиссуры до голосового отростка черпаловидного хряща, применяемая при опухолевом ее поражении, а также при травматических параличах возвратного нерва.



Подслизистая хордэктомия с одновременной резекцией черпаловидного хряща:

a—d — этапы операции

ХОФЕРА РЕТРАКТОР (Hofer) — хирургический инструмент в виде лопатки, расположенной под углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения мягкого неба.



Ретрактор Хофера

ХОФФЕРА — ЛЕЙДЛЕРА ОПЕРАЦИЯ (Hoffer; R. Leidler, род. 1880, австрийский оториноларинголог) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем рассечения хряща чаши двумя разрезами, вывихивания вперед и наружу образовавшейся узкой полоски хряща и фиксации ее в таком положении путем вкалывания стальных игл через кожу, надхрящницу и хрящ.

ХОФФМАННА — ЭГГА СИНДРОМ (J. Hoffmann, 1857—1919, немецкий невропатолог; Egg) — см. *Гольденара синдром*.

ХРОНИЧЕСКАЯ ГИПЕРФОСФАТЕМИЯ (hyperphosphatasaemia chronica) — см. *Ван Бухема синдром*.

ХРЯЩ КЛИНОВИДНЫЙ (cartilago cuneiformis, PNA, BNA, JNA; син.: врисберггов хрящ) — непостоянный хрящ, расположенный в черпалонадгортанной складке над рожковидным хрящом.

ХРЯЩ КОЛЬЦЕВИДНЫЙ — см. *Хрящ перстневидный*.

ХРЯЩ НАДГОРТАННЫЙ (cartilago epiglottidis) — см. *Надгортанник*.

ХРЯЩ ПЕРСТНЕВИДНЫЙ (cartilago cricoidea, PNA, BNA; cartilago cricoides, JNA; син.: хрящ кольцевидный) — хрящ в форме кольца, расположенный в основании гортани; входит в состав скелета гортани.

ХРЯЩ РОЖКОВИДНЫЙ (cartilago corniculata, PNA; син.: санториниев хрящ) — небольшой конический хрящ, расположенный над верхушкой черпаловидного хряща гортани в черпалонадгортанной складке.

ХРЯЩ СОШНИКОВО-НОСОВОЙ (cartilago vomeronasalis, PNA, BNA, JNA; син.: Гушке хрящ, Якобсона сошниково-носовой хрящ) — хрящевая пластинка, расположенная у нижнего края хрящевой части перегородки носа рядом с сошниково-носовым органом.

ХРЯЩ УШНОЙ РАКОВИНЫ (cartilago auriculae, PNA, BNA, JNA) — воронкообразная пластинка эластической хрящевой ткани со сложным рельефом, расположенная в ушной раковине и определяющая ее форму.

ХРЯЩ ЧЕРПАЛОВИДНЫЙ (cartilago arytenoidea, PNA, BNA; cartilago aryte-

noides, JNA) — парный хрящ гортани, имеющий форму трехгранной пирамиды, основание которой соединено при помощи сустава с пластинкой перстневидного хряща.

ХРЯЩ ЩИТОВИДНЫЙ (cartilago thyroidea, PNA; cartilago thyreoidea, BNA; cartilago thyreoides, JNA) — крупный непарный хрящ гортани, образующий гортанный выступ.

ХРЯЩИ МЕЙЕРА — передние сесамовидные хрящи, расположенные у переднего края нижних черпаловидных связок.

ХУНТЕРА — ХУРЛЕР БОЛЕЗНЬ (С. Hun-ter, английский врач 20 века; G. Hurler, современный немецкий педиатр) — см. *Пфаундлера — Хурлер синдром*.

ХУРЛЕР БОЛЕЗНЬ (G. Hurler, современный немецкий педиатр) — см. *Пфаундлера — Хурлер синдром*.

ХУРЛЕР ПОЛИДИСТРОФИЯ (G. Hurler) — см. *Пфаундлера — Хурлер синдром*.

ХУРЛЕР СИНДРОМ (G. Hurler) — см. *Пфаундлера синдром*.

ХЭССИНА СИМПТОМ (G.V. Hassin, род. 1873, американский невропатолог) — оттопыренные и отклоненные кзади ушные раковины; признак поражения шейных симпатических нервов.

Щ

Ц-СИНДРОМ («С» — начальная буква фамилии больного; син.: Опица — Джонсона — МакКрейда — Смита синдром) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся дисплазией ушных раковин, выпуклым надпереносьем, гипоплазией медиальных частей надбровий, множественными сращениями между деснами и внутренними поверхностями щек, высоким н бом, эпикантом, косоглазием, синдактилией, дисплазией тазобедренного сустава, внутренних органов; летальный исход в грудном возрасте.

ЦАРНИКО СИМПТОМ (Zarnico) — пробки в лакунах миндалин; возможный признак хронического тонзиллита.

ЦАРНИКО СПОСОБ (Zarnico) — способ подслизистой резекции нижней носовой раковины, заключающийся в резекции костной части раковины через вертикальный разрез слизистой оболочки на переднем конце раковины.

ЦАУФАЛЯ СИМПТОМ (E. Zaufal, 1837—1910, немецкий отолог) — седловидный нос; признак врожденного или третичного сифилиса.

ЦАУФАЛЯ — ЛЕВИНА ОПЕРАЦИЯ (E. Zaufal, 1837—1910, немецкий отолог; Л.Т. Левин, 1869—1944, советский оториноларинголог) — хирургическая санлирующая общеполостная операция на среднем ухе, при которой одной стружкой сносится верхняя и задняя костные стенки наружного слухового прохода, в результате чего одновременно вскрывают и антрум; операцию завершают несением костного мостика и пластикой наружного слухового прохода.

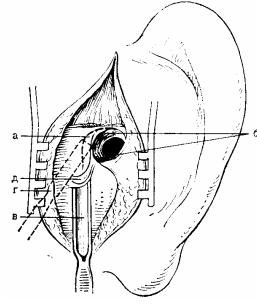
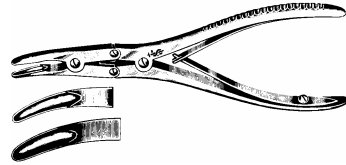


Схема трепанации сосцевидного отростка по Цауфлю—Левину:

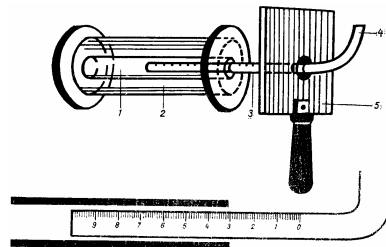
a — линия, указывающая направление долота при трепанации; *b* — задняя костная стенка наружного слухового прохода; *в* — положение долота, которым снимают костную стружку, в начале трепанации; *г* — измененное положение долота в ходе снятия стружки одним движением; *д* — костная стружка.

ЦАУФАЛЯ — ЯНСЕНА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (E. Zaufal, 1837—1910, немецкий отолог; A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог) — кусачки со слабо изогнутыми заостренными ложкообразными губками двойного действия, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные щипцы Цауфаля — Янсена

ЦВААРДЕМАКЕРА ОЛЬФАКТОМЕТР (Zwaardemacker) — прибор для измерения остроты обоняния, состоящий из двух трубок, вставленных одна в другую; внутренняя поверхность наружной трубки пропитана пахучим веществом, а внутренняя трубка градуирована; по степени выдвижения наружной трубки, загнутый конец которой вставляют в нос исследуемого, судят об остроте обоняния.



Ольфактометр Цваардемекера

ЦВАЛЕНА СИНДРОМ (P. Zwahlen, 1916—1972, швейцарский офтальмолог) — см. *Франческетти синдром*.

«ZEITSCHRIFT FÜR HALS, NASEN UND OHRENHEILKUNDE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1922 г. в Берлине.

«ZEITSCHRIFT FÜR HOERGERAETE AKUSTIK» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1952 г. в Гейдельберге.

«ZEITSCHRIFT FÜR LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE, OTOLOGIE UND IHRE GRENZGEBIETE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1909 г. в Германии; в 1936—1943 г.г. выходил под заголовком «Hals, Nasen und Ohrenarzt»

«ZEITSCHRIFT FÜR LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1921 г. в Штуттгарте и Нью-Йорке; переименован в «Laryngologie, Rhinologie, Otologie»

«ZEITSCHRIFT FÜR OHRENHEILKUNDE» — оториноларингологический журнал, выходящий в 1879—1922 гг. в Мюнхене и Висбадене; до 1878 г. выходил под заголовком «Archiv für Augen- und Ohrenheilkunde»).

ЦЁЛЛЬНЕРА ОПЕРАЦИЯ (ZuIllner) — хирургическая операция меатоантротомии с целью декомпрессии лицевого нерва с сохранением звукопроводящей системы уха.

ЦЕНКЕРА ДИВЕРТИКУЛ (F.A. Zenker, 1825—1898, немецкий патолог; син.: ценкеровский дивертикул) — мешковидный дивертикул глоточного конца пищевода, образующийся сначала на его задней стенке, а затем распространяющийся и на боковую.

ЦЕНКЕРОВСКИЙ ДИВЕРТИКУЛ (F.A. Zenker) — см. *Ценкера дивертикул*.

«CENTRALBLAT DE OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE INTERNATIONALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1913 г. в Лионе.

«ZENTRALBLATT FÜR HALS, NASEN UND OHRENHEILKUNDE, SOWIE DEREN GRENZGEBIETE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1922 г. в Берлине, Геттингене и Гейдельберге; перерыв в издании в 1944—1947 г.г.; до 1921 г. выходил под заголовком «Internationales Zentralblatt für Laryngologie, Rhinologie und verwandte Wissenschaften».

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННАЯ ВОЗМУЖАЛОСТЬ (pubertas praesox centralis) — см. *Пелллицци синдром*.

ЦЕФАЛОДАКТИЛИЯ (cephalodactylia) — см. *Варденбурга синдром*.

ЦИМЗЕНА СИНДРОМ (Ziemssen) — симптомокомплекс двустороннего паралича гортани при раке щитовидной железы, трахеи, пищевода, проявляющийся аутофонией при сомкнутых голосовых складках, затруднением дыхания.

ЦИММЕРМАНА СМЕСЬ (Г.С. Циммерман, советский отоневролог) — 1) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из атропина сульфата 0,003, папаверина гидрохлорида 0,2, воды дистиллированной 20 мл; 2) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из скополамина гидробромида 0,0005, папаверина гидрохлорида 0,008, сахара 0,2; 3) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из атропина сульфата 0,00025, фенобарбитала, кофеина, натрия бензоата по 0,1, натрия гидрокарбоната 0,25.

ЦИПРКОВСКОГО СИНДРОМ (L. Ziprkowsky, израильский дерматолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся врожденной глухотой, частичным или полным альбинизмом.

ЦУККЕРКАНДЛЯ ЛИНИЯ (E. Zuckerkandl, 1849—1910, австрийский анатом) — условная линия, соединяющая переднюю носовую ость с серединой нижнего края средней носовой раковины; служит ориентиром при зондировании клиновидной пазухи.

ЦУКЕРКАНДЛЯ ОСТЬ (E. Zuckerkandl) — см. *Надпроходная ость*.

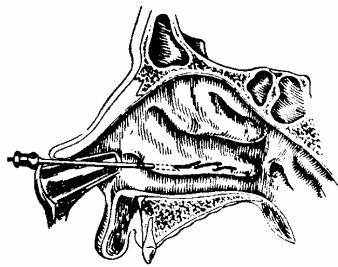
ЦЫГАНОВА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Цыганов, 1928—1985, советский оториноларинголог) — хирургическая операция надскладочной горизонтальной резекции гортани, при которой в блок удаляемых тканей входит надгортанник и преднадгортанниковое пространство вместе с опухолью в пределах здоровых тканей.

ЦЫГАНОВА — БУХМАНА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Цыганов, 1928—1985, советский оториноларинголог; К.И. Бухман, советский оториноларинголог) — хирургическая операция горизонтальной резекции

гортани, при которой удаляемый блок тканей состоит из надгортанника, преднадгортанникового пространства, части вестибулярных и черпалонадгортанных складок.

ЦЫГАНОВА — ЗАПОРОЩЕНКО МАС-ТОИДОПЛАСТИКА (А.И. Цыганов, 1928—1985, советский оториноларинголог; А.Ю. Запорощенко, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики костным трансплантатом трепанационной полости после общеполостной операции на ухе.

ЦЫПИНА СПОСОБ (М.Я. Цыпин) — способ введения кетгута в слизистую оболочку нижней носовой раковины при гипер-трофии носовых раковин с целью вызвать склеротические изменения; кетгут вводят с помощью инъекционной иглы и мандрена.



Введение кетгута в толщу слизистой оболочки нижней носовой раковины по Цыпину

ЦЫТОВИЧА СПОСОБ (М.Ф. Цытович, 1869—1936, советский оториноларинголог) — способ гальванокаустики небных миндалин, при котором наконечник гальванокаутера в холодном состоянии вводят в лакуну, после чего включают ток и рассекают лакуну вниз и внутрь.



Ч

ЧАНДРЫ ОПЕРАЦИЯ (R.K. Chandra, индийский врач) — хирургическая операция транспалатинальной нейрэктомии Видиева нерва с подходом через резецированный участок твердого нба и область над возвышением слуховой трубы; предложен в 1969 г.

ЧАНДРЫ — КЕТАРПАЛА СИНДРОМ (R.K. Chandra, индийский врач; S.K. Khetarpal, индийский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся гипо- или аплазией лобных пазух, хроническим гайморитом, двусторонними бронхоэктазами; у девочек встречается чаще.

ЧАРДЖА СИНДРОМ (Charge) — комплекс аномалий развития, характеризующийся атрезией хоан, аномалией развития уха, колобомой, отставанием в умственном развитии, гипоплазией генилатив.

ЧАРЛИНА СИНДРОМ (С. Charlin, род. 1886, чилийский офтальмолог; син.: носоресничная невралгия, переднего решетчатого нерва синдром) — атипичная невралгия носоресничного нерва при воспалительных заболеваниях решетчатой пазухи, характеризующаяся сильными болями в области внутреннего угла глаза с иррадиацией в корень носа, односторонней гиперсекрецией, отечностью, гиперестезией слизистой оболочки полости носа, повышенным слезотечением.

ЧАРЛЗА — КРАЙКЛЕЙРА ОПЕРАЦИЯ (L.J. Charles; G.O. Crikelair) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем разреза кожи на передней поверхности ушной раковины под завитком от его ножки до мочки уха, иссечения хряща на месте предполагаемого противозавитка и нало-

жения швов с целью формирования противозавитка.

ЧАСТИЧНЫЙ ГИГАНТИЗМ (gigantismus partialis) — см. *Марфана синдром*.

ЧЕБУЛЯ СПОСОБ (Tschebull) — способ рентгенографии околоносовых пазух в окципитоментальной проекции в положении больного на животе, при котором его нос и подбородок касаются пластинки, положенной на треугольную подставку с углом наклона в 30°, а центральный луч идет перпендикулярно к столу, образуя с пластинкой угол в 60°; на снимке видны верхнечелюстные, лобные и основные пазухи без клеток решетчатого лабиринта; предложен в 1921 г.

ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis mandibulo-facialis) — см. *Франческетти синдром*.

ЧЕЛЮСТНО-НОСОВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis maxillo-nasalis) — см. *Биндера синдром*.

Н-γ-2 CHAIN SYNDROME (англ.) — см. *Франклина синдром*.

ЧЕПЛА СИНДРОМ (Ch. С. Chapple, американский ортопед) — внутриутробное травмирование нижнегортанного (возвратного) нерва и сосудов между перстневидным и щитовидным хрящами в положении гиперлатерофиксации головки, проявляющееся односторонним параличом голосовых складок, контралатеральным параличом глотательной мускулатуры, парезом лицевого нерва.

ЧЕРДЖА СИНДРОМ (J. Churg, род. 1910, американский патолог) — см. *Веженера синдром*.

ЧЕРЕПНАЯ ГЕМИПОЛИНЕВРОПАТИЯ (hemipolyneuropathia cranialis) — см. *Гарсена синдром*.

ЧЕРЕПНО-ГЛАЗНИЧНО-ЛИЦЕВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis cranio-orbitofacialis) — см. *Крузона синдром*.

ЧЕРЕПНО-ЛИЦЕВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dyso-steosis cranio-facialis) — см. *Крузона синдром*.

ЧЕРЕПНОЙ ПОЛИНЕВРОПАТИЧЕСКИЙ ПАРАЛИЧ (paralysis cranialis hemipolyneuropathia) — см. *Гарсена синдром*.

ЧЕРПАЛОНАДГОРТАННАЯ СКЛАДКА (plica aryepiglottica, PNA, BNA, JNA) — складка слизистой оболочки, соединяющая верхушку черпаловидного хряща с надгортанником и ограничивающая сбоку вход в гортань.

«CESKOSLOVENSKA OTOLARYNGOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1952 г. в Праге.

ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНАЯ МЕМБРАНА (*membrana quadrangularis*, PNA) — верхняя часть фиброзно-эластической мембраны гортани, представляющая собой соединительнотканную пластинку, прикрепляющуюся вверху к латеральной поверхности надгортанника, спереди — к щитовидному хрящу, сзади — к рожковидному и черпаловидному хрящам; свободный нижний край четырехугольной мембраны образует связку преддверия.

ЧИВИНИНИ КАНАЛ (F. Civinini, 1805—1854, итальянский анатом) — см. Каменисто-барабанная щель.

ЧИЖА РИНОТОМИЯ (Г.И. Чиж, род. 1929, советский оториноларинголог) — хирургическая операция ринотомии при лечении злокачественных опухолей носа и околоносовых пазух, при которой: 1) разрез мягких тканей производят по носощечным и носогубным бороздам с рассечением верхней губы у углов рта, после чего верхнюю губу с кожно-хрящевой частью наружного носа отбрасывают кверху; 2) разрез мягких тканей по носощечным и носогубным бороздам с рассечением верхней губы у угла рта производится со стороны поражения, когда опухоль, разрушив перегородку носа, распространяется на противоположную сторону, но не прорастает, а лишь оттесняет ее анатомические образования.

ЧИЖА — УШКАНОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г.И. Чиж, род. 1929, советский оториноларинголог; Н.М. Ушканова, советский оториноларинголог) — хирургическая операция заднебоковой резекции гортани вместе с подлежащей пластинкой щитовидного хряща, а образовавшийся дефект закрывают мобилизованной слизистой оболочкой грушевидного синуса.

ЧИТЕЛЛИ АБСЦЕСС (S. Citelli, 1875—1945, итальянский оториноларинголог; Чителли мастоидит) — глубокий натечный абсцесс шеи, образующийся как

осложнение мастоидита вследствие прорыва гноя из перисинуозного пространства; верхушка сосцевидного отростка контурируется и доступна пальпации.

ЧИТЕЛЛИ МАСТОИДИТ (S. Citelli) — см. *Чителли абсцесс*.

ЧИТЕЛЛИ СИНДРОМ (S. Citelli) — симптомокомплекс при гипертрофии носоглоточной миндалины или при хроническом синусите, характеризующийся отставанием в умственном развитии, снижением способности к концентрации, беспокойным сном.

ЧИТЕЛЛИ УГОЛ (S. Citelli) — синодуральный угол, расположенный между двумя линиями, из которых первая направлена от нижнечелюстного сустава к пирамиде височной кости, вторая перекрещивает первую, направляясь по задней границе пирамиды височной кости; топографоанатомический ориентир при операциях на внутреннем ухе.

ЧТЕНИЕ С ГУБ — зрительное восприятие речи по движениям губ; используется глухими и страдающими тугоухостью как способ общения.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (*sensibilitas*) — способность организма воспринимать раздражения, исходящие из окружающей среды или от собственных тканей и органов.

Ч. **ОБОНЯТЕЛЬНАЯ** (*s. olfactoria*) — чувствительность к химическому воздействию, реализующаяся возникновением запаха воздействующего вещества.

Ч. **СЛУХОВАЯ** (*s. auditiva*) — чувствительность к воздействию звука.

ЧУМАКОВА СИМПТОМ (Ф.И. Чумаков, род. 1919, советский оториноларинголог; син.: симптом сосудистого рисунка) — наблюдаемый при клиническом излечении туберкулеза гортани симптом, заключающийся в появлении на розовом фоне слизистой оболочки гортани четко выделяемой сосудистой сети (при туберкулезной инфильтрации сосудистый рисунок не виден).

Ш

ШАМБО ОПЕРАЦИЯ (G.F. Shambaugh, род. 1903, американский оториноларинголог) — хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в фенестрации латерального полукружного канала после предварительного вскрытия аттика, передней части антрума и удаления наковальни и головки молоточка.

ШАНТУРОВА АДЕНОТОМИЯ (А.Г. Шантуров, род. 1930, советский оториноларинголог) — 1) способ аденотомии, при котором с целью одномоментного, атравматичного и ускоренного удаления аденоидов срез последних производится одновременно сверху вниз и снизу вверх специальным аденотомом с двумя ножами, путем соответствующего устройства синхронно перемещающимися навстречу друг другу; 2) модификация техники аденотомии, при которой срезание нижнего полюса носоглоточной миндалины производят боковым движением режущей части аденотома вправо до боковой стенки глотки; для изъятия аденоида изо рта шпатель левой рукой продвигают до задней стенки глотки.

ШАНТУРОВА ОПЕРАЦИЯ (А.Г. Шантуров) — 1) хирургическая операция пластики буллезной средней носовой раковины, при которой по ее передненижней поверхности делают разрез слизистой оболочки и подлежащих тканей и частично отслаивают в обе стороны, остроконечными ножницами рассекают костную часть буллы и зеркалом Киллиана разводят фрагменты в стороны; после ревизии полости буллы специальными ножницами с широкими браншами захватывают в поперечном направлении обе части раковины и, надламывая костные стенки, умеренно сжимают их до соприкосновения; избыточные участки кости с нижней части раковины резецируют; 2) хирургическая операция эндо-

назального вскрытия верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход после предварительно произведенной редрессации нижней носовой раковины; 3) хирургическая операция восстановления носоглотки, при которой после иссечения рубцов и мобилизации мягкого неба в носоглотку вводят тефлоновую пластинку, свернутую в виде эллипса; 4) хирургическая операция удаления ринофимы путем атравматичного отслаивания ее от кожи и подлежащих тканей с последующим вскрытием раневой поверхности сохраненными кожными лоскутами; 5) хирургическая операция бимануального эндоназально-эндоорального удаления ангиофибромы носоглотки.

ШАНТУРОВА ПОДХОД (А.Г. Шантуров) — способ хирургического подхода к полости носа и околоносовым пазухам при опухолевом их поражении, при котором производят два параллельных разреза боковых скатов носа, не рассекая верхнюю губу, и соединяют их внизу.

ШАНТУРОВА РЕДРЕССАЦИЯ (А.Г. Шантуров) — хирургическая операция редрессации носовой перегородки с помощью специального редрессатора, путем нажатия на ручки которого одномоментно надсекают, рассекают и редрессируют подлежащие исправлению участки хряща и кости.

ШАНТУРОВА РЕЗЕКЦИЯ ГОРТАНИ (А.Г. Шантуров) — хирургическая операция горизонтальной резекции гортани с сохранением передних мышц шеи с последующим использованием их для создания полноценного экрана тканей для формирования передней стенки гортани.

ШАНТУРОВА РЕЗЕКЦИЯ НАДГОРТАНИКА (А.Г. Шантуров) — хирургическая операция расширенной резекции надгортанника, при которой через срединную подъязычную или боковую фаринготомию единым блоком удаляют надгортанник, желудочковые складки и прилежащие к ним мягкие ткани с внутренней надхрящницей щитовидного хряща.

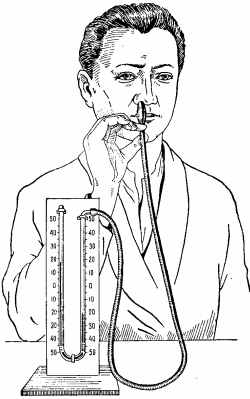
ШАНТУРОВА СПОСОБ (А.Г. Шантуров) — способ одновременной редрессации обеих нижних носовых раковин при помощи специального инструмента с двумя удлинненными браншами, которые

можно одновременно ввести в обе половины носа, с помощью ручки синхронно раздвинув в стороны на нужное расстояние и механически зафиксировав на некоторое время; редрессированные раковины поддерживаются в заданном положении тампонадой носа.

ШАНТУРОВА — БЕРКОВИЧА ОПЕРАЦИЯ (А.Г. Шантуров, род. 1930, советский оториноларинголог; А.В. Беркович, советский оториноларинголог) — хирургическая операция сужения носовых ходов при озене путем введения в образованный карман между мягкими тканями и костно-хрящевым отделом носовой перегородки и дна полости носа консервированной эмбриональной кости.

ШАНТУРОВА — НОСУЛИ ОПЕРАЦИЯ (А.Г. Шантуров, род. 1930, советский оториноларинголог; Е.В. Носуля, советский оториноларинголог) — хирургическая операция эндоназального устранения зарращения хоан путем послойного иссечения мягких и костных тканей с последующим введением в созданное отверстие резиновой трубки для предотвращения ее зарращения.

ШАПУРОВА СПОСОБ (В.В. Шапуров, 1895 — 1954, советский оториноларинголог) — способ определения проходимости носовых ходов при помощи спиртового или ртутного манометра.



Исследование носового дыхания по Шапурову

ШАРПЕЕВА ФАСЦИЯ (W. Sharpey, 1802—1830, английский анатом и патолог) — см. *Фасция глоточно-предпозвоночная*.

ШАССЕНЬЯКА БУГОРОК (С.М.Е. Chassaig-nas, 1805—1879, французский хирург) — см. *Сонный бугорок*.

ШВАБАХА ОПЫТ (D. Schwabach, 1846—1920, немецкий оториноларинголог) — метод дифференциальной диагностики поражений слухового анализатора путем сравнения костной проводимости у больного и здорового человека при исследовании камертоном С128, установленным на середине темени или сосцевидном отростке; меньшая длительность восприятия звука больным свидетельствует о поражении звуковоспринимающего аппарата, а большая — звукопроводящего аппарата.

ШВАЛЬБЕ ФАСЦИЯ (G.A. Schwalbe, 1844—1916, немецкий анатом и антрополог) — см. *Фасция трубно-глоточная*.

ШВАЛЬБЕ ЯДРО (G.A. Schwalbe) — см. *Ядро преддверное медиальное*.

ШВАНН СИНДРОМ (J. Schwann, польский дерматолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, высоким небом, аномалией расположения зубов, пародонтопатией, ладонным и подошвенным кератозом, подошвенным гипергидрозом, лейконихией, фолликулярным кератозом, гипертрихозом.

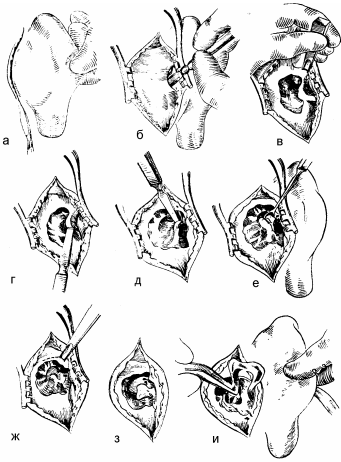
ШВАРЦА СИНДРОМ (O. Schwartz, американский врач; син.: Шварца — Жампла синдром, остеохондромышечная дистрофия) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся гипоплазией гортани со стридорозным дыханием, миотонией, низким ростом, дисплазией тазовых костей, блефароспазмом или блефарофимозом, гипертрихозом век, близорукостью, скованностью мимики, высоким небом, килевидной грудной клеткой.

ШВАРЦА — ЖАМПЛА СИНДРОМ (O. Schwartz, американский врач; Jampel) — см. *Шварца синдром*.

ШВАРЦБЕРГА МЕТОД (Я.А. Шварцберг, 1886—1969, советский оториноларинголог) — метод парамеатального введения лекарственных веществ при отитах и отоантритах, при котором производят вкол позади ушной раковины в месте ее прикрепления на границе задней и верхней стенок слухового прохода, продвигают иглу внутрь до кости и одновременно вводят раствор пенициллина

(100000 ЕД в 1 мл 1% раствора новокаина); курс лечения 5—10 инъекций по одной инъекции в день.

ШВАРЦЕ ОПЕРАЦИЯ (Н. Schwartze, 1837—1910, немецкий отоларинголог) — 1) хирургическая общеполостная операция на среднем ухе с предварительной антротомией и последующим удалением задней стенки наружного слухового прохода;



Общеполостная операция среднего уха по Шварце:

a — кожный разрез; *б* — отслаивание кожной части наружного слухового прохода; *в, г* — снесение задней стенки слухового прохода; *д* — перерубание костного мостика; *е* — удаление слуховых косточек; *ж* — снесение наружной стенки надбарабанного пространства; *з* — операция закончена, проведена пластика; *и* — введение тампона в операционную полость

2) см. *Мастоидотомия*.

ШВАРЦЕ ПАРАЦЕНТЕЗ (Н. Schwartze) — способ парацентеза, при котором производят линейный разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



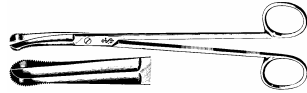
Парацентез по Шварце

ШВАРЦЕ СИМПТОМ (Н. Schwartze) — просвечиваемая через барабанную перепонку гиперемированная медиальная стенка барабанной полости; признак отосклероза.

ШВАРЦЕ СПОСОБ (Н. Schwartze) — способ обнаружения притворной глухоты, при котором больному вставляют в ухо комочек ваты или же он сам закрывает наружный слуховой проход пальцем

(полная изоляция слуха этим не достигается); если произнести пробные слова громким голосом над мнимым больным ухом, то симулянт их не повторит.

ШВЕКЕНДИКА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ (Schweckendiek) — хирургические ножницы с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.



Тонзиллярные ножницы Швекендика

ШВИЦЕРА ОПЕРАЦИЯ (Schwiezer) — хирургическая операция расширения просвета гортани путем рассечения щитовидного хряща по середине волнообразной линии и сдвигания хрящевых пластинок так, чтобы выступ приходился против выступа.

ШЕВРЫГИНА СПОСОБ (Б.В. Шеврыгин) — способ подслизистой резекции нижних и средних носовых раковин, заключающийся в производстве дугообразного разреза слизистой оболочки до кости по переднему краю раковины, отслаивании слизистой оболочки и надкостницы от кости, резекции костной части раковины с последующей фиксацией раковины к латеральной стенке полости носа.

ШЕВРЫГИНА — КАРПОВОЙ — ШЕВРЫГИНА МЕТОД (Б.В. Шеврыгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Е.П. Карпова; И.Б. Шеврыгин) — метод определения проходимости носовых ходов у детей путем измерения шумомером силы звука свистка (в Дб), вставленного в полость носа.

ШЕВРЫГИНА — ЛЕОНТЬЕВОЙ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР (Б.В. Шеврыгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Т.Н. Леонтьева) — прибор для электрокоагуляции клеток решетчатого лабиринта, электроды которого установлены телескопически, а их рабочие концы выполнены в виде Г-образных ножей, расположенных в плоскостях, перпендикулярных продольной оси электрокоагулятора.

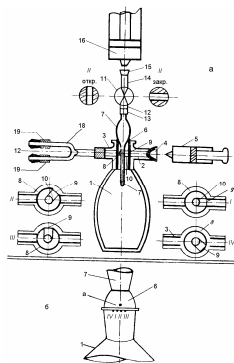
ШЕВРЫГИНА — МАНЮКА ОПЕРАЦИЯ (Б.В. Шеврыгин, род. 1929, советский оториноларинголог; М.К. Манюк) — хирургическая реконструктивная костнопластическая операция при буллезной

средней носовой раковине, заключающаяся в отслаивании слизистой оболочки от кости, разрезе буллы в сагиттальной плоскости, удалении большей ее части и моделировании оставшейся части с последующим укутыванием ее лоскутом слизистой оболочки.

ШЕВРЫГИНА — МАНЮКА СИНДРОМ (Б.В. Шеврыгин; М.К. Манюк) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся раздвоением кончика носа, наличием хобота перегородки носа, атрезией хоан, гипогенезией верхней челюсти, колобомой радужной оболочки.

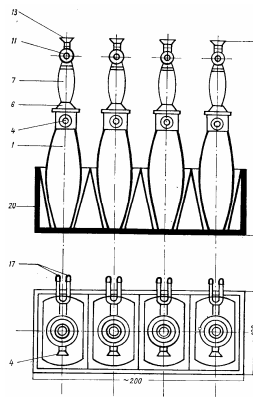
ШЕВРЫГИНА — МАНЮКА СПОСОБ (Б.В. Шеврыгин; М.К. Манюк) — 1) способ подслизистой резекции нижней носовой раковины при аномалиях ее развития, заключающийся в «контурном» разрезе слизистой оболочки, отсепаровке ее, резекции костной основы раковины и укладывании откинутого лоскута слизистой оболочки на «культю» носовой раковины; 2) способ сегментарной латеропозиции средней носовой раковины, заключающийся в разрезе носовой раковины в месте наибольшего искривления в поперечном направлении и оттеснении искривленного сегмента латерально с помощью губок носового зеркала.

ШЕВРЫГИНА — МЧЕДЛИДЗЕ ОЛЬФАКТОМЕТР (Б.В. Шеврыгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Т.П. Мчедлидзе, род. 1950, советский оториноларинголог) — портативный прибор для качественно-количественного исследования остроты обоняния, состоящий из сосуда и универсальной пробки-крана, позволяющей производить как импульсно-одноразовую подачу пахучей смеси, так и непрерывную.



Ольфактометр Шеврыгина—Мчедлидзе:

a — общий вид прибора; *b* — пробка-кран

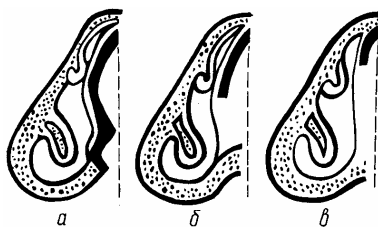


Комплект ольфактометров для качественно-количественного исследования остроты обоняния

ШЕВРЫГИНА — МЧЕДЛИДЗЕ ОПЕРАЦИЯ (Б.В. Шеврыгин; Т.П. Мчедлидзе)

— хирургическая операция эндоназальной гайморотомии с целью удаления кисты верхнечелюстной пазухи у детей, при которой пазуху пунктируют под средней частью нижней носовой раковины иглой Куликовского, отверстие расширяют желобоватым зондом, специальной острой ложкой (цистотомом) из пазухи удаляют кисту, выскабливая кистозно измененные ткани, кистозную жидкость удаляют отсосом, подключенным к цистотому.

ШЕВРЫГИНА — МЧЕДЛИДЗЕ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (Б.В. Шеврыгин; Т.П. Мчедлидзе) — хирургическая операция высокой подслизистой резекции перегородки носа в месте ее соприкосновения со средней носовой раковиной в области обонятельной щели; производят с целью улучшения обоняния при респираторной форме его нарушения.



Этапы подслизистой резекции перегородки носа с целью улучшения обоняния:

a — вид до операции; *b* — низкая резекция перегородки носа (обонятельная щель закрыта); *v* — высокая резекция перегородки носа (обонятельная щель открыта)

ШЕВРЫГИНА — НИКУЛИНОЙ МЕТОДИКА (Б.В. Шеврыгин, род. 1929, советский оториноларинголог; Л.М. Никулина)

— методика локального замораживания криозондом при гипертрофическом фарингите, заключающаяся в фик-

сации к ткани охлажденного до -196° криозонда до его оттаивания.

ШЕВЦОВА ОПЕРАЦИЯ (В.М. Шевцов, род. 1931, советский оториноларинголог) — хирургическая операция палатопластики при гиперплазии мягкого неба с явлениями храпения во время сна.

ШЕГРЕНА ОБРАТНЫЙ СИНДРОМ (H.C.S. Sjogren, род. 1899, шведский офтальмолог) — см. *Крея — Леви синдром*.

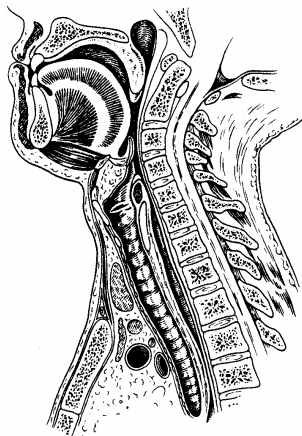
ШЕГРЕНА СИНДРОМ (H.C.S. Sjogren; син.: атрофическая дакриосиалоаденопатия, ксеродермостеоз, Микулича — Гужеро — Шегрена болезнь, сухой кератоконъюнктивит, Микулича — Шегрена синдром, Гужеро — Мулока — Хойвера — Шегрена синдром; sicca-syndrome) — недостаточность всех желез внешней секреции, характеризующаяся сухостью слизистой оболочки полости рта, носа, глотки, пищевода, ринитом, фаринготрахеобронхитом, кератитом, конъюнктивитом, дисфункцией околоушной слюнной железы и увеличением ее размеров, кариезом, сухостью и депигментацией кожи.

ШЕЙНО-ГЛАЗО-ЛИЦЕВАЯ ДИСТРОФИЯ (dystrophia cervico-oculo-facialis) — см. *Вильдерванка синдром*.

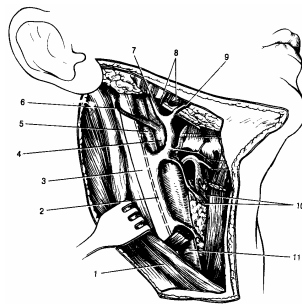
ШЕЙНО-ГЛАЗО-УШНОЙ СИНДРОМ (syndromus cervico-oculo-acusticus) — см. *Вильдерванка синдром*.

ШЕФЕРА СИНДРОМ (I.A. Scheafer, род. 1928, американский педиатр и генетик) — см. *Ядассона — Левандовского синдром*.

ШЕЯ (cervix, PNA, BNA, JNA) — часть тела, соединяющая голову с туловищем.



Сагитальный разрез шеи взрослого



Топографическая анатомия шеи

1 — грудно-ключично-сосцевидная мышца; 2 — блуждающий нерв; 3 — внутренняя яремная вена; 4 — наружная сонная артерия; 5 — внутренняя сонная вена; 6 — затылочная артерия; 7 — челюстная вена; 8 — лицевая артерия; 9 — лицевая вена; 10 — верхняя щитовидная артерия; 11 — общая сонная артерия

ШИ ОПЕРАЦИЯ (J.J. Shea, род. 1889, американский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в удалении стремени вместе с основанием, укладывании на окно преддверия лоскута из вены и установке полиэтиленового трубчатого протеза между трансплантатом и лентиккулярным отростком наковальни; 2) хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в удалении ножки и головки стремени, образовании в основании стремени отверстия, куда вводят конец тefлонового протеза, подвешенного к длинной ножке наковальни.

ШИЛОВИДНЫЙ ВЫСТУП (prominentia styloidea, PNA, BNA, JNA) — возвышение на яремной стенке барабанной полости среднего уха.

ШИЛОВИДНЫЙ ОТРОСТОК (processus styloideus, PNA, BNA; processus styloidea, JNA) — вытянутый заостренный отросток височной кости, расположенный на нижней поверхности пирамиды.

ШИЛОСОСЦЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ (foramen stylomastoideum, PNA, BNA, JNA) — наружное отверстие лицевого канала, расположенное на нижней поверхности пирамиды височной кости между шиловидным и сосцевидным отростками; место прохождения лицевого нерва и шилососцевидной артерии.

ШИЛЬДЕРА СИНДРОМ (P.F. Schilder, 1886—1940, невропатолог и психиатр, работавший в Австрии, Германии, США; син.: Шильдера — Фуа синдром, Хейбнера — Шильдера синдром, субхронический лейкоэнцефалит, диффузный периаксиальный энцефалит, суданофильный

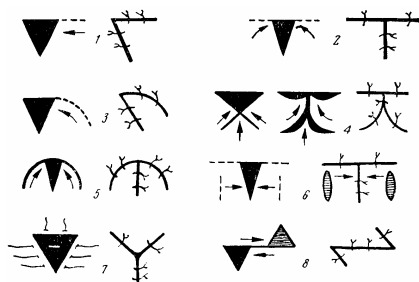
склероз мозга, суданфильный церебросклероз) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу суданфильный церебросклероз, характеризующийся нарушением обоняния, понижением слуха, афазией, атрофией зрительного нерва и слепотой, спастическими три- и тетраплегиями, судорожными припадками, снижением интеллекта.

ШИЛЬДЕРА — ФУА СИНДРОМ (P.F. Schilder, 1886—1940, невропатолог и психиатр, работавший в Австрии, Германии и США; Foix, 1882—1927, французский невропатолог) — см. *Шильдера синдром*.

ШИМАНОВСКОГО ОПЕРАЦИЯ (Ю.К. Шимановский, 1829—1868, русский хирург) — хирургическая операция полного восстановления ушной раковины, при которой от лоскута, образованного овальными разрезами сверху и снизу от слухового прохода, выкраивают два остроконечных лоскута, которые подворачивают под основной лоскут для образования задней поверхности формируемой ушной раковины; на втором этапе от вновь образованного лоскута выкраивают сверху и снизу два треугольных лоскута для образования мочки и верхней части завитка.

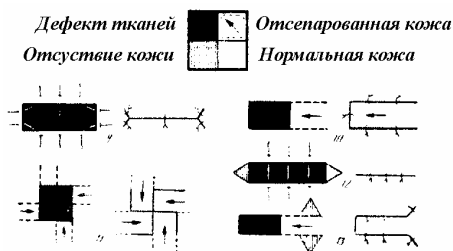
ШИМАНОВСКОГО РИНОПЛАСТИКА (Ю.К. Шимановский) — хирургическая операция восстановления носа с использованием выкроенного из лобной кости лоскута, служащего опорой для мягких тканей.

ШИМАНОВСКОГО СПОСОБ (Ю.К. Шимановский, 1829 – 1867, отечественный хирург) — 1). пластический способ закрытия треугольных кожных дефектов;



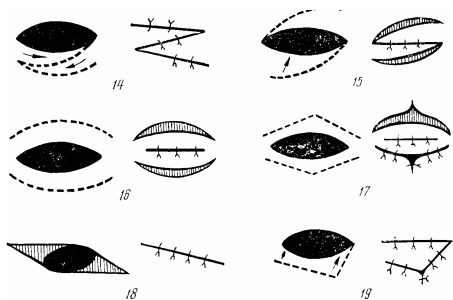
Пластика треугольных дефектов по Шимановскому

2). пластический способ закрытия прямоугольных кожных дефектов;



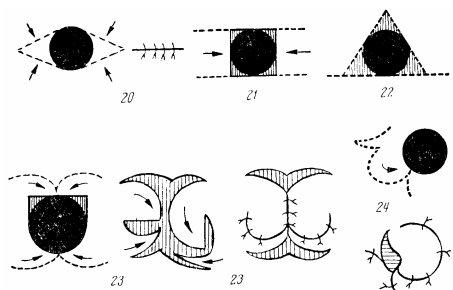
Пластика прямоугольных дефектов по Шимановскому

3). пластический способ закрытия овальных кожных дефектов;



Пластика овальных дефектов по Шимановскому

4). пластический способ закрытия круглых кожных дефектов;



Пластика круглых дефектов по Шимановскому

5). Пластический способ перемещения кожных треугольных лоскутов

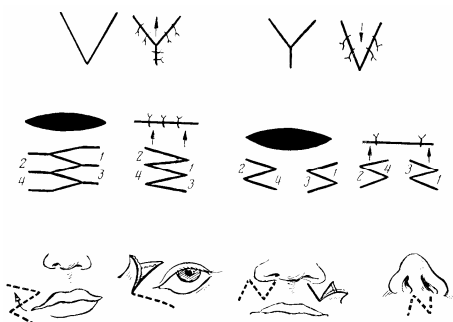


Схема перемещения кожных треугольных лоскутов по Шимановскому

ШИММЕЛЬБУША ОПЕРАЦИЯ (С. Schim-melbusch, 1860—1895, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция полного восстановления носа с помощью выкроенного в области лба кожно-костного лоскута с основанием у корня носа путем пересадки кожи по Тиршу на раневую поверхность лоскута; 2) хирургическая операция пластики дефектов трахеи и гортани с помощью запрокидывания кожной поверхностью внутрь выкроенного в области грудины языкообразного лоскута и связанной с ним костной пластинки из грудины; раневую поверхность прикрывают сдвинутыми к средней линии двумя створчатými лоскутами, выкроенными по краям стомы.

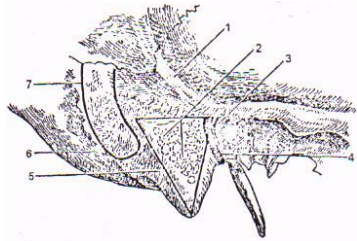
ШИММЕЛЬБУША РИНОПЛАСТИКА (С. Schimmelbusch) — хирургическая операция восстановления носа с использованием кожно-надкостнично-костного лоскута со лба и формирования носовой перегородки из кожи краев грушевидного отверстия.

ШИПО ЗОНА (А. Chipault, французский хирург XIX века) — ретромеатальная зона, соответствующая передне-верхнему участку сосцевидного отростка, ограниченному горизонтальной линией, проведенной через середину задней стенки наружного слухового прохода, и вертикальной линией, соответствующей костному гребешку на поверхности сосцевидного отростка; место прохождения сосудов, связывающих слизистую оболочку пещеры с надкостницей сосцевидного отростка, и расположения паравазальной клетчатки, которая может способствовать распространению гноя при мастоидите.

ШИПО ОПЕРАЦИЯ (А. Chipault) — хирургическая операция декомпрессии лицевого нерва с вскрытием фаллопиева канала от шилососцевидного отверстия до коленчатого узла.

ШИПО ТРЕУГОЛЬНИК (А. Chipault) — передневерхний участок сосцевидного отростка, ограниченный горизонтальной линией, проведенной через середину задней стенки наружного слухового прохода, и вертикальной линией, соответствующей костному гребешку на поверхности сосцевидного отростка; 2) участок сосцевидного отростка, ограниченный сзади вертикальной линией, проходящей через его вершину, сверху — продолже-

нием нижней височной линии теменной кости на чешую височной кости, спереди — линией, идущей от вершины сосцевидного отростка к надпроходной ости (spina suprameatum); предпочтительное место антротомии.



Трепанационный треугольник на поверхности сосцевидного отростка височной кости:

1 — linea temporalis; 2 — cellulae mastoideae (проекция); 3 — spina suprameatum; 4 — проекция нерва; 5 — crista mastoidea; 6 — foramen mastoideum; 7 — проекция сигмовидной пазухи

ШИРА СИМПТОМ (Sheer; син.: симптом депрекузии) — невозможность воспринимать разговорную речь во время пережевывания пищи даже при пользовании слуховым аппаратом; признак отосклероза.

ШКОЛА ГЛУХИХ — учебно-воспитательное учреждение для глухонемых детей.

1778 — школа глухонемых в Лейпциге, где обучение производилось с помощью речи (Heinicke).

1806 — первое в России училище для глухонемых детей в Павловске (в 1910 г. училище переведено в Петербург).

1817 — первая в Варшаве школа для глухонемых детей.

1840 — первая в Риге школа для глухонемых детей.

1843 — первая в Одессе школа для глухонемых детей.

1860 — первое в Москве училище для глухонемых детей (И.К. Арнольд).

1883 — специальная школа слуховых упражнений для глухонемых детей с остатками слуха (Javal).

1900 — первый в Европе детский сад для глухонемых детей в Москве (Н.А. Рау).

1935 — первые специальные ясли для глухих детей в возрасте от 1 года до 3 лет (Е.Ф. Рау, Москва).

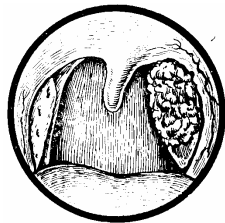
ШЛИТTLERA СИМПТОМ (Schlittler) — появление или усиление боли при надавливании на гортань; признак инородного тела пищевода.

ШМИГЕЛЕВА СПОСОБ — способ бужирования гортани и трахеи, при котором после ларингостомии и иссечения рубцов в гортань и трахею зашивают толстый резиновый дренаж, который предварительно фиксируют к щитовидному хрящу серебряной проволокой.

ШМИДТА СИНДРОМ (A. Schmidt, 1865—1918, немецкий терапевт; син.: Авеллиса — Шмидта синдром) — разновидность альтернирующего паралича при повреждении каудальных отделов продолговатого мозга, характеризующаяся односторонним параличом гортани, мягкого н ба, односторонним параличом и контралатеральной гемиплегией грудиноключично-сосцевидной и трапециевидной мышц.

ШМИНKE МЕТОД (A. Schminke, 1877—1953, немецкий патолог) — метод осмотра полости носа, носоглотки и основания черепа при секции путем предварительной отсепаровки кожи, расчленения сустава нижней челюсти и откидывания ее в сторону, отсечения долотом альвеолярного отростка верхней челюсти и твердого н ба.

ШМИНKE ОПУХОЛЬ (A. Schminke; син.: лимфоэпителиома, рак миндалин эпидермальный, Шминке саркома) — злокачественная опухоль миндалин, состоящая из лимфоидных и эпителиальных клеток.



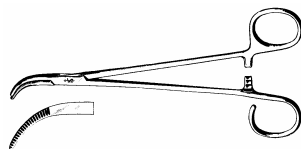
Рак левой небной миндалины

ШМИНKE САРКОМА (A. Schminke) — см. *Шминке опухоль*.

ШНЕЙДЕРА МЕМБРАНА (C.V. Schneider, 1614—1680, немецкий анатом) — см. *Обонятельная область слизистой оболочки носа*.

ШНЕЙДЕРА ОБОЛОЧКА (C.V. Schneider) — см. *Слизистая оболочка*.

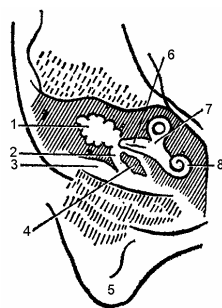
ШНИДТА ЗАЖИМ (Schnidt) — зажим с изогнутыми браншами, предназначенный для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Зажим Шнидта

ШОЛЬЦА СИНДРОМ (Scholz) — см. *Гринфильда синдром*.

ШОСЕ МЕТОД (C. Chausee) — метод рентгенологического исследования сосцевидного отростка височной кости в трансорбитальной проекции; на рентгенограмме видны боковая стенка аттика и холестеатомные массы.



Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в трансорбитальной проекции по Шоше:

1 — полость сосцевидного отростка (antrum); 2 — надбарабаниное пространство; 3 — наружный слуховой проход; 4 — слуховые косточки; 5 — верхушка сосцевидного отростка; 6 — горизонтальный полукружный канал; 7 — преддверие лабиринта; 8 — улитка

ШОСТАКОВСКОГО БАЛЬЗАМ (Schostakowsky) — густая, вязкая жидкость светло-желтого цвета, применяемая при лечении фурункулов носа, отморожений ушной раковины; способствует регенерации тканей.

ШПАТЕЛЬ (нем. Spatel лопатка, шпатель) — инструмент для отведения (оттеснения) органа или ткани при обследовании или хирургической операции, представляющий собой прямую или изогнутую продолговатую пластинку с закругленными краями.



Шпатель

ШПАТЕЛЬ БРЮНИНГСА — см. *Брюнингса шпатель*.

ШПАТЕЛЬ ВЕДЕРА — см. *Ведера шпатель*.

ШПАТЕЛЬ ГАРТМАННА — см. *Хартманна шпатель*.

ШПАТЕЛЬ ТИХОМИРОВА — см. *Тихомирова шпатель*.

ШПАТЕЛЬ ТОБОЛЬДА — см. *Тобольда шпатель*.

ШПАТЕЛЬ ФРЕНЦЕЛЯ — см. *Френцеля шпатель*.

ШПАТЕЛЬ ХАЙСТЕРА — см. *Хайстера шпатель*.

ШПИСА МЕТОД (P. Spiess) — метод определения дыхательной функции носа, заключающийся в прослушивании прохождения струи воздуха через нос при вдохе и выдохе или на тактильном ощущении, воспринимаемом кожей руки исследователя, поднесенной ко входу в нос.

ШПОРА ТРАХЕИ — стойкий продольный валик на стенке трахеи, противолежащий трахеостоме; возникает как осложнение трахеостомии.

ШПРЕНГЕРА ТРОАКАР (Sprenger) — игла с мандреном для пункции верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход.

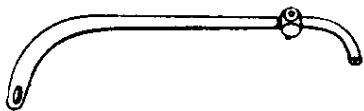
ШПРИЦ (нем. Spritze) — инструмент в виде полого градуированного цилиндра с поршнем для нагнетания или отсасывания жидкостей, обычно через иглу или катетер, вводимые в ткани и полости организма.

ШПРИЦ ЖАНЕ — см. *Жане шприц*.

ШПРИЦ ЮРОВЕЦКОЙ — см. *Юровецкой шприц*.

ШПАННЕЛЛЕВА МЕМБРАНА (R.J. Shrap-nell, 1761—1841, английский анатом; син.: Ривинусова мембрана, Ривинусова перепонка) — см. *Ненатянутая часть*.

ШРЕТТЕРА БУЖ (L. Schroetter, 1837—1908, австрийский оториноларинголог) — изогнутая каучуковая трубка с двумя отверстиями по бокам и одним отверстием по длине, служащая для катетеризации гортани при ее хронических стенозах.



Полый гортанный буж Шреттера

ШРЕТТЕРА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ (L. Schroetter) — способ лечения хронических стенозов гортани, заключающийся во введении в гортань изогнутых каучу-

ковых трубок-бужей Шреттера на 0,5—1 час.

ШРЕТТЕРА НАБОР (истор.; L. Schroetter) — набор инструментов для удаления полипов, состоящий из набора наконечников, ручки и приводного устройства, управляемого пальцем; по трубке наконечника с помощью приводного устройства перемещаются инструменты типа ложечных щипцов и миниатюрных ножей.

ШТАКЕ ОПЕРАЦИЯ (L. Stacke, 1869—1918, немецкий оториноларинголог) — хирургическая общеполостная операция на среднем ухе с постепенным последовательным снесением тиссовским долотом под контролем пуговчатого зонда латеральной стенки аттика, наружной стенки входа в антрум, задней стенки наружного слухового прохода и вскрытием антрума.

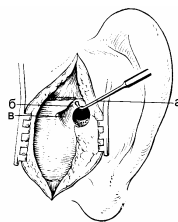
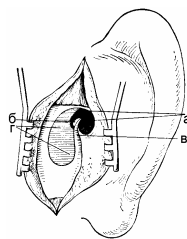
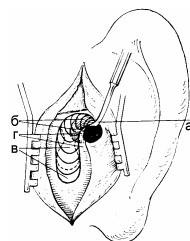


Схема зондирования аттика при операции по Штаке:

a — положение зонда; *b* — латеральная стенка аттика; *в* — задняя стенка наружного слухового прохода

Схема трепанации сосцевидного отростка по Штаке:

a — положение долота Тисса на первых этапах трепанации; *б* — схематическое изображение направления трепанации в ходе вскрытия аттика; *в* — схематическое изображение направления трепанации в ходе вскрытия аттика; *г* — шпора

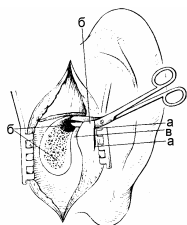


Вид операционной раны после вскрытия аттика и адитуса по Штаке:

a — вскрытые аттик и адитус; *б* — выступ горизонтального полукруглого канала; *в* — шпора; *г* — проекция будущей послеоперационной полости

ШТАКЕ ПЛАСТИКА (L. Stacke) — 1) способ пластики наружного слухового прохода в ходе радикальной операции на среднем ухе, при котором продольным разрезом рассекают заднюю стенку слухового прохода; 2) способ пластики наружного слухового прохода в ходе радикальной операции на среднем ухе, при котором после продольного разреза зад-

неверхней стенки слухового прохода и вертикального разреза вниз из наружного угла раны образуют четырехугольный лоскут, который укладывают на дно операционной полости;

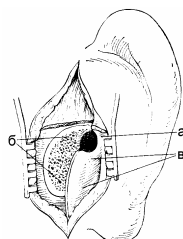


Пластика послеоперационной полости по Штаке:

a — поперечное вскрытие наружного слухового прохода; б — продольное рассечение ножницами наружного слухового прохода; в — штора; г — послеоперационная полость

Вид послеоперационной полости после пластики по Штаке:

а — кожный лоскут наружного слухового прохода, уложенный в послеоперационную полость; б — часть послеоперационной полости, не покрытая лоскутом; в — открытая часть наружного слухового прохода



3) способ пластики наружного слухового прохода в ходе радикальной операции на среднем ухе, при котором после продольного разреза задненижней стенки слухового прохода и вертикального разреза вверх из наружного угла раны образуют четырехугольный лоскут, который укладывают на верхнюю стенку операционной полости.

ШТАЛЯ УХО — аномалия развития ушной раковины, заключающаяся в резкой выраженности задней ножки противозавитка.



Ухо Шталя.

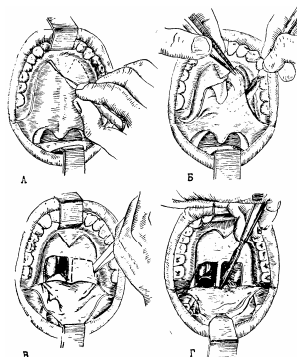
Намечен треугольный участок, подлежащий иссечению

ШТЕЙМАНА СПОСОБ (К.Б. Штейман) — хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в удалении слизистой оболочки на месте кровоточащего участка перегородки носа с целью последующего рубцевания.

ШТЕЙНА ИГЛА (Stein) — игла с дугообразно изогнутым наконечником для пункции верхнечелюстной пазухи через средний носовой ход.

ШТЕЙНТАЛЯ РИНОПЛАСТИКА (С. Steintal, род. 1869, немецкий хирург) — хирургическая операция восстановления носа с использованием кожно-надкостничного лоскута с передней поверхности грудной клетки, содержащего кусочек реберного хряща.

ШТЕЙНЦАНГА ОПЕРАЦИЯ (А.Д. Штейнцанг) — хирургическая операция устранения сужения хоан с подходом со стороны твердого неба.



Устранение сужения хоан по Штейнцангу:

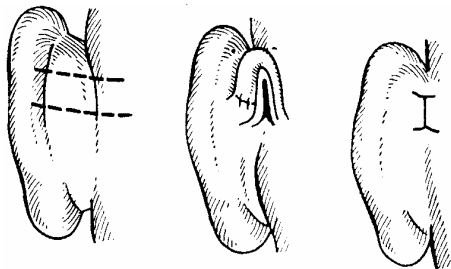
а — рассечение слизистой и надкостницы; б — отделение слизисто-надкостничного лоскута; в — создание отверстий в задних отделах твердого неба; г — восстановление проходимости хоан

ШТЕНГЕРА ОПЫТ (Н.Н. Stenger, род. 1914, немецкий оториноларинголог) — метод выявления симуляции односторонней глухоты, основанный на исследовании феномена Штенгера — Хилова: при симуляции испытуемый, не воспринимая более слабого тона, подаваемого на ухо, объявленное им здоровым, не сообщает о поданном сигнале.

ШТЕНГЕРА — ХИЛОВА ФЕНОМЕН (Н.Н. Stenger, род. 1914, немецкий оториноларинголог; К.Л. Хилов, 1893—1973, советский оториноларинголог) — при одновременном воздействии на оба уха двух тонов одинаковой высоты, но разной силы нормально слышащий человек указывает локализацию источника на стороне более интенсивного звука.

ШТЕТТЕРА ОПЕРАЦИЯ (Stetter) — хирургическая операция исправления складывающейся ушной раковины путем выкраивания двумя параллельными разрезами кожной полоски на задней поверхности ушной раковины и в области сосцевидного отростка, которую сдваи-

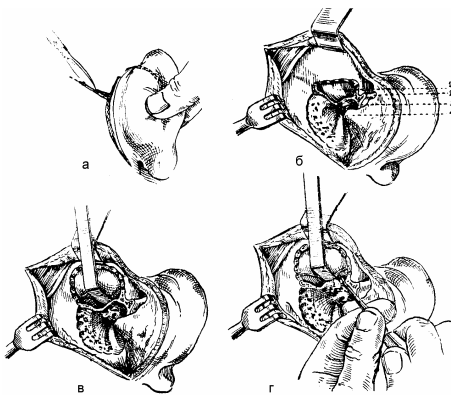
вают и сшивают; в последующем излишки сдвоенной кожи иссекают.



Исправление складывающейся ушной раковины по Штеттеру

ШТЕРА ФЕНОМЕН (Ph. Stühr, 1849—1911, немецкий анатом) — выход лимфоцитов из аденоидной ткани области зева в пищеварительный тракт; физиологическое явление.

ШТРЕЙТА ОПЕРАЦИЯ (Streit) — 1) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины, заключающаяся в иссечении эллипсовидного участка кожи с задней поверхности ушной раковины и полоски хряща, соответствующего положению противозавитка; 2) хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом по верхней поверхности пирамиды.



Операция Штрейта:

a — кожный разрез; б — широкая общеполостная операция (1 — твердая мозговая оболочка, 2 — скуловой отросток, 3 — полость среднего уха, 4 — наружный слуховой проход); в — обнажение твердой мозговой оболочки; г — удаление ложной кариезных участков

ШУЛЬГИ — ПЕРЕГУДА СИМПТОМ (А.О. Шульга, род. 1883, советский оториноларинголог; Г.М. Перегуд, род. 1901, советский оториноларинголог) — признак вентильной закупорки при пристеночном тромбозе сигмовидного и поперечного синусов, выражающийся в

том, что мало или совсем не измененная стенка синуса во время форсированного вдоха через нос резко флотирует на месте и ниже пристеночного тромба; если на месте флотации вскрыть синус, то появляется кровотечение, синхронное только с фазой выдоха; описан в 1948 г.

ШУЛЬТЦЕ КЛЕТКА (M.J.S. Schultze, 1869—1920, немецкий гистолог) — см. *Клетка обонятельная*.

ШУЛЬТЦЕ МЕМБРАНА (M.J.S. Schultze) — базальная мембрана обонятельной области слизистой оболочки носовой полости.

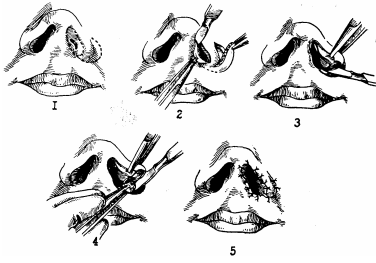
ШУЛЬЦА АНГИНА (W. Schultz, 1878—1947, немецкий терапевт и гематолог) — см. *Шульца синдром*.

ШУЛЬЦА БОЛЕЗНЬ (W. Schultz) — см. *Шульца синдром*.

ШУЛЬЦА СИНДРОМ (W. Schultz; син.: Шульца ангина, Шульца болезнь, агранулоцитоз, агранулоцитарный некротический мукозит, агранулоцитотическая ангина) — агранулоцитоз с некротической ангиной, характеризующийся резким подъемом температуры тела с быстрым развитием септического состояния, ограниченным некрозом слизистой оболочки, некротической ангиной с дифтероидными налетами, гиперпластической реакцией десен, припухлостью и болезненностью регионарных лимфатических узлов, увеличением печени и селезенки.

ШУМ В УШАХ (sonitus aurium; син.: ушной шум) — ощущение шума или звона при отсутствии соответствующих звуковых раздражителей; возникает, например, при повышенной возбудимости спирального (кортиева) органа, при патологических изменениях барабанной перепонки, при спазме мышц барабанной полости, при склеротических изменениях базилярной артерии.

ШУМСКОГО ОПЕРАЦИЯ (С.И. Шумский) — хирургическая операция пластики ноздрей, при которой производят циркулярный разрез рубца, отсекают крыло носа от основания, проводят полулунный разрез у основания крыла носа, иссекают циркулярный и полулунный лоскуты, крыло носа переносят на место полулунного лоскута, а на месте бывшего прикрепления крыла носа иссекают овальный лоскут.



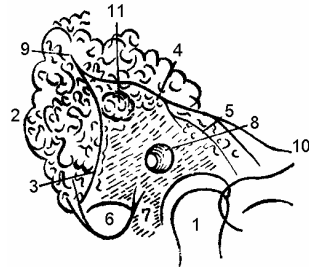
**Устранение сужения преддверия носа
по Шумскому:**

1 — линии разрезов; 2 — иссечение циркулярного и полукруглого лоскута; 3 — отделение крыла; 4 — иссечение глубокого овального лоскута на месте бывшего прикрепления крыла носа; 5 — расположение швов

ШУРЫГИНА РЕФЛЕКС (И.А. Шурыгин, 1858—1910, русский врач) — см. *Рефлекс улиткозрачковый*.

ШЮЛЛЕРА МЕТОД (A. Schüller, род. 1874, австрийский невропатолог) — метод рентгенографии височной кости в височно-барабанной проекции, позво-

ляющий получить общее представление о строении костных отделов органа слуха.



Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в височно-барабанной проекции по Шюллеру:

1 — головка нижней челюсти; 2 — система пневматизированных клеток сосцевидного отростка; 3 — задняя поверхность пирамиды и борозда сигмовидного синуса; 4 — верхняя грань пирамиды; 5 — верхняя грань вершины пирамиды; 6 — верхушка сосцевидного отростка; 7 — передний край сосцевидного отростка; 8 — проекция наружного, внутреннего слуховых проходов и барабанной полости; 9 — угол пирамиды; 10 — скуловой отросток; 11 — атральная полость

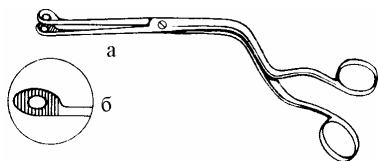
Щ

ЩЕЛЬ ПРЕДДВЕРИЯ (rima vestibuli, PNA, BNA, JNA; син.: голосовая щель ложная) — пространство между преддверием гортани и ее средней частью, ограниченное преддверными складками.

ЩЕЧНО-ГЛОТОЧНАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana buccopharyngea) — см. *Глоточная перепонка*.

ЩИПЦЫ — инструмент, действие которого основано на принципе рычага, предназначенный для сжимания, захватывания, откусывания или удерживания каких-либо предметов и тканей; различные виды щипцов используются в медицине, например, хирургии, оториноларингологии и др.

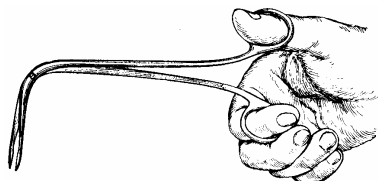
Щ. ГЛОТОЧНЫЕ — щипцы с удлиненными браншами и овальными окончатými губками с мелкой насечкой, предназначенные для тампонирования глотки.



Глоточные щипцы

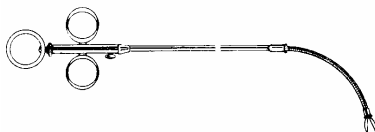
a — общий вид; *б* — рабочая часть

Щ. ГОРТАННЫЕ — щипцы с удлиненными изогнутыми браншами и овальными плоскосмыкающимися губками с мелкой насечкой, предназначенные для удаления инородных тел из гортани.



Гортанные щипцы

Щ. ГОРТАННЫЕ ПОЛИПНЫЕ — щипцы с острыми ложечками-наконечниками, предназначенные для удаления полипов и фибром с истинных голосовых складок, а также для биопсии.



Гортанные полипные щипцы

ЩИПЦЫ ДЮПЛЕЯ — см. *Дюплея щипцы*.

ЩИПЦЫ КОЛЬВЕРА — см. *Кольвера щипцы*

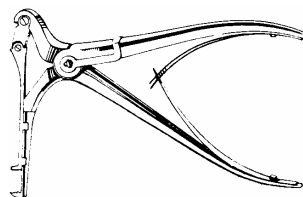
Щ. КОСТНЫЕ — щипцы с полукруглыми вырезами по щекам, предназначенные для захвата костных отломков.

Щ. КОСТНЫЕ ДИГМАННА — см. *Дигманна костные щипцы*.

Щ. КОСТНЫЕ ЛАНГЕНБЕКА — см. *Лангенбека костные щипцы*.

Щ. КОСТНЫЕ ДИГМАННА — см. *Дигманна костные щипцы*.

ЩИПЦЫ-КУСАЧКИ — щипцы, предназначенные для операций на околоносовых пазухах.



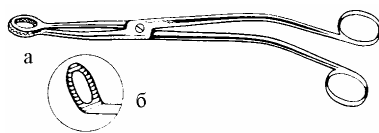
Щипцы-кусачки

ЩИПЦЫ ЛЮКА — см. *Люка щипцы*.

ЩИПЦЫ МЮЗЕ — см. *Мюзе щипцы*

ЩИПЦЫ НОСОВЫЕ ГЕЙМАННА — см. *Гейманна носовые щипцы*.

Щ. НОСОГЛОТОЧНЫЕ — щипцы с удлиненными браншами и прямыми или изогнутыми круглыми окончатými губками, предназначенные для тампонирования носоглотки.



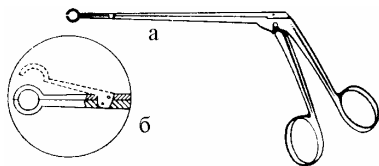
Носоглоточные щипцы

a — общий вид; *б* — рабочая часть изогнутого щипца

Щ. ОКОНЧАТЫЕ БРЮНИНГСА — см. *Брюнингса окончатые щипцы*.

ЩИПЦЫ УАЙТА — см. *Уайта щипцы*

Щ. УШНЫЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ — щипцы, предназначенные для установки протеза стремени.



Ушные микрохирургические щипцы

a — общий вид; *b* — рабочая часть

Щ. УШНЫЕ ПОЛИПНЫЕ — щипцы с узкими губками для удаления полипов из барабанной полости.

ЩИПЦЫ ФИЛЕНИУСА — см. *Филениуса щипцы*

ЩИТОВИДНАЯ ВЫРЕЗКА ВЕРХНЯЯ (*incisura thyroidea superior*, PNA; *incisura thyroidea superior*, BNA; *incisura thyroidea cranialis*, JNA) — углубление треугольной формы между пластинками щитовидного хряща на середине его верхнего края.

ЩИТОВИДНАЯ ВЫРЕЗКА НИЖНЯЯ (*incisura thyroidea inferior*, PNA; *incisura thyroidea inferior*, BNA; *incisura thyroidea caudalis*, JNA) — широкое углубление нижнего края щитовидного хряща.

ЩИТОВИДНО-ЯЗЫЧНЫЙ ПРОТОК (*ductus thyroglossus*, PNA; *ductus*

thyroglossus, BNA, JNA; син.: Гиса канал) — проток, соединяющий завиток щитовидной железы с ротовой полостью зародыша, редуцирующийся к концу внутриутробного периода развития; может явиться источником возникновения кист и свищей.

ЩИТОВИДНЫЙ БУГОРОК ВЕРХНИЙ (*tuberculum thyroideum superius*, PNA; *tuberculum thyroideum superius*, BNA; *tuberculum thyroideum craniale*, JNA) — выступ у верхнего конца косой линии на наружной поверхности пластинки щитовидного хряща кпереди от основания его верхнего рога.

ЩИТОВИДНЫЙ БУГОРОК НИЖНИЙ (*tuberculum thyroideum inferius*, PNA; *tuberculum thyroideum inferius*, BNA; *tuberculum thyroideum caudale*, JNA) — выступ у нижнего конца косой линии на наружной поверхности пластинки щитовидного хряща кпереди от его нижнего рога.

ЩУП — длинный тонкий прямой или изогнутый зонд с овальным концом, предназначенный для проверки подвижности слуховых косточек.



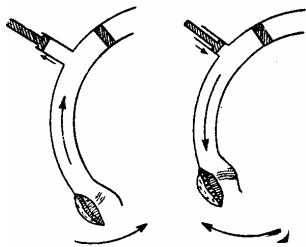
Э

ЭБНЕРА ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛАСТИНКИ

(V. Ebner, 1842—1925, австрийский гистолог и анатом) — см. *Пластинки волокнистые преддверной мембраны*.

ЭБНЕРА ЗЕРНИСТЫЕ ПЛАСТИНКИ (V. Ebner) — см. *Пластинки зернистые преддверной мембраны*.

ЭВАЛЬДА ЗАКОН (J.R. Ewald, 1855 — 1921, немецкий физиолог) — закономерность, согласно которой вестибулярный нистагм направлен в сторону того полукружного канала, в котором ток лимфы направлен к ампуле.



Опыт Эвальда

ЭДВАРДСА СИНДРОМ (J.A. Edwards, род. 1935, американский генетик; син.: Эдвардса — Сети — Скома — Баннермана — Фромана синдром) — тетрада наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой в связи с атрофией слухового нерва, умственной отсталостью, гипогонадизмом, непереносимостью глюкозы.

ЭДВАРДСА СИНДРОМ (J.H. Edwards, американский педиатр; син.: синдром трисомии-18, синдром трисомии 17—18, синдром Е-трисомии, Е-синдром) — комплекс аномалий развития при аутосомной трисомии «Е», выраженный генетически перемещением группы 16—17—17(Е) в группу 13—15(Д) и характеризующийся глухотой, глубоким расположением и дисплазией ушных раковин, атрезией слухового прохода, за-

держкой психического развития, парезами и параличами периферических нервов, уменьшенными размерами или дисплазией носа с расширенной спинкой, высоким носом, эпикантом; встречается всегда у девочек.

ЭДВАРДСА ШОВ (L. Edwards) — послойный непрерывный шов, при котором на апоневроз и мышцы накладывают непрерывный обвивной шов с выколом иглы наружу от углов раны, а следующий шов накладывают у основания кожи с аналогичным выколом.

ЭДВАРДСА — СЕТИ — СКОМА — БАННЕРМАНА — ФРОМАНА СИНДРОМ (J.A. Edwards, род. 1935, американский генетик; Sethi; Scoma; Bannermann; Frohmann) — см. *Эдвардса синдром*.

ЭДДОЙСА СИНДРОМ (Eddowes) — см. *Ван дер Хуве синдром*.

ЭДИНГЕРА ПУЧОК (L. Edinger, 1855—1918, немецкий невропатолог и анатом) — см. *Базальный обонятельный пучок*.

ЭДИНГЕРА — ВАЛЛЕНБЕРГА БАЗАЛЬНЫЙ ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ПУЧОК (tractus olfactomesencephalicus; L. Edinger, 1855—1918, немецкий невропатолог и анатом; A. Wallenberg, 1862—1949, немецкий невропатолог) — пучок нервных волокон, соединяющий обонятельный тракт и обонятельный треугольник с ядрами гипоталамуса, сосцевидных тел, межножковым ядром и ретикулярной формацией среднего мозга.

ЭЗОФАГ- (эзофаго-; анат. esophagus, oesophagus пищевод; греч. oisophagos; oiso нести + phagein есть, поедать) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к пищеводу».

ЭЗОФАГИТ (oesophagitis) — воспаление слизистой оболочки пищевода.

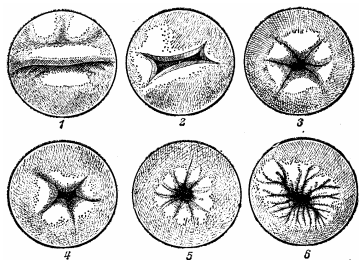
ЭЗОФАГО- — см. *Эзофаг-*.

ЭЗОФАГОДИНИЯ (oesophagodynia; эзофаг- + греч. odyne боль) — боль в области пищевода.

ЭЗОФАГОРАФИЯ (oesophagorrhaphia; эзофаго- + rhapshe шов) — ушивание стенки пищевода после ее разрыва или разреза.

ЭЗОФАГОСКОП (эзофаго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — медицинский эндоскоп для осмотра внутренней поверхности пищевода и выполнения некоторых диагностических и лечебных манипуляций.

ЭЗОФАГОСКОПИЯ (эзофаго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод исследования пищевода, заключающийся в его осмотре с помощью эзофаго-скопа.



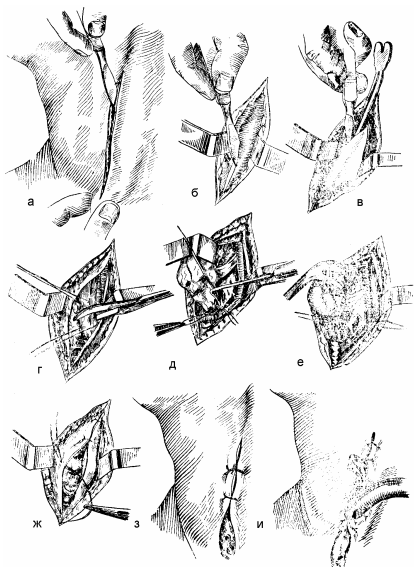
Эзофагоскопическая картина нормального пищевода:

1 — вход в пищевод; 2 — шейный отдел (начальная часть); 3 — шейный отдел (средняя часть); 4 — грудной отдел; 5 — наддиафрагмальный отдел; 6 — кардия

ЭЗОФАГОСТОМА (oesophagostoma; эзофаго- + греч. stoma отверстие) — искусственный наружный свищ пищевода.

ЭЗОФАГОСТОМИЯ (oesophagostomia; эзофаго- + греч. stoma отверстие) — хирургическая операция создания наружного свища пищевода.

ЭЗОФАГОТОМИЯ (oesophagotomia; эзофаго- + греч. stome разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия просвета пищевода.



Эзофаготомия:

a — кожный разрез; б — рассечение наружной стенки диафрагмы грудино-ключично-сосковой мышцы; в — рассечение внутренней стенки диафрагмы; г — пересечение лопаточноподъязычной мышцы; д — перевязка нижней щитовидной артерии; е — пищевод открыт меж двумя лигатурами; ж — наложение швов на мышцы; з — кожные швы; и — рана зашита, зонд выведен через шейную рану

Э. НАРУЖНАЯ (o. externa) — эзофаготомия, при которой разрезом на шее вскрывают начальный отдел пищевода.

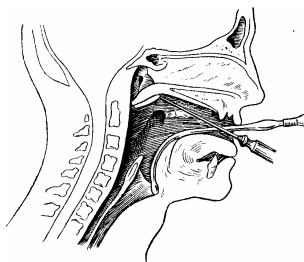
ЭЗОФАГОФИБРОСКОП — медицинский эндоскоп для осмотра слизистой оболочки пищевода; его оптическая и светопроводящая системы состоят из пучков гибких световодов из стеклянных волокон.

ЭЗОФАГОФИБРОСКОПИЯ — метод диагностики болезней пищевода и контроля эффективности их лечения, заключающийся в осмотре его слизистой оболочки с помощью эзофагофиброскопа.

ЭЙДЕЛЬШТЕЙНА СМЕСЬ (С.И. Эйдельштейн) — используемое для аэрозоля при вазомоторном рините лекарственное средство, состоящее из димедрола 1,0, кислоты аскорбиновой 2,0, кислоты никотиновой 0,4, тиамин бромид 0,4, эфедрина гидрохлорида 3,0, раствора новокаина 1% — 100,0.

ЭЙЗЕНЛОРА СИНДРОМ (К. Eisenlohr, 1847—1896, немецкий врач) — симптомокомплекс поражения продолговатого мозга при брюшном тифе, проявляющийся параличом губ, мягкого нба, языка, дизартрией.

ЭЙКЕНА СПОСОБ ГИПОФАРИНГОСКОПИИ (С. Eiken, 1873—1960, немецкий оториноларинголог; син.: гипофарингоскопия глубокая) — способ не прямой ларингоскопии, при котором для облегчения осмотра надгортанник отжимают кпереди с помощью гортанного зонда.



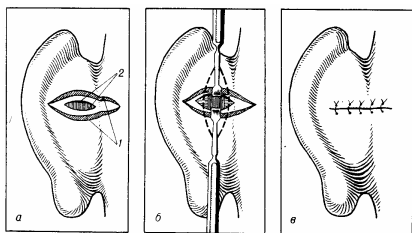
Гипофарингоскопия по Эйкену

ЭЙЛЕНБУРГА БОЛЕЗНЬ (А. Eulenburg, 1840—1917, немецкий невропатолог) — см. *Эйленбурга синдром*.

ЭЙЛЕНБУРГА СИНДРОМ (А. Eulenburg; син.: Эйленбурга болезнь, врожденная интермиттирующая миотония, врожденная парамиотония) — наследуемая по аутосомно-доминантному типу миопатия, характеризующаяся судорожными со-

кращениями мышц глотки, лица, дистальных отделов конечностей под воздействием холода; при продолжительном воздействии холода может возникнуть вялый паралич.

ЭЙТНЕРА ОПЕРАЦИЯ (E. Eitner) — 1) хирургическая операция поднятия кончика носа путем эндоназального иссечения нижнего края треугольного и верхнего края крыльчатого хряща вместе с окружающими тканями; 2) хирургическая операция исправления раздвоенного кончика носа путем эндоназального иссечения клиновидных участков из наружных ножек крыльчатых хрящей; 3) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем разреза кожи на задней поверхности ушной раковины и сосцевидном отростке в горизонтальном направлении и иссечения полоски хряща в продольном направлении до исчезновения сопротивления хряща ушной раковины;



Коррекция торчащих ушных раковин по Эйтнеру:

a — разрез кожи (1) надхрящницей (2); *b* — рассечение хряща (пунктиром показан участок хряща, подлежащий удалению); *v* — наложены швы

4) хирургическая операция уменьшения ушной раковины при макротии путем иссечения неправильной формы клиновидного участка в верхнем отделе раковины и в области мочки.

ЭККЕРМАННА — ДЕНКЕРА ТРОАКАР (Ueckermann; A. Denker, 1863—1941, немецкий оториноларинголог) — инструмент с серебряной трубкой, с помощью которой производят крикотиреотомии.



Троакар Эккерманна — Денкера

ЭККЕРТ — МЁБИУСА ОПЕРАЦИЯ (Eckert; P.J. Moebius, 1853—1907, немецкий невропатолог) — хирургическая операция сужения полости носа при озеце путем введения кусочков стерильной

бычьей губчатой кости в образованный карман на слизистой оболочке носовой перегородки.

ЭКШЕРОВ НЕРВ (S. Exner, 1846—1926, австрийский физиолог) — см. *Гортанно-глоточные ветви*.

ЭКСТУБАТОР — инструмент для удаления интубационной трубки, имеющий две изогнутые под прямым углом бранши, заканчивающиеся клювом с насечками.

ЭКСТУБАЦИЯ — извлечение интубационной трубки из просвета гортани и трахеи.

ЭЛДРИДЖА — БЕРЛИНА — МАККЬЮСИКА СИНДРОМ (R. Eldridge, род. 1934, американский генетик; Ch. Berlin, род. 1933, американский оториноларинголог; V.A. McKusick, род. 1921, американский генетик и кардиолог; син.: Монея синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся прогрессирующей тугоухостью в связи с аномалиями развития внутреннего уха, прогрессирующей близорукостью; в поздние стадии заболевания наступает глухота и слепота.

ЭЛЕВАТОР (лат. *elevo, elevatum* поднимать; син.: подъемник) — общее название рычагообразных хирургических инструментов из группы расширителей.

Э. НОСОВОЙ — 1) элеватор с одной изогнутой рабочей частью лопаткообразной формы, применяемый для отделения надхрящницы и надкостницы носовой перегородки; 2) элеватор с двумя прямыми рабочими частями лопаткообразной формы на концах рукоятки, применяемый для отделения мягких тканей от костно-хрящевой стенки носовой перегородки.

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ ГОРТАНИ — метод объективной регистрации колебаний электрического потенциала в мышце, находящейся в покое и в состоянии функциональной нагрузки.

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ КАРМАН (*recessus ellipticus*) — см. *Эллиптическое углубление*.

ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ МЕШОЧЕК (*utriculus, PNA, BNA, JNA*; син.: маточка) — часть перепончатого лабиринта внутреннего уха, расположенная в преддверии костного лабиринта и соединенная с перепончатыми полукружными каналами и сферическим мешочком.

ЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ УГЛУБЛЕНИЕ (recessus ellipticus, PNA, BNA; recessus utriculi, JNA; син.: углубление маточки, углубление эллиптического мешочка, эллиптический карман) — углубление медиальной стенки преддверия костного лабиринта внутреннего уха, соединяющееся с полукружными каналами; место расположения эллиптического мешочка.

ЭЛЛИСА — ШЕЛДОНА СИНДРОМ (R.W.B. Ellis, 1902—1966, английский педиатр; J.M. Sheldon, английский педиатр) — см. *Пфаундлера — Хурлер синдром*.

ЭНДОЛИМФА (endolympha; син.: Скарпы жидкость) — прозрачная, бедная белками жидкость, заключенная внутри перепончатого лабиринта внутреннего уха.

ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКИЙ ГИДРОПС (hydrops endolymphaticus) — см. *Меньера синдром*.

ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКИЙ МЕШОК (saccus endolymphaticus, PNA, BNA; saccus endolymphaceus, JNA; син.: Беттхера мешок, Котуньо сумка) — расширение конца эндолимфатического протока перепончатого лабиринта внутреннего уха, расположенное под твердой мозговой оболочкой на задней поверхности пирамиды височной кости.

ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКИЙ ПРОТОК (ductus endolymphaticus, PNA, BNA; ductus endolymphaceus, JNA; син.: Беттхера — Котуньо канал, Беттхера — Котуньо проток, Котуньо проток) — канал, проходящий от перепончатого лабиринта на заднюю поверхность пирамиды височной кости и образующий там эндолимфатический мешок.

ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО (spatium endolymphaticum) — полость перепончатого лабиринта, содержащая эндолимфу.

ЭННЕБЕРА СИМПТОМ (С. Hennebert, бельгийский отолор) — фистульный симптом без фистулы и при целой барабанной перепонке; появление нистагма при изменении артериального давления в наружном слуховом проходе; возможный признак раннего врожденного сифилиса.

ЭННЕБЕРА СИНДРОМ (С. Hennebert) — 1) комплекс аномалий развития, характеризующихся аплазией или дисплазией ушных раковин (микрототия), гипоплазией нижней челюсти, колобомами

радужных оболочек; 2) комплекс отогенных глазничных симптомов при врожденном сифилисе, характеризующихся приступами спонтанного нистагма с головокружением, вызываемыми сжатием воздуха в наружном слуховом проходе, признаками явного или латентного врожденного сифилиса, положительной реакцией Вассермана.

ЭНСЛИНА СИНДРОМ (Enslinn; син.: Энслина триада) — врожденная триада симптомов: гипертрофия носоглоточной миндалины, башенный череп, экзофтальм.

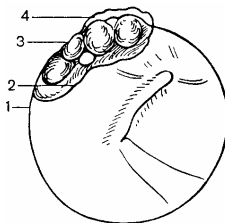
ЭНСЛИНА ТРИАДА (Enslin) — см. *Энслина синдром*.

ЭПИГЛОТТИТ (epiglottitis) — воспаление слизистой оболочки надгортанника.

ЭПИМЕЗОФАРИНГИТ (epimesopharyngitis) — воспаление слизистой оболочки (часто и лимфоидной ткани) носовой и ротовой частей глотки.

ЭПИТЕЛИОМА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ (epithelioma malignum) — см. *Рак*.

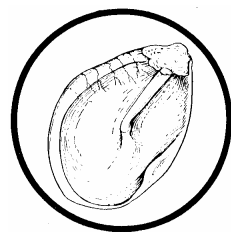
ЭПИТИМПАНИТ (epitympanitis) — хронический отит с поражением височной кости, характеризующийся образованием краевой перфорации барабанной перепонки, грануляциями, ушными полипами.



Перфорация барабанной перепонки при эпитимпаните:

1 — край перепонки; 2 — край перфорации; 3 — грануляции; 4 — разрушенная латеральная стенка надбарабанного углубления

Э. ХОЛЕСТЕАТОМНЫЙ (e. cholesteatomica) — эпитимпанит, характеризующийся врастанием эпидермиса кожи наружного слухового прохода в барабанную полость через краевую перфорацию барабанной перепонки и образованием холестеатомы.



Хронический гнойный холестеатомный эпитимпанит

Видна краевая перфорация барабанной перепонки в непятающей части

ЭПИТИМПАНИУМ (epitympanum) — см. *Надбарабанное пространство*.

ЭПИФАРИНГИТ (epipharyngitis) — см. *Назофарингит*.

ЭПИФАРИНГОГРАФИЯ — рентгенологическое исследование носоглотки после введения в нее контрастного вещества.

ЭПИФАРИНГОСКОПИЯ — см. *Риноскопия задняя*.

ЭПИФАРИНКС (epipharynx) — см. *Носовая часть глотки*.

ЭПИФИЗАРНЫЙ СИНДРОМ (syndromus epiphysarius) — см. *Пеллицци синдром*.

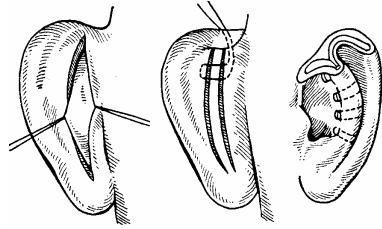
ЭПШТЕЙНА ПСЕВДОДИФТЕРИЯ (А. Epstein, 1849—1918, чешский педиатр) — см. *Эпштейна синдром*.

ЭПШТЕЙНА СИНДРОМ (А. Epstein; син. Эпштейна псевдодифтерия) — заболевание полости рта у новорожденных, характеризующееся образованием сероватых налетов в форме бабочки на мягком н б е.

ЭРДГЕЙМА ОПУХОЛЬ (J. Erdheim, 1874—1937, австрийский патолог) — см. *Краниофарингиома*.

ЭРДГЕЙМА СИНДРОМ (J. Erdheim; син.: краниофарингиома) — симптомы медленно прогрессирующей краниофарингиомы, исходящей из глоточного кармана, характеризующиеся головными болями, расстройством зрения, адипозогенитальной дистрофией, замедлением роста, определяемым рентгенологически расширением или деструкцией турецкого седла; опухоль может обызвестляться или кистозно перерождаться.

ЭРИХА ОПЕРАЦИЯ (J.V. Erich) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины с помощью двух параллельных разрезов хряща и накладывания П-образных швов на свободный край хряща, при затягивании которых хрящевую полоску выдвигают вперед и формируют рельеф противозавитка.

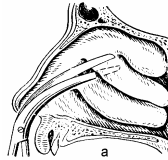


Операция Эриха

ЭССЕРА ЛОСКУТ (Esser) — биологический артериальный лоскут, содержащий артерию, вену и нервы, обеспечивающие питание лоскута и его приживление.

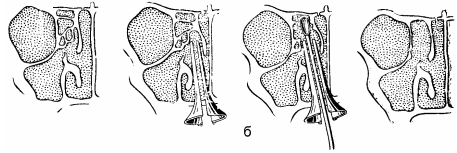
ЭТМОИДИТ (ethmoiditis) — воспаление слизистой оболочки ячеек решетчатой кости.

ЭТМОИДОТОМИЯ — хирургическая операция вскрытия клеток решетчатой пазухи.



Внутриносовое вскрытие решетчатого лабиринта:

а, б — этапы операции (схема)



ЭХОЛОКАЦИЯ АКУСТИЧЕСКАЯ — см. *Ринометрия акустическая*.

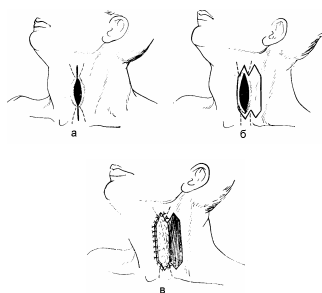
ЭШЕРА — ХИРТА СИНДРОМ (F. Escher, род. 1912, швейцарский оториноларинголог; H. Hirt, швейцарский оториноларинголог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития наружного и внутреннего уха, характеризующихся двусторонней тугоухостью в связи с анкилозом наковальнестременного сустава, гиперплазией дольки ушной раковины (мочки).

Ю

ЮИНГА СИМПТОМ (J. Ewing, 1866—1943, американский патологоанатом) — повышенная чувствительность в верхне-внутреннем углу глазницы; признак закупорки лобно-носового соустья.

ЮНГОВА МЫШЦА (musculus pyramidalis auriculae (Jungi), BNA; K.G. Jung, 1794—1864, немецкий анатом) — см. *Мышца пирамидальная ушной раковины*.

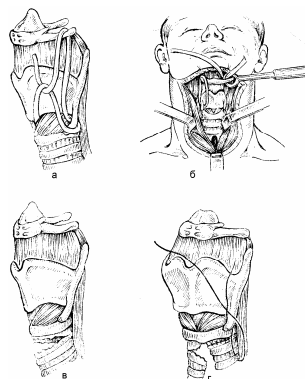
ЮНИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (А.И. Юнина, род. 1917, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция восстановления ретроперстневидной области путем отделения припаянных черпаловидных хрящей и печатки перстневидного хряща от задней стенки глотки после произведенной подподъязычной фаринготомии, покрытия освеженной поверхности на задней стенке гортани слизистым лоскутом на ножке с задней стенки глотки и дефектов грушевидных синусов кожными лоскутами на ножках с боковой поверхности шеи; 2) хирургическая операция пластики



Пластика фарингоэзофагостомы с одновременным устранением тубулярного сужения глотки и пищевода по Юниной:

а — надсекаются верхний и нижний углы фарингоэзофагостомы. Пунктиром представлены силуэт глотки и пищевода; *б* — форма образовавшегося дефекта и окаймляющий его разрез с формированием кожно-подкожного лоскута у края фарингоэзофагостомы; *в* — создание внутреннего слоя в области дефекта из кожно-подкожного лоскута; рана закрывается обычно натяжением краев либо дополнительным кожным лоскутом

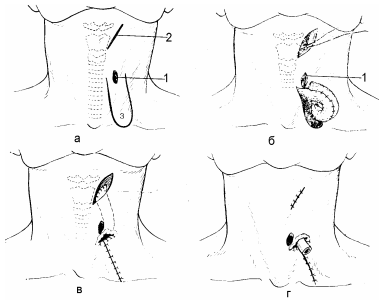
фарингоэзофагостомы с одновременным устранением тубулярного сужения глотки и пищевода путем надсечения верхнего и нижнего углов фарингоэзофагостомы и вшивания в него опрокинутого кожно-подкожного лоскута, сформированного у края стомы; 3) хирургическая операция эпиглоттопексии при вестибулярных стенозах гортани путем истончения или иссечения хрящевых конгломератов после предварительно произведенной надщитовидной фаринготомии, репозиции хряща, мобилизации надгортанника и фиксации его в правильном положении; 4) хирургическая операция хордопексии при складочных стенозах путем поднадхрящичной окончатой резекции пластины щитовидного хряща, дезартикуляции и удаления черпаловидного хряща, накладывания швов на мышцу в проекции голосовой складки и фиксации ее к мышцам шеи; 5) хирургическая операция укрепления передней стенки трахеи при трахеомалиции путем укладывания на нее подкожно пластинки хряща; 6) хирургическая операция ларинготрахеопексии при рубцовых стенозах, развившихся в результате травматического отрыва гортани от подъязычной кости или перстневидного хряща от трахеи, путем подвешивания гортани за нижний рожок щитовидного хряща к подъязычной кости на предварительно заготовленной ленте из широкой фасции бедра;



Ларингопексия и трахеопексия по Юниной:

а — гортань за нижний рожок щитовидного хряща подвешена к подъязычной кости на ленте из широкой фасции бедра; *б* — одна из лент (правая) завязана узлом. Показан момент проведения ленты слева за подъязычную кость иголкой Дешана; *в* — трахея оторвана от перстневидного хряща; *г* — произведена трахеография и фиксация трахеи к нижнему рожку щитовидного хряща с левой стороны, на другой стороне трахеальная стенка не сшита

7) хирургическая операция эпиглоттопексии при посттравматических смещениях надгортанника путем низведения и фиксации его к передним отделам гортани П-образным швом; 8) хирургическая операция формирования глоточно-пищеводной трубки при атрезии шейного



Операция формирования глоточно-пищеводной трубки по Юниной:

а — пищеводная стома (1), линия разреза для вскрытия глотки (2), формирование лоскута по старому рубцу (биологическая тренировка); б — лоскут отслоен от материнской почки и сшит в трубку кожей поверхностью внутрь, повернут на 180°, проведен в туннель под кожей и в мышцах шеи, свободным концом к глотке; в — проекция расположения кожной трубки, свободный конец которой сшит краями рассеченной глотки; г — последний этап: пищеводный конец трубки сшивают с краями эзофагостомы

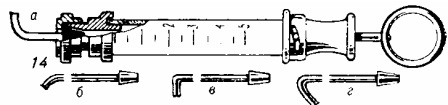
отдела пищевода при помощи выкроенного у стомы и свернутого в трубочку кожей внутрь лоскута, нижний край ко-

торой сшивают с пересеченным ниже места сужения пищеводом, а верхний — с краями рассеченной глотки.

ЮНИНОЙ — РЯБИНОЙ ОПЕРАЦИЯ

(А.И. Юнина, род. 1917, советский оториноларинголог; В.П. Рябина, советский оториноларинголог) — хирургическая операция восстановления нормального положения гортани и пластики переднебоковых ее отделов путем окаймляющего дефект гортани разреза, выкраивания языкообразного лоскута вместе с надгортанником с питающей ножкой у дна полости рта, низведения сформированного многослойного лоскута в дефект и фиксации его к краям.

ЮРОВЕЦКОЙ ШПРИЦ — шприц для внутригортанных вливаний и промывания лакун небных миндалин.



Шприц Юровецкой

а — общий вид; б, в, г — сменные накопечники

Я

ЯДАССОНА — ЛЕВАНДОВСКОГО СИНДРОМ

(J. Jadasshon, 1883—1936, немецкий дерматовенеролог; F. Lewandowsky, 1879—1921, немецкий дерматовенеролог; син.: Сименса синдром, Шефера синдром, врожденная пахионихия, врожденный поликератоз, ихтиозиформная пахионихия) — наследуемый по аутосомно-доминантному типу врожденный дискератоз, характеризующийся лейкоплакией слизистой оболочки гортани, сопровождающейся охриплостью, лейкоплакией слизистой оболочки полости рта, врожденным ониохрифозом всех пальцев, очаговым гиперкератозом ладоней и подошв, гипергидрозом, склонностью к абсцессам потовых желез, запаздыванием прорезывания зубов, дефектами интеллекта, андротропизмом.

ЯДЕРНАЯ АГЕНЕЗИЯ (agenesis nuclearis) — см. *Мебиуса синдром*.

ЯДРО (-А) (nucleus, PNA) — скопление серого вещества в определенном участке центральной нервной системы, обеспечивающее выполнение определенных функций.

ЯДРО БЕХТЕРЕВА — см. *Ядро преддверное верхнее*.

ЯДРО ДЕЙТЕРСА — см. *Ядро преддверное латеральное*.

Я. ПРЕДДВЕРНОЕ ВЕРХНЕЕ (n. vestibularis superior, PNA; n. terminalis dorsalis, JNA; син.: Бехтерева ядро, ядро угловое) — ядро, расположенное в латеральном углу ромбовидной ямки над латеральным преддверным ядром и содержащее нейроны, на которых заканчиваются волокна преддверной части улитково-преддверного нерва.

Я. ПРЕДДВЕРНОЕ ЛАТЕРАЛЬНОЕ (n. vestibularis lateralis, PNA; terminalis lateralis, JNA; син.: Дейтерса ядро) — ядро, расположенное в латеральной части преддверного поля ром-

бовидной ямки и содержащее нейроны, на которых заканчиваются волокна преддверной части улитково-преддверного нерва.

Я. ПРЕДДВЕРНОЕ МЕДИАЛЬНОЕ (n. vestibularis medialis, PNA; n. terminalis medialis, JNA; син.: Швальбе ядро, ядро треугольное) — ядро, расположенное в медиальной части преддверного поля ромбовидной ямки и содержащее нейроны, на которых заканчиваются волокна преддверной части преддверно-улиткового нерва.

Я. ПРЕДДВЕРНОЕ НИЖНЕЕ (n. vestibularis inferior, PNA; син.: Роллера ядро) — скопление нейронов, расположенное в дорсальной части продолговатого мозга; место окончания нисходящего корешка преддверной части преддверно-улиткового нерва.

Я. ТРАПЕЦЕВИДНОГО ТЕЛА (n. corporis trapezoidei ventralis et dorsalis, PNA) — группа ядер, расположенная среди пучков трапецевидного тела; в них оканчиваются нервные волокна, идущие из ядер улитковой части преддверно-улиткового нерва и нервные волокна, входящие в состав латеральной петли.

Я. ТРИАНГУЛЯРНОЕ (n. triangularis) — см. *Ядро преддверное медиальное*.

Я. УГЛОВОЕ (n. angularis) — см. *Ядро преддверное верхнее*.

ЯДРО ШВАЛЬБЕ — см. *Ядро преддверное медиальное*.

ЯЗЫЧНО-ГУБНО-ГОРТАННЫЙ ПАРАЛИЧ (paralysis glossolabiolaryngea) — см. *Дюшена синдром*.

ЯЗЫЧОК НЁБНЫЙ (uvula palatina, PNA, VNA, JNA) — срединный выступ заднего края мягкого неба, образованный дубликатурой слизистой оболочки, внутри которой заключены фиброзная пластинка и мышца язычка.

ЯКОБСОНА ПАРАЦЕНТЕЗ (O. Jacobson, немецкий врач) — способ парацентеза, при котором производят крестообразный разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Якобсону

ЯКОБСОНА СОШНИКОВО-НОСОВОЙ ХРЯЩ (L.L. Jacobson, 1783—1843, датский анатом) — см. *Хрящ сошниково-носовой*.

ЯКОБСОНОВ АНАСТОМОЗ (L.L. Jacobson) — нервный анастомоз между нижним ганглием языкоглоточного нерва и ушным вегетативным узлом через барабанный (Якобсонов) и малый каменитый нервы.

ЯКОБСОНОВ КАНАЛ (L.L. Jacobson) — см. *Барабанный каналец*.

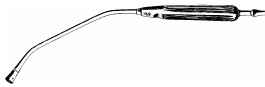
ЯКОБСОНОВ НЕРВ (L.L. Jacobson) — см. *Нерв барабанный*.

ЯКОБСОНОВ ОРГАН (L.L. Jacobson) — см. *Орган сошниково-носовой*.

ЯКОБСОНОВА БОРОЗДА (L.L. Jacobson) — см. *Борозда мыса*.

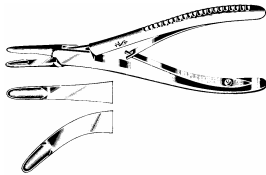
ЯКОБСОНОВО СПЛЕТЕНИЕ (L.L. Jacobson) — см. *Барабанное сплетение*.

ЯНКАУЭРА ТРУБКА (Yankauer) — трубка-отсос, применяемая при операциях на небных миндалинах.



Трубка Янкауэра

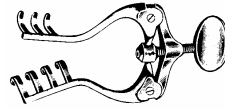
ЯНСЕНА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог) — щипцы-кусачки с прямыми или изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Янсена

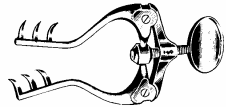
ЯНСЕНА ОПЕРАЦИЯ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия основной пазухи подходом через внутренний угол предварительно вскрытой верхнечелюстной пазухи; 2) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем удаления заднего отрезка горизонтального полукружного канала, откуда далее проникают в преддверие; 3) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем обнажения твердой мозговой оболочки задней черепной ямки, удаления задне-верхнего края пирамиды, задней половины верхнего и горизонтального полукружного каналов и вскрытия преддверия.

ЯНСЕНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог) — винтовой ранорасширитель с тупыми или острыми зубцами, предназначенный для операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Янсена с тупыми зубцами

Ранорасширитель Янсена с острыми зубцами



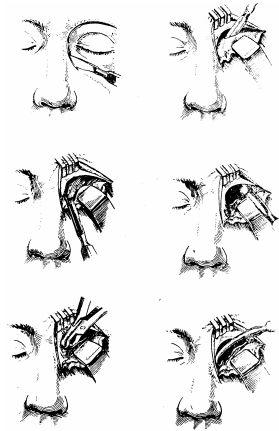
ЯНСЕНА — ВАГНЕРА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог; Wagner) — винтовой ранорасширитель с вращающимися вокруг оси тупыми зубцами, предназначенный для операций на сосцевидном отростке.



Ранорасширитель Янсена — Вагнера

ЯНСЕНА — ВИНКЛЕРА ОПЕРАЦИЯ (A. Jansen, 1859—1933, немецкий оториноларинголог; C. Winkler, 1855—1941, немецкий хирург) — хирургическая операция вскрытия решетчатой пазухи через верхне-внутреннюю стенку верхнечелюстной пазухи.

ЯНСЕНА — РИТТЕРА ОПЕРАЦИЯ (A. Jansen, 1859—1933, немецкий оториноларинголог; G. Ritter) — хирургическая операция вскрытия лобной пазухи с резекцией ее орбитальной стенки, части лобного отростка верхней челюсти, верхней части слезной кости и части носовой кости.



Вскрытие лобной пазухи по Янсону — Риттеру:

1 — кожный разрез; 2 — отделение мягких тканей от глазничной стенки лобной пазухи; 3, 4 — снесение долотом глазничной стенки лобной пазухи; 5 — расширение отверстия костными щипцами; 6 — удаление передних клеток решетчатой кости

АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ

АРТЕРИИ (ARTERIA)

1. **Angularis** (PNA, BNA, JNA; *nasalis lateralis externa*), угловая артерия — н а ч а л о: *a. facialis*; снабжает крылья и спинку носа, носовую мышцу, лобное брюшко затылочно-лобной мышцы, мышцу «гордецов» и круговую мышцу глаза (частично).
2. **Auditiva externa**, наружная слуховая артерия — см. *Tympanica anterior*.
3. **Auditiva interna** (PNA), внутренняя слуховая артерия — см. *Labyrinthi*.
4. **Auriculares anteriores rami** (PNA, BNA; гр. *praeauriculares*, JNA), передние ушные ветви — н а ч а л о: *a. temporalis superficialis*; снабжают ушную раковину (передний отдел), наружный слуховой проход, мышцы ушной раковины.
5. **Auricularis posterior** (PNA, BNA; *retroauricularis*, JNA), задняя ушная артерия — н а ч а л о: *a. carotis ext.*; ветви: гр. *auriculari*, гр. *occipitalis*, *a. stylomastoidea*, *a. tympanica post.*; снабжает стременную мышцу, слизистую оболочку сосцевидных ячеек и барабанной полости, твердую мозговую оболочку, мышцы шеи.
6. **Auricularis profunda** (PNA, BNA, JNA), глубокая ушная артерия — н а ч а л о: *a. maxillaris*; снабжает височно-нижнечелюстной сустав, кожу наружного слухового прохода, барабанную перепонку.
7. **Auricularis ramus** (PNA, BNA), ушная ветвь; н а ч а л о: *a. auricularis posterior*; снабжает ушную раковину (заднюю поверхность и край), мышцы наружного уха.
8. **Auricularis ramus** (PNA, BNA, JNA), ушная ветвь — н а ч а л о: *a. occipitalis*; снабжает заднюю поверхность ушной раковины.
9. **Canalis pterygoidei** (PNA, JNA; *canalis pterygoidei (Vidii)*, BNA; *a. Vidiana*), артерия крыловидного канала — н а ч а л о: *a. maxillaris*; снабжает верхнюю стенку глотки, слуховую трубу, барабанную полость.
10. **Caroticotympanici rami** (PNA, BNA, JNA), сонно-барабанные ветви — н а ч а л о: *a. carotis interna*; снабжают слизистую оболочку барабанной полости (частично).
11. **Carotis communis dextra** (PNA, BNA, JNA), правая общая сонная артерия — н а ч а л о: *truncus brachiocephalicus*; ветви: *a. carotis ext.*, *a. carotis int.*; снабжает правую половину шеи и головы, головной мозг.
12. **Carotis communis sinistra** (PNA, BNA, JNA), левая общая сонная артерия — н а ч а л о: *arcus aortae*; ветви: *a. carotis ext.*, *a. carotis int.*; снабжает левую половину шеи, головы, головной мозг.
13. **Carotis externa** (PNA, BNA, JNA), наружная сонная артерия — н а ч а л о: *carotis communis* (соответствующей стороны); ветви: *a. thyroidea sup.*, *a. pharyngea ascendens*, *a. lingualis*, *a. facialis*, *a. sternocleidomastoidea*, *a. occipitalis*, *a. auricularis post.*, *a. temporalis superficialis*, *a. maxillaris*; снабжает область шеи, головы, лица, покровы, мышцы и органы соответствующих областей, твердую мозговую оболочку.
14. **Carotis interna** (PNA, BNA, JNA; *cerebralis*), внутренняя сонная артерия — н а ч а л о: *a. carotis communis*; ветви: *rami caroticotympanici*, *aa. cerebri*, *a. cerebri ant.*, *a. cerebri media*, *a. chorioidea ant.*, *a. communicans post.*, *a. ophthalmica*; снабжает головной мозг, гипофиз, глазное яблоко, содержимое глазницы, веки, слезный мешок, мягкие ткани лба и корня носа, слизистую оболочку полости носа (частично).
15. **Cavi tympani**, артерия барабанной полости — см. *Tympanica inferior*.
16. **Cerebralis**, мозговая артерия — см. *Carotis interna*.
17. **Cochlearis ramus** (PNA; *cochlearis ramus*, PNA, JNA), ветвь к улитке — н а ч а л о: *a. labyrinthi*; снабжает улитку, ее спиральный узел, костную спиральную пластинку, стенки канала улитки и пр.
18. **Cricothyroideus ramus** (PNA, BNA, JNA; *a. laryngea mediae*), перстнеци-

- товидная ветвь — н а ч а л о: а. thyroidea sup.; снабжает перстнещитовидную мышцу.
19. **Dorsalis nasi** (PNA, BNA, JNA), дорсальная носовая артерия — н а ч а л о: а. ophthalmica; снабжает спинку и корень носа, стенки слезного мешка.
 20. **Ethmoidalis anterior** (PNA, BNA; а. ethmoidea anterior, JNA), передняя решетчатая артерия — н а ч а л о: а. ophthalmica; ветви: а. meningea ant.; снабжает твердую мозговую оболочку, латеральную стенку и перегородку носовой полости, передние ячейки решетчатой кости, лобную пазуху, мышцу «гордецов».
 21. **Ethmoidalis posterior** (PNA, BNA; ethmoidea posterior, JNA), задняя решетчатая артерия — н а ч а л о: а. ophthalmica; снабжает твердую мозговую оболочку передней черепной ямки, слизистую оболочку ячеек решетчатой кости, задневерхнего участка перегородки носа, лобную пазуху.
 22. **Ethmoidea anterior** (JNA), передняя решетчатая артерия — см. Ethmoidalis anterior.
 23. **Ethmoidea posterior** (JNA), задняя решетчатая артерия — см. Ethmoidalis posterior.
 24. **Facialis profunda**, глубокая лицевая артерия — см. Maxillaris.
 25. **Labyrinthi** (PNA, JNA; auditiva interna, BNA), лабиринтная артерия — н а ч а л о: а. basillaris; ветви: г. cochleae, гг. vestibulares; снабжает внутреннее ухо — лабиринт.
 26. **Laryngea inferior** (PNA, BNA; laryngica caudalis, JNA), нижняя гортанная артерия — н а ч а л о: а. thyroidea inf.; снабжает мышцы и слизистую оболочку гортани, глотки, пищевода и трахею (в шейной части).
 27. **Laryngea media**, средняя гортанная артерия — см. Cricothyroideus ramus.
 28. **Laryngea superior** (PNA, BNA; laryngica cranialia, JNA), верхняя гортанная артерия — н а ч а л о: а. thyroidea sup.; снабжает мышцы и слизистую оболочку гортани, нижний констриктор глотки, мышцы, расположенные ниже подъязычной кости.
 29. **Laryngica caudalis** (JNA), каудальная гортанная артерия — см. Laryngea inferior.
 30. **Laryngica cranialia** (JNA), краниальная гортанная артерия — см. Laryngea superior.
 31. **Mastoidei rami** (PNA, JNA), сосцевидные ветви — н а ч а л о: а. tympanica posterior (от а. auricularis posterior); снабжают область сосцевидного отростка (височной кости).
 32. **Maxillaris** (PNA, JNA; maxillaris interna, BNA; facialis profunda), верхнечелюстная артерия — н а ч а л о: а. carotis ext.; ветви: а. alveolaris inf., а. alveolaris sup. post., а. auricularis profunda, а. buccalis, а. canalis pterygoidei, а. infraorbitalis, а. masseterica, а. meningea media, гг. musculares, аа. nasales post. lat. et septi, а. palatina descendens, а. sphenopalatina, аа. temporales profun-dae (ant. et post.), а. tympanica ant., гг. pterygoidei; снабжает височно-нижнечелюстной сустав, стенки наружного слухового прохода, барабанную перепонку, стенки барабанной полости, н бную миндалину, верхнюю стенку глотки, мягкое н бо, слуховую трубу, слизистую оболочку полости носа и околоносовых пазух.
 33. **Maxillaris interna** (BNA), внутренняя челюстная артерия — см. Maxillaris.
 34. **Meningea media** (PNA, BNA; meningica media, JNA; sphenospinosa, spinosa), средняя менингеальная артерия — н а ч а л о: а. maxillaris; ветви: г. anastomo-ticus cum, а. lacrimali, г. frontalis (г. meningeus accessorius), г. parietalis, г. petro-sus, а. tympanica superior; снабжает твердую мозговую оболочку средней черепной ямки, слизистую оболочку среднего уха и ячеек сосцевидного отростка, слуховую трубу, узел тройничного нерва.
 35. **Meningea media** (JNA), средняя менингеальная артерия — см. Meningea media.
 36. **Nasales posteriores laterales et septi** (PNA, BNA, pharyngea descendens suprema; septi narium posterior (lat. et med.)), латеральные носопергородочные артерии и перегородки — н а ч а л о: а. maxillaris; снабжают слизистую оболочку средней и нижней носовых раковин и ходов, задненижнего отдела носовой полости, лобной и

- верхнечелюстной пазух и ячеек решетчатой кости.
37. **Nasalis anterior**, передняя носовая артерия — н а ч а л о: a. ethmoidalis ant. (ее конечная ветвь), снабжает слизистую оболочку носовой перегородки и стенок носовой полости (в верхней части).
 38. **Nasalis lateralis externa**, латеральная наружная носовая артерия — см. Angularis.
 39. **Nasalis posterior communis**, общая задняя носовая артерия — см. Sphenopalatina.
 40. **Nasopalatina**, носон_бная артерия — н а ч а л о: a. sphenopalatina; снабжает слизистую оболочку нижней части носовой перегородки, нижней носовой раковины и носового хода, переднего отдела твердого н ба.
 41. **Palatina ascendens** (PNA, BNA, JNA; pharyngopalatina), восходящая н бная артерия — н а ч а л о: a. facialis; ветви: г. tonsillaris; снабжает мягкое н бо, н бную миндалину, слизистую оболочку глотки (частично), слуховую трубу, шилоязычную, шилоподъязычную и шилоглоточную мышцу, верхний констриктор глотки.
 42. **Petrosus ramus** (PNA; petrosus superficialis, BNA; г. pyramidis superficialis, JNA), каменная ветвь — н а ч а л о: a. meningea mediae; снабжает мышцу, натягивающую барабанную перепонку.
 43. **Petrosus superficialis ramus**, поверхностная каменная ветвь — см. Petrosus ramus.
 44. **Pharyngea ascendens** (PNA, BNA; pharyngica ascendens, JNA; pharyngobasilaris, pharyngomeningea, pharyngopalatina), восходящая глоточная артерия — н а ч а л о: a. carotis ext.; ветви: a. meningea post., г. pharyngei, a. tympanica inf.; снабжает стенки и слизистую оболочку глотки, слуховую трубу, н бную миндалину, мягкое н бо, медиальную стенку барабанной полости, глубокие мышцы шеи и глотки.
 45. **Pharyngea descendens** (suprema), самая верхняя нисходящая глоточная артерия — см. Nasaes posteriores laterales et septi.
 46. **Pharyngea suprema**, самая верхняя глоточная артерия — н а ч а л о: a. sphenopalatina; снабжает носовую часть глотки.
 47. **Pharyngei rami** (PNA, BNA; rami pharyngici, JNA), глоточные ветви — н а ч а л о: a. pharyngea ascendens; снабжают констрикторы глотки, слуховую трубу, н бную миндалину, слизистую оболочку глотки.
 48. **Pharyngei rami** (PNA, BNA; rami pharyngici, JNA), глоточные ветви — н а ч а л о: a. thyroidea inf.; снабжают стенки гортанной части глотки (слизистую оболочку и нижний констриктор глотки).
 49. **Pharyngica ascendens** (JNA), глоточная восходящая артерия — см. Pharyngea ascendens.
 50. **Pharyngobasilaris**, глоточно-основная артерия — см. Pharyngea ascendens.
 51. **Pharyngopalatina**, глоточно-небная артерия — см. Palatina ascendens.
 52. **Praeauriculares rami**, предушные ветви — см. Auriculares anteriores rami.
 53. **Pterygopalatina** (JNA), крылонебная артерия — см. Sphenopalatina.
 54. **Pyramidis superficialis ramus**, поверхностная ветвь пирамиды (височной кости) — см. Petrosus ramus.
 55. **Retroauricularis** (JNA), позадишная артерия — см. Auricularis posterior.
 56. **Septi mobilis**, septi narium anterior, артерия подвижной (части) перегородки (носа) — н а ч а л о: a. labialis sup.; снабжает нижнюю часть носовой перегородки.
 57. **Septi narium anterior**, передняя артерия носовой перегородки — см. Septi mobilis.
 58. **Septi narium posterior**, задняя артерия носовой перегородки — см. Nasaes posteriores laterales et septi.
 59. **Sphenopalatina** (PNA, BNA; pterygopalatina, JNA; nasalis posterior communis), основно-небная артерия — н а ч а л о: a. maxillaris; снабжает глотку (часть стенок), слизистую оболочку носовой полости и околоносовых пазух, носовой перегородки и твердого неба.
 60. **Sphenospinosa**, основно-остистая артерия — см. Meningea media.
 61. **Spinosa**, остистая артерия — см. Meningea media.

62. **Stapedius ramus** (PNA, BNA, JNA), стремениная ветвь — начало: a. tympanica posterior (или от a. stylo-mastoidea); снабжает стремениную мышцу.
63. **Tonsillaris ramus** (PNA, BNA, JNA); миндаликовая ветвь — начало: a. facialis (или a. palatina ascendens); снабжает небную миндалину.
64. **Tympanica anterior** (PNA, BNA, JNA, auditiva externa), передняя барабанная артерия — начало: a. maxillaris; снабжает височно-нижнечелюстной сустав, барабанную полость.
65. **Tympanica inferior** (PNA, BNA, JNA; cavi tympani, tympanicus ramulus), нижняя барабанная артерия — начало: a. pharyngea ascendens; снабжает барабанную полость (внутреннюю стенку).
66. **Tympanica posterior** (PNA, BNA; ramus tympanicus posterior, JNA), задняя барабанная артерия — начало: a. auricularis post. (или от a. stylo-mastoidea); ветви: r. mastoidei (r. stapedius); снабжает барабанную полость (стенки), сосцевидные ямки, стремениную мышцу.
67. **Tympanica superior** (PNA, BNA; ramus tympanicus superior, JNA), верхняя барабанная артерия — начало: a. meningea media; снабжает барабанную полость (верхний отдел).
68. **Tympanicus ramulus** (a. pharyngobasilaris), барабанная веточка (глотоочно-основной артерии) — см. Tympanica inferior.
69. **Vestibulares rami** (PNA, BNA, JNA), ветви преддверия — начало: a. labyrinthi; снабжают сферический и эллиптический мешочки преддверия, перепончатые полукружные каналы.
70. **Vidiana, видиева артерия** — см. Canalis pterygoidei.
71. **Aqueductus cochleae**, вена водопровода улитки — см. Canaliculi cochleae.
72. **Aqueductus vestibuli** (PNA, BNA; v. canaliculi vestibuli, JNA), вена водопровода преддверия — вливается в v. labyrinthi, sinus petrosus inf.; собирает кровь от преддверия и полукружных каналов.
73. **Auditivae internae** (BNA), внутренние слуховые вены — см. Labyrinthi.
74. **Auriculares anteriores** (PNA, BNA, preauriculares, JNA), передние ушные вены — вливаются в v. retromandibularis; собирают кровь от передней поверхности ушной раковины, наружного слухового прохода и ушных мышц.
75. **Auricularis posterior** (PNA, BNA; retroauricularis, JNA), задняя ушная вена — вливается в v. jugularis ext.; соответствует a. auricularis post.; собирает кровь из венозной сети области сосцевидного отростка и из сосцевидной эмиссарной вены.
76. **Bulbi vestibuli** (PNA), вена луковичцы преддверия — вливается в v. pudenda inferior (plexus pudendalis); собирает кровь от луковичцы преддверия.
77. **Canaliculi cochleae** (PNA, BNA, JNA; aqueductus cochleae), вена канальца улитки — вливается в v. jugularis (bulbus sup.); собирает кровь от улитки (внутреннего уха).
78. **Canaliculi vestibuli** (JNA), вена канальца преддверия — см. Aqueductus vestibuli.
79. **Cavernosi concharum plexus**, пещеристые сплетения раковин — вливаются в венозные сплетения, расположенные в слизистой оболочке полости носа (в область средней и нижней носовых раковин).
80. **Cephalica interna**, внутренняя головная вена — см. Jugularis interna.
81. **Emissaria mastoidea** (PNA; emissarium mastoideum, BNA, JNA), сосцевидная эмиссарная вена — соединяет через foramen mastoideum височной кости sinus sigmoideus (sinus transversus) с v. occipitalis или с v. auricularis post. или с начальной частью v. jugularis ext.
82. **Emissarie** (PNA; emissaria, BNA, JNA), эмиссарные вены, эмиссарии — общее наименование вен, соединяющих венозные пазухи твердой моз-

ВЕНЫ (VENAE)

- говой оболочки с поверхностными (подкожными) венами головы.
83. **Ethmoidales** (PNA; ethmoidales anterior et posterior, BNA; ethmoideae anterior et posterior, JNA), решетчатые вены — вливаются в v. ophthalmica sup.; с о о т в е т с т в у ю т а а. ethmoidales (ant. et post.); с о б и р а ю т кровь от слизистой оболочки лабиринта решетчатой кости (верхнего отдела носовой полости).
84. **Ethmoidales anterior et posterior**, передняя и задняя решетчатые вены — см. Ethmoidales.
85. **Ethmoideae anterior et posterior** (JNA), передняя и задняя решетчатые вены — см. Ethmoidales.
86. **Jugularis communis**, общая яремная вена — см. Jugularis interna.
87. **Jugularis externa** (PNA, BNA; jugularis superficialis dorsalis, JNA), наружная яремная вена — вливается в v. subclavia (или v. brachiocephalica соответствующей стороны); составляется из vv. auricularis post., jugularis ant., occipitalis, suprascapularis, transversae colli (arcus venosus juguli); с о б и р а е т кровь от позадишной области, частично из затылочной области, из передней яремной вены, поперечной вены шеи и надлопаточной вены.
88. **Jugularis interna** (PNA, BNA, JNA; jugularis communis, cephalica interna), внутренняя яремная вена — вливается в v. brachiocephalica (соответствующей стороны); составляется из vv. canaliculi cochleae, lingualis, meningeae, pharyngeae (plexus pharyngeus), facialis, retromandibularis, thyroidea sup. et med., принимает кровь из sinus sigmoideus (соответствующей стороны); с о б и р а е т кровь из полости черепа, непосредственно из sinus sigmoideus (через него из венозных синусов твердой мозговой оболочки) от лабиринта внутреннего уха (от улитки), из области лица (v. facialis), из венозного сплетения глотки, от языка, гортани, мышц шеи.
89. **Jugularis superficialis dorsalis** (JNA), дорсальная поверхностная яремная вена — см. Jugularis externa.
90. **Labyrinthi** (PNA, JNA; auditivae internae, BNA), вены лабиринта — вливаются в sinus petrosus inf.: с о б и р а ю т кровь от улитки, слухового нерва, стенок внутреннего слухового прохода, от преддверия лабиринта.
91. **Laryngea inferior** (PNA, BNA; laryngica caudalis, JNA), нижняя гортанная вена — в л и в а е т с я в plexus thyroideus impar (через него в v. brachiocephalica sin.); с о о т в е т с т в у е т а. laryngea inf. (может образовывать сплетение); с о б и р а е т кровь от нижнего отдела гортани.
92. **Laryngea superior** (PNA, BNA; laryngica cranialis, JNA), верхняя гортанная вена — вливается в v. lingualis или v. thyroidea sup., v. jugularis int.; с о о т в е т с т в у е т а. laryngea sup.; собирает кровь от верхнего отдела и внутренних частей гортани.
93. **Laryngica caudalis** (JNA), каудальная гортанная вена — см. Laryngea inferior.
94. **Laryngica cranialis** (JNA), краниальная гортанная вена — см. Laryngea superior.
95. **Nasales externae** (v. retromandibularis, JNA), наружные носовые вены — вливаются в v. facialis; с о б и р а ю т кровь от кожного покрова и мышц (области) носа.
96. **Nasales internae** (v. retromandibularis, JNA), внутренние носовые вены (зачелюстной вены) — вливаются в plexus pterygoideus, v. retromandibularis; с о б и р а ю т кровь от слизистой оболочки полости носа.
97. **Nasales laterales**, латеральные носовые вены — см. Nasales externae.
98. **Nasalis posterior** (BNA), задняя носовая вена — см. Sphenopalatina.
99. **Nasofrontalis** (PNA, BNA, JNA), носолобная вена — вливается в v. ophthalmica sup.; с о б и р а е т кровь от области лба, корня носа.
100. **Pharyngeae** (PNA, BNA; pharyngicae, JNA), глоточные вены — вливаются в v. jugularis int. непосредственно через vv. linguales et vv. thyroideae sup.; с о с т а в л я ю т с я из вен plexus pharyngeus; с о б и р а ю т кровь от глотки, мягкого неба, небной миндалины, слуховой трубы, от глубоких мышц шеи.

101. **Pharyngeus plexus** (venosus) (PNA, BNA: plexus pharyngicus et plexus pharyngoesophagicus dorsalis et plexus pharyngoesophagicus ventralis, JNA; plexus venosus pharyngis anterior et plexus venosus pharyngis posterior), глоточное сплетение — вливается в jugularis int.; располагается на передней и задней стенках глотки и пищевода; с о б и р а е т кровь от стенок глотки и верхней (шейной) части пищевода.
102. **Pharyngicae** (JNA), глоточные вены — см. Pharyngeae.
103. **Pharyngicus plexus** (venosus) (JNA), глоточное сплетение — см. Pharyngeus plexus (venosus).
104. **Pharyngis plexus venosus anterior**, переднее венозное сплетение глотки — см. Pharyngeus plexus (venosus).
105. **Pharyngis venosus posterior**, заднее венозное сплетение глотки — см. Pharyngeus plexus (venosus).
106. **Pharyngoesophagicus dorsalis plexus** (venosus) (JNA), дорсальное глоточно-пищеводное сплетение — см. Pharyngeus plexus (venosus).
107. **Pharyngoesophagicus ventralis plexus** (venosus) (JNA), центральное глоточно-пищеводное сплетение — см. Pharyngeus plexus (venosus).
108. **Preauriculares** (JNA), предушные вены — см. Auriculares anteriores.
109. **Retroauricularis** (JNA), заушная вена — см. Auricularis posterior.
- 109а. **Retromandibularis**, зачелюстная вена — вливается в v. facialis или v. jugularis interna; с о б и р а е т кровь из височной области, околоушной железы, области ушной раковины.
110. **Sphenopalatina** (nasalis posterior, BNA), основно-небная вена — вливается в plexus pterygoideus; с о о т в е т с т в у е т а. sphenopalatina; с о б и р а е т кровь от слизистой оболочки задненижнего отдела полости носа.
111. **Tympanicae** (PNA, BNA, JNA), барабанные вены — вливаются в plexus pterygoideus (v. retromandibularis); с о б и р а ю т кровь от барабанной перепонки и барабанной полости.
112. **Auditus ossicula** (PNA, BNA; tympani ossicula, JNA), слуховые косточки — общее название трех небольших костей (молоточка, наковальни и стремени), расположенных в барабанной полости.
113. **Ethmoidale os** (PNA, JNA; ethmoides os, JNA), решетчатая кость — передняя воздухоносная кость мозгового черепа, участвующая в образовании передней черепной ямки, глазницы и полости носа.
114. **Ethmoides os** (JNA), решетчатая кость — см. Ethmoidale os.
115. **Frontale os** (PNA, BNA, JNA), лобная кость — непарная воздухоносная кость мозгового черепа, образующая передний отдел его свода и основания, участвующая в образовании глазниц и носовой полости.
116. **Incus** (PNA, BNA, JNA), наковальня — слуховая косточка, расположенная между молоточком и стремением.
117. **Malleus** (PNA, BNA, JNA), молоточек — слуховая косточка, соединенная одной своей частью (рукояткой) с барабанной перепонкой, а другой (головкой) — с наковальней.
118. **Nasale os** (PNA, BNA, JNA), носовая кость — парная кость лицевого черепа, образующая совместно со своей парой костную основу спинки носа.
119. **Sphenoidale os** (PNA, BNA; sphenoidales os, JNA), клиновидная кость — непарная воздухоносная кость мозгового черепа, образующая средний отдел его основания и принимающая участие в образовании средней и передней черепных, височной, подвисочной и крылонебных ямок, глазниц и полости носа.
120. **Sphenoides os** (JNA), клиновидная кость — см. Sphenoidale os.
121. **Stapes** (PNA, BNA, JNA), стремя — слуховая косточка, сочленяющаяся с наковальней и соединенная с овальной пластинкой, находящейся в окне преддверия.
122. **Temporale os** (PNA, BNA, JNA), височная кость — парная кость мозгового черепа, входящая в его свод и основание; участвует в образовании

средней и задней черепных ямок, содержит преддверно-улитковый орган.

123. **Tympani ossicula** (JNA), барабанные косточки — см. *Auditus ossicula*.
124. **Vomer** (PNA, BNA, JNA), сошник — непарная плоская кость лицевого черепа, входящая в состав перегородки носа.

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ (NODI LYMPHATICI)

125. **Lymphoglandulae auriculares anteriores** (BNA), передние ушные лимфатические узлы — устаревшее название лимфатических узлов, расположенных снизу и впереди от ушной раковины; принимают лимфу от ушной раковины, наружного слухового прохода, кожи височной области, околоушной слюнной железы; выносящие сосуды впадают в n.l. *cervicales profundi* и n.l. *parotidei profundi*.
126. **Lymphoglandulae auriculares posteriores** (BNA), задние ушные лимфатические узлы — см. *Nodi lymphatici retroauriculares*.
127. **Lymphoglandulae parotideae** (BNA), околоушные лимфатические узлы — см. *Nodi lymphatici parotidei superficiales et profundi*.
128. **Lymphoglandulae tracheales** (BNA), трахеальные лимфатические узлы — см. *Nodi lymphatici tracheales*.
129. **Lymphonodi praelaryngici** (JNA), предгортанные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные впереди гортани и трахеи на перешейке щитовидной железы; принимают лимфу от гортани, щитовидной железы; выносящие сосуды впадают в n.l. *tracheales* и n.l. *cervicales profundi*.
130. **Lymphonodi retroauriculares** (JNA), ушные лимфоузлы — см. *Nodi lymphatici retroauriculares*.
131. **Lymphonodi retropharyngici** (JNA), заглоточные лимфатические узлы — см. *Nodi lymphatici retropharyngei*.
132. **Lymphonodi tracheales** (JNA), трахеальные лимфатические узлы — см. *Nodi lymphatici tracheales*.
133. **Nodi lymphatici mastoidei** (PNA), сосцевидные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные кзади от ушной раковины у переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы; принимают лимфу из теменной области и от ушной раковины; выносящие сосуды впадают в n.l. *parotidei profundi*.
134. **Nodi lymphatici paratracheales** (PNA), околотрахеальные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные по сторонам от трахеи и между трахеей и пищеводом, преимущественно по ходу возвратных гортанных нервов; принимают лимфу от щитовидной железы, гортани, трахеи и пищевода; выносящие сосуды впадают в n.l. *cervicales profundi* и n.l. *mediastinales*; могут впасть в яремный ствол, грудной проток, правый лимфатический проток.
135. **Nodi lymphatici parotidei profundi** (PNA), глубокие околоушные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные возле околоушной железы под одноименной фасцией; принимают лимфу от околоушной железы, наружного и среднего уха, кожи височной и теменной областей, щеки, век, верхней губы, носа; выносящие сосуды впадают в n.l. *cervicales profundi et superficiales*.
136. **Nodi lymphatici parotidei superficiales** (PNA), поверхностные околоушные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные возле околоушной железы, над одноименной фасцией; принимают лимфу от околоушной железы, наружного и среднего уха, кожи височной и теменной областей, щеки, век, верхней губы, носа; выносящие сосуды впадают в n.l. *cervicales profundi et superficiales*.
137. **Nodi lymphatici pretracheales** (PNA), предтрахеальные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные на передней и боковых стенках трахеи книзу от щитовидной железы; принимают лимфу от щитовидной железы и гортани; выносящие сосуды впадают в n.l. *cervicales profundi* и n.l. *mediastinales anterior*.

138. **Nodi lymphatici retroauriculares** (PNA; lymphoglandulae auriculares post., BNA; lymphonodi retroauriculares, JNA), заушные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные в клетчатке позади ушной раковины; принимают лимфу от кожи теменной области и ушной раковины; выносящие сосуды впадают в n.l. cervicales superficiales et profundi.
139. **Nodi lymphatici retropharyngei** (PNA; lymphonodi retropharyngici, JNA), заглоточные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные позади глотки; принимают лимфу от носовой и ротовой частей глотки, стенок полости носа, от твердого и мягкого нба, миндалин, слуховой трубы; выносящие сосуды впадают в n.l. cervicales profundi.
140. **Nodi lymphatici tracheales** (PNA; lymphoglandulae tracheales, BNA; lymphonodi tracheales, JNA), трахеальные лимфатические узлы — лимфатические узлы, расположенные сбоку от трахеи возле возвратного гортанного нерва, а также (редко) спереди и сзади от трахеи; принимают лимфу от трахеи, нижней части глотки, от пищевода, гортани, щитовидной железы; выносящие сосуды впадают в n.l. cervicales profundi, яремный ствол, грудной проток, правый лимфатический проток, в яремную и подключичную вену в области венозного угла.
- Мышцы (MUSCULI)**
141. **Aryepiglotticus** (PNA, BNA, JNA; depressor epiglottidis), черпалонадгортанная мышца — мышца гортани, оттягивающая надгортанник вниз и суживающая вход в гортань; является продолжением косой межчерпаловидной мышцы к краю надгортанника.
142. **Arytaenoideus obliquus** (BNA), косая черпаловидная мышца — см. Arytenoideus obliquus.
143. **Arytaenoideus transversus** (BNA), поперечная черпаловидная мышца — см. Arytenoideus transversus.
144. **Arytenoideus obliquus** (PNA; arytenoideus obliquus, BNA; pars obliqua m. arytenoidei, JNA; interarytenoideus obliquus), косая черпаловидная мышца — мышца гортани, суживающая вход в нее и ее преддверие; н а ч а л о: мышечный отросток черпаловидного хряща; п р и к р е п л е н и е: верхушка черпаловидного хряща противоположной стороны.
145. **Arytenoideus transversus** (PNA; arytaenoideus transversus, BNA; pars transversa m. arytenoidei, JNA; interarytenoideus proprius), поперечная черпаловидная мышца — непарная мышца гортани, суживающая заднюю часть голосовой щели, расположенная между задними поверхностями и мышечными отростками обоих черпаловидных хрящей.
146. **Aryvocalis**, черпалоголосовая мышца — см. Vocalis.
147. **Auricularis anterior** (PNA, BNA; auricularis temporalis, JNA; epicranii superficialis), передняя ушная мышца — рудиментарная мышца ушной раковины, тянущая ее вперед; н а ч а л о: сухожильный шлем и поверхностный листок височной фасции; п р и к р е п л е н и е: ушная раковина.
148. **Auricularis nuchalis** (JNA), выйная ушная мышца — см. Auricularis posterior.
149. **Auricularis posterior** (PNA, BNA; auricularis nuchalis, JNA; epicranii auricularis posterior), задняя ушная мышца — рудиментарная мышца ушной раковины, тянущая ее кзади; н а ч а л о: сосцевидный отросток височной кости и верхняя выйная линия затылочной кости; п р и к р е п л е н и е: ушная раковина.
150. **Auricularis superior** (PNA, BNA; pars parietalis m. epicranii temporoparietalis, JNA; epicranii auricularis superior), верхняя ушная мышца — рудиментарная мышца ушной раковины, тянущая ее вверх и натягивающая сухожильный шлем; н а ч а л о: сухожильный шлем и поверхностный листок височной фасции; п р и к р е п л е н и е: ушная раковина.
151. **Auricularis temporalis** (JNA), височная ушная мышца — см. Auricularis anterior.

152. **Cephalopharyngicus** (JNA), головоглоточная мышца — см. *Constrictor pharyngis superior*.
153. **Ceratocricoideus** (PNA, BNA, JNA; *cricothyreoideus posticus*), рожковоперстневидная мышца — непостоянный мышечный пучок на задней поверхности хрящей гортани; **н а ч а л о**: пластинка перстневидного хряща и *m. cricoa-rytenoideus post.*; **п р и к р е п л е н и е**: нижний рог щитовидного хряща.
154. **Constrictor pharyngis inferior** (PNA, BNA; *laryngopharyngicus, JNA*), нижний констриктор глотки — мышца заднебоковой стенки глотки, суживающая ее полость; **н а ч а л о**: *pars thyreopharyngea* — от косой линии щитовидного хряща гортани, *pars stylopharyngea* — от перстневидного хряща; **п р и к р е п л е н и е**: шов глотки на ее задней стенке.
155. **Constrictor pharyngis medius** (PNA, BNA; *hyopharyngicus, JNA*), средний констриктор глотки — мышца задне-боковой стенки глотки, суживающая ее полость; **н а ч а л о**: *pars chondropharyngea* — от малого рога подъязычной кости и шилоподъязычной связки, *pars ceratopharyngea* — от большого рога подъязычной кости; **п р и к р е п л е н и е**: шов глотки на ее задней стенке.
156. **Constrictor pharyngis superior** (PNA, BNA; *cephalopharyngicus, JNA*), верхний констриктор глотки — мышца заднебоковой стенки глотки, суживающая ее полость; **н а ч а л о**: *pars pterygopharyngea* — от медиальной пластинки и крючка крыловидного отростка клиновидной кости, *pars buccopharyngea* — от щечно-глоточной фасции и крылонижнечелюстного шва, *pars mylopharyngea* — от челюстно-подъязычной линии нижней челюсти, *pars glossopharyngea* — от *m. transversus lingue*; **п р и к р е п л е н и е**: шов глотки на ее задней стенке, для верхних волокон — глоточный бугорок тела затылочной кости.
157. **Cricoaerytenoideus dorsalis** (JNA), дорсальная перстнечерпаловидная мышца — см. *Cricoaerytenoideus posterior*.
158. **Cricoaerytenoideus lateralis** (PNA), латеральная перстнечерпаловидная мышца — мышца гортани, суживающая голосовую щель; **н а ч а л о**: дуга перстневидного хряща и перстнещитовидная связка; **п р и к р е п л е н и е**: мышечный отросток черпаловидного хряща.
159. **Cricoaerytenoideus posterior** (PNA; *cricoaerytenoideus dorsalis, JNA; cricoaerytenoideus posticus*), задняя перстнечерпаловидная мышца — мышца гортани, расширяющая голосовую щель; **н а ч а л о**: пластинка перстневидного хряща; **п р и к р е п л е н и е**: мышечный отросток черпаловидного хряща.
160. **Cricothyreoideus anticus**, передняя перстнещитовидная мышца — см. *Cricothyreoideus*.
161. **Cricothyreoideus posticus**, задняя перстнещитовидная мышца — см. *Ceratocricoideus*.
162. **Cricothyreoideus** (PNA; *cricothyreoideus anticus*), перстнечерпаловидная мышца — мышца гортани, напрягающая голосовые связки; **н а ч а л о**: дуга перстневидного хряща; **п р и к р е п л е н и е**: пластинка и нижний рог щитовидного хряща.
- 162a. **Depressor auricularis**, шилоушная мышца — редкая мышца; **н а ч а л о**: основание сосцевидного отростка; **п р и к р е п л е н и е**: ушная раковина.
163. **Depressor glabellae** (JNA), мышца, опускающая надпереносье — см. *Procerus*.
164. **Depressor epiglottidis**, мышца, опускающая надгортанник — см. *Aryepiglotticus*.
165. **Depressor septi nasi** (PNA, BNA; *origo nasalis m. orbicularis oris, JNA; depressor septi mobilis narium, nasalis labii superioris, nasolabialis*), мышца, опускающая перегородку носа — мимическая мышца, опускающая кончик носа; **н а ч а л о**: альвеолярное возвышение верхнего медиального резца и *m. orbicularis oris*; **п р и к р е п л е н и е**: кожа и хрящ перегородки носа.
166. **Depressor septi mobilis narium**, мышца, опускающая подвижную перегородку ноздрей — см. *Depressor septi nasi*.

167. **Dilatator pharyngis**, расширитель глотки — см. *Stylopharyngeus*.
168. **Dilatator tubae Eustachii**, расширитель евстахиевой трубы — см. *Tensor veli palatini*.
169. **Epicranius auricularis posterior**, задняя ушная надчерепная мышца — см. *Auricularis posterior*.
170. **Epicranius auricularis superior**, верхняя ушная надчерепная мышца — см. *Auricularis superior*.
171. **Epicranius superficialis**, поверхностная надчерепная мышца — см. *Auricularis anterior*.
172. **Helicis major** (PNA, BNA, JNA), большая мышца завитка — мышца ушной раковины, тянущая переднюю часть завитка книзу; н а ч а л о: ость завитка; п р и к р е п л е н и е: возвышение треугольной ямки ушной раковины.
173. **Helicis minor** (PNA, BNA, JNA), малая мышца завитка — мышца ушной раковины, тянущая переднюю часть завитка книзу; н а ч а л о: щель завитка; п р и к р е п л е н и е: ножка завитка.
174. **Hyopharyngicus** (JNA), подъязычно-глоточная мышца — см. *Constrictor pharyngis medius*.
175. **Incisurae helicis** (PNA, JNA; *incisurae helicis Santorini*, BNA), мышца вырезки завитка — непостоянная рудиментарная мышца ушной раковины; н а ч а л о: хрящ наружного слухового прохода; п р и к р е п л е н и е: передняя поверхность козелка.
176. **Incisurae helicis Santorini**, мышца вырезки завитка (Санторини) — см. *Incisurae helicis*.
177. **Interarythaenoideus obliquus**, косая межчерпаловидная мышца — см. *Arytenoideus obliquus*.
178. **Interarythaenoideus proprius**, собственная межчерпаловидная мышца — см. *Arytenoideus transversus*.
179. **Laryngopharyngicus** (JNA), глоточно-гортанная мышца — см. *Constrictor pharyngis inferior*.
- 179a. **Levator alae proprius**, собственный подниматель крыльев носа — вариант мышцы крыльев носа; н а ч а л о: верхний край хряща крыльев носа; п р и к р е п л е н и е: кончик носа.
180. **Levator labii superioris alaeque nasi** (PNA; *caput angulare m. quadrati labii superioris*, BNA; *levator nasi et labii maxillaris medialis*, JNA), мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа — мимическая мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа; н а ч а л о: лобный отросток верхней челюсти; п р и к р е п л е н и е: кожа щеки, верхней губы и крыла носа.
181. **Levator nasi et labii maxillaris medialis** (JNA), медиальная мышца, поднимающая нос и верхнюю губу — см. *Levator labii superioris alaeque nasi*.
182. **Nasalis** (PNA, BNA, JNA), носовая мышца — мимическая мышца лица, опускающая спинку и крыло носа, суживая носовые отверстия; н а ч а л о: альвеолярные возвышения латерального резца и клыка на верхней челюсти; п р и к р е п л е н и е: поперечная часть соединяется на хрящевой части спинки носа сухожильным апоневрозом с одноименной мышцей противоположной стороны; крыльная часть — хрящ и кожа крыла носа.
183. **Nasalis labii superioris**, носовая мышца верхней губы — см. *Depressor septi nasi*.
184. **Nasolabialis**, носогубная мышца — см. *Depressor septi nasi*.
185. **Nasum dilatans**, мышца, расширяющая нос — см. *Procerus*.
186. **Obliquus auriculae** (PNA, BNA, JNA), косая мышца ушной раковины — группа коротких мышечных волокон на задней поверхности ушной раковины; н а ч а л о: возвышение треугольной ямки; п р и к р е п л е н и е: возвышение раковины.
187. **Palatopharyngeus** (PNA; *pharyngopalatinus*, BNA, JNA), н_бно-глоточная мышца — мышца боковой стенки глотки, тянущая мягкое н бо вниз и назад до соприкосновения с задней стенкой глотки, сближающая между собой н бные дужки, поднимающая гортань, глотку и расширяющая просвет слуховой трубы; н а ч а л о: апоневроз мягкого н ба, медиальная пластинка и крючок крылового отростка клиновидной кости, хрящевая часть слуховой трубы; п р и к р е п л е н и е: боковая стенка

- глотки, задний край пластинки и нижний рог щитовидного хряща.
188. **Pharyngopalatinus** (BNA, JNA), глоточно-нёбная мышца — см. Palatopharyngeus.
189. **Pharyngotubalis** (JNA), глоточно-трубная мышца — см. Salpingopharyngeus.
190. **Procerus** (PNA, BNA; depressor glabellae, JNA; nasum dilatans) мышца «гордецов» — мимическая мышца лица, опускающая кожу надпереносья, образуя поперечные складки; н а ч а л о: кости спинки носа и апоневроз m. nasalis; п р и к р е п л е н и е: кожа области надпереносья.
191. **Pyramidalis auriculae** (PNA; pyramidalis auriculae Jungi, BNA), пирамидальная мышца ушной раковины — рудиментарная мышца ушной раковины; н а ч а л о: козелок; п р и к р е п л е н и е: ость завитка.
192. **Pyramidalis auriculae Jungi** (BNA), пирамидальная мышца ушной раковины (Юнга) — см. Pyramidalis auriculae.
193. **Pyramidostapedius**, пирамидно-стремечковая мышца — см. Stapedius.
194. **Salpingopharyngeus** (PNA, BNA; pharyngotubalis, JNA), трубно-глоточная мышца — часть m. constrictor pharyngis superior, идущая к слуховой трубе и подтягивающая глотку кверху.
195. **Stapedius** (PNA, JNA; pyramidostapedius), стремениная мышца — мышца среднего уха, смещающая стремя в окне преддверия; н а ч а л о: пирамидальное возвышение сосцевидной стенки барабанной полости; п р и к р е п л е н и е: задняя ножка стремени у головки.
196. **Stylopharyngeus** (PNA, BNA; stylopharyngicus, JNA; stylopharyngolaryngeus, dilatator pharyngis), шилоглоточная мышца — мышца поднижнечелюстной области, поднимающая глотку; н а ч а л о: шиловидный отросток височной кости; п р и к р е п л е н и е: заднебоковая стенка глотки, щитовидный хрящ гортани, надгортанник.
197. **Stylopharyngicus** (JNA), шилоглоточная мышца — см. Stylopharyngeus.
198. **Stylopharyngolaryngeus**, шилоглоточно-гортанная мышца — см. Stylopharyngeus.
199. **Tensor palati mollis**, мышца, напрягающая мягкое небо — см. Tensor veli palatini.
200. **Tensor tympani** (PNA, BNA, JNA), мышца, напрягающая барабанную перепонку — мышца среднего уха, оттягивающая внутреннюю рукоятку молоточка, напрягая барабанную перепонку; н а ч а л о: хрящевая стенка слуховой трубы, стенка мышечно-трубного канала, ость клиновидной кости, каменистая часть височной кости; п р и к р е п л е н и е: рукоятка молоточка вблизи его шейки.
201. **Tensor veli palatini** (PNA, BNA, JNA; tensor palatini mollis dilatator tubae Eustachii), мышца, напрягающая небную занавеску — мышца мягкого неба, растягивающая мягкое небо и напрягающая небный апоневроз; расширяет просвет слуховой трубы; н а ч а л о: ладьевидная ямка и внутренняя пластинка крыловидного отростка, поверхность и ость клиновидной кости, хрящевая и перепончатая часть слуховой трубы; п р и к р е п л е н и е: небный апоневроз.
202. **Thyreoarytenoideus externus** (BNA), наружная щиточерпаловидная мышца — см. Thyroarytenoideus.
203. **Thyreoepiglotticus** (BNA, JNA), щитонадгортанная мышца — см. Thyroepiglotticus.
204. **Thyreoarytenoideus** (PNA; thyreoarytenoideus externus, BNA; pars lateralis m. thyreoarytenoidei, JNA), щиточерпаловидная мышца — мышца гортани, суживающая щель между голосовыми отростками; н а ч а л о: внутренняя поверхность пластинки щитовидного хряща; п р и к р е п л е н и е: мышечный отросток черпаловидного хряща.
205. **Thyreoepiglotticus** (PNA; thyreoepiglotticus, BNA, JNA), щитонадгортанная мышца — мышца гортани, расширяющая вход в преддверие гортани; н а ч а л о: внутренняя поверхность пластинки щитовидного хряща; п р и к р е п л е н и е: край надгортанника.

206. **Trachealis** (PNA), мышца трахеи — поперечный слой гладкомышечных клеток перепончатой стенки трахеи.
207. **Tragicus** (PNA, BNA, JNA), козелковая мышца — рудиментарная мышца ушной раковины; *н а ч а л о*: ушная раковина ниже козелка; *п р и к р е п л е н и е*: наружная поверхность козелка.
208. **Transversus auriculae** (PNA, BNA, JNA), поперечная мышца ушной раковины — рудиментарная мышца, приближающая завиток ушной раковины к краю; *н а ч а л о*: возвышение раковины; *п р и к р е п л е н и е*: край ушной раковины у начала хвоста завитка.
209. **Vocalis** (PNA, BNA, JNA; *pars vocalis m. thyreoarytaenoidei*, JNA; *aryvocalis*), голосовая мышца — мышца, находящаяся в толще голосовой складки гортани, расслабляющая голосовые связки; *н а ч а л о*: нижняя часть угла щитовидного хряща; *п р и к р е п л е н и е*: голосовой отросток черпаловидного хряща.

НЕРВЫ И ДРУГИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Нервы (Nervi)

210. **Acusticus** (BNA), слуховой нерв — см. *N. vestibulocochlearis*.
211. **Ampullaris anterior** (PNA; *ampullaris superior*, BNA; *r. ampullae superioris*, JNA), передний ампулярный нерв — *н а ч а л о*: *n. utriculoampullaris*; *и н н е р в и р у е т* ампулярный гребешок передней перепончатой ампулы.
212. **Ampullaris inferior** (BNA), нижний ампулярный нерв — см. *N. ampullaris posterior*.
213. **Ampullaris lateralis** (PNA, BNA; *r. ampullae lateralis*, JNA), латеральный ампулярный нерв — *н а ч а л о*: *n. utri-culoampullaris*; *и н н е р в и р у е т* ампулярный гребешок латеральной перепончатой ампулы.
214. **Ampullaris posterior** (PNA; *ampullaris inferior*, BNA; *r. ampullae posterioris*, JNA), задний ампулярный нерв — *н а ч а л о*: *pars vestibularis*; *и н н е р в и р у е т* ампулярный гребешок задней перепончатой ампулы.
215. **Ampullaris superior** (BNA), верхний ампулярный нерв — см. *N. ampullaris anterior*.
216. **Auriculares anteriores** (PNA, BNA; *auriculares temporales*, JNA), передние ушные нервы — *н а ч а л о*: *n. auriculotemporalis*; *и н н е р в и р у ю т* кожу передней части ушной раковины.
217. **Auriculares temporales** (JNA), височные ушные нервы — см. *Nn. auriculares anteriores*.
218. **Auricularis magnus** (PNA, BNA, JNA), большой ушной нерв — *н а ч а л о*: *plexus cervicalis*; *и н н е р в и р у е т* кожу позади уха, кожу ушной раковины и задней части боковой области лица.
219. **Auricularis posterior** (PNA, BNA; *retro-auricularis*, JNA), задний ушной нерв — *н а ч а л о*: *n. facialis*; *и н н е р в и р у е т* затылочное брюшко затылочно-лобной мышцы, поперечную и косую мышцу уха, противокозелковую мышцу.
220. **Auriculotemporalis** (PNA, BNA, JNA), ушно-височный нерв — *н а ч а л о*: *n. mandibularis*; *и н н е р в и р у е т* — кожу височной области, вогнутой поверхности ушной раковины, переднюю стенку наружного слухового прохода, наружную поверхность барабанной перепонки, височно-нижнечелюстной сустав, околоушную слюнную железу.
221. **Canalis pterygoidei** (JNA), нерв крыловидного канала — см. *N. canalis pterygoidei (radix facialis)*.
222. **Canalis pterygoidei (radix facialis)** (PNA; *canalis pterygoidei (Vidii)*, BNA; *canalis pterygoidei*, JNA; *Vidii*), нерв крыловидного канала (лицевой корешок) — *н а ч а л о*: слияние *n. petrosus major et n. petrosus profundus*; подходит к крылонбному ганглию, проводя к нему парасимпатические и симпатические волокна.
223. **Canalis pterygoidei (Vidii)** (BNA), нерв крыловидного канала (видиев) — см. *N. canalis pterygoidei (radix facialis)*.

224. **Caroticotympanici** (PNA, JNA; caroticotympanicus superior et inferior, BNA), сонно-барабанные нервы — н а ч а л о: n. tympanicus; проходят к plexus tympanicus.
225. **Caroticotympanicus inferior** (BNA), нижний сонно-барабанный нерв — см. Nn. caroticotympanici.
226. **Caroticotympanicus superior** (BNA), верхний сонно-барабанный нерв — см. Nn. caroticotympanici.
227. **Cochleae** (BNA), нерв улитки — см. Pars cochlearis.
228. **Ethmoidalis anterior** (PNA, BNA; ethmoideus anterior, JNA), передний решетчатый нерв — н а ч а л о: n. nasociliaris; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку носовой полости, лобной пазухи и кожу кончика носа.
229. **Ethmoidalis posterior** (PNA, BNA; ethmoideus posterior, JNA), задний решетчатый нерв — н а ч а л о: n. nasociliaris; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку ячеек решетчатой кости и клиновидной пазухи.
230. **Ethmoideus anterior** (JNA), передний решетчатый нерв — см. N. ethmoidalis anterior.
231. **Ethmoideus posterior** (JNA), задний решетчатый нерв — см. N. ethmoidalis posterior.
232. **Glossopharyngeus** (PNA, BNA; glosso-pharyngicus, JNA), языкоглоточный нерв — IV пара черепных нервов; н а ч а л о: верхний и нижний ганглий языкоглоточного нерва (чувствительные волокна), двойное ядро (двигательные волокна), нижнее слюноотделительное ядро (парасимпатические волокна); и н н е р в и р у е т твердую мозговую оболочку, слизистую оболочку барабанной полости, глотки и задней трети языка, н бную миндалину, шилоглоточную мышцу и околоушную слюнную железу.
233. **Glossopharyngicus** (JNA), языкоглоточный нерв — см. N. glossopharyngeus.
234. **Laryngeus inferior** (PNA, BNA; laryngicus caudalis, JNA), нижний гортанный нерв — н а ч а л о: m. laryngeus recurrens; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку гортани ниже голосовых связок, мышцы гортани.
235. **Laryngeus recurrens** (PNA; recurrens, BNA, JNA), возвратный гортанный нерв — н а ч а л о: n. vagus; участвует в формировании plexus cardiacus; и н н е р в и р у е т шейные отделы трахеи и пищевода, слизистую оболочку гортани ниже голосовых связок, мышцы гортани.
236. **Laryngeus superior** (PNA, BNA; laryngicus cranialis, JNA), верхний гортанный нерв — н а ч а л о: верхний ганглий блуждающего нерва; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку гортани выше голосовых связок, слизистую оболочку корня языка и глотки (частично).
237. **Laryngicus caudalis** (JNA), каудальный гортанный нерв — см. N. laryngeus inferior.
238. **Laryngicus cranialis** (JNA), краниальный гортанный нерв — см. N. laryngeus superior.
239. **Maxillaris** (PNA, BNA, JNA), верхнечелюстной нерв — вторая ветвь тройничного нерва; н а ч а л о: ганглий тройничного нерва; и н н е р в и р у е т твердую мозговую оболочку, кожу лица выше угла рта, слизистую оболочку щеки, верхней губы, верхнечелюстной пазухи, дна полости носа, верхние зубы и десну.
240. **Meatus acustici externi** (PNA, JNA; meatus auditorii externi, BNA), нерв наружного слухового прохода — н а ч а л о: n. auriculotemporalis; и н н е р в и р у ю т стенку наружного слухового прохода и наружную поверхность барабанной перепонки.
241. **Meatus auditorii externi** (BNA), нерв наружного слухового прохода — см. N. meatus acustici externi.
242. **Membranae tympani**, нерв барабанной перепонки — см. R. membranae tympani.
243. **Nasociliaris** (PNA, BNA, JNA), носоресничный нерв — н а ч а л о: n. ophthalmicus; и н н е р в и р у е т кожу корня и кончика носа, конъюнктиву верхнего века, слезный мешок, глазное яблоко, слизистую оболочку носовой полости, лобной и клиновидной пазух.
244. **Nasopalatinus** (PNA, JNA; nasopalatinus (Scarpe), BNA), носонбный нерв — н а ч а л о: крылонбный ганглий; и н н е р в и р у е

- т слизистую оболочку носовой перегородки и передней части твердого неба.
245. **Nasopalatinus** (Scarpa) (BNA), носонебный нерв (Скарпы) — см. N. nasopalatinus.
246. **Octavus**, восьмой нерв — см. N. vestibulocochlearis.
247. **Olfactorii** (PNA, BNA; fila olfactoria, JNA), обонятельные нервы — I пара черепных нервов; н а ч а л о: чувствительные клетки, заложенные в слизистой оболочке обонятельной области носовой полости; идут к клеткам обонятельной луковицы; и н н е р в и р у ю т слизистую оболочку обонятельной области носовой полости.
248. **Palatini minores** (PNA; palatinus posterior, BNA; palatinus minor, JNA), малые н,бные нервы — н а ч а л о: крылонебный ганглий; и н н е р в и р у ю т слизистую оболочку и железы мягкого и твердого неба.
249. **Palatinus anterior** (BNA), передний н,бный нерв — см. N. palatinus major.
250. **Palatinus major** (PNA, JNA; palatinus anterior, BNA), большой н,бный нерв — н а ч а л о: крылонбный ганглий; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку н ба, носовой полости, верхнечелюстной пазухи, частично верхнюю десну.
251. **Palatinus medius** (BNA, JNA), средний н,бный нерв — н а ч а л о: крылонебный ганглий; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку мягкого неба и н бной миндалины.
252. **Palatinus posterior** (BNA), задний н,бный нерв — см. Nn. palatini minores.
253. **Petrosus major** (PNA; petrosus superficialis major, BNA, JNA), большой каменистый нерв — н а ч а л о: n. intermedius; соединяется с n. petrosus profundus, образуя n. canalis pterygoidei (radix facialis); входит в крылонбный ганглий; и н н е р в и р у е т слезную железу, железы слизистой оболочки носовой полости и неба.
254. **Petrosus minor** (PNA; petrosus superficialis minor, BNA, JNA), малый каменистый нерв — н а ч а л о: plexus tympanicus; идет к ушному ганглию; и н н е р в и р у е т околоушную слюнную железу.
255. **Petrosus profundus** (PNA, BNA, JNA), глубокий каменистый нерв — н а ч а л о: plexus caroticus int.; соединяется с n. petrosus major, образуя n. canalis pterygoidei (radix facialis); входит в крылонбный ганглий; и н н е р в и р у е т кровеносные сосуды и железы слизистой оболочки полости носа и неба.
256. **Petrosus superficialis major** (PNA, JNA), большой поверхностный каменистый нерв — см. N. petrosus major.
257. **Petrosus superficialis minor** (BNA, JNA), малый поверхностный каменистый нерв — см. N. petrosus minor.
258. **Pharyngeus**, глоточный нерв — см. R. pharyngeus.
259. **Recurrens** (BNA, JNA), возвратный нерв — см. N. laryngeus recurrens.
260. **Retroauricularis** (JNA), заушный (позадиушный) нерв — см. N. auricularis posterior.
261. **Stapedius** (PNA, BNA, JNA), стременной нерв — н а ч а л о: n. facialis; и н н е р в и р у е т стременную мышцу.
262. **Staticus** (JNA), равновесный нерв — см. Pars vestibularis (n. vestibulocochlearis).
263. **Statoacusticus** (JNA), равновесно-слуховой нерв — см. N. vestibulocochlearis.
264. **Tympanicus** (PNA, BNA, JNA), барабанный нерв — н а ч а л о: нижний ганглий языкоглоточного нерва; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку барабанной полости, внутренней поверхности барабанной перепонки, слуховой трубы, ячеек сосцевидного отростка.
265. **Vestibuli** (BNA), нерв преддверия — см. Pars vestibularis (n. vestibulocochlearis).
266. **Vestibulocochlearis** (PNA, acusticus, BNA; statoacusticus, JNA; octavus), преддверно-улитковый нерв — VIII пара черепных нервов; н а ч а л о: преддверный ганглий, спиральный ганглий; связывает органы слуха и равновесия с головным мозгом.
267. **Vidii**, видиев нерв — см. N. canalis pterygoidei.

Ветви (Rami)

268. **Ampullae lateralis** (JNA), ветвь латеральной ампулы — см. *N. ampullaris lateralis*.
269. **Ampullae posterioris** (JNA), ветвь задней ампулы — см. *N. ampullaris posterior*.
270. **Ampullae superioris** (JNA), ветвь верхней ампулы — см. *N. ampullaris anterior*.
271. **Isthmi faucium** (PNA, BNA; *palatini*, JNA), ветви зева — н а ч а л о: *n. lingualis*; и н н е р в и р у ю т слизистую оболочку мягкого н ба, небно-язычной дужки и небную миндалину.
272. **Laryngopharyngei** (PNA, BNA; *laryngopharyngici*, JNA), гортанно-глоточные ветви — н а ч а л о: верхний шейный ганглий симпатического ствола; и н н е р в и р у ю т гортань и глотку.
273. **Laryngopharyngici** (JNA), гортанно-глоточные ветви — см. *Rg. laryngopharyngei*.
274. **Membranae tympani** (PNA, JNA; *membranae tympani* (*n. meatus auditorii externus*), BNA), ветвь барабанной перепонки — н а ч а л о: *n. meatus acustici ext.*; и н н е р в и р у е т барабанную перепонку.
275. **Palatini** (JNA), небные ветви — см. *Rr. isthmi faucium*.
276. **Pharyngei** (*n. glossopharyngei*), глоточные ветви (языкоглоточного нерва) — н а ч а л о: *n. glossopharyngeus*; и н н е р в и р у ю т глотку.
277. **Pharyngei** (*n. vagi*), глоточные ветви (блуждающего нерва) — н а ч а л о: *n. vagus*; и н н е р в и р у е т глотку.
278. **Pharyngeus** (PNA; *n. pharyngeus*), глоточная ветвь — н а ч а л о: крылонебный ганглий; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку глотки.
280. **Vestibularis** (PNA; *n. vestibuli*, BNA; *n. vestibuli* (*n. staticus*), JNA), преддверная часть (преддверно-улиткового нерва); н а ч а л о: преддверный ганглий; представлена *n. ampullaris post.*, *n. saccularis*, *n. utriculoampullaris*; связывает части перепончатого лабиринта с ядрами, залегающими в ромбовидной ямке (чувствительная часть).

Корешки (Radices)

281. **Cochlearis** (*n. acustici*) (BNA), улитковый корешок (слухового нерва) — см. *Radices inferior* (*vestibulocochlearis*).
- 281a. **Descendens n. vestibulocochlearis**, нисходящий корешок преддверной части преддверно-улиткового нерва — нервные волокна VIII пары черепномозговых нервов, заканчивающиеся в ядре Роллера.
282. **Inferior** (*n. vestibulocochlearis*) (PNA; *cochlearis* (*n. acustici*), BNA), нижний корешок (нерва преддверия и улитки) — н а ч а л о: спиральный ганглий; идет в продолговатый мозг к переднему и заднему улитковым ганглиям.
283. **Superior** (*vestibularis*) (PNA; *vestibularis*, BNA), верхний корешок (слухового нерва) — н а ч а л о: преддверный ганглий; идет через внутреннее слуховое отверстие в продолговатый мозг, достигая преддверных ядер.
284. **Vestibularis** (BNA), преддверный корешок — см. *Radix superior* (*vestibularis*).

Сплетения (Plexus)

279. **Cochlearis** (*n. vestibulocochlearis*) (PNA; *n. cochleae*, BNA; *n. cochleae acusticus*, JNA), улитковая часть (преддверно-улиткового нерва) — н а ч а л о: спиральный ганглий; связывает спиральный орган с ядрами продолговатого мозга (чувствительная слуховая часть).
285. **Pharyngeus** (PNA, BNA, JNA), глоточное сплетение — вегетативное сплетение, расположенное на задней и боковых стенках глотки; образовано ветвями *n. vagus*, *n. glossopharyngeus* и шейных ганглиев симпатического ствола; и н н е р в и р у е т глотку.
286. **Pharyngeus ascendens** (BNA), восходящее глоточное сплетение —

вегетативное сплетение, расположенное на восходящей глоточной артерии: составляет часть *plexus caroticus ext.*; и н н е р в и - р у е т восходящую глоточную артерию, е ветви, глоточные вены, глотку (частично).

СВЯЗКИ (LIGAMENTA)

287. **Annulare baseos stapedis** (BNA), кольцевая связка основания стремени — см. *Anulare stapedis*.
288. **Annularia (trachealia)**, (BNA), кольцевые связки (трахеальные) — см. *Anularia (trachealis)*.
289. **Anulare baseos stapedis** (JNA), круговая связка основания стремени — см. *Anulare stapedis*.
290. **Anulare stapedis** (PNA; *annulare baseos stapedis*, BNA; *anulare baseos stapedis*, JNA), кольцевая связка основания стремени — круговая связка основания стремени, заполняющая промежуток между основанием стремени и краем окна преддверия на лабиринтной стенке барабанной полости.
291. **Anularia (trachealia)** (PNA; *annularia (trachealia)*, BNA; *interannularia*), кольцевые связки трахеальные — соединительная ткань, заполняющая промежутки между хрящевыми кольцами трахеи и скрепляющая их друг с другом.
- 291а. **Arcuatum**, дугообразная связка — выделяемые иногда соединительнотканые пучки между голосовой и преддверной складками.
292. **Articuli cricothyroidei** (JNA), связки перстнещитовидного сустава — общее название *lig. ceratocricoideum anterius*, *ligg. ceratocricoidea lateralia* и *ligg. ceratocricoidea posteriora*.
293. **Auriculare anterius** (PNA, BNA), передняя связка ушной раковины — короткий фиброзный тяж, соединяющий скуловой отросток височной кости с хрящом ушной раковины.
294. **Auriculare posterius** (PNA, BNA), задняя связка ушной раковины — короткий фиброзный тяж, соединяющий сосцевидный отросток височной кости с хрящом ушной раковины.
295. **Auriculare superius** (PNA, BNA), верхняя связка ушной раковины — короткий фиброзный тяж, соединяющий верхний край наружного слухового отверстия с хрящом ушной раковины.
296. **Auricularia** (PNA, JNA; *auricularia (Valsalvae)*, BNA), связки ушной раковины — общее название связок, соединяющих височную кость с хрящом ушной раковины.
297. **Auricularia** (*Valsalvae*) (BNA), связки ушной раковины (Вальсальвы) — см. *Auricularia*.
298. **Canaliculorum labyrinthi** (Rudiger), связка канальцев лабиринта (Рюдигера) — совокупность соединительнотканых тяжей, фиксирующих полукружные протоки перепончатого лабиринта в костных полукружных каналах.
299. **Ceratocricoidea lateralia** (BNA; *crico-thyreoidea lateralia*), латеральные рожкоперстневидные связки — короткие связки, идущие косо от нижних рожков щитовидного хряща к перстневидному хрящу; укрепляют перстнещитовидный сустав.
300. **Ceratocricoidea posteriora** (BNA; *cricothyreoidea posteriora*), задние рожкоперстневидные связки — короткие связки, идущие косо внутрь от перстнещитовидного хряща к щитовидному; укрепляют перстнещитовидный сустав.
301. **Ceratocricoideum anterius** (BNA; *cricothyreoideum anterius*), передняя рожкоперстневидная связка — короткая связка, укрепляющая переднюю стенку капсулы перстнещитовидного сустава.
302. **Conicum**, коническая связка — см. *Cricothyroideum*.
303. **Conoides laryngis**, коническая связка гортани — см. *Cricothyroideum*.
304. **Corniculopharyngeum** (BNA; *corniculopharyngicum*, JNA), рожковидно-глоточная связка — тонкая связка, идущая от верхушки рожковидного хряща гортани назад и к средней линии; вместе с такой же связкой противоположной стороны образует *lig. jugale*.

305. **Corniculopharyngicum** (JNA), рожковидно-глоточная связка — см. *Corniculopharyngeum*.
306. **Cricoarytaenoideum dorsale** (JNA), дорсальная перстне-черпаловидная связка — см. *Cricoarytaenoideum posterius*.
307. **Cricoarytaenoideum posterius** (BNA), задняя перстне-черпаловидная связка — см. *Cricoarytaenoideum posterius*.
308. **Cricoarytaenoideum posterius** (PNA; *cricoarytaenoideum posterius*, BNA; *cricoarytaenoideum dorsale*, JNA; *triquetrum* (Tourtual), задняя перстне-черпаловидная связка — связка, соединяющая верхний край пластинки перстневидного хряща с основанием черпаловидного хряща; укрепляет перстнечерпаловидный сустав.
309. **Cricopharyngeum** (PNA, BNA; *cricopharyngicum*, JNA; (Santorini), перстневидно-глоточная связка — непарный соединительнотканый пучок, соединяющий перстневидный хрящ с передней стенкой глотки.
310. **Cricopharyngicum** (JNA), перстневидно-глоточная связка — см. *Cricopharyngeum*.
311. **Cricothyroidea lateralia**, латеральные перстнещитовидные связки — см. *Ceratocricoidea lateralia*.
312. **Cricothyroidea posteriora**, задние перстнещитовидные связки — см. *Ceratocricoidea posteriora*.
313. **Cricothyroideum** (JNA), перстнещитовидная связка — см. *Cricothyroideum*.
314. **Cricothyroideum anterius**, передняя перстнещитовидная связка — см. *Ceratocricoideum anterius*.
315. **Cricothyroideum** (medium) (BNA), средняя перстнещитовидная связка — см. *Cricothyroideum*.
316. **Cricothyroideum** (PNA; *cricothyroideum*, JNA; *cricothyroideum* (medium), BNA; *conicum*, *conoides* (laryngis), перстневидная связка — связка, соединяющая по средней линии перстнещитовидные и щитовидные хрящи и образующая переднюю часть эластического конуса.
317. **Cricotracheale** (PNA, BNA, JNA; *cricotracheale* (anterius et posterius), перстнетрахеальная связка — связка, соединяющая нижний край перстневидного хряща с верхним краем I хряща трахеи.
318. **Cricotracheale** (anterius et posterius), перстнетрахеальная (передняя и задняя) связка — см. *Cricotracheale*.
319. **Ductum semicircularium membranceorum**, связки перепончатых полукружных протоков — соединительнотканые тяжи, фиксирующие полукружные протоки в костных полукружных каналах.
320. **Glottidis verum**, истинная голосовая связка — см. *Vocale*.
321. **Glottidis spurium**, ложная голосовая связка — см. *Vestibulare*.
322. **Hyoepiglottica membrana** (Luschka), подъязычно-надгортанная перепонка (Лушки) — см. *Hyoepiglotticum*.
323. **Hyoepiglotticum** (PNA, BNA; *membrana hyoepiglottica* (Luschka), подъязычно-надгортанная связка — связка, соединяющая переднюю поверхность надгортанника с верхним краем подъязычной кости.
324. **Hyothyroideum laterale** (BNA, JNA), латеральная подъязычно-щитовидная связка — см. *Thyrohyoideum laterale*.
325. **Hyothyroideum medium** (BNA, JNA), средняя подъязычно-щитовидная связка — см. *Thyrohyoideum medianum*.
326. **Incudis posterius** (PNA, BNA, JNA; *processus brevis incudis*), задняя связка наковальни — связка, соединяющая короткую ножку наковальни с ямкой наковальни на сосцевидной стенке барабанной полости.
327. **Incudis superius** (PNA, BNA, JNA), верхняя связка наковальни — связка, соединяющая тело наковальни с крышей барабанной полости.
328. **Interannularia**, межкольцевые связки — см. *Anularia* (trachealia).
- 328а. **Intermedia et lateralia g. thyroideae**, средняя и боковые связки щитовидной железы — соединительнотканые пучки, связывающие наружную капсулу щитовидной железы с гортанью и способствующие фиксации железы.
- 328б. **Jugale**, соединяющая связка — непарная тонкая связка гортани, образующаяся от соединения рожковидно-

- глоточной связки обеих сторон и прикрепляющаяся к верхнему краю пластинки перстневидного хряща.
329. **Mallei anterior** (PNA, BNA; processus longi mallei, JNA), передняя связка молоточка — связка, идущая от шейки и переднего отростка молоточка через барабанно-каменистую щель к ости клиновидной кости.
330. **Mallei laterale** (PNA, BNA, JNA), латеральная связка молоточка — связка треугольной формы, соединяющая шейку молоточка с верхней стенкой наружного слухового прохода.
331. **Mallei superioris** (PNA, BNA; capituli mallei superioris, JNA; suspensorium mallei), верхняя связка молоточка — тонкая связка, соединяющая головку молоточка с крышей барабанной полости.
332. **Ossiculorum auditus** (PNA, BNA; ossiculorum tympani, JNA), связки слуховых косточек — общее название связок, фиксирующих слуховые косточки и укрепляющих соединения между ними; ligg. mallei anterior, laterale et superior, ligg. incudis posterior et superior, lig. anulare stapedis.
333. **Ossiculorum tympani** (JNA), связки барабанных косточек — см. Ossiculorum auditus.
- 333а. **Pharyngea medium et laterale**, средняя и латеральная глоточные связки — выделяемые иногда соединительнотканые тяжи, усиливающие глоточно-базиллярную фасцию; средняя связка тянется вниз, вплетаясь в фасцию, от глоточного бугорка, боковые — от пирамид височных костей.
334. **Processus brevis incudis**, связка короткого отростка наковальни — см. Incudis posterior.
335. **Processus longi mallei** (JNA), связка длинного отростка молоточка — см. Mallei anterior.
336. **Santorini**, связка Санторини — см. Cricopharyngeum.
337. **Spirale cochleae** (PNA, BNA, JNA; membranae basilaris), спиральная связка улитки — утолщение надкостницы спирального канала улитки на стороне, противоположной костной спиральной пластинке.
- 338а. **Suspensorium esophagi**, связка, поддерживающая пищевод — про-
- дольные соединительнотканые пучки, идущие от задней стенки гортани к стенке пищевода.
- 338б. **Suspensorium mediale glandulae**, медиальная подвешивающая связка щитовидной железы — связка, соединяющая верхний конец пирамидальной дольки щитовидной железы с подъязычной костью, щитовидным и перстневидным хрящами гортани.
338. **Thyreopiglotticum** (BNA, JNA), щитонадгортанная связка — см. Thyreopiglotticum.
339. **Thyreodeum laterale**, латеральная щитовидная связка — см. Thyrohyoideum laterale.
340. **Thyrohyoideum laterale** (PNA; hyothyroideum laterale, BNA, JNA; thyroideum. laterale), латеральная щитоподъязычная связка — связка, соединяющая верхний рог щитовидного хряща с большим рогом подъязычной кости.
341. **Thyrohyoideum medianum** (PNA; hyothyroideum medium, BNA, JNA; thyroideum), срединная щитоподъязычная связка — непарная связка, соединяющая щитовидную вырезку с задней поверхностью и верхним краем тела подъязычной кости.
342. **Triquetrum** (Tourtual), трехгранная связка — см. Cricocarytenoideum posterior.
343. **Valsalvae**, связка Вальсальвы — см. Auricularia.
344. **Ventriculare** (BNA), желудочковая связка — см. Vestibulare.
345. **Vestibulare** (PNA; ventriculare, BNA; vocale spurium, glottidis spurium), связка преддверия — пучок соединительно-тканых волокон, натянутый между внутренней поверхностью угла щитовидного хряща и бугорком верхней части черпаловидного хряща; является нижним краем четырехугольной мембраны.
346. **Vocale** (PNA, BNA, JNA; vocale verum, glottidis verum, chorda vocalis (Ferreini), голосовая связка — пучок эластических волокон, натянутый между внутренней поверхностью угла щитовидного хряща и голосовым отростком черпаловидного хряща; является верхним краем эластического

конуса; вместе с одноименной мышцей образует голосовую складку.

347. **Vocale spurium**, ложная голосовая связка — см. *Vestibulare*.
 348. **Vocale verum**, истинная голосовая связка — см. *Vocale*.
 349. **Vocalis chorda** (Ferreiini), голосовая струна (Феррейна) — см. *Vocale*.

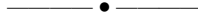
ФАЦИИ (FASCIAE)

350. **Aponeurosis pharyngis**, глоточный апоневроз — см. *F. pharyngobasilaris*.
 351. **Aponeurosis pharyngobasilaris**, глоточно-базилярный апоневроз — см. *F. pharyngobasilaris*.
 352. **Aponeurosis temporalis**, височный апоневроз — см. *F. temporalis*.
 353. **F. buccopharyngea** (PNA, BNA; f. *pharyngobuccinatoria*, JNA), щечно-глоточная фасция — покрывает наружную поверхность щечной мышцы и верхний сжиматель глотки.
 354. **F. cervicales**, фасции шеи — см. *F. cervicalis*.
 355. **F. cervicalis** (PNA; f. *colli*, BNA, JNA), шейная фасция — образует межфасциальные влагалища мышц, кровеносных сосудов и органов шеи.
 356. **F. colli** (BNA, JNA), фасция шеи — см. *F. cervicalis*.
 357. **F. colli media** (JNA), средняя фасция шеи — см. *Lamina pretrachealis*.
 358. **F. colli profunda** (*praevertebralis*) (JNA) глубокая (предпозвоночная) фасция шеи — см. *Lamina prevertebralis*.
 359. **F. colli subcutanea**, подкожная фасция шеи — см. *F. superficialis (cervicis)*.
 360. **F. colli superficialis** (JNA), поверхностная фасция шеи — см. *Lamina superficialis*.
 361. **F. endocervicalis**, внутришейная фасция — образует фасциальный футляр для органов шеи; состоит из пристеночного и висцерального листов.
 361а. **Lamina pretrachealis** (PNA; f. *colli media*, JNA) — предтрахеальная пластинка — листок шейной фасции, расположенный ниже подъязычной кости, образующий влагалища для грудино-подъязычной, грудино-щитовидной, щито-подъязычной и лопаточно-подъязычной мышцы.
 362. **Lamina prevertebralis** (PNA; f. *praevertebralis*, BNA; f. *colli profunda* (*praevertebralis*), (JNA), предпозвоночная пластинка — листок шейной фасции, покрывающий спереди шейный отдел позвоночника, длинные мышцы шеи и головы; образует влагалище лестничных мышц и сосудисто-нервного пучка латеральной области шеи.
 363. **Lamina pharyngobasilaris** (JNA), глоточно-базилярная пластинка — см. *F. pharyngobasilaris*.
 364. **Lamina superficialis** (PNA; f. *colli superficialis*, JNA; *lamina superficialis fasciae colli propriae*), поверхностная пластинка — листок шейной фасции, идущий вокруг шеи, образуя влагалища грудино-ключично-сосцевидной и трапециевидной мышц и капсулу подчелюстной железы; внизу прикрепляется к передней поверхности ключицы и грудины, вверху — к краю нижней челюсти.
 365. **Lamina superficialis fasciae colli propriae**, поверхностная пластинка собственной фасции — см. *Lamina superficialis*.
 366. **Membrana pharyngobasilaris**, базилярная мембрана — см. *F. pharyngobasilaris*.
 367. **F. pharyngobasilaris** (PNA, BNA; *lamina pharyngobasilaris*, JNA; *aponeurosis pharyngis*, *aponeurosis pharyngobasilaris*, *tunica pharyngobasilaris*), глоточно-базилярная фасция — верхний утолщенный отдел фиброзной оболочки глотки, начинающийся от наружного основания черепа.
 368. **Pharyngobuccinatoria** (JNA), глоточно-щечная фасция — см. *F. buccopharyngea*.
 368а. **Salpingopharyngea**, трубно-глоточная фасция — часть перепончатой пластинки слуховой трубы.
 369. **Superficialis** (*cervicis*) (f. *colli subcutanea*), поверхностная фасция (шеи) — часть *f. superficialis*, расположенная в области шеи; образует влагалище для подкожной мышцы шеи.

370. **Temporalis** (PNA, BNA, JNA; аронеурозис темпоралис), височные фасции — покрывают височную мышцу, начинаясь от верхней височной линии и

прикрепляясь поверхностной и глубокой пластинками к скуловой дуге.

371. **Tunica pharyngobasilaris**, глоточно-базиллярная оболочка — см. F. pharyngobasilaris.



ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

АДЕН(О)- (греч. aden, adenos железа) – относящийся к аденоидам.

АКУ-, **-АКУЗИЯ** (греч. akuo слышать, akusis слух) – относящийся к слуху; например, гиперакузия; см. также *Ауди*-.

АНТР(О, УМ) – (лат. antrum, от греч. antron пещера, полость тела) – относящийся к полости, к пещере, к пазухе.

АНТРО- – см. *Антр*-.

АНТРУМ- – см. *Антр*-.

АУДИ(О) – (лат. audio слышать) – относящийся к слуху, к способности слышать; см. также *Аку*-.

АУРИКУЛО- (лат. auricula ушко, ушная раковина; уменьшительное от auris ухо) – относящийся к уху, к ушной раковине.

АУРО- (лат. auris ухо) – относящийся к уху; напр., аурапальпебральный рефлекс; см. также *От*-.

ВЕСТИБУЛ(О)- (лат. vestibulum площадка перед входом в древнеримский дом, преддверие; анат. преддверие) – 1). относящийся к преддверию полости носа; 2). относящийся к вестибулярному анализатору.

ГАЙМОР- (гайморо-; анат. sinus Highmori гайморова пазуха) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к верхнечелюстной (гайморовой) пазухе».

ГАЙМОРО- (гаймор-; анат. sinus Highmori гайморова пазуха) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к верхнечелюстной (гайморовой) пазухе».

ДИАФАНО- (греч. diaphanes прозрачный, просвечивающийся; diaphainomai просвечивать) – просвечивание, прозрачность.

КОНХО- (лат. concha, от греч. konche раковина улитки, улитка) – относящийся к образованию, похожему на раковину, чаще к носовой раковине.

КОФО- (греч. korphos глухой, притупленный) – относящийся к глухоте, глухой; см. также *Сурдо*-.

КОХЛЕО- (лат. cochlea, от греч. kochlos улитка, раковина улитки; анат. cochlea улитка внутреннего уха) – относящийся к улитке внутреннего уха.

КРИКО- (греч. krikos круглое кольцо, перстень; анат. cartilago cricoidea перстневидный хрящ) – относящийся к перстневидному хрящу.

КРУРО- (лат. crus, cruris голень, комель) – относящийся к ножке стремени.

ЛАРИНГ(О)- (греч. larynx, laryngos гортань) – относящийся к гортани.

МАСТОИД(О)- (греч. mastos грудь, сосок + -eides подобный; анат. processus mastoideus сосцевидный отросток) – относящийся к сосцевидному отростку височной кости.

МИРИНГ(О)- (новолат. myringa барабанная перепонка, искаженное греч. meninx, meningos оболочка, оболочка мозга, барабанная перепонка) – относящийся к барабанной перепонке; см. также *Тимпан*-.

НАЗ(О)- (лат. nasus нос) – относящийся к носу, к полости носа, носовой; см. также *Рин*-.

ОДОР(И)- (лат. odor запах, odoratus обоняние, чуть, запах) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию»; см. также *Ольфакто*-, *Осм*-.

ОЛЬФАКТО- (лат. olfactus обоняние, запах) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию»; см. также *Одор*-, *Осм*-.

ОСМ-, **-ОСМИЯ** (греч. osme обоняние, запах) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию», напр., какосмия; см. также *Одор*-, *Ольфакто*-.

ОТ(О)-, **-ОТИЯ** (греч. us, otos ухо) – относящийся к органу слуха, к слуху; см. также *Ауро*-.

РИНО(О)- (греч. rhis, rhinos нос) – относящийся к носу, к полости носа; см. также *Назо*-.

САЛЬПИНГ(О)-, **-САЛЬПИНКС** (греч. salpinx, salpingos труба) – относящийся к слуховой трубе; см. также *Туб*-.

СКОПО-, **-СКОП(ИЯ)**- (греч. skopeo смотреть, рассматривать, наблюдать, исследовать) – относящийся к рассматриванию, визуальному наблюдению, исследованию; напр., ларингоскопия.

СТЕН(О)-, **СТЕНОТ**- (греч. stenosis узкий, тесный, stenotes узость, ограниченность, stenosis сужение) – сужение, относящийся к сужению.

СУРДО- (лат. *surdus* глухой) – 1). относящийся к тугоухости, к глухоте; см. также *Кофо-*; 2). характеризующийся отсутствием звуковых раздражителей.

ТИМПАНО(О)- (греч. *tympanon*, лат. *tympanum* барабан) – 1). относящийся к барабанной перепонке; см. также *Ми-ринг-*; 2). относящийся к барабанной полости (анат. *cavum tympani*).

ТУБ(О)- (лат. *tuba* труба) – относящийся к слуховой трубе; см. также *Сальпинг-*.

ТУБО- – см. *Туб-*.

ФАРИНГ(О)- (греч. *pharynx*, *pharyngos* глотка) – относящийся к глотке.

ЭЗОФАГ(О)- (греч. *oisophagos* пищевод от *oiso* (будущее время глагола *phero* нести) + *phagein* поедать; анат. *esophagus*, *oesophagus* пищевод) – относящийся к пищеводу.



УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

А

- Абеля — Левенберга палочка
Абсолютный порог
Абсцесс
А. Головного мозга
А. Головного мозга отогенный
А. Головного мозга риногенный
А. Головного мозга эзофагогенный
А. Заглочный
А. Заглочный острый
А. Заглочный хронический
А. Заушный
А. Миндаликовый
А. Носовой
А. Окологлоточный
А. Околминдаликовый
А. Паратонзиллярный
А. Парофарингеальный
А. Перисинуозный
А. Перитонзиллярный
А. Поднадкостничный
А. Позадиглоточный
А. Ретрофарингеальный
А. Скуловой.
А. Субдуральный
А. Субпериостальный
А. Тонзиллярный
А. Экстрадуральный
А. Эпидуральный
Абта — Леттерера — Сиве синдром.
Авеллиса паралич
Авеллиса симптом
Авеллиса синдром
Авеллиса — Лонги синдром
Авеллиса — Шмидта синдром
- Агеевой-Майковой блокада
Агенезия
А. Бронхов
А. Наружного носа
Агнозия
А. Акустическая.
А. Обонятельная
А. Слуховая
Агранулоцитарный некротический мукозит
Агранулоцитоз
Агранулоцитотическая ангина
Адамово яблоко
Адаптация слуховая
Аден-
Адено-
Аденоидит
Аденоидные разращения
Аденоиды
Аденотом Бекманна
Аденотом Негуса
Аденотом Сент Клера — Томпсона
Аденопатия гигантофолликулярная злокачественная
Аденопневмопатия
Аденосинусопневмопатия
Аденотом
Аденотомия
Аденотонзиллосинусопневмопатия
Адитотомия
«Академические чтения»
Д'Акосты болезнь
Д'Акосты синдром
Акрораниодисфалангия
Акросфеносиндактилия
Акрохондрогиперплазия
Акроцефалия
Акроцефалосиндактилия
Аксгаузена операция
Актиномикоз уха
- Аку-
Акузалгия
Акуметр
Акуметрия
Акустическая рефлексометрия
Акутравма
Акселерорецепторы
Алажуанина синдром
Алейкия алиментарно-токсическая
Александера операция
Александера симптом
Александера синдром
Александера — Экштейна операция
Александрина блокада
Александрова операция
Алибура жидкость
Алимфоцитоз
Алиосмия
Аллергия пыльцевая
Алонсо операция
Альберс-Шнберга синдром
Альма ранорасширитель
Альмура — Копецкого операция
Альстр_ма синдром
Альстр_ма — Хальгрена синдром
Альтшуля метод
Ама рефлекс
Ама симптом
Амавротическая слепота
Амавротическая слепота
Амальрика синдром
Амбигвоспиналоталамический синдром
Амелина способ
Амиллоидоз гортани
Амузия
А. Моторная

- А. Сенсорная
«An enquiry in to the nature, cause, and cure of the croul»
Анакре
Ангина
А. Алиментарная
А. Боковых валиков
А. Дифтероидная
А. Катаральная
А. Лакунарная
А. Носоглоточной минда-
лины
А. Ретроназальная
А. Третьей миндаины
А. Тубарной миндаины
А. Фибриозная
А. Фибринозно-пленчатая
А. Фолликулярная
А. Язычной миндаины
Ангина агранулоцитарная
Ангина аденовирусная
Ангина алиментарно-
геморрагическая
Ангина герпетическая
Ангина гортанная
Ангина грибковая
Ангина гриппозная
Ангина дифтерийная
Ангина Дюге
Ангина кандидозная
Ангина лимфоидно-клеточная
Ангина Людвига
Ангина моноцитарная
Ангина некротическая
Ангина Симановского —
Плаута — Венсана
Ангина сифилитическая
А. Сифилитическая папу-
лезная
А. Сифилитическая пustu-
лезно-язвенная
А. Сифилитическая эрите-
матозная
Ангина скарлатинозная
Ангина язвенно-пленчатая
Ангинозное состояние
Ангионевротический отек
Ангионевротический синдром
Андерша нерв
Андреевой операция
Анестезия
А. по Вишневному
А. по Гордышевскому
А. по Гутману
А. по Лебедевскому
А. по Лихачеву
Анестезия глотки
Аносмия
А. Внутримозговая
А. Респираторная
А. Старческая
А. Гидроцефальная
А. Функциональная
А. Центральная
А. Эссенциальная
Анотия
Антишумы
Антонива операция
Антонива — Аксенова опера-
ция
Антонива — Аксенова пла-
стика
Антр-
Антрит
Антро-
Антродренаж
Атромастодотомия
Антропункция
Антроскоп
Антроскопия
Антромотомия
Антрум-
Антрумграфия
Апера синдром
Апертура водопровода пред-
дверия наружная
Апертура канальца улитки
наружная
Апертура лобной пазухи
Аплазия
А. Бронхов
А. Кроветворных органов
А. Одной половины носа
А. Пищевода.
Апостема
Аппарат
А. Вестибулярный
А. Голосовой
А. Звуковоспринимающий
А. Звукопроводящий
А. Кохлеарный
А. Отолитовый
Аппарат слуховой
Арахнодактилия
Арахноидит
А. Отогенный
А. Риногенный
Арахноменингит
Ардмор синдром
Аритеноидэктомия
Арнольда артерия
Арнольда метод
Арнольда мышца
Арнольда нерв ушной
Арнольда симптом
Арнольда — Киари аномалия
Арнольда — Киари болезнь
Арнольда — Киари синдром
Арринэнцефалия
Артерия (-и)
А. Барабанная верхняя
А. Барабанная задняя
А. Барабанная нижняя
А. Барабанная передняя
А. Барабанной полости
А. Верхнечелюстная
А. Глоточная восходящая
А. Глоточная нисходящая
самая верхняя
А. Глоточная самая верх-
няя
А. Глоточно-н бная
А. Глоточно-основная
А. Гортанная верхняя
А. Гортанная каудальная
А. Гортанная краниальная
А. Гортанная нижняя
А. Гортанная средняя
А. Задние латеральные но-
соперегородочные
и перегородки
А. Крыловидного канала
А. Крылон бная
А. Лабиринтная
А. Лицевая глубокая
А. Менингеальная средняя
А. Н бная восходящая
А. Носовая дорсальная
А. Носовая задняя
А. Носовая наружная лате-
ральная
А. Носовая передняя
А. Носовой перегородки
задняя
А. Носовой перегородки
передняя
А. Носон бная
А. Основно-н бная
А. Основно-остистая
А. Подвижной /части/
перегородки носа
А. Позадушная
А. Решетчатая задняя
А. Решетчатая передняя
А. Слуховая внутренняя
А. Слуховая наружная
А. Сонная наружная
А. Сонная общая левая.
А. Сонная общая правая
А. Угловая
А. Ушная глубокая
А. Ушная задняя
А. Челюстная внутренняя
Артикуляционная кривая
Артростapedоклазия
Арутюнова способ
Арэны операция
Аспириновая болезнь
Асписова способ
Аствацатурова носогубной
рефлекс
Астматическая триада

- Асфиксия
Атаксия
 А. Вестибулярная
 А. Лабиринтная
Атипичная невралгия лицевого нерва
Атлантоэпистрофеальная кривошея
«Атлас огнестрельных ранений лица, лор органов и шеи»
Атрезия
 А. Пищевода
 А. Полости носа
 А. Хоан
Атрофическая дакриосиалоаденопатия
Аттик
Аттикоантротомия
Аттикотомия
Аудио-
Аудиограмма
 А. Речевая
Аудиология
Аудиометр
Аудиометрический нуль
Аудиометрия
 А. по Бекешу
 А. Игровая
 А. Импедансная
 А. Надпороговая
 А. Объективная
 А. Пороговая
 А. Рефлекторная
 А. Речевая
 А. Тональная
 А. Шумовая
Аудиометрия ультразвуковая
Аутифон
Аурикуло-
Аурикулопунктура
Аурикулотерапия
Аурикулярный
Ауро-
Ауропальпебральный рефлекс
Ауроскоп
Аутокопия
Аутофония
Ауфрехта синдром
Афагия
Афония
 А. Гортанная
 А. Истинная
 А. Лепрозная
 А. Паралитическая
 А. Психогенная
 А. Сифилитическая
 А. Функциональная
Афтонгия
Ацидотическая псевдорахитическая остеопатия
Ашера синдром
Аэроотит
 А. Острый
 А. Хронический
Аэросинусит
Аэроцеле
- Б**
- Баадера дерматостоматит
Баадера синдром
Бабинского симптом
Базальный обонятельный пучок
Байера костные кусачки
Байера операция
Байера — Беллера костные кусачки
Баласса операция
Бальме кашель
Бальме синдром
Бане — Гартманна костные кусачки
Баннистера болезнь
Баннута симптом
Барабанная борозда
Барабанная ветвь верхняя
Барабанная ветвь верхняя задняя
Барабанная веточка глоточно-основной артерии
Барабанная вырезка
Барабанная лестница
Барабанная перепонка
Барабанная перепонка вторичная
Барабанная полость
Барабанно-глоточная труба
Барабанное кольцо
Барабанное сплетение
Барабанное сплетение Якобсона
Барабанное утолщение
Барабанный каналец
Барани вращательная проба
Барани калорическая проба
Барани кресло
Барани маскировка
Барани операция
Барани опыт
Барани проба промахивания
Барани симптом
Барани синдром
Барани трещотка
Барани указательная проба
Барани операция
Бардаха — Радзимински операция
Баржона — Лестраде — Лабожа синдром
Бароотит
Баротравма
Барофункция
Барре симптом
Барре — Льеу синдром
Барре — Массона опухоль
Барски операция
Барта — Памфри синдром
Бартолина — Петау синдром
Басихиной методика
Беро заслонка
Беби — Адсона ранорасширитель
Бейе — Арди симптом
Бека люпоид
Бека саркоидоз
Бека симптом
Бека синдром
Бекешу аудиометрия.
Бекешу теория слуха
Бекманна аденомом
Бекманна ножницы
Белла паралич
Белла симптом
Белла синдром
Белленджера нож
Беллера костные кусачки
Беллока задняя тампонада носа
Белоголова операция
Белоголова способ бескровной тонзиллэктомии
Белоголова щелочной раствор
Белые волокна серого бугра и сосцевидных тел
Беляева операция
Бенеке метод
Бенингхауза операция
Бенингхауза парацентез
Бенуа симптом
Бенхама синдром
Бенье — Бека — Шауманна синдром.
Бенье — Бека саркоидоз
Беньямина анемия
Беньямина синдром
Бергары — Вартенберга симптом
Бергера операция
Бергманна операция
Бергманна четырехугольник
Бержерона синдром
Берндорфера — Вильдерванка синдром
Берндорфера синдром
Бернштейна метод
Бернштейна шкала
Берри связки
Берри синдром
Бертена косточка
Бертолотти — Гарсена синдром

- Беспалова симптом
 Беттхера — Котуньо канал
 Беттхера — Котуньо проток
 Беттхера клетки
 Беттхера мешок
 Беттхера преддверный узел
 Беттхера проток
 Беттхера тонзиллярные ножницы
 Бехтерева назальный рефлекс
 Бехтерева симптом
 Бехтерева ядро
 Бецольда мастоидит
 Бецольда симптом
 Бецольда триада
 Бианчи заслонка
 Бига симптом
 Бидермана симптом
 Бильрота операция
 Бинауральный
 Бинга проба
 Бинга тест
 Биндера синдром
 Битермальная калорическая проба по Фитцджеральду — Хельпику
 Битермальная билатеральная калорическая проба
 Блавада — Хакстхаузена синдром
 Благовещенской монотермальная калорическая проба
 Blac blood disease
 Бластома
 Блегвуда операция
 Блехера защитная маска
 Блюменталья костные кусачки
 Богарта — Бертрана синдром
 Богарта — Нийессена — Пейфера синдром
 Богданова модификация операции Феррери
 Боголепова окуло-аурикулярная синкнезия
 Богомольного таблетки для сосания
 Богорада симптом
 Бодера — Седвика синдром
 Бозе трахеотомический расширитель
 Бока глоточное сплетение
 Бока глоточный нерв
 Бокштейна операция
 Бокштейна пластика ноздрей
 Бокштейна способ
 Болевая акинезия
 «Болезни уха и верхних дыхательных путей в детском возрасте»
 «Болезни уха, носа, горла»
 Болезнь
 Б. Воздушная
 Б. Горная
 Б. Морская
 Б. Мраморная
 Б. Тяжелых цепей
 Большая экссудативная многообразная эритема
 Бонена смесь
 Бонневи — Ульриха синдром
 Бонневи — Ульриха статус
 Бонье синдром
 Бордес-Воллса операция
 Бордые — Френкеля симптом
 Борисовой ларингопластика
 Борисовой тимпанопластика
 Борисовой частичная тимпанопластика
 Борисовой — Абдулмуслимова тимпаномастоидопластика
 Борисовой — Рыловой операция
 Борозда большого каменистого нерва
 Борозда верхнего каменистого нерва
 Борозда верхнего сагиттального синуса
 Борозда внутренней сонной артерии
 Борозда глоточно-барабанной трубы
 Борозда гребня пирамиды
 Борозда крыловидного крючка
 Борозда малого каменистого нерва
 Борозда мыса
 Борозда ножки завитка
 Борозда противозавитка поперечная
 Борозда сигмовидного синуса
 Борозда слуховой трубы
 Борозда ушной раковины
 Бороздка Лукаса
 Борриеса синдром
 Ботэйа операция
 Боуменовы железы
 Бохона капли
 Бохона операция
 Боццоло операция
 Брадиакузия
 Брадифагия
 Бранхиооторенальный синдром
 Брауна симптом
 Брауна операция
 Брахириния
 Брейера теория
 Бреннемана синдром
 Бреше отверстие
 Брикнера симптом
 Брилла — Симмерса синдром
 Брока обонятельное поле
 Брока симптом
 Брокаэрта операция
 Бронх (-и)
 Б. Главный
 Б. Долевой
 Б. Сегментарный
 Бронхопатия хондроостеопластическая
 Бронхоскоп
 Б. Дыхательный
 Бронхоскопия
 Б. Верхняя
 Б. Нижняя
 Бронхоцеле
 Бронхоэзофагоскоп
 Бронхоэктаз дизонтогенетический
 Бронхоэктаз диспластический
 Брунна мембрана
 Брунса буж
 Брунса — Шассеньяка операция
 Брюгеманна метод
 Брюля пластика
 Брюнинга зонд
 Брюнинга метод
 Брюнинга окончатые щипцы
 Брюнинга шпатель
 Буайе операция
 Бугорок ушной раковины
 Бужи
 Буж Брунса
 Б. гортанные
 Буж Иванова
 Буж Кенига
 Буж Ласкова
 Б. носовые
 Б. носоглоточные
 Буж Паутова
 Б. трахеальные
 Б. ушные
 Буж Шреттера
 Бужирование
 Б. гортани
 Б. носовой полости
 Б. носоглотки
 Б. слуховой трубы
 Б. трахеи
 Бунделя операция
 Бурака способ
 Бургаве симптом
 Бурге операция
 Бурденко — Егорова способ
 Бурдуладзе метод
 Буриана операция
 Бурова жидкость
 Буша способ
 Буяльского — Вебера разрез
 Бьернстада синдром

Бэкуина — Криды синдром
 Бэлленса — Дуэля операция
 Бэндлера синдром
 Бэттла симптом
 Бюргера симптом

В

Вайлда конус
 Вайса симптом
 Валик мышцы, поднимающей мягкое небо
 Валик носа
 Валленберга пучок
 Валленберга синдром
 Валленберга сосудистый синдром
 Валичекка пластика ноздрей
 Вальдейеро лимфатическое кольцо.
 Вальсальвы дисфагия
 Вальсальвы мышца.
 Вальсальвы опыт
 Вальсальвы опыт отрицательный
 Вальсальвы пещера
 Вальсальвы полость
 Вальсальвы преддверие
 Вальсальвы связки
 Ван дер Стрихта обонятельный пузырек
 Ван Бухема синдром
 Ван дер Хуве симптом
 Ван дер Хуве синдром
 Ван дер Хуве триада
 Ван дер Хуве — Хальбертсмы — Варденбурга синдром
 Ван-Ейкена лигатурная игла
 Ваннера симптом
 Варденбурга синдром
 Варденбурга — Клейна синдром
 Вартенберга симптом
 Василенко пластика
 Васильева опыт
 Вебера артерия
 Вебера опыт
 Вебера синус
 Вегенера болезнь
 Вегенера гранулематоз
 Вегенера маскировка
 Вегенера синдром
 Вегетации аденоидные
 Ведера шпатель
 Веерды операция
 Вейра операция
 Вейсенберга — Сикара — Робино синдром
 Вейтланера ранорасширитель
 Вельпо разрез
 Вена (-ы)

В. Барабанные
 В. Водопровода преддверия
 В. Водопровода улитки
 В. Глоточные
 В. Головная внутренняя
 В. Гортанная верхняя
 В. Гортанная каудальная
 В. Гортанная краниальная
 В. Гортанная нижняя
 В. Заушная
 В. Зачелюстная.
 В. Канальца преддверия
 В. Канальца улитки
 В. Лабиринта
 В. Луковицы преддверия
 В. Носовые внутренние
 В. Носовая задняя
 В. Носовые латеральные
 В. Носовые наружные
 В. Носолобная
 В. Основно-носовая
 В. Предушные
 В. Решетчатые
 В. Решетчатые передняя и задняя
 В. Слуховые внутренние
 В. Ушная задняя
 В. Ушные передние
 В. Эмиссарные
 В. Эмиссарная сосцевидная
 В. Ярмная внутренняя
 В. Ярмная дорсальная поверхностная
 В. Ярмная наружная
 В. Ярмная общая
 Венгловского симптом
 Венозное сплетение
 В.с. глотки заднее
 В.с. глотки переднее
 В.с. глоточное
 В.с. глоточное восходящее
 В.с. глоточно-пищеводное вентральное
 В.с. глоточно-пищеводное дорсальное
 Венозное сплетение Киссельбаха
 Венсана ангина
 Венсана — Симановского ангина
 Веремеенко эмульсия
 Вержбицкого — Целищева ларингопластика
 Верне паралич
 Верне симптом
 Верне синдром
 Вертиго
 Вертлиба операция
 Верхнечелюстная пазуха
 Верхнечелюстной отросток
 Весселя операция
 Веста — Поллиака операция

Вестенх, ффера метод
 Вестибул-
 Вестибуло-
 Вестибуловегетативные реакции
 Вестибулокохлеарная область
 Вестибулометрия
 Вестибулопатия
 Вестибулопатия аллергическая
 Вестибулорецепторы
 Вестибулоскопия носа
 Вестибулотомия
 Вестибулярная габитуация
 Вестибулярная лестница
 Вестибулярная мембрана
 Вестибулярная тренировка
 Вестибулярные реакции
 Вестибулярный
 Вестибулярный рекруитмент
 Ветви к перешейку зева
 Ветви к преддверию лабиринтной артерии
 Ветвь к барабанной перепонке
 Ветвь к верхней ампуле преддверно-улиткового нерва
 Ветвь к латеральной ампуле преддверно-улиткового нерва
 Ветвь к пирамиде поверхностной средней менингеальной артерии
 Ветвь к улитке лабиринтной артерии
 Видаля синдром
 Видиев нерв
 Видиева артерия
 Вик-д'Азира операция
 Вилановы — Пиньола синдром
 Вилановы — Пиньола Агуаде синдром
 Вилларе синдром
 Виллизия симптом
 Виллизия феномен.
 Вильдерванка синдром
 Вильдерванка — Варденбурга синдром
 Вильдермута ухо
 Вильсона метод
 Вильсона симптом
 Виночки — Феркельмана операция
 Винклера узелковый хондродерматит
 Винокура барабанная перепонка
 Виттмаака операция
 Виттмаака операция
 Витушинского метод

- Вишневского анестезия
 Вишневского блокада
 Вишневского мазь бальзамическая
 Водака рефлекс
 Водака — Фишера проба
 Водопровод преддверия
 Водопровод улитки
 Возвышение раковины
 Воздушная проводимость
 Войно-Ясенецкого операция
 Волокна слуховые
 Волчанка ознобленная
 Вольтолини симптом
 Вольтолини синдром
 Воронка ушная
 Воронка ушная пневматическая
 Воячека зонд
 Воячека метод
 Воячека носовая пила
 Воячека операция
 Воячека определение обоняния
 Воячека отолитовая реакция
 Воячека порткаустик
 Воячека пятна
 Воячека редрессация перегородки носа
 Воячека способ
 Воячека способ антротомии
 Воячека способ инсуффляции
 Воячека стамеска
 Воячека таблица слов
 Воячека тампонада носа
 Воячека циркулярная резекция перегородки носа
 Воячека частичная резекция перегородки носа
 Воячека шило
 Врачательная проба
 Врачательная реакция
 Вредена симптом
 Время максимальной фонации
 Врисберга связка
 Врисбергов бугорок
 Врисбергов хрящ
 Врожденная гипогаммаглобулинемия
 Врожденная глухота и аритмия
 Врожденная дистрофия короткой шеи
 Врожденная интермиттирующая миотония
 Врожденная мезодермальная дистрофия
 Врожденная микрогнатия-глоссоптоз
 Врожденная парамиотония
 Врожденная пахионихия
 Врожденная псевдоглиома
 Врожденная сердечная аритмия
 Врожденный паралич лицевого нерва
 Врожденный поликератоз
 Вудса злокачественная гранулема носа
 Вуки операция
 Вулльштейна операция
 Вулльштейна ранорасширитель
 Вульфа — Доловитца — Олдэса синдром
 Вырезка хряща слухового прохода
 Высокое врожденное расщепление позвоночника
 Выступ гортани
 Выступ латерального полукружного канала
 Выступ лицевого канала
 Вьенсе — Валленберга синдром
 Вьессана бокал
 Вьессана воронка
- Г**
- Г синдром
 Гаврилиу — Кона операция
 Гаека молоток
 Гаека операция
 Гаека способ
 Гаймор-
 Гайморит
 Г. Аллергический
 Г. Атрофический
 Г. Гиперпластический
 Г. Гнойный
 Г. Катаральный
 Г. Одонтогенный
 Г. Острый
 Г. Травматический
 Г. Хронический
 Гайморо-
 Гайморова пазуха
 Гайморогрфия
 Гамороскоп
 Гаймороскопия
 Гайморотомия
 Гаккера «блуждающий» лоскут
 Гаккера пластика глотки
 Гаккера операция
 Галевского операция
 Галена анастомоз
 Галле операция
 Галле пластика перегородки носа
 Галлера петля
 Галлюцинации
 Г. Акустические
 Г. Вестибулярные
 Г. Обонятельные
 Г. Слуховые
 Гальтона свисток
 Ганглий (-и)
 Г. Барабанный
 Г. Височный
 Г. Внечерепной
 Г. Каменистый
 Г. Кортиев
 Г. Краниального гортанного нерва
 Г. Крылон бный
 Г. Нижний
 Г. Основно-и бный
 Г. Преддверный
 Г. Скарпы
 Г. Улитки спиральный
 Гарголизм
 Гардия операция.
 Гарднера — Тернера синдром
 Гарднера — Фрейжера синдром
 Гареля симптом
 Гареля — Бюргера симптом
 Гарсена симптом
 Гарсена синдром
 Гарсена — Гийена синдром
 Гартманна ушные инструменты
 Гартманна шпатель
 Гаснера заслонка
 Гаснера складка
 Гасперини синдром
 Гауреса (Говерса) симптом
 Геерманна кожный разрез
 Гейманна носовые щипцы
 Гейне — Норри синдром
 Гейстера роторасширитель
 Гекстера дивертикул
 Геккера метод
 Геккермана зона
 Геликотрема
 Гель-отит
 Гельда клетки
 Гельда перекрест
 Гельмана центр
 Гельмгольца резонаторная теория
 Гельмгольца связка
 Гельмгольца теория слуха
 Гематома носовой перегородки
 Гематотимпанон
 Гематотимпанум
 Гемиглоссоплегия
 Гемиларингэктомия
 Гемистапедэктомия
 Генерализованный афтоз
 Гензена возвышение
 Гензена клетки

- Гензена проток
 Генке диссектор
 Генке пространство
 Генкина — Фразцузова операция
 Генле клетки
 Генле ость
 Генле связки
 Генслена синдром
 Генслена — Эрба синдром
 Генша операция
 Географический язык
 Геращенко шина
 Герзуни операция
 Герлаха кольцо
 Герлаха миндалина
 Герпангина
 Герпетический стоматит
 Гертвига — Мажанди симптом
 Герхардта паралич
 Герхардта симптом
 Герхардта синдром
 Гефферта метод
 Гешля зона
 Гидростатическая теория слуха
 Гизе операция
 Гизе симптом
 Гийена назо-пальпербральный рефлекс
 Гилфорда синдром
 Гилфорда — Тандли синдром
 Гильтона мешок
 Гильтона мышца
 Гинзберга операция
 Гипакузия
 Гиперакузия
 Гипергенезия
 Г. Большой решетчатой буллы
 Г. Крючковидного отростка
 Г. Наружного носа
 Г. Носовой раковины
 Г. Органа слуха
 Г. Полости носа
 Гиперестезия
 Г. Глотки
 Гиперосмия
 Гиперостоз фронтальный
 Гиперплазия гигантоклеточная центральная
 Гиперхондроплазия
 Гипогенезия
 Г. Наружного носа
 Гипоплазия
 Г. Бронхов
 Г. Трахеи
 Гипопротоквертинемия
 Гипосмия
 Гипотимпанум
 Гипофарингоскопия
- Г. Глубокая
 Гипофаринкс
 Гиртля мышца
 Гиртля щель
 Гирша — Сегура операция
 Гиса канал
 Гиса треугольная складка
 Гистиоцитоматоз
 Гитцига симптом
 Гладкова — Мельник паста
 Глазерова щель
 Глазо-ушная дисплазия
 Глазо-ушной синдром
 Глазо-ушно-мозговая дегенерация
 Глатцеля метод
 Глобус истерикус
 Глойда синдром
 Глоссалгия
 Глоссодиния
 Г. Душевная
 Г. Музыкальная
 Глотание
 Глотка
 Глоточная перепонка
 Глоточное сплетение
 Глоточное сплетение восходящее
 Глоточные ветви
 Глоточный бугорок
 Глоточный дивертикул
 Глоточный карман
 Глоттограф
 Глоттография
 Глухонемота
 Глухота
 Г. Детонационная
 Г. Кессонная
 Г. Кондуктивная
 Г. Контузионная
 Г. Корковая
 Г. Лабиринтная
 Г. Нейросенсорная
 Г. Периферическая
 Г. Перцептивная
 Г. Прогрессирующая
 Г. Профессиональная
 Г. Психогенная
 Г. Ретролабиринтная
 Г. Старческая
 Г. Улитковая
 Г. Центральная
 Глюка операция
 Глюка — Серенсена операция
 Глязера синдром
 Глянцмана — Риникера синдром
 Гнойник
 Гнусавость
 Г. Закрытая
 Г. Открытая
- Говсеева способ выявления слуха
 Годфредсена синдром
 Гойера — Рейнольдса — Берка — Беркхольдера синдром
 Головина операция
 Головка молоточка
 Головка стремени
 Голово-глазо-кожные телеангиэктазии
 Головокружение
 Г. Несистемное
 Г. Системное
 Голос пищеводный
 Голосовая складка
 Голосовая щель
 Голосовая щель ложная
 Голосовой отросток
 Голосообразование
 Голдинг-Вуда операция
 Гольдберга синдром
 Гольденара синдром
 Гольдштейна операция
 Гона распил
 Гоизаллес-Уллоа операция
 Гопманна операция.
 Гордышевского анестезия
 Гордышевского метод
 Гордышевского метод
 Горлина — Коуэна синдром
 Горловая жаба
 Гортанная петля
 Гортанная часть глотки
 Гортанно-глоточные ветви
 Гортаноглотка
 Гортань
 Готтштейна тампонада носа
 Гоффманна операция
 Гоффманна — Лийка блокада
 Градениго синдром
 Градениго — Ланно синдром
 Гранулематоз доброкачественный
 Гранулематоз эпителиозноклеточный
 Гранулез носа красный
 Гранулема
 Г. Инородного тела
 Г. Интубационная
 Гранулема злокачественная
 Гранулема лица злокачественная
 Гранулема лица срединная
 Гранулема лица фетальная
 Гранулема носа гангренозная
 Гранулема носа злокачественная
 Гранулема носа злокачественная неспецифическая

- Гранулема носа некротизирующая
 Гранулематоз неспецифический некротический
 Грахе способ вращения
 Грегга синдром
 Грегга — Мореля синдром
 Грейга гипертелоризм
 Грейга синдром
 Грейнджера симптом
 Грефе — Шегрена синдром
 Греффа метод
 Греффа распил
 Григорьева мастоидопластика
 Григорьева мастоидотимпанопластика
 Григорьева операция
 Григорьева смесь
 Григорьева тимпанопластика
 Гризеля болезнь
 Гризеля синдром
 Гризеля — Буржуа синдром
 Гринингера симптом
 Гринфильда синдром
 Грубера операция
 Грубера парацентез
 Грубера связка
 Грузевой операция
 Грунерта операция
 Грушевидная апертура
 Грушевидное отверстие
 Грушевидный карман
 Грыжа
 Г. Мозговая
 Г. Черепно-мозговая
 Г. Черепно-мозговая назальная
 Г. Черепно-мозговая назо-орбитальная
 Г. Черепно-мозговая назо-зофронтальная
 Г. Черепно-мозговая назо-зофронторбитальная
 Г. Черепно-мозговая назо-этмоидальная
 Г. Черепно-мозговая носоглазничная
 Г. Черепно-мозговая носолобная
 Г. Черепно-мозговая носолобноглазничная
 Г. Черепно-мозговая носорешетчатая
 Г. Черепно-мозговая фронтоназоорбитальная
 Грюнвальда операция
 Грюнфельдера симптом
 Гуальди синдром
 Губа барабанного края
 Губа преддверного края
 Гуда тонзиллярные ножницы
 Гужеро — Мулока — Хойвера — Шегрена синдром
 Гунду
 ГУП синдром
 Гусакова аттикоантротомия
 Гусакова пластика
 Гусакова реконструкция наковальни
 Гусынина операция
 Гутмана анестезия
 Гутцмана проба
 Гутьера синдром
 Гушке возвышение
 Гушке заслонка
 Гушке отверстие.
 Гушке слуховые зубчики
 Гушке хрящ
 Гюгье канал
 Гюгье ямка
 Гюйа симптом
 Гюттера операция
- Д**
- Давидсона симптом
 Дайняк блокада
 Дайняк — Загорянской методика
 Дайхеса операция
 Дайхеса — Проскурина операция
 Дакриоцисториностомия
 Д. Внутренняя
 Д. Эндоназальная
 Дакриоцистоэтомодостомия
 Дарвина верхушка
 Дарвинов бугорок
 О' Двайера интубация гортани
 Двигательно-подъязычного ядра синдром
 Дворкина способ
 Деана тонзиллярные ножницы
 Дежерина — Сука — Сикара синдром
 Дезо операция
 Дейтерса клетки
 Дейтерса ядро
 Дельсо пластика наружного слухового прохода
 Демайера синдром
 Демарке симптом
 Денисенко паста
 Денкера операция
 Денонвиллье операция
 Денхардта роторасширитель
 Децибел
 Дешана лигатурная игла
 Джексона симптом
 Джексона синдром
 Диаллина — Амальрика синдром
 Диапазон разборчивости
 Диафано-
 Диафаноскоп
 Диафаноскопия
 Диафрагмо-зрачковый синдром
 Дивертикул глоточный
 Дивертикул трахеи
 Дигтона синдром
 Дизакузия
 Дизгенезия.
 Д. Надгортанника
 Д. Наружного носа
 Д. Органа слуха
 Д. Перстневидного хряща
 Д. Полости носа
 Д. Черпаловидных хрящей
 Д. Щитовидного хряща
 Дизосмия
 Дизостеотическая идиотия
 Дизрафия мозжечка
 Дингманна костные щипцы
 Диотическое предъявление акустических сигналов
 Диплофония
 Директоскоп
 Директоскопия
 Дискинсона синдром
 Дискрания-пиго-фалангия
 Дисплазия вилочковой железы
 Дисплазия гиперостатическая
 Диссектор
 Диссектор Генке
 Диссектор Лопеса — Рейнке
 Диссектор Харда
 Диссеминированный липогранулематоз
 Дистопия полости носа
 Дисфагия
 Д. Амиотаксическая
 Д. Болевая
 Д. Буккофарингеальная
 Д. Вальсальвы
 Д. Высокая
 Д. Загадочная
 Д. Истерическая
 Д. Механическая
 Д. Паралитическая
 Д. Пищеводная
 Д. Сидеропеническая
 Д. Спастическая
 Д. Функциональная
 Dysphagia lusoria
 Дисфазия
 Дисфония
 Дисцефалодактилия
 Дифтерийный субглоссит
 Дифония

Дифтерия
 Д. Носа
 Дифтонгия
 Диффенбаха операция
 Диффенбаха — Вебера операция
 Диффузный периаксиальный энцефалит
 Дихотическое предъвление акустических сигналов
 Дмитриева пластика
 Дмитриева — Антонива пластика
 Долихостеномиелия
 Доловитца — Олдэса синдром
 Долото
 Долото братьев Тисс
 Долька ушной раковины
 Дольотти операция
 Дорошенко операция
 Драша клетки
 Дуайена — Коллина роторасширитель
 Дуайена — Янсена роторасширитель
 Дудника метод
 Дунаевского пластика глотки
 Дунайвицера антродренаж
 Дунайвицера неотимпанальная полость
 Дунайвицера пластика
 Дунайвицера способ
 Дунайвицера фронтдренаж
 Дутеску — Гриву дизэмбриоплазия
 Дутеску — Гриву синдром
 Дутеску — Гриву — Флейшера — Петерса синдром
 Душ
 Д. Носовой
 Дыхательное горло
 Дыхательные пути
 Дьяконова операция
 Дьяконова ринопластика
 Дэвиса — Китловски операция
 Дэнмейера симптом
 Дювернея щель
 Дюге ангина
 Дюкена симптом
 Дюплея щипцы
 Дютана — Сестана симптом
 Дюфурмантеля операция
 Дюшена паралич
 Дюшена синдром

Е

Е-синдром
 Евдощенко — Мельник смесь
 Евстахиева миндалина

Евстахиева мышца
 Евстахиева труба
 Евстахиит
 Еланцева операция
 Еланцева пластика
 Ервела — Ланге-Нильсена синдром
 Еремича операция
 Есипова смесь

Ж

Жаберная борозда
 Жаберная перепонка
 Жаберная щель
 Жаберно-ушно-почечный синдром
 Жаберный карман
 Жаберный мешок
 Жака операция
 Жако синдром
 Жако триада
 Жако — Негри синдром
 Жане шприц
 Железа (-ы)
 Ж. Боуменовы
 Ж. Гортани
 Ж. Лимфатическая
 Ж. Носа
 Ж. Обонятельные
 Ж. Серная
 Ж. Трахеи
 Ж. Ушной серы
 Ж. Церуминозная
 Желле опыт
 Желудочек гортани
 Желудочек гортанный
 Желудочек морганиев
 Жерара паралич
 Жерди подъязычная ямка
 Ж на — Томасси — Фрейко-на — Нивелона синдром
 Жизненная проба ушная
 Жилетта связка
 Job's syndrome
 Жозефа синдром
 Жукова метод
 Жюльена — Портманна метод

З

Заблочкого-Десятовского симптом
 Заболевание
 Завитково-козелковая борозда
 Завиток
 Заглочное пространство
 Заглушитель ушной
 Зажим
 З. для тонзилэктомии

Зажим Негуса
 Зажим Шнидта
 Зака симптом
 Закавказский НИИ по болезням уха, носа, горла и речи
 Запирательная перепонка стремени
 Запорощенко операция
 Захорского синдром
 Звуковосприятие
 Звукопроводимость воздушная
 Звукопроводимость костная
 Звукопроводимость тканевая
 Зев
 Зейтельбергера синдром
 Зейфферта метод
 Зейфферта операция
 Земцова симптом
 Земцова — Счастливого метод
 Зеркало
 З. Гортанное
 З. Лобное
 З. Носовое
 З. Носоглоточное
 З. Ушное
 Зерони крючок
 Зибемманна канал
 Зибемманна пластика
 Зигле воронка
 Зигоматит
 Зигоматитит
 Зигоматитит ложный
 Зимонта операция
 Зимонта ортоскоп
 Зимонта симптом
 Зонд
 Зонд Воячека
 З. Гортанный
 З. Куликовского
 З. Ушной пуговчатый
 Зонд-ареналиновая проба по Муку
 Зонд
 З. аттиковый
 Зонд Брюнингса
 З. носолобный
 З. ушной
 Зонненкальба метод
 Зрочковая реакция
 З.р. Кохлеарная
 З.р. Отогенная

И

Иванисевича операция
 Иванова буж
 Иванова операция
 Иванова тампонада носа
 Ивановой-Подобед симптом

- Игла
И. Куликовского
И. Лигатурная
И. лигатурная Ван-Ейкена
И. лигатурная Дешана
И. лигатурная Куликовского
И. лигатурная Нагера
И. лигатурная Харда
И. Парацентзная
И. Тимпанальная
Игла-перфоратор
- Иглтона симптом
- Идиопатическая гипопротромбинемия
- Идиопатическая мегатрахея
- Идиопатическая язычно-глоточная невралгия
- Идиопатический парез лицевого нерва
- Изамбера симптом
- Израэля операция
- Иконникова операция
- Импеданс акустический
- Импедансобаграмма
- Императори рефлекс
- Инверсия стремени
- Ингалятор
И. Аэрозолей
И. Аэрозольный
И. Наркозный
- Ингалятор кислородный
- Ингаляторий
- Ингаляция
- Индивидуальный разброс величин слуховых порогов
- Инкудовестибулярная артропластика
- Инкудоколумеллопексия
- Инкудоколумеллостапедопексия
- Институт по болезням уха, горла и носа
- Интерпозиционная хирургия
- Интродуктор
- Интубатор
- Интубационная трубка
- Интубация
- Инфантильная метакроматическая лейкоцисторфия
- Инфантильная подострая некротическая энцефаломиелопатия
- Инфекционный дерматостоматофтальмит
- Иова синдром
- Ипсилатеральная маскировка
- Историко-медицинские события в оториноларингологии
- Исхаки метод
- Исхаки операция
- Итра — Холевы симптом
- Ихтиозиформная пахионихия
- ## Й
- Йозефа операция
- ## К
- Кадык
- Кайе операция
- Кайзера маскировка
- Касосмия
- Калве симптом
- Калдвелла — Люка операция
- Калеаро операция
- Каллмена синдром
- Калоризация
- Калорическая проба
К.п. Битермальная билатеральная
К.п. Монотермальная по Благовещенской
- Каменистая борозда верхняя
- Каменистая ветвь средней менингеальной артерии
- Каменистая поверхностная ветвь средней менингеальной артерии
- Каменистая часть височной кости
- Каменно-барабанная щель
- Каменно-клиновидный синдром
- Каменно-чешуйчатая щель
- Каменистый синдром
- Каменистый синус верхний
- Каменистый синус нижний
- Камертон
- Кампера линия
- Кампера угол
- Канал лицевого нерва
- Канал резцовый
- Канал улитки
- Каналец барабанной струны
- Каналец улитки
- Каналы стержня улитки продольные
- Кандидамикоз
- Кандидоз
К. Слизистых оболочек
- Канфилда — Штурмана операция
- Канюля
К. аттиковая
К. верхнечелюстная
К. для слуховой трубы
К. трахеотомическая
К. ушная
- Капшля операция
- Кардарелли афты
- Кардиослуховой синдром
- Карлфорса — Ниленса симптом
- Карман барабанной перепонки верхний
- Карман барабанной перепонки задний
- Карман барабанной перепонки передний
- Карман носонебный
- Каротидный синус
- Каротидодиния
- Карраро синдром
- Картагенера болезнь
- Картагенера синдром
- Картагенера триада
- Карцинома
- Каспарьянца — Рети операция
- Кассерио связка
- Катар среднего уха острый
- Катар среднего уха хронический
- Катетер
К. горланый
К. для слуховой трубы
К. носоглоточный
К. носоглоточный ингаляционный
К. трахеобронхиальный
К. ушной
- Катетеризация слуховой трубы
- Кауден болезнь
- Кауден синдром
- Каупера операция
- Кауфманна симптом
- Кахектические афты
- Каца — Вильямса пластика
- Кашель ушной
- Квадрифуркация трахеи
- Квеккенштедта симптом
- Квикса признак
- Квинке отек
- Квинке прокол
- Квинке синдром
- Кейшота — Римойна — Конигсмарка синдром
- Кейшота — Римойна — Конигсмарка — Эстерли — Ричардсона синдром
- Келли синдром
- Келли — Патерсона синдром
- Кенэвэна синдром
- Керера — Кириша рефлекс
- Кернса — Сейра синдром
- Кёнига буж
- К.нига лоскут
- К.нига операция
- К.нига пластика
- К.рте операция
- К.шинга операция
- Киллиана бороздки

- Киллиана игла
 Киллиана метод средней риноскопии
 Киллиана мышца
 Киллиана непрямая ларингоскопия
 Киллиана операция
 Киллиана подвесная ларингоскопия
 Киллиана подслизистая резекция перегородки носа
 Киллиана пространство
 Киллиана симптом
 Киллиана синус
 Киллиана способ
 Киллиана треугольник
 Киллиана триада
 Кипшидзе симптом
 Киселевского метод
 Киссельбахово место
 Киссельбахово сплетение
 Киста
 К. Бранхиогенная
 К. Бронхолегочная
 К. Гортани воздушная
 К. Дермоидная спинки носа
 К. Жаберная
 К. Носоглотки
 К. Пищевода врожденная
 К. Шеи боковая
 К. Шеи срединная
 Кистовидное растяжение околносовых пазух
 Клаудиуса клетки
 Клауса операция
 Клауз операция
 Де Клейна симптом
 Клейна синдром
 Клейна — Варденбурга синдром
 Клетка (-и)
 К. Волосковые
 К. Волосковые внутренние
 К. Волосковые наружные
 Клетки Гельда
 Клетки Гензена
 Клетки Генле
 Клетки Дейтерса
 Клетки Клаудиуса
 К. Клиновидные
 Клетки Корти
 К. Митральные
 К. Нейросенсорная обонятельная
 К. Обонятельная
 К. Пограничные внутренние
 К. Пограничные наружные
 К. Поддерживающие
 К. Поддерживающие внутренние
 К. Поддерживающие наружные
 К. Столбов внутренние
 К. Столбов наружные
 К. Стреловидные
 К. Фаланговые внутренние
 К. Фаланговые наружные
 Клетка Шульце
 Клиновидная пазуха
 Клиновидная раковина
 Клиновидно-носовой синдром
 Клиновидно-решетчатое углубление
 Клиновидно-решетчатый карман
 Клиновидный бугорок
 Клиппеля — Фейля болезнь
 Клиппеля — Фейля синдром
 Клыкковая ямка
 Кнаппа — Пассова операция
 Кобрака метод
 Когана синдром
 Кожно-гальваническая проба
 Кожно-кардиальный синдром
 Кожный и слизистый гиаляноз
 Козелок
 Койтеля синдром
 Койтеля — ргенсена — Габриеля синдром
 Кокейна синдром
 Коленчатого узла синдром
 Колле — Сикара синдром
 Колье метод
 Колье паралич
 Коломийченко музей
 Коломийченко разрез
 Коломийченко способ
 Колумеллизация
 Колумелла-эффект
 Кольвера щипцы
 Комендантова блокада
 Комендантова операция
 Компанейца операция
 Конверса операция
 Конигсмарка — Холлендера — Берлина синдром
 Коникотомия
 Кониотомия
 Конкремент носовой
 Конли операция
 Констриктор глотки верхний
 Констриктор глотки нижний
 Констриктор глотки средний
 Контралатеральная маскаровка
 Конхо-
 Конхотом
 Конхотомия
 Корешок нисходящий преддверной части преддверноулиткового нерва
 Корицкого симптом
 Корнева смесь
 Корти клетки
 Кортиев ганглий
 Кортиев орган
 Кортиев туннель
 Кортиева мембрана
 Кортиевы дуги
 Костена синдром
 Костные кусачки
 Костные кусачки Байера
 Костные кусачки Байера — Беллера
 Костные кусачки Бане — Гартманна
 Костные кусачки Беллера
 Костные кусачки Блюменталя
 Костные кусачки Лемперта
 Костные кусачки Люера
 Костные кусачки Люэра — Фридманна
 Костные кусачки Мейда
 Костные кусачки Цауфалы — Янсена
 Костные кусачки Янсена
 Косточки барабанные
 Косточки слуховые
 Костьшина смесь
 Кость (-и)
 К. Височная
 К. Клиновидная
 К. Лобная
 К. Носовая
 К. Решетчатая
 Коттла молоток
 Коттла операция
 Котуньо жидкость
 Котуньо основание
 Котуньо проток
 Котуньо сумка
 Кофо-
 Кофотерапия
 Кофохирургия
 Коффина — Лоури синдром
 Коффина — Сириша — Веженки синдром
 Кохановского симптом
 Кохера операция
 Кохлеарный
 Кохлео-
 Кохлеограмма
 Кохлеопатия
 Крайля операция
 Крамаренко ринопластика
 Крамера катетеризация слуховой трубы
 Крамма операция

- Крампица задняя тампонада носа
Краниометафизарная дисплазия
Краниофарингиома
К. Кистозная
К. Компактная
Красина пластика
Красная зернистость носа
Краснушная эмбриопатия
«Краткое руководство к ушным болезням для врачей и студентов»
Краузе заслонка
Краузе клапан
Краузе пересадка кожи
Краузе складка
Кречманна подслизистая резекция перегородки носа
Кречмана пространство
Крея — Леви синдром
Кренлейна операция
Кренлейна схема
Кривая разборчивости
Криз вестибулярный
Крико-
Крикогиоидопексия
Крикостома
Крикостомия
Крикофаринготомия
Крикоэпиглоттопексия
Кровотечение носовое
Кроуизуса операция
Кроу симптом
Круглое окно
Крузона болезнь
Крузона синдром
Crouzon fruste
Круковера — Дубовика операция
Круп
К. Гриппозный
К. Дифтерийный
К. Истинный
К. Коровой
К. Ложный
К. Парагриппозный
К. Скарлатинозный
Круро-
Круротомия
Крурэктомия
Кручинского модификация операции Танцера
Кручинского операция
Кручинского — Груздевой операция
Крыло носа
Крылова метод
Крылонебный синдром
Крыша барабанной полости
Крювелье вена
Крювелье складка
Крючок
К. носовой
К. носокрыльный
К. трахеотомический
К. ушной
К. хоанальный
Ксеродермостеоз
Ку — Политцера катетеризация слуховых труб
Кузнецова операция
Куликовского зонд
Куликовского игла
Куликовского лигатурная игла
Кундрата синдром
Кунта операция
Курилина — Лисовской метод
Куртада опыт
Кушинга синдром
Кьяндского пластика глотки
Кюстера ринопластика
- Л**
- Лаббе операция
Лабиринт
Лабиринт костный
Лабиринт перепончатый
Лабиринтит
Л. Гематогенный
Л. Гнойный
Л. Диффузный
Л. Менингогенный
Л. Некротический
Л. Ограниченный
Л. Острый
Л. Серозный
Л. Тимпаногенный
Л. Травматический
Л. Хронический
Лабиринтная атака
Лабиринтное вертиго
Лабиринтные реакции
Лабиринтный ангиоспазм
Лабиринтопатия
Лабиринтотомия
Лабиринтэктомия
Лабурда трахеотомический расширитель
Лавровой методика
Ладонный и подошвенный кератоз с врожденной глухотой и тотальной лейкопенией
Ладья ушной раковины
Лаймера зона
Лаймера треугольник
Лакетта операция
Ланге — Зонненкальба метод
Лангенбека костные щипцы
Лангенбека лоскут
Лангенбека метод аудиометрии
Лангенбека операция
Ланиера — Хаккермана пространство
Лапченко ларингэктомия
Лапченко операция
Лапченко — Березина операция
Лапченко — Дормакова ларингэктомия
Лапченко — Дормакова — Березина операция
Лапченко — Дормакова — Битюцкого — Ольшанского резекция гортани
Лапченко — Невского тампонада полости носа и носоглотки
Лапченко — Тарасова — Рево ларингэктомия
Лапченко — Устьянова пункция
Ларинг-
Ларингит
Л. Абсцедирующий
Л. Аллергический
Л. Геморрагический
Л. Инфильтративный
Л. Катаральный
Л. Некротический
Л. Отечный
Л. Подскладочный
Л. Подслизистый
Л. Рожистый
Л. Субхордальный
Л. Узелковый
Л. Фибринозный
Л. Флегмонозный
Л. Фолликулярный
Л. Хронический атрофический
Л. Хронический гиперпластический
Л. Язвенно-пленчатый
Ларинго-
Ларингография
Ларингомаляция
Ларингопатия
Ларингопексия
Ларингопластика
Ларингосклерома
Ларингоскоп
Ларингоскопия
Л. Зеркальная
Л. Непрямая
Л. Обратная
Л. Подвесная
Л. Прямая
Л. Ретроградная
Ларингоспазм

- Ларингостеноз
Ларингостома
Ларингостомия
Ларингостробоскоп
Ларингостробоскопия
Ларинготомия
Ларинготрахеит
Ларинготрахеостомия
Ларинготрахеотомия
Ларингофиссура
Ларингофон
Ларингоцеле
Л. Внутреннее
Л. Врожденное
Л. Истинное
Л. Наружное
Л. Приобретенное
Л. Симптоматическое
- Ларингоцеле ложное
Ланингэктомия
Ларсена синдром
Ласкова буж
Латеральная петля
Латеральный отросток
Латероверзальная дистопия медиального угла глазной щели
Латерометр
Лаутенплегера операция
ЛГСП синдром
Лебедевского анестезия
Левенберга канал
Левенберга катетеризация слуховой трубы
Левенберга проток
Левенберга ход
Левина блокада
Левина операция
Левина смесь
Левина способ перевязки сигмовидного синуса
Левиса проба
Левиса — Парсонза операция
Леде симптом
Лежена синдром
Лексера лоскут
Лексера операция
Леметра метод
Лемперта костные кусачки
Лемперта операция
Лемперта симптом
Ленхошшека волокна
Leopards syndrome
Лептоменингит
Л. Отогенный
Л. Риносинусогенный
Л. Тонзиллогенный
Лептоменингит наружный
Лепторния
Лермитта — Монье — Винара — Тсоканакиса симптом
- Лермуайе пароксизм
Лермуайе признак
Лермуайе синдром
Леру — Робера операция
Лестница преддверия
Леттерера алейкемический ретикулез
Леттерера — Сиве болезнь
Лешке распил
Л ве метод
Ли синдром
Ли энцефалопатия
Ликворея
Л. Назальная
Л. Носовая
Л. Ушная
Лиманского гайморотомия
Лимберга пластика
Лимфаденоидное глоточное кольцо
Лимфатический (-ие) узел (узлы)
Л.у. заглоточные
Л.у. заушные
Л.у. околотрахейные
Л.у. околоушные
Л.у. околоушные глубокие
Л.у. околоушные поверхностные
Л.у. предгортанные
Л.у. предтрахейные
Л.у. сосцевидные
Л.у. трахеальные
Л.у. ушные задние
Л.у. ушные передние
Лимфатическое глоточное кольцо
Лимфобластома гигантофолликулярная
Лимфобластома фолликулярная
Лимфоидное кольцо
Лимфома гигантофолликулярная
Лимфома макрофолликулярная
Лимфома нодулярная
Лимфоретикулез
Лимфосаркома нодулярная
Лимфоузел
Лимфоэпителиома
Линдсея синдром
Липохондродистрофия
Липсетта операция
Little leopards syndrome
Лихачева анестезия
Лихачева пластика
Лихачева смесь
Лихвица игла-троакар
Лихорадка аденофарингоко-
нъюнктивальная
Лихорадка сенная
- Лихорадка фарингоконъюнк-
тивальная
Лицевая гемиатрофия
Лицевой канал
Лицевой угол
Ллойда — Денниса болезнь
Лобная пазуха
Лобный рефлектор
Лобштейна болезнь
Лобштейна синдром
Логиновой операция
Логиновой резекция гортани
Ложка-распатор
Лозанова операция
Ломбара симптом
Ломбара способ
Лондонский Институт ларин-
гологии и отологии
Лопеса — Рейнке диссектор
Лопотко — Бобошко опера-
ция
Лорана операция
Лорана способ
Лорана — Гуссенбауера опе-
рация
Лоре операция
Лоренца операция
Луи-Бар синдром
Лукаса бороздка
Луковица верхняя внутрен-
ней яремной вены
Лушки мембрана
Лушки миндалина
Лушки мышца
Лушки нерв
Лушки перепонка
Лушки связка
Лушки трахеальное кольцо
венозное
Лушки хрящи
Льюиса — Федеричи опыт
Люголя раствор
Людвига ангина
Люка щипцы
Люти операция
Люце барабанная перепонка
Люце симптом
Люшера проба
Люэра — Фридманна кост-
ные кусачки
Люэра костные кусачки
Ляница синдром

М

- Майера симптом
Майера метод
Мак Брайда — Стюарта син-
дром
Мак-Кензи синдром
Макла — Уэльса синдром
Макротия

- Максиллит
Максиллография
Макрофония
Макьюина симптом
Макьюина треугольник
Макьюина ямка
Малана — Харшака способ
Маллеоколумеллопексия
Маллеоколумеллостapedопексия
Маллеоплатинопексия
Маллеостapedопексия
Мальгения треугольник
Мальгения ямка
Мальгения — Лангенбека операция
Малькомсона операция
Малютина модификация операции Киллиана
Маляция трахеобронхопатическая
Мангольдта операция
Мандри операция
Манна операция
Манна синдром
Манометрия ушная
Манометр ушной
Мануйлова операция
Маринеску — Радовици симптом
Маркова мелькания симптом
Маркса симптом
Маркса способ
Марото — Лами синдром
Марфана синдром
Марфана — Ашара синдром
Марфана — Эрба синдром
Марфаноидный синдром
Маршалла синдром
Маскировка
М. по Барани
М. по Вегенеру
М. по Кайзеру
М. по Харшаку
Массаж барабанной перепонки
Мастоид-
Мастоидит
М. Атипичный
М. Бецольда
М. Верхушечно-шейный
М. Верхушечный
М. Гнойный
М. Контузионный
М. Муре
М. Огнестрельный
М. Орлеанского
М. Некротический
М. Первичный
М. Редидивирующий
М. Травматический
М. Туберкулезный
М. Сифилитический
М. Чителли
М. ложный
Мастоидо-
Мастоидотомия
Мастоидэктомия
Матиса операция
Маточка
Медведева метод
Median cleft face syndrome
Медиастинит
М. Тонзиллогенный
Медиастиноомия
М. Супрастеральная
М. Трансцервикальная
М. Чресшейная
«Медико-хирургический словарь»
Медленный идиопатический остеоопсатироз
Мезотимпанит
Мезотимпанон
Мезотимпанум
Мезофарингит
Мезофарингоскопия
Мезофаринкс
Мезрина способ
Мейда костные кусачки
Мейда молоток
Мейенбурга — Альтхерра — Юлингера синдром
Мейера синус
Мейера хрящи
Мейрманна операция
Меккелев узел
Меланьина операция
Меланьина ринопластика
Меланьина — Ботпаева — Беляниновой операция
Мелькерсона — Розенталя синдром
Мембрана гортани фиброэластическая
Мембрана круглого окна
Мембрана статоконий
Менгеля — Конигсмарка — Берлина — Макьюсика синдром
Менде синдром
Менделя симптом
Менингит
М. Отогенный
М. Риногенный
Менцеля синдром
Меньера болезнь
Меньера синдром
Меньера синдром аллергический
Меньшикова смесь
Меркеля карман
Меркеля мышца
Меркеля ямка
Меркулова метод
Мессерклингера способ
Метахроматическая лейкоэнцефалопатия
Метценбаума тонзиллярные ножницы
Мешочек
М_биуса синдром
Мигательно-жевательный тест
Мигинда симптом
Мигрень шейная
Миддельдорфа щечный расширитель
Микотоксикоз алиментарно-геморрагический
Микотоксикоз острый алиментарный
Микроларингоскопия
Микроглия
Микротрахеостомия
Микрофония
Микрофонный эффект улитки
Микулича кровоостанавливающий жом
Микулича модификация боковой фаринготомии по Лангенбеку
Микулича тампонада носа
Микулича — Гужеро — Шегрена болезнь
Микулича — Шегрена синдром
Мильтона гигантская крапивница
Миндаликовая ветвь лицевой артерии
Миндаликовая пауза
Миндаликовые ветви языкоглоточного нерва
Миндалина (-ы)
М. Внутрин бные добавочные
М. Глоточная
М. Лушки
М. Н бная
М. Носоглоточная
М. Третья
М. Трубная
М. Тубарная
М. Четвертая
М. Язычная
Минимата болезнь
Минимата синдром
Минковского — Шоффара синдром
Миньковского способ
Миоклония велопаlatinная
Миринг-
Мирингит

- М. Буллезно-геморрагический
 М. Гранулезный
 М. Зернистый
 Миринго-
 Мирингоколумеллопексия
 Мирингопластика
 Мирингостапедопексия
 Миринготомия
 Мирингэктомия
 Миттельмайера симптом
 Мишеля зеркальный риноскоп
 Мишенькина мезотимпанотомия
 Мишенькина микрохирургия адитуса
 Мишенькина операция
 Мишенькина способ
 Мишенькина тимпанопластика
 Мишенькина эпитимпанотомия
 Многоместный энхондральный дизостеоз
 Множественная гамартома
 Множественный дизостеоз
 Множественных лентигосиндром
 Мобилизация стремени
 М.с. непрямая
 М.с. прямая
 Мозговые полоски четвертого желудочка
 Мозго-реберно-нижнечелюстной синдром
 Мозера ячейка
 Мозетига — Мооргофа операция
 Мозжечковая гемикрания
 Молинье операция
 Моллериния
 Моллисона ранорасширитель
 Молоток
 Молоток Гаека
 Молоток Котгла
 Молоток Мейда
 Молоточек
 Молоточковый выступ
 Мольнара методика
 Мольта роторасширитель
 Молоткова операция
 Молчановой операция
 Мондини синдром
 Монея синдром
 МОНИКИ ЛОР клиники музей
 Мониной — Феркельмана тонзиллэктомия
 Монкса операция
 Монокруральная транспозиция
 Монотермальная калорическая проба по Благовещенской
 Моноотическое предъявление сигналов
 Монохорд
 Мооса способ
 Мора синдром
 Мораново отверстие
 Морганиев желудочек
 Морганиев придаток гортанный
 Морганиев узел
 Морганиева раковина
 Морганьи болезнь
 Морганьи синдром
 Морганьи триада
 Морганьи — Стюарта — Мореля синдром
 Морганьи — Хеншена синдром
 Морохоева — Шеврыгина ольфактометр
 Де Морсье синдром
 Де Морсье — Гутьера синдром
 Московский НИИ уха, горла и носа
 Московского университета ЛОР клиники музей
 Мочка отстоящая
 Мочка приросшая
 Мочка с дефектом
 Мочка увеличенная
 Мочка уха
 Мука симптом
 Мукополисахаридоз III
 Мукомикоз
 Мукоцеле
 Мунье-Куна синдром
 Мура операция
 Мура симптом
 Муре мастоидит
 Мускул
 Мустарде операция
 Мутация голоса
 Мутация голоса вторичная
 Мутация голоса запоздавшая
 Мутация голоса затянувшаяся
 Мутация голоса поздняя
 Мутация голоса преждевременная
 Мутизм
 Мышечно-трубный канал
 Мышечный отросток
 Мышца (-ы)
 М. Вырезки завитка
 М. Глоточно-н бная
 М. Глоточно-трубная
 М. Головоглоточная
 М. Голосовая
 М. Гордецов
 М. Гортаноглоточная
 М. Завитка большая
 М. Завитка малая
 М. Козелковая
 М. Межчерпаловидная ко-сая
 М. Межчерпаловидная собственная
 М. Надчерепная ушная верхняя
 М. Надчерепная ушная задняя
 М. Напрягающая барабанную перепонку
 М. Напрягающая мягкое н бо
 М. Напрягающая н бную занавеску
 М. Н бо-глоточная
 М. Носовая
 М. Носовая верхней губы
 М. Опускающая надгортанник
 М. Опускающая надпереносье
 М. Опускающая перегородку носа
 М. Перстнечерпаловидная дорсальная
 М. Перстнечерпаловидная задняя
 М. Перстнечерпаловидная латеральная
 М. Перстнещитовидная
 М. Перстнещитовидная задняя
 М. Перстнещитовидная передняя
 М. Пирамидальная ушной раковины
 М. Пирамидно-стремечковая
 М. Поднимающая губу и крыло носа
 М. Подъязычно-глоточная
 М. Расширяющая нос
 М. Рожковидно-перстневидная
 М. санториниева
 М. Сжимающая глотку верхняя
 М. Сжимающая глотку нижняя
 М. Сжимающая глотку средняя
 М. Собственный поднима-тель крыльев носа
 М. Стременная
 М. Трахеи
 М. Трубно-глоточная
 М. Ушная верхняя

М. Ушная височная
 М. Ушная вьинная
 М. Ушная задняя
 М. Ушная передняя
 М. Ушной раковины косая
 М. Ушной раковины поперечная
 М. Черпаловидная косая
 М. Черпаловидная поперечная
 М. Черпалоголосовая
 М. Черпалонадгортанная
 М. Шиловидная
 М. Шилоглоточная
 М. Шилоглоточно-гортанная
 М. Щитонадгортанная
 М. Щиточерпаловидная
 Муре зона
 Мюзе щипцы
 Мюллера симптом

Н

Нагера лигатурная игла
 Нагера ретрактор
 Надбарабанное пространство
 Надбарабанное углубление
 Надгортанник
 Надгортанный бугорок
 Наджаряна метод
 Надминдаликовая ямка
 Надпроходная ость
 Надпроходная ямочка
 Надсосцевидный гребень
 Наже — де Рейнье синдром
 Назо-
 Назофарингит
 Назофарингит менингококковый
 Наковальня
 Нарушение восприятия речи
 Нарушение различения речи
 Нарыв
 Наследственная аплазия слюночковой железы
 Наследственная атаксия
 Наследственная бульбарная атрофия
 Наследственная геморрагическая ангиома
 Наследственная ломкость костей
 Наследственная мутиляционная кератома
 Наследственная прогрессивная артрофальмопатия
 Наследственная спинномозговая атаксия
 Наследственное удлинение QT
 Наследственное скрытое расщепление лобной кости
 Наследственный ангидроз
 Наследственный семейный геморрагический нефрит
 Наследственный черепнолицевой дизостеоз
 Наследственные геморрагические телеангиэктазии
 Насморк
 Насморк дистрофический незловонный
 Насморк зловонный
 Насморк сенной
 Насморк хронический атрофический зловонный
 Натанзона метод
 Натанзона модификация операции Портманна
 Научно-медицинские открытия в оториноларингологии
 Невралгия барабанного сплетения
 Невринома слухового нерва
 Неврит
 Н. Кохлеарный
 Н. Улиткового нерва
 Невроз глотки
 Невропатия вестибулярная
 Невского циркулярная гальванокаустика
 Негуса аденотом
 Негуса зажим
 Нейбурга симптом
 Нейманна операция
 Нейронит вестибулярный
 Нейфаха блокада
 Нейфаха способ
 Негро симптом
 Недифференцированная речь
 Нейманна афтоз
 Нейро-офтальмо-пинеальный синдром
 Нелатона ринопластика
 Нелатона — Гуссенбауера операция
 Немота
 Ненатянутая часть барабанной перепонки
 Ненса синдром
 Неправильная полиневритформная гередопатия
 Нерв (-ы)
 Н. Ампулярный верхний
 Н. Ампулярный задний
 Н. Ампулярный латеральный
 Н. Ампулярный нижний
 Н. Ампулярный передний
 Н. Барабанный
 Н. Барабанной перепонки
 Н. Верхнечелюстной
 Н. Видианов
 Н. Видиев
 Н. Гортанный верхний
 Н. Гортанный возвратный
 Н. Гортанный нижний
 Н. Каменистый большой
 Н. Каменистый глубокий
 Н. Каменистый малый
 Н. Крыловидного канала
 Н. Наружного слухового прохода
 Н. Н₁бный большой
 Н. Н₁бный задний
 Н. Н₁бные малые
 Н. Н₁бный передний
 Н. Н₁бный средний
 Н. Носон₁бный
 Н. Носоресничный
 Н. Обонятельные
 Н. Преддверно-улитковый
 Н. Решетчатый задний
 Н. Решетчатый передний
 Н. Скарпы
 Н. Слуховой
 Н. Сонно-барабанные
 Н. Сонно-барабанный верхний
 Н. Сонно-барабанный нижний
 Н. Стременной
 Н. Улитки
 Н. Ушно-височный
 Н. Ушной большой
 Н. Ушной задний
 Н. Ушные височные
 Н. Ушные передние
 Н. Эксперов
 Н. Языкоглоточный
 Нервный узел
 Несифилитический интерстициальный кератит
 Несовершенный медленный остеогенез
 Н₁бная дужка задняя
 Н₁бная дужка передняя
 Н₁бная занавеска
 Н₁бно-глоточная дужка
 Н₁бно-язычная дужка
 Н₁бные дужки
 Н₁бо
 Н. Арковидное
 Н. Костное
 Н. Мягкое
 Н. Твердое
 Н₁бо-глоточно-гортанная гемиплегия
 Неоплазма
 Нерри — Барре синдром
 Нигремия
 Нижнечелюстная артралгия
 Нижнечелюстной дизостеоз
 Николаева операция

- Николаева симптом
 Никольской смесь
 Нильсена синдром
 Нистагм
 Н. Алкогольный
 Н. Вестибулярный
 Н. Вращательный
 Н. Врожденный
 Н. Гальванический
 Н. Глазной
 Н. Диссоциированный монокулярный атактический
 Н. Искусственный
 Н. Истощения
 Н. Калорический
 Н. Конвергирующий
 Н. Лабиринтный
 Н. Мелкоразмашистый
 Н. Миастенический
 Н. Наследственный
 Н. Оптический
 Н. Оптикинетикий
 Н. Отраженный
 Н. Периодически альтернирующий
 Н. Позиционный
 Н. Положения
 Н. Послевращательный
 Н. Прессорный
 Н. Произвольный
 Н. Ретракционный
 Н. Слепых
 Н. Установочный
 Н. Фиксационный
 Нистагм мягкого н_б
 Нистагмоид
 Новокаиновая блокада
 Н.б. вагосимпатическая
 Н.б. вагосимпатическая по Александрину
 Н.б. вагосимпатическая по Вишневскому
 Н.б. вагосимпатическая по Нейфаху
 Н.б. внутриносая
 Н.б. внутриносая по Агевой-Майковой
 Н.б. внутриносая по Дайняк
 Н.б. внутриносая по Комедантову
 Н.б. внутриносая по Левину
 Н.б. внутриносая по Т_мкину
 Н.б. внутриушная
 Н.б. интрамеатальная
 Н.б. околушная
 Н.б. околушная по Олисову
 Новообразование
 Нож
 Н. Белленджера
 Н. гортанный
 Н. Тобольда
 Н. тонзиллярный
 Н. тонзиллярный Фишера
 Ножка завитка
 Ножницы
 Ножницы Бекманна
 Н. гильотинные
 Н. горизонтально-изогнутые
 Ножницы Торека
 Н. тонзиллярные
 Н. тонзиллярные Беттхера
 Н. тонзиллярные Гуда
 Н. тонзиллярные Деана
 Н. тонзиллярные Метценбаума
 Н. тонзиллярные Швекендика
 Ноздри
 Ноккеманна синдром
 Номуры операция
 Норри болезнь
 Норри — Варбурга синдром
 Нос
 Нос винный
 Нос дога
 Нос наружный
 Нос седловидный
 Нос шишковидный
 Носовая ветвь наружная
 Носовая вырезка
 Носовая капсула
 Носовая область
 Носовая ость
 Носовая ость задняя
 Носовая ость передняя
 Носовая перегородка
 Носовая пила Воячека
 Носовая полость
 Носовая раковина верхняя
 Носовая раковина нижняя
 Носовая раковина самая верхняя
 Носовая раковина средняя
 Носовая часть глотки
 Носовая ямка
 Носовой гребень
 Носовой индекс
 Носовой указатель
 Носовой ход
 Н.х. верхний
 Н.х. нижний
 Н.х. общий
 Н.х. средний
 Носовые ветви переднего решетчатого нерва
 Носовые ветви внутренние
 Носовые ветви задние латеральные от крылон_бного ганглия
 Носовые ветви задние верхние медиальные от крылон_бного ганглия
 Носовые ветви задние латеральные от крылон_бного ганглия
 Носовые ветви задние нижние латеральные большого н_бного нерва или от крылон_бного ганглия
 Носовые ветви задние перегородочные от крылон_бного ганглия
 Носовые ветви латеральные переднего решетчатого нерва
 Носовые ветви медиальные переднего решетчатого нерва
 Носовые ветви наружные подглазничного нерва
 Носовые ветви передние переднего решетчатого нерва
 Носовые ветви передние латеральные переднего решетчатого нерва
 Носовые ветви передние перегородочные переднего решетчатого нерва
 Носоглотка
 Носоглоточный ход
 Носорасширитель
 Носоречничная невралгия
 Носослезный канал
 Ньюэля пространство
 Ньюэля туннель
- О**
- Оберндорфера метод
 Область носа
 Область сосцевидного отростка
 Обоняние
 Обонятельная борозда
 Обонятельная булава
 Обонятельная луковица
 Обонятельная нить
 Обонятельная область слизистой оболочки носа
 Обонятельная полоска
 Обонятельная ямка
 Обонятельное поле Брока
 Обонятельные пути
 Обонятельный волосок
 Обонятельный клубочек
 Обонятельный пузырек Ван дер Стрихта
 Обонятельный стебелек
 Обонятельный тракт
 Обонятельный треугольник
 «Observationes anatomicae»

- Овальное окно
 Овальное окно искусственное
 Овсянникова мастоидопластика
 Овсянникова операция
 Овсянникова ринопластика
 Овсянникова — Шнейдера операция
 Овчинникова пластика
 Овчинникова операция
 Овчинникова способ
 Ограниченный отек кожи
 Одор- (и)
 Одоривектор
 Одориметрия
 Ожино операция
 Озена
 Окаменелость костей
 Окно преддверия
 Окно улитки
 Окологлоточное пространство
 Околоносовые пазухи
 Околоушные придатки
 Октаvus кризис
 Окунева пластика наружного слухового прохода
 Олисова блокада
 Олисова — Комаровича — Фика операция
 Олье операция
 Олпорта ранорасширитель
 Олпорта синдром
 Олсона синдром
 Ольфакто-
 Ольфактометр
 Ольфактометр Савельева
 Ольфактометр Цваардемакера
 Ольфактометр Морохова — Шеврыгина
 Ольфактометр Шеврыгина — Мчедлидзе
 Ольфактометрия
 Ольфактомоторная реакция
 Ольфактоэпимойдигипоталамическая дизрафия
 Ольшанского — Лапченко — Драгунова ларингопластика
 Ольшанского — Лапченко — Драгунова фарингопластика
 OPD syndrome
 «Операции на поверхности человеческого тела»
 «Опыт советской медицины в великой отечественной войне»
 Опица — Джонсона — Маккрейда — Смита синдром
 Опоясывающий лишай уха
 Опухоль
 О. Гипофизарного хода
 О. Гломусная среднего уха
 О. Кармана Ратке
 О. Воздушная гортани
 О. Жемчужная
 Орган
 О. Кортиев
 О. Обоняния
 О. Преддверно-улитковый
 О. Слуха и равновесия
 О. Сошниково-носовой
 О. Спиральный
 О. Якобсонов
 Орлеанского мастоидит
 Орлова фаринготомия
 Ортнера симптом
 Ортоскоп Зимонта
 Ортоскопия
 Ослера болезнь
 Ослера синдром
 Осм-, -осмия
 Основно-глоточный канал
 Оспа фарингеальная
 Оссикулопластика
 Остеомембранозное отверстие
 Остеопетроз врожденный системный
 Остеосклероз врожденный
 Остеотомия
 Остеохондромышечная дистрофия
 Остмана жировое тело
 Островского — Островского операция
 Островского — Цуриковой операция
 Островского — Цуриковой — Каськова операция
 Острога слуха
 От-
 Оталгия
 Отана операция
 Отана симптом
 Отана — Рандю операция
 Отверстие слепое
 Отверстие слуховой трубы барабанное
 Отверстие слуховой трубы глоточное
 Отвислая часть барабанной перепонки
 Отематома
 Отематома
 Отикодиния
 Отикодиноз
 Отит
 Бжж-отит
 О. Адгезивный
 О. Внутренний
 О. Контузионный
 О. Мукозный
 О. Наружный
 О. Наружный геморрагический
 О. Наружный гранулирующий
 О. Наружный ограниченный
 О. Наружный разлитой
 О. Слипчивый
 О. Средний
 О. Средний аллергический
 О. Средний гнойный острый
 О. Средний гнойный хронический
 О. Средний катаральный острый
 О. Средний катаральный хронический
 О. Средний менингококковый
 О. Средний туберкулезный
 Ото-
 Отоанtrit
 Отоаудион
 Отогенная гидроцефалия
 Отогенный
 Отодистрофия
 Отокалориметр
 Отоларинголог
 Отоларингология военно-полевая
 Отолитовая мембрана
 Отолитовая реакция
 Отолиты
 Отомикоз
 Отоневрология
 Отопалатодвигательный синдром
 Отопластика
 Оторея
 Оториноларингологическая литература
 Оториноларингологическая периодическая печать
 Оториноларингологические кафедры
 Оториноларингологические музеи
 Оториноларингологические научно-исследовательские институты
 Оториноларингологические общества
 О. о. Международные
 О. о. Иностраные
 О. о. Российские (дореволюционные), Всесоюзные, республиканские
 О. о. городские
 О. о. областные
 Оториноларингологические отделения

- Оториноларингологические съезды
 Международные
 Национальные
 Российские (дореволюционные) и Всесоюзные
 Республиканские
 Краевые, областные, городские
- Оториноларингологический инструментальный
- Оториноларингологическое кресло
- Оториноларингология
 О. Военная
- Оториноларингоневрология
- Отосальпингоскоп
- Отосклероз
- Отосклерома
- Отоскоп
- Отоскопия
- Отоспонгиоз
- Ототопика
- Офтальмомориностоматогроз
- Очки слуховые
- П**
- Пазуха барабанной полости
- Пайла болезнь
- Пайла синдром
- Пайла — Кона болезнь
- Пайра операция
- Палочка Абея — Левенберга
- Палочка дифтерийная
- Палочка озены
- Палочка риносклеромы
- Палочка Фриша — Волковича
- Пальцебрюоральная синкинезия
- Пальцепальцевая проба
- Пальчуна ларингопластика
- Пальчуна операция
- Пальчуна способ
- Пальчуна — Дмитриева операция
- Панневитца симптом
- Панса пластика наружного слухового прохода
- Панса синдром
- Пансинусит
- Папийон-Леажа — Псома синдром
- Paracusis Willisii
- Паракузия
- Паралич бульбарный
 П. Бульбарный компрессионный
 П. Бульбарный ларингеальный
- П. Бульбарный прогрессирующий
- Паралич бульбарный ложный
- Паралич псевдобульбарный
- Паралич бульбарный супрануклеарный
- Паралич ларингеальный
- Парамоновой синдром
- Паратонзиллит
 П. Задний
 П. Наружный
 П. Нижний
 П. Передневерхний
 П. Передний
- Паратригеминальный синдром
- Паратуннель
- Парафарингеальное пространство
- Парацентез
 П. по Бенингхаузу
 П. по Груберу
 П. по Пассову
 П. по Политцеру
 П. по Тр льчу
 П. по Хаугу
 П. по Швартце
 П. по Якобсону
- Парез гортани миопатический
- Парестезия глотки
- Паркеса — Бреннана операция
- Паросмия
- Пассавана валик
- Пассова операция
- Пассова парацентез
- Пассова пластика наружного слухового прохода
- Пассова — Траутманна операция
- Патерсона синдром
- Патерсона — Келли синдром
- Патерсона — Келли — Платмера — Винсона — Шегрена синдром
- Патла — Гайкведа операция
- Патякиной операция
- Патякиной стapedопластика
- Патякиной — Лялиной операция
- Патякиной — Савиной операция
- Патякиной — Сидориной операция
- Патякиной — Соболева способ
- Патякиной — Соболева — Соболева способ
- Паутова буж
- Паутова — Ласкова способ
- Певческие узелки
- Пека операция
- Пекинский НИИ оториноларингологии
- Пемфигус гортани
- Пелеха — Семеновой метод
- Пеллици синдром
- Пендредра синдром
- Первичный лимфоцитоз
- Перегородка клиновидных пазух
- Перегородка лобных пазух
- Перегородка мышечно-трубного канала
- Перегородка носа
 П. Носа костная
- Переднего решетчатого нерва синдром
- Передний отросток
- Передняя вырезка уха
- Перекалина операция
- Перепонка стремени
- Перера операция
- Перешеек зева
- Перешеек слуховой трубы
- Перешеек хряща уха
- Перилимфа
- Перпендикулярная пластинка решетчатой кости
- Перри — Ромберга синдром
- Персистенция наружного носа
- Персистенция полости носа
- Персонза — Левиса операция
- Перстнещитовидная ветвь
- Пертиков дивертикул
- Пертиков карман
- Пертикова бухта
- Петау синдром
- Петербургский НИИ специальных школ
- Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи
- Петля носовая
- Петрова операция
- Петровской операция
- Петрозит
- Пещеристые сплетения раковин
- Пешковой операция
- Пикнодизостеоз
- Пинцет
 П. ушной коленчатый
 П. ушной пластинчатый
 П. ушной штыковидный
- Пирамида височной кости
- Пирамидальное возвышение
- Пирингера лимфаденит
- Пирингера синдром
- Пирингер-Кухинки синдром
- Пирогова — Вальдейера кольцо
- Пирса операция
- Пиффля операция

- Пищевод
 Пламмера — Винсона синдром
 Планки зернистые преддверной мембраны
 Пластика
 П. по Василенко
 П. по Дмитриеву
 П. по Дмитриеву — Антониву
 П. по Дунайвицеру
 П. по Красину
 П. по Овчинникову
 П. по Цыганову — Запорошенко
 Пластинка стержня
 Пластинки волокнистые преддверной мембраны
 Пластинки зернистые преддверной мембраны
 Платинотомия
 Платинэктомия
 Платинориния
 Пневмосинус
 Пневмосинусит
 Повреждение
 Поязка пращевидная
 Погосова резекция гортани
 Погосова — Антонива модификация операции Лоре
 Погосова — Антонива операция
 Погосова — Кубатко операция
 Погосова — Курбанова операция
 Погосова — Насырова операция
 Погосова — Соколенко — Сквирской — Антонива операция
 Подголосовая полость
 Подмозолистое поле
 Подострый шейно-затылочный лимфаденит
 Подсвязочное пространство гортани
 Подъязычная фиброгранулема
 Позднооглохшие
 Покровная мембрана
 Покровная перепонка
 Полидистрофическая олигофрения
 Полиотия
 Полип ретроназальный
 Полип фиброзный
 Полип хоанальный
 Полипоз
 Полипотомия
 Политцера баллон
 Политцера конус
 Политцера парацентез
 Политцера продувание ушей
 Политцера симптом
 Политцера — Федеричи симптомом
 Поллиноз
 Половая дисплазия
 Полость глотки
 Полость гортани
 Полость носа
 Полость раковины
 Полукружные каналы
 Полукружные каналы костные
 Полукружные протоки перепончатые
 Полулунная расщелина
 Полулунная складка
 Пономаренко метод
 Поппера операция
 Порог полости носа
 Порог слухового дискомфорта
 Пороговая адаптация
 Портманна анестезия
 Портманна операция
 Портманна — Депопа операция
 Постнистагм
 Потапова методика
 Потапова пластика наружного слухового прохода
 Потапова — Тарлычевой — Рудни методика
 Поттера синдром
 Почечно-лицевая дисплазия
 Почечно-лицевой синдром
 Поясничный прокол
 Прайсинга операция
 «Практическое руководство по хирургическим болезням уха и их оперативному лечению»
 Преддверие гортани
 Преддверие костного лабиринта
 Преддверие носа
 Преддверие среднего хода
 Преддверная мембрана
 Преддверное поле
 Преждевременная макрогениотомия
 Прейера рефлекс
 Премии
 П. Нобелевская
 П. Ленинская
 П. Государственная СССР
 П. Государственная Украинской ССР
 Пренсето бугорок
 Преображенского мазь
 Преображенского массаж барабанной перепонки
 Преображенского метод
 Преображенского мирингопластика
 Преображенского операция
 Преображенского операция
 Преображенского порошок
 Преображенского симптом
 Преображенского стапедэктомия
 Преображенского тонзиллэктомия
 Преображенского — Гольдмана стапедопластика
 Преображенского — Гольдмана способ
 Преображенского — Гольдмана — Липкина — Грачева способ
 Преображенского — Гольдмана — Шехтера — Абави — Руденко операция
 Преображенского — Гольдмана — Шехтера — Руденко — Абаянца операция
 Преображенского — Мацнева — Васильевой — Гольдмана — Захаровой стапедопластика
 Пресбиакузис
 Прессорная проба
 Придаток гортанного желудочка
 Придаточные пазухи носа
 Притчарда мембрана
 Пробка миндалина
 Пробка серная
 Прогероидный нанизм
 Прогрессирующая лицевая гемиатрофия
 Прогрессирующий бульбарный паралич
 Прогрессирующий кардиомиопатический лентигиноз
 Продувание уха
 Продырявленная пластинка
 Протца метод
 Прозоплегия
 Прокол
 Промывание уха
 Проскурина ринопластика
 Проскураякова кожно-толстый лоскут
 Проскураякова модификация операции Диффенбаха
 Проскураякова операция
 Проскураякова пластика ноздрей
 Проскураякова спиральный лоскут
 Проскураякова способ

- Проскурякова хрящевая стружка
 Проскурякова — Меланьина — Калеева способ
 Протез слуховой
 Противокозелково-завитковая щель
 Противокозелок
 Противошумы
 Проток улитки
 Проток эллиптического и сферического мешочков
 Профузный лентигиноз
 Пруссак волокна
 Пруссак карман
 Псевдоголос
 Псевдо-Крузона синдром
 Псевдокруп
 Псевдо-Марфана синдром
 Псевдомембранозный конъюнктивит и стоматит
 Псевдоотосклероз
 Псевдоузелки певцов
 Псевдохолестеатома
 Pterigium-syndromus
 Птериголимфангиэктазия
 Пузырчатый фарингит
 Пункция
 П. Верхнечелюстной пазухи
 П. Лобной пазухи
 П. Люмбальная
 П. Основной пазухи
 П. Поясничная
 П. Решетчатой пазухи
 Пулок барабанной перепонки
 Пучковского способ резекции носовой раковины
 Пфаундлера — Хурлер болезнь
 Пфаундлера — Хурлер синдром
 Пьера Робена синдром
 Пьетрантони синдром
 Пюритика синдром
 Пятна белые
 Пятна сизые
- Р**
- Рабиновича операция
 Работнова способ
 Равильи симптом
 Радовици симптом
 Раздражитель
 Р. Звуковой
 Р. Обонятельный
 Разумовского операция
 Райера шелушение языка
 Райли — Дея синдром
 Рак
 Р. Миндалин эпидермальный
 Ракова операция
 Рамадье операция
 Рамсея Ханта синдром
 Ранвье клетки
 Рандю — Вебера — Ослера синдром
 Рандю — Ослера синдром
 Ранорасширитель
 Ранорасширитель Альма
 Ранорасширитель Беби — Адсона
 Ранорасширитель Вейтландера
 Р. Винтовой
 Ранорасширитель Вульштейна
 Р. Замковый
 Ранорасширитель Моллисона
 Ранорасширитель Олпорта
 Ранорасширитель Янсена
 Ранорасширитель Янсена — Вагнера
 Расширитель
 Р. Гортанный
 Р. Трахеотомический
 Р. трахеотомический Бозе
 Р. трахеотомический Лаборда
 Р. трахеотомический Труссо
 Р. трахеотомический Финсена
 Р. щечный
 Р. щ. мобильный
 Р. щечный Миддельдорпфа
 Р. щечный Роукса
 Р. щечный Стернберга
 Расширитель глотки
 Расширитель евстахиевой трубы
 Расширитель носа
 Расщелина канала большого каменистого нерва
 Расщелина ушной раковины
 Расщепление носа
 Ратнера — Айзенштейна способ
 Рау отросток
 Рауэра операция
 Реакция отклонения рук
 Реакция промахивания
 Реакция тонуса рук
 Реанкилоз стремени
 Reverse Gougerot — Sjogren syndrome
 Регистр голоса
 Регнела операция
 Рево операция
 Рево — Лапченко стебель
 Ревского доступ
 Редемекера болезнь
 Редемекера синдром
 Редемекера — Гарсена симптом
 Редера синдром
 Резе метод
 Резерв улитки
 Рейкинда операция
 Рейнуса операция
 Рейсснера канал
 Рейсснера мембрана
 Рейсснера ход улитковый
 Рейхерта карман
 Рейхерта ретрактор
 Рейхерта синдром
 Рейхерта углубление
 Рети операция
 Рети способ
 Ретикулез доброкачественный узловатый эпителиозноклеточный
 Ретикулез злокачественный
 Ретикулогистиоцитоз нелипоидный
 Ретикулоэндотелиоз инфекционный
 Ретикулоэндотелиоз новорожденных острый геморрагический
 Ретикулоэндотелиоз эпителиозноклеточный
 Ретрактор
 Ретрактор Нагера
 Ретрактор Рейхердта
 Ретрактор Хаслингера
 Ретрактор Хофера
 Ретрофарингеальное пространство
 Ретциуса опорные нити
 Ретфетова синдром
 Рефетова — де Венда — де Гротта синдром
 Рефлекс (-ы)
 Р. Акустико-пальпебральный
 Р. Акустический мышечный
 Р. Ама
 Р. Аурупальпебральный
 Р. Аурупупиллярный
 Р. Вестибулярно-зрачковый
 Р. Глотательный
 Р. Глоточный
 Р. Императори
 Р. Кашлевой
 Р. Керера — Кириша
 Р. Кохлеарный
 Р. Кохлеопальпебральный
 Р. Кохлеопупиллярный
 Р. Кохлеостопедальный
 Р. Лабиринтный
 Р. Мягкого н, ба

- Р. Назальный Бехтерева
 Р. Назолабиальный
 Р. Назопальпебральный
 Р. Назопальпебральный Ги-
 йена
 Р. Наружного слухового
 прохода
 Р. Н₃бный
 Р. Носогубной Атсвацату-
 рова
 Р. Носоподбородочный
 Р. Окуло-пупиллярный
 Р. Окуло-сенсорный
 Р. Палатино-пальпебраль-
 ный
 Р. Прейера
 Р. Рвотный
 Р. Твердого н₃ба
 Р. Улиткозрачковый
 Р. Ухокашлевой
 Р. Флатау
 Р. Чихательный
 Р. Шурыгина
 Refrigeration palsy
 Рефсума синдром
 Рефсума — Тибанта болезнь
 Рецептор (-ы)
 Р. Обонятельные
 Р. Слуховые
 Рецепторный прибор
 Паралич лицевого нерва
 Рессле — Урбаха — Вите ли-
 попротеиноз
 Решетчатая борозда
 Решетчатая воронка
 Решетчатая пластинка
 Решетчатое отверстие заднее
 Решетчатое отверстие перед-
 нее
 Решетчатые пятна
 Решетчатые ячейки
 Решетчатый лабиринт
 Решетчатый отросток
 Решетчатый пузырек
 Редукция слуха
 Ривинусова вырезка
 Ривинусова мембрана
 Ривинусово отверстие
 Ригеля синдром
 Риги афты
 Риги папиллома
 Риги — Феде синдром
 Риделя операция
 Рин-
 Ринит
 Р. Аллергический
 Р. Атрофический передний
 Р. Атрофический хрониче-
 ский
 Р. Вазомоторный
 Р. Геморрагический
 Р. Гиперпластический
 Р. Гиперпластический хро-
 нический
 Р. Гипертрофический хро-
 нический
 Р. Гонорейный
 Р. Гриппозный
 Р. Дифтерийный
 Р. Катаральный острый
 Р. Катаральный хрониче-
 ский
 Р. Лепрозный
 Р. Нейровегетативный
 Р. Нервно-рефлекторный
 Р. Простой
 Р. Рожистый
 Р. Сифилитический гум-
 мозный
 Р. Сифилитический папу-
 лезный
 Р. Сухой передний
 Р. Фибринозный острый
 Ринне опыт
 Рино-
 Риногенный
 Ринокифоз
 Ринопалия
 Ринолит
 Ринолордоз
 Ринометрия акустическая
 Риномикоз
 Ринопатия
 Ринопластика
 Риоиневмометр
 Ринорея
 Риносептоортопластика
 Риносинусит
 Риносинусопатия
 Риносклерома
 Риносколиоз
 Риноскопия
 Р. Задняя
 Р. Передняя
 Р. Средняя
 Риноспоридиоз
 Rhinosporidium seebergi
 Риностомия
 Ринофарингит
 Ринофарингосклерома
 Ринофарингоскопия
 Риофима
 Риофония
 Риоцеребральный фикоми-
 коз
 Риоцистоскопия
 Рихерга болезнь
 Рихтера способ
 Ричардса — Рандла синдром
 Робена синдром
 Робертсона симптом
 Робинсона — Миллера —
 Бенсимона синдром
 Рожа гортани
 Рожковидный бугорок
 Розе операция
 Розена операция
 Розенбаха — Семона закон
 Розенберга — Чуториена
 синдром
 Розенмюллера заслонка
 Розенмюллера складка
 Розенмюллера ямка
 Розенмюллеров карман
 Розенталя канал
 Розенталя — Мелькерсона
 синдром
 Розера — Кенига роторасши-
 ритель
 Розманна метод
 Роллера нисходящий коре-
 шок слухового нерва
 Роллера ядро
 Романова симптом
 Ромберга болезнь
 Ромберга проба
 Ромберга синдром
 Ромберга тронфроз
 Россолимо — Мелькерсона
 — Розенталя синдром
 Ростокский дегенеративный
 тип
 Ротовая часть глотки
 Ротоглотка
 Роторасширитель
 Роторасширитель Витхеда
 Роторасширитель Витхеда
 — Дженнингса
 Роторасширитель Дуайена
 — Коллина
 Роторасширитель Дуайена
 — Янсена
 Роторасширитель Денхард-
 та
 Роторасширитель Мольта
 Роторасширитель Розера —
 Кенига
 Роторасширитель Фергюс-
 сона — Акланда
 Роторасширитель Хайстера
 Роули синдром
 Роха — Берини — Дюрана
 симптом
 Ру щечный расширитель
 Рудакова операция
 Руденко операция
 Рудни — Тарлычевой мето-
 дика
 Ружа операция
 «Руководство по болезням
 гортани и глотки»
 «Руководство по оторинола-
 рингологии»
 Рунге опыт
 Рутенбурга операция
 Руттина операция

Руттина симптом
 Руттина симптом компенсации
 Рюдингера операция
 Рюдингера полукружные протоки
 Рюдингера связка
 Рюдингера треугольник
 Рюиша ход

С

Савельева ольфактометр
 Сагаловича метод
 Саккулотомия
 Сальпинг-
 Сальпинго-
 Сальпингоманипулятор ушной
 Сальпингоотит
 Сальпингоскоп
 Сальпингоскопия
 Саночкого операция
 Санториниев бугорок
 Санториниев хрящ
 Санториниева борозда
 Санториниева вырезка
 Санториниева мышца
 Санториниева раковина
 Санториниева связка
 Санфилиппо синдром
 Саратовский НИИ физиологии верхних дыхательных путей
 Саркоидоз
 Саркома лимфофолликулярная
 Саундерса способ носовой дермопластики
 Светлакова проба
 Световой конус
 Светящийся треугольник
 Свищ
 С. Бронхопищеводный
 С. Наружного уха
 С. Околоушный врожденный
 С. Пищеводно-трахеальный
 С. Пищеводный
 С. Спинки носа
 С. Трахеальный
 С. Трахеопищеводный
 Свищ branхиогенный
 С. Branхиогенный ectoдермальный
 С. Branхиогенный entoдермальный
 Свищ жаберный
 Свищ шеи боковой
 Свод глотки
 Связка (-и)
 С. Барабанных косточек

С. Берри
 С. Вальсальвы
 С. Гельмгольца
 С. Генле
 С. Глоточные средняя и латеральная
 С. Головки молоточка верхняя
 С. Голосовая
 С. Голосовая истинная
 С. Голосовая ложная
 С. Гортани коническая
 С. Грубера
 С. Дугообразная
 С. Канальцев лабиринта
 С. Кольцевые (трахеальные)
 С. Коническая
 С. Короткого отростка наковальни
 С. Молоточка верхняя
 С. Молоточка латеральная
 С. Молоточка осевая
 С. Молоточка передняя
 С. Наковальни верхняя
 С. Наковальни задняя
 С. Основания стремени кольцевая
 С. Перепончатых полукружных протоков
 С. Перстневидно-глоточная
 С. Перстнетрахеальная
 С. Перстнечерпаловидная дорсальная
 С. Перстнечерпаловидная задняя
 С. Перстнещитовидная
 С. Перстнещитовидные задние
 С. Перстнещитовидные латеральные
 С. Перстнещитовидная передняя
 С. Перстнещитовидная средняя
 С. Перстнещитовидного сустава
 С. Поддерживающая пищевод
 С. Подъязычно-надгортанная
 С. Подъязычно-щитовидная латеральная
 С. Подъязычно-щитовидная средняя
 С. Рожковидно-глоточная
 С. Рожкоперстневидные задние
 С. Рожкоперстневидные латеральные
 С. Рожкоперстневидная передняя

С. Рюдингера
 С. Санторини
 С. Слуховых косточек
 С. Соединяющая
 С. Стремени кольцевая
 С. Таренецкого
 С. Туртпоаля
 С. Улитки спиральная
 С. Ушной раковины
 С. Ушной раковины верхняя
 С. Ушной раковины задняя
 С. Ушной раковины передняя
 Связка Феррейна
 С. Щитовидной железы медиальная подвешивающая
 С. Щитовидной железы средняя и боковые
 С. Щитонадгортанная
 С. Щитоподъязычная латеральная
 С. Щитоподъязычная срединная
 Себилло операция
 Сейлера хрящ
 Семейная автономная дисфункция
 Семейная гемолитическая анемия
 Семейная гемолитическая желтуха
 Семейная дизавтономия
 Семейная метафизарная дисплазия
 Семейная недолевая голопрозенцефалия
 Семейная отофациоцервикальная дизморфия
 Семейный генерализованный кортикальный гиперостоз
 Семейный гипертелоризм
 Семона симптом
 Сенатора болезнь
 Сенсорные эпителиоциты
 Сент Клера — Томпсона аденомом
 Сепсис
 С. Отогенный
 С. Риногенный
 С. Тонзиллогенный
 Септоортопластика
 Серафини операция
 Сержана синдром
 Серенсена операция
 Серная пробка
 Сестана паралич
 Сестана симптом
 Сестана — Шене синдром
 Сибилевой операция
 Сигмовидный синус
 Сидеропеническая дисплазия

- Сидеропенический синдром
 Сийрде операция
 Сикара синдром
 Сикара — Робино синдром
 Sicca syndrome
 Сикоз преддверия носа
 Симановского лобный реф-
 лектор
 Симановского мазь
 Симановского — Плаута —
 Венсана ангина
 Сименса синдром
 Симмерса синдром
 Симмондса синдром
 Симпатический паратригемин-
 альный синдром
 Симптом
 Симптом волоса
 Симптом гортанной крепитаци-
 ии
 Симптом депрекузии
 Симптом длинной шеи
 Симптом занавеса
 Симптом занавески
 Симптом клавиша
 Симптом крокодиловых слез
 Симптом локальной атрофии
 Симптом маски клоуна
 Симптом носового платка
 Симптом носовых гребешков
 Симптом окципито-тригемин-
 альный
 Симптом отверстия межпа-
 зушной перегородки
 Симптом отдачи.
 Симптом паракузии
 Симптом полный обратный
 фистульный
 Симптом пчелиных сот
 Симптом ресниц
 Симптом слюнного озера
 Симптом сосудистого рисун-
 ка
 Симптом фистульный
 Symphalangism-hearing loss
 syndrome
 Симфалангизма-глухоты син-
 дром
 Симховича носоподбородоч-
 ный рефлекс
 Синдром
 Синдром амбигвоспинотала-
 мический
 Синдром блуждающего нерва
 Синдром боковой продолго-
 ватого мозга
 Синдром боковой цистерны
 моста
 Синдром большого ушного
 нерва
 Синдром бульбарный
 Синдром верхушки орбиты
- Синдром вестибулярный
 Синдром вестибулярный
 шейный
 Синдром височной доли
 Синдром височно-челюстного
 сочленения
 Синдром внутреннего лобно-
 го гиперостоза
 Синдром внутреннего слухо-
 вого прохода
 Синдром возвратного нерва
 Синдром волосо-носо-фалан-
 говый
 Синдром дорсо-латеральный
 продолговатого мозга
 Синдром Е-трисомии
 Синдром заднего шейного
 сплетения
 Синдром звездчатого сплече-
 ния
 Синдром зияющей слуховой
 трубы
 Синдром крупа
 Синдром мостомозжечкового
 угла
 Синдром нижнего гортанного
 нерва
 Синдром обонятельного нер-
 ва
 Синдром переднего решетча-
 того нерва
 Синдром позвоночного нерва
 Синдром позвоночной арте-
 рии
 Синдром преддверный лабирин-
 тный
 Синдром синус-бронхиаль-
 ный
 Синдром тонзиллокардиаль-
 ный
 Синдром трисомии 17-18
 Синдром трисомии 18
 Синдром тромбоза попереч-
 ного и сигмовидного синуса
 Синдром фронтметафизар-
 ной дисплазии
 Синдром шейный
 Синдром шилоподъязычный
 Синдром языкоглоточного
 нерва
 XXV-syndrome
 Syndrome of the first bran-
 chial arch
 Syndromus cridui chat
 Симптомокомплекс
 «Синее» ухо
 Синельникова треугольник
 Синехии полости носа
 Синобронхит
 Синусит
 С. Вазомоторный
 С. Верхнечелюстной
- С. Параназальный
 Синусоскопия
 Синуспневмопатия
 Синустромбоз
 Синхи — Семанта симптом
 Скарпово отверстие
 Скарпы ганглий
 Скарпы жидкость
 Скарпы нерв
 Скарпы перепонка
 Сквирской — Соколенко —
 Попова — Тымчука опера-
 ция
 Складка носослезного канала
 Склифосовского операция
 Склерома гортани
 Склероотит
 Скопо-, -скопия
 Скрайвера — Шефера —
 Эфрона синдром
 Скуло-челюстно-лицевой диз-
 остеоз
 Сладера болезнь
 Сладера невралгия
 Сладера синдром
 Сладера — Белленджера тон-
 зиллотом
 Слепоглухонмота
 Слепоглухота
 Слезная складка
 Слезно-ушно-пальцевой син-
 дром
 Слезно-ушно-луче-зубной
 синдром
 Слизистая оболочка носа
 Слух
 С. Бинауральный
 С. Моноуральный
 Слух абсолютный
 Слух болезненный
 Слух вербальный
 Слух музыкальный
 Слух тональный
 Слух фонематический
 Слуховая капсула
 Слуховая лучистость
 Слуховая петля
 Слуховая труба
 Слуховая ямка
 Слуховое отверстие внутрен-
 нее
 Слуховое отверстие наружное
 Слуховое поле
 Слуховой проход внутренний
 Слуховой проход наружный
 Слуховой пузырек
 Слуховые волоски
 Слуховые зубчики
 Слуховые полоски
 Слуховые пути
 Слуховые пятна
 Слуховые струны

- Слухонемота
 Слухопротезирование
 Смердова — Бакановой операция
 Смирнова барабанная перепонка
 Смирнова кровоостанавливающий жом
 Смирнова тампонада носа
 Смирнова трахеостомия
 Смирнова операция
 Смита — Тейлера — Шахеманна синдром
 Собачья ямка
 Соединяющий проток
 Соколенко — Сквирской операция
 Солдатова операция
 Солдатова — Абуткина операция
 Солдатова — Абуткина — Миркиной операция
 Солдатова — Митина трахеостомия
 Солдатова — Храппо метод
 Солдатова — Храппо смесь
 Солдатова — Храппо — Абуткина операция
 Соловьева пластика глотки
 Сонная борозда
 Сонная ямка
 Сонно-барабанные ветви
 Сонно-барабанные каналцы
 Сонный бугорок
 Сонный канал
 Сонный синус
 Сонный треугольник
 Сосина метод
 Сосудистый фистульный симптом
 Сосцевидная вырезка
 Сосцевидная область
 Сосцевидная пещера
 Сосцевидная ямка
 Сосцевидное отверстие
 Сосцевидные ветви
 Сосцевидный каналец
 Сосцевидный отросток
 Сосцевидный придаток
 Сосцевидные ячейки
 Софийский НИИ оториноларингологии
 Сохара синдром
 Сошник
 Сошниково-влагалищная борозда
 Сошниково-влагалищный канал
 Спайна операция
 Спиральная борозда внутренняя
 Спиральная борозда наружная
 Спиральная пластинка вторичная
 Спиральная пластинка костная
 Спиральный канал улитки
 Спурвея синдром
 SPCA deficiency
 Стапедиолиз
 Стапедиолиз транскудальный
 Стапедоклазия
 Стапедопластика
 Стапедэктомия
 Стапедэктомия субтотальная
 Статические пятна
 Статоакустический пузырек
 Статоконии
 Статолиты
 Статоциста
 Стенверса метод
 Стено-
 Стеноз пищевода
 Стеноново отверстие
 Стернберга щечный расширитель
 Стереоакузия
 Стереоцилии
 Стержень улитки
 Стеффенсона операция
 Стивенса — Джонсона синдром
 Стиклера синдром
 Трайфа операция
 Страсберджера — Хокинса — Элдриджа синдром
 Стремя
 Стремянная ветвь
 Стридор
 Стридор врожденный.
 Стробоскопический эффект
 Стробоскопия
 Строса симптом
 Стюарта — Холмса симптом
 Субхроническая увеопаратидная лихорадка
 Субхронический лейкоэнцефалит
 Суданofilный склероз мозга
 Суданofilный церебросклероз
 СУЗП синдром
 СУЛП синдром
 Сульфатидлипоидоз
 Сурдо-
 Сурдобарокамера
 Сурдокамера
 Сурдокардиальный синдром
 Сурдология
 Сурдомутизм
 Сурдопедагогика
 Сурдотерапевтическая аппаратура
 Сурдотерапия
 Суслова операция
 Сустав перстнещитовидный
 Сухой кератоконъюнктивит
 Сфеноидит.
 Сферический мешочек
 Сфероцитотическая анемия
 Сябро смесь
- ## Т
- Тальшинского анестезия
 Тальякоцци операция
 Тампон пневматический Мезрина
 Тампонада
 Т. Носа
 Т.Н. по Беллоку
 Т.Н. по Бенингаузу
 Т.Н. по Готтштейну
 Т.Н. по Иванову
 Т.Н. по Крамилицу
 Т.Н. по Лапченко — Невскому
 Т.Н. по Мезрину
 Т.Н. по Микулчу
 Т.Н. по Смирному
 Т.Н. по Госту
 Тамуры — Такахаша болезнь
 Тамуры — Такахаша синдром
 Танцера метод
 Танцера операция
 Тапия синдром
 Таптаса операция
 Тарасова — Лапченко ларингэктомия
 Тарасова — Лапченко — Сутошева — Рево операция
 Тарасова — Пискунова пункция
 Тарасова — Рево — Лапченко операция
 Таренецкого связка
 Тареново отверстие
 Тарнопольского ринопластика
 Тейби синдром
 Тейлора — Розенберга — Чуториена синдром
 Телеангиэктатическая атакия
 Тембр
 Теория бегущей волны
 Темкина блокада
 Тидинга — Бохона тонзиллотом
 Tic douloureux nervi glosso-pharyngealis

- Тилло — Верховского симптом
- Тимена смесь
- Тимме синдром
- Тимпанальная нейрэктомия
- Тимпано-
- Тимпанограмма
- Тимпанолабиринтопексия
- Тимпанометрия
- Тимпаноластика
- Тимпаносимпатэктомия
- Тимпанопункция
- Тимпаносклероз
- Тимпанотомия
- Тимпанофония
- Тиреотомия
- Тирша кожная пластика
- Тисс братьев долото
- Тисс братьев операция
- Тисс братьев пластика
- Тихомирова шпатель
- Тица синдром
- Тканевая проводимость
- Тоби — Эйра тест
- Тобольда нож
- Тобольда шпатель
- Тойнби барабанная перепонка
- Тойнби опыт
- Тойнби симптом
- Тойнби — Бинга симптом
- Толстова операция
- Толстова стапедопластика
- Томсона операция
- Тонзилл-
- Тонзиллит
- Тонзиллит интерстициальный
- Тонзиллит острый
- Тонзиллит рубцовый
- Тонзиллит склерозированный
- Тонзиллит хронический
- Т. Хронический безангинный
- Т. Хронический криптовый
- Т. Хронический лакунарный
- Т. Хронический лакунарно-паренхиматозный
- Т. Хронический паренхиматозный
- Т. Хронический склеротический
- Тонзилло-
- Тонзиллоротатор
- Тонзиллотом
- Т. Рычажный
- Тонзиллотом Сладера — Белленджера
- Тонзиллотом Тидинга — Бохона
- Тонзиллотомия
- Тонзиллэктомия
- Тонзиллярная ниша
- Тонзиллярный
- Топинарда угол
- Торка тонзиллярные ножицы
- Торнвальдта синдром
- Тоста тампонада носа
- Травма
- Т. Акустическая
- Т. Шумовая
- Транспозиция слуховых косточек
- Траутманна треугольник
- Трахеальный
- Трахеальный бронх
- Трахеобронхомегалия
- Трахеомаляция
- Трахеомегалия
- Трахеит
- Трахеинная шпора
- Трахеобронхит
- Трахеобронхомаляция
- Трахеобронхопатия хондроостеопластическая
- Трахеобронхоскоп
- Трахеобронхоскопия
- Трахеогиоидопексия
- Трахеомегалия
- Трахеомукоцеле
- Трахеопатия хондроостеопластическая
- Трахеопексия
- Трахеопластика
- Трахеостеноз
- Трахеостома
- Трахеостомия
- Трахеотом
- Трахеотомия
- Т. Верхняя
- Т. Нижняя
- Т. по Смирнову
- Т. по Солдатову — Митину
- Т. по Феркельману
- Т. Средняя
- Трахеоцеле
- Трахеоэпиглоттопексия
- Трахея
- Трахиэктазия
- Тренделенбурга операция
- Трепанация
- Т. Лобно-решетчатая
- Т. Сосцевидного отростка
- Тр,льча карман задний
- Тр,льча карман передний
- Тр,льча парацентез
- Тр,льча углубление
- Трисомия 10
- Трисомия 13-15
- Трифуркация трахеи
- Тричера Коллинса синдром
- Троакар
- Троакар Эккерманна — Денкера
- Троакар-выкусыватель
- Троттера операция
- Троттера синдром
- Троттера триада
- Трубка интубационная
- Трубка трахеотомическая
- Трубный валик
- Трубон бная складка
- Труссо трахеотомический расширитель
- Туб (о)-
- Туберкулез люпоидный
- Туберкулез узловатый
- Тубо-
- Тубоотит
- Тугоухость
- Т. Кондуктивная
- Т. Перцептивная
- Т. Профессиональная
- Т. Рецептгорная
- Т. Старческая
- Тукера операция
- Туннель внутренний
- Туртюаля мышца
- Туртюаля связка
- Туртюаля синус
- Туртюаля холмик
- Тюрпена синдром

У

- Уайта щипцы Увеоэнцефалит
- Уайта — Рубина — Уолдена операция
- Уайтхеда роторасширитель
- Уайтхеда — Дженнинга роторасширитель
- Увековеченные имена оториноларингологов
- Углубление барабанной перепонки
- Углубление барабанной перепонки заднее
- Углубление барабанной перепонки переднее
- Углубление маточки
- Углубление эллиптического мешочка
- Удлинение внутреннего канала с внутренним ангилоблефароном
- «Ueber das schwere gehor»
- Узелки певцов
- Удушье
- Узелки певцов ложные
- Узелок ушной раковины болезненный
- Уиллиса симптом
- Уильямса — Кэмпбелла синдром

- Уинтера синдром
 Уинтера — Кона — Меллмана — Вагнера синдром
 Укачивание
 Украинский оториноларингологический институт
 УЛЗ синдром
 Улитка
 Улитка застойная
 Улитковое окно
 Улитковые токи
 Улитковый карман
 Улитковый проток
 Ульриха — Бонневи синдром
 Ульриха — Нильсена синдром
 Ульриха — Фейхтигера синдром
 Ундрица директоскоп
 Ундрица операция
 Ундрица симптом
 Ундрица способ
 УНП синдром
 Унтербергера операция
 Унтербергера проба
 Уокса синдром
 Урбаха — Вите синдром
 Уровень слуховой чувствительности
 Уффенорде операция
 Ухо
 Ухо Вильдермута
 Ухо внутреннее
 Ухо искусственное
 Ухо кошачье
 Ухо макаки
 Ухо наружное
 Ухо сатира
 Ухо среднее
 Ухо фавна
 Ухо-челюстной дизостеоз
 Ухо Шталя
 Уцмана — Фарбера синдром
 Ушакова метод
 Ушная ветвь
 Ушная проба
 Ушная раковина
 Ушная раковина вросшая
 Ушная раковина гофрированная
 Ушная раковина малая
 Ушная раковина опущенная
 Ушная раковина остроконечная
 Ушная раковина плоская
 Ушная раковина свернутая
 Ушная раковина согнутая
 Ушная раковина торчащая
 Ушная раковина углообразная
 Ушная раковина щечная
 Ушная сера
- Ушной мобилизатор
 Ушной шум
 Ушно-носовая линия
 Ушные ветви передние
 Ушные привески
 Ушные придатки
 Ушные раковины торчащие
 Узвера — Брея феномен
- Ф**
- Ф-синдром
 Фаллопиев канал
 Фанкони — Альбертини — Цельвегера синдром
 Фантомсия
 Фарбера болезнь
 Фарбера синдром
 Фаринг-
 Фаринго-
 Фарингит
 Ф. Боковой
 Ф. Гранулезный
 Ф. Острый
 Ф. Хронический
 Ф. Хронический атрофический
 Ф. Хронический гипертрофический
 Ф. Хронический катаральный
 Ф. Хронический сухой
 Фарингит афтозный
 Фарингит везикулярный
 Фарингография
 Фарингомикоз
 Фарингоскопия
 Фарингоспазм
 Фарингостома
 Фаринготомия
 Ф. Боковая
 Ф. Надподъязычная
 Ф. Передняя
 Ф. Подподъязычная
 Ф. Поперечно-боковая
 Ф. Срединная
 Ф. Трансгидная
 Ф. Чрезподъязычная
 Фары — Хлупачковой — Хривнаковой синдром
 Фасция (-и)
 Ф. Височная
 Ф. Внутришейная
 Ф. Глоточно-базиллярная
 Ф. Глоточно-предпозвоночная
 Ф. Глоточно-щечная
 Ф. Трубно-глоточная
 Ф. Шарпея
 Ф. Шеи
 Ф. Шеи глубокая
 Ф. Шеи поверхностная
- Ф. Шеи подкожная
 Ф. Шеи средняя
 Ф. Шейная
 Ф. Щечно-глоточная
 Фаулера метод
 Фаулера операция
 Фацио-окуло-акустикоренальный синдром
 Фегелера синдром
 Феде болезнь
 Феде — Риги болезнь
 Феде — Риги синдром
 Феде — Риги язва
 Федеричи опыт
 Фейгина операция
 Фейгина подход
 Фейгина — Ибрагимова операция
 Фейгина — Ибрагимова подход
 Фейгина — Изаева подход
 Фейгина — Кадырова операция
 Фейгина — Насырова операция
 Фейгина — Свицкого — Рожинской операция
 Фейгина — Сулайманова способ
 Фейнмессера — Целига синдром
 Фейнмессера — Целига триада
 Фенестрация лабиринта
 Фенестрация стремени
 Феномен ускоренного нарастания громкости
 Фергюссона — Акланда роторасширитель
 Феркельмана операция
 Феркельмана трахеостомия
 Феркельмана — Виницкого операция
 Феркельмана — Никольского подход
 Феркельмана — Пятакиной операция
 Феркельмана — Чижа способ
 Феррейна голосовая струна
 Феррейна канал
 Феррейна проток
 Феррери операция
 Фиброма носоглотки юношеская
 Филатова лоскут
 Филатова операция
 Филатова — Лысикова операция
 Филениуса щипцы
 Финляндская жаба
 Финсена трахеотомический расширитель

Фисингера — Рандю синдром
 Фистула
 Фистула лабиринта
 Фистула преаурикулярная
 Фитцджеральда — Холпайка битермальная калорическая проба
 Фиша — Ренвика синдром
 Фишера тонзиллярный нож
 Флатау рефлекс
 Флегмона гортани
 Флинна — Эйрда синдром
 Флишмана симптом
 Фовинкеля синдром
 Фогта синдром
 Фогта цефалосиндактилия
 Фогта — Коянаги синдром
 Фоллиев отросток
 Фольтца заслонка
 Фонастения
 Фонация
 Фониатрия
 Фонобарометрия
 Фонопедия вокальная
 Фонорецепторы
 Фосса операция
 Фосса симптом
 Франка катетеризация слуховой трубы
 Франке синдром
 Франке триада
 Франкенберга операция
 Франклина болезнь
 Франклина синдром
 Франкль-Хохварта синдром
 Франсуа — Хострейта синдром
 Французова операция
 Франческетти синдром
 Франческетти — Клейна — Вильдерванка синдром
 Фрейзера синдром
 Френкеля симптом
 Френкнера операция
 Френкеля очки
 Френцеля шпатель
 Фрешельса симптом
 Фрешельса — Цемаха рефлекс
 Фрея синдром
 Фрея — Хаммершлага операция
 Фридберга операция
 Фридрейха атаксия
 Фридрейха болезнь
 Фридрейха синдром
 Фридрейха сухотка
 Фриша — Волковича палочка
 Фронтит
 Ф. Острый.

Ф. Хронический
 Фронтонетафизарная дисплазия
 Фронтотомия
 Фтизиоларингология
 Фуа — Шавани — Иллемана синдром
 Фунтана спинномозговая пункция
 Фурмена — Фурмена синдром
 Фурнаса операция

X

Хальгрена синдром
 Хальштеда «гофрированный» шов
 Хамитовой операция
 Хаммершлага симптом
 Ханамирова модификация операции фенестрации лабиринта
 «Handbuch der hals-, nasen-, ohrenheilkunde»
 Ханземанна метод
 Ханта невралгия
 Ханта синдром
 Харады болезнь
 Харады синдром
 Харда диссектор
 Харда лигатурная игла
 Харке метод
 Харке распил
 Харшака ларинготрахеостомия
 Харшака маскировка
 Харшака модификация операции Лаутеншлегера
 Харшака феномен окклюзионной аутофонии
 Хаслингера ретрактор
 Хатчинсона (Гетчинсона) синдром
 Хатчинсона (Гетчинсона) триада
 Хауга операция
 Хауга парацентез
 Хаузера распил
 Heavy chain disease
 Хеда синдром
 Хеда — Холмса синдром
 Хеерфордта болезнь
 Хеерфордта синдром
 Хеерфордта — Миллиуса синдром
 Хейбнера — Шильдера синдром
 Хейкока — Вильсона синдром
 Хеллата симптом
 Хельвег-Ларсена синдром

Херинга симптом
 Хермана — Агилара — Закса синдром
 Херцфельда ретрактор
 Хилова качели
 Хилова модификация операции братьев Тисс
 Хилова операция
 Хилова симптом
 Хилова способ
 Хильджера синдром
 «Хирургическая анатомия канала лицевого нерва»
 Хитрова операция
 Хмельчонок модификация операция Еланцева
 Хмельчонок операция
 Хмельчонок разрез
 Хмельчонок способ
 Хмельчонок швы
 Хмельчонок — Шантурова операция
 Хоаны
 Холестеатома
 Х. Врожденная
 Х. Вторичная
 Х. Имплантационная
 Х. Истинная
 Х. Ложная
 Х. Первичная
 Х. Ушная
 Холмик черпаловидного хряща
 Хольмгрена операция
 Хольцкнехта — Якобсона симптом
 Хондродерматит ушного завитка хронический
 Хондроплексустомия
 Хордэктомия
 Хофера ретрактор
 Хофера — Лейдлера операция
 Хоффманна — Эгга синдром
 Хроническая гиперфосфатаземия
 Хрящ клиновидный
 Хрящ кодьцевидный
 Хрящ надгортанный
 Хрящ перстевидный
 Хрящ рожковидный
 Хрящ сошниково-носовой
 Хрящ ушной раковины
 Хрящ черпаловидный
 Хрящ щитовидный
 Хрящи Мейера
 Хунтера — Хурлер болезнь
 Хурлер болезнь
 Хурлер полидистрофия
 Хурлер синдром
 Хэссина симптом

Ц

Ц-синдром
 Царнико симптом
 Царнико способ
 Цауфала симптом
 Цауфала — Левина операция
 Цауфала — Янсена костные кусачки
 Цваардемакера ольфакгометр
 Цвалена синдром
 Ц, лльнера операция
 Ценкера дивертикул
 Ценкерровский дивертикул
 Центральная преждевременная возмужалость
 Цефалодактилия
 Цимзена синдром
 Циммермана смесь
 Ципрковского синдром
 Цуккеркандля линия
 Цукеркандля ость
 Цыганова операция
 Цыганова — Бухмана операция
 Цыганова — Запорощенко мастоидопластика
 Цыпина способ
 Цытовича способ

Ч

Чандры операция
 Чандры — Кетарпала синдром
 Чарджа синдром
 Чарлза — Крайклеяра операция
 Чарлина синдром
 Частичный гигантизм
 Чебула способ
 Челюстно-лицевой дизостеоз
 Челюстно-носовой дизостез
 Н-γ-2 chain syndrome
 Чепла синдром
 Черджа синдром
 Черепная гемиполиневропатия
 Черепно-глазнично-лицевой дизостеоз
 Черепно-лицевой дизостеоз
 Черепной полиневропатический паралич
 Черпалонадгортанная складка
 Четырехугольная мембрана
 Чивинини канал.
 Чича ринотомия
 Чича — Ушкановой операция
 Чителли абсцесс

Чителли мастоидит
 Чителли синдром
 Чителли угол
 Чтение с губ
 Чувствительность
 Ч. Обонятельная
 Ч. Слуховая
 Чумакова симптом

Ш

Шамбо операция
 Шантурова аденотомия
 Шантурова операция
 Шантурова подход
 Шантурова редрессация
 Шантурова резекция гортани
 Шантурова резекция надгортанника
 Шантурова способ
 Шантурова — Берковича операция
 Шантурова — Носули операция
 Шапурова способ
 Шарпеева фасция
 Шассеньяка бугорок
 Швабаха опыт
 Швальбе фасция
 Швальбе ядро
 Шванн синдром
 Шварца синдром
 Шварца — Жампла синдром
 Шварцберга метод
 Шварце операция
 Шварце парацентез
 Шварце симптом
 Шварце способ
 Швекендика тонзиллярные ножницы
 Швицера операция
 Шеврыгина способ
 Шеврыгина — Карповой — Шеврыгина метод
 Шеврыгина — Леонтьевой электрокоагулятор
 Шеврыгина — Манюка операция
 Шеврыгина — Манюка синдром
 Шеврыгина — Манюка способ
 Шеврыгина — Мчедлидзе ольфактометр
 Шеврыгина — Мчедлидзе операция
 Шеврыгина — Мчедлидзе резекция перегородки носа
 Шеврыгина — Никулиной методика.
 Шевцова операция
 Шегрена обратный синдром

Шегрена синдром
 Шейно-глазо-лицевая дистрофия
 Шейно-глазо-ушной синдром
 Шефера синдром
 Шея
 Ши операция
 Шиловидный выступ
 Шиловидный отросток
 Шилососцевидное отверстие
 Шильдера синдром
 Шильдера — Фуа синдром
 Шимановского операция
 Шимановского ринопластика
 Шимановского способ
 Шиммельбуша ринопластика
 Шиммельбуша операция
 Шипо зона
 Шипо операция
 Шипо треугольник
 Шира симптом
 Школа глухих
 Шмигелева способ
 Шмидта синдром
 Шминке метод
 Шлиттлера симптом
 Шминке опухоль
 Шминке саркома
 Шнейдера мембрана
 Шнейдера оболочка
 Шнидта зажим
 Шольца синдром
 Шосе метод
 Шостаковского бальзам
 Шпатель
 Шпатель Брюнингса
 Шпатель Ведера
 Шпатель Гартманна
 Шпатель Тихомирова
 Шпатель Тобольда
 Шпатель Френцеля
 Шпатель Хайстера
 Шписа метод
 Шпора трахеи
 Шпренгера троакар
 Шприц
 Шприц Жане
 Шприц Юровецкой
 Шрапнеллева мембрана
 Шреттера буж
 Шреттера катетеризация
 Шреттера набор
 Штаке операция
 Штаке пластика
 Шталя ухо
 Штеймана способ
 Штейна игла
 Штейнталья ринопластика
 Штейнцанга операция
 Штенгера опыт
 Штенгера — Хилова феномен

Штеттера операция
 Штера феномен
 Штрейта операция
 Шульги — Перегуда симптом
 Шульitze клетка
 Шульitze мембрана
 Шульца ангина
 Шульца болезнь
 Шульца синдром
 Шум в ушах
 Шумского операция
 Шурыгина рефлекс
 Шюллера метод

Щ

Щель преддверия
 Щечно-глоточная перепонка
 Щипцы
 Щипцы
 Щ. Глоточные
 Щ. гортанные
 Щ. гортанные полипные
 Щипцы Дюплера
 Щипцы Кольвера
 Щ. костные
 Щ. костные Дингманна
 Щ. костные Лангенбека
 Щ. костные Дигманна
 Щипцы-кусачки
 Щипцы Люка
 Щипцы Мюзе
 Щ. носовые Гейманна
 Щ. носоглоточные
 Щ. окончатые Брюнинга
 Щипцы Уайта
 Щ. ушные микрохирургические
 Щ. ушные полипные
 Щипцы Филениуса
 Щитовидная вырезка верхняя
 Щитовидная вырезка нижняя
 Щитовидно-язычный проток
 Щитовидный бугорок верхний
 Щитовидный бугорок нижний
 Щуп

Э

Эбнера волокнистые пластинки
 Эбнера зернистые пластинки
 Эвальда закон
 Эдвардса синдром
 Эдвардса синдром
 Эдвардса шов
 Эдвардса — Сети — Скома — Баннермана — Фромана синдром

Эдингера пучок
 Эдойса синдром
 Эдингера — Валленберга базальный обонятельный пучок
 Эзофаг-
 Эзофагит
 Эзофаго-
 Эзофагодиния
 Эзофагография
 Эзофагоскоп
 Эзофагоскопия
 Эзофагостома
 Эзофагостомия
 Эзофаготомия
 Э. Наружная
 Эзофагогиброскоп
 Эзофагофиброскопия
 Эйдельштейна смесь
 Эйзенлора синдром
 Эйкена способ
 гипофарингоскопии
 Эйленбурга болезнь
 Эйленбурга синдром
 Эйтнера операция
 Эккерманна — Денкера троакар
 Эккерт — М.биуса операция
 Экслеров нерв
 Экстубарор
 Экстубация
 Элдирджа — Берлина — Маккьюсика синдром
 Элеватор
 Э. Носовой
 Электромиография гортани
 Эллиптический карман
 Эллиптический мешочек
 Эллиптическое углубление
 Эллиса — Шелдона синдром
 Эндолимфа
 Эндолимфатический гидрорс
 Эндолимфатический мешок
 Эндолимфатический проток
 Эндолимфатическое пространство
 Эннебера симптом
 Эннебера синдром
 Энслина синдром
 Энслина триада
 Эпиглоттит
 Эпимезофарингит
 Эпителиома злокачественная
 Эпитимпанит
 Э. Холестеатомный
 Эпитимпанум
 Эпифарингит
 Эпифарингография
 Эпифарингоскопия
 Эпифаринкс
 Эпифизарный синдром
 Эпштейна псевдодифтерия

Эпштейна синдром
 Эрдгейма опухоль
 Эрдгейма синдром
 Эриха операция
 Эссера лоскут
 Этмоидит
 Этмоидотомия
 Эхолокация акустическая
 Эшера — Хирта синдром

Ю

Юинга симптом
 Юнгова мышца
 Юниной операция
 Юниной — Рябиной операция
 Юровецкой шприц

Я

Ядассона — Левандовского синдром
 Ядерная агенезия
 Ядро (-а)
 Ядро Бехтерева
 Ядро Дейтерса
 Я.преддверное верхнее
 Я. Преддверное латеральное
 Я. Преддверное медиальное
 Я. Преддверное нижнее
 Я. Трапецевидного тела
 Я. Триангулярное
 Я. Угловое
 Ядро Швальбе
 Язычно-губно-гортанный паралич
 Язычок н бный
 Якобсона парацентез
 Якобсона сошниково-носовой хрящ
 Якобсонов анастомоз
 Якобсонов канал
 Якобсонов нерв
 Якобсонов орган
 Якобсонова борозда
 Якобсоново сплетение
 Янкауэра трубка
 Янсена костные кусачки
 Янсена операция
 Янсена ранорасширитель
 Янсена — Вагнера ранорасширитель
 Янсена — Винклера операция
 Янсена — Риттера операция

УКАЗАТЕЛЬ АНАТОМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

АРТЕРИИ (ARTERIA)

1. Angularis, угловая артерия
2. Auditiva externa, наружная слуховая артерия
3. Auditiva interna, внутренняя слуховая артерия
4. Auriculares anteriores rami, передние ушные ветви
5. Auricularis posterior, задняя ушная артерия
6. Auricularis profunda, глубокая ушная артерия
7. Auricularis ramus, ушная ветвь
8. Auricularis ramus, ушная ветвь
9. Canalis pterygoidei, артерия крыловидного канала
10. Caroticotympatrici rami, сонно-барабанные ветви
11. Carotis communis dextra, правая общая сонная артерия
12. Carotis communis sinistra, левая общая сонная артерия
13. Carotis externa, наружная сонная артерия
14. Carotis interna, внутренняя сонная артерия
15. Cavi tympani, артерия барабанной полости
16. Cerebralis, мозговая артерия
17. Cochlearis ramus, ветвь к улитке
18. Cricothyroideus ramus, перстнещитовидная ветвь
19. Dorsalis nasi, дорсальная носовая артерия
20. Ethmoidalis anterior, передняя решетчатая артерия
21. Ethmoidalis posterior, задняя решетчатая артерия
22. Ethmoidea anterior, передняя решетчатая артерия
23. Ethmoidea posterior, задняя решетчатая артерия
24. Facialis profunda, глубокая лицевая артерия
25. Labyrinthi, лабиринтная артерия
26. Laryngea inferior, нижняя гортанная артерия
27. Laryngea media, средняя гортанная артерия
28. Laryngea superior, верхняя гортанная артерия
29. Laryngica caudalis, каудальная гортанная артерия
30. Laryngica cranialia, краниальная гортанная артерия
31. Mastoidei rami, сосцевидные ветви
32. Maxillaris, верхнечелюстная артерия
33. Maxillaris interna, внутренняя челюстная артерия
34. Meningea media spinosa, средняя менингеальная артерия
35. Meningica media, средняя менингеальная артерия
36. Nasaes posteriores laterales et septi, латеральные носопергородочные артерии и перегородки
37. Nasalis anterior, передняя носовая артерия
38. Nasalis lateralis externa, латеральная наружная носовая артерия
39. Nasalis posterior communis, общая задняя носовая артерия
40. Nasopalatina, носонёбная артерия
41. Palatina ascendens, восходящая нёбная артерия
42. Petrosus ramus, каменистая ветвь
43. Petrosus superficialis ramus, поверхностная каменистая ветвь
44. Pharyngea ascendens, восходящая глоточная артерия
45. Pharyngea descendens (suprema), самая верхняя нисходящая глоточная артерия
46. Pharyngea suprema, самая верхняя глоточная артерия
47. Pharyngei rami, глоточные ветви
48. Pharyngei rami, глоточные ветви

49. Pharyngica ascendens, глоточная восходящая артерия
 50. Pharyngobasilaris, глоточно-основная артерия
 51. Pharyngopalatina, глоточно-н бная артерия
 52. Praeauriculares rami, предушные ветви
 53. Pterygopalatina, крылон бная артерия
 54. Pyramidis superficialis ramus, поверхностная ветвь пирамиды (височной кости)
 55. Retroauricularis, позадишная артерия
 56. Septi mobilis, septi narium anterior, артерия подвижной (части) перегородки (носа)
 57. Septi narium anterior, передняя артерия носовой перегородки
 58. Septi narium posterior, задняя артерия носовой перегородки
 59. Sphenopalatina, основно-н бная артерия
 60. Sphenospinosa, основно-остистая артерия
 61. Spinosa, остистая артерия
 62. Stapedius ramus, стременичная ветвь
 63. Tonsillaris ramus, миндалинковая ветвь
 64. Tympanica anterior, передняя барабанная артерия
 65. Tympanica inferior, нижняя барабанная артерия
 66. Tympanica posterior, задняя барабанная артерия
 67. Tympanica superior, верхняя барабанная артерия
 68. Tympanicus ramulus (a. pharyngobasilaris), барабанная веточка (глоточно-основной артерии)
 69. Vestibulares rami, ветви преддверия
 70. Vidiana, видиева артерия

Вены (VENAE)

71. Aqueductus cochleae, вена водопровода улитки
 72. Aqueductus vestibuli, вена водопровода преддверия
 73. Auditivae internae, внутренние слуховые вены
 74. Auriculares anteriores, передние ушные вены
 75. Auricularis posterior, задняя ушная вена
 76. Bulbi vestibuli, вена луковицы преддверия
 77. Canaliculi cochleae, вена канальца улитки
 78. Canaliculi vestibuli, вена канальца преддверия
 79. Cavernosi concharum plexus, пещеристые сплетения раковин
 80. Cephalica interna, внутренняя головная вена
 81. Emissaria mastoidea, сосцевидная эмиссарная вена
 82. Emissariae, эмиссарные вены, эмиссарии
 83. Ethmoidales, решетчатые вены
 84. Ethmoidales anterior et posterior, передняя и задняя решетчатые вены

85. Ethmoideae anterior et posterior, передняя и задняя решетчатые вены
 86. Jugularis communis, общая яремная вена
 87. Jugularis externa, наружная яремная вена
 88. Jugularis interna, внутренняя яремная вена
 89. Jugularis superficialis dorsalis, дорсальная поверхностная яремная вена
 90. Labyrinthi, вены лабиринта
 91. Laryngea inferior, нижняя гортанная вена
 92. Laryngea superior, верхняя гортанная вена
 93. Laryngica caudalis, каудальная гортанная вена
 94. Laryngica cranialis, краниальная гортанная вена
 95. Nasales externae, наружные носовые вены
 96. Nasales internae, внутренние носовые вены
 97. Nasales laterales, латеральные носовые вены
 98. Nasalis posterior, задняя носовая вена
 99. Nasofrontalis, носолобная вена
 100. Pharyngeae, глоточные вены
 101. Pharyngeus plexus (venosus), глоточное сплетение
 102. Pharyngicae, глоточные вены
 103. Pharyngicus plexus (venosus), глоточное сплетение
 104. Pharyngis plexus venosus anterior, переднее венозное сплетение глотки
 105. Pharyngis venosus posterior, заднее венозное сплетение глотки
 106. Pharyngoesophagicus dorsalis plexus (venosus), дорсальное глоточно-пищеводное сплетение
 107. Pharyngoesophagicus ventralis plexus (venosus), центральное глоточно-пищеводное сплетение
 108. Praeauriculares, предушные вены
 109. Retroauricularis, заушная вена
 109a. Retromandibularis, зачелюстная вена
 110. Sphenopalatina, основно-н бная вена
 111. Tympanicae, барабанные вены

Кости (OSSIS)

112. Auditus ossicula, слуховые косточки
 113. Ethmoidale os, решетчатая кость
 114. Ethmoides os, решетчатая кость
 115. Frontale os, лобная кость
 116. Incus, наковальня
 117. Malleus, молоточек
 118. Nasale os, носовая кость
 119. Sphenoidale os, клиновидная кость
 120. Sphenoides os, клиновидная кость
 121. Stapes, стремя
 122. Temporale os, височная кость
 123. Tympani ossicula, барабанные косточки
 124. Vomer, сошник

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ (NODI LYMPHATICI)

125. *Lymphoglandulae auriculares anteriores*, передние ушные лимфатические узлы
 126. *Lymphoglandulae auriculares posteriores*, задние ушные лимфатические узлы
 127. *Lymphoglandulae parotidaeae*, околоушные лимфатические узлы
 128. *Lymphoglandulae tracheales*, трахеальные лимфатические узлы
 129. *Lymphonodi praelaryngici*, предгортанные лимфатические узлы
 130. *Lymphonodi retroauriculares*, заглочные лимфоузлы
 131. *Lymphonodi retropharyngici*, заглочные лимфатические узлы
 132. *Lymphonodi tracheales*, трахеальные лимфатические узлы
 133. *Nodi lymphatici mastoidei*, сосцевидные лимфатические узлы
 134. *Nodi lymphatici paratracheales*, околотрахейные лимфатические узлы
 135. *Nodi lymphatici parotidei profundi*, глубокие околоушные лимфатические узлы
 136. *Nodi lymphatici parotidei superficiales*, поверхностные околоушные лимфатические узлы
 137. *Nodi lymphatici pretracheales*, предтрахейные лимфатические узлы
 138. *Nodi lymphatici retroauriculares*, заушные лимфатические узлы
 139. *Nodi lymphatici retropharyngei*, заглочные лимфатические узлы
 140. *Nodi lymphatici tracheales*, трахеальные лимфатические узлы

Мышцы (MUSCULI)

141. *Aryepiglotticus*, черпалонадгортанная мышца
 142. *Arytaenoideus obliquus*, косая черпаловидная мышца
 143. *Arytaenoideus transversus*, поперечная черпаловидная мышца
 144. *Arytenoideus obliquus*, косая черпаловидная мышца
 145. *Arytenoideus transversus*, поперечная черпаловидная мышца
 146. *Aryvocalis*, черпалоголосовая мышца
 147. *Auricularia anterior*, передняя ушная мышца
 148. *Auricularis nuchalis*, выйная ушная мышца
 149. *Auricularis posterior*, задняя ушная мышца
 150. *Auricularis superior*, верхняя ушная мышца
 151. *Auricularis temporalis*, височная ушная мышца
 152. *Cephalopharyngicus*, головоглоточная мышца
 153. *Ceratocricoideus*, рожково-перстневидная мышца
 154. *Constrictor pharyngis inferior*, нижний констриктор глотки
 155. *Constrictor pharyngis medius*, средний констриктор глотки
 156. *Constrictor pharyngis superior*, верхний констриктор глотки
 157. *Cricoarytaenoideus dorsalis*, дорсальная перстнечерпаловидная мышца
 158. *Cricoarytenoideus lateralis*, латеральная перстнечерпаловидная мышца
 159. *Cricoarytenoideus posterior*, задняя перстнечерпаловидная мышца
 160. *Cricothyroideus anticus*, передняя перстнещитовидная мышца
 161. *Cricothyroideus posticus*, задняя перстнещитовидная мышца
 162. *Cricothyroideus*, перстнечерпаловидная мышца
 162a. *Depressor auricularis*, шилоушная мышца
 163. *Depressor glabellae*, мышца, опускающая надпереносье
 164. *Depressor epiglottidis*, мышца, опускающая надгортанник
 165. *Depressor septi nasi*, мышца, опускающая перегородку носа
 166. *Depressor septi mobilis nares*, мышца, опускающая подвижную перегородку ноздрей
 167. *Dilatator pharyngis*, расширитель глотки
 168. *Dilatator tubae Eustachii*, расширитель евстахиевой трубы
 169. *Epicranium auricularis posterior*, задняя ушная надчерепная мышца
 170. *Epicranium auricularis superior*, верхняя ушная надчерепная мышца
 171. *Epicranium superficialis*, поверхностная надчерепная мышца
 172. *Helicis major*, большая мышца завитка
 173. *Helicis minor*, малая мышца завитка
 174. *Hyopharyngicus*, подъязычно-глоточная мышца
 175. *Incisurae helicis*, мышца вырезки завитка
 176. *Incisurae helicis Santorini*, мышца вырезки завитка (Санторини)
 177. *Interarytaenoideus obliquus*, косая межчерпаловидная мышца
 178. *Interarytaenoideus proprius*, собственная межчерпаловидная мышца
 179. *Laryngopharyngicus*, глоточно-гортанная мышца
 179a. *Levator alae proprius*, собственный подниматель крыльев носа
 180. *Levator labii superioris alaeque nasi*, мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа
 181. *Levator nasi et labii maxillaris medialis*, медиальная мышца, поднимающая нос и верхнюю губу
 182. *Nasalis*, носовая мышца
 183. *Nasalis labii superioris*, носовая мышца верхней губы
 184. *Nasolabialis*, носогубная мышца

185. *Nasum dilatans*, мышца, расширяющая нос
186. *Obliquus auriculae*, косая мышца ушной раковины
187. *Palatopharyngeus*, н₂бно-глоточная мышца
188. *Pharyngopalatinus*, глоточно-н₂бная мышца
189. *Pharyngotubalis*, глоточно-трубная мышца
190. *Procerus*, мышца "гордецов"
191. *Pyramidalis auriculae*, пирамидальная мышца ушной раковины
192. *Pyramidalis auriculae Jungi*, пирамидальная мышца ушной раковины (Юнга)
193. *Pyramidostapedius*, пирамидно-стремечковая мышца
194. *Salpingopharyngeus*, трубно-глоточная мышца
195. *Stapedius*, стременинная мышца
196. *Stylopharyngeus*, шилоглоточная мышца
197. *Stylopharyngicus*, шилоглоточная мышца
198. *Stylopharyngolaryngeus*, шилоглоточно-гортанная мышца
199. *Tensor palati mollis*, мышца, напрягающая мягкое н бо
200. *Tensor tympani*, мышца, напрягающая барабанную перепонку
201. *Tensor veli palatini*, мышца, напрягающая н бную занавеску
202. *Thyroarytenoideus externus*, наружная щиточерпаловидная мышца
203. *Thyroepiglotticus*, щитонадгортанная мышца
204. *Thyroarytenoideus*, щиточерпаловидная мышца
205. *Thyroepiglotticus*, щитонадгортанная мышца
206. *Trachealis*, мышца трахеи.
207. *Tragicus*, козелковая мышца
208. *Transversus auriculae*, поперечная мышца ушной раковины
209. *Vocalis*, голосовая мышца
216. *Auriculares anteriores*, передние ушные нервы
217. *Auriculares temporales*, височные ушные нервы
218. *Auricularis magnus*, большой ушной нерв
219. *Auricularis posterior*, задний ушной нерв
220. *Auriculotemporalis*, ушно-височный нерв
221. *Canalis pterygoidei*, нерв крыловидного канала
222. *Canalis pterygoidei*, нерв крыловидного канала (лицевой корешок)
223. *Canalis pterygoidei (Vidii)*, нерв крыловидного канала (видиев)
224. *Caroticotympanici*, сонно-барабанные нервы
225. *Caroticotympanicus inferior*, нижний сонно-барабанный нерв
226. *Caroticotympanicus superior*, верхний сонно-барабанный нерв
227. *Cochleae*, нерв улитки
228. *Ethmoidalis anterior*, передний решетчатый нерв
229. *Ethmoidalis posterior*, задний решетчатый нерв
230. *Ethmoideus anterior*, передний решетчатый нерв
231. *Ethmoideus posterior*, задний решетчатый нерв
232. *Glossopharyngeus*, языкоглоточный нерв
233. *Glossopharyngicus*, языкоглоточный нерв
234. *Laryngeus inferior*, нижний гортанный нерв
235. *Laryngeus recurrens*, возвратный гортанный нерв
236. *Laryngeus superior*, верхний гортанный нерв
237. *Laryngicus caudalis*, каудальный гортанный нерв
238. *Laryngicus cranialis*, краниальный гортанный нерв
239. *Maxillaris*, верхнечелюстной нерв
240. *Meatus acustici externi*, нерв наружного слухового прохода
241. *Meatus auditorii externi*, нерв наружного слухового прохода
242. *Membranae tympani*, нерв барабанной перепонки
243. *Nasociliaris*, носоресничный нерв
244. *Nasopalatinus*, носон бный нерв
245. *Nasopalatinus (Scarpe)*, носон бный нерв (Скарпы)
246. *Octavus*, восьмой нерв
247. *Olfactorii*, обонятельные нервы
248. *Palatini minores*, малые н₂бные нервы
249. *Palatinus anterior*, передний н₂бный нерв
250. *Palatinus major*, большой н₂бный нерв
251. *Palatinus medius*, средний н₂бный нерв
252. *Palatinus posterior*, задний н₂бный нерв
253. *Petrosus major*, большой каменистый нерв
254. *Petrosus minor*, малый каменистый нерв
255. *Petrosus profundus*, глубокий каменистый нерв

НЕРВЫ И ДРУГИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

НЕРВЫ (NERVI)

210. *Acusticus*, слуховой нерв
211. *Ampullaris anterior*, передний ампулярный нерв
212. *Ampullaris inferior*, нижний ампулярный нерв
213. *Ampullaris lateralis*, латеральный ампулярный нерв
214. *Ampullaris posterior*, задний ампулярный нерв
215. *Ampullaris superior*, верхний ампулярный нерв

256. *Petrosus superficialis major*, большой поверхностный каменистый нерв
 257. *Petrosus superficialis minor*, малый поверхностный каменистый нерв
 258. *Pharyngeus*, глоточный нерв
 259. *Recurgens*, возвратный нерв
 260. *Retroauricularis*, заушный (позадиушный) нерв
 261. *Stapedius*, стременной нерв
 262. *Staticus*, равновесный нерв
 263. *Statoacusticus*, равновесно-слуховой нерв
 264. *Tympanicus*, барабанный нерв
 265. *Vestibuli*, нерв преддверия
 266. *Vestibulocochlearis*, преддверно-улитковый нерв
 267. *Vidii*, видиев нерв

ВЕТВИ (RAMI)

268. *Ampullae lateralis*, ветвь латеральной ампулы
 269. *Ampullae posterioris*, ветвь задней ампулы
 270. *Ampullae superioris*, ветвь верхней ампулы
 271. *Isthmi faucium*, ветви зева
 272. *Laryngopharyngei*, гортанно-глоточные ветви
 273. *Laryngopharyngici*, гортанно-глоточные ветви
 274. *Membranae tympani*, ветвь барабанной перепонки
 275. *Palatini*, н бные ветви
 276. *Pharyngei (n. glossopharyngei)*, глоточные ветви (языкоглоточного нерва)
 277. *Pharyngei (n. vagi)*, глоточные ветви (блуждающего нерва)
 278. *Pharyngeus*, глоточная ветвь

Части (Partea)

279. *Cochlearis (n. vestibulocochlearis)*, улитковая часть (преддверно-улиткового нерва)
 280. *Vestibularis*, преддверная часть (преддверно-улиткового нерва)

КОРЕШКИ (RADICES)

281. *Cochlearis (n. acustici)*, улитковый корешок (слухового нерва)
 281a. *Descendens n. vestibulocochlearis*, нисходящий корешок преддверной части преддверно-улиткового нерва
 282. *Inferior (n. vestibulocochlearis)*, нижний корешок (нерва преддверия и улитки)
 283. *Superior (vestibularis)*, верхний корешок (слухового нерва)
 284. *Vestibularis*, преддверный корешок

СПЛЕТЕНИЯ (PLEXUS)

285. *Pharyngeus*, глоточное сплетение

286. *Pharyngeus ascendens*, восходящее глоточное сплетение

СВЯЗКИ (LIGAMENTA)

287. *Annulare baseos stapedis*, кольцевая связка основания стремени
 288. *Annulare (trachealia)*, кольцевые связки (трахеальные)
 289. *Annulare baseos stapedis*, круговая связка основания стремени
 290. *Anulare stapedis*, кольцевая связка стремени
 291. *Anularia (trachealia)*, кольцевые связки трахеальные
 291a. *Arcuatum*, дугообразная связка
 292. *Articuli cricothyreoidei*, связки перстнещитовидного сустава
 293. *Auriculare anterius*, передняя связка ушной раковины
 294. *Auriculare posterius*, задняя связка ушной раковины
 295. *Auriculare superius*, верхняя связка ушной раковины
 296. *Auricularia*, связки ушной раковины
 297. *Auricularia (Valsalvae)*, связки ушной раковины (Вальсальвы)
 298. *Canaliculorum labyrinthi (Rudiger)*, связка канальцев лабиринта (Рюдигера)
 299. *Ceratocricoidea lateralia*, латеральные рожкоперстневидные связки
 300. *Ceratocricoidea posteriora*, задние рожкоперстневидные связки
 301. *Ceratocricoideum anterius*, передняя рожкоперстневидная связка
 302. *Conicum*, коническая связка
 303. *Conoides laryngis*, коническая связка гортани
 304. *Corniculopharyngeum*, рожковидно-глоточная связка
 305. *Corniculopharyngicum*, рожковидно-глоточная связка
 306. *Cricoarytaenoideum dorsale*, дорсальная перстне-черпаловидная связка
 307. *Cricoarytaenoideum posterius*, задняя перстне-черпаловидная связка
 308. *Cricoarytenoideum posterius*, задняя перстнечерпаловидная связка
 309. *Cricopharyngeum*, перстневидно-глоточная связка
 310. *Cricopharyngicum*, перстневидно-глоточная связка
 311. *Cricothyreoidea lateralia*, латеральные перстнещитовидные связки
 312. *Cricothyreoidea posteriora*, задние перстнещитовидные связки
 313. *Cricothyreoideum*, перстнещитовидная связка
 314. *Cricothyreoideum anterius*, передняя перстнещитовидная связка

315. Cricothyroideum (medium), средняя прстнещитовидная связка
 316. Cricothyroideum, перстневидная связка
 317. Cricotracheale, перстнетрахеальная связка
 318. Cricotracheale (anterior et posterior), перстнетрахеальная (передняя и задняя) связка
 319. Ductum semicircularium membranaceum, связки перепончатых полукружных протоков
 320. Glottidis verum, истинная голосовая связка
 321. Glottidis spurium, ложная голосовая связка – см. Vestibulare.
 322. Hyoepiglottica membrana (Luschka), подъязычно-надгортанная перепонка (Лушки)
 323. Hyoepiglotticum, подъязычно-надгортанная связка
 324. Hyothyroideum laterale, латеральная подъязычно-щитовидная связка
 325. Hyothyroideum medium, средняя подъязычно-щитовидная связка
 326. Incudis posterior, задняя связка накопальни
 327. Incudis superior, верхняя связка накопальни
 328. Interannularia, межкольцевые связки
 328a. Intermedia et lateralia g. thyroideae, средняя и боковые связки щитовидной железы
 328b. Jugale, соединяющая связка
 329. Mallei anterior, передняя связка молоточка
 330. Mallei laterale, латеральная связка молоточка
 331. Mallei superioris, верхняя связка молоточка
 332. Ossiculorum auditus, связки слуховых косточек
 333. Ossiculorum tympani, связки барабанных косточек
 333a. Pharyngea medium et laterale, средняя и латеральная глоточные связки
 334. Processus brevis incudis, связка короткого отростка накопальни
 335. Processus longi mallei, связка длинного отростка молоточка
 336. Santorini, связка Санторини
 337. Spirale cochleae, спиральная связка улитки
 338a. Suspensorium esophagi, связка, поддерживающая пищевод
 338b. Suspensorium mediale glandulae, медиальная подвешивающая связка
 338. Thyroepiglotticum, щитонадгортанная связка
 339. Thyrohyoideum laterale, латеральная щитовидная связка
 340. Thyrohyoideum laterale, латеральная щитоподъязычная связка
 341. Thyrohyoideum medianum, срединная щитоподъязычная связка
 342. Triquetrum (Tourtual), трехгранная связка
 343. Valsalvae, связка Вальсальвы
 344. Ventriculare, желудочковая связка
 345. Vestibulare, связка преддверия
 346. Vocale, голосовая связка
 347. Vocale spurium, ложная голосовая связка
 348. Vocale verum, истинная голосовая связка.
 349. Vocalis chorda (Ferrein), голосовая струна (Феррейна)

ФАСЦИИ (FASCIAE)

350. Aponeurosis pharyngis, глоточный апоневроз
 351. Aponeurosis pharyngobasilaris, глоточно-базилярный апоневроз
 352. Aponeurosis temporalis, височный апоневроз
 353. F. buccopharyngea, щечно-глоточная фасция
 354. F. cervicales, фасции шеи
 355. F. cervicalis, шейная фасция
 356. F. colli, фасция шеи
 357. F. colli media, средняя фасция шеи
 358. F. colli profunda (praevertebralis), глубокая (предпозвоночная) фасция шеи
 359. F. colli subcutanea, подкожная фасция шеи
 360. F. colli superficialis, поверхностная фасция шеи
 361. F. endocervicalis, внутришейная фасция
 362. Lamina prevertebralis, предпозвоночная пластинка
 363. Lamina pharyngobasilaris, глоточно-базилярная пластинка
 364. Lamina superficialis, поверхностная пластинка
 365. Lamina superficialis fasciae colli propriae, поверхностная пластинка собственной фасции
 366. Membrana pharyngobasilaris, базилярная мембрана
 367. F. pharyngobasilaris, глоточно-базилярная фасция
 368. Pharyngobuccinatoria, глоточно-щечная фасция
 368a. Salpingo-pharyngea, трубно-глоточная фасция
 369. Superficialis (cervicis) (f. colli subcutanea), поверхностная фасция (шеи)
 370. Temporalis, височные фасции
 371. Tunica pharyngobasilaris, глоточно-базилярная оболочка

УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ

Аден(о)-
Аку-, -акузия
Антр(о, ум)-
Антро-
Антрум-
Ауди(о)-
Аурикуло-
Ауро-
Вестибул(о)-
Гаймор-
Гайморо-
Диафано-

Конхо-
Кофо-
Кохлео-
Қрико-
Қруро-
Ларинг(о)-
Мастоид(о)-
Миринг(о)-
Наз(о)-
Одор(и)-
Ольфакто-
Осм-, -осмия

От(о)-, -отия
Рино(о)-
Сальпинг(о)-, -сальпинкс
Скопо-, -скоп(ия)-
Стен(о)-, Стенот-
Сурдо-
Тимпан(о)-
Туб(о)-
Тубо-
Фаринг(о)-
Эзофаг(о)-



ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ В РУССКОЙ ТРАНСКРИПЦИИ

- А**бави М.З.
 Абаянц Р.К.
 Абдулмуслимов К.Д.
 Абель (Abel)
 Абт (Abt)
 Абуткин Г.Д.
 Авеллис (Avellis)
 Агеева-Майкова О.Г.
 Агилар (Aguilar)
 Адсон (Adson)
 Айзенштейн И.М.
 Акланд (Ackland)
 д'Акоста (d'Acosta)
 Аксгаузен (Axhausen)
 Аксенов В.М.
 Алажуанин (Alajouanine)
 Александер (Alexander G.)
 Александер (Alexander B.)
 Александрин А.С.
 Алибур
 Алонсо (Alonso)
 Альберс-Шёнберг (Albers-Schönberg)
 Альбертини (Albertini)
 Альм (Alm)
 Альмур (Almour)
 Альпин Я.И.
 Альстрём (Ahlsröm)
 Альтхерр (Altherr)
 Альтшуль
 Ама (Amat)
 Амальрик (Amalric)
 Амалин В.М.
 Амитин В.И.
 Андерш (Andersch)
 Андреева Д.Н.
 Анреп В.К.
 Антонив В.Ф.
 Апер (Apert)
 Арандаренко П.А.
 Арбузов Н.М.
 Арди (Hardy)
 Арнольд (Arnold F.)
 Арнольд (Arnold J.)
 Арнольд И.К.
 Арутюнов А.А.
 Арутюнов А.А.
 Арцуни В.М.
 Арэна (Aрена)
 Асписов Н.М.
 Асписов Н.М.
 Аствацатуров М.И.
 Ауфрехт (Aufrecht)
 Ашар (Achard)
 Ашер (Usher)
Баадер (Baader)
 Беттхер (Boettcher)
 Бабинский (Babinski)
 Базаров В.Г.
 Байер (Bayer)
 Байер (Beyer)
 Баканова В.А.
 Баласс (Balasse)
 Бальме (Balme)
 Бане (Bane)
 Баннерман (Bannerman)
 Баннистер (Bannister)
 Баннова А.Ф.
 Баннут Т.М.
 Баннут Т.М.
 Бантюков П.Г.
 Бань Тао
 Барадулин М.Г.
 Барани (Barany)
 Барачи (Baraci)
 Бардах Я.
 Баржон (Barjon)
 Барре (Barre)
 Барски (Barsky)
 Барт (Bart)
 Бартолин (Bartholin)
 Басенко Л.Е.
 Басихина Т.И.
 Бахрамов У.Б.
 Беби (Babi)
 Бейе (Behier)
 Бек (Beck K.)
 Бек (Beck S.)
 Бек (Boeck C.)
 Бекеши (Bekesy)
 Бекманн (Beckmann)
 Бекрицкий А.А.
 Бекуин (Bakwin)
 Белл (Bell)
 Белленджер (Ballenger)
 Белленс (Ballanse)
 Бёллера (Böhller)
 Беллок (Bellocq)
 Белоголовов Н.В.
 Белоголовов Н.В.
 Беляев
 Белянинова Н.П.
 Бендлер (Bandler)
 Бенеке (Beneke)
 Бенинггауз (Beninghaus)
 Бенсион (Bensimon)
 Бенуа (Benoit)
 Бенхам (Bencham)
 Бенье (Besnier)
 Беньямин (Benjamin)
 Бергара (Bergara)
 Бергер (Berger)
 Бергманн (Bergmann)
 Бергманн Е.
 Березин Н.А.
 Бержерон (Bergeron)
 Берини (Berini)
 Берк (Burke)
 Беркович А.В.
 Беркхольдер (Burkholder)
 Берлин (Berlin)
 Берндорфер (Berndorfer)
 Бернштейн (Börnstein)
 Берио (Beraud)

- Берри (Berry G.A.)
 Берри (Berry J.)
 Бертен (Bertin)
 Бертолотти (Bertolotti)
 Бертран (Bertrand)
 Беспалов (Bespaloff)
 Беттхер (A. Bettcher)
 Бехтерев В.М.
 Бецольд (Bezold)
 Бианчи (Bianchi)
 Биг (Bieg)
 Бидерман (Biederman)
 Бильрот (Billroth)
 Бинг (Bing A.)
 Бинг (Bing J.)
 Биндер (Binder)
 Битюцкий П.Г.
 Благовещенская Н.С.
 Блегвад (Blegvad)
 Блегвуд (Blagwood)
 Блехер
 Блох Л.А.
 Блюментал (Blümenthal)
 Бобошко М.Ю.
 Богарт (Bogaert)
 Богданов В.П.
 Боголепов Н.К.
 Богорад Ф.А.
 Бодер (Boder)
 Бозе (Bose)
 Бойер (Boyer)
 Бок (Bock)
 Бокштейн Ф.С.Б.
 Болотов А.Д.
 Бонен (Bonen)
 Бонневи (Bonnevie)
 Бонье (Bonnier)
 Бордес-Воллс (Bordes-Volls)
 Бордые (Bordier)
 Борисова К.З.
 Борриес (Borries)
 Ботнаев А.К.
 Ботэй (Botey)
 Боумен (Bowmen)
 Бохон Н.Ф.
 Бохон Н.Ф.
 Боццоло (Bozzolo)
 Браун (Brown A.)
 Браун (Brown J.)
 Брей (Bray)
 Брейер (Breuer)
 Брейер В.О.
 Бреннан (Brennan)
 Бреннеман (Brenneman)
 Брикнер (Brickner)
 Брилл (Brill)
 Брока (Broca)
 Брокаэрт (Broekaert)
 Брудный А.Л.
 Брунн (Brunn)
 Брунс (Bruns)
 Брунс (Bruns)
- Брюггеманн (Brüggemann)
 Брюль (Brül)
 Брюнингс (Brünings)
 Брюнингс (Brünings)
 Брюнингс (Brünings)
 Буайе (Boiyer)
 Буев П.Д.
 Буннель (Bunnel)
 Бурак С.М.
 Бурак С.М.
 Бургаве (Boerhaave)
 Бурге (Bourguet)
 Бурденко Н.Н.
 Бурдуладзе Н.В.
 Буржуа (Bourgeois)
 Буриан Ф. (Burian F.)
 Буров (Burow)
 Бухман К.И.
 Буш (Busch)
 Буш И.Ф.
 Буяльский И.В.
 Буяльский И.П.
 Бьернстад (Bjornstad)
 Бэттл (Battle)
 Бюргер (Bürger)
 Бяло Д.В.
Вагнер (Wagner)
 Вайлд (Wilde)
 Вайс (Weis)
 Валленберг (Wallenberg)
 Валличек (Walliczek)
 Вальдейер (Waldeyer)
 Вальсальва (Valsalva)
 Ван Бухем (Van Buchem)
 Ван дер Стрихт (Van der Stricht)
 Ван дер Хуве (Van der Hoeve)
 Ван-Ейкен (Van Eycken)
 Ваннер (Wanner)
 Варбург (Warburg)
 Варденбург (Waardenburg)
 Варман Г.Г.
 Вартенберг (Wartenberg)
 Василенко Ю.С.
 Васильева В.П.
 Вебер (Weber E.)
 Вебер (Weber F.)
 Вебер (Weber M.)
 Вебер (Weber A.)
 Вегенер (Wegener)
 Ведер (Weder)
 Веерда (Weerda)
 Веженка (Wegienka)
 Вейр (Weir)
 Вейсенберг (Weisenberg)
 Вейтланер (Weitlaner)
 Вельпо (Velpeau)
 Венгловский Р.И.
 де Венд (de Vind)
 Венсан (Vincent)
 Веремеенко К.Н.
- Веремеенко К.Н.
 Вержбицкий Г.В.
 Верне (Vernet)
 Вертлиб Я.М.
 Верховский Б.В.
 Верховский В.В.
 Вессель (Wessel)
 Вест (West)
 Вестенхедфер (Westenhoffer)
 Видал (Widal)
 Видий (Guidi)
 Вик-д'Азир (Vicq-d'Azyr)
 Виланова (Vilanova)
 Вилларе (Villaret)
 Виллиз (Villis)
 Вильдерванк (Wildervank)
 Вильдермут (Wildermuth)
 Вильсон (Wilson J.)
 Вильсон (Wilson M.)
 Вильсон (Wilson S.)
 Вильямс (Williams)
 Винар (Vinard)
 Виноцкий М.Е.
 Винклер (Winkler)
 Винник С.А.
 Винокур И.Л.
 Винсон (Vinson)
 Вите (Wiethe)
 Виттмаак (Wittmaack K.)
 Витушинский В.И.
 Вишневский А.В.
 Водак (Wodak)
 Войно-Ясенецкий В.Ф.
 Волкович Н.И.
 Волкович Н.М.
 Вольтолини (Voltolini)
 Вольфович М.И.
 Вольфсон Э.И.
 Воячек В.И.
 Воячек В.И.
 Вреден Р.Р.
 Врисберг (Wrisberg)
 Вудс (Woods)
 Вуки (Wookey)
 Вульштейн (Wullstein)
 Вульштейн (Wulstein)
 Вульф (Woolf)
 Вульфсон С.И.
 Высоцкий Н.Ф.
 Вьенсе (Viensseux)
 Вьессан (Vioussens)
- Габриель (Gabriel)**
 Гаврилиу (Gavriliu)
 Гадейкис А.С.
 Гаек (Hajek)
 Гаек (Hajek)
 Гайквед (Gaikwad)
 Гаймор (Highmore)
 Гаккер (Hacker)
 Галебский А.Я.
 Гален (Galenus)
 Галле (Halle)

- Галлер (Haller)
 Гальперин Я.А.
 Гальтон (Galton)
 Гардиа (Guardia)
 Гарднер (Gardner)
 Гарель (Garel)
 Гарсен (Garcin)
 Гартманн (Hartmann)
 Гартманн (Hartmann)
 Гаснер (Hasner)
 Гасперини (Gasperini)
 Гауерс (Gowers)
 Геерманн (Heermann)
 Гейманна (Heumann)
 Гейне (Heine)
 Гейстер (Heister)
 Геккер
 Геккерман (Haesckermann)
 Гельд (Held)
 Гельмгольц (Helmholtz)
 Гельмин С.Е.
 Гензен (Hensen)
 Генке (Henke)
 Генке (Henke)
 Генкин Я.С.
 Генле (Henle)
 Генслен (Gansslen)
 Генш (Hensch)
 Геращенко И.Ф.
 Герзуни (Gersuni)
 Геринг Ф.Э.
 Герлах (Gerlach)
 Гертвиг (Hertwig)
 Герхардт (Gerhardt)
 Гефферт (Geffert)
 Гешелин А.И.
 Гешль (Heschl)
 Гизе (Guisez)
 Гийен (Guillain)
 Гилфорд (Cuilfordt)
 Гильтон (Hilton)
 Гинзберг (Hinsberg)
 Гинзбург А.Л.
 Гиртль (Hyrtil)
 Гирш (Hirsch)
 Гис (His)
 Гитциг (Hitzig)
 Гладков А.А.
 Гладков А.А.
 Глазер (Glaser)
 Глатцель (Glatzel)
 Глойд (Gloyd)
 Глюк (Gluck)
 Глязер (Glaser)
 Глянцманн (Glanzmann)
 Говсеев Л.А.
 Годтфредсен (Godtfredsen)
 Гойер (Goyer)
 Голдинг-Вуд (Golding-Wood)
 Головин С.С.
 Гольдберг (Goldberg)
 Гольденар (Goldenhar)
- Гольдман И.И.
 Гольштейн (Goldstein)
 Гон (Ghon)
 Гонзалес-Уллоа (Gonsales-Ulloa)
 Гопманн (Hormann)
 Гордиенко С.М.
 Гордышевский Т.И.
 Горлин (Gorlin)
 Горлинг А.А.
 Горохов Л.А.
 Готштейн (Gottstein)
 Гоффманн (Hoffmann)
 Градениго (Gradenigo)
 Грахе (Grache)
 Грач в А.Д.
 Грачев Н.С.
 Грегг (Gregg)
 Грейг (Greig)
 Грейнджер (Granger)
 де Грет (de Grot)
 Грефе (Graefe)
 Грегф (Graff)
 Гриву (Grivu)
 Григорьев В.П.
 Григорьев Г.Н.
 Гризель (Grisel)
 Гризингер (Grisinger)
 Гринфильд (Greenfield)
 Гробштейн С.С.
 Грубер (Gruber G.)
 Грубер (Gruber J.)
 Грубер (Gruber W.)
 Груздева А.Т.
 Грузинов И.Е.
 Грунерт (Grunert)
 Грюнвальд (Grünwald)
 Грюнфельдер (Grüenfelder)
 Гуальди (Gualdi)
 Гуд (Good)
 Гужеро (Gougerot)
 Гусаков А.Д.
 Гусенбауер (Gussenbauer)
 Гусьнин В.А.
 Гутман М.В.
 Гутьер (Gauthier)
 Гушке (Guschke)
 Гюгье (Hugier)
 Гюй (Guye)
 Гюттер (Gütter)
- Д**авидсон (Davidsohn)
 Дайняк Л.Б.
 Дайхес А.И.
 Дайхес И.А.
 Дамарке (Demarquay)
 Дарвин (Darwin)
 О'Двайер (O'Dwayer)
 Дворкин Г.М.
 Деан (Dean)
 Дежерин (Dejerine)
 Дезо (Desault)
 Дей (Dey)
- Дейтерс (Deiters)
 Дельсо (Delseau)
 Демайер (De Myer)
 Денисенко В.П.
 Денкер (Denker)
 Денкер (Denker)
 Деннис (Dennis)
 Денонвилье (Denonvilliers)
 Денхард (Denhardt)
 Депон (Despons)
 Дешан (Deschamps)
 Джексон (Jackson Ch.)
 Джексон (Jackson J.H.)
 Дженнингс (Jennings)
 Джонсон (Johnson F.)
 Джонсон (Johnson L.)
 Диалин (Diallinas)
 Дигтон (Dighton)
 Дингманн (Dingmann)
 Дискинсон (Diskinson)
 Диффенбах (Diffenbach)
 Дмитриев Н.С.
 Доловитц (Dolovitz)
 Дольотти А.М. (Dogliotti А.М.)
 Дормаков В.В.
 Дорошенко И.Т.
 Драгунов О.Ф.
 Драш (Drasch)
 Дреннова К.А.
 Дробышев Г.И.
 Дуайен (Doyen)
 Дубовик А.И.
 Дудник Л.Я.
 Дунаевский В.А.
 Дунайвицер Б.И.
 Дунайвицер Б.О.
 Дутеску (Dutescu)
 Дуэль (Duel)
 Дьяконов П.И.
 Дэвис (Davis)
 Дэнмейер (Danmeyer)
 Дюверней (Duverney)
 Дюге (Duguet)
 Дюкен (Ducuing)
 Дюплей (Duplay)
 Дюран (Duran)
 Дютан (Dutemps)
 Дюфурмантель (Dufourmentel)
 Дюшен (Duchenne)
- Е**вдощенко Е.А.
 Евдощенко Е.А.
 Евстафьев Н.Т.
 Евстахий (Eustahio)
 Егоров Б.Г.
 Еланцев Б.В.
 Ервел (Jervel)
 Еремич Ф.Й.
 Ермолаев В.Г.
 Есипов И.А.

- Ё**ргенсен (Jorgensen)
Жак (Jacques)
 Жако (Jacod)
 Жампл (Jampel)
 Жане (Janet)
 Желле (Gelle)
 Ж н (Jeune)
 Жерар (Gerard)
 Жерди (Gerdy)
 Жилинскас С.И.
 Жиллет (Gillete)
 Жирмунский М.С.
 Жозеф (Joseph)
 Жуков И.А.
 Журавлев А.М.
 Жюльен (Guillien)
Заблочский-Десятовский
 П.П.
 Загарских М.Г.
 Загорский П.А.
 Загорянская М.Е.
 Зак В.Н.
 Закс (Sacks)
 Запорощенко А.Ю.
 Захарова Л.Н.
 Захорский (Zahorsky)
 Зейтельбергер (Seitelberger)
 Зейфферт (Seiffert)
 Зельцер М.Л.
 Земцов Г.М.
 Зерони (Zeroni)
 Зибенманн (Siebenmann)
 Зигле (Siegle)
 Зимин А.Н.
 Зимонт Д.И.
 Зимонт Д.И.
 Зонненкальб (Sonnenkalb)
Ибрагимов М.Х.
 Иванисевич (Ivanissevich)
 Иванов А.Ф.
 Иванова-Подобед С.В.
 Иглтон (Igleton)
 Изаев Т.А.
 Изамбер (Isambert)
 Израэль (Israel)
 Иконников В.Н.
 Иллеман (Hillemand)
 Императори (Imperatori)
 Иов (Hiob)
 Исхаки Ю.Б.
 Итар (Itard)
Йозеф (Joseph)
Кадыров М.М.
 Каждаев М.Д.
 Кайе (Kaue)
 Кайзер (Kayser)
 Какало А.М.
 Калве (Calve)
 Калдвелл (Caldwell)
 Калеаро (Calearo)
 Калеев И.И.
 Каллмен (Kallmann)
 Каменева Е.П.
 Кампер (Camper)
 Канфильд (Canfield)
 Каплан С.Ф.
 Каппель (Kappel)
 Кардарелли (Cardarelli)
 Карлфорс (Karlefors)
 Карпилов Г.Х.
 Карпов Н.А.
 Карпова Е.П.
 Карраро (Carraro)
 Картагенер (Kartagener)
 Каспарьянц К.
 Кассерио (Casserio)
 Касторский Ф.В.
 Каськов А.И.
 Кауден (Cowden)
 Каупер (Cowper)
 Кауфманн (Kaufmann)
 Кац (Katz)
 Квеккенштедт (Queckenstedt)
 Квикс (Quix)
 Квинке (Quincke)
 Кейпют (Capute)
 Келли (Kelly)
 Кемпбелл (Campbell)
 Кениг (König)
 Кенэвэн (Canavan)
 Керер (Kehrer)
 Кернер (Korner)
 Кернс (Cairns)
 Керте (Korte)
 Кетарпал (Khetarpal)
 Кёниг (König)
 К_шинг (Kösching)
 Киари (Chiari)
 Киллиан (Killian)
 Кипшидзе Н.А.
 Кирш (Kirse)
 Киселевский А.М.
 Киссельбах (Kisselbach)
 Китловски (Kitlowsky)
 Клаудиус (Claudius)
 Клаус (Klaus)
 Клауэ (Claue)
 Клейн (Klein)
 де Клейн (de Klein)
 Клиппель (Klippel)
 Кнапп (Knapp)
 Кобрак (Kobrak)
 Коган (Cogan)
 Койтель (Keutel)
 Кокейн (Cockayne)
 Колле (Collet)
 Коллин (Collin)
 Коллинс Тричер (Collins Tre-
 acher)
 Колье (Collier)
 Коломийченко А.И.
 Коломийченко А.И.
 Коломнин С.П.
 Кольвер (Colver)
 Комарович Г.Л.
 Комендантов И.Е.
 Комендантов Л.Е.
 Компанеец С.М.
 Компанеец С.М.
 Кон (Cohn)
 Кон (Kohn)
 Конверс (Conwars)
 Конверс (Conwars)
 Конигсмарк (Konigsmark)
 Конли (Conley)
 Копецки (Kopetzky)
 Копель Г.Я.
 Копылов Я.М.
 Корицкий
 Корнев
 Корниенко А.А.
 Коровин Е.И.
 Корсаков И.В.
 Корти (Corti)
 Костен (Costen)
 Костышин А.Т.
 Коттл (Cottle)
 Коттл (Cottle)
 Котуньо (Cotunio)
 Коуэн (Cohen)
 Коффин (Coffin)
 Кохановский (Kohanowski)
 Кохер (Kocher)
 Коц Я.Л.
 Кошлаков Д.И.
 Коянаги (Koyanagi)
 Крайклейр (Crikelair)
 Крайль (Crile)
 Крамаренко Ю.Ю.
 Крамер (Kramer)
 Крамм (Kramm)
 Крамплиц (Kramplitz)
 Красин Д.М.
 Краузе (Krause F.)
 Краузе (Krause K.)
 Краузе (Krause W.)
 Крей (Creux)
 Кременев Н.И.
 Кренлейн (Kronlein)
 Кречманн (Kretschmann)
 Крида (Krida)
 Крогиус (Krogius)
 Кроу (Crowe)
 Крузон (Crouson)
 Круковер И.М.
 Круль С.В.
 Кручинский Г.В.
 Кручинский Г.В.
 Крювелье (Cruveilhier)
 Ку (Kuh)
 Кубатко Т.М.
 Кузнецов В.С.
 Куликовский Г.Г.

- Кундрат (Kundrat)
 Кунт (Kuhnt)
 Курбанов Э.Г.
 Курилин И.А.
 Курилин И.А.
 Куртад (Courtade)
 Кутепов И.П.
 Кушинг (Cushing)
 Кьяндский А.А.
 Кюстер (Kuster)
Л
 Лаббе (Labbe)
 Лабож (Labauge)
 Лаборд (Laborde)
 Лаймер (Laimer)
 Лакетт (Lockett)
 Лами (Lamy)
 Ланге (Lange)
 Лангенбек (Langenbeck)
 Лангенбек (Langenbeck)
 Ланге-Нильсен (Lange-Nielsen)
 Ланиер
 Ланно (Lannois)
 Лапченко С.Н.
 Ларсен (Larsen)
 Ласков
 Ласков И.Ю.
 Лаутеншлегер (Lautenschlager)
 Лебедевский Б.Н.
 Левандовский (Lewandowsky)
 Леве (Love)
 Левенберг (Loewenberg)
 Леви (Levy)
 Левин А.З.
 Левин Л.Т.
 Левин Л.Т.
 Левис (Lewis J.)
 Левис (Lewis)
 Леде (Lede)
 Лежен (Lejeune)
 Лейдлер (Leidler)
 Лексер (Lexer)
 Леметр (Laimatre)
 Лемперт (Lempert)
 Лемперт (Lempert)
 Ленхошпек (Lenhossek)
 Леонтьева Т.Н.
 Лермитт (Lhermitte)
 Лермуае (Lermoyez)
 Лерру-Робер (Leroux-Robert)
 Лестраде (Lestradet)
 Летник С.Ф.
 Леттерер (Letterer)
 Лешке (Leschke)
 Ли (Leigh)
 Лийк В.А.
 Лиманский С.С.
 Лимберг А.А.
 Линдсей (Lindsay)
 Липкин А.И.
 Липсетт (Lipsett)
 Лисовская А.И.
 Лихачев А.Г.
 Лихачев А.Г.
 Лихвиц (Lichwitz)
 Личкус М.Г.
 Ллойд (Lloyd)
 Лобштейн (Lobstein)
 Логинова В.Н.
 Лозанов Н.Н.
 Лозанов Н.Н.
 Ломбар (Lombard)
 Лонги (Longhi)
 Лопес (Lopez)
 Лопотко А.И.
 Лоран (Laurens)
 Лоре (Lore)
 Лоренц О (Lorenz O.)
 Лория А.Г.
 Лоттер Ф.К.
 Лоури (Lowry)
 Луи-Бар (Louis-Bar)
 Лукас (Lucas)
 Луков И.И.
 Луковский Л.А.
 Лунин Н.И.
 Лупшиан А.
 Лурье М.С.
 Лушка (Luschka)
 Лымар в А.А.
 Лысенков Н.К.
 Льеу (Lieou)
 Льюис (Lewis)
 Люголь (Lugol)
 Людвиг (Ludwig)
 Люк (Luc)
 Люк (Luc)
 Люти (Luthi)
 Люце (Lucae)
 Люшер Е. (Lüscher E.)
 Люэр (Lüer)
 Лялина В.Л.
 Ляниц (Lanitz)
М
 Мажанди (Magendie)
 Майер (Mayer K.)
 Майер (Mayer E.)
 Мак-Брайд (McBride)
 Мак-Кензи (McKenzie)
 Мак-Крейд (McCreadie)
 Мак-Кьюсик (McKusik)
 Макл (Muckle)
 Максимович-Амбодик Н.М.
 Макьюин (Macewen)
 Малан (Malan)
 Мальгень (Malgaigne)
 Малькомсон (Malkomson)
 Малютин Е.Н.
 Малютин Е.Н.
 Мангольдт (Manholdt)
 Мандри (Mandry)
 Манн (Mann L.)
 Манн (Mann M.)
 Мануйлов Е.Н.
 Манюк М.К.
 Маринеску (Marinescu)
 Марков Д.А.
 Маркс (Marx)
 Маровский Л.А.
 Марото (Maroteaux)
 Марфан (Marfan)
 Маршалл (Marshall)
 Массон (Masson)
 Матвеев Д.Н.
 Матис (Maties)
 Мацнев Э.И.
 М_биус (Moebius)
 Медведев И.И.
 Мезрин М.П.
 Мезрин М.П.
 Мейд (Mead)
 Мейенбург (Meyenburg)
 Мейер (Meyer G.)
 Мейер (Meyer .)
 Мейерманн (Meyermann)
 Меккель (Meckel)
 Меланьин В.Д.
 Мелешин М.А.
 Меллман (Mellman)
 Мелькерсон (Melkersson)
 Мельник П.А.
 Менгель (Mengel)
 Менде (Mende)
 Мендель (Mendel)
 Менцель (Menzel)
 Меньер (Meniere)
 Меньшиков Н.М.
 Меркель (Merkel)
 Меркулов Г.А.
 Мессерклингер
 (Messerklinger)
 Метценбаум (Metzenbaum)
 Мигинд (Mygind)
 Миддeldorf (Middeldorf)
 Микulich (Mikulicz)
 Милюс (Mylius)
 Миллер (Miller)
 Милтон (Milton)
 Минковский (Minkowsky)
 Миньковский А.Х.
 Миркина А.Н.
 Миссионжник Н.Д.
 Митин Ю.В.
 Миттельмайер (Mittelmaier)
 Михайловский С.В.
 Михайлоц Н.И.
 Михелович М.С.
 Михельсон Н.М.
 Мишель (Michel)
 Мишенькин Н.В.
 Мозер (Mosher)
 Мозетиг (Mosetig)
 Молинье (Maulinier)
 Моллисон (Mollison)
 Молотков А.Г.

Молчанова К.А.
 Мольнар
 Мольт (Molt)
 Мондини (Mondini)
 Монеи (Money)
 Монина
 Монкс (Monks)
 Монье (Monier)
 Мооргоф (Moorhoff)
 Моос (Moos)
 Мор (Mohr)
 Моран (Morand)
 Морганьи (Morgagni)
 Морель (Morel)
 Морохоев В.И.
 де Морсье (de Morsier)
 Мук (Muck)
 Мукосеева О.М.
 Мулок (Mulock)
 Мультиановский П.Я.
 Мунье-Кун (Mounier-Kuhn)
 Мур (Moure)
 Муре (Mouret)
 Мустарде (Mustarde)
 Мчедлидзе Т.П.
 Мчедлидзе Т.П.
 Мыш В.М.
 Мюзе (Museux.)
 Мюллер (Müller)

Нагер (Nager)
 Наже (Nager)
 Насыров В.А.
 Натанзон А.И.
 Натансон Л.Н.
 Невский Б.Н.
 Негри (Negri)
 Негро (Negro)
 Негус (Negus)
 Нейбург Г.Э.
 Нейман Л.В.
 Нейманн (Neumann I.)
 Нейманн (Neumann H.)
 Нейфах Э.А.
 Нелатон (Nelatou)
 Ненс (Nance)
 Нери (Neri)
 Нивелон (Nivelon)
 Нийессен (Nijessen)
 Никитин В.Н.
 Никитина В.Ф.
 Николаев Н.А.
 Никольская М.И.
 Никольский
 Никольский А.М.
 Никулина Л.М.
 Ниленс (Nylens)
 Нильсен (Nielsen)
 Ноккеманн (Nockemann)
 Номура (Nomura)
 Норри (Norrie)
 Носуля Е.В.
 Ньюэль (Nuel)

Оберндорфер (Oberndorfer)
 Овсянников М.И.
 Овчинников Ю.М.
 Ожино (Ogino)
 Оккель Ф.П.
 Окунев В.Н.
 Окунев В.Н.
 Олдэс (Aldous)
 Олисов В.С.
 Оллье (Ollier)
 Олпорт (Alport)
 Олпорт (Alport)
 Олсон (Ohlson)
 Олтаржевская Г.К.
 Олышанский В.О.
 Опанащенко Г.А.
 Опиц (Opits)
 Орлеанский К.А.
 Орлов Л.В.
 Ортнер (Ortner)
 Ослер (Osler)
 Остман (Ostman)
 Островский А.И.
 Островский И.И.
 Отан (Hautant)

Павлов В.
 Павловский
 Пайл (Pyle)
 Пайр (Payr)
 Пальчун В.П.
 Памфри (Pumphrey)
 Панневитц (Pannewitz)
 Панс (Panse)
 Папийон-Леаж (Papillon-Leage)
 Парамонова Е.А.
 Паркес (Parkes)
 Парсонз Х. (Parsons H.)
 Пассаван (Passavant)
 Пассов (Passow)
 Патерсон (Paterson)
 Патл (Patel)
 Патякина О.К.
 Паутов Н.А.
 Паутов Н.А.
 Паутова
 Пейфер (Peifer)
 Пек (Peck)
 Пелех
 Пеллици (Pellizzi)
 Пендред (Pendred)
 Перегуд Г.М.
 Перегуд Г.М.
 Перекалин В.Е.
 Перер (Perer)
 Перри (Parry)
 Персонз (Parsons)
 Пертик (Pertic)
 Петай (Patau)
 Петерс (Peters)
 Петров Н.Н.

Петровская А.М.
 Пешкова Г.
 Пигулевский Д.А.
 Пиньол (Pinol Aguade)
 Пирингер (Piringer)
 Пирингер-Кухинка (Piringer-Kuchinka)
 Пирогов Н.И.
 Пирогов Н.И.
 Пирс (Piers)
 Пискунов Г.З.
 Пиффль (Piffli)
 Пламмер (Plummer)
 Плаут (Plaut)
 Погосов В.С.
 Покровский В.Т.
 Политцер (Politzer)
 Поллиак (Polyak)
 Пономаренко В.Н.
 Попов Н.П.
 Поппер (Popper)
 Портманн (Portmann G.)
 Портманн (Portmann J.)
 Потапов И.И.
 Поттер (Potter)
 Прайсинг (Preisung)
 Прейер (Preyer)
 Пренсето (Princeteau)
 Преображенский Н.А.
 Преображенский Б.С.
 Преображенский Б.С.
 Преображенский Н.А.
 Преображенский С.С.
 Преображенский С.С.
 Преображенский Ю.Б.
 Преображенский Ю.Б.
 Притчард (Pritchard)
 Проетц (Proetz)
 Проскурин А.И.
 Проскуряков С.А.
 Проскуряков С.А.
 Пруссак А.Ф.
 Пруссак А.Ф.
 Псом (Psaume)
 Пучковский А.М.
 Пучковский А.М.
 Пфаундлер (Pfaundler)
 Пьер Робен (Pierre Robin)
 Пьетрантони (Pietrantoni)
 Пюритик (Puretic)
Рабиневич М.С.
 Рау Е.Ф.
 Рау Н.А.
 де Рейнье (de Reunier)
 Работнов Л.Д.
 Равильо (Revilliod)
 Радзвигас П.
 Радзимински А.
 Радовици (Radovici)
 Разумовский В.И.
 Райер (Rayer)
 Райли (Rilley)

- Раков И.М.
 Раков И.М.
 Рамадье (Ramadier)
 Рамсей Хант (Ramsay Hunt)
 Ранвье (Ranvier)
 Рандл (Rundle)
 Рандю (Rendu)
 Растопчин Н.Д.
 Ратнер В.А.
 Рау (Rau)
 Раухфус К.А.
 Рауэр А.Э.
 Рево В.В.
 Ревской Ю.К.
 Регнел (Ragnell)
 Редемекер (Rademacher)
 Редер (Raeder)
 Резе (Rhese)
 Рейкинд (Reikind)
 Рейнке (Reinke)
 Рейнольдс (Reynolds)
 Рейнус А.М.
 Рейснер Э.
 Рейсснер (Reissner)
 Рейхерт (Reichert)
 Рейхерт (Reichert.)
 Ренвик (Renwick)
 Р_ссле (Rössle)
 Рети (Rethi)
 Ретциус (Retzius)
 Рефетов (Refetoff)
 Рефсум (Refsum)
 Ривинус (Rivinus)
 Рига (Riga)
 Ригель (Riegel)
 Ридель (Riedel)
 Римойн (Rimoin)
 Риникер (Riniker)
 Ринне (Rinne)
 Риттер (Ritter)
 Рихерт (Richert)
 Рихтер (Richter)
 Ричардс (Richards)
 Ричардсон (Richardson)
 Робен (Robin)
 Робертсон (Robertson)
 Робино (Robineau)
 Робинсон (Robinson)
 Рождественский И.С.
 Рожинский И.А.
 Розе (Rose)
 Розен (Rosen)
 Розенберг (Rosenberg)
 Розенмюллер (Rosenmüller)
 Розенталь (Rosental)
 Розер (Roser)
 Розманн (Rosmann)
 Рой
 Роллер (Roller)
 Романов
 Ромберг (Romberg)
 Россолимо Г.И.
 Роули (Rowley)
 Рох (Roch)
 Ру (Roux)
 Рубин (Rubin L.)
 Рудаков В.О.
 Руденко Т.П.
 Рудня П.Г.
 Руж (Rouge)
 Рунге (Runge)
 Рутенбург
 Рутенбург Д.М.
 Руттин (Ruttin)
 Рылова Л.В.
 Рюдингер (Rüdinger)
 Рюльман А.А.
 Рябина В.П.
Сабанеев И.Ф.
 Савельев А.В.
 Савельев Н.А.
 Савина В.С.
 Сагалович Б.М.
 Саноцкий М.А.
 Санторини (Santorini)
 Санфилиппо (Sanfilippo)
 Саундерс (Saunders)
 Сержевский Л.И.
 Свирский П.П.
 Себилло (Sebilleau)
 Сегура (Segura)
 Седвик (Sedwick)
 Сейлер (Seiler)
 Сейр (Sayr)
 Семант (Semant)
 Семенова
 Семон (Semon)
 Сенатор (Senator)
 Сендульский И.Я.
 Сент Клер (St. Clair)
 Серафини (Serafini)
 Серебренников Н.Н.
 Серенсен (Soerensen)
 Сержан (Sergent)
 Сестан (Cestan)
 Сети (Sethi)
 Сибил ва К.Ф.
 Сиве (Siwe)
 Сидорина Н.Г.
 Сийрде Э.К.
 Сийрде Э.К.
 Сикар (Sicard)
 Симановский Н.П.
 Симановский Н.П.
 Сименс (Siemens)
 Симмерс (Symmers)
 Симмондс (Simmonds)
 Симхович
 Синельников Р.Д.
 Синха (Sinha)
 Сирис (Siris)
 Скарпа (Scarpa)
 Сквирская А.А.
 Склифоловский Н.В.
 Склифосовский Н.В.
 Скома (Scoma)
 Скрайвер (Scriver)
 Скрыпт А.А.
 Сладер (G. Sluder)
 Сладер (Sluder)
 Смердов
 Смирнов Г.А.
 Смирнов Н.М.
 Смит (Smith)
 Сникер Р.В.
 Соболев А.Н.
 Соболев Н.Н.
 Соколенко С.М.
 Солдатов И.Б.
 Соловьев Л.М.
 Сосин И.Д.
 Сохар (Sohar)
 Спайн (Spina)
 Спурвей (Spurway)
 Ставраки С.Е.
 Стенверс (Stenvers)
 Стенон (Stenon)
 Степанищенко Н.С.
 Степанов Е.М.
 Стернберг (Sternberg)
 Стеффенсон (Steffenson)
 Стивенс (Stevens)
 Стиклер (Stickler)
 Страйевонс Н.Г.
 Страйф (Straith)
 Страсберджер (Strasbourg)
 Строс (Straus)
 Стюарт (Stewart D.)
 Стюарт (Stewart F.)
 Сук (Soucues)
 Сулейманов Ж.
 Супрунов В.К.
 Сурукчи С.Г.
 Суслов В.И.
 Сутюшев Р.М.
 Счастливов
 Сябро П.Я.
Таберовский М.Л.
 Такахаши (Takahashi)
 Тальшинский А.М.
 Тальякоцци (Tagliacozzi)
 Тамура (Tamura)
 Тандли (Tendlau)
 Танцер (Tanzer)
 Тапия (Tapia)
 Таптак (Taptas)
 Тарасов Д.И.
 Тарен (Tarin)
 Таренецкий А.И.
 Тарлычева Л.С.
 Тарнопольский А.М.
 Тейби (Taybi)
 Тейлер (Theiler)
 Тейлор (Taylor)
 Темкин Я.С.
 Т мкин Я.С.

- Тенянов А.В.
 Тернер (Turner)
 Тибант (Thiebant)
 Тидинг (Tieding)
 Тилло (Tillaux)
 Тимен Г.Э.
 Тимме (Timme)
 Тирш (Thiersch)
 Тис К. (K. Thies)
 Тис Ф. (F. Thies)
 Тисс (Thiess F.)
 Тисс (Thiess K.)
 Тиц (Tietz)
 Тоби (Toby)
 Тобольд (Tobold)
 Тойнби (Toynbee)
 Толстов Ю.Г.
 Томмасы (Tommasi)
 Томпсон (Thompson)
 Томсон (Thomson)
 Тошинард (Topinard)
 Торек (Thorek)
 Торнвальд (Thornwaldt)
 Тост (Thost)
 Траутманн (Trautmann)
 Трельч (Troltsch)
 Тренделенбург (Trendelenburg)
 Тричер Коллинс (Treacher Collins)
 Троттер (Trotter)
 Трофимов Н.П.
 Труссо (Trousseau)
 Тсоканакис (Tsocanakis)
 Тукер (Tacer)
 Туртюаль (Tourtual)
 Тымчук
 Тыгарь Г.М.
 Тышко Ф.А.
 Тюрпен (Turpin)
Уайт (White)
 Уайт М. (M. White)
 Уайтхед (Whitehead)
 Уден К.Ф.
 Уиллис (Willis)
 Уильямс (Williams)
 Уинтер (Winter)
 Ульрих (Ullrich)
 Ундрин В.Ф.
 Ундрин В.Ф.
 Унтербергер (Unterberger)
 Уокс (Woks)
 Уолден Р. (Walden R.)
 Урбах (Urbach)
 Успенский М.В. 4
 Устьянов Ю.А.
 Уффенорде (Uffenorde)
 Узман (Uzman)
 Ушаков А.А.
 Ушканова Н.М.
 Уэвер (Wever)
 Уэльс (Wells)
- Ф**аллопий (Fallopian)
 Фанкони (Fanconi)
 Фара (Fara)
 Фарбер (Farber)
 Фаулер (Fowler)
 Фегелер (Fegeler)
 Феде (Fede)
 Федеричи (Federici)
 Федоров С.П.
 Фейгин Г.А.
 Фейль (Feil)
 Фейнмессер (Feinmesser)
 Фейхтигер (Feichtiger)
 Фельдман А.И.
 Фергюссона (Fergusson)
 Феркельман Л.А.
 Феррейн (Ferrein)
 Феррери (Ferreri)
 Фик (Fick)
 Филатов В.П.
 Филатов И.В.
 Филениус (Thilenius)
 Финсен (Finsen)
 Фисингер (Fiessinger)
 Фитцджеральд (Fitzgerald)
 Фиш (Fisch)
 Фишер (Fisher)
 Фишер (Fischer)
 Фишер А.
 Флатау (Flatau)
 Флейшер (Fleischer)
 Флинн (Flynn)
 Флишман (Flischmann)
 Фовинкель (Fohwinkel)
 Фогт (Vogt)
 Фоллий (Follii/Follius)
 Фольтц (Foltz)
 Фосс (Voss)
 Фотин А.В.
 Франк (Frank)
 Франке (Franke)
 Франкенберг Б.Е.
 Франклин (Franklin)
 Франкль-Хохварт (Frankl-Hochwart)
 Франсуа (Francois)
 Французов Б.Л.
 Французов Б.Л.
 Франческетти (Franceschetti)
 Фрей (Frey)
 Фрейжер (Frazier)
 Фрейзер (Fraser)
 Фрейкон (Freycon)
 Френкель
 Френкель (Frankel A.)
 Френкель (Frankel B.)
 Френкнер (Frenchner)
 Френцель (Frenzel)
 Фрешельс (Froeschels)
 Фридберг (Friedberg)
 Фридманна (Friedmann)
 Фридрих (Fridreich)
- Фриш (Frisch)
 Фролов Н.И.
 Фроман (Frohmann)
 Фуа (Foix)
 Фунтан (Funtan)
 Фурмен (Fourman J.)
 Фурмен (Fourman P.)
 Фурнас (Furnas)
Хаккерман
 Хакстаузен (Haxthausen)
 Хальбертсма (Halbertsma)
 Хальгрен (Hallgren)
 Хальштед (Halsted)
 Хамитова М.Н.
 Хаммершлаг (Hammerschlag)
 Ханамиров А.Р.
 Ханземанн (Hanzemann)
 Хант (Hunt)
 Харада (Harada)
 Хард (Hurd)
 Харке (Harke)
 Харшак М.Я.
 Харшак М.Я.
 Хаслингер (Haslinger)
 Хатчинсон (Гетчинсон) (Hutchinson)
 Хауг (Haug)
 Хед (Head)
 Хаузер (Hauser)
 Хеерфордт (Heerfordt)
 Хейбнер (Heubner)
 Хейкок (Heycok)
 Хеллат П.
 Хельвер-Ларсен (Helweg-Larsen)
 Хеншен (Henschen)
 Херинг (Heryng)
 Херрман (Herrman)
 Херсонский Л.П.
 Херцфельд (Herzfeld)
 Хессин (Hassin)
 Хечинашвили С.Н.
 Хилов К.Л.
 Хилов К.Л.
 Хильдгер (Hilger)
 Хирт (Hirt)
 Хитров Ф.М.
 Хитров Ф.М.
 Хлупачкова (Chlupackova)
 Хмельчонок И.П.
 Ходето И.О.
 Ходжакопили
 Ходяков Н.Д.
 Хойвер (Houwer)
 Хокинс (Hawkins)
 Холева (Cholewa)
 Холлендер (Hollender)
 Холмс (Holmes)
 Холпайк (Hallpike)
 Хольмгрен (Holmgren)
 Хольцкнехт (Holzknecht)
 Хострейт (Haustrate)

Хофер (Hofer)
Хоффер (Hoffer)
Хоффманн (Hoffmann)
Храпо Н.С.
Хривнакова (Hrivnakova)
Христианов Н.А.
Хрони Н.В.
Хунтер (Hunter)
Хурлер (Hurler)
Хуцишвили Г.П.

Царнико (Zarnico)
Цауфаль (Zaufal)
Цваардемакер (Zwaardemack-
cker)
Цвален (Zwahlen)
Целиг (Zelig)
Целищев В.А.
Цельвегер (Zellweger)
Цемах (Zemach)
Ценкер (Zenker)
Цельнер (Zöllner)
Циммерман Г.С.
Ципрковский (Ziprkowcky)
Цуккеркандль (Zukkerkandl)
Цурикова Т.В.
Цыганов А.И.
Цыпин М.Я.
Цыгович М.Ф.

Чайковский К.Г.
Чалусов М.А.
Чандра (Chandra)
Чардж (Churge)
Чарлз (Charles)
Чарлин (Charlin)
Чебуль (Tscheball)
Чекурин В.П.
Чепл (Chapple)
Чердж (Churg)
Чжан Цун-лян
Чжань Цзунь-цин
Чивинини (Civinini)
Чиж Г.И.
Чителли (Citelli)
Чудносветов В.А.
Чуториен (Chutorian)

Шавани (Chavany)
Шамбо (Shambaugh)
Шанов М.С.
Шантуров А.Г.
Шапуров В.В.
Шапуров В.В.
Шарпей (Sharpey)
Шассеньяк (Chassaignac)
Шауманн (Schauermann)
Шахенманн (Schachenmann)
Швабах (Schwabach)
Швальбе (Schwalbe)
Шванн (Schwann)

Шварц (Schwartz)
Шварцберг Я.А.
Шварцберг Я.А.
Шварце (Schwartz)
Швекендик (Schweckendiek)
Швицер (Schwiezer)
Шеврыгин Б.В.
Шеврыгин В.В.
Шеврыгин И.Б.
Шевцов В.М.
Шевцов В.М.
Шегрен (Sjogren Т.)
Шегрен (Sjogren Н.)
Шелдон (Sheldon)
Шендер Б.С.
Шене (Chenais)
Шефер (Schafer)
Шехтер А.Б.
Ши (Shea)
Шильдер (Schilder)
Шимановский Ю.К.
Шимановский Ю.К.
Шимановский Ю.К.
Шиммельбуш (Schimmel-
busch)
Шипо (Chipault)
Шир (Sheer)
Шкотт Н.Я.
Шлитгер (Schlitter)
Шмигелев
Шмидт (Schmidt)
Шмидт К.М.
Шминке (Schminke)
Шмурло И.
Шнейдер (Schneider)
Шнейдер В.И.
Шнидт (Schnidt)
Шольц (Scholz)
Шосе (Chausse)
Шостаковский (Schostakow-
sky)
Шоффар (Chauffard)
Шпис (Spiess)
Шпренгер (Sprenger)
Шрапнель (Shrapnell)
Шреттер (Schroetter)
Штаке (Stacke)
Штейман К.Б.
Штейн (Stein)
Штейн Н.Д.
Штейнталь (Scheinthal)
Штейнцанг А.Д.
Штенгер (Stenger)
Штер (Stöhr)
Штеттер (Stetter)
Штрейт (Streit)
Штурманн (Sturmann)
Шуллер Ф.
Шульга А.О.

Шульга А.О.
Шульце (Schultze)
Шульц (Schultz)
Шумский Г.П.
Шумский С.И.
Шурыгин Н.А.
Шурыгин Н.А.
Шюллер (Schüller)
Щербатов И.И.

Эбнер (Ebner)
Эгг (Egg)
Эдвардс (Edwards J.A.)
Эдвардс (Edwards J.H.)
Эдвардс (Edwards L.)
Эддойс (Eddowes)
Эдингер (Edinger)
Эйзенлор (Eisenlor)
Эйкен (Eicken)
Эйленбург (Eulenburg)
Эйр (Ayer)
Эйрд (Aird)
Эйтнер (Eitner)
Эккерманн (Ueckermann)
Эккерт (Eckert)
Экснер (Exner)
Экштейн (Eckstein)
Элдридж (Eldridge)
Эллис (Ellis)
Эльдештейн С.И.
Эннебер (Hennebert)
Энслин (Enslin)
Эпштейн (Epstein)
Эрб (Erb)
Эрдгейм (Erdheim)
Эрих (Erich)
Эспар Л.Ю.
Эссер (Esser)
Эстерли (Esterli)
Эфрон (Efron)
Эшер (Escher)

Юдин И.И.
Юинг (Ewing)
Юлингер (Uehlinger)
Юнг (Jung)
Юнина А.И.
Юраш А.
Юровский И.Г.
Ядассон (Jadassohn)
Якобсон (Jacobson L.)
Якобсон (Jacobson O.)
Янкауэр (Yankauer)
Янсен (Jansen)
Янсен (Jansen)
Ярославский В.П.
Ярославцев Е.А.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ В ОРИГИНАЛЬНОЙ ТРАНСКРИПЦИИ

- Abel (Абель)
Abt (Абт)
Abt F.
Achard (Ашар)
Ackland (Акланд)
Adson (Адсон)
Aguilar (Агилар)
Ahlstrom (Альстр м)
Aird (Эйрд)
Alajouanine (Алажуанин)
Albers-Schönberg (Альберс-Шенберг)
Albertini (Альбертини)
Albers
Aldous (Олдэс)
Alexander B. (Александр)
Alexander G. (Александр)
Alm (Альм)
Almour (Альмур)
Alonso (Алонсо)
Alport (Олпорт)
Alport (Олпорт)
Altherr (Альтхерр)
Amalric (Амальрик)
Amat (Ама)
Andersch (Андерш)
Antoli-Candela
Apert (Апер)
Arena (Арэна)
Arnold F. (Арнольд)
Arnold J. (Арнольд)
Aufrecht (Ауфрехт)
Avellis (Авеллис)
Axhausen (Аксаузен)
Auer
Auer (Эйр)
Baader (Баадер)
Babi (Беби)
Babinski (Бабинский)
Bakwin (Бекуин)
Balanjer (Беланджер)
Balasse (Баласс)
Ballanse (Белленс)
Ballenger (Белленджер)
Balme (Бальме)
Bandler (Бендлер)
Bane (Бане)
Bannerman (Баннерман)
Bannister (Баннистер)
Baraci (Барачи)
Barany (Барани)
Barany R.
Barjon (Баржон)
Barre (Барре)
Barsky (Барски)
Bart (Барт)
Bartholin (Бартолин)
Battle (Бэттл)
Bayer (Байер)
Beck K. (Бек)
Beck S. (Бек)
Beckmann (Бекманн)
Beckmann (Бекманн)
Behier (Бейе)
Bekesy (Бекеш)
Bekesy G.
Ballenger (Белленджер)
Bell (Белл)
Bell S.
Bellocq (Беллок)
Bencham (Бенхам)
Beneke (Бенеке)
Beninghaus (Бенингауз)
Benjamin (Беньямин)
Venoit (Бенуа)
Vensimon (Бенсимон)
Beraud (Беро)
Bergara (Бергара)
Berger (Бергер)
Bergeron (Бержерон)
Bergmann
Bergmann (Бергманн)
Bergmann E.
Berini (Берини)
Berlin (Берлин)
Berndorfer (Берндорфер)
Berry G.A. (Берри)
Berry J. (Берри)
Berthold
Bertin (Бертен)
Bertolotti (Бертолотти)
Bertrand (Бертран)
Besnier (Бенье)
Bespaloff (Беспалов)
Bettcher (Беттхер)
Beyer (Байер)
Bezold (Бецольд)
Bezold F.
Bianchi (Бианчи)
Biederman (Бидерман)
Bieg (Биг)
Billroth (Бильрот)
Billroth Th.
Binder (Биндер)
Bing A. (Бинг)
Bing J. (Бинг)
Bjornstad (Бь, рнстад)
Blagwood (Блегвуд)
Blake
Blegvad (Блегвад)
Blümenfeld F.
Blümenthal (Блюменталья)
Bock (Бок)
Boder (Бодер)
Voeck (Бек)
Voerhaave (Бургаве)
Voettcher (Беттхер)
Vogaert (Богарт)
Böhler (Беллера)
Voiyer (Буайе)
Vonen (Бонен)
Vonnevie (Бонневи)
Bonnier (Бонье)
Bonuet P.
Bordes-Volls (Бордес-Воллс)

- Bordier (Бордые)
 Börnstein (Борнштейн)
 Borries (Борриес)
 Borries T.
 Bose (Бозе)
 Botey (Ботэй)
 Bourgeois (Буржуа)
 Bourguet (Бурге)
 Bowmen (Боумен)
 Bozzini F.
 Bozzolo (Боццоло)
 Bray (Брей)
 Brennan (Бреннан)
 Brennehan (Бреннеман)
 Bretonneau
 Breuer (Брейер)
 Brickner (Брикнер)
 Brill (Брилл)
 Broca (Брока)
 Broeckhaert (Брокаэрт)
 Brown A. (Браун)
 Brown J. (Браун)
 Brüggenmann (Брюггеманн)
 Brül (Брюль)
 Brünings (Брюнингс)
 Brünings (Брюнингс)
 Brünings (Брюнингс)
 Brunings W.
 Brunn (Брунн)
 Bruns (Брунс)
 Bruns (Брунс)
 Bunnel (Буннель)
 Bürger (Бюргер)
 Burian F. (Буриан Ф.)
 Burke (Берк)
 Burkholder (Беркхольдер)
 Burow (Буров)
 Busch (Буш)
 Cairns (Кернс)
 Caldwell W.
 Calearo (Калеаро)
 Calve (Калве)
 Campbell (Кемпбелл)
 Camper (Кампер)
 Canavan (Кенэвэн)
 Canfield (Канфильд)
 Capute (Кейшют)
 Cardano
 Cardarelli (Кардарелли)
 Carraro (Карраро)
 Casserio (Кассерио)
 Cestan (Сестан)
 Chandra (Чандра)
 Chapple (Чепл)
 Charles (Чарлз)
 Charlin (Чарлин)
 Charlin C.
 Chassaignac (Шассеньяк)
 Chauffard (Шоффар)
 Chausse (Шосе)
 Chavany (Шавани)
 Chenais (Шене)
 Chiari (Киари)
 Chipault (Шипо)
 Chlupackova (Хлупачкова)
 Cholewa (Холева)
 Churg (Чердж)
 Churge (Чардж)
 Chutorian (Чуториен)
 Citelli (Чителли)
 Civinini (Чивинини)
 Claudius (Клаудиус)
 Clause (Клауэ)
 Cleland
 Cockayne (Кокейн)
 Coffin (Коффин)
 Cogan (Коган)
 Cohen (Коуэн)
 Sohn (Кон)
 Collet (Колле)
 Collier (Коллье)
 Collin (Коллин)
 Collins Treacher (Коллинз
 Тричер)
 Colver (Кольвер)
 Conley (Конли)
 Conwers (Конверс)
 Conwers (Конверс)
 Cooper A.P.
 Corti (Корти)
 Corti A.
 Costen (Костен)
 Cottle (Коттл)
 Cottle (Коттл)
 Cotugno D.
 Cotunio (Котуньо)
 Courtade (Куртад)
 Cowden (Кауден)
 Cowper
 Cowper (Каупер)
 Creux (Крей)
 Crikelair (Крайклейр)
 Crile (Крайль)
 Crile G.W.
 Crouson (Крузон)
 Crowe (Кроу)
 Cruveilhier (Крювелье)
 Cserepnuses
 Cushing (Кушинг)
 Czermak J.N.
 Czerny V.
 Danmeyer (Дэнмейер)
 Darwin (Дарвин)
 Davidsohn (Давидсон)
 Davis (Дэвис)
 Day (Дей)
 Dean (Деан)
 Deiters (Дейтгерс)
 Dejerine (Дежерин)
 Delseau (Дельсо)
 Demarquay (Дамарке)
 DeMyer (Демайер)
 Denhardt (Денхард)
 Denker (Денкер)
 Denker (Денкер)
 Denker A.
 Dennis (Деннис)
 Denonvilliers (Денонвилье)
 Desault (Дезо)
 Deschamps (Дешан)
 Despons (Депон)
 Diallinas (Диаллин)
 Diffenbach (Диффенбах)
 Dighton (Дигтон)
 Dingmann (Дингманн)
 Diskinson (Дискинсон)
 Dogliotti A.M. (Дольотти
 А.М.)
 Dolovitz (Доловитц)
 Doyen (Дуайен)
 Drandi
 Drasch (Драш)
 Duchenne (Дюшен)
 Ducuing (Дюкен)
 Duel (Дуэль)
 Duguet (Дюге)
 Duplay (Дюплеи)
 Duran (Дюран)
 Dutemps (Дютан)
 Dutescu (Дутеску)
 Duverney (Дюверней)
 Duverney G.V.
 O'Dwyer (О'Двайер)
 Ebner (Эбнер)
 Eckert (Эккерт)
 Eckstein (Экштейн)
 Eckuchen
 Eddowes (Эддойс)
 Edinger (Эдингер)
 Edwards J.A. (Эдвардс)
 Edwards J.H. (Эдвардс)
 Edwards L. (Эдвардс)
 Efron (Эфрон)
 Egg (Эгг)
 Eicken (Эйкен)
 Eisenlor (Эйзенлор)
 Eitner (Эйтнер)
 Eldridge (Элдридж)
 Ellis (Эллис)
 Enslin (Энслин)
 Erstein (Эпштейн)
 Erb (Эрб)
 Erdheim (Эрдгейм)
 Erich (Эрих)
 Escher (Эшер)
 Esser (Эсеер)
 Esterli (Эстерли)
 Eulenburg (Эйленбург)
 Eustahio (Евстахий)
 Ewing (Юинг)
 Exner (Экснер)
 Eysel
 Fallopius (Фаллопий)
 Fallopio G.
 Fanconi (Фанкони)

- Fara (Фара)
 Farber (Фарбер)
 Fede (Феде)
 Federici (Федеричи)
 Fegeler (Фегелер)
 Feichtiger (Фейхтигер)
 Feil (Фейль)
 Feinmesser (Фейнмессер)
 Fergusson (Фергюссона)
 Ferrein (Феррейн)
 Ferreri (Феррери)
 Fick (Фик)
 Fiessinger (Фисингер)
 Finsen (Финсен)
 Fisch (Фиш)
 Fisher (Фишер)
 Fischer (Фишер)
 Fitzgerald (Фитцджеральд)
 Flatau (Флатау)
 Fleischer (Флейшер)
 Flischmann (Флишман)
 Flourens M.
 Flynn (Флини)
 Fohwinkel (Фовинкель)
 Foix (Фуа)
 Foix (Фуа)
 Follii (Follius) (Фоллий)
 Foltz (Фольтц)
 Fourman J. (Фурмен)
 Fourman P. (Фурмен)
 Fowler
 Fowler (Фаулер)
 Fowler (Фаулер)
 Fraenkel B.
 Franceschetti (Франческетти)
 Francois (Франсуа)
 Frank (Франк)
 Franke (Франке)
 Frankel A. (Френкель)
 Frankel B. (Френкель)
 Frankl-Hochwart (Франкль-Хохварт)
 Franklin (Франклин)
 Fraser (Фрейзер)
 Frazier (Фрейжер)
 Frenchner (Френкнер)
 Frenkel
 Frenzel (Френцель)
 Frey (Фрей)
 Freyson (Фрейкон)
 Fridreich (Фридрейх)
 Friedmann (Фридманна)
 Frisch (Фриш)
 Froeschels (Фрешельс)
 Frohmann (Фроман)
 Froschels E.
 Funtan (Фунтан)
 Furnas (Фурнас)
Gabriel (Габриель)
 Gaikwad (Гайквед)
 Galenus (Гален)
 Galton (Гальтон)
- Gansslen (Генслен)
 de Grot (де Грот)
 Garain R.
 Garcin (Гарсен)
 Garcis M.
 Gardner (Гарднер)
 Garel (Гарель)
 Gasperini (Гасперини)
 Gauthier (Гутьер)
 Gavriiliu (Гаврилиу)
 Geffert (Гефферт)
 Gelle (Желле)
 Gelle M.E.
 Gerard (Жерар)
 Gerdy (Жерди)
 Gerhardt (Герхардт)
 Gerlach (Герлах)
 Gersuni (Герзуни)
 Ghon (Гон)
 Gillete (Жиллет)
 Glanzmann (Глянцманн)
 Glaser (Глазер)
 Glaser (Глязер)
 Glatzel (Глатцель)
 Gloyd (Глойд)
 Glück (Глюк)
 Godhill
 Godtfredsen
 Godtfredsen (Годтфредсен)
 Goldberg (Гольдберг)
 Goldenhar (Гольденаар)
 Golding-Wood (Голдинг-Вуд)
 Goldstein (Гольдштейн)
 Gonsales-Ulloa (Гонзалес-Уллоа)
 Good (Гуд)
 Gorlin (Горлин)
 Gottstein (Готтштейн)
 Gougerot (Гужеро)
 Goursaud
 Gowers (Гауерс)
 Goyer (Гойер)
 Grache (Грахе)
 Gradenigo (Градениго)
 Gradenigo G.
 Graefe (Грефе)
 Graff (Грефф)
 Granger (Грейнджер)
 Greenfield (Гринфильд)
 Gregg (Грегг)
 Greig (Грейг)
 Grisel (Гризель)
 Grisel P.
 Grisinger (Гризингер)
 Grivu (Гриву)
 Gruber G. (Грубер)
 Gruber J. (Грубер)
 Gruber W (Грубер)
 Grünenfelder (Грюнфельдер)
 Grunert (Грунерт)
 Grünwald (Грюнвальд)
 Gualdi (Гуальди)
- Guardia (Гардиа)
 Guidi (Видий)
 Guilfordt (Гилфордт)
 Guillain (Гийен)
 Guillien (Жюльен)
 Guillon
 Guisez (Гизе)
 Guschke (Гушке)
 Gussenbauer (Гусенбауер)
 Gütter (Гюттер)
 Gutzmann H.
 Guye (Гуй)
 Guyot
Hacker (Гаккер)
 Habermann
 Haeckermann (Геккерман)
 Hajek (Гаек)
 Hajek (Гаек)
 Halbertsma (Хальбертсма)
 Hall
 Halle (Галле)
 Haller (Галлер)
 Hallgren (Хальгрен)
 Hallpike (Холпайк)
 Halsted (Хальштед)
 Hammerschlag (Хаммершлаг)
 Hanzemann (Ханземанн)
 Harada (Харада)
 Hardy (Арди)
 Harke (Харке)
 Hartman
 Hartmann (Гартманн)
 Hartmann (Гартманн)
 Haslinger (Хаслингер)
 Hasner (Гаснер)
 Hassin (Хессин)
 Haug (Хауг)
 Hauser (Хаузер)
 Hauser (Хаузер)
 Haustrate (Хострейт)
 Hautant (Отан)
 Hawkins (Хокинс)
 Haxthausen (Хакстаузен)
 Head (Хед)
 Hebra
 Heerfordt (Хеерфордт)
 Heermann (Геерманн)
 Heine (Гейне)
 Heinicke
 Heister (Гейстер)
 Held (Гельд)
 Helmholtz (Гельмгольц)
 Helmholtz H.
 Helweg-Larsen (Хельвег-Ларсен)
 Henke (Генке)
 Henke (Генке)
 Henle (Генле)
 Hennebert (Эннебер)
 Hennebert C.
 Hensch (Генш)
 Henschen (Хеншен)

Hensen (Гензен)
 Hering
 Herrman (Херрман)
 Hertwig (Гертвиг)
 Herung (Херинг)
 Herzfeld (Херцфельд)
 Heschl (Гешль)
 Heubner (Хейбнер)
 Heusock (Хейкок)
 Heumann (Гейманн)
 Highmore (Гаймор)
 Highmore N.
 Hilger (Хильдгер)
 Hillemand (Иллеман)
 Hilton (Гильтон)
 Hinsberg (Гинзберг)
 Niob (Иов)
 Hirsch (Гирш)
 Hirt (Хирт)
 His (Гис)
 Hitzig (Гитциг)
 Hofer (Хофер)
 Hoffer (Хоффер)
 Hoffmann
 Hoffmann (Гоффманн)
 Hoffmann (Хоффманн)
 Hofmann R.
 Hollender (Холлендер)
 Holmes (Холмс)
 Holmgren
 Holmgren (Хольмгрен)
 Holz knecht (Хольцкнехт)
 Home P.
 Normann
 Normann (Норманн)
 Hough
 Houwer (Хойвер)
 Hrivnakova (Хривнакова)
 Hugier (Гюгье)
 Hunsyowski
 Hunsyowski
 Hunt (Хант)
 Hunter (Хунтер)
 Hurd (Хард)
 Hurler (Хурлер)
 Husson
 Hutchinsonson (Хатчинсон / Гетчинсон /)
 Hurlt (Гиртль)
 Igleton (Иглтон)
 Imperatori (Императори)
 Isambert (Изамбер)
 Israel (Израэль)
 Itard (Итар)
 Ivanishevich (Иванисевич)
 Jackson J. (Джексон)
 Jackson Ch. (Джексон)
 Jacobson L. (Якобсон)
 Jacobson O. (Якобсон)
 Jacod (Жако)
 Jacques (Жак)

Jadassohn (Ядассон)
 Jadassohn (Ядассон)
 Jampel (Жампл)
 Janet (Жане)
 Jansen (Янсен)
 Jansen (Янсен)
 Jansen (Янсен)
 Jansen (Янсена)
 Javal
 Jchwartze H.
 Jenkins
 Jennings (Дженнингс)
 Jervel (Ервел)
 Jeune (Ж н)
 Johnson F. (Джонсон)
 Johnson L. (Джонсон)
 Joseph (Жозеф)
 Joseph (Йозеф)
 Jourdan J.
 Juers
 Jung (Юнг)
 Juracz A.
 Kallmann (Каллмен)
 de Klein (де Клейн)
 Kahler O.
 Kappel (Капель)
 Karlefors (Карлфорс)
 Kartagener (Картагенер)
 Katz (Кац)
 Katz L.
 Kaufmann (Кауфманн)
 Kaye (Кайе)
 Kayser (Кайзер)
 Kehrer (Керер)
 Kelly (Келли)
 Kessel
 Keutel (Койтель)
 Khetarpal (Кетарпал)
 Killian (Киллиан)
 Killian G.
 Kirsch (Кириш)
 Kirschstein
 Kisselbach (Киссельбах)
 Kitlowsky (Китловски)
 Klaus (Клаус)
 Klein (Клейн)
 Klippel (Клиппель)
 Knapp (Кнапп)
 Kobrak (Кобрак)
 Kocher (Кохер)
 Kohanowski (Кохановский)
 Kohn (Кон)
 König (К, ниг)
 König (К, ниг)
 Konigsmark (Конигсмарк)
 Kopetzky (Копецки)
 Körner (К, рнер)
 Körte (К, рте)
 Kösching (К, шинг)
 Koyanagi (Коянаги)
 Kramer (Крамер)
 Kramer W.

Krampitz (Крампиц)
 Krause
 Krause F. (Краузе)
 Krause K. (Краузе)
 Krause W. (Краузе)
 Kretschmann (Кречманн)
 Krida (Крида)
 Kritter
 Krogius (Крогиус)
 Kronlein (Кренлейн)
 Kuh (Ку)
 Kuhn (Кунт)
 Kundra (Кундраг)
 Kussmaul A.
 Kuster
 Kutvirt O.
 König (Кениг)
 Küster (Кюстер)
 Labauge (Лабож)
 Labbe (Лаббе)
 Laborde (Лаборд)
 Laimer (Лаймер)
 Lamy (Лами)
 Lange (Ланге)
 Langenbeck (Лангенбек)
 Langenbeck (Лангенбек)
 Lange-Nielsen (Ланге-Нильсен)
 Lanier (Ланиер)
 Lanitz (Ляниц)
 Lannois (Ланно)
 Larsen (Ларсен)
 Laurens (Лоран)
 Lautenschleger (Лаутеншлегер)
 Leidler (Лейдлер)
 Leigh (Ли)
 Lejeune (Лежен)
 Lemaitre (Леметр)
 Lempert (Лемперт)
 Lempert (Лемперт)
 Lempert J.
 Lenhossek (Ленхошшек)
 Lentin
 Lermoyes M.
 Lermoyez (Лермуайе)
 Leroux-Robert (Леру-Робер)
 Leschke (Лешке)
 Lestrade (Лестраде)
 Letterer (Леттерер)
 Leudet (Леде)
 Levy (Леви)
 Lewandowsky (Левандовский)
 Lewis (Левис)
 Lewis (Льюис)
 Lewis J. Левис (Левис)
 Lexer (Лексер)
 Lhermitte (Лермитт)
 Lichwitz (Лихвигт)
 Lieou (Льеу)
 Lindsay (Линдсей)

- Lipsett (Липсетт)
 Liston
 Lloyd (Ллойд)
 Loewenberg (Левенберг)
 Lombard (Ломбар)
 Longhi (Лонги)
 Lopez (Лопес)
 Lore (Лоре)
 Lorenz O. (Лоренц О.)
 Louis-Bar (Луи-Бар)
 Löve (Л ве)
 Lowry (Лоури)
 Luc (Люк)
 Luc (Люк)
 Lucas (Люце)
 Lucas (Лукас)
 Luckett (Лакетт)
 Ludwig (Людвиг)
 Lüer (Люэр)
 Lugol (Люголь)
 Lüscher E. (Люшер Е.)
 Luschka (Лушка)
 Lüthi (Люти)
 Macewen (Макьюин)
 de Morsier (де Морсье)
 Mach E.
 Magendie
 Magendie (Мажанди)
 Malan (Малан)
 Malgaigne (Мальгень)
 Malcomson (Малькомсон)
 Mandry (Мандри)
 Manholdt (Мангольдт)
 Mann L. (Манн)
 Mann M. (Манн)
 Marfan (Марфан)
 Marinescu (Маринеску)
 Maroteaux (Марото)
 Marshall (Маршалл)
 Marx (Маркс)
 Masson (Массон)
 Maties (Матис)
 Maulinier (Молинье)
 Mayer E. (Майер)
 Mayer K. (Майер)
 McBride (Мак-Брайд)
 McCreddie (Мак-Крейд)
 McKenzie (Мак-Кензи)
 McKusik (Мак-Кьюсик)
 McLay
 Mead (Мейда)
 Meckel (Меккель)
 Melkersson (Мелькерсон)
 Mellman (Меллман)
 Mende (Менде)
 Mendel (Мендель)
 Mengel (Менгель)
 Meniere (Меньер)
 Meniere P.
 Menzel (Менцель)
 Merkel (Меркель)
 Messerklinger (Мессерклингер)
 Metz
 Metzenbaum (Метценбаум)
 Meyenburg (Мейенбург)
 Meyer E. (Мейер)
 Meyer G. (Мейер)
 Meyer H. W.
 Meyermann (Мейерманн)
 Michel (Мишель)
 Middelorf (Миддельдорф)
 Mikulicz (Микулич)
 Mikulicz J. E.
 Miller (Миллер)
 Milton (Милтон)
 Minkowsky (Минковский)
 Mittelmaier (Миттельмайер)
 Moebius (М биус)
 Mohr (Мор)
 Mollison (Моллисон)
 Molt (Мольт)
 Mondini (Мондини)
 Money (Моней)
 Monier (Монье)
 Monks (Монкс)
 Moorhoff (Мооргоф)
 Moos (Моос)
 Morand (Моран)
 Morel (Морель)
 Morgagni (Морганьи)
 Mosevig (Мозетиг)
 Mosher (Мозер)
 Mounier-Kuhn (Мунье-Кун)
 Moure (Мур)
 Moure E. J.
 Mouret (Муре)
 Muck (Мук)
 Muckle (Макл)
 Müller (Мюллер)
 Mulock (Мулок)
 Museux (Мюзе)
 Mustarde (Мустарде)
 Muggind (Миггинд)
 Mylius (Милиус)
 Nager (Наже)
 Nager (Нагер)
 Nance (Ненс)
 Negri (Негри)
 Negro (Негро)
 Negus (Негус)
 Nelaton (Нелатон)
 Neri (Нери)
 Neumann I. (Нейманн)
 Neumann H. (Нейманн)
 Nielsen (Нильсен)
 Nijessen (Нийессен)
 Nivelon (Нивелон)
 Nockemann (Ноккеманн)
 Nomura (Номура)
 Norrie (Норри)
 Noel (Нюэль)
 Nuel (Ниленс)
 Nylens (Ниленс)
 Oberndorfer (Оберндорфер)
 Ogino (Ожино)
 Ohlson (Олсон)
 Ollier (Оллье)
 Ombredanne
 Opits (Опиц)
 Ortner (Ортнер)
 Osler (Ослер)
 Ostman (Остман)
 Pannewitz (Панневитц)
 Panse (Панс)
 Papillon-Leage (Папийон-Леаж)
 Parkes (Паркес)
 Parry (Перри)
 Parsons (Персонз)
 Parsons H. (Парсонз Х.)
 Passavant (Пассаван)
 Passow
 Passow (Пассов)
 Patau (Петау)
 Patel (Патл)
 Paterson (Патерсон)
 Payr (Пайр)
 Peck (Пек)
 Peifer (Пейфер)
 Pellizzi (Пеллици)
 Pendred (Пендред)
 Pendred V.
 Perer (Перер)
 Pertic (Пертик)
 Peters (Петерс)
 Petit J. L.
 Pfaundler (Пфаундлер)
 Pierre Robin (Пьер Робен) -
 см. Robin
 Piers (Пирс)
 Pietrantoni (Пьетрантони)
 Pietrantoni L.
 Piffi (Пиффль)
 Pinol (Пиньол)
 Pinol Aguade (Пиньол-Агуаде) - см. Pinol
 Piringer (Пирингер) - см.
 Piringer-Kuchinka
 Piringer-Kuchinka (Пирингер-Кухинка)
 Plateau J.
 Plaut (Плаут)
 Plummer (Пламмер)
 Politzer (Политцер)
 Politzer A.
 Polyak (Поллак)
 Popper (Поппер)
 Portmann G. (Портманн)
 Portmann J. (Портманн)
 Portmann M.
 Potter (Поттер)
 Precechtel A.
 Preising (Прайсинг)
 Preyer (Прейер)

- Princeteau (Пренсето)
 Pritchard (Притчард)
 Proetz (Проетц)
 Psaume (Псом)
 Pumphrey (Памфри)
 Poretic (Пюритик)
 Purkinje J.
 Pyle (Пайл)
 Queckenstedt (Квеккен-
 штедт)
 Quinske (Квинке)
 Quix (Квикс)
 Rademacher (Редемекер)
 de Reunier (де Рейнье)
 de Rossi
 Radovici (Радовици)
 Radovici J.
 Raeder (Редер)
 Ragnell (Регнел)
 Ramadier (Рамадье)
 Ramsay Hunt (Рамсай Хант)
 Ranvier (Ранвье)
 Rau (Рау)
 Rauch
 Rayer (Райер)
 Refetoff (Рефетов)
 Refsum (Рефсум)
 Reichert (Рейхерт)
 Reichert (Рейхерт)
 Reichert F.
 Reikind (Рейкинд)
 Rein F.
 Reinke (Рейнке)
 Reissner (Рейсснер)
 Rendu (Рандю)
 Renwick (Ренвик)
 Rethi (Рети)
 Rethi L.
 Retzius (Ретциус)
 Revilliod (Равильо)
 Reynolds (Рейнольдс)
 Rhese (Резе)
 Richards (Ричардс)
 Richardson (Ричардсон)
 Richert (Рихерт)
 Richter (Рихтер)
 Riedel (Ридель)
 Riegel (Ригель)
 Riga (Рига)
 Riley (Райли)
 Rimoin (Римойн)
 Riniker (Риникер)
 Rinne (Ринне)
 Rinne H.
 Riolanus J.
 Ritter (Риттер)
 Rivinus (Ривинус)
 Robertson (Робертсон)
 Robin (Робен)
 Robineau (Робино)
 Robinson (Робинсон)
 Roch (Рох)
 Roller (Роллер)
 Romberg (Ромберг)
 Rose (Розе)
 Rosen (Розен)
 Rosen S.
 Rosenbach
 Rosenberg (Розенберг)
 Rosenmüller (Розенмюллер)
 Rosental (Розенталь)
 Roser (Розер)
 Rosmann (Розманн)
 Rössle (Рессле)
 Rouge (Руж)
 Roux (Ру)
 Rowley (Роули)
 Rubin L. (Рубин)
 Rüdinger (Рюдингер)
 Rundle (Рандл)
 Runge (Рунге)
 Ruttin (Руттин)
 Rytzner
 Sacks (Закс)
 Samant
 Samant (Семант)
 Sanfilippo (Санфилиппо)
 Santorini (Санторини)
 Saunders (Саундерс)
 Sayr (Сейр)
 Scarpa (Скарпа)
 Schachenmann (Шахенманн)
 Schafer (Шефер)
 Schumann (Шауманн)
 Schelhammer G.C.
 Schilder (Шильдер)
 Schimmelbusch (Шиммель-
 буш)
 Schlitter (Шлиттер)
 Schmidt (Шмидт)
 Schmidt M.
 Schminke (Шминке)
 Schneider (Шнейдер)
 Schnidt (Шнидт)
 Scholz (Шольц)
 Schostakowsky (Шостаков-
 ский)
 Schroetter (Шреттер)
 Schroetter I.
 Schultz (Шульц)
 Schultze (Шульце)
 Schwabach (Швабах)
 Schwalbe (Швальбе)
 Schwann (Шванн)
 Schwartz (Шварц)
 Schwartz (Шварце)
 Schweckendiek (Швекендик)
 Schwiezer (Швицер)
 Schüller (Шюллер)
 Scoma (Скома)
 Scliver (Скрайвер)
 Sebilleau (Себилло)
 Sedwick (Седвик)
 Seeman M.
 Segura (Сегура)
 Seiffert (Зейфферт)
 Seiler (Сейлер)
 Seitelberger (Зейтельбергер)
 Semon (Семон)
 Semon P.
 Senator (Сенатор)
 Serafini (Серафини)
 Sergent (Сержан)
 Sethi (Сети)
 Severino M. A.
 Shambaugh (Шамбо)
 Sharpey (Шарпей)
 Shea
 Shea (Ши)
 Sheer
 Sheer (Шир)
 Sheldon (Шелдон)
 Shoor J.
 Shrapnell (Шрапнель)
 Sicard (Сикар)
 Sicard J.
 Siebenmann (Зибенманн)
 Siegle (Зигле)
 Siemens (Сименс)
 Simmonds (Симмондс)
 Sinha
 Sinha (Синха)
 Siris (Сирус)
 Siwe (Сиве)
 Sjogren H. (Шегрен)
 Sjogren T. (Шегрен)
 Sluder (Сладер)
 Sluder (Сладер)
 Smith (Смит)
 Smoler
 Soerensen (Серенсен)
 Sohar (Сохар)
 Sonnenkalb (Зонненкальб)
 Soucues (Сук)
 Sourdille
 Spiess (Шпис)
 Spina (Спайн)
 Sprenger (Шпренгер)
 Spurway (Спурвей)
 St. Clair (Сент Клер)
 Stacke (Штаке)
 Stacke H.
 Steffenson (Стеффенсон)
 Stein (Штейн)
 Steinthal (Штейнталь)
 Stenger (Штенгер)
 Stenon (Стенон)
 Stenvers (Стенверс)
 Sternberg (Стернберг)
 Stetter (Штеттер)
 Stevens (Стивенс)
 Stewart D. (Стьюарт)
 Stewart F. (Стьюарт)
 Stickler (Стиклер)
 Stoerk P.

- Stöhr (Штрер)
 Straith (Страйф)
 Strasburger (Страсберджер)
 Straus (Строс)
 Streit (Штрейт)
 Sturmman (Штурманн)
 Sune у Molist Luis
 Summers (Симмерс)
 Tacer (Тукер)
 Tagliacozzi (Тальякоцци)
 Takahashi (Такахашаи)
 Tamura (Тамура)
 Tanzer (Танцер)
 Tapia (Тапиа)
 Taptas (Таптас)
 Tarin (Тарен)
 Taubi (Тейби)
 Taylor (Тейлор)
 Tendlau (Тандли)
 Theiler (Тейлер)
 Thiebant (Тибант)
 Thiersch (Тирш)
 Thiersch O.K.
 Thies F. (Тис Ф.)
 Thies K. (Тис К.)
 Thiess F. (Тисс)
 Thiess K. (Тисс)
 Thilenius (Филениус)
 Thompson (Томпсон)
 Thomson (Томсон)
 Thorek (Торек)
 Thornwaldt (Торнвальд)
 Thornwaldt G.L.
 Thost (Тост)
 Tieding (Тидинг)
 Tietz (Тиц)
 Tillaux (Тилло)
 Timme (Тимме)
 Tobold (Тобольд)
 Toby (Тоби)
 Tommasi (Томмасаи)
 Topinard (Топинард)
 Tourtual (Туртюаль)
 Toynbee (Тойнби)
 Trautmann (Траутманн)
 Treacher Collins (Тричер Коллинс)
 Trendelenburg (Тренделенбург)
 Troeltsch
 Trotter (Троттер)
 Trotter W.
 Trousseau (Труссо)
 Troitsch (Трельч)
 Tschebull (Чебуль)
 Tsocanakis (Тсоканакис)
 Tuerck L.
 Turner (Тернер)
 Turpin (Тюрпен)
 Uehlinger (Юлингер)
 Ueckermann (Эккерманн)
 Uffenorde (Уффенорде)
 Ulrich (Ульрих)
 Unterberger (Унтербергер)
 Urbach (Урбах)
 Usher (Ашер)
 Uzman (Уцман)
 Valsalva (Вальсальва)
 Van Buchem (Ван Бухем)
 Van der Hoeve (Ван дер Хуве)
 Van der Stricht (Ван дер Стрихт)
 Van Dishoeck H.A.F.
 Van Eysken (Ван-Ейкен)
 Velpeau (Вельпо)
 Vernet (Верне)
 Vernet M.
 Vesalius A.
 Vicq-d'Azur (Вик-д'Азир)
 Viensseux (Вьенсе)
 Vieussens (Вьессан)
 Vilanova (Виланова)
 Villaret (Вилларе)
 Vinard (Винар)
 Vincent (Венсан)
 Vinson (Винсон)
 Vochwinkel (Фовинкель)
 Vogt (Фогт)
 Voltolini (Вольтолини)
 Voltolini R.
 Voss (Фосс)
 Waardenburg (Варденбург)
 Wagner (Вагнер)
 Wagner (Вагнер)
 Walden R. (Уолден Р.)
 Waldeyer (Вальдейер)
 Wallenberg (Валленберг)
 Walliczek (Валличек)
 Wanner (Ваннер)
 Warburg (Варбург)
 Wartenberg (Вартенберг)
 Watson
 Weber E. (Вебер)
 Weber F. (Вебер)
 Weber H.
 Weber M. (Вебер)
 Weber A. (Вебер)
 Weder (Ведер)
 Weerda (Веерда)
 Wegener (Вегенер)
 Wegienka (Веженка)
 Weir (Вейр)
 Weis (Вайс)
 Weisenberg (Вейсенберг)
 Weitlaner (Вейтланер)
 Wells (Уэльс)
 Wessel (Вессель)
 West (Вест)
 Westenhoffer (Вестенхедфер)
 Wever (Уэвер)
 White (Уайт)
 White M. (Уайт М.)
 Whitehead (Уайтхед)
 Widal (Видал)
 Wiethe (Вите)
 Wilde (Вайлд)
 Wildermuth (Вильдермут)
 Wildervank (Вильдерванк)
 Williams (Вильямс)
 Williams (Уильямс)
 Willis (Виллиз)
 Willis (Уиллис)
 Wilson J. (Вильсон)
 Wilson M. (Вильсон)
 Wilson S. (Вильсон)
 de Wind (де Венд)
 Winkler (Винклер)
 Winter (Уинтер)
 Winter E.
 Wittmaack K. (Витмаак)
 Wittmaack T. (Витмаак)
 Wodak (Водак)
 Woks (Уокс)
 Wolf
 Woods (Вудс)
 Wookey (Вуки)
 Woolf (Вульф)
 Woolstein (Вульштейн)
 Wrisberg (Врисберг)
 Wullstein H.
 Yankauer (Янкауэр)
 Yersley
 Zahorsky (Захорский)
 Zarnico (Царнико)
 Zaufal (Цауфаль)
 Zaufal (Цауфаль)
 Zelig (Целиг)
 Zellweger (Цельвегер)
 Zemach (Цемах)
 Zenker (Ценкер)
 Zeroni (Зерони)
 Ziem
 Ziprkowsky (Ципрковский)
 Zollner (Цолльнер)
 Zuckerkandl E.
 Zuckerkandl (Цуккеркандль)
 Zwaardemacher G.
 Zwaardemacker (Цваардемакер)
 Zwahlen (Цвален)

УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

АБСЦЕСС

- Внутричерепной абсцесс
- Схема возникновения орбитальных и внутричерепных осложнений при воспалении лобной пазухи
- Вскрытие заглоточного абсцесса
- Вскрытие абсцесса носовой перегородки.
- Техника вскрытия перитонзиллярного абсцесса
- Вскрытие перитонзиллярного абсцесса изогнутым корнцангом
- Техника вскрытия заднего перитонзиллярного абсцесса
- Субдуральный абсцесс
- Открытый экстрадуральный абсцесс
- Закрытый экстрадуральный абсцесс

АБСЦЕСС ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТОГЕННЫЙ

- Схема распространения отогенных осложнений

- Этапы распространения инфекции

АДЕНОИДНЫЕ РАЗРАЩЕНИЯ

- Аденоиды

АДЕНОТОМ

- Аденотомы

АДЕНОТОМИЯ

- Введение аденотома за мягкое н бо
- Три направления движения аденотома
- Пальцевой контроль тщательности аденотомии

АЛЕКСАНДЕРА ОПЕРАЦИЯ

- Перевязка внутренней яремной вены с наложением кожно-венной фистулы по Александру

АЛЕКСАНДРОВА ОПЕРАЦИЯ

- Коррекция торчащих ушных раковин по Александру

АЛОНСО ОПЕРАЦИЯ

- Линия разреза при горизонтальной резекции гортани по Алонсо

Схема горизонтальной операции по Алонсо

АЛЬМА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

- Ранорасширитель Альма

АМПУЛА

- Схема ампулы преддверия

АНДРЕЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ

- Коррекция оттопыренной ушной раковины по Андреевой
- Этапы формирования мочки уха по Андреевой

АНТРОМАСТОИДОТОМИЯ

- Законченная операция антростоидотомии

АНТРОПУНКЦИЯ

- Антропункция

АНТРОТОМИЯ

- Схемы операции антротомии

АНТРУМ-

- Вскрытое со стороны полости черепа среднее ухо

АППАРАТ

- Схема строения отолитового аппарата

АРИТЕНОИДЭКТОМИЯ

- Окончатая резекция пластины щитовидного хряща, аритеноидэктомия и хордопексия

АТРЕЗИЯ ХОАН

- Атрезия хоаны

АТТИКОАДИТОТОМИЯ

- Аттикоадитотомия

АТТИКОАНТРОТОМИЯ

- Формирование кожного барабанного кольца при аттикоантротомии

- Вид полости при аттикоантротомии после окончания костной части операции

- Вид операционной раны при аттикоантротомии после пластики кожно-надкостничным лоскутом

АТТИКОТОМИЯ

- Аттикотомия методом образования остеопластического лоскута по Макарову

АУДИОМЕТРИЯ РЕЧЕВАЯ

- Типы речевых аудиограмм. Кривые разборчивости речи

АУДИОМЕТРИЯ ТОНАЛЬНАЯ

- Типы тональных аудиограмм

БАЙЕРА — БЕЛЛЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Бейера — Беллера
БАНЕ — ГАРТМАННА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Бане — Хартманна
БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА

Топографическая анатомия барабанной перепонки

БАРАБАННАЯ ПОЛОСТЬ

Анатомические элементы барабанной полости

БАРАНИ КРЕСЛО

Вращающееся кресло для исследования функций вестибулярного аппарата

БАРДАХА – РАДЗИМИНСКИ ОПЕРАЦИЯ

Формирование ушной раковины при микропии по Бардаху – Рдзимински

БАРСКИ ОПЕРАЦИЯ

Операция Барски

БЕКЕШИ ТЕОРИЯ СЛУХА

Схема теории слуха по Бекешу

БЕБИ — АДСОНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

Ранорасширитель Беби — Адсона

БЕКМАННА АДЕНОТОМ

Аденомом Бекманна

БЕКМАННА НОЖНИЦЫ

Ножницы Бекманна для резекции носовых раковин

БЕЛЛЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Беллера

БЕЛЛОКА ЗАДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА

Задняя тампонада

БЕЛОГоловова ОПЕРАЦИЯ

Вскрытие лобной пазухи по Белоголовову

БЕНИНГХАУЗА ПАРАЦЕНТЕЗ

Парацентез по Бенингхаузу

БЕНИНГХАУЗА ПЕРЕДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА

Передняя тампонада носа по Бенингхаузу

БЕТТХЕРА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖИЦЫ

Тонзиллярные ножницы Беттхера

БЛЕХЕРА ЗАЩИТНАЯ МАСКА

Защитная маска Блехера

БЛЮМЕНТАЛЯ КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Блюменталья

БОЗЕ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Трахеотомический расширитель Бозе

БОКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ

Разрезы кожи при эндауральной операции по Бокштейну

Эндауральная операция по Бокштейну

Частичное иссечение черпаловидного хряща по Бокштейну

Хордэктомия (по Бокштейну)

Закрытие ларинготрахеостомы по Бокштейну

БОКШТЕЙНА ПЛАСТИКА НОЗДРЕЙ

Пластика ноздрей по Бокштейну

БОКШТЕЙНА СПОСОБ

Наложение шва на слизистую носовой перегородки по Бокштейну

Пункция верхнечелюстной пазухи двумя иглами с последующим промыванием по Бокштейну

БОХОНА ОПЕРАЦИЯ

Вскрытие лабиринта височной кости по Бохону

Закрытие заушного свища по Бохону

БРАУНА ОПЕРАЦИЯ

Операция Брауна

БРОНХОСКОПИЯ

Трахеобронхоэзофагоскопия при сидячем положении больного

Трахеобронхоэзофагоскопия при лежащем положении больного на животе

Нижняя трахеобронхоскопия при лежащем положении больного (бронхоскоп введен через стому)

БРОНХОЭЗОФАГОСКОП

Бронхоэзофагоскоп Мезрина

БРУНСА БУЖ

Гибкая трубка Брунса

БРЮГГЕМАНА МЕТОД

Гипофарингоскопия по Брюггеману

БРЮНИНГСА ЗОНД

Зонд Брюнингса

БРЮНИНГСА ШПАТЕЛЬ

Шпатель Брюнингса

БРЮНИНГСА ОКОНЧАТЫЕ ЩИПЦЫ

Окончатые щипцы

БУГОРОК УШНОЙ РАКОВИНЫ

Большой бугорок Дарвина

БУЖИ ГОРТАННЫЕ

Сплошной гортанный буж (ватно-марлевый тампон) с трахеотомической трубкой

БУЖИ УШНЫЕ

Бужи для слуховой трубы

БУРГЕ ОПЕРАЦИЯ

Вскрытие лабиринта височной кости со стороны латеральной стенки по Бурге

БУРИАНА ОПЕРАЦИЯ

Исправление вросшей ушной раковины по Буриану

Коррекция торчащих ушных раковин по Буриану

ВАЛЛИЧЕКА ПЛАСТИКА НОЗДРЕЙ

Операция Валличека для устранения сужения преддверия носа

ВАН-ЕЙКЕНА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА

Лигатурная игла Ван-Ейкена

ВАСИЛЕНКО ПЛАСТИКА

Пластика при общеполостной операции среднего уха по Василенко

ВАСИЛЬЕВА ОПЫТ

Схема опыта Васильева по оценке проходимости слуховой трубы

ВЕБЕРА ОПЫТ

Опыт Вебера

ВЕДЕРА ШПАТЕЛЬ

Шпатель Ведера

ВЕЙРА ОПЕРАЦИЯ

Операция Вейра

ВЕЙТЛАНЕРА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

Ранорасширитель Вейтланера с острыми крючками

Ранорасширитель Вейтланера с тупыми крючками

ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ ПАЗУХА

- Возрастные изменения размеров верхнечелюстной пазухи
- ВИЛЬДЕРМУТА УХО**
Большой противозавиток (ухо Вильдермута)
- ВИНОКУРА БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА**
Резиновый колпачок Винокура
- ВИШНЕВСКОГО АНЕСТЕЗИЯ**
Вагосимпатическая новокаиновая блокада по Вишневскому
- ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО ОПЕРАЦИЯ**
Перевязка верхнего отдела внутренней яремной вены по Войно-Ясенецкому
- ВОРОНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ**
Воронка пневматическая Зигле
- ВОРОНКА УШНАЯ**
Ушные воронки
- ВОЯЧЕКА МЕТОД**
Определение проходимости вдыхаемого и выдыхаемого воздуха через нос по Воячке
- ВОЯЧЕКА НОСОВАЯ ПИЛА**
Изогнутая и прямая пилки, применяемые при ЛОР-операциях
- ВОЯЧЕКА ОПЕРАЦИЯ**
Операция на верхнечелюстной пазухе с эндоназальным доступом в модификации Воячека
Вскрытие пещеры сосцевидного отростка по Воячке
Сужение костного отдела носа по Воячке
Последовательное удаление гортани по Воячке
- ВОЯЧЕКА ОТОЛИТОВАЯ РЕАКЦИЯ**
Исследование функции отолитового аппарата
- ВОЯЧЕКА ПОРТКАУСТИК**
Порткаустик Воячека для остановки носового кровотечения
- ВОЯЧЕКА РЕДРЕССАЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА**
Редрессация носовой перегородки по Воячке
- ВОЯЧЕКА СПОСОБ ИНСУФЛЯЦИИ**
Инсуфляция лекарственных веществ в ухо по Воячке
- ВОЯЧЕКА СТАМЕСКА**
Набор стамесок Воячека для безмолотковой трепанации
- ВОЯЧЕКА ТАМПОНАДА НОСА**
Остановка носового кровотечения тампонадой носа по Воячке
- ВОЯЧЕКА ЦИРКУЛЯРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА**
Циркулярная резекция носовой перегородки по Воячке
- ГАЛЛЕ ОПЕРАЦИЯ**
Внутриносовое вскрытие челюстной пазухи с временным смещением латеральной стенки носа по Галле
Внутриносовое вскрытие лобной пазухи по Галле
- ВУЛЛЬШТЕЙНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ**
Ранорасширитель Вульштейна
- ГАЕКА МОЛОТОК**
Молоток Гайека
- ГАЙМОРИТ ОДОНТОГЕННЫЙ**
Причины возникновения одонтогенного гайморита
- ГАЛЛЕ ПЛАСТИКА ПЕРЕГОРОДКИ НОСА**
Пластика перфорации носовой перегородки по Галле
- ГАРТМАННА УШНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**
Набор ушных инструментов Гартманна
- ГАРТМАННА ШПАТЕЛЬ**
Шпатель Гартманна
- ГЕЕРМАННА КОЖНЫЙ РАЗРЕЗ**
Эндауральная операция по Геерманну
- ГЕЛЬМГОЛЬЦА ТЕОРИЯ СЛУХА**
Схема резонансной теории слуха Гельмгольца
- ГЕЙМАННА НОСОВЫЕ ЩИПЦЫ**
Носовые щипцы Гейманна
- ГЕЙСТЕРА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ**
Роторасширитель Гейстера
- ГЕМАТОМА НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ**
Гематома носовой перегородки
- ГЕМИЛАРИНГЭКТОМИЯ**
Схема гемиларингэктомии (вид сверху)
Рассечение печатки перстневидного хряща по средней линии
Формирование трахеостомы и ларингостомы
- ГЕНКЕ ДИССЕКТОР**
Диссектор Генке
- ГЕНКИНА — ФРАНЦУЗОВА ОПЕРАЦИЯ**
Этапы эндоназальной операции по Генкину — Французову
- ГЕРАЩЕНКО ШИНА**
Шина из плексигласа для фиксации наружного носа по Герашенко
- ГЕРЗУНИ ОПЕРАЦИЯ**
Схема уменьшения ушной раковины при макротии по Герзуни
- ГИНЗБЕРГА ОПЕРАЦИЯ**
Вскрытие лабиринта височной кости со стороны латеральной стенки по Гинзбергу
- ГИПОФАРИНГОСКОПИЯ**
Введение шпателя при гипофарингоскопии
- ГИРША — СЕГУРА ОПЕРАЦИЯ**
Вскрытие основной пазухи по Гиршу — Сегуре
- ГЛАТЦЕЛЯ МЕТОД**
Пластина (зеркало) Глатцеля для исследования дыхательной функции носа
- ГЛОТАНИЕ**
Схема акта глотания
- ГЛОТКА**
Сагиттальный разрез глотки
Глотка сзади после вскрытия задней ее стенки по средней линии
- ГЛЮКА ОПЕРАЦИЯ**
Половинное удаление гортани по Глюку
- ГОВСЕЕВА СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СЛУХА**
Опыт Говсеева
- ГОЛОВИНА ОПЕРАЦИЯ**
Кожный разрез при операции комбинированной экзентерации глазницы и околоносовых пазух по Головину
- ГОЛОСООБРАЗОВАНИЕ**

- Зеркальное изображение гортани при дыхании и фонации
- ГОЛЬДШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ**
Операция Гольдштейна
- ГОНА РАСПИЛ**
Распил при секции костей основания черепа по Гону
- ГОРТАННАЯ ЧАСТЬ ГЛОТКИ**
Гортанная часть глотки (срединно-сагиттальный разрез)
- ГОРТАНЬ**
Гортань (спереди)
Гортань (сзади)
- ГРАНУЛЕМА ИНТУБАЦИОННАЯ**
Постинтубационная гранулема
- ГРУБЕРА ПАРАЦЕНТЕЗ**
Парацентез по Груберу
- ГРУЗДЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ**
Исправление согнутой ушной раковины по Груздевой
Коррекция увеличенной торчащей ушной раковины с неполной поперечной расщелиной по Груздевой
- ГРУНЕРТА ОПЕРАЦИЯ**
Начальный этап обнажения сигмовидного синуса, луковицы и внутренней яремной вены по Грунерту
Сигмовидный синус, луковица и внутренняя яремная вена после обнажения
- ГУДА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ**
Тонзиллярные ножницы Гуда
- ДЕАНА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ**
Деана тонзиллярные ножницы
- О'ДВАЙЕРА ИНТУБАЦИЯ ГОРТАНИ**
Техника интубации по О'Двайеру
- ДЕНКЕРА ОПЕРАЦИЯ**
Отдельные этапы вскрытия верхнечелюстной пазухи по Денкеру
- ДЕНОНВИЛЬЕ ОПЕРАЦИЯ**
Операция Денонвилье
- ДЕНХАРДТА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ**
Роторасширитель Денхардта
- ДЕШАНА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА**
Лига урная игла Дешана
- ДИАФАНОСКОП**
Диафаноскоп
- ДИАФАНОСКОПИЯ**
Диафаноскопия лобной и околоносовой пазух
- ДИНГМАННА КОСТНЫЕ ЩИПЦЫ**
Костные щипцы Дингманна
- ДИРЕКТОСКОП**
Директоскоп Ундрица
- ДИФТЕРИЯ**
Дифтерия н_бных миндалин (локализованная форма)
- ДИФФЕНБАХА ОПЕРАЦИЯ**
Восстановление крыла носа по Диффенбаху (модификация 1)
Восстановление крыла носа по Диффенбаху (модификация 2)
- ДОЛЬОТТИ ОПЕРАЦИЯ**
Удаление срединного свища шеи по Дольотти
- ДУАЙЕНА — КОЛЛИНА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ**
Роторасширитель Дуайена — Коллина
- ДУАЙЕНА — ЯНСЕНА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ**
Роторасширитель Дуайена — Янсена
- ДЮПЛЕЯ ЩИПЦЫ**
Щипцы Дюплея
- ДЮФУРМАНТЕЛЯ ОПЕРАЦИЯ**
Операция Дюфурмантеля
- ЕЛАНЦЕВА ОПЕРАЦИЯ**
Закрытие заушного отверстия клинообразным лоскутом по Еланцеву
- ЕЛАНЦЕВА ПЛАСТИКА**
Пластика перфораций носовой перегородки по Еланцеву
- ЕРЕМИЧА ОПЕРАЦИЯ**
Надподъязычная фаринготомия по Еремичу
- ЖАНЕ ШПРИЦ**
Шприц Жане
- ЖЕЛЛЕ ОПЫТ**
Опыт Желле
- ЖУКОВА МЕТОД**
Деревянный разборный ящик для гипсования височной кости
Закрепленный для практических занятий гипсовый блок на рабочей доске
- ЗАГЛУШИТЕЛЬ УШНОЙ**
Ушной заглушитель (трещотка)
- ЗАЖИМ**
Зажим для тонзиллэктомии
- ЗВУКОПРОВОДИМОСТЬ ТКАНЕВАЯ**
Воздушная и тканевая звукопроводимость
- ЗЕВ**
Зев
- ЗЕРКАЛО**
Носоглоточное зеркало
- ЗЕРКАЛО ГОРТАННОЕ**
Гортанное зеркало с универсальной ручкой
- ЗЕРКАЛО НОСОВОЕ**
Инструменты для передней и средней риноскопии
- ЗИГЛЕ ВОРОНКА**
Схематическое изображение воронки Зигле
- ЗИГОМАТИЦИТ**
Операция при зигоматитите
- ЗИМОНТА ОПЕРАЦИЯ**
Операция Зимонта для удаления новообразований глубоких отделов полости носа
Иссечение полипа носовой перегородки по Зимонту
- ЗИМОНТА ОРТОСКОП**
Ортоскоп Зимонта
- ЗОНД АТТИКОВЫЙ**
Аттиковый зонд
- ЗОНД ГОРТАННЫЙ**
Гортанный зонд
- ЗОНД НОСОЛОБНЫЙ**
Зонд для промывания и бужирования лобной пазухи
- ЗОНД УШНОЙ**
Ушные зонды
- ЗОНД УШНОЙ ПУГОВЧАТЫЙ**
Ушной зонд Воячека
- ИВАНОВА БУЖ**
Положение резинового тройника Иванова

ИВАНОВА ОПЕРАЦИЯ

Обнажение нижнего колена сигмовидного синуса по Иванову

Обнажение луковички яремной вены по Иванову

Выдвигание черпаловидных хрящей по Иванову

Закрытие ларинготрахеостомы по Иванову

ИГЛА КУЛИКОВСКОГО

Игла Куликовского для пункции верхнечелюстной пазухи

ИГЛА ПАРАЦЕНТЕЗНАЯ

Парацентзная игла с рукояткой

ИГЛА ПЕРФОРАТОР

Иглы-перфораторы из набора протезирования стремени

ИГЛА ТИМПАНАЛЬНАЯ

Тимпанальные иглы

ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ

Инкудоколулумеллопексия

ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ

Инкудоколулумеллостапедопексия

ИНТУБАЦИЯ

Интубация

ЙОЗЕФА ОПЕРАЦИЯ

Восстановление носовой перегородки по Йозефу

Коррекция гипертрофированной мочки по Йозефу

КАЛЕАРО ОПЕРАЦИЯ

Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе по Калдвеллу — Люку

КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА

Калорическая проба

КАМЕРТОН

Камертоны для исследования слуха

КАНОЛЯ АТТИКОВАЯ

Аттиковая канюля

КАНЮЛЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ

Канюля для промывания верхнечелюстной пазухи

КАНЮЛЯ ДЛЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ

Канюля для продувания слуховой трубы

КАНЮЛЯ УШНАЯ

Ушная канюля

КАТЕТЕР ГОРТАННЫЙ

Гортанный катетер

КАТЕТЕР ДЛЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ

Катетер для бужирования слуховой трубы

КАТЕТЕР НОСОГЛОТОЧНЫЙ

Носоглоточный катетер

КАТЕТЕР НОСОГЛОТОЧНЫЙ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ

Ингаляционный носоглоточный катетер

КАТЕТЕР ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЙ

Трахеобронхиальные катетеры

КАТЕТЕР УШНОЙ

Топографоанатомическая картина носоглотки в связи с катетеризацией евстахиевой трубы

Ушной катетер

КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ

Топографоанатомическая картина носоглотки в связи с катетеризацией слуховой трубы

КЁНИГА БУЖ

Гибкая трубка Кёнига

КЁРНЕРА ПЛАСТИКА

Пластика послеоперационной полости по Кернеру (вид сзади)

Пластика послеоперационной полости по Кернеру (вид спереди)

КИЛЛИАНА ОПЕРАЦИЯ

Операция на лобной пазухе с наружным доступом по Киллиану

КИЛЛИАНА ПОДСЛИЗИСТАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

Подслизистая резекция носовой перегородки по Киллиану

КИССЕЛЬБАХОВО МЕСТО

Главные геморрагические зоны носа

КИСТА ШЕИ СРЕДИННАЯ

Операция при срединной кисте шеи

КНАППА — ПАССОВА ОПЕРАЦИЯ

Схема операции при раздвоенной моче по Кнаппу — Пассову

КОЛУМЕЛЛИЗАЦИЯ

Вариант колумеллизации

КОЛЬВЕРА ЩИПЦЫ

Щипцы Кольвера

КОНВЕРСА ОПЕРАЦИЯ

Коррекция оттопыренных ушных раковин по Конверсу

КОНИКОТОМИЯ

Коникотомия

КОЛОМИЙЧЕНКО РАЗРЕЗ

Операция Коломийченко

КОЛУМЕЛЛИЗАЦИЯ

Вариант колумеллизации

КОНВЕРСА ОПЕРАЦИЯ

Коррекция торчащих ушных раковин по Конверсу

КОНИКОТОМИЯ

Коникотомия

КОНЛИ ОПЕРАЦИЯ

Радикальная операция по поводу рака наружного слухового прохода по Конли

Субтотальная резекция височной кости по Конли

КОНХОТОМ

Конхотом

КОНХОТОМИЯ

Резекция нижней носовой раковины конхотомом

Резекция переднего конца средней носовой раковины конхотомом

КОСТОЧКИ СЛУХОВЫЕ

Слуховые косточки

КОТТЛА МОЛОТОК

Молоток Коттла

КРАЙЛЯ ОПЕРАЦИЯ

Операция Крайля

КРАСИНА ПЛАСТИКА

Разрезы при пластике послеоперационной полости по Красину

- Формирование кожного лоскута для пластики послеоперационной полости по Крассину
- КРИКОГИОИДОПЕКСИЯ**
Формирование надгортанника из корня языка при крикогиоидопексии (схема)
- КРИКОЭПИГЛОТТОПЕКСИЯ**
Крикоэпиглоттопексия (схема)
- КРОВОТЕЧЕНИЕ НОСОВОЕ**
Носовое кровотечение
- КРОГИУСА ОПЕРАЦИЯ**
Доступ к ротовому отделу глотки и входу в гортань по Крогиусу
- КРУРОТОМИЯ**
Схема передней круротомии
- КРУЧИНСКОГО МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ТАНЦЕРА**
Формирование козелка и углубления ушной раковины по Танцеру в модификации Кручинского
- КРУЧИНСКОГО ОПЕРАЦИЯ**
Коррекция оттопыренной ушной раковины по Кручинскому
Пластика согнутой ушной раковины по Кручинскому
Формирование ушной раковины при анотии по Кручинскому
Формирование мочки ушной раковины по Кручинскому
Формирование ушной раковины при микротии III степени по Кручинскому
Пластика малой ушной раковины фигурным кожно-хрящевым трансплантатом по Кручинскому
Пластика свернутой ушной раковины подсадкой армированного консервированного ушного хряща по Кручинскому
Исправление свернутой ушной раковины по Кручинскому
Коррекция уплощенного уха при неглубоком загибе завитка по Кручинскому
Пластика приросшей мочки ушной раковины по Кручинскому
- КРУЧИНСКОГО — ГРУЗДЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ**
Исправление вросшей ушной раковины по Кручинскому — Груздевой
Исправление гофрированной ушной раковины по Кручинскому — Груздевой
- КРЮЧОК НОСОВОЙ**
Носовой крючок
- КРЮЧОК НОСОКРЫЛЬНЫЙ**
Носокрыльный крючок
- КРЮЧОК ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ**
Трахеотомический крючок
- КРЮЧОК УШНОЙ**
Ушной крючок
- КРЮЧОК ХОАНАЛЬНЫЙ**
Хоанальный крючок
- КУЛИКОВСКОГО ЗОНД**
Знод Куликовского
- КУЛИКОВСКОГО ИГЛА**
Игла Куликовского для пункции верхнечелюстной пазухи
- КУЛИКОВСКОГО ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА**
Лигатурные иглы Куликовского
- ЛАБИРИНТ КОСТНЫЙ**
Костный лабиринт
- ЛАБИРИНТОТОМИЯ**
Операция лабиринтотомии по Гинзбергу
- ЛАБИРИНТЭКТОМИЯ**
Операция лабиринтэктомии по Янсену — Нейману
- ЛАБОРДА ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ**
Трахеотомический расширитель Лаборда
- ЛАКЕТТА ОПЕРАЦИЯ**
Схема операции Лакетта
- ЛАНГЕНБЕКА КОСТНЫЕ ЩИПЦЫ**
Костные щипцы Лангенбека
- ЛАПЧЕНКО ОПЕРАЦИЯ I, II**
Коррекция оттопыренной ушной раковины по Лапченко
Пластика «согнутой» ушной раковины (при дисгенезии легкой степени) сквозными, взаимоперемещенными лоскутами по Лапченко
- ЛАПЧЕНКО — БЕРЕЗИНА ОПЕРАЦИЯ**
Кожная пластика по Лапченко — Березину при микротии III степени с низким ростом волос и отсутствием бакенбарды
Формирование ушной раковины и наружного слухового прохода при микротии III степени по Лапченко — Березину
- ЛАРИНГИТ КАТАРАЛЬНЫЙ**
Острый катаральный ларингит
- ЛАРИНГИТ ОТЕЧНЫЙ**
Отек левой черпалонадгортанной складки
- ЛАРИНГИТ ПОДСЛИЗИСТЫЙ**
Подскладочный ларингит
- ЛАРИНГИТ УЗЕЛКОВЫЙ**
Узелки голосовых складок
- ЛАРИНГОСКОПИЯ**
Ларингоскоп с самофиксирующимся приспособлением
- ЛАРИНГОСКОПИЯ НЕПРЯМАЯ**
Непрямая ларингоскопия
Схема ларингоскопической картины при непрямой ларингоскопии
- ЛАРИНГОСКОПИЯ ПРЯМАЯ**
Первый этап ларингоскопии
Второй этап ларингоскопии
Третий этап ларингоскопии
Четвертый этап ларингоскопии
- ЛАРИНГОСТОМИЯ**
Ларингостомия
- ЛАРИНГОТРАХЕИТ**
Острый ларинготрахеит в детском возрасте
- ЛАРИНГОТРАХЕОСТОМИЯ**
Ларинготрахеостомия
- ЛАРИНГОФИССУРА**
Ларингофиссура
- ЛАРИНГОЦЕЛЕ**
Ларингоцеле
- ЛАРИНГЭКТОМИЯ**
Полное удаление гортани со стороны подъязычной кости
- ЛАСКОВА БУЖ**
Гортанные бужи Ласкова

ЛЕВИНА ОПЕРАЦИЯ

Вскрытие пещеры сосцевидного отростка по Левину

ЛЕВИСА — ПАРСОНЗА ОПЕРАЦИЯ

Субтотальная резекция височной кости по Левису — Парсонзу

ЛЕКСЕРА ОПЕРАЦИЯ

Устранение дефектов хрящевой части ушной раковины по Лексеру

ЛЕМПЕРТА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Лемперта

ЛЕМПЕРТА ОПЕРАЦИЯ

Фенестрация лабиринта по Лемперту

Удаление верхушки пирамиды височной кости по Лемперту

ЛЕРУ-РОБЕРА ОПЕРАЦИЯ

Горизонтальная резекция гортани по Леру-Роберу

ЛЕШКЕ РАСПИЛ

Распил при секции костей основания черепа по Лешке

ЛИМБЕРГА ПЛАСТИКА

Схема пластики встречными треугольными лоскутами по Лимбергу

ЛИХАЧЁВА АНЕСТЕЗИЯ

Обезболивание фибромы носоглотки введением новокаина в основание опухоли по Лихачу

ЛИХАЧЁВА ПЛАСТИКА

Пластика при общеполостной операции среднего уха по Лихачу

ЛИЦЕВОЙ КАНАЛ

Вскрытое со стороны полости черепа среднее ухо

ЛОБНЫЙ РЕФЛЕКТОР

Лобный рефлектор

ЛОЖКА-РАСПАТОР

Ложка-распатор

ЛОПЕСА — РЕЙНКЕ ДИССЕКТОР

Диссектор Лопеса — Рейнке

ЛОРЕ ОПЕРАЦИЯ

Расширение трахеотомы по Лоре

ЛОРЕНЦА ОПЕРАЦИЯ

Уменьшение ушной раковины по Лоренцу

ЛЮКА ЩИПЦЫ

Щипцы Люка с ложкообразными губками

Щипцы Люка с окончатыми губками

ЛЮТИ ОПЕРАЦИЯ

Уменьшение отстояния ушной раковины по Люти

ЛЮЦЕ БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА

Искусственная барабанная перепонка Люце

ЛЮЭРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Люэра

ЛЮЭРА — ФРИДМАННА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Люэра — Фридманна

МАЙЕРА МЕТОД

Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в лобно-барабанной проекции по Майеру

МАКРОТИЯ

Макротия

МАЛЛЕОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ

Маллеоколумеллопексия (схема варианта)

МАЛЛЕОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ

Маллеоколумеллостапедопексия

МАЛЛЕОПЛАТИНОПЕКСИЯ

Маллеллатинопексия с применением протеза наковальни (аутопротезирование)

МАЛЛЕОСТАПЕДОПЕКСИЯ

Схема маллеостапедопексии с применением протеза наковальни из нержавеющей проволоки

МАНОМЕТРИЯ УШНАЯ

Ушная манометрия

МАНУЙЛОВА ОПЕРАЦИЯ

Щадящая наружная общеполостная операция среднего уха по Мануйлову

МАСТОИДИТ

Мастоидит. Возможные пути распространения процесса из клеток сосцевидного отростка

МАСТОИДОТОМИЯ

Схема трепанации сосцевидного отростка

Трепанационная полость при антростастиодотомии

МАСТОИДЭКТОМИЯ

Схема операции мастоидэктомии

МАТИСА ОПЕРАЦИЯ

Операция Матиса

МЕДВЕДЕВА МЕТОД

Разрезы по методу Медведева для вскрытия шеи и лица

МЕДИАСТИНОТОМИЯ ТРАНСЦЕРВИКАЛЬНАЯ

Шейная медиастинотомия

МЕЗОТИМПАНИТ

Перфорация барабанной перепонки при мезотимпаните

Хронический гнойный мезотимпанит

МЕЙДА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Мейда

МЕЙДА МОЛОТОК

Молоток Мейда

МЕМБРАНА ГОРТАНИ ФИБРОЭЛАСТИЧЕСКАЯ

Врожденная мембрана гортани

МЕРКУЛОВА МЕТОД

Вскрытие среднего уха на секции по Меркулову

МЕССЕРКЛИНГЕРА СПОСОБ

Мессерклингера способ предупреждения сращения голосовых складок

МЕТЦЕНБАУМА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ

Тонзиллярные ножницы Метценбаума

МИДДЕЛЬДОРПФА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Щечный расширитель Миддельдорфа

МИКРОТИЯ

Микротия III степени

МИКУЛИЧА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖОМ

Кровоостанавливающие жомы Микулича

МИРИНГОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ

Мириногоколумеллопексия

МИРИНГОПЛАСТИКА

- Вариант мирингопластики при больших дефектах барабанной перепонки с применением свободного фасциального трансплантата
- МИРИНГОТОМИЯ**
Миринготомия
- МИШЕЛЯ ЗЕРКАЛЬНЫЙ РИНОСКОП**
Зеркальный риноскоп Мишеля
- МОБИЛИЗАЦИЯ СТРЕМЕНИ НЕПРЯМАЯ**
Варианты мобилизации стремени
- МОЛЛИСОНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ**
Ранорасширитель Моллисона
- МОЛОТОК**
Хирургический молоток
- МОЛЬТА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ**
Ротторасширитель Мольта
- МОЧКА УХА**
Приросшая мочка
- МУРА ОПЕРАЦИЯ**
Виды разрезов при операциях по поводу злокачественных опухолей носа и верхней челюсти
- МЮЗЕ ЩИПЦЫ**
Щипцы Мюзе
- НАГЕРА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА**
Лигатурная игла Нагера
- НАГЕРА РЕТРАКТОР**
Ретрактор Нагера
- НАДБАРАБАННОЕ УГЛУБЛЕНИЕ**
Промывание надбарабанного пространства
- НЕГУСА АДЕНОТОМ**
Аденотом Негуса
- НЕГУСА ЗАЖИМ**
Зажим Негуса
- НИСТАГМ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ**
Техника исследования нистагма после вращения
- НИСТАГМ КАЛОРИЧЕСКИЙ**
Схема, поясняющая возникновение и изменение нистагма при калоризации уха
- НИСТАГМ ПОСЛЕВРАЩАТЕЛЬНЫЙ**
Техника исследования послевращательного нистагма
- НИСТАГМ ПРЕССОРНЫЙ**
Исследование прессорного нистагма
- НИСТАГМ СПОНТАННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ**
Наблюдение спонтанного горизонтального нистагма
- НОЖ ГОРТАННЫЙ**
Гортанный нож
- НОЖ ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ**
Тонзиллярный нож
- НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТИННЫЕ**
Гильотинные ножницы для биопсии бронхов
- НОС НАРУЖНЫЙ**
Наружный нос
- НОС СЕДЛОВИДНЫЙ**
Седловидный нос
- ОКОЛОГЛОТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО**
Топография парафарингеального пространства
- ОКОЛОНОСОВЫЕ ПАЗУХИ**
Околоносовые пазухи
- ОКОЛОУШНЫЕ ПРИДАТКИ**
Околоушные придатки
- ОЛПОРТА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ**
Ранорасширитель Олпорта
- ОРГАН СПИРАЛЬНЫЙ**
Спиральный орган
- ОТАНА ОПЕРАЦИЯ**
Половинное удаление гортани по Отану
- ОТГЕМАТОМА**
Отгематома
Вскрытие отгематомы и выскабливание секвестрированного хряща
- ОТИТ ОСТРЫЙ СРЕДНИЙ**
Отоскопическая картина при остром среднем отите
- ОТИТ ОСТРЫЙ ГНОЙНЫЙ СРЕДНИЙ**
Острый гнойный средний отит
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ**
Инструменты общего назначения
Инструменты для осмотра и проведения консервативных и оперативных манипуляций на ухе
Инструменты для диагностики и лечения заболеваний носа и околоносовых пазух
Инструменты для осмотра, консервативного лечения глотки, а также операций на ней
Инструменты для осмотра и лечения заболеваний гортани
- ОТОСАЛЬПИНГОСКОП**
Сальпингоскоп
- ОТОСКЛЕРОЗ**
Схематическая картина локализации отосклеротических очагов
- ОТОСКОП**
Отоскоп
- ОТОСКОПИЯ**
Отоскопия
Отоскопия под микроскопом
Отоскопическая картина
- ПАЙРА ОПЕРАЦИЯ**
Операция Пайра
- ПАЛЬЧУНА ОПЕРАЦИЯ**
Реконструктивная операция гортани по Пальчуну
- ПАНСА ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА**
Пластика послеоперационной полости по Пансу
- ПАРАЛИЧ БУЛЬБАРНЫЙ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЙ**
Параличи гортанных мышц
- ПАРАЦЕНТЕЗ**
Схема парацентеза барабанной перепонки
- ПАССОВА ОПЕРАЦИЯ**
Операция Пассова
- ПАССОВА ПАРАЦЕНТЕЗ**
Парацентез по Пассову
- ПАУТОВА БУЖ**
Резиновые «дымовые» трубки Паутова
Положение резиновой «дымовой» трубки Паутова в гортани
- ПЕРЕГОРОДКА НОСА**
Носовая перегородка
- ПЕТЛЯ НОСОВАЯ**

Проволочная носовая петля

ПЕШКОВОЙ ОПЕРАЦИЯ

Увеличение верхнего отдела ушной раковины по Пешковой

Уменьшение среднего отдела ушной раковины по Пешковой

ПИНЦЕТ УШНОЙ КОЛЕНЧАТЫЙ

Ушной коленчатый пинцет

ПИНЦЕТ УШНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ

Ушной пластинчатый пинцет

ПИНЦЕТ УШНОЙ ШТЫКОВИДНЫЙ

Ушной штыковидный пинцет

ПИЩЕВОД

Топография пищевода

ПОВЯЗКА ПРАЩЕВИДНАЯ

Горизонтальная пращевидная повязка

Вертикальная пращевидная повязка

ПОГОСОВА — АНТОНИВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ЛОРЕ

Операция Лоре в модификации Погосова — Антони́ва

ПОГОСОВА — АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ

Расширение трахеостомы по Погосову — Антони́ву

Этапы расширенной операции по Погосову — Антони́ву при злокачественной опухоли среднего уха

Горизонтальная резекция гортани по Погосову — Антони́ву

Схема расширенной горизонтальной резекции гортани по Погосову — Антони́ву

Этапы реконструктивной операции на гортани по Погосову — Антони́ву

Часть гортани, подлежащая удалению при реконструктивной операции по Погосову — Антони́ву

ПОГОСОВА — КУБАТКО ОПЕРАЦИЯ

Пластика голосовой складки мышечным лоскутом на ножке по Погосову — Кубатко

ПОЛИП РЕТРОНАЗАЛЬНЫЙ

Ретроназальный полип

ПОЛИПОТОМИЯ

Удаление полипов носа с помощью носовой петли

Схема удаления ушного полипа проволочной петлей

ПОЛИТЦЕРА БАЛЛОН

Резиновый баллон для продувания ушей

ПОЛИТЦЕРА ПАРАЦЕНТЕЗ

Парацентез по Политцеру

ПОЛИТЦЕРА ПРОДУВАНИЕ УШЕЙ

Техника продувания ушей при помощи резинового баллона

ПОЛОСТЬ НОСА

Полость носа

ПОЛУКРУЖНЫЕ КАНАЛЫ КОСТНЫЕ

Вскрытое со стороны полости черепа среднее ухо

ПОНОМАРЕНКО МЕТОД

Схема распилов для извлечения височной кости

ПОРТМАННА ОПЕРАЦИЯ

Расширение трахеостомы по Портманну

ПОТАПОВА ПЛАСТИКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА

Пластика при общеполостной операции среднего уха по Потапову

ПРАЙСИНГА ОПЕРАЦИЯ

T-образный разрез при ринотомии по Прайсингу

ПРОЕТЦА МЕТОД

Введение лекарственного раствора в околоносовые пазухи методом перемещения

ПРОМЫВАНИЕ УХА

Промывание уха

ПРОСКУРЯКОВА КОЖНО-ТОЛСТЫЙ ЛОСКУТ

Кожно-толстый погружной лоскут по Проскурякову

ПРОСКУРЯКОВА ОПЕРАЦИЯ

Устранение сужений преддверия носа по Проскурякову

Поднятие кончика носа по Проскурякову

Восстановление кончика носа по Проскурякову

Закрытие ларинготрахеостомы по Проскурякову

Восстановление крыла носа по Проскурякову

Пластика вросшей мочки по Проскурякову

Закрытие заушного отверстия погружным лоскутом по Проскурякову

Устранение прямоугольных дефектов хрящевой части ушной раковины по Проскурякову

ПРОСКУРЯКОВА СПИРАЛЬНЫЙ ЛОСКУТ

Схема образования погружного спирального лоскута

ПУНКЦИЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ

Пункция верхнечелюстной пазухи через нижний носовой ход

ПУНКЦИЯ ПОЯСНИЧНАЯ

Методика спинномозговой пункции

РАБОТНОВА СПОСОБ

Подслизистое разрушение кавернозных пространств по Работнову

РАМАДЬЕ ОПЕРАЦИЯ

Операция Рамадье I

Операция Рамадье II

РАСШИРИТЕЛЬ ГОРТАННЫЙ

Гортанный расширитель

РАСШИРИТЕЛЬ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ

Трахеотомический расширитель

РАСШИРИТЕЛЬ ЩЕЧНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ

Мобильный щечный расширитель

РАТНЕРА — АЙЗЕНШТЕЙНА СПОСОБ

Вскрытие парафарингеального пространства по Ратнеру—Айзенштейну

РАУЭРА ОПЕРАЦИЯ

Разрез «птичкой» по Рауэру

Укорочение кончика носа по Рауэру

РЕГНЕЛА ОПЕРАЦИЯ

Операция Регнела

РЕЙХЕРТА РЕТРАКТОР

Ретрактор Рйехерта

РЕТИ ОПЕРАЦИЯ

- Внутриносое вскрытие лобной пазухи с подходом к костному массиву с внутренней и наружной сторон по Рети
- РИННЕ ОПЫТ**
Сравнение восприятия звука камертона через воздух и через кость
- РИНОСКОПИЯ**
Техника задней риноскопии
Техника риноскопии при помощи створчатого носового зеркала
- РИНОСКОПИЯ ЗАДНЯЯ**
Изображение в зеркале при задней риноскопии
- РИНОСКОПИЯ СРЕДНЯЯ**
Средняя риноскопия
- РОЗЕРА — КЕНИГА РОТОРАШИРИТЕЛЬ**
Роторасширитель Розера — Кенига
- РОТОВАЯ ЧАСТЬ ГЛОТКИ**
Ротоглотка
- РОТОГЛОТКА**
Ротоглотка
- РУ ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ**
Щечный расширитель Ру
- РУДАКОВА ОПЕРАЦИЯ**
Радикальная операция на верхнечелюстной пазухе с разрезом по Рудакову
- РУТЕНБУРГА ОПЕРАЦИЯ**
Операция Рутенбурга
- РУТТИНА ОПЕРАЦИЯ**
Уменьшение отстояния ушной раковины по Руттину
- САВЕЛЬЕВА ОЛЬФАКТОМЕТР**
Ольфактометр Савельева
- САККУЛОТОМИЯ**
Схема саккулотомии
- СВИЩ ОКОЛОУШНЫЙ ВРОЖДЕННЫЙ**
Схема расположения околоушных свищей и кист
- СВИЩ ПИЩЕВОДНО-ТРАХЕАЛЬНЫЙ**
Трахеопищеводный свищ
Резекция трахеи при трахеопищеводном свище
- СЕНТ КЛЕРА — ТОМПСОНА АДЕНОТОМ**
Аденотом Сент Клера — Томпсона
- СЕРАФИНИ ОПЕРАЦИЯ**
Реконструктивная ларингэктомия по Серафини (схема)
- СИБИЛЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ**
Коррекция торчащих ушных раковин по Сибилевой
- СИНЕХИИ ПОЛОСТИ НОСА**
Рассечение синехии полости носа ножницами
Рассечение синехии полости носа скальпелем
- СЛАДЕРА — БЕЛЛЕНДЖЕРА ТОНЗИЛЛОТОМ**
Тонзиллотом Сладера — Белленджера
- СЛУХОВАЯ ТРУБА**
Евстахиева труба
- СЛУХОВОЙ ПРОХОД ВНУТРЕННИЙ**
Дно внутреннего слухового прохода
- СЛУХОВОЙ ПРОХОД НАРУЖНЫЙ**
Фронтальный разрез наружного слухового прохода
- Горизонтальный разрез наружного слухового прохода
- СМИРНОВА БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА**
Искусственная барабанная перепонка Смирнова
- СМИРНОВА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖОМ**
Кровоостанавливающие жомы Смирнова
- СОННЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК**
Сонный треугольник
- СОСЦЕВИДНЫЙ ОТРОСТОК**
Внутреннее строение сосцевидного отростка
- СТАПЕДОПЛАСТИКА**
Схема поршневой стапедопластики
- СТАПЕДЭКТОМИЯ**
Этапы удаления основания стремени
- СТЕНВЕРСА МЕТОД**
Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в затылочно-скуловой проекции по Стенверсу
- СТЕРНБЕРГА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ**
Щечный расширитель Стернберга
- СТЕФФЕНССОНА ОПЕРАЦИЯ**
Пластика складывающейся ушной раковины по Стеффенсону
- СТРАЙФА ОПЕРАЦИЯ**
Операция Страйфа
- СУСЛОВА ОПЕРАЦИЯ**
Восстановление крыла носа по Суслову
- ТАНЦЕРА МЕТОД**
Схема формирования хрящевого реберного аутотрансплантата по Танцеру
- ТИМПАНОГРАММА**
Характерные тимпанограммы для различных форм патологии среднего уха
- ТИМПАНОПЛАСТИКА**
Типы (I—V) тимпаноластики по Вульштейну
- ТИМПАНОПУНКЦИЯ**
Тимпанопункция
- ТИМПАНОСКЛЕРОЗ**
Наиболее часто встречающаяся локализация очагов тимпаносклероза
- ТИМПАНОТОМИЯ**
Тимпанотомия, дополненная антротомией
- ТИРЕОТОМИЯ**
Тиреотомия
- ТИРША КОЖНАЯ ПЛАСТИКА**
Методы свободной пересадки кожи
- ТИСС БРАТЬЕВ ДОЛОТО**
Долото братьев Тисс
- ТИХОМИРОВА ШПАТЕЛЬ**
Шпатель Тихомирова
- ТОБОЛЬДА ШПАТЕЛЬ**
Шпатель Тобольда
- ТОЙНБИ БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА**
Искусственная барабанная перепонка Тойнби
- ТОЙНБИ ОПЫТ**
Самопродувание ушей
- ТОНЗИЛЛОТОМ**
Тонзиллотом

ТОНЗИЛЛОТОМ РЫЧАЖНЫЙ

Рычажный тонзиллотом Тидинга — Бохона

ТОНЗИЛЛОТОМИЯ

Техника тонзиллотомии

ТОНЗИЛЛЭКТОМИЯ I, II

Операция тонзиллэктомия

ТОРЕКА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ

Тонзиллярные ножницы Торека

ТРАХЕОГИОИДОПЕКСИЯ

Трахеогиоидопексия (схема)

ТРАХЕОПЕКСИЯ

Схема трахеопексии

ТРАХЕОСТОМИЯ

Продольно-поперечная трахеостомия

ТРАХЕОТОМИЯ

Верхняя трахеотомия

ТРАХЕОЭПИГЛОТТОПЕКСИЯ

Трахеоэпиглоттопексия (схема)

ТРАХЕЯ

Трахея и бронхи

ТРЕЛЬЧА ПАРАЦЕНТЕЗ

Парацентез по Трельчу

ТРЕНДЕЛЕНБУРГА ОПЕРАЦИЯ

Операция по Тренделенбургу при макротии

ТРУБКА ТРАХЕОТОМИЧЕСКАЯ

Виды трахеотомических трубок

ТРУССО ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Трахеотомический расширитель Труссо

ТУБОУТИТ

Тубоотит с транссудатом в барабанной полости

УАЙТА ЩИПЦЫ

Щипцы Уайта

УАЙТА — РУБИНА — УОЛДЕНА ОПЕРАЦИЯ

Восстановление ушной раковины при аномалии по Уайту — Рубину — Уолдену

УАЙТХЕДА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ

Роторасширитель Витхеда

Роторасширитель Витхеда с языкодержателем

УАЙТХЕДА — ДЖЕННИНГСА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ

Роторасширитель Витхеда — Дженнингса

Роторасширитель Витхеда — Дженнингса с самофиксирующимся механизмом

УЛИТКА

Вертикальный разрез через улитку

УНДРИЦА ОПЕРАЦИЯ

Радикальная аттикоантротомия по Ундрицу

Поперечно-боковая чресситовидная фаринготомия по Ундрицу

УНДРИЦА СПОСОБ

Осмотр носоглотки по Ундрицу

УНТЕРБЕРГЕРА ОПЕРАЦИЯ

Операция Унтербергера

УХО

Схематическое изображение уха

УХО ВНУТРЕННЕЕ

Схематическое изображение внутреннего уха (ушного лабиринта)

УХО НАРУЖНОЕ

Наружное ухо

УШНАЯ РАКОВИНА

Ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ВРОСШАЯ

Вросшая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ГОФРИРОВАННАЯ

Гофрированная ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА МАЛАЯ

Малая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ОПУЩЕННАЯ

Опущенная ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ОСТРОКОНЕЧНАЯ

Операция на остроконечной ушной раковине

УШНАЯ РАКОВИНА ПЛОСКАЯ

Плоская ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА СВЕРНУТАЯ

Свернутая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА СОГНУТАЯ

Согнутая ушная раковина

УШНАЯ РАКОВИНА ТОРЧАЩАЯ

Торчащие ушные раковины

УШНАЯ РАКОВИНА УГЛОБРАЗНАЯ

Углообразная ушная раковина

УШНЫЕ ПРИВЕСКИ

Наиболее типичное положение придатков уха и схема их удаления

ФАРИНГОСКОПИЯ

Нормальная фарингоскопия

ФАРИНГОТОМИЯ БОКОВАЯ

Боковая фаринготомия

ФАРИНГОТОМИЯ НАДПОДЪЯЗЫЧНАЯ

Надподъязычная фаринготомия

ФАРИНГОТОМИЯ ПОДПОДЪЯЗЫЧНАЯ

Подподъязычная фаринготомия

ФАРИНГОТОМИЯ ЧРЕСПОДЪЯЗЫЧНАЯ

Чресподъязычная фаринготомия

ФЕРГЮССОНА — АКЛАНДА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ

Роторасширитель Фергюссона — Акманда

ФЕРРЕРИ ОПЕРАЦИЯ

Операция Феррери

ФИБРОМА НОСОГЛОТКИ ЮНОШЕСКАЯ

Юношеская ангиофиброма основания черепа

ФИЛАТОВА ЛОСКУТ

Способы выкраивания кожного стебля по Филатову

ФИЛАТОВА ОПЕРАЦИЯ

Закрытие заушного дефекта по Филатову

ФИЛАТОВА — ЛЫСЕНКОВА ОПЕРАЦИЯ

Комбинированная экзентерация глазницы и околоносовых пазух по Филатову — Лысенкову

ФИЛЕНИУСА ЩИПЦЫ

Щипцы Филениуса

ФИНСЕНА ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Трахеотомический расширитель Финсена

Трахеотомический расширитель Финсена с винтовым фиксатором

ФИШЕРА ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ НОЖ

Тонзиллярный нож Фишера

ФРАНЦУЗОВА ОПЕРАЦИЯ

Эндауральная радикальная операция по Французову

ФРЕНКНЕРА ОПЕРАЦИЯ

Операция Френкнера

ФРЕНЦЕЛЯ ШПАТЕЛЬ

Шпатель Френцеля

ФРОНТОТОМИЯ

Внутриносовое вскрытие лобной пазухи

ХАМИТОВОЙ ОПЕРАЦИЯ

Устранение поперечной расщелины ушной раковины по Хамитовой

Восстановление ушной раковины по Хамитовой

ХАНАМИРОВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ФЕНЕСТРАЦИИ ЛАБИРИНТА

Фенестрация лабиринта в модификации Ханамирова

ХАРДА ДИССЕКТОР

Диссектор Харда

ХАРДА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА

Лигатурная игла Харда

ХАРКЕ РАСПИЛ

Распил при секции костей основания черепа по Харке

ХАСЛИНГЕРА РЕТРАКТОР

Ретрактор Хаслингера

ХАУГА ПАРАЦЕНТЕЗ

Парацентез по Хаугу

ХАУЗЕРА РАСПИЛ

Распил при секции костей основания черепа по Хаузеру

ХЕРЦФЕЛЬДА РЕТРАКТОР

Ретрактор Херцфельда

ХИЛОВА КАЧЕЛИ

Общий вид качелей Хилова

ХИТРОВА ОПЕРАЦИЯ

Пластика дефекта заднебоковой стенки гортани по Хитрову

Расширение просвета пищевода при тубулярном его сужении по Хитрову

Полное восстановление носа по Хитрову

Формирование ушной раковины при анотии по Хитрову

ХОЛЕСТЕАТОМА

Наиболее частые пути распространения холестеатомы в среднем ухе

ХОРДЭКТОМИЯ

Подслизистая хордэктомия с одновременной резекцией черпаловидного хряща

ХОФЕРА РЕТРАКТОР

Ретрактор Хофера

ЦАУФАЛЯ — ЛЕВИНА ОПЕРАЦИЯ

Схема трепанации сосцевидного отростка по Цауфалю—Левину

ЦАУФАЛЯ — ЯНСЕНА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные щипцы Цауфаля — Янсена

ЦВААРДЕМАКЕРА ОЛЬФАКТОМЕТР

Ольфактометр Цваардемекера

ЦЫПИНА СПОСОБ

Введение кетгута в толщу слизистой нижней носовой раковины

ШАПУРОВА СПОСОБ

Исследование носового дыхания по Шапурову

ШВАРЦЕ ОПЕРАЦИЯ

Общеполостная операция среднего уха по Шварце

ШВАРЦЕ ПАРАЦЕНТЕЗ

Парацентез по Шварце

ШВЕКЕНДИКА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ

Тонзиллярные ножницы Швекендика

ШЕВРЫГИНА — МЧЕДЛИДЗЕ ОЛЬФАКТОМЕТР

Ольфактометр Шеврыгина—Мчедлидзе

Комплект ольфактометров для качественно-количественного исследования остроты обоняния

ШЕВРЫГИНА — МЧЕДЛИДЗЕ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

Этапы подслизистой резекции перегородки носа с целью улучшения обоняния

ШЕЯ

Сагиттальный разрез шеи взрослого

Топографическая анатомия шеи

ШИЛО ВОЯЧЕКА

Шило Воячека

ШИМАНОВСКОГО СПОСОБ

Пластика треугольных дефектов по Шимановскому

Пластика прямоугольных дефектов по Шимановскому

Пластика овальных дефектов по Шимановскому

Пластика круглых дефектов по Шимановскому

Схема перемещения кожных треугольных лоскутов по Шимановскому

ШИПО ТРЕУГОЛЬНИК

Трепанационный треугольник на поверхности сосцевидного отростка височной кости

ШМИНКЕ ОПУХОЛЬ

Рак левой и правой миндалины

ШНИДТА ЗАЖИМ

Зажим Шнидта

ШОСЕ МЕТОД

Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в трансорбитальной проекции по Шоесе

ШПАТЕЛЬ

Шпатель

ШТАКЕ ОПЕРАЦИЯ

Схема зондирования аттика при операции по Штаке

Схема трепанации сосцевидного отростка по Штаке:

Вид операционной раны после вскрытия аттика и адитуса по Штаке

ШТАКЕ ПЛАСТИКА

Пластика послеоперационной полости по Штаке:

Вид послеоперационной полости после пластики по Штаке

ШТАЛЯ УХО

Ухо Шталя

ШТЕЙНЦАНГА ОПЕРАЦИЯ

Устранение сужения хоан по Штейнцангу

ШРЕТТЕРА БУЖ

Полый гортанный буж Шреттера

ШТЕТТЕРА ОПЕРАЦИЯ

Исправление складывающейся ушной раковины по Штеттеру

ШТРЕЙТА ОПЕРАЦИЯ

Операция Штрейта

ШУМСКОГО ОПЕРАЦИЯ

Устранение сужения преддверия носа по Шумскому

ШЮЛЛЕРА МЕТОД

Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в височно-барабанной проекции по Шюллеру

ЩИПЦЫ ГЛОТОЧНЫЕ

Глоточные щипцы

ЩИПЦЫ ГОРТАННЫЕ

Гортанные щипцы

ЩИПЦЫ ГОРТАННЫЕ ПОЛИПНЫЕ

Гортанные полипные щипцы

ЩИПЦЫ-КУСАЧКИ

Щипцы-кусачки

ЩИПЦЫ НОСОГЛОТОЧНЫЕ

Носоглоточные щипцы

ЩИПЦЫ УШНЫЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ

Ушные микрохирургические щипцы

ЭВАЛЬДА ЗАКОН

Опыт Эвальда

ЭЗОФАГОСКОПИЯ

Эзофагоскопическая картина нормального пищевода

ЭЗОФАГОТОМИЯ

Эзофаготомия

ЭЙКЕНА СПОСОБ ГИПОФАРИНГОСКОПИИ

Гипофарингоскопия по Эйкену

ЭЙТНЕРА ОПЕРАЦИЯ

Коррекция торчащих ушных раковин по Эйтнеру

ЭККЕРМАННА — ДЕНКЕРА ТРОАКАР

Троакар Эккерманна — Денкера

ЭПИТИМПАНИТ

Перфорация барабанной перепонки при эпителимпаните

ЭПИТИМПАНИТ ХОЛЕСТЕАТОМНЫЙ

Хронический гнойный холестеатомный эпителимпанит

ЭРИХА ОПЕРАЦИЯ

Операция Эриха

ЭТМОИДОТОМИЯ

Внутриносоевое вскрытие решетчатого лабиринта

ЮНИНОЙ ОПЕРАЦИЯ

Пластика фарингоэзофагостомы с одновременным устранением тубулярного сужения глотки и пищевода по Юниной

Ларингопексия и трахеопексия по Юниной

Операция формирования глоточно-пищеводной трубки по Юниной

ЮРОВЕЦКОЙ ШПРИЦ

Шприц Юровецкой

ЯКОБСОНА ПАРАЦЕНТЕЗ

Парацентез по Якобсону

ЯНКАУЭРА ТРУБКА

Трубка Янкауэра

ЯНСЕНА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ

Костные кусачки Янсена

ЯНСЕНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

Ранорасширитель Янсена с тупыми зубцами

Ранорасширитель Янсена с острыми зубцами

ЯНСЕНА ЩИПЦЫ

Щипцы Янсена

ЯНСЕНА — ВАГНЕРА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

Ранорасширитель Янсена — Вагнера

ЯНСЕНА — РИТТЕРА ОПЕРАЦИЯ

Вскрытие лобной пазухи по Янсену — Риттеру

ЛИТЕРАТУРА

- Абрикосов А.И.* Техника патолого-гоанатомических вскрытий трупов. — М., 1948.
- Агаева Н.Х.* Заболевания уха, горла и носа. — Баку: Азернешр, 1991. — 181 с.
- Александровский Б.П.* Словарь клинических терминов. — Киев, 1969.
- Андреева Д.И.* Хирургическое лечение аномалий ушных раковин. — Л., 1971.
- Андронеску А.* Анатомия ребенка. — Бухарест: Меридиане, 1979. — 359 с.
- Арnaudов Г.Д.* Медицинская терминология. — София, 1966.
- Аткарская А.А.* Хирургическое лечение тугоухости при отосклерозе. — М., 1956.
- Атлас* оперативной оториноларингологии / Под ред. проф. В.С. Погосова. — М.: Медицина, 1983.
- Атлас* операций на головном мозге / Ромоданов А.П. и др. — М., 1986.
- Ахунбаев И.К., Олеференко Н.Ф.* Справочник симптомов, синдромов болезней человека и диагностических проб: Пособие для врачей и студентов. — Фрунзе, 1973.
- Балон Р.Л., Костур Б.К.* Возмещение дефектов челюстно-лицевой области и органов шеи. — М.: Медицина, 1989. — 240 с.
- Бендер К.И., Гоменюк Г.А., Фрейдман С.Л.* Указатель по применению лекарственных растений в научной и народной медицине. — Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1988.
- Березов Ю.Е., Григорьев М.С.* Хирургия пищевода. — М., 1985.
- Берлов Г.А.* К технике полной эвисцерации по Г.Б. Шору // Архив патологии. — 1950. — 3. — С. 82.
- Билинкис Г.С.* Техника секции носа и его придаточных полостей // Болезни уха, носа и горла. Т.2., Ч.1. — Киев, 1941. — С. 116—119.
- Биран В.П.* Редкие офтальмологические заболевания, синдромы и симптомы. — Минск, 1974.
- Благовещенская Н.С.* Отоневрологические симптомы и синдромы / АМН СССР. — 2-е изд. — М.: Медицина, 1990.
- Бобрик И.И., Минаков В.И.* Атлас анатомии новорожденного. — К.: 1990. — 168 с.
- Бова Е.А.* Назальная ликворея при черепно-мозговой травме // Труды межобластной конференции нейрохирургов. — Горький, 1967. — С. 52—55.
- Богомилский М.Р.* Санирующие слухоулучшающие операции на среднем ухе // Вестник оториноларингологии. — 1978. — 6. — С. 60—65.
- Богораз Н.А.* Восстановительная хирургия. Т.1. — М., 1949.
- Бокштейн Ф.С.* Внутриносовая хирургия. — М., 1956.
- Болезни уха горла и носа: Атлас: Учебное пособие.* / Под ред. В.Т. Пальчуна. — М.: Медицина, 1991. — 240 с.: ил.

- Болезни уха, горла и носа: Краткое руководство для врачей / Под ред. В.Ф. Ундрица. — Л., 1960.*
- Болезни уха, горла и носа: Руководство для врачей / Под ред. С.М. Компанейца. Т.1, Ч.1. — Киев, 1936.*
- Болезни уха, горла и носа: Руководство для врачей / Под ред. С.М. Компанейца. Т.1, Ч.2. — Киев, 1937.*
- Болезни уха, горла и носа: Руководство для врачей / Под ред. С.М. Компанейца. Т.2, Ч.1. — Киев, 1941.*
- Большая медицинская энциклопедия. — Изд. 2-е и 3-е.*
- Большая советская энциклопедия. — Изд. 3-е.*
- Борисевич А.И. и др. Словарь терминов и понятий по анатомии человека: Справочное издание / А.И. Борисевич, В.Г. Ковешников, С.Ю. Роменский — М.: Высшая школа, 1990. — 272 с.*
- Ботанико-фармакогностический словарь: Справочное пособие / К.Ф. Блинова, Н.А. Борисова, Г.Б. Гортинский и др. Под ред. К.Ф. Блиновой, Г.П. Яковлева. — М.: Высшая школа, 1990. — 272 с.: ил.*
- Брюль Г. Атлас и основы ушных болезней. — СПб., 1902.*
- Бытченко Д.А. Редкие ЛОР-заболевания, синдромы и симптомы. — Кишинев, 1968.*
- Валенкович Л.Н., Мищенко А.С. Эпонимические термины: Словарь-справочник для практического врача. — Саранск: Издательство Саратовского университета. Саранский филиал, 1990. — 164 с.*
- Василенко В.Х. и др. Болезни пищевода. — М., 1971.*
- Васильева Л.И., Окатова Л.М. Пособие по клинической терминологии: Учебное пособие. — Минск: Вышэйшая школа, 1989.*
- Вестибулярные и слуховые нарушения при шейном остеохондрозе / В.И. Бабияк и др. — Киев: Здоровья, 1990. — 191с.*
- Ветошук В.И. Эпонимические симптомы и синдромы в рентгенологии. — Киев, 1976.*
- Вильсон Д.К. Нарушения голоса у детей: Пер. с англ. — М.: Медицина, 1990. — 448 с.: ил.*
- Витушинский В.И. Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела. — Волгоград, 1961.*
- Вишневский А.В. К технике костнопластического производства радикальной операции лобной пазухи. — СПб., 1908.*
- Вольфсон С.И. Латинско-русский медицинский словарь. — М., 1957.*
- Воль-Эпштейн Г.Л., Червинский А.А. Аномалии развития трахеи и бронхов // Бронхология. — М., 1973, С. 94—106.*
- Воячек В.И. Основы оториноларингологии. — Изд. 2-е. — М.—Л., 1937.*
- Воячек В.И. Ушные, носовые и горловые болезни. Ч. 1—2. — Л., 1925—1926.*
- Вульштейн Х. Слухоулучшающие операции. — М., 1972.*
- Гален К. (Galenus Claudius). О назначении частей человеческого тела / Пер. С.П. Кондратьева; Под ред. В.Н. Терновского. — М., 1971.*
- Гапанович В.Я., Александров В.М. Оториноларингологический атлас. — Минск: Вышэйшая школа, 1989.*
- Гельмгольц Г. (Helmholtz H.L.F.) Популярныя речи. Ч.1. — СПб., 1898.*
- Гериман С.А. Хирургическое лечение хронических гнойных эпитимпанитов. — Л., 1969.*
- Головин Д.И. Вскрытие трупов (Метод полной эвисцерации). — Кишинев, 1957.*
- Головокружение: Пер. с англ. / Под ред. М.Р. Дикса, Дж.Д. Худа. — 2-е изд. — М.: Медицина, 1989.*
- Голубцов В.И. и др. Наследственные синдромы в стоматологии: Пособие для врачей-стоматологов и студентов медицинских институтов / В.И. Голубцов, А.Т. Зайцева, Т.П. Старченко. — Краснодар, 1989. — 47 с.*
- Горбач И.Н., Гурлея А.М. Эпонимический словарь в невропатологии. — Минск, 1983.*
- Дайняк Л.Б., Минчин Р.А., Быкова В.П. Поражения верхних дыхательных путей и уха при ревматических заболеваниях — М.: Медицина, 1987.*
- Даль М.К. О диагностике лабиринтов при вскрытии трупов // Архив советской оториноларингологии. — 1938. — 2. — С.73—76.*

- Даль М.К.* Патология наружного уха // Многотомное руководство по патологической анатомии. — М., 1963. Т. 1. — С. 383—391.
- Даль М.К.* Патологоанатомическая техника обследования органа слуха // Руководство по патологической анатомии. — М.: Медгиз, 1963. — С. 376—382.
- Дарабан Е.В.* Готовые лекарственные средства. — Киев, 1966.
- Денкер А., Альбрехт Т.* Учебник болезней уха, верхних дыхательных путей и полости рта. — Л., 1936.
- Денкер А., Брюнингс В.* Учебник по болезням уха, горла и дыхательных путей. — Пг., 1914.
- Дерман Г.Л.* Пособие к вскрытию трупов с элементами гистологической техники. — Киев, 1936.
- Донат Т.* Толковый анатомический словарь. — Будапешт, 1964.
- Евдощенко Е.А.* Нейросенсорная тугоухость. — Киев: Здоровья, 1989.
- Еланцев Б.В.* Оперативная оториноларингология. — Алма-Ата: Казахстан, 1959.
- Жгенти В.К.* Техника патологоанатомических вскрытий. — Тбилиси. 1951.
- Жуков А.И.* К методике обучения операции фенестрации ушного лабиринта при отосклерозе // Вестник оториноларингологии. — 1960. — 1. — С. 29.
- Заболевания ЛОР-органов в странах с жарким климатом: Учебное пособие для самоподготовки студентов к практическим занятиям / Митин Ю.В., Васильев В.М., Гладуш Ю.И. и др.; МЗ УССР РМК по ВМО; Киевский мед. ин-т. — Киев, 1990. — 104 с.*
- Зенгер В.Г., Наседкин А.Н.* Повреждения гортани и трахеи. — М.: Медицина, 1991. — 240 с.
- Зимонт Д.И.* Злокачественные новообразования гортани. — Ростов-на-Дону, 1949.
- Зимонт Д.И.* Хирургия верхних дыхательных путей. Т. 1. — Ростов-на-Дону, 1940.
- Зимонт Д.И.* Хирургия верхних дыхательных путей. Т. 2. — М.: Медицина, 1948.
- Зисельсон А.Д.* Поллиноз у детей. — Л.: Медицина, 1989.
- Злотник Э.И. и др.* Лицевой нерв в хирургии невриноом слухового нерва. — Минск, 1978.
- Знаменательные и юбилейные даты истории медицины.* — М., 1980—1990.
- Зограбян С.Г.* Диагностические операции при заболеваниях головного и спинного мозга. — М.: Медицина, 1955.
- Золотко Ю.Л.* Атлас топографической анатомии человека. Ч. 1. Голова и шея. — М.: Медицина, 1964.
- Иорданов Б., Янков Я.* Редкие синдромы и заболевания нервной системы. — М., 1981.
- Исаков Ю.Ф., Лопухин Ю.И.* Оперативная хирургия с топографической анатомией детского возраста. — М.: Медицина, 1989.
- Исхаки Ю.Б.* Заболевания дыхательных путей и уха. — Душанбе: Ирфон, 1989.
- Казачинок Т.Г.* Анатомический словарь: Латинско-русский. Русско-латинский. — 3-е изд. — Минск: Вышэйшая школа, 1990. — 511 с.
- Калина В.С., Шустер М.А.* Периферические параличи лицевого нерва. — М., 1970.
- Карузин П.И.* Словарь анатомических терминов. — М.—Л., 1928.
- Киари Х. (Chiari H.).* Техника патологоанатомических вскрытий. — СПб., 1896.
- Кмита С.* Оториноларингология детского возраста. — Варшава, 1971.
- Кобылинский Ф.Л.* К вопросу о хирургическом лечении полипа основания черепа. Диссертация. — СПб., 1908.
- Кованов В.В., Бомаш Ю.М.* Практическое руководство по топографической анатомии. — М.: Медицина, 1967.
- Козлов М.Я.* Острые отиты у детей и их осложнения. — Л., 1986.
- Козлов М.Я.* Хирургическая реабилитация слуха у детей. — М., 1981.
- Козлов М.Я., Левин А.Л.* Детская сурдоаудиология. — М.: Медицина, 1990.
- Козлова А.В. и др.* Опухоли ЛОР-органов. — М., 1979.
- Коломийченко А.И.* Методика обучения технике операции на стремени // Операции на стремени при отосклерозе. — Киев, 1962. — С. 234.

- Коломыйченко А.И.* и др. Операции на стремени при отосклерозе. — Киев, 1962.
- Комаров Е.Д.* и др. Повреждения пищевода. — М., 1981.
- Компанеец С.М.* Болезни уха, горла и носа. — М., 1942.
- Конигсмарк Б.В., Горлин Р.Д.* Генетические и метаболические нарушения слуха. — М., 1979.
- Корнинг Г.К.* Топографическая анатомия. — М.—Л.: Биомедгиз, 1936.
- Краткое учебно-методическое пособие по технике патологоанатомического вскрытия методом полной эвисцерации Г.В. Шора.* — Л., 1956.
- Криничанский А.В., Криничанская Л.А.* Толковый словарь медицинских терминов. — Сочи: Сонет, 1991.
- Кроль М.Б., Федорова Е.А.* Основные невропатологические синдромы. — М., 1966.
- Круглый И.М., Успенская Т.В., Маргунова Н.Г.* Клиническая анатомия уха, горла и носа у детей — Алма-Ата, 1986.
- Круглый И.М., Успенская Т.В., Маргунова Н.Г.* Клиническая анатомия I, V, VIII, IX, X пар черепно-мозговых нервов. — Алма-Ата, 1986.
- Кручинский Г.В., Филиппенко В.И.* Одонтогенный верхнечелюстной синусит. — Минск: Высшая школа, 1991. — 167 с.
- Кручинский Г.В.* Пластика ушной раковины. — М., 1975.
- Крылова Н.В., Наумец Л.В.* Анатомия органов чувств (в схемах и рисунках): Атлас-пособие. — М.: Издательство УДН, 1991. — 95 с.
- Куликов Г.А.* Слух и движение: физиологические основы слуходвигательной координации. — М.: Наука, 1989.
- Кунельская В.Я.* Микозы в оториноларингологии. — М.: Медицина, 1989.
- Куприянов В.В., Ставичек Г.В.* Лицо человека: Анатомия и мимика. — М.: Медицина, 1988.
- Курдова З.И.* Диагностика отогенных внутричерепных осложнений. — М.: Медицина, 1966. — 176 с.
- Курилин А.И., Шапаренко Б.А., Власюк А.Н., Пушкарев В.Д.* Носовые кровотечения. — Киев, 1978.
- Курс оперативной хирургии / Под ред. В.Н. Шевкуненко. Т.2.* — М.—Л.: Медгиз, 1938.
- Кучеровский М., Финкель В.* Основные симптомы и синдромы при поражениях нервной системы. — Кишинев, 1968.
- Лазовскис И.О.* Справочник клинических симптомов и синдромов. — М., 1981.
- Лайбер Б., Ольбрих Г.* Клинические синдромы. — М., 1974.
- Лапченко С.И.* Врожденные пороки развития наружного и среднего уха и их хирургическое лечение. — М., 1972.
- Лапченко С.Н., Рево В.В., Чесноков А.А.* Реконструкция гортани после субтотального ее удаления. — М.: Медицина, 1987.
- Латинский язык и основы медицинской терминологии / Под ред. М.Н. Чернявского.* — Минск, 1989.
- Левин Л.Т.* Практическое руководство по хирургическим болезням уха и их оперативному лечению. — М.—Л.: Госиздат, 1928.
- Левин Л.Т., Тумкин Я.С.* Хирургические болезни уха. — Изд. 3-е. — М.: Медицина, 1948.
- Лекарственные растительные средства в оториноларингологии / Родин В.И. и др.* — 2-е изд. — Киев: Здоровья, 1989.
- Липченко В.Я., Самусев Р.П.* Атлас нормальной анатомии человека. — М.: Медицина, 1983.
- Лисовская М.П.* Клиническая оториноларингология. — Омск: Омский мед. ин-т, 1988. — 130 с.
- Лихачев А.Г.* Справочник по оториноларингологии. — Изд. 4-е. — М., 1984.
- Лихачев А.Г., Кручинина И.Л., Богомольский М.Р.* Синуситы в детском возрасте. — М.: Медицина, 1988.
- Лопотко А.И., Плужников М.С., Атамурадов М.А.* Старческая тугоухость. — Ашхабад: Ылым, 1986. — 298 с.
- Лукомский Г.И., Березов Ю.С.* Эндоскопическая диагностика в хирургии. — М.: Медицина, 1967.
- Люлько В.К., Марченко В.М.* Атлас операций на ухе. — Киев: Здоровья, 1989.
- Максимов И.* Основы фоноатрии: Пер. с болг. — М.: Медицина, 1987.

- Малютин Е.Н.* Болезни уха и носа, их лечение. — М., 1910.
- Малютин Е.Н.* Болезни горла и их лечение. — М., 1912.
- Маргорин Е.М.* Топографо-анатомические особенности новорожденного. — Л.: Медицина, 1977. — 280 с.
- Матяшин И.М.* и др. Симптомы и синдромы в хирургии (Эпонимы). — Киев, 1982.
- Матяшин И.М., Глузман А.М.* Справочник хирургических операций. — Киев, 1979.
- Медведев И.И.* Основы патологоанатомической техники. — М.: Медицина, 1969.
- Медицинский словарь* / Под ред. Б. Злотницкого. — Варшава, 1970.
- Международная анатомическая номенклатура* / Под ред. С.С. Михайлова. 4-е изд. — М.: Медицина, 1980.
- Международная гистологическая номенклатура* / Под общей ред. Ю.Н. Копаева. — Киев, 1980.
- Меженина Е.П.* и др. Словарь эпонимических названий болезней и синдромов. Ортопедия и травматология. — Киев, 1982.
- Меркулов Г.А.* К технике вскрытия полости среднего и внутреннего уха // Архив патологии. — 1951. — 3. — С. 87.
- Михелович М.С.* Оперативная ЛОР-хирургия. — Архангельск, 1941.
- Мишенькин Н.В.* и др. Клиническая оториноларингология. — Омск: Омский мед. ин-т, 1988. — 130 с.
- Многотомное руководство по оториноларингологии.* ТТ. 1—4. — М., 1960—1963.
- Муминов А.И., Плужников М.С., Рязанцев С.В.* Полипозные риносинуситы. — Ташкент, 1990.
- Мчедлидзе Т.П.* Библиография отечественной оториноларингологической библиографии (1871—1988 гг.). — М., 1990. — 93 с.
- Мчедлидзе Т.П.* Библиография оториноларингологической литературы 1989—1990 гг. — М., 1991. — 189 с.
- Мчедлидзе Т.П.* Библиография ринологической библиографии 1887—1988 гг. // Российская ринология. — 1994. — N 4. — С. 57—62.
- Мчедлидзе Т.П.* Знаменательные даты в истории отечественной оториноларингологии // Folia otorhinolaryngologica. — Volume 1. — Number 1. — January-March. — 1995. — С. 83—88.
- Мчедлидзе Т.П.* Обширная подкожная эмфизема после тонзиллэктомии и аденоидии. // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. — 1983. — № 4. — С. 64—65.
- Мчедлидзе Т.П.* Секционный курс (изучение топографической анатомии ЛОР-органов). — М., 1997. — 64 с.: ил.
- Мчедлидзе Т.П.* Секционный курс изучения топографической анатомии носа и околоносовых пазух // Российская ринология. — 1994. — 3. — С. 46—56.
- Мчедлидзе Т.П.* Секция ушных, носовых и горловых болезней III Пироговского съезда — прообраз Всесоюзных съездов оториноларингологов // Вестник оториноларингологии. — 1992. — 3. — С. 72—73.
- Мчедлидзе Т.П.* Симптомы и синдромы в оториноларингологии. — СПб.: Сотис, 2002. — 288 с.
- Мчедлидзе Т.П.* Хронологическая таблица важнейших дат в истории ринологии // Российская ринология. — 1994. — 4. — С. 52—56.
- Мчедлидзе Т.П.* Хронологическая таблица важнейших событий в истории оториноларингологии // Мчедлидзе Т.П. Симптомы и синдромы в оториноларингологии. — СПб.: Сотис, 2002. — С. 233—281.
- Мчедлидзе Т.П.* Юлий Карлович Шимановский «Операции на поверхности человеческого тела» (К 125-летию со дня выхода в свет) // Вестник оториноларингологии. — 1993. — 1. — с. 53—55.
- Мчедлидзе Т.П., Литвинов А.В., Михайлов А.Н.* и др. Симптомы и синдромы. Энциклопедический словарь-справочник: В трех томах. Т. 2. / Под ред. Ф.Н. Смирнова. — Вып. 10. — М.: КАППА, 1994. — 224 с.
- Мчедлидзе Т.П., Чканников А.Н.* Александр Федорович Пруссак — первый отечественный профессор отиатрии // Вестник оториноларингологии. — 1990. — 1. — С. 87—89.

- Найденев Г.* Краткий медицинский орфографический справочник. — София, 1967.
- Наружные* и внутренние свищи в хирургической практике / Под ред. З.Н. Ванцяна. — 2-е изд. — М.: Медицина, 1990.
- Наследственные синдромы* и медико-генетическое консультирование: Справочник Козлова С.И. и др. — Л., 1987.
- Овчинников Ю.М.* Болезни уха, горла и носа. — М.: Медицина, 1988.
- Овчинников Ю.М.* Справочник по оториноларингологии. — М.: Медицина, 1999.
- Оперативная хирургия* детского возраста / Под ред. Е.М. Маргорина. — Л.: Медгиз, 1960.
- Оперативная хирургия* и топографическая анатомия / Под ред. В.В. Кованова. — М.: Медицина, 1978.
- Оперативная хирургия* с топографической анатомией детского возраста / Под ред. Ю.Ф. Исакова, Ю.М. Лопухина. — М.: Медицина, 1989.
- Оперативная челюстно-лицевая хирургия* / Под ред. М.В. Мухина. — М., 1963.
- Опыт Советской медицины* в Великой Отечественной войне. Т. 8. — М., 1951.
- Орт И.* Руководство по вскрытию трупов. — Харьков, 1877.
- Охрименко Н.Н., Бродовский В.К., Коренев И.М.* Справочник основных неврологических синдромов и симптомов. — Чита, 1960.
- Павлищук А.В.* Неотложная помощь при заболеваниях и травмах уха, верхних дыхательных путей и пищевода. — 2-е изд. — Л.: Медицина, 1990.
- Пальчун В.Т., Преображенский Н.А.* Болезни уха, горла и носа. — М.: Медицина, 1980.
- Пальчун В.Т.* и др. Неврологические осложнения в оториноларингологии. — М., 1977.
- Пальчун В.Т., Сакалинская М.А.* Клиника и хирургия отосклероза. — Вильнюс, 1976.
- Пальчун В.Т., Устьянов Ю.А., Дмитриев Н.С.* Параназальные синуситы. — М.: Медицина, 1982.
- Пачес А.И.* Опухоли головы и шеи. — М., 1971.
- Пачес А.И., Ольшанский В.С., Туск Т.Х.* Злокачественные опухоли полости рта, глотки и гортани. — М.: Медицина, 1988.
- Петрова Л.Н.* Хирургия тугоухости при негнойных заболеваниях. — Л., 1975.
- Пискунов С.З., Пискунов Г.З.* Диагностика и лечение воспалительных заболеваний слизистой оболочки носа и околоносовых пазух. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1991. — 184 с.
- Пленис О.Я.* Реография в оториноларингологии. — Л.: Медицина, 1988.
- Плужников М.С.* Оториноларингология и технический прогресс. Актовая речь на заседании Ученого Совета 1 ЛМИ. — Л., 1989. — 16 с.
- Плужников М.С.* и др. Воспалительные и аллергические заболевания носа и околоносовых пазух. — Киев: Здоровья, 1990.
- Плужников М.С., Лавренова Г.В.* Воспалительные и аллергические заболевания носа и околоносовых пазух. — Киев: Здоровья, 1990. — 144 с.
- Плужников М.С., Лопотко А.И., Гагауз А.М.* Лазеры в ринофарингологии. — Кишинев: Штиинца, 1991. — 160 с.
- Пономаренко В.Н.* К способу извлечения височной кости из черепа трупа // Бюллетень морфологии и физиологии. 2-й сборник. — Благовещенск, 1961. — С. 127—128.
- Попеску О.* Синдромы в педиатрии. — Бухарест, 1977.
- Попов Н.Ф.* Секционная техника органа слуха // Болезни уха, носа и горла / Под ред. С.М. Компанейца и А.А. Скрыпта. — Киев, 1936. Т. 1. Ч. 1. — С. 212—223.
- Потапов И.И.* Пособие по овладению слухоулучшающими операциями. — М.: ЦОЛИУВ, 1970.
- Потапов И.И.* и др. Криохирургия в оториноларингологии. — М., 1975.
- Практическое руководство* по хирургической анатомии и оперативной хирургии для студентов медицинских институтов / Под ред. В.В. Кованова. — М.: Медицина, 1971.
- Преображенский Н.А., Гольдман И.И.* Экссудативный средний отит. — М.: Медицина, 1987.
- Преображенский Н.А., Патякина О.К.* Стапедэктомия и стапедопластика при отосклерозе. — М., 1973.

- Преображенский Ю.Б.* Микрларингоскопия и эндоларингеальная микрохирургия. — М., 1980.
- Преображенский Ю.Б.* Тимпанопластика. — М., 1973.
- Преображенский Ю.Б., Чирешкин Д.Г., Гальперин Н.С.* Микрларингоскопия и эндоларингеальная микрохирургия. — М.: Медицина, 1980.
- Проскуряков С.А.* Восстановительные операции носа, горла и уха. — Новосибирск, 1947.
- Псахис Б.И., Айзенберг С.Г., Хромечек Б.И.* Диагностические алгоритмы по болезням верхних дыхательных путей. — Красноярск, 1979.
- Пулатов А.М., Никифоров А.С.* Справочник по симптоматике нервных болезней. — Ташкент, 1983.
- Рауэр А.Э., Михельсон Н.М.* Пластические операции на лице. — М., 1954.
- Рахимов Я.А., Каримов М.К., Энтилген Л.Э.* Очерки по функциональной анатомии. — Душанбе, 1982. — 348 с.
- Родин В.И.* Реконструктивные операции в оториноларингологии — Киев, 1984.
- Руководство по клинической эндоскопии* / Под ред. В.С. Савельева. — М.: Медицина, 1986.
- Руководство по оториноларингологии* / Под ред. Н.А. Преображенского и И.Б. Солдатова. — М.: Медицина, 1989.
- Руководство по оториноларингологии* / Под ред. И.Б. Солдатова. — М. Медицина: 1994. — 608 с.
- Рыбакин А.И.* Словарь английских фамилий. — М., 1986.
- Самойленко М.* Деформации носовой перегородки и их лечение — СПб., 1913.
- Самусев Р.Г., Гончаров Н.И.* Эпонимы в морфологии. — М.: Медицина, 1989. — 353 с.
- Сендульский И.Я.* Хирургическая анатомия лицевого нерва. — Ростов-на-Дону, 1926.
- Синельников Р.Д.* Макро-микроскопическая анатомия и ее значение для медицины // Труды VI Всесоюзного съезда АГЭ. Т.1. — Харьков, 1961. — С. 319—323.
- Скютот И.* и др. Автоматизированный анализ вестибулосоматических и вестибуловегетативных реакций / И. Скютот, В. Пиврикас, А. Жукаускас. — Вильнюс: Мокслас, 1990. — 180 с.: черт.
- Скютот И.А., Цемахов С.Г.* Вестибулярный рекрутмент. — Минск: Наука и техника, 1990. — 93 с.
- Скютот И.А., Цемахов Е.Г.* Нистагм: Учебное пособие. — Минск: Вышэйшая школа, 1990. — 240 с.
- Словарь медицинских терминов* / МЗ СССР. ВО «Союзфармация». Сост. И.Н. Тюренков, Г.В. Стрельцова. — М.: Всесоюзный центр научно-фармац. информ., 1990. — 96 с.
- Словарь-справочник синдромов и симптомов заболеваний* / Под ред. М. Фейгина. — Варшава, 1967.
- Солдатов И.Б.* Лекции по оториноларингологии: Учебное пособие. — М.: Медицина, 1990.
- Справочник по клинической генетике* / Под ред. О. Бадаляна, — М., 1971.
- Справочник по рентгенологии и радиологии* / Под ред. Г.А. Зедгенидзе. — М., 1972.
- Справочник челюстно-лицевых операций* / А.Э. Гуцан, Ю.И. Вернадский, П.Д. Годорожа и др. Под ред. А.Э. Гуцана и Ю.И. Вернадского. — Кишинев: Картя Молдовеняска, 1990. — 292 с.
- Стегайлов Р.А.* Свищи шеи // Наружные и внутренние свищи в хирургической клинике. — М., 1982. — С. 6—12.
- Стоматологический справочник клинических симптомов и синдромов* / Я.И. Изабакаров и др. — Ташкент: Медицина, 1989.
- Тарасов Д.И.* Функциональное исследование носа, гортани, уха // Справочник по функциональной диагностике в педиатрии. — М., 1979. — С. 60—73.
- Тарасов Д.И.* и др. Скорая и неотложная помощь в педиатрии. — М., 1977.
- Тарасов Д.И., Федорова О.К., Быкова В.П.* Заболевания среднего уха. — М.: Медицина, 1988.
- Тератология человека: Руководство для врачей* / Кириллова И.А., Кравцова Г.И., Кручинский Г.В. и др.; Под ред. Г.И. Лазюка. — М.: Медицина, 1991. — 480 с.
- Термины в фармакологии и фармации: Словарь* / И.О. Чекман, В.А. Тума-

- нов, Н.А. Горчакова, О.К. Усатенко. — Киев, 1989.
- Тизенгаузен М.М.* Краткое руководство по технике патологоанатомических вскрытий. — Свердловск, 1939.
- Топоров Г.Н.* Эпонимические термины в клинической анатомии человека. — Киев, 1988.
- Траутман Е.* Операции на ухе. — СПб., 1902.
- Трахеотомия* и трахеостомия (методические рекомендации). Выпуск 2. / Сост. А.Г. Шантуров. — Иркутск, 1991. — 40 с.
- Трутнев В.К.* Трахеобронхоскопия. — М.: Медгиз, 1952.
- Тупчий Н.А.* Пособие по медицинской латыни. — Минск, 1984.
- Топографоанатомические* особенности новорожденного / Под ред. Е.М. Маргорина. — Л.: Медицина, 1977.
- Фейгин Г.А., Кулик П.И.* Кровотечения и тромбозы при оториноларингологических заболеваниях. — Фрунзе: Илим, 1990.
- Фейгин Г.А., Нанаева М.Т.* Основы клинической фармакологии для оториноларинголога. — Фрунзе: Илим, 1985. — 296 с.
- Фейгин Г.А.* и др. Острый стенозирующий ларинготрахеобронхит у детей. — Алма-Ата: Казахстан, 1981. — 176 с.
- Фельдман А.И.* Болезни пищевода. — М.: Медгиз, 1949.
- Фоноатрия* и фонопедия / Л.Б. Дмитриев, Л.Б. Телелева, С.Л. Таптапова, И.И. Ермакова. — М.: Медицина, 1990. — 272 с.
- Французов Б.Л., Французова С.Б.* Лекарственная терапия заболеваний уха, горла и носа. — Изд. 3-е. — Киев, 1988.
- Фраучи В.Х.* Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи. — Казань, 1967.
- Фришберг И.А.* Косметические операции на лице. — М., 1984.
- Хазанов А.Т., Чалисов И.А.* Руководство по секционному курсу. — М., 1984.
- Хилов К.Л.* Аномалии развития наружного носа и носовой полости // Болезни уха, носа и горла. Т. 2. Ч. 1. — Киев, 1941. — С. 226—232.
- Цветков Э.А.* Пороки развития гортани и трахеи у детей. — СПб.: Сотис — Лань, 1999.
- Цитологическая* диагностика заболеланий ЛОР-органов / И.Л. Теодор, Ф.И. Чумаков, С.Н. Шатохина, Г.Е. Михайлова. — М.: МОНИКИ, 1995. — 208 с.
- Цыганов А.И., Гукович В.А., Тимен Г.З.* Справочник по оториноларингологии. — Киев, 1986.
- Чаргеишвили А.К.* Аномалии развития уха // Многотомное руководство по оториноларингологии. Т. 2. — М., 1960.
- Чернецкая Е.О.* Основные синдромы и болезни в педиатрии: Справочник эпонимов. — Ростов-на-Дону, 1988. — 44 с.
- Чирешкин Д.Г.* Хроническая обструкция гортанной части глотки, гортани и трахеи у детей. Этиология, клиника и методы устранения. — М.: Рапид-Принт, 1994. — 144 с.
- Чирешкин Д.Г.* и др. Лазерная эндоскопическая хирургия верхних дыхательных путей / Д.Г. Чирешкин, А.М. Дунаевская, Г.Э. Тимен. — М.: Медицина, 1990. — 192 с.: ил.
- Чумаков Ф.И.* Клиническая и патоморфологическая характеристика туберкулеза гортани у больных, леченных стрептомицином, ПАСК и фтивазидом: Автореферат дис. канд. мед. наук. — М., 1957. — С. 13.
- Шантуров А.Г.* и др. Дефекты глотки при хирургическом лечении рака гортани. — Иркутск, 1978.
- Шантуров А.Г., Ленский Е.В.* Изобретательство и рационализация в оториноларингологии. — Иркутск, 1983.
- Шантуров А.Г., Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Биографический словарь деятелей отечественной оториноларингологии. — Иркутск, 1988.
- Шантуров А.Г., Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Биографический словарь деятелей Российской оториноларингологии. — М., 1997. — 254 с.
- Шантуров А.Г., Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Клинические аспекты работы детского оториноларинголога поликлиники. — Иркутск, 1988.
- Шантуров А.Г., Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Краткий словарь-справоч-

- ник оториноларингологических терминов. — Иркутск, 1986.
- Шантуров А.Г., Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Эпонимический справочник оториноларингологических операций. — Иркутск, 1984.
- Шантуров А.Г., Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П., Иванюков В.П.* Справочник симптомов и синдромов в детской оториноларингологии. — Иркутск, 1984.
- Шануров В.В.* Хирургическое лечение болезней и повреждений уха, горла и носа. — Свердловск, 1946.
- Шварц Б.А.* Злокачественные новообразования ЛОР-органов. — М., 1961.
- Шевкуенко В.И.* Курс оперативной хирургии. ТТ. 1—2. — М.—Л., 1938.
- Шеврыгин Б.В.* Детская амбулаторная оториноларингология. — М.: Медицина, 1991. — 256 с.
- Шеврыгин Б.В.* Руководство по детской оториноларингологии. — М.: Медицина, 1985. — 336 с.
- Шеврыгин Б.В.* Справочник по детской оториноларингологии. — Алма-Ата: Казахстан, 1989. — 346 с.
- Шеврыгин Б.В., Куранов Н.И., Лазарев С.А.* Рентгенодиагностика в детской оториноларингологии. — М., 1990. — 7 с.
- Шеврыгин Б.В., Манюк М.К.* Внутринозовая микрохирургия. — Кишинев, 1981.
- Шеврыгин Б. В., Мчедлидзе Т.П.* Александр Федорович Пруссак — первый отечественный профессор отиатрии // Вестник оториноларингологии. — 1990. — № 2. — С. 87—89.
- Шеврыгин Б. В., Мчедлидзе Т.П.* Английский анатом и врач Натаниель Гаймор // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. — 1990. — № 4. — С. 96—97.
- Шеврыгин Б. В., Мчедлидзе Т.П.* Бартоломео Евстахий. «Письма об органе слуха» (к 425-летию выхода в свет). // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. — 1989. — № 3. — С. 86—87.
- Шеврыгин Б. В., Мчедлидзе Т.П.* Герман Шварце — один из пионеров оториноларингологии // Вестник оториноларингологии. — 1988. — № 1.—С. 76.
- Шеврыгин Б. В., Мчедлидзе Т.П.* «Ежемесячник ушных, носовых и горловых болезней» — первый отечественный журнал по оториноларингологии. // Вестник оториноларингологии. — 1989. — № 5. — С. 92—93.
- Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Модель портативного ольфактометра // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. — 1988. — 5. — С. 81—82.
- Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* О щадящем эндоназальном удалении кист верхнечелюстных пазух у детей // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. — 1988. — 6. — С. 35—36.
- Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Подслизистая резекция перегородки носа с целью улучшения обоняния // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. — 1990. — 4. — С. 57.
- Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Рентгенологические признаки оториноларингологических заболеваний: Лекция. — М.: РМАПО, 1995. — 12 с.
- Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Справочник по оториноларингологии (Диагностика, лечение, терминология). — М.: Триада-Плюс, 1998. — 448 с.
- Шеврыгин Б.В., Мчедлидзе Т.П.* Теоретические и практические основы проведения оториноларингологических операций у детей. — М.: ЦОЛИУВ, 1987. — 44 с.
- Шелля Л.Г., Гуния К.К.* Иллюстрированная анатомическая терминология / Под ред. Н.А. Джавахишвили. — Тбилиси: Ганатлеба, 1989. — 369 с.: ил.
- Шимановский Ю.К.* Операции на поверхности человеческого тела. — Киев, 1885.
- Шор Г.В.* О смерти человека. Введение в танатологию. — Л., 1925.
- Шубладзе Н.И.* Краткий словарь клинических терминов и важнейшие симптомы и симптомокомплексы, встречающиеся в практике офтальмо-оториноларингологии. — Сухуми, 1967.
- Шубов Я.И.* Словарь-справочник по медицинской терминологии / Под ред. И.П. Лидова. — М., 1973.
- Шульга А.О., Перегуд Г.М.* Симптом вентильной закупорки при пристеночном тромбозе сигмовидного и поперечного синусов // Вестник оториноларингологии. — 1948. — 1. — С. 18—21.

- Шустер М.А., Калина В.С., Чумаков Ф.И.* Неотложная помощь в оториноларингологии. — М.: Медицина, 1989.
- Шустер М.А., Мчедлидзе Т.П., Чумаков Ф.И.* Музей истории оториноларингологической клиники МОНИКИ. // Вестник оториноларингологии. — 1990. — № 1. — С. 88–91.
- Шустер М.А., Чумаков Ф.И.* Отогенные (тимпаногенные) лабиринтиты: Лекции. — М., 1990. — 32 с.
- Шустер М.А., Чумаков Ф.И., Фенелюнова М.В.* К истории оториноларингологического отделения МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского: Лекции. — М., 1990. — 426 с.
- Щербатов И.И.* Аномалии развития верхних дыхательных путей и шеи // Многотомное руководство по оториноларингологии. Т.3. — М., 1963. — С. 7–32.
- Эйтнер Э.* Косметические операции. — М.—Л., 1936.
- Энциклопедический словарь медицинских терминов / Под ред. Б.В. Петровского.* ТТ. 1—3. — М., 1982—1984.
- Юнина А.И.* Травмы органов шеи и их осложнения. — М.: Медицина, 1972.
- Яхнич И.М.* Рентгенологическая диагностика инородных тел. — М., 1963.
- Яшан И.А.* Эндомеатальная тимпанопластика. — Киев, 1982.
- A companion to medical studies / Ed. by R. Passmore, J.S. Robson. — Oxford-Edinburgh (in three volumes), 1969—1974.
- Aimes A. Maladies et syndromes rares ou peu connus. — Paris: Masson, 1959.
- Arnold F. Handbuch der Anatomie. — Freiburg, 1845—1851.
- Arnold F. Ueber der Ohrknoten. Eine anatomisch-physiologische Abhandlung. — Heidelberg, 1828.
- Arnold W., Ganzer U. Checkliste Hals-Nasen-Ohren Heilkunde. — Stuttgart, 1990.
- Babinski J. Sur le reflexe cutane plantaire dans certaines affections organiques du systeme nerveux central // C. R. Soc. Biol. (Paris). — 1896. — Ser. 10. — T. III. — P. 207.
- Beneke R. Sektionstechnik der Gehörorgans // Handbuch der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde. Hrsg. von A. Dertker und O. Kahler. — Berlin — Munchen, 1926. — Bd., — S. 375—388.
- Beraud B.J. Essai sur le catheterisme du canal nasal, suivant la methode de Laforest, nouveau procede. — Paris, 1854.
- Beraud B.J. L'existence d'un filet nerveux se rendant a la glande lacrimale et non encore decrit // Gaz. med. Paris. — 1859 — P. 827—639.
- Berry J. Suspensory ligaments of the Thyroid Gland // F. Anat. (Lond.). — 1888. — Vol. 22.
- Beyer—Huntermann. Die Operationen am Ohr. — Leipzig, 1953.
- Bianchi G.B. Ductum lacrimarium novorum epistolaris dissertatio // Quatuor luculentorum opusculorum anatomico-rum fasciculus. — Leyden, 1723.
- Blakistons Gould medical dictionary. — New York, 1979.
- Bock A.C. Beschreibung de funftem Nervenpaares und seiner Verbindungen mit anderen Nerven, vorzuglich mit dem Gangliensysteme. — Leipzig, 1817.
- Boettcher A. Observationes microscopicae de ratione qua nervus cochleae mammalium terminatur. — Dorpat, 1856.
- Bowman W. On the structure and use of the Malpighian bodies of the kidney With observations on the circulation through that gland // Phil. Trans. — 1842. — Vol. 132. — P. 57—80.
- Breschet G. Essai sur les veines du rachid. — Paris, 1819.
- Broca P.P. Deux cas d'aphemie traumatique, produite par des lesions de la troisieme circonvolution frontale gauche // Bull. Soc. Chir. (Paris). — 1864. — Vol. 5. — P. 51.
- Brunn A. Ueber drusenahnliche Bildungen in der Schleimhaut des Nierenbeckens, des Ureters und der Harnblase beim Menschen // Arch. mikr. Anat. — 1893. — Vol. 41. — P. 294—302.
- Camper P. Oeuvres de Pierre Camper qui out pour objet l'histoire naturelle, la physiologie et l'anatomie comparee. — 1803.
- Cardenal L. Diccionario terminologico de ciencias medicas. — Barcelona, 1954.
- Casserio G. De vocis auditu sdue organis historia anatomica. — Ferrara, 1600.
- Casserio G. Tabulae anatomicae. — Venetiae, 1627.

- Civinini F. Linee anatomiche. — Fasc. 1,2. — Florencia, 1819, 1930.
- Corti A. Recherches sur l'organe de l'ouïe des mammiferes // Z. wiss. Zool. — 1851. — Vol. 3. — P. 109—172.
- Cottunius D. De aequeductibus auris humani internae. — Naples, 1760.
- Cruveilhier J. Traite anatomie descriptive. — Paris, 1834.
- Darvin C.R. Descent of man selection in relation to sex. London, 1871.
- Deiters O.F.K. Untersuchungen ueber die Lamina spiralis membranacea. — Bonn. — 1860. — S. 59.
- Deiters O.F.K. Untersuchungen ueber Gehirn und Rückenmarks des Menschen und der Säugethiere. — Brunswick, 1865.
- Dictionario de medicine / Pref. J. Hamburger. — Paris: Flammarion med. sci., 1982.
- Die Klinischen Syndrome. / B. Leiber, G. Olbrich. — München — Wien — Baltimore, 1981.
- Dorland W.A.N. Dorland's illustrated medical dictionary. 25 ed. — Philadelphia — London, 1974.
- Drasch O. Zur Frage der Regeneration und der Aus- und Rückbildung der Epithelzellen // S.R. Akad. Wiss. (Wien). — 1836. — Bd. 93. — P. 200—213.
- Duden—Wörterbuch medizinischer Fachausdrücke. — Stuttgart, 1973.
- Duverney J.G. Traite de l'organe de l'ouïe, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille. — Paris, 1683.
- Duverney J. Oeuvres anatomiques. — Paris, 1761. — Vol. 2. — P. 319.
- Ebner V. Untersuchungen ueber den Bau der Samenanalchen. — Leipzig, 1871.
- Eckert-Mobius A. Lehrbuch der Hals- Nasen- Ohrenheilkunde. — Leipzig, 1966.
- Edinger L. Ueber die Verbindung der sensiblen Nerven mit dem Zwischenhirn // Anat. Anz. — 1887. — Bd. 2. — J. 145—153.
- Encyclopedia of medical Syndromes. — New York, 1962.
- Elsevier's medical dictionary. — Amsterdam — London — New York, 1975.
- Eustachi B. De auditus organis. — Venice, 1562.
- Eustachi B. Opuscula anatomica. — Venice, 1563.
- Eustachi B. Tabulae anatomicae. — Rome, 1714.
- Exner S. Die Innervation des Kehlkopfes. — S.B. Akad. Wiss. — Wien, 1884.
- Fallopio G. Observationes anatomicae. — Venice, 1561.
- Ferrein A. Sur la structure des vicerer nommer glanduleux et particulièrement sur celle des reins et du foie. — Paris, 1746.
- Firkin B.G., Whitworth J.A. Dictionary of medical eponyms. — Basle: Roche, 1987.
- Fischer B. Sektionskurs. — München-Wiesbaden, 1922.
- Fischer B. Sektionskurs. — Wiesbaden, 1919.
- Folli C. Nova auris internae delineatio. — Venice, 1645.
- Foltz J.Ch.E. Anatomie et physiologie des conduits lacrymaux // Ann. Soc. Med. (Lyon). — 1862.
- Gerdy P.N. Chirurgie pratique complete. — Breslau, 1851.
- Gerlach J. Handbuch der allgemeine und spezielle Gewebelehre. — Mainz, 1848.
- Gillette E.P. Description et structure de la tunique musculaire de l'Oesophage // J. Anat. (Paris). — 1872. — Vol. 8. — P. 619—644.
- Glaser J.H. Tractatus posthumus de cerebro. — Basle, 1680.
- Gorlin R.J., Pinborg J.J. Syndromes of the Head and Neck. — New York — Toronto — London, 1976.
- Gowers W.R. The diagnosis of diseases of the brain and of the spinal cord. — New York, 1885.
- Haeckerman K. Beitrag zur Lehre von der Eustehung der Diverticel des Oesophagus. — Göttingen, 1891.
- Haller A. Icones anatomicae. — Fasc. 1—8. — Göttingen, 1743—1756.
- Haller A. Disputationes anatomicae selectae. — Göttinge 1746—1756.
- Hasner J.R.A. Physiologie und Pathologie des Thranenablenkungsapparates. — Prague, 1850.
- Heister L. Compendium anatomicum veterum recentiorumque observationes brevissime complectens. — Altdorf, 1717.
- Held H. Die centralen Bahnen des nervus acusticus bei der Katze // Arch. Anat. Physiol. (Lpz.). — 1891. — Bd. 2. — S. 271—290.

- Held H. Die centrale Gehorleitung // Arch. Anat. Physiol. (Lpz.). 1893. — Bd. 2. — S. 201—238.
- Held H. Zur Entwicklungsgeschichte des cortischeam Organs und der Macula acustica bei Säugethiere und Vögeln. — Leipzig, 1909.
- Helmholtz H.L.E. Die Mechanik der Gehörknochenchen und des Trommelfells. — Bonn, 1869.
- Henke W. Topographische Anatomie des Menschen in Abbildung und Beschreibung. — Berlin, 1879—1883.
- Henle F.G.J. Allgemeine Anatomie. — Leipzig, 1841.
- Henle F.G.J. Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen. — Brunswick, 1855—1872.
- Hensen V. Das Verhalten des Resonanzapparates im menschlichen Ohr // S. B. Akad. Wiss. — 1902. — Bd. 2. — S. 104—114.
- Highmore N. Corporis humani disquisitio anatomica: in qua sanguinis circulationem in quavis corporis particula plurimis typis novis ac aenigmatum medicorum succincta dilucidatione ornatum prosequutus est. — Hague, 1651.
- Hilton J. On the distribution and probable function of the superior and recurrent laryngeal nerves as demonstrated by bissection, in the human subject // Guy's Hosp. Rep. — 1837. — P. 514—518.
- Hilton J. Lectures on Rest and Pain. — London, 1863.
- HNO. — Fachgebiet. Herausgeben F. W. Oeken und L. Kassel. — Leipzig, 1975.
- Huguer P.Ch., Bischat M. Anatomie descriptive. — Paris, 1834.
- Huschke E. Schadel, Hirn und Seele des Menschen und der Thiere nach Alter Geschlecht und Race dargestellt nach neuen Methoden und Untersuchungen. — Jena, 1854.
- Hyrtil J. Handbuch der topographischen Anatomie. — Vienne, 1847.
- Jablonski St. Illustrated dictionary of eponymic syndromes and diseases and their synonyms. — Philadelphia—London—Toronto, 1969.
- Jacobson L. Description anatomique d'un organe observe dans les mammiferes // Ann. Mus. Hist. nat. — 1809. — Vol. 18. — P. 412.
- Jacobson L. Supplementa ad otoiatiam // Nova Acta Soc. Med. Hafn. — 1818. — Vol. 5. — P.292.
- Joseph J. Nasenplastik und sonstige Gesichtsplastik: Ein Atlas und Lehrbuch. — Leipzig, 1931.
- Jung K. Von dem aussern Ohr und seinen Muskeln beim Menschen // Verh. Naturf. Ges. (Badel—Berl.). — 1849. — H. 8. — S. 54—73.
- Kauzer. Die Zenkersche Sektionstechnik. — Jena, 1913.
- Kaiser Meinhardt I. Atlas der Ohren, Nasen und Halskrankheiten sowie deren Grenzgebiete. — Leipzig, 1965.
- Knoll P. Ueber Reflexe auf die Atmung bei Zufuhr einiger fluchtiger Substanzen zu den unterhalb des Kehlkopfes gelegenen Luftwegen // S.B. Akad. Wiss. Wien. — 1873. — Bd. 68. — S. 245—273.
- Krause W. Ueber die Drüsen der Coniunctiva // Z. rat. Med., — 1854. — Bd. 4. — S. 337—341.
- Krause W. Handbuch der menschlichen Anatomie. — Leipzig, 1899—1905.
- Kreitschmann F. Die operative Eröffnung der Mittelohrräume. — Jena, 1896.
- Lempert J. Bone dustfree Lempert fenestra nov ovalis // Arch. Otolaryng. — 1948. — V. 47. — P. 280.
- Lenhossek M. Der feinere Bau des Newensystems in Lichte neuerster Forschungen. — Berlin, 1895. — 2 Aufl. — S. 98.
- Loewenberg. B.B. La lame spirale du Limacon de L'oreille de l'homme et des mammiferes. — Paris, 1864.
- Lucas R.C. On an underscribed groove on the inner side of the spine of the sphenoid, formed by the chorda tympani nerve // Proc. Anat. Soc. — 1894 (nov.). — P. II.
- Luschka H. Anatomie des Menschen. — Tübingen., 1863—1869.
- Luschka H. Die adergeflechte des menschlichen Gehirns. — Berlin, 1855.
- Mac Nalty A.S. The British medical dictionary. — London, 1961.
- Maceven W. Pyogenic Infections of the Brain. — Glasgow, 1893. — P. 9—10.
- Malgaigne J.R. Traite d'anatomie chirurgicale. — Paris, 1837.
- Magalini J.E. Dictionary of medical syndromes. — Philadelphia—Toronto, 1971.

- Magendie M. Lecons. Sur les fonctions et les maladies du systeme nerveux. — 1839.
- Meckel J.F. De ganglio secundi rami quinti paris nervorum cerebri nuper detecto. — Berlin, 1749.
- Meckel J.F. Handbuch der menschlichen Anatomie. — 1820. — Bd.4. — S. 47.
- Merkel K.L. Anatomie und Physiologie der menschlichen Stimm- und Sprachorgans (Antropophonik). — Leipzig, 1857.
- 1000 Merkzätze Innere Medizin. — Stuttgart—New York, 1978.
- Meyer G.H. Lehrbuch der physiologischen Anatomie des Menschen. — Leipzig, 1856.
- Meyer G.H. Stimm- und Sprachbildung. — Berlin, 1871.
- Meyer E.V. Ueber die Luftsacke der Affen und die Kehlkopfdivertikel beim Menschen // Arch. Laryng. Rhinol. — 1901. — Bd. 12. — S. 1—26.
- Mc Kusick V.A. Mendelian inheritance in man. — Baltimore—London, 1978.
- Morand S.F. Observations anatomiques sur quelques parties du cerveau // Mem. Acad. Sci (Paris). — 1744. — P. 312—322.
- Morgagni G.B. Adversaria anatomica omnia. — Leyden, 1723. Adversaris III, Animadversio VI, II.
- Morgagni G.B. Sebidus et cuasis morborum per anatomem indagatis. — Lib. Y. — Venice, 1761.
- Mosher H.P. The anatomy of the operation of reaching the ethmoidal cells through the antrum. — Philadelphia, 1902.
- Nauwerck C. Sectionstechnik für Studierende und Ärzte. — Jena, 1921.
- Nuel J. Recherches microscopiques sur l'anatomie du limacon des mammiferes. — Brussels, 1873.
- Oeken F.W., Wilke J. Hor- und Gleichgewichtsorgan. — Leipzig, 1969.
- Oeken F., Krisch A. Plastische in der Otorhinolaryngologie. — Leipzig, 1978.
- Orendi K. Knochen-, Gelenk- und Weichteilkrankungen im Röntgenbild (Mit differentialdiagnostischen Übersichten). — Jena, 1968.
- Passavant P.G. Ueber die Verschlusung des Schlundes beim Sprechen // Virchows Arch. — 1869. — Bd. 46. — S. 13—27.
- Pertick O. Neues Divertikel des Nasenraums // Virchows Arch. — 1883. — Bd. 94. — P. 1—12.
- Pirogov N. Anatomia topographia sectionibus per corpus humanum congelatum triplici directione ductus illustrata. — St. Petersburg, 1852—1859.
- Politzer A. Die anatomische und histologische Zergliederung des menschlichen Gehörorgans in normalen und Kranken Zustände. — Stuttgart, 1889.
- Pritchard U. The termination of nerves in the vestibule and semicircular canals of Mammals // Quart. F. macr. Sci. — 1876. Vol. 64.
- Prussak A. Zur Anatomie des menschlichen Trommelfells // Arch. Phresk. — 1867. — Bd. 5. — S. 255—280.
- Pschyrembel W. Klinisches Wörterbuch mit klinischen Syndromen und Nomina Anatomica. — Berlin—New York: De Gruyter, 1982.
- Pschyrembel W. Klinisches Wörterbuch mit klinischen Syndromen und Nomina Anatomica. — Berlin: Walter de Gruyter, 1986.
- Queckenstedt. Zur diagnose der Rückenmarkskompression // Dtsch. Z. Nervenheilk. — 1916. — Bd. 55. — S. 325.
- Rau J.J. In: M. Valentini Amphitheatrum zootomicum ... cum oestologia tabuli myologicis aliisque M.S.S. Ravianis, hactenus summo opere expeditis. — Frankfurt-a.M. — M., 1720.
- Reichert K. De embryonum arcubus sicut dictis branchialibus. — Berlin, 1836.
- Reisner E. De auris im ternae formatione. — Dorpat, 1851.
- Rivinus A.Q. De auditu vitii: Dis. — Leipzig, 1717.
- Robertson H.F., Gabriel H.W. Clinical Diagnosis. — Philadelphia, 1964.
- Robertson H.F., Robertson H.W. Diagnostic signs, reflexes and syndromes. — Philadelphia, 1943.
- Rössle R. Sektionstechnik. — Berlin, 1943.
- Rudinger N. Atlas der peripherischen Nervensystems des menschlichen Körpers. — München, 1861.
- Rudinger N. Atlas des menschlichen Gehörorgans. — München, 1866.
- Russu G. Boli si sindrome cu nume propriu (Chid-dictionar). — Iasi, 1976.

- Ruysch F. Opera omnia anatomico-medico-chirurgica. — Amsterdam, 1721—1737.
- Santorini G.D. Observations anatomicae. — Venice, 1724.
- Scarpa A. Anatomicarum annotationum liber primus: De nevorum gangliis et Plexu-bus. — Modæa, 1779.
- Schneider C.V. Liber de osse cribriformi et sensu ac organo odoratus et morbus ad utrumque spectantibus, de coryza, hemorrhagia narium, polypo, sternulatione, amissione odoratus. — Wittenberg, 1655.
- Schultze M.J.S. Allgemeines Untersuchungen ueber die Strukturellemente des Nerven systems. Stricker's Handbuch der Lehre von den Gewebe des Menschen und der Thiere. — Leipzig, 1871.
- Schwalbe G.A. Lehrbuch der Neurologie. — Erlange, 1881.
- Seiffert A. Die Operationen an Nase, Mund und Hals. — Leipzig, 1953.
- Sercer A., Mundnich K. Plastische Operationen an der Nase und an der Ohrmuschel. — Stuttgart, 1962.
- Seiler C. Tabulae neurologicae and illustrandam historiam anatomical cardiacorum nervorum, noni nervorum cerebri, glossophangei et pharyngei ex octavo cerebri. — Pavia, 1894.
- Shrapnelli H.J. On the form and structure of the membrane of the tympanum // Lond. Med. Gaz. — 1832. — P. 120.
- Siebenmann F. Die Blutgefasse im Labyrinth des menschlichen Ohres nach eigenen Untersuchungen an Celloidin-Korrosionen und an Schnitten. — Wisbaden, 1894.
- Stedman's Medical Dictionary 53 rd ed. — Baltimore: Williams a Wilkins, 1976.
- Stensen N. Observationes anatomicae quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuuntur, novique salivae, lacrimarum et muci fontes deteguntur, et novum nobilissimi Bilsii delymphæ motu et, usu commentum examinatur et rejicitur. — Leyden, 1662.
- Sylvius (Dubois) J. De ossibus commentarii. — Paris, 1561.
- Tarin P. Adversaria anatomica, de omnibus corporis humani partium, cum descriptionibus, cum picturis. Adversaria anatomica prima de omnibus cerebri nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium, descriptionibus et iconismus. — Paris, 1750.
- Topinard P. L'Antropologie. — Paris, 1876.
- Tourtual K. Neue Untersuchungen ueber den Bau des menschlichen Schlung- und Kehlkopfes, mit vergleichendanatomische Bemerkungen. — Leipzig, 1846.
- Troeltsch A. Anatomische Beitrage zur Ohrenheilkunde // Virchows Arch. — 1859. — Bd. 17. — S. 1—80.
- Troeltsch A.F. Lehrbuvh der Ohrenheilkunde. — Wurzburg, 1868.
- Unghvary L. Taschenbuch der Krankheitssyndrome. — Budapest: Akademiai Kiado, 1966.
- Valsalva A.M. De aure humana tractatus, in quo integra — auris fabica describitur, Quibus interposita est musculorum umbæ, atque pharyngis, nova descriptio et delineatio. — Bologna, 1704.
- Vidius Vidus (Guido Guidi). De anatomie corporis humani. — Venice, 1611.
- Virchow R. Sektioestchnik. — Berlin, 1893.
- Waldeyer H.W.G. Ueber neure Forschungen in Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems // Dtsch. med. Wschr. — 1891. — Vol. 17. — S. 1213—1218, 1244—1246, 1267—1269, 1287—1289, 1331—1332, 1352—1356.
- Wallenberg A. Die sekundare Bahn des sensiblen Trigemini // Anat. Anz. — 1896. — Bd. 12. — S. 95.
- Weber M.J. Vollstandiges Handbuch der Anatomie des menschlichen Korpers. — Leipzig, 1845.
- Wilde W.R.W. Practical Observations on Aural. Surgery and the nature and treatment of diseases of the Ear. — London, 1853. — P. 210.
- Wilde W.R.W. Upon the causes and treatment of Otorrhoea // Dublin Quart. J. Med. Sci. — 1843. — Vol. 24. — P. 442.
- Witkowski R. Genetik erblicher Syndrome und Missbildungen. — Berlin: Akademie Verlag, 1976.
- Wrisberg H.A. Sylloge Commentationum Anatomie. — Gottingen, 1786.
- Zablocki S. Zespoly i objawy chorodowe w otorynolaryngologii (lexycon). — Warszawa, 1973.

Zenker F.A. Krankheiten des Oesophagus
(mit Ziemssen). — Dresden, 1867.

Zuckerkandl E. Beiträge zur Anatomie des
menschlichen Körpers. I. Ueber den fixa-

tionsapparat der Nieren. // Wien med.
Fahrb. — 1833. — S. 38—67.



Тамаз МЧЕДЛИДЗЕ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

ISBN 978-5-98230-034-8



ISBN 978-5-93979-178-6

