

**Тамаз
Мчедлидзе**

**Энциклопедический
СЛОВАРЬ
оториноларингологических
терминов**

Литература

Иллюстрации

Ориг. именной указ.

Рус. именной указ.

Указатель терминов

Терм-эл.

Ан. терм.

Я

Ю

Э

Щ

Ш

Ч

Ц

Х

Ф

У

Т

С

Р

П

О

Н

М

Л

К

Й

И

З

Ж

Е

Д

Г

В

Б

А

Энциклопедический
СЛОВАРЬ
оториноларингологических
терминов

**ТАМАЗ
МЧЕДЛИДЗЕ**

**ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ**

**Тамаз
Мчедлидзе**

**Энциклопедический
СЛОВАРЬ
оториноларингологических
терминов**

Мчедлидзе Т. П. **Энциклопедический словарь оториноларингологических терминов.** — Москва, 1999. — 482 с. — 762 ил.

Словарь представляет собой наиболее полное справочное издание, содержащее размещенный в алфавитном порядке свод оториноларингологических терминов с кратким научным их 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.

Словарь предназначен научным работникам, студентам и преподавателям медицинских высших учебных заведений, оториноларингологам, офтальмологам, челюстно-лицевым хирургам, онкологам, нейрохирургам.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	7
<i>КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЛОВАРЕМ</i>	9
<i>СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ</i>	10
ТЕРМИНЫ	11
АНАТОМИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ	379
Артерии.....	379
Вены	382
Кости	384
Лимфатические узлы	385
Мышцы	386
Нервы и другие образования периферической нервной системы	390
<i>Нервы</i>	390
<i>Ветви</i>	392
<i>Части</i>	393
<i>Корешки</i>	393
<i>Сплетения</i>	393
Связки	394
Фасции	397
ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ	399
<i>УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ</i>	401
<i>УКАЗАТЕЛЬ АНАТОМИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ</i>	431я
<i>УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТОВ</i>	437я
<i>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ В РУССКОЙ ТРАНСКРИПЦИИ</i>	438я
<i>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ В ОРИГИНАЛЬНОЙ ТРАНСКРИПЦИИ</i>	447я
<i>УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ</i>	454
ЛИТЕРАТУРА	467

CONTENTS

PREFACE	7
<i>USING THE DICTIONARY</i>	9
<i>LIST OF ABBREVIATIONS</i>	10
TERMS	11
ANATOMICAL TERMS	379
Arteries	379
Veins	382
Bones	384
Lymphoglandulas	385
Muscles	386
Nerves and other formations of peripheral nervous system	390
<i>Nerves</i>	390
<i>Branches</i>	392
<i>Parts</i>	393
<i>Roots</i>	393
<i>Plexus</i>	393
Ligaments	394
Fasciae	397
OF ELEMENTS OF TERMS	399
<i>INDEX OF TERMS</i>	401
<i>INDEX OF ANATOMICAL TERMS</i>	431
<i>INDEX OF ELEMENTS OF TERMS</i>	437
<i>INDEX OF NAMES IN RUSSIAN TRANSCRIPTION</i>	438
<i>INDEX OF NAMES IN ORIGINAL TRANSCRIPTION</i>	447
<i>INDEX OF ILLUSTRATION</i>	454
LITERATURE	467

*Точное логическое определение
понятий – главнейшее условие
истинного знания.*

Сократ

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 в Россию стала активно проникать в 15–16 вв. через польский язык.

Вышедший в 17 веке 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 трехязычный сиречь речений славянских, еллино-греческих и латинских сокровище». Написанный лексикографом Ф.П. Поликарповым в 1704 г. словарь содержал более 19000 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. Шейн. Первым медицинским терминологическим словарем следует считать «Анатомо-физиологи-

ческий 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 вышедшем 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-х томный «Энциклопедический словарь медицинских терминов», содержащий около 60000 терминов. Наряду с общемедицинскими терминологическими словарями в последние десятилетия издавались словари по отдельным медицинским дисципли-

нам: терапии, хирургии, неврологии, офтальмологии, рентгенологии и т.д.

Что касается оториноларингологии, то до последнего времени в отечественной литературе не было специального терминологического словаря. Прообразом 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 офтальмоторентгеновеврологии», где определенное место отведено отоневрологическим терминам. Затем, в 80-х годах, один за другим 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 раз-

меченный в алфавитном порядке свод оториноларингологических терминов с кратким научным их определением.

Описано свыше 5000 терминов, обозначающих болезни, симптомы и синдромы, лечебные и диагностические методы, хирургические операции, манипуляции, анатомические образования, лекарства, инструменты, приспособления и т.д. Треть терминов являются эпонимическими. Они снабжены сведениями об оригинальном написании фамилий ученых, краткими биографическими сведениями, их государственной принадлежности и специальности. Многие термины снабжены иллюстрациями, которых в книге свыше 760. Иллюстрации заимствованы из использованной литературы. Именной указатель содержит фамилии более 1000 авторов. В конце книги дан словарь терминологических элементов. 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.



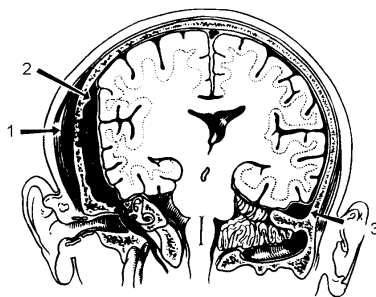
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- Анат.** — анатомический
Греч. — греческий
Истор. — исторический
Лат. — латинский
Напр. — например
Нрк. — nereкомендуемый
Син. — синоним
Устар. — устаревший
Фр. — французский
а. — arteria артерия
aa. — arteriae артерии
BNA — Baseliana 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

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Операции	Симптомы	Синдромы	Болезни	Методы иссл.	Инструменты	Леч. методы	Лекарств. ср-ва	Анат. термины	ОРЛ периодика	Прочие	Всего
ЭПОНИМЫ											
765	164	352	120	113	228	62	33	291		8	2136
НЕЭПОНИМЫ											
110	114	66	926	93	153	21		1202	211	103	2999
ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ											
										89	89
ИТОГО ТЕРМИНОВ											
875	278	418	1046	206	381	83	33	1493	211	200	5224

A



Этапы распространения инфекции

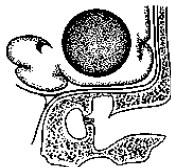
1-я-якс2 радЗральныйябсцесс; 2-я-я3бдЗральныйябсцесс; 3-я-ятер, с. иЗонийябсцесся

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 ограниченная от окружающих тканей полость.

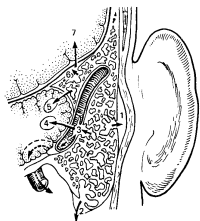
А. ГОЛОВНОГО МОЗГА (a. cerebri) — абсцесс, формирующийся в тканях головного мозга в результате попадания в них возбудителей гнойной инфекции из других очагов или при черепно-мозговой травме.



Внутрирмозговой 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 отверстия; 2 — прорыв гнойной массы через верхнюю перегородку в направлении мягких тканей; 3 — возникновение тромбоза в венах; 4 — образование абсцесса в мозговой ткани; 5 — образование абсцесса в мозговой ткани; 6 — образование абсцесса в мозговой ткани; 7 — образование абсцесса в мозговой ткани; 8 — образование абсцесса в мозговой ткани.

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).

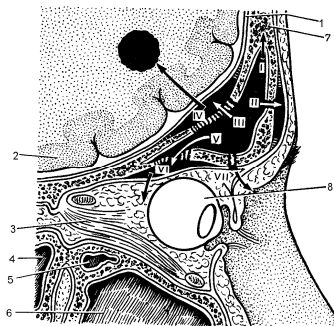
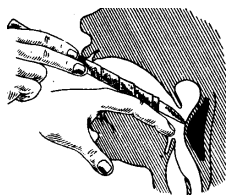


Схема возникновения орбитальных и внутричерепных осложнений при воспалении лобной пазухи:

1 — остеомиелит лобной кости; 2 — образование субпериостального абсцесса; 3 — возникновение эпидурального абсцесса; 4 — развитие абсцесса мозга; 5 — образование перифокального абсцесса; 6 — развитие флегмоны орбиты; 7 — формирование фистулы верхнего века; 8 — твердая мозговая оболочка; 9 — лобная доля мозга; 10 — глазная мышца; 11 — клиновидная пазуха; 12 — задние клетки решетчатого лабиринта; 13 — верхнечелюстная пазуха; 14 — лобная кость; 15 — 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 длительного бужирования.

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



Вскрытие заглоточного абсцесса

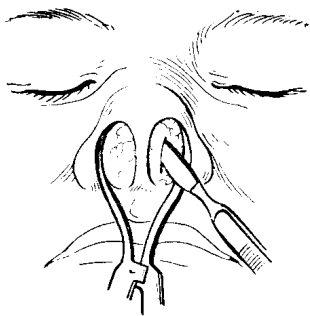
А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ ОСТРЫЙ (a. retropharyngeus acutus) — абсцесс заглоточный, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции при острых воспалительных процессах в носоглотке и задних отделах носа (преимущественно у детей), а также при травмах задней стенки глотки.

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.

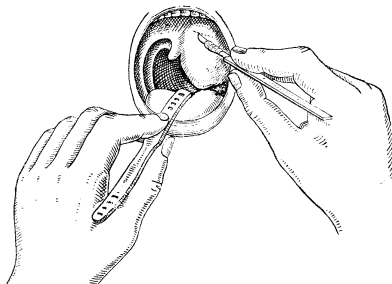
А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (a. septi nasi) — абсцесс, локализующийся под слизистой оболочкой носовой перегородки и формирующийся в результате вторичного инфицирования гематомы носовой перегородки



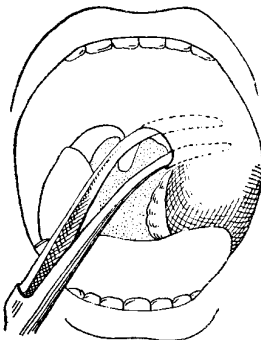
Вскрытие абсцесса носовой перегородки

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

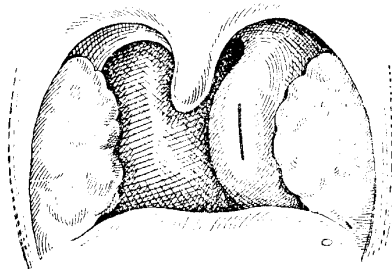
зиллярный, абсцесс перитонзиллярный) — абсцесс, формирующийся в околоминдаликовой клетчатке в результате предшествующего флегмонозного воспаления; в зависимости от локализации различают верхний (передне-верхний), задний и наружный.



Техника вскрытия перитонзиллярного абсцесса



Вскрытие перитонзиллярного абсцесса изогнутым корнцангом



Техника вскрытия заднего перитонзиллярного абсцесса

А. ПАРАТОНИЛЛЯРНЫЙ (a. paratonsillaris) — см. *Абсцессяколом, идафл, ковыйэ*

А. ПАРАФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (a. parapharyngeus) — см. *Абсцессяколофгло2 очныйэ*

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

твёрдой мозговой оболочке; является осложнением мастоидита.

А. ПЕРИТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (a. peritonsillaris) — см. *Абсцессяколом, ндафл, ковыйэ*

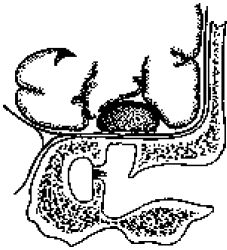
А. ПОДНАДКОСТНИЧНЫЙ (a. subperiostalis; син.: абсцесс субпериостальный) — абсцесс, локализующийся под надкостницей.

А. ПОЗАДИГЛОТОЧНЫЙ (a. retropharyngeus) — см. *Абсцесся загло2 очфныйэ*

А. РЕТРОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (a. retropharyngeus) — см. *Абсцесся заглоф2 очныйэ*

А. СКУЛОВОЙ (a. zygomaticus) — см. *З, гома2, ц, 2 э*

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



Субдуральный абсцесс

А. СУБПЕРИОСТАЛЬНЫЙ (a. subperiostalis) — см. *Абсцесся поднадкост2 фн, чныйэ*

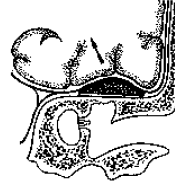
А. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (a. tonsillaris) — см. *Абсцесся, ндал, ковыйэ*

А. ЭКСТРАДУРАЛЬНЫЙ (a. extraduralis) — см. *Абсцессяп, дЗральныйэ*

А. ЭПИДУРАЛЬНЫЙ (a. 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 (A.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, ретикулогистицитоз 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. *Авелл, сая, ндромэ*

АВЕЛЛИСА СИМПТОМ (G. Avellis) — см. *Авелл, сая, ндром.*

АВЕЛЛИСА СИНДРОМ (G. Avellis; син.: Авеллиса — Лонги синдром, Авеллиса симптом, амбигвоспиналотимический 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. *Авелл, саяс, ндромэ*

АВЕЛЛИСА — ШМИДТА СИНДРОМ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог; A. Schmidt, 1885—1918, немецкий терапевт) — см. *Шм, д2 ая, нфдромэ*

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. *Аплаф 3, яэ*

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. *Агноз, яэ*

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. *ШЗльцая с, ндромэ*

АГРАНУЛОЦИТОЗ (agranulocytosis) — см. *ШЗльцая с, ндромэ*

АГРАНУЛОЦИТОТИЧЕСКАЯ АНГИНА (angina agranulocytotica) — см. *ШЗльцая с, ндромэ*

АДАМОВО ЯБЛОКО — см. *Выс2 Знжорф 2 ан, э*

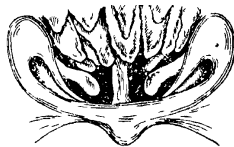
АДАПТАЦИЯ СЛУХОВАЯ — состояние, при котором под влиянием звукового раздражителя, действующего в течение некоторого времени, повышается порог слухового восприятия.

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

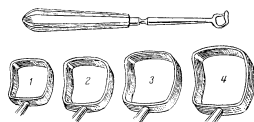
АДЕНОИДЫ (adenoides; адено- + греч. eides подобный; син.: аденоидные разращения, вегетации аденоидные) — патологически гипертрофированная носоглоточная миндалина, вызывающая затруднение носового дыхания, снижение слуха.

АДЕНОПАТИЯ ГИГАНТОФолликулярная злокачественная — см. *Бр, лляя— С, ммерсая, ндром*.

АДЕНОПНЕВМОПАТИЯ (adenopneumopathia; адено- + греч. pneumon легкое + pathos страдание, болезнь) — см. *Адеф нос, нЗсопневмопа2, яэ*

АДЕНОСИНУСОПНЕВМОПАТИЯ (adenosinusopneumopathia; адено- + анат. sinus пазуха + греч. pneumon легкое + pathos страдание, болезнь; син.: аденопневмопатия, аденогтонзиллосинусопневмопатия, синусопневмопатия) — затяжное, рецидивирующее или хроническое воспаление лимфоидной ткани носовой полости, 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

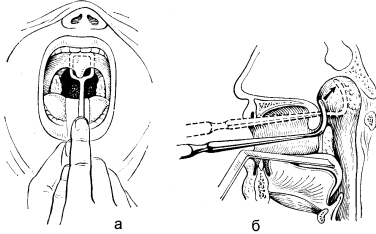
Общ, йя, дя, нс2 рЗмен2 ая, яралл, чныетомеражидено2 омов

АДЕНОТОМ БЕКМАННА — см. *Бекманнаядено2 омэ*

АДЕНОТОМ НЕГУСА — см. *Негзсая адено2 омэ*

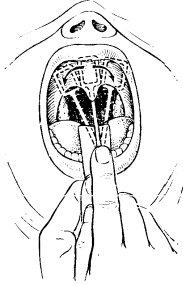
АДЕНОТОМ СЕНТ КЛЕРА — ТОМ-ПСОНА — см. *Сен2 яКлерая—яТомпф сонаядено2 омэ*

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

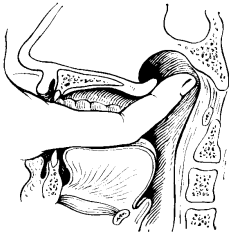


Введение аденотома за мягкое нёбо

ая—яв, дясперед, ;бя—яв, дябокЗЭВВ



Три направления движения аденотома



Пальцевой контроль тщательности аденотомии

АДЕНОТОНЗИЛЛОСИНОСУПНЕВМОПАТИЯ — см. *Аденос, н3соневмопа2, яз*

АДИТОТОМИЯ — санирующая 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. *яд'Акос2 ыя с, нфром*

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 (acrocraniodysphalangia) — см. *Апераяс, ндф ромэ*

АКРОСФЕНОСИНДАКТИЛИЯ (acrosphenosyndactilia) — см. *Апераяс, ндромэ*

АКРОХОНДРОГИПЕРПЛАЗИЯ (acroschondrohyperplasia) — см. *Марфаная с, ндромэ*

АКРОЦЕФАЛИЯ (acrocephalia) — см. *Апераяс, ндром.*

АКРОЦЕФАЛОСИНДАКТИЛИЯ (acrocephalosyndactilia) — см. *Аперая с, нф дромэ*

АКСГАУЗЕНА ОПЕРАЦИЯ (G. Axhausen) — хирургическая пластическая операция при рубцовых сужениях глотки, заключающаяся в иссечении рубцов после предварительно произведенной боковой фаринготомии 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 *Actinomyces*, 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. *Травмаякзс2, чешкая*.

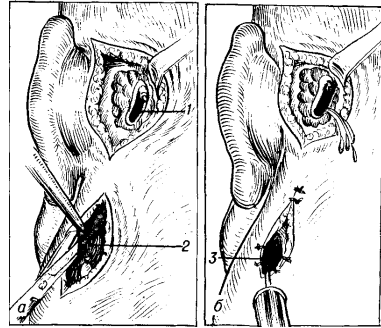
АКЦЕЛЕРОРЕЦЕПТОРЫ (акцелеро + рецепторы) — см. *Вес2, Бзлорецеп2 оры*.

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-веной фистулы; производят при тромбофлебите 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-веной фистулы по Александеру:

ая— ябдаленаята2 еральнаяякк2 енкаякк, гмов, дногоя, нзая (1); явверэнемяо2 резкяяремнойявеныяврезаноавальноея о2 верс2, ея2); бя— янаярем2юявен3мяложенажюноф веннаяяф, с2 Злак3), ядрен, рованьяявеня, яемзюков, цяя

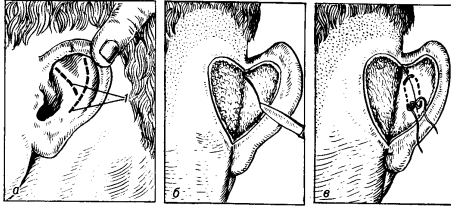
АЛЕКСАНДЕРА СИМПТОМ (G. Alexander) — признак отогенного абсцесса мозжечка; при боковых движениях влево и вправо без поворота туловища больные спотыкаются и падают.

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

АЛЕКСАНДЕРА — ЭКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (G. Alexander, 1873—1932, австрийский оториноларинголог; Н. 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% раствора 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

ая—якладк, яро2, возав, 2 калямеченыязнк2, ромя1);ябя—ярассечен, еяряжца;явя—яяложен, еяма2 рацныязивоаяя эряжца

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.

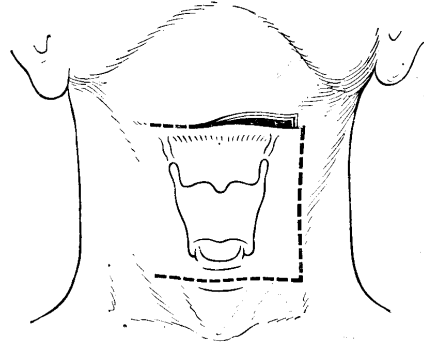
АЛИМФОЦИТОЗ (alymphocytosis) — см. Глянцмана — Риникера синдром.

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

АЛЛЕРГИЯ ПЫЛЬЦОВАЯ (allergia pol-linis) — см. Полл, нозэ

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

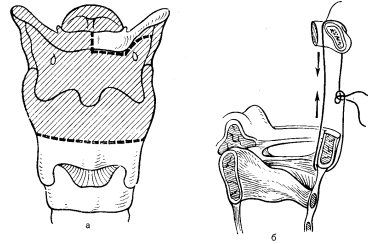
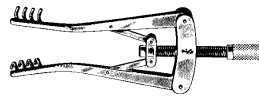


Схема горизонтальной операции по Алонсо (Зчас2 к, жор2 ан., ятодлежац, еяздален, ю, я заш2 р, эованы):

ая—яв, дясперд; ;бя—яф, ксац, яяс2 авшейсяяс2, жор2 ан, я кяс2 а2 к3яодъязычнойжос2, яямоцьюяивоаяя

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. *Альф с 2 р мая— Хальгренаж, ндромэ*

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

АЛЬТШУЛЯ 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 (М. Amat, французский врач) — см. *Амая, м2 ол.*

АМА СИМПТОМ (М. Amat; син.: мигательно-жевательный тест, пальцеброброфальная 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 (Р. Amalric, швейцарский офтальмолог) — см. *Д, алф л, ная— Амальр, кая, ндромэ*

АМБИГВОСПИНОТАЛАМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus ambiguospinotalamicus) — см. *Авелл, сая, ндром.*

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 носонёбной артерии.

«AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY AND OTOLARYNGOLOGY» — оториноларин-

гологический 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.

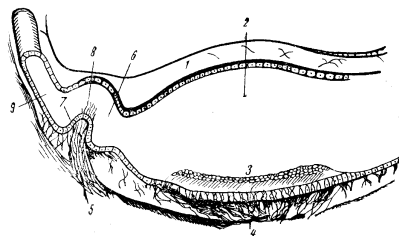


Схема ампулы преддверия:

1я— утр, л, мфа; 2я— яндола, мфа; 3я— я2 а2 окон, овая (о2 ол, 2 овая) мембрана; 4я— ям2 очковыйяер; 5я— ямп3лярныйяер; 6я— ямп3ла; 7я— ямп3лярныйяребешок; 8я— ямечныйвод; 9я— яндола, мфа

АМУЗИЯ (amusia; а- + 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. *ГЗндЗя*

«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'otologie et de chirurgie cervicofaciale*».

«ANALS OF OTOTOLOGY, 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. *Анг, наяф, бр, познаяэ*

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. *Адено, фд, 2*.

А. РЕТРОНАЗАЛЬНАЯ (a. *retronasalis*) — см. *Адено, д, 2э*

А. ТРЕТЬЕЙ МИНДАЛИНЫ — см. *Адено, д, 2э*

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. *Анг, наяф, бр, познаяэ*

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 высывании языка.

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

АНГИНА АДЕНОВИРУСНАЯ (*angina adenoviralis*) — см. *Л, эорадкаяфар, нгоф конАонк2 ивальнаяэ*

АНГИНА АЛИМЕНТАРНО-ГЕМОРАГИЧЕСКАЯ (*angina alimentaria haemorrhagica*) — см. *Алейкияалимен2 арф ноф оксическаяэ*

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

АНГИНА ГОРТАННАЯ (*angina laryngea*) — см. *Ларинги2 яодслис2 вы*.

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. *Дюгезангина*.

АНГИНА КАНДИДОЗНАЯ (angina candidotica) — см. *Ангинаягрибковая*.

АНГИНА ЛИМФОИДНО-КЛЕТОЧНАЯ (angina lymphoidocellularis) — см. *1 опнонзклеоэинфекционный*.

АНГИНА ЛЮДВИГА — см. *Людвигаянфгинаэ*

АНГИНА МОНОЦИТАРНАЯ (angina monocytica) — см. *1 ононзклеоэинфекфцифныйэ*

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

АНГИНА СИМАНОВСКОГО—ПЛАУТА—ВЕНСАНА — см. *Симановскогф о ла32 а—Венсанаянгинаэ*

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 erytema-tosa) — сифилитическая ан-

гина, характеризующаяся наличием отграниченной эритемы слизистой оболочки зева.

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

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

АНГИНА ХРОНИЧЕСКАЯ (angina chronica) — см. *Тонзилли2 яроническийэ*

АНГИНА ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКАЯ (angina ulceronecrotica) — см. *Ангинаянекро2ическая*.

АНГИНА ЯЗВЕННО-ПЛЕНЧАТАЯ (angina ulceromembranosa) — см. *Симафновскогя— о ла32 ая— Венсанаянгинаэ*

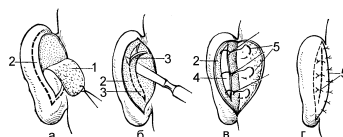
АНГИНОЗНОЕ СОСТОЯНИЕ — см. *Statusanginosusэ*

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ОТЕК (oedema angioneuroticum) — см. *Квинкеясиндромэ*

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus angioneuroticus) — см. *Квинкеясиндромэ*

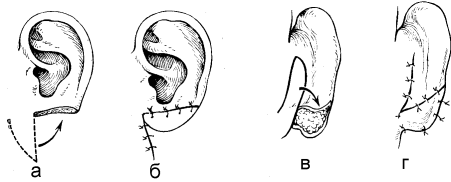
АНДЕРША НЕРВ (C.S. Andersch, 1732—1777, немецкий анатом) — см. *Нерв барабанный*.

АНДРЕЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Д.Н. Андреева) — 1) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсоидного 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 переднижних отделов околоушной области, а задней поверхности из кожи заушных складок.



Коррекция оттопыренной ушной раковины по Андреевой:

1я— яв3ишыйжожныйтоск32 ;я2я— яванаямобилизацияжкожия наядваднеитогверенос2 иядишойраковины;я3я— яиссекаемыйяэряцевойфрагмен2 ;я4я— яфформированиеяро2 ивозави2 каияеюяожки;я5я— яфиксациямоделированногоярящяяв3иш3юяоблас2 яя



Этапы формирования мочки уха
по Андреевой:

аяя— формирование кожного язычка; *32* ая язычка; *ж* передняя нижняя я; *2* деловая; *ко* 3-й шейной области; *и*; *я* — формирование паразитной язычной выстилки мочки; *я* — формирование кожного язычка; *32* ая для акры; *2* ая; *к* канавки; *2* эффект; *2* овладения; *2* деловая мочки; *я* — язычок; *2* ельный; *2* ая; *п*; *л*; *2* иция

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

А. ПО ВИШНЕВСКОМУ — см. *Вишневского янес2 езия*.

А. ПО ГОРДЫШЕВСКОМУ — см. *с ордышевского янес2 езия*.

А. ПО ГУТМАНУ — см. *с 32 маная анес2 езия*

А. ПО ЛЕБЕДЕВСКОМУ — см. *Леф бедевского янес2 езия*.

А. ПО ЛИХАЧЕВУ — см. *Лиэачева анес2 езия*

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*», а «*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, выходивший с 1964 г. в Париже; переименован в «*Annales d'oto-laryngologie et de chirurgie cervicofaciale*».

«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 невротами.

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. *о ро2, вош3мы*.

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 отдела перегородки носа слизистым лоскутом на ножке с переднего края нижней носовой раковины.

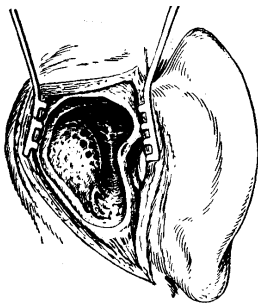
АНТР- (антро-, антрум-; лат. *antrum*, от греч. *antron* пещера, полость тела) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к полости, к пещере, пазухе».

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

АНТРО- — см. *Антр-*.

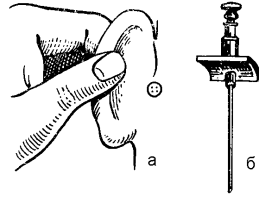
АНТРОДРЕНАЖ — санирующая, слухосохраняющая хирургическая операция, заключающаяся во вскрытии антрума и временном его дренировании с целью промывания полости среднего уха антисептическими растворами.

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

ая-яес2 оянн2 роСзнци, , яьде2 еЛяр3дноговозрас2 а; яь-я , глаф роакарядляянн2 роСзнци, , я

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

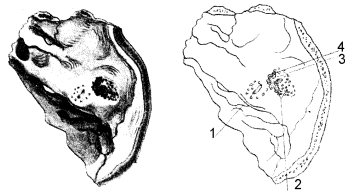
АНТРОСКОПИЯ (антро- + греч. *skopeo* рассматривать исследовать; син.: гаймороскопия, синусоскопия) — эндоскопия верхнечелюстной пазухи.

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:

1я-явер2, калыныЛСол3кр3жныЛжанаЛ, яь-яскры2 ыЛя ан2 р3мяяжр, ан2 ралным, яьчелкам, , яь-яос2 пыЛжребенья нажран, цейбарабанноЛСолос2, , я ин2 р3ма, яь-явчас2 оя барабанноЛСолос2,

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 нбом, расщепленным мягким нбом, 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. *АлеГк, яя ал, мен2 арноф окс, чедскаяэ*

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 (a. 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 (кортиеву) 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.

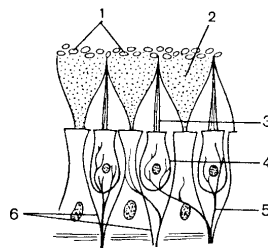


Схема строения отолитового аппарата:

1я—я2 а2 окон, ;я2я—якел2, новаяя3бс2 атч, я;яя—явоф лок, яволосковыякел2 ок;яя—яволосковыякел2 к, ;яя—я волокнаяСреддвернофл, 2 ковожомера;яя—яСддерж, ваюф щ, еякел2 к, я

АППАРАТ СЛУХОВОЙ — см. *о ро2 езя слЗэовоЛэ*

АРАХНОДАКТИЛИЯ (arachnodactylia) — см. *1 арфанаж, ндромэ*

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

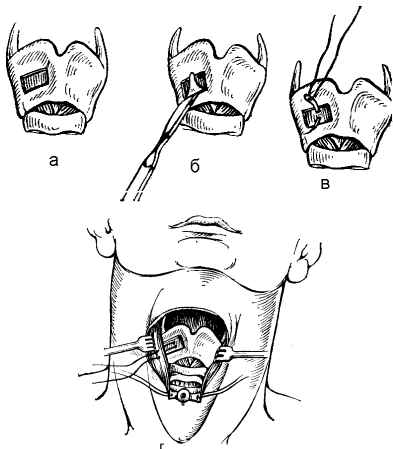
А. ОТОГЕННЫЙ — арахноидит, возникающий в результате острого или хронического отита и локализующийся в задней черепной ямке.

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. *Араэно, д, 2 .*

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.

аяя—яфенес2 рац, яЯравоЛэСлас2, ныяц, 2 ов, дногоявряща:я бяя—ядзар2, кЗляц, яя яддален, еяямерСалов, дногоявряща;я вая—яналжен, еяивоаяяяялас2, чекс, ЛяяжонЗя ямыщЗяяяяя Сроекц, , яелосовоЛяккладк, ;яя—яф, ксац, яяивоаяяямыщцамя ше, яя

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. *1 выщца собс2 венныЛя Содн, ма2 елья крыльвьяюсаэ*

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—К, ар, я, ндром.*

АРНОЛЬДА — КИАРИ БОЛЕЗНЬ (J. Arnold; H. Chiari) — см. *Арнольдая — К, ар, я, ндромэ*

АРНОЛЬДА — КИАРИ СИНДРОМ (J. Arnold; H. Chiari; син.: Арнольда — Киари аномалия, Арнольда — Киари болезнь, дизрафия мозжечка) — симптомо-комплекс 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. *КЗидра2 ая, ндромэ*

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. БАРАБАНАЯ ВЕРХНЯЯ (a. tympanica superior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чекс, ея2 ерм, ны, 67.*

- А. БАРАБАННАЯ ЗАДНЯЯ (a. tympanica posterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 66.
- А. БАРАБАННАЯ НИЖНЯЯ (a. tympanica inferior PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 65.
- А. БАРАБАННАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. tympanica anterior, PNA, BNA, JNA; син.: Арнольда артерия, Вебера артерия) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 64.
- А. БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ (a. cavi tympani) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ф ны*, 15.
- А. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ (a. maxillaris, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 32.
- А. ГЛОТОЧНАЯ ВОСХОДЯЩАЯ (a. pharyngea ascendens, PNA, BNA; a. pharyngica ascendens, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 44, 49.
- А. ГЛОТОЧНАЯ НИСХОДЯЩАЯ САМАЯ ВЕРХНЯЯ (a. pharyngea descendens suprema) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 45.
- А. ГЛОТОЧНАЯ САМАЯ ВЕРХНЯЯ (a. pharyngea suprema) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 46.
- А. ГЛОТОЧНО-Н БНАЯ (a. pharyngopalatina) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 51.
- А. ГЛОТОЧНО-ОСНОВНАЯ (a. pharyngobasillaris) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 50.
- А. ГОРТАННАЯ ВЕРХНЯЯ (a. laryngea superior, PNA, BNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 28.
- А. ГОРТАННАЯ КАУДАЛЬНАЯ (a. laryngea caudalis, JNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 29.
- А. ГОРТАННАЯ КРАНИАЛЬНАЯ (a. laryngea cranialis, JNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 30.
- А. ГОРТАННАЯ НИЖНЯЯ (a. laryngea inferior, PNA, BNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 26.
- А. ГОРТАННАЯ СРЕДНЯЯ (a. laryngea media) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерф м, ны*, 27.
- А. ЗАДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ НОСОПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ И ПЕРЕГОРОДКИ (a. nasales posteriores laterales et septi, PNA, BNA, JNA) — см. *Анаф 2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 36.
- А. КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА (a. canalis pterigoidei, PNA, JNA; син.: Видиева артерия) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 9.
- А. КРЫЛОН БНАЯ (a. pterigopalatina, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерф м, ны*, 53.
- А. ЛАБИРИНТНАЯ (a. labyrinthi, PNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 25.
- А. ЛИЦЕВАЯ ГЛУБОКАЯ (a. facialis profunda) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерф м, ны*, 24.
- А. МЕНИНГЕАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ (a. meningea media, PNA, BNA; a. meningica media, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 34–35.
- А. Н БНАЯ ВОСХОДЯЩАЯ (a. palatina ascendens, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 41.
- А. НОСОВАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (a. dorsalis nasi, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 19.
- А. НОСОВАЯ ЗАДНЯЯ (a. nasalis posterior communis) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны*, 39.
- А. НОСОВАЯ НАРУЖНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (a. nasalis lateralis externa) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 38.
- А. НОСОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. nasalis anterior) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ф ны*, 37.
- А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ЗАДНЯЯ (a. septi narium posterior) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 58.
- А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ПЕРЕДНЯЯ (a. septi narium anterior) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 57.
- А. НОСОН БНАЯ (a. nasopalatina) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 40.
- А. ОСНОВНО-Н БНАЯ (a. sphenopalatina, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны*, 59.
- А. ОСНОВНО-ОСТИСТАЯ (a. Spheno-spinosa) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 60.
- А. ПОДВИЖНОЙ (ЧАСТИ) ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (a. septi mobilis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 56.

А. ПОЗАДИУШНАЯ (a. retroauricularis, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, е 2 ерф м, ны, 55.*

А. РЕШЕТЧАТАЯ ЗАДНЯЯ (a. ethmoidalis posterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 21, 23.*

А. РЕШЕТЧАТАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. ethmoidalis anterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 20, 22.*

А. СЛУХОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ (a. auditiva interna, BNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны, 3.*

А. СЛУХОВАЯ НАРУЖНАЯ (a. auditiva externa) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны, 2.*

А. СОННАЯ НАРУЖНАЯ (a. carotis externa, PNA, BNA, JNA) — см. *Анаф 2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 13.*

А. СОННАЯ ОБЩАЯ ЛЕВАЯ (a. carotis communis sinistra, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 12.*

А. СОННАЯ ОБЩАЯ ПРАВАЯ (a. carotis communis dextra, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 11.*

А. УГЛОВАЯ (a. angularis, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерф м, ны, 1.*

А. УШНАЯ ГЛУБОКАЯ (a. auricularis profunda, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 6.*

А. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (a. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны, 5.*

А. ЧЕЛЮСТНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (a. maxillaris interna, BNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны, 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 Sandela.

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 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 *«вс 2 н, кяо2 ор, ф нолар, нголог, »э*

«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 «*МЭМЭ 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. *b, ф* *даляя, ндром.*

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 тампона-де 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. *b, ф* *дафяя, ндромэ*

АСФИКСИЯ (asphyxia; греч. от *a-* + *sphuxis* 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. *A2 акс, явес2 иКЗл рна*.

АТИПИЧНАЯ НЕВРАЛГИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (a. neuralgia facialis atypica) — см. *с. лязераж, ндром.*

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

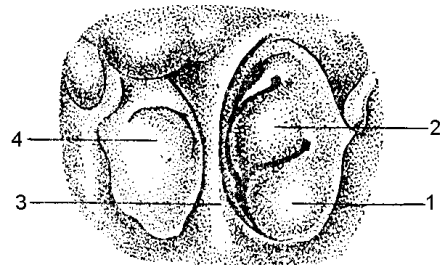
«АТЛАС ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ ЛИЦА, ЛОР ОРГАНОВ И ШЕИ» — изданный в 1949 г. уникальный атлас Л.Ф. Ундрича, К.А. Дренновой и Д.А. Пигулевского, который составлен на основе материала, накопленного в эвакуационных госпиталях Ленинградского фронта.

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 соединительнотканнные сращения, частично или полностью закрывающие просвет носа.

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



Атрезия хоаны:

1я—яСраваяя, жляяяраков, на;2я—яСраваяяредняяяраков, ф на;3я—яяди, 1якра1яоши, ка;4я—я2 рез, яяево1яоаны, яяя мес2 ежо2 оро1я, дпаяямякаоуаяяСереСопкая

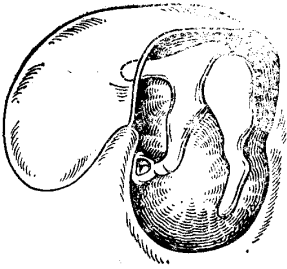
АТРОФИЧЕСКАЯ ДАКРИОСИАЛОДЕНОПАТИЯ (dacriosialoadenopathia atrophicans) — см. *х еренаж, ндром.*

АТТИК (atticus; греч. attikos аттический) — см. *тадКараКанное 3гЛЗКлене.*

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

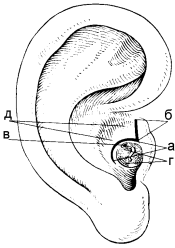
A

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.

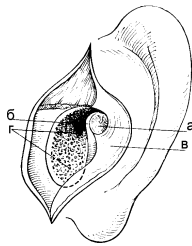


Формирование кожного барабанного кольца при аттикоантротомии:

а — разрез; яКараКанноЛяСереСонк; яКя — яРазрезКож; яЯрЗжжозьяЛЗэовогояСрозода; яЯ — яСерфорац, яЯКараФКапноЛяСереСонк, яЯрЯрЯЛлассида; гя — ярЯрЯЛлассидаЯКараКапноЛяСереСонк; яЯ — яАднверзияЯяС2 енкаЯрЗжжозьяЛЗэовогояСрозодаЯ

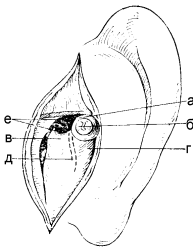
Вид полости при аттикоантротомии после окончания костной части операции:

ая — ярЯрЯЛлассидаЯКараКапноЛяСереСонк; яКя — яСора; яЯ — яИльнаяСоверэнос2 яЯдкос2 ф н, чноЯюасК2 а; яЯ — яСослефОСерац, онЯяЯСюлос2 яЯ



Вид операционной раны при аттикоантротомии после пластики кожно-надкостничным лоскутом:

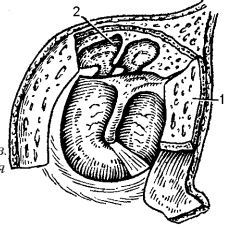
ая — яКожноеЯКараКапноЛяСереСонк; яКя — ярЯрЯЛлассидаЯКараКапноЛяСереСонк; яЯ — яЯдкос2 н, чнаяЧас2 яЯюасК2 а, яЯдложнаяЯяЗаиСорозЮвяКлас2 яСослефОСерац, онЛяСюлос2, ; яЯ — яКожнаяЯяС2 яЯюасК2 а; яЯ — яЯр, яКожноЛя яЯдкос2 ф н, чноЛяС2 еЛяюасК2 а; яЯ — яЧас2 яСослеОСерац, онЛяСюлос2, ; яЯ — яСокры2 аЯюасК2 омЯ



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

Аттикотомия методом образования остеопластического лоскута по Макарову:

1я — я2 к, н32 ыЛжСред, я Ян, з ос2 еоСлас2, чек, ЛяюасК2 ; я2я — яСюлос2 яЯ2 2, каЯ



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. *а екеши, яззд, оф ме2 р, яэ*

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.

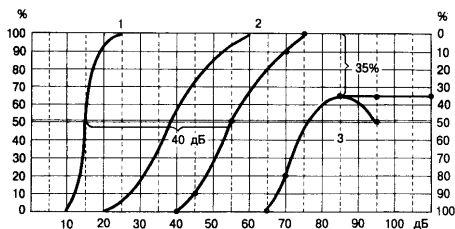
А. НАДПОРОГОВАЯ — аудиометрия с использованием звуков, сила которых превышает пороги слышимости обследуемого.

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

А. ПОРОГОВАЯ — см. *Азд, оме2 р, яэ*

А. РЕФЛЕКТОРНАЯ — см. *Азд, оф ме2 р, яэКек2, вная.*

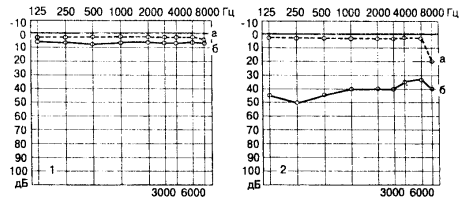
А. РЕЧЕВАЯ — метод аудиометрии с помощью магнитофона или аудиометра, воспроизводящего речь с заданной интенсивностью звука.



Типы речевых аудиограмм.
Кривые разборчивости речи.

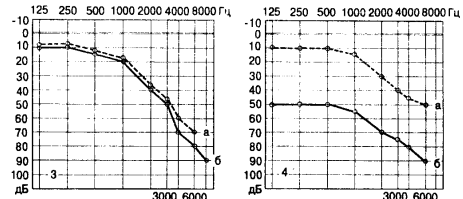
1я-ягормальны; 2я-яг, яарзшен, яэвзкоСроведен, я; 3я-яг, янарзшен, яэвзковосСр, я2, яя

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



Типы тональных аудиограмм

1я-ягормальны; 2я-яг, яарзшен, яэвзкоСроведен, я; 3я-яг, янарзшен, яэвзковосСр, я2, яя



3я-яг, янарзшен, яэвзковосСр, я2, я; 4я-яг, ямашанная; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 68; 69; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 77; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 92; 93; 94; 95; 96; 97; 98; 99; 100

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. *Азр, кзло2 ераС, яэ*

АУРИКУЛОТЕРАПИЯ (*auriculotherapia*; аурикуло- + терапия; син.: аурикулопунктура) — метод рефлексотерапии: иглоука-львание 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. *а еэ2 еревая, мС2 ом.*

АУРОПУПИЛЛЯРНЫЙ РЕФЛЕКС — см. *х Зрыг, ная, мС2 омэ*

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. *к ар, игоф скоС, яСрямаяэ*

АУТОФОНΙΑ (autophonia; ауто- + греч. phone звук, голос; син.: тимпанотония) — 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.

АФОНΙΑ (arhonia; 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. *Афоф н, яяор2 аннаяэ*

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 pseudorhachitica) — см. *Фанф кон, — АльКер2, н, — Цельвегерая с, нф дромэ*

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.

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

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

Б

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

БААДЕРА СИНДРОМ (E. Baader; 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.

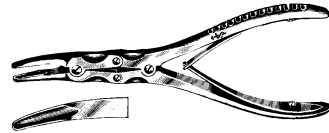
БАЙЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Beyer) — кусачки с длинными изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



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.



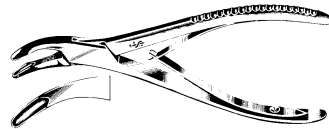
Костные кусачки Байера — Бёллера

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.

Б

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.

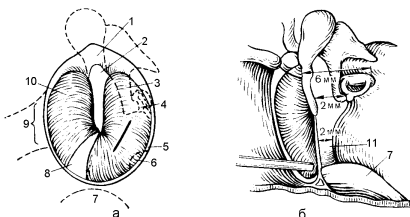
БАРАБАННАЯ ВЕТВЬ ВЕРХНЯЯ ЗАДНЯЯ (ramus tympanicus posterior, JNA) — см. *Анатомические термины*, 66.

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

БАРАБАННАЯ ВЫРЕЗКА (incisura tympanica, PNA, BNA, JNA; син.: Дюверневая 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, выстланная снаружи истонченной кожей, изнутри — слизистой оболочкой барабанной полости; осуществляет передачу воздушных колебаний на систему слуховых косточек.



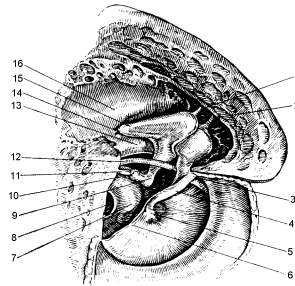
Топографическая анатомия барабанной перепонки:

a — барабанная перепонка; *b* — 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 — мыш.

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; 2 — кохлеарная ямка; 3 — молоточек; 4 — рукоятка молоточка; 5 — тело перепонки; 6 — край барабанной перепонки; 7 — промонторий; 8 — ниша окна улитки; 9 — длинная ножка наковальни; 10 — наковальне-стремное сочленение; 11 — жевательная мышца; 12 — барабанная струна; 13 — яремная луковича; 14 — задняя связка; 15 — короткая связка; 16 — яремная луковича.

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*.

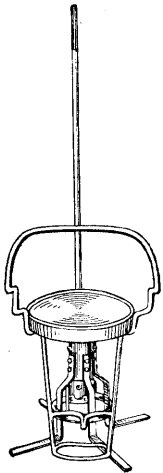
БАРАБАННОЕ УТОЛЩЕНИЕ (intumescencia tympanica, BNA, JNA) — см. *Ганглий барабанный*

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. *Баранивраща2ельнаяпроба*

БАРАНИ ПРОБА ПРОМАХИВАНИЯ (R. Barany) — см. *Баранияуказа2ельнаяпроба*

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. *Заглуши2ельяушной*

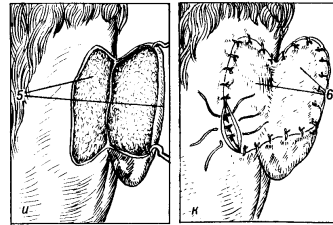
БАРАНИ УКАЗАТЕЛЬНАЯ ПРОБА (R. Barany; син.: Барани проба промахивания, пальце-пальцевая проба, реакция промахивания) — метод исследования функции вестибулярного анализатора, заключающийся в том, что исследуемому предлагают попасть указательным пальцем в палец вытянутой руки врача (при открытых, а затем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

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

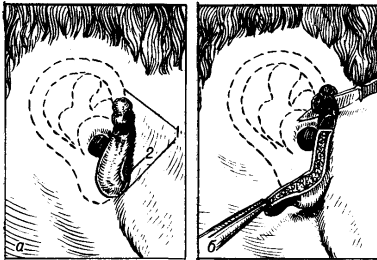
по краям стомы, оттягивания и прошивания.

Б

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

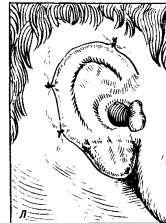


з, я - я2 делен, ежжожфрящегоз2 рансплан2 а2 ая2 я поддежац, эя2 канейя, я2 веден, ежжожперед, ;жя-ялас2, кая раневьяэтоверэнос2 ейя5)жяободнымжожнымяоску2 омля6)



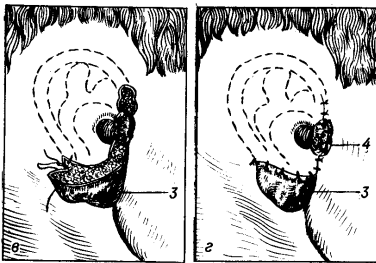
Формирование ушной раковины при микроотии по Бардаху — Радзимински

ая-яажожжосцевиднойяоблас2 ижансеняжон2 урряжуйшой раковинья1)



ля-яшнаяярак, наяр, кс, рована

БАРЖОНА — ЛЕСТРАДЕ — ЛАБОЖА СИНДРОМ (Р. Barjion, род. 1927, французский терапевт; Н. 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.



б, яв, яя-я2 апыяформ, рован, яямочк, я яжозелкаж2я-я руд, мен2 арнаяяшнаяярак, на, яя-ямочка, яя-яжозелок)

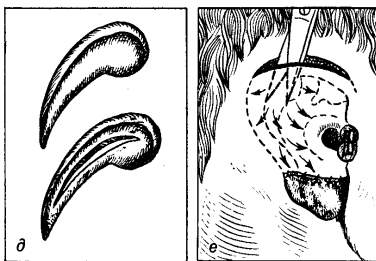
БАРООТИТ (barootitis; баро- + отит) — воспаление среднего уха, возникающее в результате резкого колебания атмосферного давления, характеризующееся болью, шумом и звоном в ушах, тугоухостью по типу нарушения звукопроведения, кровоизлиянием в барабанную полость, разрывами барабанной перепонки.

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

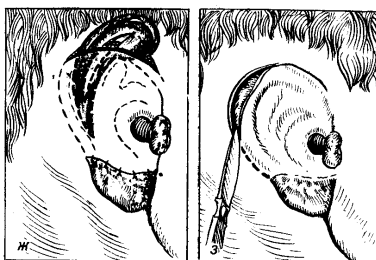
БАРОТРАВМА (баро- + травма) — повреждение уха, околоносовых пазух в результате резкого изменения барометрического давления.

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



дя-яодго2 овленаяярящеваяяжноваяяляяшнойярак, ны; яя-яобразован, ея2 оннеля

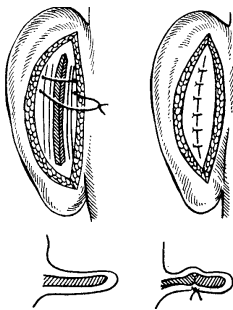


жя-явведен, ея, модел, рованногоя2 рансплан2 а2 аяя2 оннеля

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. *Опузольягломуфная*

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.



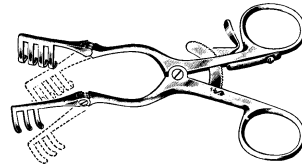
Операция Барски

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. *Пе2 ауж, ндромэ*

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—яШауманная, ндромэ*

БЕКА САРКОИДОЗ (С.Р. Воеск) — см. *Бенье—Бека—Шауманная, ндромэ*

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.

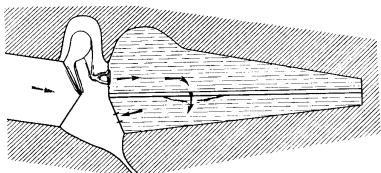
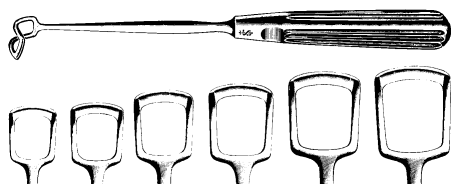


Схема теории слуха по Бекешу

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. *Прозоплег, яэ*

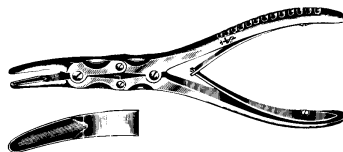
БЕЛЛА СИМПТОМ (С. Bell; син.: Бордые — Френкеля симптом) — признак

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.

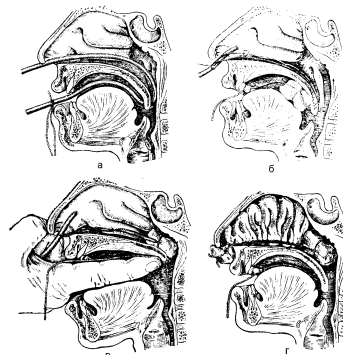
БЕЛЛЕНДЖЕРА НОЖ (Ballenger) — нож для резекции хрящевой части носовой перегородки с вращающимся вокруг оси лезвием.

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



Костные кусачки Беллера

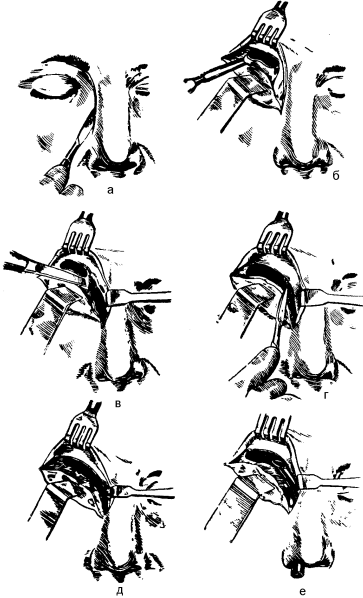
БЕЛЛОКА ЗАДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА (Bellocq) — способ остановки носового кровотечения путем введения в носоглотку тампона и фиксации его шелковыми нитками, концы которых выведены через нижний носовой ход наружу.



Задняя тампонада носа:

ая — яероыйяэ2 ап;яля — яэ2 оройяэ2 ап;яя — яэ2 ре2, ияэ2 ап;яэяэяэ
гя — яэ2 оер2 вйяэ2 аля

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:

ая—жогный разрез; *бя*—яробное вскрыт; *в*, *з*—янесен, *ея*—кос2 ногожмасс, *ва*; *яя*—ярассечен, *ея*—адкос2 посл, *з*, *с2* озоа слоя; *дя*—яновья озадныйялобнофосовойяюд; *яя*—яюложеф и, *ея*—дренажнойя2 рубк, *я*

БЕЛОГОЛОВОВА СПОСОБ БЕСКРОВОНОЙ ТОНЗИЛЭКТОМИИ (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 бромид и антипирина хлорида по 0,1, воды миндальной горькой 1 мл, глицерина 1,0 и воды дистиллированной 30 мл.

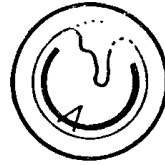
БЕЛЫЕ ВОЛОКНА СЕРОГО БУГРА И СОСЦЕВИДНЫХ ТЕЛ (striae albae tuberculi et corpora mammillaria; син.: Ленхошшека волокна) — проводниковые волокна обонятельной чувствительности.

БЕЛЯЕВА ОПЕРАЦИЯ — хирургическая операция вскрытия луковицы яремной вены путем резекции шиловидного отростка и латеральной стенки луковицы; производят при тромбофлебите 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 сношения долотом твердого н ба.

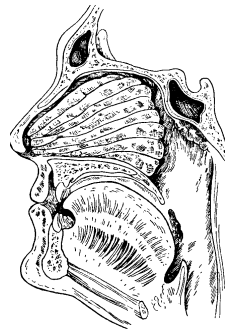
БЕНИНГХАУЗА ОПЕРАЦИЯ (Beninghaus) — хирургическая операция ринотомии, при которой к кожному разрезу по Муру добавляют перпендикулярный разрез по нижнему краю орбиты и резецируют переднюю и внутреннюю стенки верхнечелюстной пазухи.

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. *Амис, мп2 ом*

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. Voesck, 1845—1917, норвежский дерматолог) — см. *Бенье — Бека — Шауманна, синдром*

БЕНЬЕ — БЕКА — ШАУМАННА СИНДРОМ (E. Besnier, 1831—1909, французский дерматолог; P.C. Voesck, 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. *Беньям, наяс, 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 эритробластога.

БЕРГАРЫ — ВАРТЕНБЕРГА СИМПТОМ (Bergara; R. Wartenberg, 1887—1956, американский невропатолог) — см. *Вар2 енбергая, мп2 омэ*

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 яркочерными 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 аутосомнодоминантному 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. *Слезнаяжкладкаэ*

БЕРРИ СВЯЗКИ (J. Berry, 1860—1946, английский хирург) — см. *Связк, ящ, ф 2 ов, днойжелезьясредняяя, жоковьяеэ*

БЕРРИ СИНДРОМ (G.A. Berry, английский офтальмолог) — см. *Францеске2 ф 2, я, синдромэ*

БЕРТЕНА КОСТОЧКА (A. Bertin, 1712—1781, французский анатом) — см. *Кл, ф нов, днаяяраков, на.*

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

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

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

БЕТТХЕРА МЕШОК (A. Voettcher) — см. *Эндол, мфа2, чешк, йямешок*.

БЕТТХЕРА ПРЕДДВЕРНЫЙ УЗЕЛ (A. Voettcher) — см. *Гангл, йяпреддверный*.

БЕТТХЕРА ПРОТОК (A. Voettcher) — см. *Про2 окаяэлл, п2, чешкогая, ясфер, чеш скогаямешочковэ*

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. Voettcher, 1831—1889, немецкий анатом и патолог; D. Cotugno, 1736—1822, итальянский анатом) — см. *Эндол, мф фа2, чешк, йяпро2 окаэ*

БЕТТХЕРА — КОТУНЬО ПРОТОК (A. Voettcher; D. Cotugno) — см. *Эндол, мф фа2, чешк, йяпро2 окаэ*

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.: ауropaльпепральный рефлекс, акустикопальпепральный рефлекс, кохлеопальпепральный рефлекс) — при раздражении слуха звуком определенной силы (не менее 45 дБ) наблюдается мигание век.

БЕХТЕРЕВА ЯДРО (В.М. Бехтерев) — см. *Ядроияпреддверноеязерэнеэ*

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 имитировать 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. *СлезнаяЯкладка*.

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. *Б, нгая пробаэ*

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, полудунной 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. *Моно2 ермальная калор, чеЯкаятробаятэяБлаговещенЯкойэ*

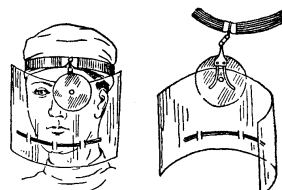
BLAC BLOOD DISEASE (англ.) — см. *Тамуры—Таказаш, ЯЯ идром.*

БЛАСТОМА (blastoma) — см. *Опуэоль.*

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.

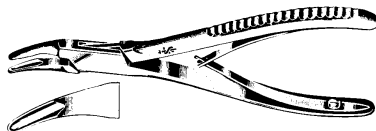
БЛЕГВУДА ОПЕРАЦИЯ (Blagwood) — хирургическая операция пластики заушного отверстия путем свободной пересадки куска большеберцовой кости с надкостницей и сшивания кожи над трансплантатом.

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 (Blymenthal) — 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. *КенэвенаяЯ идром.*

БОГАРТА — НИЙЕССЕНА — ПЕЙФЕРА СИНДРОМ (L. Bogaert, бельгийский невропатолог; Nijessen; Peifer) — см. *Гр, иф, льдаяЯ идромэ*

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 взора в его сторону.

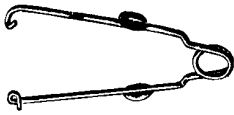
БОГОМОЛЬНОГО ТАБЛЕТКИ ДЛЯ СОСАНИЯ (А.А. Богомольный) — приме-

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. *С, мп2 омя «кроф код, ловыэЯнез»э*

БОДЕРА — СЕДВИКА СИНДРОМ (Boder; Sedwick) — см. *Лу, — Барая Я нф дром.*

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



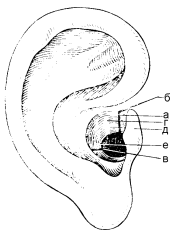
Трахеотомический расширитель Бозе

БОКА ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ (A.C. Wock, 1782 — 1833, немецкий анатом и хирург) — см. *Бокажло2 очныййнервэ*

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

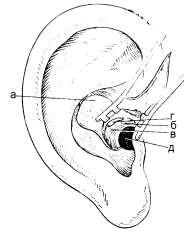
БОКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (Ф.С. Бокштейн, советский оториноларинголог) —

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:

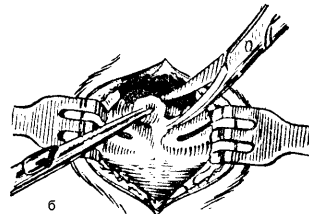
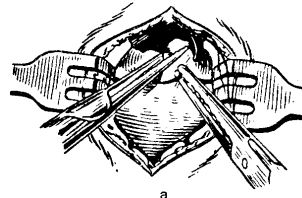
ая— разрезжож, *я*наружногоуэоогояпрозодаяяжран, *ця* передней, *жерэней*уэ енок;*яб*— разрезжож, *эя* капейя переднейповерхноуэ, *яв*, *Я*чнойябляуэ, *яв*— разрезжож, *я* наружногоуэоогояпрозодаяяжран, *ц*евадней, *яи*, *жнейя* уэ енок;*яв*— верэняяуэ енкаянаружногоуэоогояпрозодая; *яд*— жозелок;*яв*— вадняяуэ енкаянаружногоуэоогояпрозодая



Эндауральная операция по Бокштейну: *я*

ая — *я*кожныйложу2, *я*о2 *Я*парованный, *я* переверну2 *ый* *вя* *с2* *орон* *Зя* *савитя* *с1* *П*чиае; *я* *б*я — *я* верэняяуэ енкая наружногоуэоогояпрозодая; *яв* — *я* вадняяуэ енкая наружногоуэоогояпрозодая

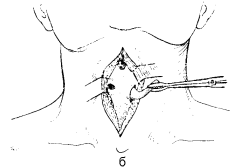
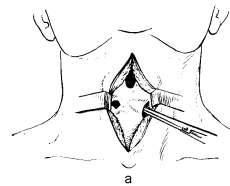
2) хирургическая операция частичного иссечения черпаловидного хряща при хронических стенозах гортани;



Частичное иссечение черпаловидного хряща по Бокштейну:

ая— *я*левыйметалл, *кЯ* рованжороооуэ *анавл*, *ваюц*, *мя* *заж*, *момж* *с*л, *з*, *уэ* *ая* *я*трои, *вае2* *Я* *я*металлов, *дногояуэ* *аф* *ва*; *яв*— *я* *уэ*чен, *е* *я*уэ, *я*металлов, *дногоя* *ря* *ца* *я* *в* *ш* *е* *м* *а* *л* *о* *ф* *ж* *е* *н* *о* *г* *о* *л* *о* *в* *а* *з* *а* *я*

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

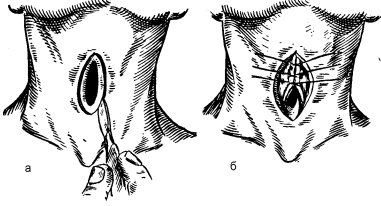


Хордэктомия по Бокштейну:

ая— *я*бетолов, *ны* *ря* *и* *е* *п* *л* *е* *н* *н* *о* *й* *о* *р* *2* *ан*, *ф* *раз* *в* *е* *д* *е* *н* *я* *уэ* *о* *ф* *р* *о* *н* *ы*, *ф* *ра* *я* *а* *2* *ор* *я* *в* *е* *д* *е* *н* *я* *уэ* *раз* *р* *ез* *я*, *з*, *уэ* *о* *й* *о* *й* *б* *о* *л* *о* *ч*, *я* *о* *2* *о* *ф* *р* *я* *я* *2* *д* *е* *л* *е* *н* *я* *2* *я* *в* *я* *з*, *я* *я* *м* *ы* *щ* *ы*; *яв*— *я* *уэ*чен, *е*, *я* *в* *ы* *2* *я* *н* *у* *ф* *2* *о* *й* *в* *р* *а* *н* *у* *ж* *о* *л* *о* *в* *о* *й* *уэ* *в* *я* *з*, *я* *м* *е* *уэ* *е* *я* *м* *ы* *щ* *е* *й* *я*

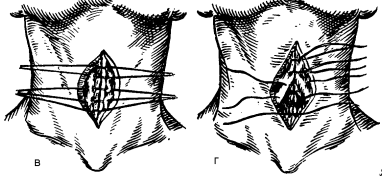
Б

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.

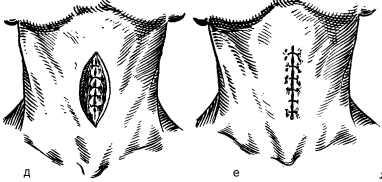


Закрытие ларинготрахеостомы по Бокштейну:

а — разрез кожи, параллельно свободному краю; б — кожные края заворачиваются вниз, дерма стягивается по средней линии, накладывается шов



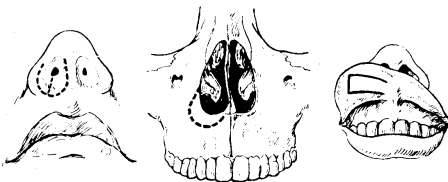
в — я, 2 я, , ко 2 ор, я, 2 выверну 2 мято Яку 2 ы, троф ш, ваю 2 Яля 2 ойя, яругой 2 ороньяр, лежач, емышцы; г — я наложенным, явам, ябл, жаю 2 Язмышцыя, ядноременф номяю 2 яг, ван, , жожногаю Яку 2 ая зярой 2 азгор 2 ан, я



д — яр, кЯ рующ, ежожныею Яку 2 мяшцыя завязаныюдя мышцами; е — жаю 2 Япаровануюжокруграныжожуюмалоф женьяшвыя

БОКШТЕЙНА ПЛАСТИКА НОЗДРЕЙ

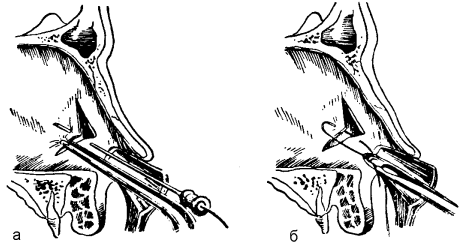
(Ф.С. Бокштейн) — хирургическая операция, при которой иссекают рубцовую ткань, долотом сносят боковой и нижний края грушевидного отверстия, а на обнаженное дно полости носа укладывают П-образный лоскут из слизистой оболочки верхней губы, который выводят наружу через разрез в толще губы.



Пластика ноздрей по Бокштейну

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

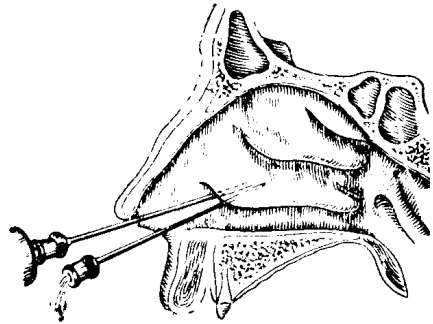
котором края слизистой оболочки в области дефекта прокалывают инъекционной иглой с введенным в ее просвет конским волосом; после проталкивания конского волоса в полость носа иглу извлекают, а концы волоса завязывают в узел;



Наложение шва на слизистую носовой перегородки по Бокштейну:

а — я глойштр, цапрколо 2 выжраядефек 2 а, яя глеязоф д, 2 ЯяжонЯк, йволоЯля — я глз, злечена, яву 2 рени, йжкоцея волоЯывава 2 вывае 2 Яля, шце 2 ом, жывод, 2 Яяяружужя

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. Меб, уЯяЯ идром.

«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.

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. *аороздаяЯнуэвойя2 рурф быэ*

БОРОЗДА ГРЕБНЯ ПИРАМИДЫ (sulcus cristae pyramidis, JNA) — см. *аороздая верэнегожамен, Я огойя нуЯэ*

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 curvis helix, 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.

БОРОЗКА ЛУКАСА — см. *ЛукаЯяябоф роздкаэ*

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.

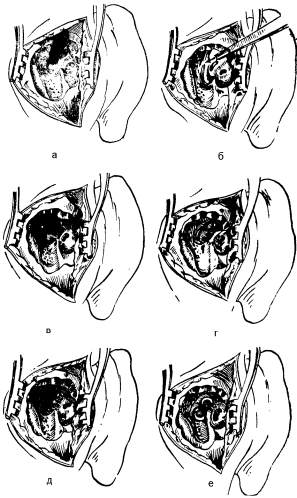
БОТЭЙА ОПЕРАЦИЯ (Botey) — хирургическая лабиринтная операция, заключающаяся в последовательном вскрытии дуги горизонтального полукружного канала и преддверия.

БОУМЕНОВЫ ЖЕЛЕЗЫ (W. Bowman, 1816—1892, английский врач) — см. *Железыябоня2 ельные*.

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.

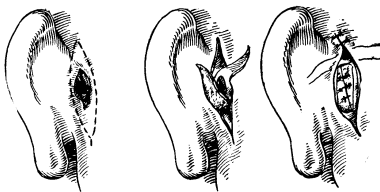
БОХОНА ОПЕРАЦИЯ (Н.Ф. Бохон) — 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта с подходом со стороны полукружных каналов;



Вскрытие лабиринта височной кости по Бохону:

ая— яЯры2 аямпулажор, зон2 альногожаналя; яб— яудален, ея между2 очноговещеЯ ваяжад, я2 яррон2 альногояолукружнофгожаналя; яв— яЯры2 ыжор, зон2 альныйжанлявямпулярфнойяе2 в, яррон2 альныйдожтерег, баяраружногожоленаая неампулярное яаЯ, чнойЯв, 2 2 альный; яя— яжомпак2 нося овещеЯ воыежжаналя, яубрано, яер2, кальныежаналя ЯЯры2 ыдожобщейяожк, ; яв— яЯры2 ыжаналяявЯмя про2 яжен, ; яя— яконча2 ельныйяв, дяперац, , яя

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.

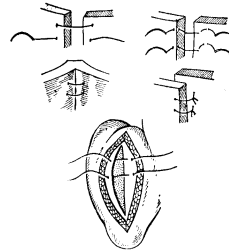
БРАДИАКУЗИЯ (bradiacusia; бради- + греч. acusis слух) — см. *Тугоухость*.

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. *Жабернодушнопочечный (ЖУПС) ядром*.

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 матрацных 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. Brenneman, 1872—1944, американский педиатр) — острый абдоминальный симптомокомплекс («псевдоаппендицит») в результате лимфаденита мезентериальных и позабрюшных 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. *с.ел, ко2 ремаэ*

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, лимфоретикулез, 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. *Подмозол, Я оея поле.*

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

БРОКАЭРТА ОПЕРАЦИЯ (S. Broeckaert) — 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. *Трахеона2, яэондрооЯ еоф плаЯ, чеЯаяэ*

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.

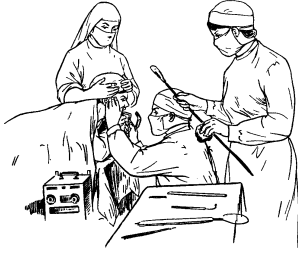
БРОНХОСКОПИЯ (бронх + греч. skopeo рассматривать, наблюдать; син.: трахеобронхоскопия) — исследование нижних дыхательных путей путем осмотра внутренней поверхности трахеи и бронхов с помощью бронхоскопа.

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

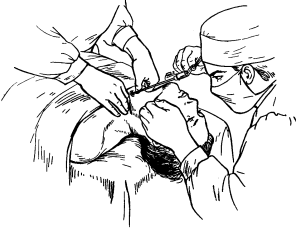
Б. НИЖНЯЯ — бронхоскопия, при которой трубка бронхоскопа вводится непосредственно в трахею у лиц с ранее наложенной трахеостомой.



Трахеобронхоэзофагоскопия при сидячем положении больного



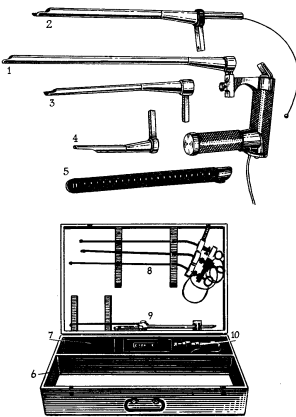
Трахеобронхоэзофагоскопия при лежачем положении больного на животе



Нижняя трахеобронхоскопия при лежачем положении больного (bronхоскоп введен через стому)

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 + skopeo рассматривать, исследовать) — эндоскоп для визуального исследования трахеи, бронхов и пищевода.



Бронхоэзофагоскоп Мезрина:

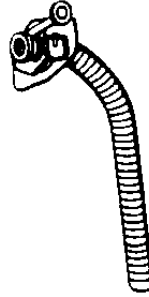
1я— яВе2, 2 ельныйяр, боряЯдл, тнойя2 рубкой; 2я— яразф дв, жная2 рубка; яя— яжор2 каяя2 рубка; яОЯ оянойядл, ны; я 4я— яипа2 елья; яЯрмяояр, пюЯоп, ; ; яя— ярычажная 2 рубка; яя— яфу2 ляр; яЯ— я2 ралЯформа2 ор; яя— яц, пцы; яя — яа2 одержа2 ел, ; яЮя— яВе2, 2 ель

БРОНХОЭКТАЗ ДИЗОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ (bronchoectasis dysontogenetica) — см. а ронэоэк2 азя), ЯлаЯ, чеЯ, й.

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.

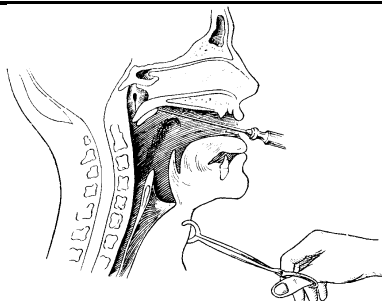
БРУНСА БУЖ (P.E. Bruns, 1846 — 1916, немецкий хирург) — удлиненный трахеотомический буж в виде гибкой по всей длине трубки.



Гибкая трубка Брунса

БРУНСА — ШАССЕНЬЯКА ОПЕРАЦИЯ (P.E. Bruns, 1846—1916, немецкий хирург; C.M.E. 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.

БРЮГГЕМАНА 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.

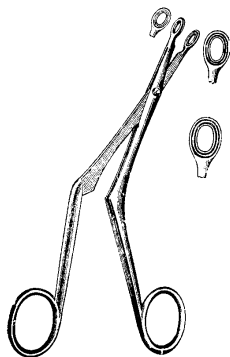
БРЮНИНГСА ЗОНД (W. Brünings) — плавно изогнутый гортанный зонд с ручкой, применяемый для аппликаций лекарственных средств на слизистую оболочку гортани



Зонд Брюнингса

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 Брюнингса

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.



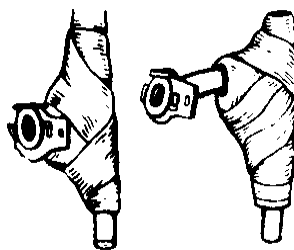
Большой бугорок Дарвина.

Пункт 2, ромбическая л. н. яя Яйчен, яя

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

БУЖ БРУНСА — см. *арунЯябужэ*

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



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

БУЖ ИВАНОВА — см. *Ивановабужэ*.

БУЖ КЕНИГА — см. *Кен, габужэ*

БУЖ ЛАСКОВА — см. *Лаяковабужэ*

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. *Пау2 овабужэ*
Б. ТРАХЕАЛЬНЫЕ — полые, различные по ширине и длине бужи, предназначенные для расширения просвета трахеи.

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

Бужи для слуховой трубы

БУЖ ШРЕТТЕРА — см. *Шре2 2 ерая 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 ушной 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. OTORHINOLARINGOLOGIE, PATHOLOGIE, CERVICFACIALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1984 г. в Париже; переименован

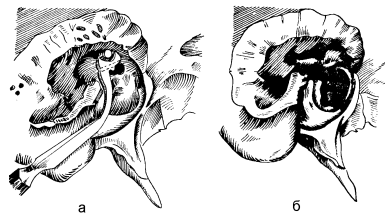
в «PASCALя ExpIПе:я PrГраммея Арф pliqueяаяSelectiИяетяаяяСmpilatiИяя AutИmatiИеяеяаяLitteratureяExpIПеяяЕя 72,я ОтИИИПарынгИИИе,я StИmatИИИе,я PatИИИИе,яCervicИfaciale».

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 укладки в медиальную стенку барабанной полости.

БУРАКА СПОСОБ (С.М. Бурак, 1876—1938, советский оториноларинголог) — хирургическая операция латеропозиции 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 (Н. 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:

ая—яСредозран, 2 еляя2 ораядлявац, 2 вяя, цевогояервая введяяявалнояяжко, яявяемкяяСредозран, 2 еляя, дияя 2 реСапца, оинояяжко, я2 крываюяеяСреддвер, еяидяя, цевомя нервом; я2—яжкоя2 ельняЛяв, дяСерац, ; :яя, рокояяЯкры2 я Сромая2 оноL, яСередияяяе2 вьзор, зон2 альнояяСолукружноф гожааая яяСулаяеряеяеяСерепнея)жаааяя

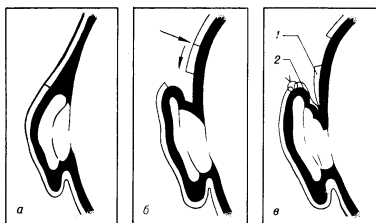
каналов и мыса; 2) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем последовательного вскрытия дуги горизон-

тального 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.

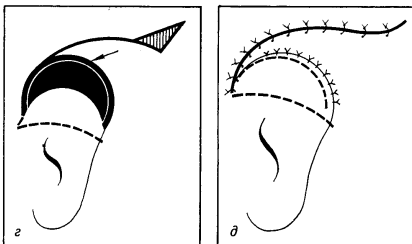
БУРДУЛАДЗЕ МЕТОД (Н.В. Бурдуладзе) — метод количественного определения проходимости слуховых труб в двух направлениях с помощью водяного манометра, действие которого основано на разнице давления воздуха в барабанной полости и носоглотке

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

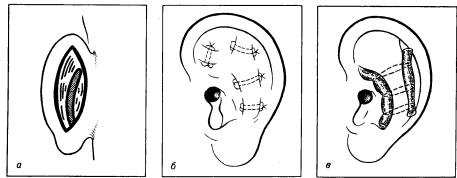
а) — ушная раковина; б) — удаление верхней части раковины; в) — пересадка кожной лоскутки с волосистой части головы.



г) — удаление выступающей части раковины; д) — пересадка кожной лоскутки с волосистой части головы.

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 матрачных швов.



Коррекция торчащих ушных раковин по Буриану

а) — удаление выступающей части раковины; б) — пересадка кожной лоскутки с волосистой части головы; в) — пересадка кожной лоскутки с волосистой части головы.

БУРОВА ЖИДКОСТЬ (К.А. Вигор, 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 большую 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; Е.Н. 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 нососщечной складке, огибающий крыло носа до середины верхней губы и вертикально пересекающий ее.

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

БЭКУИНА — КРИДЫ СИНДРОМ (H. Bak-win, 1894—1976, американский педиатр; Krida) — см. *Палаяя идромэ*

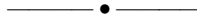
БЭЛЛЕНСА — ДУЭЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Ch. Ballance, 1856—1936, английский хирург; Duel) — хирургическая операция замещения дефекта лицевого нерва в

фаллопиевом канале аутотрансплантатом 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. *сареляя мС омэ*



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 большим ухом.

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

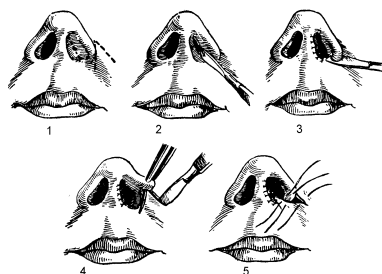
ВАЛИК НОСА (*agger nasi*, PNA) — выступ на латеральной стенке полости носа у начала среднего носового хода, ограничивающий его преддверие.

ВАЛЛЕНБЕРГА ПУЧОК (A. Wallenberg, 1862—1949, немецкий невропатолог) — см. *Базальныйхобоняательныйпучок*.

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 нба на пораженной стороне, гомолатеральным параличом голосовых складок.

ВАЛЛЕНБЕРГА СОСУДИСТЫЙ СИНДРОМ (A. Wallenberg) — см. *Валленбергаяиндром*.

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:

1я— линияразрезов; 2я— расщеплениезрачнейжрыляюсяя носовойпергородкой; 3я— 2 делениежрыляюся; 4я— я выкраиваниеязычекжерновидногояоск32 а; 5я— 2 сепарованныяюск32 жи, вае2 сязяжи32 рени, мякраемраны, явозн, кшеяюслею2 делен, яжрыляюсяя

ВАЛЬДЕЙЕРОВО ЛИМФАТИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО (H.W.G. Waldeyer, 1836—1921, немецкий анатом) — см. *Л, мфаф 2, ческоеяло2 очноея 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. *Мышцаязызелковая*.

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. *Тойнб, я опы2*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ПЕЩЕРА (A.M. Valsalva) — см. *Сосцев, днаяпещера*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ПОЛОСТЬ (A.M. Valsalva) — см. *Сосцев, днаяпещера*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ ПРЕДДВЕРИЕ (A.M. Valsalva) — см. *Сосцев, днаяпещера*.

ВАЛЬСАЛЬВЫ СВЯЗКИ (А.М. Valsalva) — см. *Связка, Явальсальвы*.

ВАН ДЕР СТРИХТА ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ПУЗЫРЕК (Van der Stricht) — см. *Обоняющая альназия*.

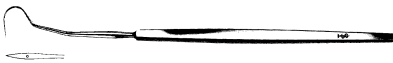
ВАН ДЕР ХУВЕ СИМПТОМ (J. Van der Hoeve, голландский офтальмолог) — трехкратное увеличение слепого пятна поля зрения; возможный признак эмпиемы.

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 триада, синдром*.

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

ВАН-ЕЙКЕНА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (С. Van Eucken) — 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.

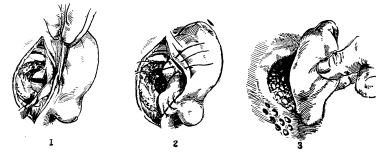
ВАРДЕНБУРГА СИНДРОМ (P.J. Waardenburg, род. 1886, голландский офтальмолог; син.: дисцефалодактилия, Фогта синдром, Фогта цефалосиндактилия, цефалодактилия) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся поздней глухотой, аномалиями развития ушных раковин, башенным 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—Варденбургия, 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 больного; 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:

1я—ячб, л, зац, якраеваяра; 2я—ячб, ван, ятоск32 оя слуховогопрохода; якраеваяра; 3я—ячбоднаяпересадка кож, ячб, ячб, ч3фа, ияком3я

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

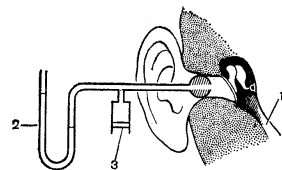


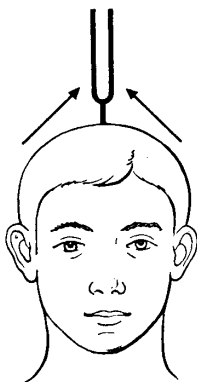
Схема опыта Васильева по оценке проходимости слуховой трубы

1я—ячб3ховая2 р3ба; 2я—ячбноме2 р; 3я—ячб3ля2 ордявлен, яя

ВЕБЕРА АРТЕРИЯ (M.I. Weber, 1795–1875, немецкий анатом) — см. *Ар2 ер, яя барабанная яя передняях*

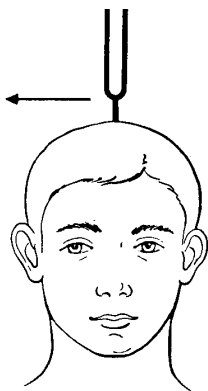
В

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.

Вятор мезвазжмер2 оная лышешьязбляЯ. я2 емен, я



Пр. явзкопроводящейя2 Згоф ЗхоЯ, явзжя лышеяощизаф е2 Яязбольшомьявхе. япр, я звзковоЯр, н, мающейя—яя здоровоя

ВЕБЕРА СИНУС (M.I. Weber, 1795–1875, немецкий анатом) — см. *С, гмоф в, дныйяЯ нзЯ*

ВЕГЕНЕРА БОЛЕЗНЬ (F. Wegener, род. 1904, немецкий патолог) — см. *Вегенерая Я идромх*

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-

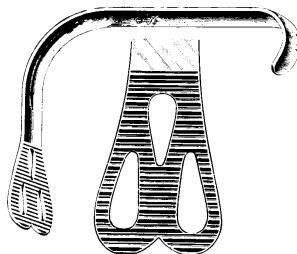
лочки верхних дыхательных путей, глотки, пищевода.

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. *Адеф но, дых*

ВЕДЕРА ШПАТЕЛЬ (Weder) — изогнутый под прямым углом шпатель с овальными окончатями 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-

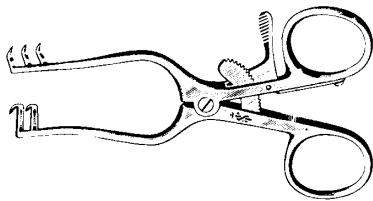
ной полоски через всю толщу крыла у крылощечной складки.



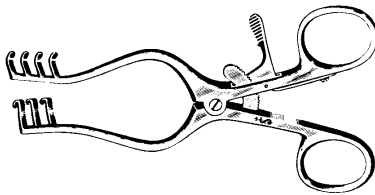
Операция Вейра

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

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. Velreau, 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. *Ана2 ом, чеф Я, ея2 ерм, ны, 111*.

В. ВОДОПРОВОДА ПРЕДДВЕРИЯ (v. aquaeductus vestibuli, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 72*.

В. ВОДОПРОВОДА УЛИТКИ (v. aquaeductus cochleae) — см. *Ана2 ом, ф чеЯ, ея2 ерм, ны, 71*.

В. ГЛОТОЧНЫЕ (v. pharyngeae, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 100, 102*.

В. ГОЛОВНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (v. cephalica interna) — см. *Ана2 ом, чеф Я, ея2 ерм, ны, 80*.

В. ГОРТАННАЯ ВЕРХНЯЯ (v. laryngea superior, PNA, BNA) — см. *Анаф 2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 92*.

В. ГОРТАННАЯ КАУДАЛЬНАЯ (v. laryngica caudalis) — см. *Ана2 ом, чеф Я, ея2 ерм, ны, 93*.

В. ГОРТАННАЯ КРАНИАЛЬНАЯ (v. laryngica cranialis) — см. *Ана2 ом, чеф Я, ея2 ерм, ны, 94*.

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

В. ЗАУШНАЯ (v. retroauricularis, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 109*.

В. ЗАЧЕЛЮСТНАЯ (v. retromandibularis; син.: Крювелье вена) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 109а*.

В. КАНАЛЬЦА ПРЕДДВЕРИЯ (v. canaliculi vestibuli) — см. *Ана2 ом, чеф Я, ея2 ерм, ны, 78*.

В. КАНАЛЬЦА УЛИТКИ (v. canaliculi cochleae, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 77*.

В. ЛАБИРИНТА (v. labyrinthi, PNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 90*.

В. ЛУКОВИЦЫ ПРЕДДВЕРИЯ (v. bulbi vestibuli, PNA) — см. *Ана2 ом, ф чеЯ, ея2 ерм, ны, 76*.

В. НОСОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ (v. nasales internae, JNA) — см. *Ана2 ом, ф чеЯ, ея2 ерм, ны, 96*.

В. НОСОВАЯ ЗАДНЯЯ (v. nasalis posterior, BNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 98*.

В. НОСОВЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ (v. nasales laterales) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 97*.

В. НОСОВЫЕ НАРУЖНЫЕ (v. nasales externae, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЯ, ея2 ерм, ны, 95*.

В. НОСОЛОБНАЯ (v. nasofrontalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеф Я, ея2 ерм, ны, 99*.

В. ОСНОВНО-Н БНАЯ (v. sphenopalatina) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерф м, ны*, 110.

В. ПРЕДУШНЫЕ (v. preauricularis, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 108.

В. РЕШЕТЧАТЫЕ (v. ethmoidales, PNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 83.

В. РЕШЕТЧАТЫЕ ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ (v. ethmoidales anterior et posterior, BNA; v. ethmoideae anterior et posterior, JNA) — см. *Ана2 ом, чеф Ж, ея2 ерм, ны*, 84, 85.

В. СЛУХОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ (v. auditivae internae) — см. *Ана2 ом, чеф Ж, ея2 ерм, ны*, 73.

В. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (v. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, ф чеЖ, ея2 ерм, ны*, 75.

В. УШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (v. auriculares anteriores, PNA, BNA) — см. *Анаф 2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 74.

В. ЭМИССАРНЫЕ (v. emissariae, PNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 82.

В. ЭМИССАРНАЯ СОСЦЕВИДНАЯ (v. emissaria mastoidea, PNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 81.

В. ЯРЕМНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (v. jugularis interna, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 88.

В. ЯРЕМНАЯ ДОРСАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ (v. jugularis superficialis dorsalis, JNA) — см. *Ана2 ом, ф чеЖ, ея2 ерм, ны*, 89.

В. ЯРЕМНАЯ НАРУЖНАЯ (v. jugularis externa, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 87.

В. ЯРЕМНАЯ ОБЩАЯ (v. jugularis communis) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерф м, ны*, 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. *Ана2 ом, чеф Ж, ея2 ерм, ны*, 101.

В.С. ГЛОТКИ ПЕРЕДНЕЕ (p.v. pharyngis anterior) — см. *Ана2 ом, чеф Ж, ея2 ерм, ны*, 101.

В.С. ГЛОТОЧНОЕ (p.v. pharyngeus, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 101, 285.

В.С. ГЛОТОЧНОЕ ВОСХОДЯЩЕЕ (p.v. pharyngeus ascendens) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 286.

В.С. ГЛОТОЧНО-ПИЩЕВОДНОЕ ВЕНТРАЛЬНОЕ (p.v. pharyngoesophagicus ventralis) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 101.

В.С. ГЛОТОЧНО-ПИЩЕВОДНОЕ ДОРСАЛЬНОЕ (p.v. pharyngoesophagicus dorsalis) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны*, 101.

ВЕНОЗНОЕ СПЛЕТЕНИЕ КИССЕЛЬБАХА — см. *К, ЯэльбаховояЯле2 ен, е*.

ВЕНСАНА АНГИНА (Н. Vincent, 1862—1950, французский бактериолог) — см. *С, мановского — о ла32 а — Венсаная анг, ф на*.

ВЕНСАНА—СИМАНОВСКОГО АНГИНА (Н. Vincent, 1862—1950, французский бактериолог; Н.П. Симановский, 1854—1922, русский оториноларинголог) — см. *С, мановского — о ла32 а — Венсаная анг, ф нах*

ВЕРЕМЕЕНКО ЭМУЛЬСИЯ (К.Н. Веремеенко) — применяемая для местного лечения хронических гнойных средних отитов эмульсия, состоящая из химотрипсина кристаллического 0,03, левомецетина 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 (М. Vernet, 1887—1974, французский невропатолог) — см. *ВернеЯ идром*.

ВЕРНЕ СИМПТОМ (М. Vernet; син.: Верне паралич, симптом занавески) — при-

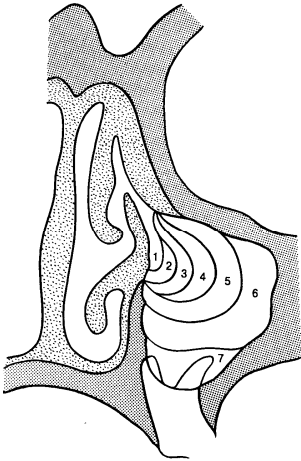
знак паралича языкоглоточного нерва; во время рвотного рефлекса мягкое н бо не приподнимается, а перетягивается на здоровую сторону.

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. *Головофк крзжен, ех*

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

1я-яноворожденный; 2-6я-я2-летнеговозраста; 7я-я2-летнеговозраста; 8я-я2-летнеговозраста; 9я-я2-летнеговозраста; 10я-я2-летнеговозраста

ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ОТРОСТОК — 1) (processus maxillaris, PNA, BNA, JNA) — плоский отросток нижней носовой раковины, отходящий от ее верхнего края вниз и латерально, закрывающий нижнюю 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.

ВЕСТЕНХЁФФЕРА МЕТОД (Westenhöffer) — метод осмотра полости носа и носоглотки при секции путем предварительного удаления органов шеи и нижней челюсти и снесения долотом твердого нёба.

ВЕСТИБУЛ- (вестибуло-; анат. vestibulum преддверие) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к преддверию».

ВЕСТИБУЛО- — см. *ВеУ, б3лф*

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. *о редф дверноеятоле.*

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) — вестибулопа-

тия в форме синдрома Меньера, обусловленная аллергической реакцией.

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. skoreo 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. *ЛеЯ и, цапреддвер, я.*

ВЕСТИБУЛЯРНАЯ МЕМБРАНА (membrana vestibularis) — см. *о реддверная мембранах*

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. *Лаб, р, н2 ныезреакц, . .*

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 гг. в

Ростове-на-Дону и Саратове; в 1933 г. журнал не выходил

«ВЕСТНИК СОВЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — оториноларингологический журнал, выходящий в 1932—1935г. в Москве и Ленинграде; это название получил журнал *«РЗЯЖаяяо2 офлар, нголог, я»*, 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—1917гг. в Петербурге-Петрограде.

ВЕТВИ К ПЕРЕШЕЙКУ ЗЕВА (rami isthmi faucium, PNA) — см. *Ана2 ом, чеф Ж, ея2 ерм, ны, 271.*

ВЕТВИ К ПРЕДДВЕРИЮ лабиринтной артерии (rami vestibulares, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 69.*

ВЕТВЬ К БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКЕ (rami membranae tympani, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 274.*

ВЕТВЬ К ВЕРХНЕЙ АМПУЛЕ преддверно-улиткового нерва (ramus ampullae superioris, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 270.*

ВЕТВЬ К ЛАТЕРАЛЬНОЙ АМПУЛЕ преддверно-улиткового нерва (ramus ampullae lateralis, JNA) — см. *Ана2 ом, ф чеЖ, ея2 ерм, ны, 268.*

ВЕТВЬ К ПИРАМИДЕ ПОВЕРХНОСТНАЯ средней менингеальной артерии (ramus pyramidis superficialis, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 54.*

ВЕТВЬ К УЛИТКЕ лабиринтной артерии (ramus cochlearis, PNA) — см. *Ана2 ом, ф чеЖ, ея2 ерм, ны, 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. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 267.*

ВИДИЕВА АРТЕРИЯ (arteria Vidiana; G. Guidi) — см. *Ар2 ер, яя крылов, дногоя каналах*

ВИК Д'АЗИРА ОПЕРАЦИЯ (F. Vicq-d'Azyr, 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. *В, лановы — о, ньолая, ндром.*

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 н ба, гортани, анестезией пораженных областей, односторонним параличом грудиноключичнососцевидной и трапецие-видной мышц.

ВИЛЛИЗИЯ СИМПТОМ (Th. Willis, 1621—1675, английский анатом и врач) — см. *Paracusis Willisii*

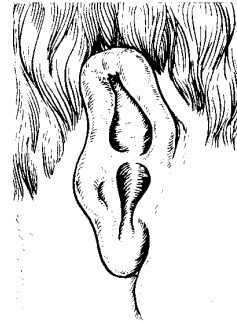
ВИЛЛИЗИЯ ФЕНОМЕН (Th. Willis) — см. *Paracusis Willisii.*

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.C. Wildervanck, современный голландский генетик; P.J. Waardenburg, род. 1886, голландский офтальмолог) — см. *В, льдерванкаяЯ нф дромх*

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.



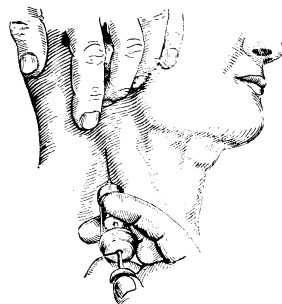
Резиновый колпачок Винокура

ВИТМААКА ОПЕРАЦИЯ (К. Wittmaack, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция перевязки вен, сопровождающих большой поверхностный каменистый нерв, применяемая при отосклерозе.

ВИТМААКА ОПЕРАЦИЯ (Т. Wittmaack, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция пересадки протока околоушной слюнной железы в верхнечелюстную пазуху при озе; 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 появлении разницы в мышечном тоне рук после раздражения лабиринта вращением испытуемого или проведением calorической пробы.

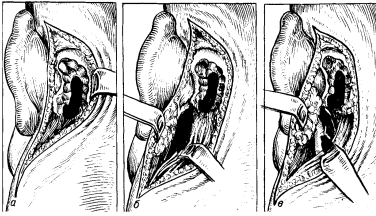
ВОДОПРОВОД ПРЕДДВЕРИЯ (aqueductus vestibuli, PNA) — канал в пирамиде височной кости, соединяющий преддверие костного лабиринта с полостью черепа; место прохождения эндолимфатического протока.

ВОДОПРОВОД УЛИТКИ (aqueductus cochleae) — см. *Каналец* в л., 2 к., .

ВОЗВЫШЕНИЕ РАКОВИНЫ (eminentia conchae, PNA, BNA, JNA) — дугообразное возвышение на поверхности ушной раковины, обращенной к черепу, соответствующее ее полости и челноку.

ВОЗДУШНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ — см. *Звукпровод, моЯ възд* в л., 2 к.

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:

ая — обнажение глов, днийяЯ в л., 2 к. *ая* — ЯзданияюЯ в л., 2 к. *ая* — ЯзданияюЯ в л., 2 к. *ая* — ЯзданияюЯ в л., 2 к.

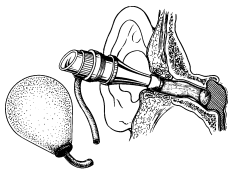
«VOX» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1913 г. в Берлине.

ВОЛОКНА СЛУХОВЫЕ — см. *Слзховыея Я рзных*

ВОЛЧАНКА ОЗНОБЛЕННАЯ — см. *а еф нье* — *а ека* — *Шазманная* в л., 2 к.

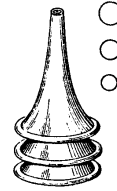
ВОЛЬТОЛИНИ СИМПТОМ (R. Voltolini, 1819—1889, немецкий оториноларинголог) — см. *я ер, нгаЯ мп2 о м.*

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.

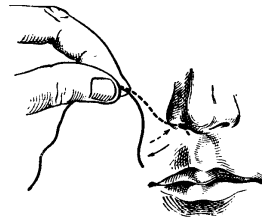


Ушные воронки

ВОРОНКА УШНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ — см. *З, глеворонок.*

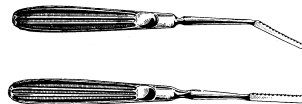
ВОЯЧКА ЗОНД (В.И. Воячек, 1876—1971, советский оториноларинголог) — см. *Зонд* в л., 2 к.

ВОЯЧКА МЕТОД (В.И. Воячек) — 1) метод гальванокаустики н бных миндалин, при котором в лакуну миндалин вводят зонд, выпячивают ее стенку и прижигают гальванокаутером; миндалину таким образом рассекают на несколько сегментов; 2) метод определения проходности полости носа на вдохе и выдохе, при котором к ноздре больного подносят марлевую нить, которая при нормальной проходности носа совершает отчетливые движения.



Определение проходности вдыхаемого и выдыхаемого воздуха через нос по Воячке

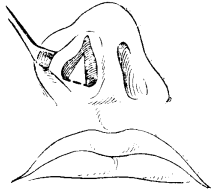
ВОЯЧКА НОСОВАЯ ПИЛА (В.И. Воячек) — хирургический инструмент для распиливания тонких костей носа и спиливания небольших костных выступов при оториноларингологических операциях, представляющий собой одностороннюю пилу на стержне с ручкой.



Изогнутая и прямая пилки, применяемые при ЛОР-операциях

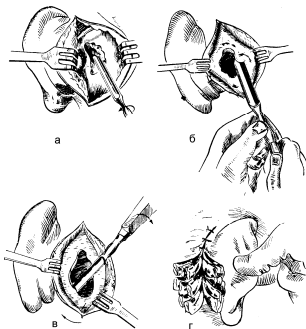
В

ВОЯЧЕКА ОПЕРАЦИЯ (В.И. Войчек) — 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 Войчека

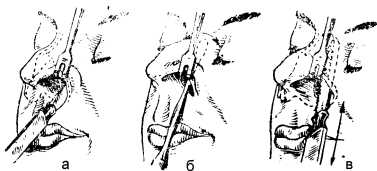
2) хирургическая щадящая общеполостная операция на среднем ухе, при которой стамесками сносят верхнезаднюю стенку наружного слухового прохода, вскрывают аттик и антрум и из барабанной полости удаляют патологическое содержимое;



Вскрытие пещеры сосцевидного отростка по Войчеку:

а — вЯкры2, е пещеры Яверл и ц, дв, жен, м, доло2 а; *б, в* — Здален, е кле2 ок ЯЯцев, дного о2 роЯ ка; *г* — 2 ампоф н, рован, е рамы коро2 к, м, , Яюженным, одвое 2 ампоам,

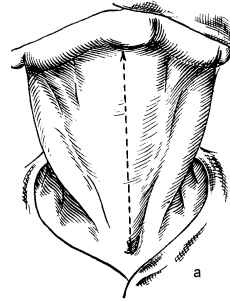
3) хирургическая операция сужения костного отдела носа с целью восстановления его спинки путем эндоназально произведенной боковой и срединной остеотомии,



Сужение костного отдела носа по Войчеку:

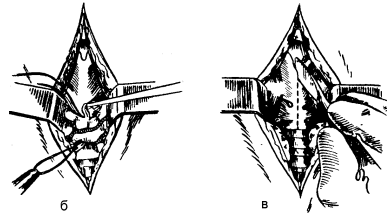
а — эндоназальный разрез по краю грЗиев, дногоо2 верЯЯ, ; *б* — о2 Яна, ван, е надкоЯ н, цы боковой ЯЯ енк, поЯн; *в* — раЯн, л, ван, е лобного о2 роЯ ка верней челоЯЯ,

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.

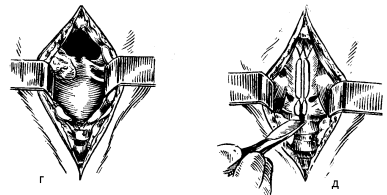


Последовательное удаление гортани по Войчеку:

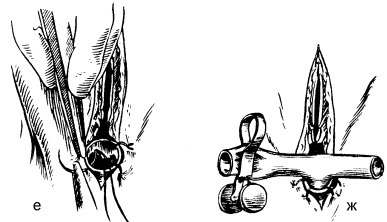
а — кожный разрез по Яредней л, н, , ше, о2 подь зычной коЯЯ, до выреза грЗд, ны



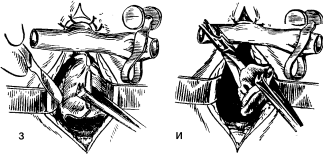
б — перев эка перешейка и ц, 2 ов, дной железы; *а* — раЯЯчен, е гор2 ан, по Яредней л, н, ,



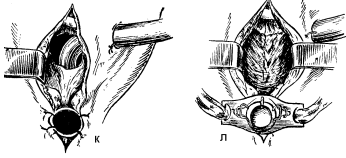
г — кра раЯЯченной гор2 ан, разведены крючком, дл оЯю2 ра; *д* — о2 Ячен, е гор2 ан, о2 2 разе, гор, зон2 альфным разрезом под перЯЯ нев, дным



е — о2 Ячета 2 разе вш, вае2 Я в н, жи, й Згол раны; *ж* — в 2 разею вЯЯ авлена Тфбразна 2 рЗбка



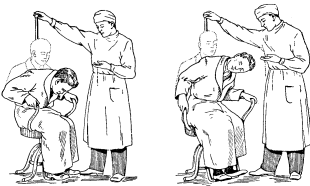
з, и — по Яче ра Ячен, задней Я енк, гор2 ан, про, завод 2 Я желе2, рован, е, Здален, е пораженной Я ороны, в Я зчае необэод, мо Я, Здал ю2 о2 орзю полов, нз гор2 ан,



к — в п, щевод введен зонд через боковой разрез на ше; л — в, д раны по Яче наложен, швов на Я, з, Я зю гло2 к,

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.

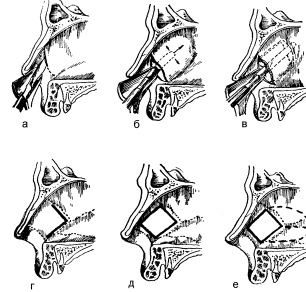


Порткаустик Воячека для остановки носового кровотечения

ВОЯЧЕКА ПЯТНА (В.И. Воячек) — см. о 2 на Я зыеэ

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 — ра Ячен, е Я, з, Я ой, надэр щн, цы но Явой ерегоро дф к; б — направлен, е ра Яа2 ора пр, о2 Яа, ван, надэр щф н, цы; в — пзнк2, ром показаны бздзщ, е разрезы че2 ырезф Згольного эр ща; г — ра Ячен, е но Явой ерегоро дк, , разрез в в, де Згла, о2 кры2 ово кперед; д — выкроен че2 ырезф Згольный д, Я; е — пзнк2, ром показаны ме Яа ра Ячен, ко Я по и ча Я, но Явой ерегоро дк,

ВОЯЧЕКА СПОСОБ (В.И. Воячек) —

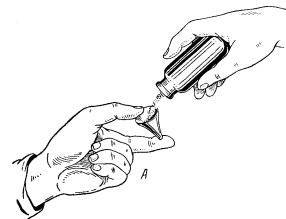
способ эндоназального подхода к основной пазухе путем временного смещения перегородки носа в латеральную сторону после подслизистого рассечения ее в хрящевом и костном отделах.

ВОЯЧЕКА СПОСОБ АНТРОТОМИИ

(В.И. Воячек) — хирургическая операция щадящего вскрытия антрума при помощи стамесок.

ВОЯЧЕКА СПОСОБ ИНСУФФЛЯЦИИ

(В.И. Воячек) — способ вдвухивания в слуховой проход сыпучих лекарственных веществ с помощью ушной воронки и резинового баллона.

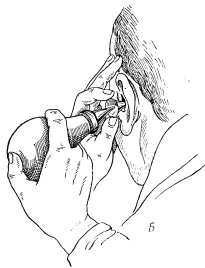


Инсуффляция лекарственных веществ в ухо по Воячку

А — в Зши Зю воронк3 на Ячапо2 Яп зчее лекар Я внешне веще Я во

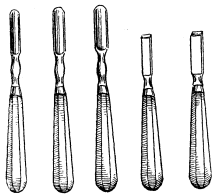
В

В



а — вдЗван, е лекарЯ венного вещеЯ ва в нарЗжний ЯнЗеоф вой проод рез, новым баллоном

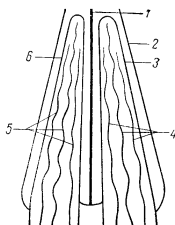
ВОЯЧЕКА СТАМЕСКА (В.И. Войчек) — хирургический инструмент для безмолотковой трепанации сосцевидного отростка.



Набор стамесок Войчека для безмолотковой трепанации

ВОЯЧЕКА ТАБЛИЦА СЛОВ (В.И. Войчек) — 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. Войчек) — способ тампонады для остановки носового кровотечения, при котором в полость носа закладывают марлевую полоску 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.

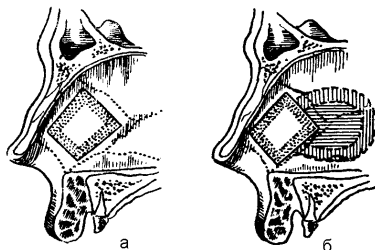


Остановка носового кровотечения тампонадой носа по Войчеку

1 — ноЯва перегородка; 2 — нарЗжна Я енка ноЯя; 3, 6 — марлевые мешк; 4, 5 — введенные в марлевый мешок 2 амф поны; 6 —

ВОЯЧЕКА ЦИРКУЛЯРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (В.И. Войчек) —

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 Войчеку:

а — вокрЗг выкроенного эр щегово че2 ырезЗгольного д, Яка 3б, рае2 Я 2 онка полоЯка эр щд; б — пр. , Якр, влен. , в коЯ ной чаЯ , про, звод, 2 Я раЯЯчен, е коЯ ной чаЯ .

ВОЯЧЕКА ЧАСТИЧНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (В.И. Войчек) —

хирургическая операция, при которой деформированную часть костного отдела перегородки носа удаляют после предварительно произведенной редрессации хрящевой ее части.

ВОЯЧЕКА ШИЛО (В.И. Войчек) — хирургический инструмент для безмолоткового долбления костей при оториноларингологических операциях, представляющий собой заостренный стержень с продольной канавкой и массивной ручкой.



Шило Войчека

ВРАЩАТЕЛЬНАЯ ПРОБА — см. *а араф н, враца2 ельна пробаэ*

ВРАЩАТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ — см. *а аф ран, враца2 ельна 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 висберггов бугорок.

ВРИСБЕРГОВ БУГОРОК (tuberculum Wrisbergi; Н.А. Wrisberg, 1739—1808, немецкий анатом) — см. *Кл, нов, дный бзгорокэ*

ВРИСБЕРГОВ ХРЯЩ (cartilago Wrisbergi; Н.А. Wrisberg) — см. *и р щ кл, нов, дныйэ*

ВРОЖДЕННАЯ ГИПОГАММАГЛОБУЛИНЕМИЯ (hypogammaglobulinaemia congenitalis) — см. *сл нцмана — Р, и, кера Я ндромэ*

ВРОЖДЕННАЯ ГЛУХОТА И АРИТМИЯ (surditas congenitalis et arrhythmia) — см. *Ервела — Лангефн, льЯна Я ндромэ*

ВРОЖДЕННАЯ ДИСТРОФИЯ КОРОТКОЙ ШЕИ (dystrophia brevicollis congenita) — см. *Н, льЯна Я ндром.*

ВРОЖДЕННАЯ ИНТЕРМИТТИРУЮЩАЯ МИОТОНИЯ (myotonia congenita intermittens) — см. *Эйленбзрга Я ндром.*

ВРОЖДЕННАЯ МЕЗОДЕРМАЛЬНАЯ ДИСТРОФИЯ (dystrophia mesodermalis congenita) — см. *l арфана Я ндром.*

ВРОЖДЕННАЯ МИКРОГНАТИЯ-ГЛОССОПТОЗ (micrognathia-glossoptosis congenitalis) — см. *Робена Я ндром.*

ВРОЖДЕННАЯ ПАРАМИОТОНИЯ (paramyotonia congenita) — см. *Эйленбзрга Я ндромэ*

ВРОЖДЕННАЯ ПАХИОНИХИЯ (pachynychia congenita) — см. *ЯдаЯйна — ЛевандовЯкого Я ндромэ*

ВРОЖДЕННАЯ ПСЕВДОГЛИОМА (pseudoglyoma congenitum) — см. *Норр, — Варбзрга Я ндромэ*

ВРОЖДЕННАЯ СЕРДЕЧНАЯ АРИТМИЯ (arrhythmia cardialis congenita) — см. *Ервела — Лангефн, льЯна Я ндром.*

ВРОЖДЕННЫЙ ПАРАЛИЧ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (paralysis facialis congenita) — см. *l еб, 3Ян Я ндром.*

ВРОЖДЕННЫЙ ПОЛИКЕРАТОЗ (polykeratosis congenita) — см. *ЯдаЯйна — ЛевандовЯкого Я ндромэ*

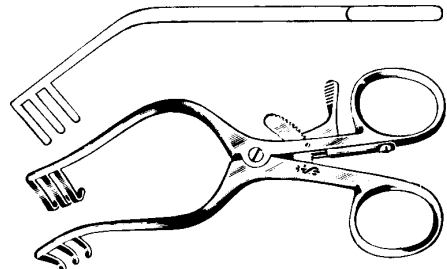
ВУДСА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ ГРАНУЛЕМА НОСА (R. Woods) — см. *сранзф лема ноЯн злокачЯе венна э*

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 (Н.Л. Wullstein, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция декомпрессии лицевого нерва с сохранением звукопроводящей системы уха.

ВУЛЬШТЕЙНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Н.Л. 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; Н.Е. Aldous, американский хирург) — см. *Долов, 2 ца — ОлдэЯн Я ндромэ*

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. *Кл, ппел — Фейл Я ндромэ*

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 Яндромэ*

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 бокалэ*



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. γραφο писать, изображать; син.: максиллография) — рентгенологическое исследование верхнечелюстной пазухи после введения в нее контрастного вещества.

ГАЙМОРОСКОПИЯ (гайморо- + греч. σκοπεо 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.

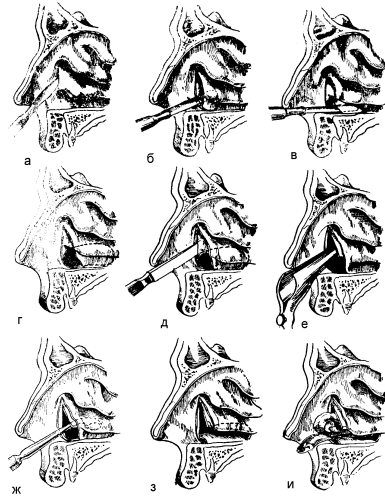
ГАККЕРА ОПЕРАЦИЯ (V.R. Hacker) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью дублированного кожного лоскута с предварительно имплантированной в нее хрящевой пластинкой.

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.

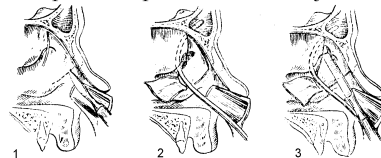
ГАЛЛЕ ОПЕРАЦИЯ (M. Halle, 1873—1939, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция эндоназального вскрытия верхнечелюстной пазухи с временной мобилизацией латеральной стенки полости носа;



Внутриносовое вскрытие челюстной пазухи с временным смещением латеральной стенки носа по Галле:

а — разрез слизистой оболочки; *б* — отделение ячейки; *в* — отделение ячейки; *г* — отделение ячейки; *д* — отделение ячейки; *е* — отделение ячейки; *ж* — отделение ячейки; *з* — отделение ячейки; *и* — отделение ячейки.

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 ячейки; *2* — отделение ячейки; *3* — отделение ячейки.

слизистой оболочке гортани выше голосовой щели.

Г. КРЫЛОН БННЫЙ (pterygopalatinum, PNA, JNA; син.: ганглий основной бный, Меккелев узел) — парасимпатический ганглий, лежащий в крылон 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 БННЫЙ (g. sphenopalatinum, BNA) — см. *Гангл. йякрылоцибныйх*

Г. ПРЕДДВЕРНЫЙ (g. vestibulare, PNA, BNA; 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. *Гангл. йя преддверныйх*

Г. УЛИТКИ СПИРАЛЬНЫЙ (g. spirale cochleae, PNA, BNA; син.: кортиев ганглий) — чувствительный ганглий улитковой части преддверно-улиткового нерва, лежащий в лабиринте внутреннего уха в основании спиральной пластинки улитки.

ГАРГОИЛИЗМ (gargoilismus) — см. *П- азндлера—ХЗрлераж, идромх*

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—Тернераж, идромх*

ГАРЕЛЯ СИМПТОМ (J. Garel, 1852—1931, французский врач; син.: Гареля — Бюргера симптом, Бюргера симптом) — признак гайморита; невосприимчивость больным света при диафаноскопии верхнечелюстных пазух.

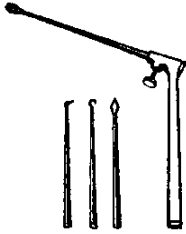
ГАРЕЛЯ — БЮРГЕРА СИМПТОМ (J. Garel, 1852—1931, французский врач; M. Byrger, немецкий врач) — см. *Гареляя с, мттомх*

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.

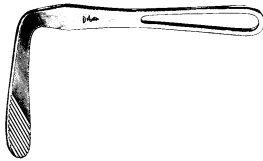
ГАРСЕНА—ГИЙЕНА СИНДРОМ (R. Gar-sin, французский невропатолог; G. Guillain, 1876—1961, французский невропатолог) — см. *Гарсеная, ндром.*

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*

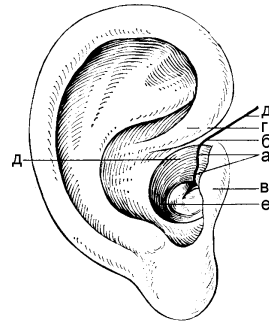
ГАСНЕРА СКЛАДКА (J.R. Hasner) — см. *Слезная складка.*

ГАСПЕРИНИ СИНДРОМ (Gasperini) — развивающийся в результате одностороннего поражения покрышки 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-

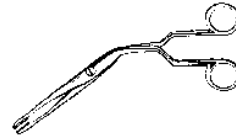
ружного слухового прохода от барабанной перепонки до наружного отверстия с прохождением его между козелком и ножкой завитка на протяжении 1,5 см.



Эндауральная операция по Геерманну:

а— разрез кожи, *я*— разрез кожного покрова слухового прохода; *б*— разрез мягких тканей передней поверхности, *в*— сочлонобласт; *г*— ядро — козелок; *д*— ядро, токовая поверхность, *е*— ядро — верхняя стенка ядра слухового прохода; *ж*— ядро — ядро ядра слухового прохода

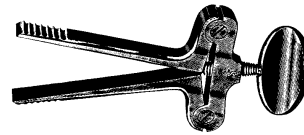
ГЕЙМАННА НОСОВЫЕ ЩИПЦЫ (Heymann) — носовые ложечные щипцы с овальными концами.



Носовые щипцы Гейманна

ГЕЙНЕ — НОРРИ СИНДРОМ (J. Heine, 1800—1879, немецкий хирург; G. Norrie, род. 1855, датский офтальмолог) — см. *Норри, — Варбзргая, ндром.*

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. *ЛЗков, цая верхняя виЗтреннейя яремной явены*

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. Haeckermann, немецкий врач) — см. *Лаймерая трезгольн, кх*

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. *Клетк, я аланговыежиЗтрени, ех*

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. *Гельмгольцаятеор, яжлЗах*

ГЕЛЬМГОЛЬЦА СВЯЗКА (Н.Л.Е. Helmholtz) — см. *Связкаямолоточкажасевая.*

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 соколебательные движения по принципу резонанса лишь те волокна базальной мембраны улитки, длина и натяжение которых обуславливают соответствующую частоту их собственных колебаний.

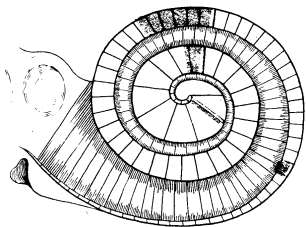
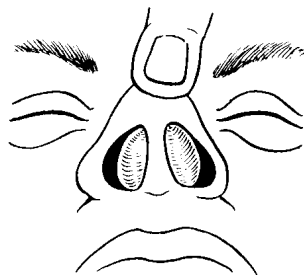


Схема резонансной теории слуха Гельмгольца

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. *Гематот, мпанонх*

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.

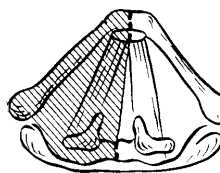
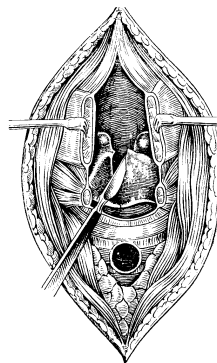
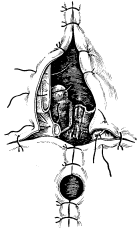


Схема гемиларингэктомии (вид сверху)
Заштр, хованьяйчастк, я
подлежащ, еядален, ю

Рассечение печатки перстневидного хряща по средней линии





Формирование трахеостомы и ларингостомы

ГЕМИСТАПЕДЭКТОМИЯ — см. *Стапедэктомии субтотальна э*
ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ АФТОЗ (aphthosis generalisata) — см. 1) *Баадера синдром*; 2) *Стивена—Джонсона синдромэ*

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 наружныеэ*

ГЕНЗЕНА ПРОТОК (V. Hensen) — см. *Соедин ющий проток.*

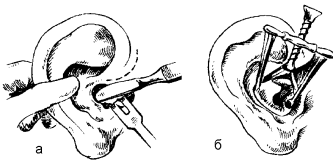
ГЕНКЕ ДИССЕКТОР (W. Henke, 1834—1896, немецкий анатом) — тонзиллярный диссектор, предназначенный для тупого разделения тканей в паратонзиллярном пространстве и выделения небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



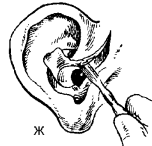
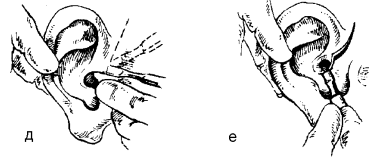
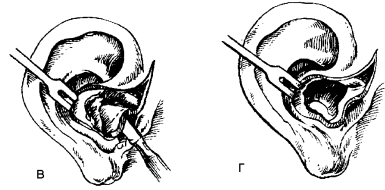
Диссектор Генке

ГЕНКЕ ПРОСТРАНСТВО (W. Henke) — см. *За-глоточное пространствоэ*

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, д, е, ж) я, яевар, антия (д, я, як) яя

ГЕНЛЕ КЛЕТКИ (F.G.J. Henle, 1809—1895, немецкий анатом и патолог) — см. *Корт, евядзг, э*

ГЕНЛЕ ОСТЬ (F.G.J. Henle) — см. *Надпрозоднаяостьэ*

ГЕНЛЕ СВЯЗКИ (F.G.J. Henle) — см. *Связк, яц, тов, днойя железысредняя, я боковыэ*

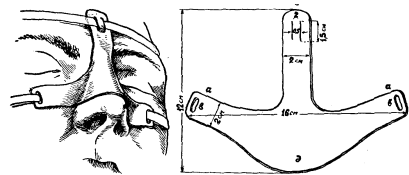
ГЕНСЛЕНА СИНДРОМ (M. Gdnslen, род. 1895, немецкий терапевт) — см. *М, иковского—Шо- аряж, ндромэ*

ГЕНСЛЕНА — ЭРБА СИНДРОМ (M. Gdnslen, род. 1895, немецкий терапевт; W.H. Erb, 1840—1921, немецкий терапевт и невропатолог) — см. *М, иковского—Шо- аряж, ндромэ*

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. *Бержероная, ндром.*

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.

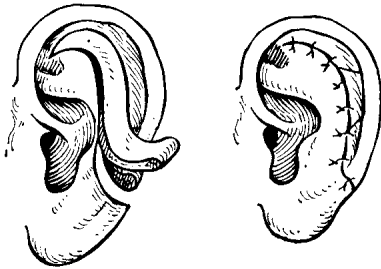


Схема уменьшения ушной раковины при макротии по Герзуни

ГЕРЛАХА КОЛЬЦО (annulus fibrocartilagineus; J. Gerlach, 1820—1896, немецкий анатом и физиолог) — волокнисто-хрящевое кольцо барабанной перепонки.

ГЕРЛАХА МИНДАЛИНА (J. Gerlach) — см. *М, идал, наятрзбная*

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 herpetica) — см. *Зазорскогояс, идромэ*

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 (С.А.Ch.J. Gerhardt, 1833—1902, немецкий клиницист) — см. *Герэардтая, идромэ*

ГЕРХАРДТА СИМПТОМ (С.А.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 (С.А.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. *Бекеш, ятеор, яялзэа*.

ГИЗЕ ОПЕРАЦИЯ (Guisez) — хирургическая операция вскрытия основной пазухи со стороны орбиты.

ГИЗЕ СИМПТОМ (Guisez) — признак хронического тонзиллита; гиперемия передних и бных 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-

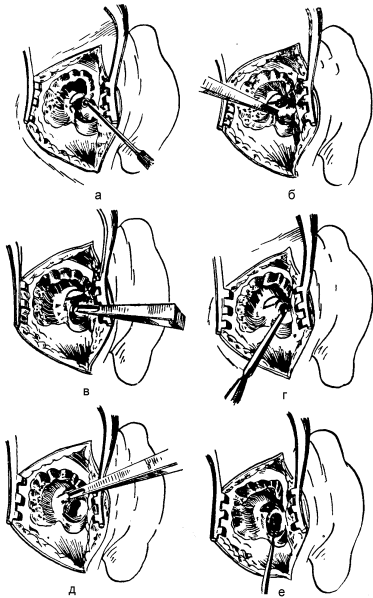
лообмена, гипо- или анодонтией, гипотрихозом, седловидным носом, атрофическим ринитом.

ГИЛФОРДА — ТАНДЛИ СИНДРОМ (S.H. Guilford, 1841—1919, английский врач; Tendlau) — см. *Г, л-ордая с, н-дромэ*

ГИЛЬТОНА МЕШОК (J. Hilton, 1805—1878, английский анатом и хирург) — придаток желудка гортани.

ГИЛЬТОНА МЫШЦА (J. Hilton) — см. *Мышцажерналоадгортаннаяэ*

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:

ая—*я* удален, *ея* — тремечкажрючком; *яб*—*я* вскрыт, *ея* — реддвер, *я*; *яя*—*я* вскрыт, *ея* — реддвер, *я*; *яя*—*я* жоретажяреддвер, *я*; *яя*—*я* — вскрыт, *ея* жор, *з* — зонтальнояюлзкрзжножоганала; *яя*—*я* законченнаяяоперац, *яя*

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 (hyacusia; 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, действующим 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. *Моргань, яс, ндромэ*

ГИПЕРПЛАЗИЯ ГИГАНТОКЛЕТОЧНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ — см. *Бр, ла — С, ммерсаж, ндромэ*

ГИПЕРХОНДРОПЛАЗИЯ (hyperchondroplasia) — см. *Мар- аная, ндром.*

ГИПОГЕНЕЗИЯ (hypogenesis; гипо- + греч. genesis зарождение, развитие) — см. *Г, поллаз, я.*

Г. НАРУЖНОГО НОСА — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием наружного носа.

ГИПОПЛАЗИЯ (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.

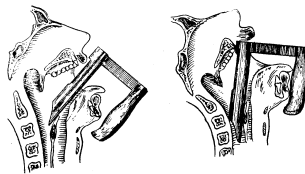
ГИПОПРОКОВЕРТИНЕМИЯ (hypoproconvertinaemia) — см. *Александерая с, ндромэ*

ГИПОСМИЯ (hyposmia; гип- + греч. osme обоняние) — пониженная чувствительность обонятельного анализатора.

ГИПОТИМПАНОМ (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

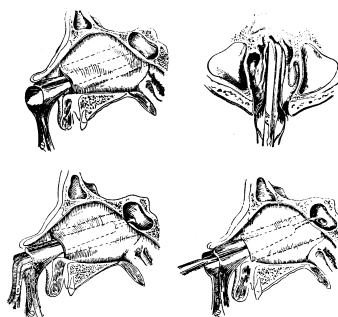
Г. ГЛУБОКАЯ — см. *Эйкенаяспособя з, по- ар, нгоскоп, , э*

ГИПОФАРИНКС (hypopharynx; гипо- + греч. pharynx глотка) — см. *Гортанная частьялотк, э*

ГИРТЛЯ МЫШЦА (J. Hyrtl, 1811—1894, австрийский анатом) — см. *Мышцаши, лозинная*

ГИРТЛЯ ЩЕЛЬ (J. Hyrtl) — щель в области ниши круглого окна барабанной полости среднего уха, идущая параллельно каналцу 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.

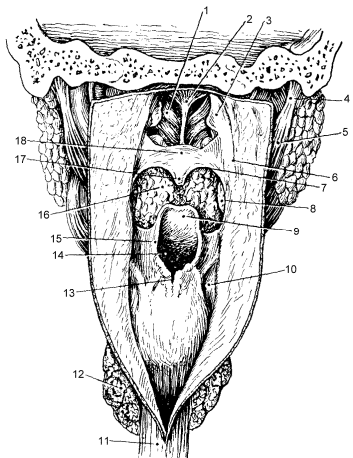
ГИРША — СЕГУРА ОПЕРАЦИЯ (O. Hirsch, 1877—1966, австрийский хирург; E.V. Segura, 1874—1946, аргентинский оториноларинголог) — хирургическая операция эндоназального вскрытия основной пазухи с частичной резекцией перегородки носа.



Вскрытие основной пазухи по Гиршу—Сегуре

ГИСА КАНАЛ (W. His, 1831—1904, немецкий анатом) — см. *Щ, тов, дно-язычныйпротокэ*

ГИСА ТРЕУГОЛЬНАЯ СКЛАДКА (W. His) — дубликатура слизистой оболочки, свисающая с задней поверхности нбно-язычной дужки и прикрывающая



Глотка сзади после вскрытия задней ее стенки по средней линии.

Задняя яблочная стенка, яблочек, яблочек, изъём, яблочная впадина, сводная железная порция, зонтальная разрезная яблочная стенка

1я—яблочек; 2я—яблочная перегородка; 3я—яблочный валик; 4я—яблочек; 5я—яблочек; 6я—яблочек; 7я—яблочек; 8я—яблочек; 9я—яблочек; 10я—яблочек; 11я—яблочек; 12я—яблочек; 13я—яблочек; 14я—яблочек; 15я—яблочек; 16я—яблочек; 17я—яблочек; 18я—яблочек

ГЛОТОЧНАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana stomatopharyngealis, LNE; син.: щечно-глоточная перепонка) — перепонка, разделяющая в начальном периоде эмбриогенеза ротовое впаивание и передний конец головной кишки; состоит из двух слоев эпителия (энтодермального и эктодермального).

ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ (plexus pharyngeus, PNA) — см. *Анатом, чешк, ея терм, ны, 285.*

ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕЕ (plexus pharyngeus ascendens, BNA) — см. *Анатом, чешк, ея терм, ны, 286.*

ГЛОТОЧНЫЕ ВЕТВИ (rami pharyngei, PNA) — 1) восходящей глоточной артерии — см. *Анатом, чешк, ея терм, ны, 49;* 2) нижней щитовидной артерии — см. *Анатом, чешк, ея терм, ны, 48;* 3) языко-глоточного нерва — см. *Анатом, чешк, ея терм, ны, 278;* 4) блуждающего нерва — см. *Анатом, чешк, ея терм, ны, 277.*

ГЛОТОЧНЫЙ БУГОРОК (tuberculum pharyngeum, PNA, BNA; tuberculum pharyngicum, JNA) — выступ на середине нижней (наружной) поверхности базиллярной 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 (Rosenmülleri), 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. *ГлзэотаяжонтЗз, оннаяэ*

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.

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.

ГЛАЗЕРА 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.

ГЛЯНЦМАНА — РИНИКЕРА СИНДРОМ

(E. Glanzmann, 1887—1939, швейцарский педиатр; P. Riniker, современный швейцарский патолог; син.: алимфоцитоз, 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:

левая — я проведу, это жолом зяте лз щеткой, я правая — я рзкой я стрелк, я показываю т я правлен, едв, жеп, я я



Проведен, ея щеткой я слева я рзкой я справа я жолом зяте лз щеткой я правая — я рзкой я стрелк, я показываю т я правлен, едв, жеп, я я

ГОДФРЕДСЕНА СИНДРОМ (E. Godtfredsen, современный датский радиолог; син.: Жако синдром, Жако триада, Жако — Негри синдром, каменисто-клиновидный 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 пролина.

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-oculocutanea) — см. ЛЗ, — *Бараях, идром.*

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. *Псевдоголосѧ*

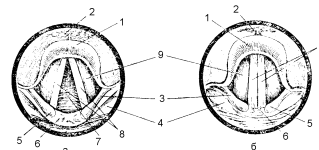
ГОЛОСОВАЯ СКЛАДКА (plica vocalis, PNA, BNA, JNA) — складка слизистой оболочки гортани, выступающая в ее полость, содержащая голосовую связку и голосовую мышцу.

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. *Щельяпреддвер, яѧ*

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

1ѧ—яадгортани, к;ятѧ—жореньяззыка;ѧѧ—жерпалонадгортаннаяязкладка;яѧ—ярзшев, дныйжарман;ѧѧ—яѧ, нов, дныйязриц;ѧѧ—ярожков, дныйязриц;яѧ—ятразея;ѧѧ—яголосовыеязкладк, ;ѧѧ—яжелдочковыеязкладк, я

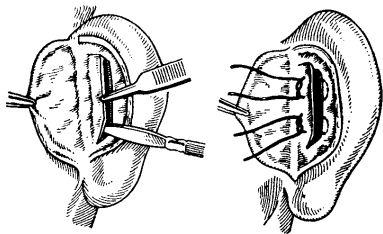
ГОЛДИНГ-ВУДА ОПЕРАЦИЯ (Golding-Wood) — хирургическая операция клас-

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 бетта-галактозидазы в коже.

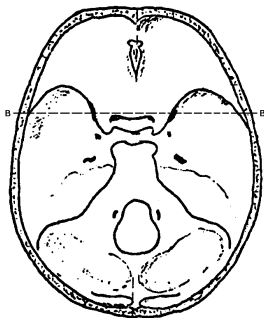
ГОЛЬДЕНАРА СИНДРОМ (M. Goldenhar, современный швейцарский офтальмолог; син.: глазо-ушная дисплазия, глазо-ушной синдром, ГУП синдром, Хоффманна — Эгга синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся атрезией наружного слухового прохода, аномалией развития 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 полулунного 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 (Normann) — 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.

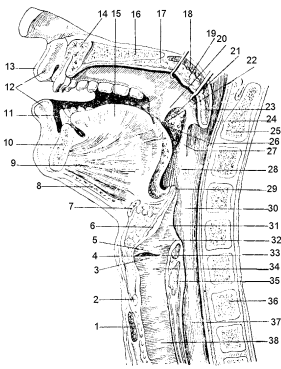
ГОРЛИНА — КОУЭНА СИНДРОМ (R.J. Gorlin, род. 1923, американский стома-

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. *Анг., наэ*

ГОРТАННАЯ ПЕТЛЯ — инструмент для удаления полипов гортани путем их захватывания и срезания проволочной 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

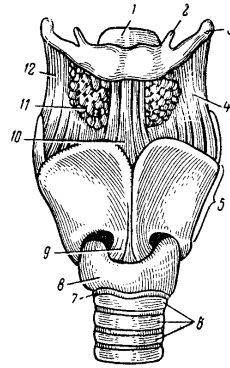
(срединно-сагиттальный разрез):

- 1я—isthmus; 2я—BoullB; 3я—thyroideB; 4я—arcus; 5я—BtilBpoxa cricoideB; 6я—aplicB; 7я—ocBis; 8я—arcOculus; 9я—BtilB3oa epiloticB; 10я—corpus; 11я—lohyoidei; 12я—epistrotropei; 13я—epistolotis; 14я—BtilB; 15я—corpus; 16я—BtilB; 17я—BtilB; 18я—BtilB; 19я—BtilB; 20я—BtilB; 21я—BtilB; 22я—BtilB; 23я—BtilB; 24я—BtilB; 25я—BtilB; 26я—BtilB; 27я—BtilB; 28я—BtilB; 29я—BtilB; 30я—BtilB; 31я—BtilB; 32я—BtilB; 33я—BtilB; 34я—BtilB; 35я—BtilB; 36я—BtilB; 37я—BtilB; 38я—BtilB

ГОРТАННО-ГЛОТОЧНЫЕ ВЕТВИ (rami laryngopharyngei, PNA; син.: Эксперв нерв) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны, 272.*

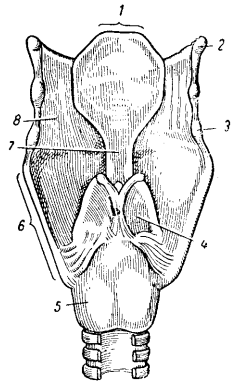
ГОРТАНОГЛОТКА — см. *сортанная частьялотк, э*

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):

- 1я—яадгортани, к; 2я—яадгортани, к; 3я—яадгортани, к; 4я—яадгортани, к; 5я—яадгортани, к; 6я—яадгортани, к; 7я—яадгортани, к; 8я—яадгортани, к; 9я—яадгортани, к; 10я—яадгортани, к; 11я—яадгортани, к; 12я—яадгортани, к



Гортань (сзади):

- 1я—яадгортани, к; 2я—яадгортани, к; 3я—яадгортани, к; 4я—яадгортани, к; 5я—яадгортани, к; 6я—яадгортани, к; 7я—яадгортани, к; 8я—яадгортани, к

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 прижимая вату у наружного отверстия носа.

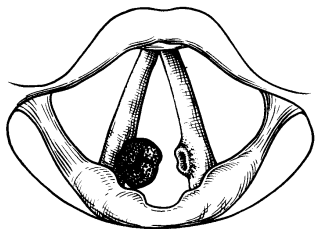
ГОФМАННА ОПЕРАЦИЯ (R. Hofmann, немецкий врач) — хирургическая операция при гипертрофическом рините, заключающаяся во введении 10—20% раствора хлорида натрия под слизистую оболочку нижних носовых раковин с целью ее склерозирования.



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 отоларинголог; син.: Градениго — Ланно синдром, каменитый 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 отоларинголог; Lannois) — см. *сраден, гоах, ндромэ*



Постинтубационная гранулема

ГРАНУЛЕМАТОЗ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ — см. *Бенье—Бека—х азманная с, ндромэ*

ГРАНУЛЕМАТОЗ ЭПИТЕЛИОЗНОКЛЕТОЧНЫЙ — см. *Бенье—Бека—х азманная, ндромэ*

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. *бегенераграузелматозэ*

ГРАНУЛЕМА ЛИЦА ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ (granuloma faciei malignum) — см. *сраузелмаяносаязлокачественнаяэ*

ГРАНУЛЕМА ЛИЦА СРЕДИННАЯ ФЕТАЛЬНАЯ — см. *сраузелмаяносаязлокачественнаяэ*

ГРАНУЛЕМА НОСА ГАНГРЕНОЗНАЯ (granuloma nasi gangrenosum) — см. *сраузелмаяносаязлокачественнаяэ*

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. *сраузелмаяносаязлокачественнаяэ*

ГРАНУЛЕМА НОСА НЕКРОТИЗИРУЮЩАЯ (granuloma nasi necroticans) — см. *сраузелмаяносаязлокачественнаяэ*

ГРАНУЛЕМАТОЗ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ НЕКРОТИЧЕСКИЙ (granulomatosis non infectiosa necrotica) — см. *бегенераграузелматозэ*

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. *1 органъ, я, н-дромэ*

ГРЕЙГА ГИПЕРТЕЛОРИЗМ (D.M. Greig, 1864—1936, шотландский врач) — см. *ср.ейгая, ндромэ*

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; разверну-

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 аттикоантромии путем изоляции антрума от других полостей среднего уха с помощью костных аутоотрансплантатов с последующей облитерацией просвета антрума растущими грануляциями; 2) способ хирургического лечения ограниченных холестеатомных и грануляционных форм эпитимпанита 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. *ср. зеляя, ндромэ*

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.

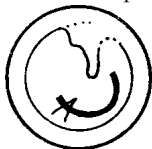
ГРИЗЕЛЯ — БУРЖУА СИНДРОМ (P. Grisel, французский врач; Bourgeois) — см. *ср, зеляя, ндромэ*

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, сульфатидлипидоз, 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 дегенерационную регидность; 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.

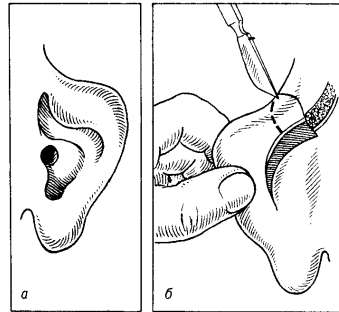
ГРУБЕРА ПАРАЦЕНТЕЗ (J. Gruber) — способ парацентеза, при котором производят овальный разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Груберу

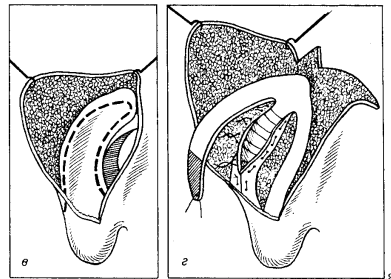
ГРУБЕРА СВЯЗКА (J. Gruber, 1814—1890, австрийский анатом) — см. *Связк, яц, тов, днойжелезыредняяя яковыезя*

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;

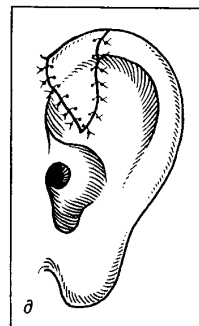


Исправление согнутой ушной раковины по Груздевой

ая-жогнэтаяэбинаярак, на;ж

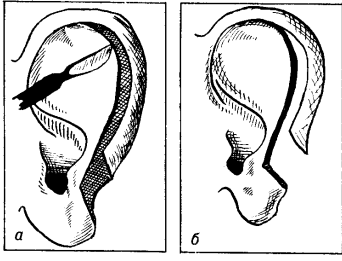


б,я,я-я орм, рован, еверэнейюжк, ярот, возав, ткая я перемещен, еврацкаяав, ткая



дя-жосполнен, еяде- ектаямосэтомд этпереднейюверэнт, я эшнойярак, нья

2). хирургическая операция коррекции торчащей ушной раковины с неполной поперечной расщелиной путем удаления серповидной формы лоскута от верхнего завитка до расщелины.



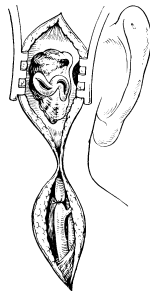
Коррекция увеличенной торчащей ушной раковины с неполной поперечной расщелиной по Груздевой

ая-я, и, , ярезцов;бя-резеки, ябчсткаяэрячая

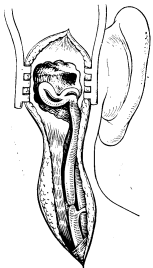


;яя-яаклоч, тельныйэатаяперац, ,

ГРУНЕРТА ОПЕРАЦИЯ (K. Grunert, 1867 – 1905, немецкий оториноларинголог) — хирургическая операция одновременного обнажения сигмовидного синуса, луковичи и яремной вены при тромбофлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения.



Начальный этап обнажения сигмовидного синуса, луковичи и внутренней яремной вены по Грунерту



Сигмовидный синус, луковича 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 задними краями носовых костей.

ГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ — см. *срзшев, днаяпертэраэ*

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. cerebralis) — см. *срыжаячерепно-мозговаяэ*

Г. **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ** (h. cerebralis; 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. cerebralis nasalis) — передняя или базальная черепно-мозговая грыжа, выходящая в полость носа.

Г. **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗООРБИТАЛЬНАЯ** (h. cerebralis nasoorbitalis) — см. *срыжаячерепно-мозговаяя носоглазн, чная.*

Г. **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗОФРОНТАЛЬНАЯ** (h. cerebralis nasofrontalis) — см. *срыжая черепно-мозговаяяносолобнаяэ*

Г. **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗОФРОНТООРБИТАЛЬНАЯ** (h. cerebralis nasofrontoorbitalis) — см. *срыжая черепно-мозговаяя носо-лобно-глазн, чнаяэ*

Г. **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НАЗОЭТМОИДАЛЬНАЯ** (h. cerebralis nasosphenoidal) — см. *срыжая черепно-мозговаяяносорешетчатаяэ*

Г. **ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НОСОГЛАЗНИЧНАЯ** (h. cerebralis nasoorbitalis; 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. cerebralis 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. cerebralis nasofrontoorbitalis; син.: грыжа черепно-мозговая назофронторбитальная, грыжа черепно-мозговая фронтоназорбитальная) — сочетание носолобной и носоглазничной черепно-мозговых грыж.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ НОСОРЕШЕТЧАТАЯ (h. cerebralis nasoethmoidalis; син.: грыжа черепно-мозговая назоэтноидальная) — передняя черепно-мозговая грыжа, выходящая между носовыми костями, лобным отростком верхней челюсти и хрящевой частью носа.

Г. ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ФРОНТОНАЗООРБИТАЛЬНАЯ (h. cerebralis frontonasoorbitalis) — см. *срыжая черепно-мозговая носолобноглазничная*

ГРЮНВАЛЬДА ОПЕРАЦИЯ (Grünwald) — хирургическая операция наружного вскрытия решетчатой пазухи с подходом через костный массив между ямкой слезного мешка и носовой костью.

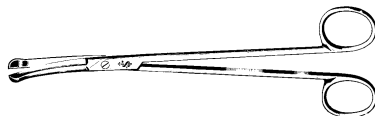
ГРЮНФЕЛЬДЕРА СИМПТОМ (Grünfelder) — признак острого среднего отита у детей до 1 года; сгибание большого пальца руки с одновременным веерообразным разгибанием остальных пальцев при сдавливании внешнего угла родничка.

ГУАЛЬДИ СИНДРОМ (Gualdi) — см. *Клейная—я арденбэргая, ндромэ*

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. *х егренаж, ндромэя*

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 oculis — глаз, auris — ухо, vertebra — позвонок) — см. *сольденарая, ндромэ*

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. *Каллменаж, ндромэ*

ГУШКЕ ВОЗВЫШЕНИЕ (E. Huschke, 1797—1858, немецкий анатом) — см. *Слзэовыеязбч, к, э*

ГУШКЕ ЗАСЛОНКА (E. Huschke) — см. *Слезнаякладкаэ*

ГУШКЕ ОТВЕРСТИЕ (E. Huschke) — дефект развития нижней стенки костной части наружного слухового прохода.

ГУШКЕ СЛУХОВЫЕ ЗУБЧИКИ (E. Huschke) — см. *Слзэовыеязбч, к, .*

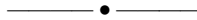
ГУШКЕ ХРЯЩ (E. Huschke) — см. *и ряцяхошн, ково-носовойэ*

ГЮГЬЕ КАНАЛ (P.Ch. Huguier, 1804—1874, французский врач и анатом) — см. *Камен, сто-барабаннаяцель.*

ГЮГЬЕ ЯМКА (P.Ch. Huguier) — см. *о аззэаябарабаннойжерепонк, э*

ГЮЙА СИМПТОМ (Guye) — неспособность к сосредоточению (апроекция); 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 (Н. 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 вколлом 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 криоприбором 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 устранения птоза мягких тканей лица при амиотропии 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 височно-теменной 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 (dacriocystorhinostomia; 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. *Дакриоцисториностомии эндоназальная*.

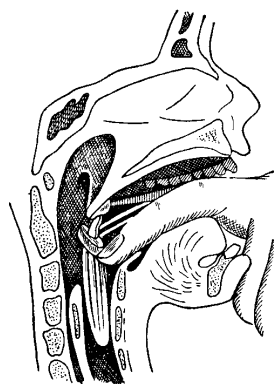
Д. ЭНДОНАЗАЛЬНАЯ (d. endonasalis; греч. endon внутри + лат. nasalis носовой; син.: дакриоцисториностомия внутренняя) — дакриоцисториностомия, осуществляемая через полость носа.

ДАКРИОЦИСТОЭТМОИДОСТОМИЯ (dacriocystoethmoidostomia) — модификация дакриоцисториностомии, при которой удаляют также часть лабиринта решетчатой кости, препятствующей наложению соустья.

ДАРВИНА ВЕРХУШКА (Ch. Darwin, 1809—1882, английский натуралист) — см. *Верхушка ушной раковины*.

ДАРВИНОВ БУГОРОК (Ch. Darwin) — см. *а угорок ушной 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. *Танана 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 наружных*

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.

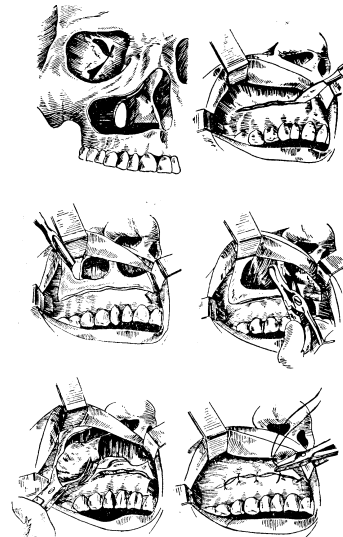
ДЕ МАЙЕРА СИНДРОМ (W.E. de Myer, род. 1924, американский невропатолог; син.: краниометафизарная дистрофия, наследованное скрытое расщепление лобной кости, семейная недолевая голопрозенцефалия, median cleft face syndrome) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития,

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;

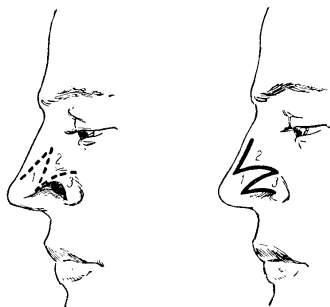


Отдельные этапы вскрытия верхнечелюстной пазухи по Денкеру

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.

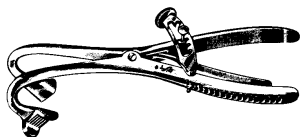
ДЕНОНВИЛЬЕ ОПЕРАЦИЯ (Ch.P. Denonvilliers, 1808—1872, французский анатом и хирург) — хирургическая операция восстановления крыла носа путем

перестановки выкроенных в области дефекта трех клиновидных лоскутков.



Операция Денонвилле

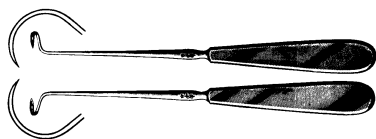
ДЕНХАРДТА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Denhardt) — роторасширитель со сменными силиконовыми вставками.



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 ($0,0002 \text{ дин/см}^2$).

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 отверстие 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

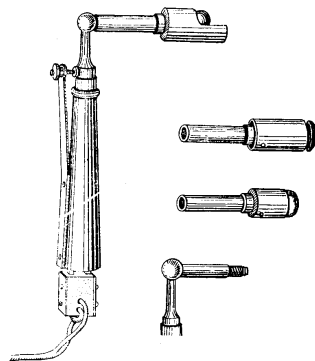
мозга на уровне ядер подъязычного нерва, проявляющийся парезом подъязычного нерва с последующей атрофией языка, параличом конечностей на противоположной стороне, расстройством глотания, дизартрией и параличом гортанной мускулатуры.

ДИАЛЛИНА—АМАЛЬРИКА СИНДРОМ (N. Diallinas, швейцарский офтальмолог; P. Amalric, 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%).

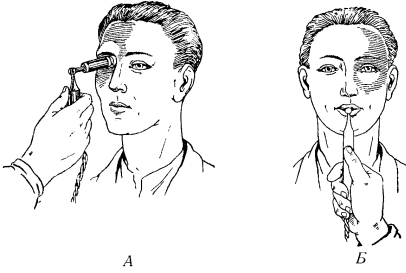
ДИАФАНО- (греч. diaphanes прозрачный, просвечивающий, просвечивать) — составная часть сложных слов, означающая «просвечивание», «прозрачность».

ДИАФАНОСКОП (*диафаноф* + 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 (*диафаноф* + 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. *Сержана Яндромх*

ДИВЕРТИКУЛ ГЛОТОЧНЫЙ — см. *Глоф 2 очн/й дивер2 икулл*

ДИВЕРТИКУЛ ТРАХЕИ — см. *Трахеоф целех*

ДИГТОНА СИНДРОМ (A. Dighton) — см. *Ван дер Хуве Яндромх*

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 ХРЯЦА** — 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 ХРЯЦА** — аномалия развития, характеризующаяся

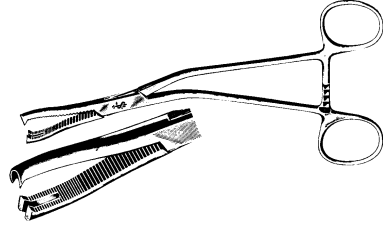
неправильным сращением пластинок щитовидного хряща, его асимметрией.

ДИЗОСМИЯ — расстройство обоняния.

ДИЗОСТЕОТИЧЕСКАЯ ИДИОТИЯ (idiotia dysosteotica) — см. *Пфаундлера—Хурлера Яндромх*

ДИЗРАФИЯ МОЗЖЕЧКА (dysraphia cerebelli) — см. *Арнольда—Куари Янф дромх*

ДИНГМАННА КОСТНЫЕ ЩИПЦЫ (Dingmann) — щипцы для захвата и удержания костных отломков при проведении хирургических операций.

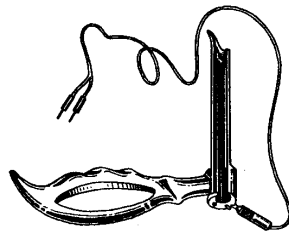


Костные щипцы Дингманна

ДИОТИЧЕСКОЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ — предъявление одного и того же акустического сигнала (сигналов) на оба уха.

ДИПЛОФОНИЯ (diplophonia; дипло- + греч. phone звук, голос; син.: дифтонгия, диффония) — 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. skopeo 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. skopeo рассматривать) — см. *ЛарингоЖопи пр ма*.

ДИСКИНСОНА СИНДРОМ (Diskinson)— см. *Олпор2 а Яндромх***ДИСКРАНИЯ-ПИГОФАЛАНГИЯ**(dyscrania-pygophalangia) — см. *Ульрифха—Фейх2 игера Яндромх***ДИСПЛАЗИЯ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ**(dysplasia thymica) — см. *Гл ницмана—Риникера Яндромх***ДИСПЛАЗИЯ ГИПЕРОСТАТИЧЕСКАЯ**— см. *АльберЯШциберга Яндромх***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. *сенке диЯк2 орх*ДИССЕКТОР ЛОПЕСА — РЕЙНКЕ — см. *ЛопеЯи—Рейнке диЯк2 орх*ДИССЕКТОР ХАРДА — см. *Харда диЯк2 орх***ДИССЕМИНИРОВАННЫЙ ЛИПОГРАНУЛЕМАТОЗ**(lipogranulomatosis disseminata) — см. *Фарбера Яндромх***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. buccopharyngealis; син.: дисфагия выскокая) — дисфагия в виде затруднения перемещения проглатываемых масс из ротовой полости в глотку.

ДИСФАГИЯ ВАЛЬСАЛЬВЫ — см. *ВальЯльв/ диЯраги х*Д. ВЫСОКАЯ — см. *ДиЯраги буккоффарингеальна х*Д. ЗАГАДОЧНАЯ — см. *Dysphagia lusoriaх*

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 плечевого 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. *Варденбург Яндромх***ДИФТЕРОИДНЫЙ СУБГЛОССИТ** (subglossitis diphtheroides) — см. *Федериги синдромх***ДИФОНИЯ** (diphonia; ди- + греч. phone голос) — см. *Диплофони х***ДИФТЕРИЯ** (diphtheria) — острая инфекционная болезнь, характеризующаяся крупозным или дифтеритическим воспалением слизистых оболочек зева, носа, гортани, трахеи с образованием

фибринозных пленок и общей интоксикацией.

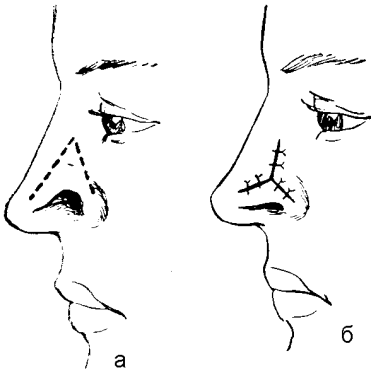


Дифтерия небных миндалин
(локализованная форма)

Д. НОСА (rhinitis diphtheria; син.: ринит дифтерийный) — форма дифтерии, характеризующаяся серозно-кровоянистыми или гнойно-кровоянистыми выделениями из носа, поверхностными эрозиями слизистой оболочки и кровоянистыми корочками или пленчатыми фибринозными налетами.

ДИФТОНГИЯ (diphthongia; ди- + греч. phtongos голос, звук) — см. *Диплофония*

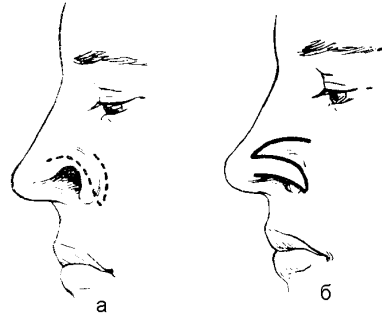
ДИФФЕНБАХА ОПЕРАЦИЯ (J.F. Diffenbach, 1792—1847, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция восстановления крыла носа, при которой над сохранившимся краем крыла производят разрез через всю толщу стенки носа под острым углом, а образовавшийся острый клин с сохранившимся остатком крыла носа опускают 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 выкроенным в области носогубной складки овальным лоскутом с созданием внутреннего пересадкой кожи по Тиршу; 5) хирургическая операция восстановления кожной части перегородки носа с помощью выкроенного 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 эллипсовидного 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 небо по средней линии, верхнюю челюсть удаляют костными щипцами.

ДИФУЗНЫЙ ПЕРИАКСИАЛЬНЫЙ ЭН-ЦЕФАЛИТ (encephalitis periaxialis diffusa) — см. *Шильдера синдром*
ДИХОТИЧЕСКОЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ АКУ-СТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ — предъ- явление акустических сигналов от раз- ных источников на оба уха.

ДМИТРИЕВА ПЛАСТИКА (Н.С. Дми- триев, советский оториноларинголог) — хирургическая операция пластики после- операционной полости после радикаль- ной операции на ухе при помощи костно- надкостничного лоскута, состоящего из надкостницы сосцевидной области и рас- сеченного поперечно и продольно в пе- редневерхнем отделе кожной части на- ружного слухового прохода.

ДМИТРИЕВА — АНТОНИВА ПЛАСТИКА (Н.С. Дмитриев, советский оторинола- ринголог; В.Ф. Антонив, род. 1936, со- ветский оториноларинголог) — хирурги- ческая операция пластики послеопера- ционной полости при эндауральной обще- по- лостной операции с помощью кожно- надкостничного лоскута из заушной об- ласти и слухового прохода.

ДОЛИХОСТЕНОМИЕЛИЯ (dolichostenomielia) — см. *Марфана Яндром*.

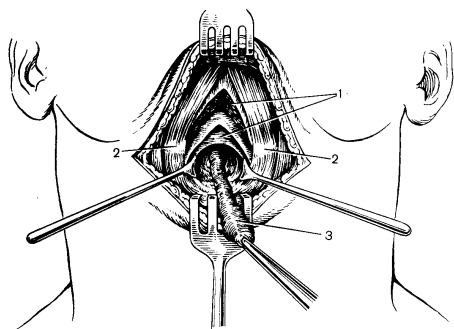
ДОЛОВИТЦА — ОЛДЭСА СИНДРОМ (D.A. Dolowitz, американский хирург; H.E. Aldous, американский хирург) — комплекс аномалий развития, характери- зующихся глухотой в связи с аномалия- ми развития внутреннего уха, частичным альбинизмом, светло-голубыми радуж- ными оболочками, точечными пигмент- ными пятнами на глазном дне.

ДОЛОТО — инструмент для рассечения костной ткани с плоской или желобооб- разной рабочей частью, режущая кромка которой имеет одностороннюю заточку и расположена под прямым (или близким к нему) углом у продольной оси инстру- мента.

ДОЛОТО БРАТЬЕВ ТИСС — см. *Тиябра2 ьев доло2 ох*

ДОЛЬКА УШНОЙ РАКОВИНЫ (lobulus auriculae, PNA, BNA, JNA; син.: мочка ушной раковины) — нижняя часть уш- ной раковины, не содержащая хряща.

ДОЛЬОТТИ ОПЕРАЦИЯ (А.М. Dogliotti, 1897 — 1966, итальянский хи- рург) — хирургическая операция удале- ния срединного свища шеи с резекцией тела подъязычной кости в месте распо- ложения свища.



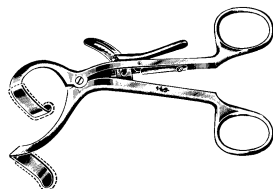
Удаление срединного свища шеи по Дольотти

1 — разрезание м/ш/ц/ дна полости и р2а; 2 — лева и права чаЯли разведённой под з/чной кожей; 3 — в/делени/й Явищевой ход

ДОРОШЕНКО ОПЕРАЦИЯ (И.Т. Доро- шенко) — хирургическая операция пла- стики заушного отверстия прошитым кетгутowymi швами куском широкой фасции бедра и сдвижением кожи по ти- пу мостовидного лоскута над фасцией.

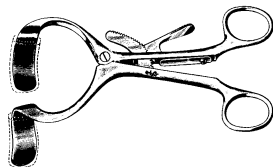
ДРАША КЛЕТКИ (O. Drasch, 1849— 1911, австрийский гистолог и биолог) — см. *Кле2 ки клиновидн/ех*

ДУАЙЕНА — КОЛЛИНА РОТОРАСШИ- РИТЕЛЬ (Doyen; Collin) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Дуайена — Коллина

ДУАЙЕНА — ЯНСЕНА РОТОРАСШИ- РИТЕЛЬ (Doyen; A. Jansen, 1859—1933, немецкий оториноларинголог) — зам- ковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.



Роторасширитель Дуайена — Янсена

ДУДНИКА МЕТОД (Л.Я. Дудник) — метод поднадкостничного введения ле- карственного вещества в область пло- щадки 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 тоннеля.

ДУНАЙВИЦЕРА ФРОНТОДРЕНАЖ (Б.И. Дунайвицер) — способ щадящего фронто-дренажа 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. *Дзтеф Яз — с риву 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 н ба, 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. *Ду2 еЖу — с риву Яндромх*

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. *Трахеа*

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ (tractus respiratorii) — полые органы, проводящие воздух к легочным альвеолам; различают верхние дыхательные пути (наружный нос, полость носа, глотка) и нижние дыхательные пути (гортань, трахея, бронхи).

ДЪЯКОНОВА ОПЕРАЦИЯ (П.И. Дьяконов, 1855—1908, русский хирург) — хирургическая пластическая операция при рубцовом сужении глотки с рассечением рубцов, связывающих мягкое н бо с задней стенкой глотки, и покрытием слизистым лоскутом ротоглотки, нижнего края и задней поверхности мягкого н ба.

ДЪЯКОНОВА 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 впереди и мнимое расширение нижней части глотки; признак инородного тела пищевода.

ДЮВЕРНЕЯ ЩЕЛЬ (J.G. Duverney, 1648—1730, французский анатом) — см. *а арабана в/резках*

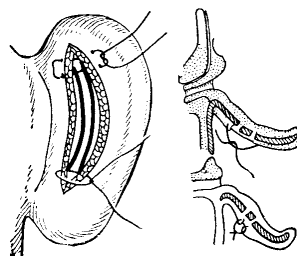
ДЮГЕ АНГИНА (J.V.N. Duguet, 1837—1914, французский врач) — набухание небных миндалин и дужек с появлением на них мелких округлых язвочек с серовато-белым цветом дна, иногда наблюдающееся при брюшном тифе.

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. *СеЯр 2 ана Ялм2 омх*

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 (B.G.V.A. Duchenne, 1806—1875, французский невропатолог) — см. *Дюшена Яндромх*

ДЮШЕНА СИНДРОМ (B.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 нёба, 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*.
«ЕАРАНДНЕАУНГ» — 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. *Миндалиная трубка*.

ЕВСТАХИЕВА МЫШЦА (В. Eustachio) — см. *Мышца, являющаяся барабанную перепонку*.

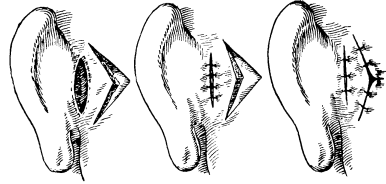
ЕВСТАХИЕВА ТРУБА (tuba auditiva (Eustachii), BNA; В. Eustachio) — см. *Слуховая трубка*

ЕВСТАХИИТ (eustachiitis) — см. *Тубоот, т.я*

«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, кясветской отоларингологии»*; 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

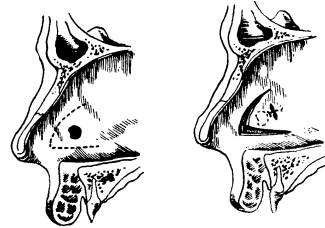
журналом *«Вестник оториноларингологии»*.

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

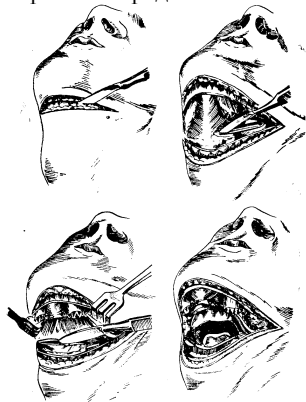
ЕЛАНЦЕВА ПЛАСТИКА (Б.В. Еланцев) — хирургическая операция пластики дефекта перегородки носа с использованием выкроенного впереди дефекта углового слизистого лоскута на ножке.



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 удлинение 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 нбных 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.: бронхооторенальный 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 нбом; 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 нба с задней стенкой глотки, при которой на обеих

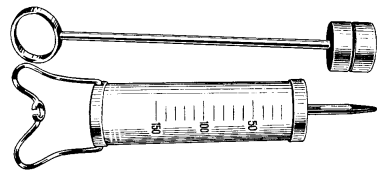
сторонах мягкого нба гальванокаутером делают отверстия, в которые вставляют резиновую трубку; через месяц, когда наступит полная эпидермизация обоих отверстий, резиновую трубку снимают, имеющуюся между отверстиями перемычку пересекают и мягкое нбо освобождают от рубцовых сращений с задней стенкой глотки.

ЖАКО СИНДРОМ (M. Jacod, французский врач) — см. *Годтфредсена синдром*.

ЖАКО ТРИАДА (M. Jacod) — см. *Годт-редсена синдром*.

ЖАКО — НЕГРИ СИНДРОМ (M. Jacod, французский врач; A. Negri, 1876—1912, итальянский патолог) — см. *Годт-редсена 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.

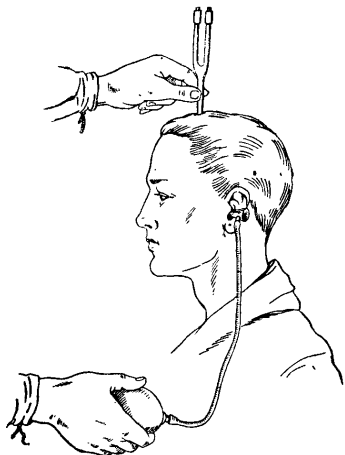
Ж. СЕРНАЯ (g. ceruminosa) — см. *Железаяцеруминозная*.

Ж. ТРАХЕИ (g. tracheales, PNA, BNA, JNA) — серозно-слизистые железы, расположенные в задней и боковой стенках трахеи.

Ж. УШНОЙ СЕРЫ (g. ceruminosa) — см. *Железаяцеруминозная*.

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 (М.Е. 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. *Желудочекжюртанный*.

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. *Желудочекжюртанный*.

ЖЕРАРА ПАРАЛИЧ (Gerard) — см. *серхардтажюндром*.

ЖЕРДИ ПОДЪЯЗЫЧНАЯ ЯМКА (P.N. Gerdy, 1797—1856, французский анатом и хирург; син.: Рюдингера треугольник) — см. *Сонныйтреугольник*

ЖЁНА — ТОМАССИ — РЕЙКОНА — НИВЕЛОНА СИНДРОМ (M. Jeune, род. 1910, французский педиатр; M. Tomassi, род. 1938, французский невропатолог; F. Freuson, 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.

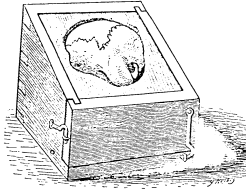
ЖИЗНЕННАЯ ПРОБА УШНАЯ (син.: ушная проба) — метод определения живорожденности при судебно-медицинской экспертизе трупа новорожденного по наличию воздуха в слуховой трубе и барабанной полости.

ЖИЛЕТТА СВЯЗКА (E.P. Gillette, 1836—1886, французский анатом и патолог) — см. *Связка,яоддерж, вающая* пищевод.

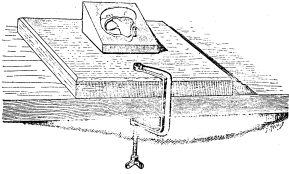
JOB'S SYNDROME (англ.) — см. *Иювая с, ндромх*

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 зафиксированной 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.

ЗАБЛОЦКОГО-ДЕСЯТОВСКОГО СИМПТОМ (П.П. Заблоцкий-Десятовский, 1814–1882, русский хирург и уролог) — появление гноя в среднем носовом ходе при наклоне головы больного вперед с поворотом ее в противоположную исследуемой верхнечелюстной пазуху сторону; признак гнойного гайморита.

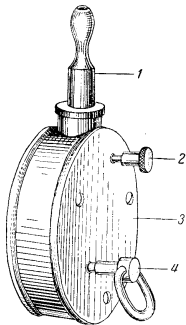
ЗАБОЛЕВАНИЕ (нрк.) — см. *Болезнь*.

ЗАВИТКОВО-КОЗЕЛКОВАЯ БОРОЗДА (sulcus helicotragicus, JNA) — см. *Переди вырезка у. а.*

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 пружина приводится в действие; 3 — коробка, содержащая механизм; 4 — ключ для заводки механизма.

ЗАЖИМ — инструмент для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, имеющий две бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, пружины или винта.

З. ДЛЯ ТОНЗИЛЛЭКТОМИИ — зажим с прямыми длинными браншами, предназначенный для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Зажим для тонзиллэктомии

ЗАЖИМ НЕГУСА — см. *Негуса зажим, м.*

ЗАЖИМ ШНИДТА — см. *Шнидта зажим, м.*

ЗАКА СИМПТОМ (И.Н. Зак, советский оториноларинголог) — отечность в области стыка небных 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 с2 ремен, .*

ЗАПОРОЩЕНКО ОПЕРАЦИЯ (А.Ю. Запорощенко, советский оториноларинголог) — многоэтапная хирургическая операция реконструкции звукопроводящей системы среднего уха с помощью алло-хрящевого протеза и тефлонового поршня.

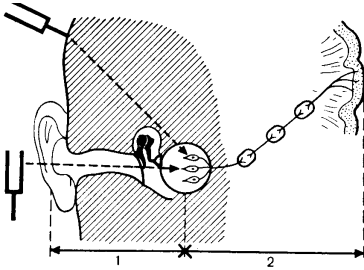
ЗАХОРСКОГО СИНДРОМ (J. Zahorsky, род. 1871, американский педиатр; син.: герпетический стоматит, пузырьчатый фарингит) — инфекционное заболевание с катаральной ангиной и герпетическими высыпаниями в глотке, характеризующееся высокой интермиттирующей температурой в течение 3–5 дней, болями в глотке, образованием пузырьков на небных миндалинах, дужках, мягком небе 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.

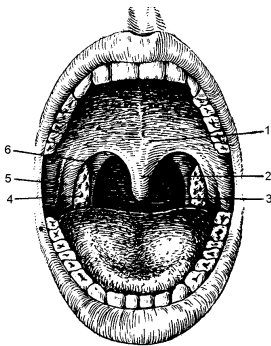
ЗВУКОПРОВОДИМОСТЬ КОСТНАЯ — см. *Звукпровод, мос2 ь 2 канева*.

ЗВУКОПРОВОДИМОСТЬ ТКАНЕВАЯ (син.: звукопроводимость костная, тканевая проводимость) — проведение звуковых колебаний до рецепторных клеток спирального (кортиева) органа через кости черепа.



Воздушная и тканевая звукопроводимость:
1 — звукпровод, и, й аппарата (воздушна провод, мос2 ь);
2 — звуквооспр, и, маощ, й аппарата (2 канева провод, - мос2 ь)

ЗЕВ (fauces, PNA, BNA, JNA) — задний, суженный отдел ротовой полости, посредством которого она сообщается с глоткой; зев ограничен сверху задним краем мягкого н ба, по сторонам — н бно-глоточной и н бно-язычной дужками, снизу — верхней поверхностью корня языка.



Зев:

1 — м жкое нцбо; 2 — зычок; 3 — задн с2 енка глот к, ;
4 — нцбна м, идал, на; 5 — передн дэжка; 6 — задн дэжка

ЗЕЙТЕЛЬБЕРГЕРА СИНДРОМ (F. Seitel-berger, род. 1916, австрийский невропатолог; син.: амаврогическая 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 крылонёбного 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 верхностеи, скрытых от непосредственного наблюдения; представляют собой прямые или изогнутые пластины с отпо-

лирован-ными поверхностями или стек- лянные зеркала в соответствующей опра- ве.



Носоглоточное зеркало

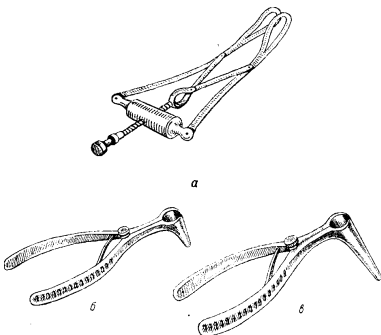
3. ГОРТАННОЕ — стеклянное зеркало в круглой оправе диаметром 16—25 мм, укрепленное под углом на метал- лическом стержне, предназначенное для осмотра гортани.



Гортанное зеркало с универсальной ручкой

3. ЛОБНОЕ — см. *Лобный рефлекс 2 ор.*

3. НОСОВОЕ — зеркало, применяе- мое при передней риноскопии, опера- тивных вмешательствах и лечебных процедурах в полости носа, представ- ляющее собой двубраншевый инстру- мент, губки которого имеют на концах полированные желобовидные поверх- ности.



Инструменты для передней и средней риноскопии:

a — в, и2 овое носовое зеркало; *б* — дв3. с2 ворча2 ое носовое зеркало; *в* — носовое зеркало с дл, пным, с2 воркаф м, (дл средней р, носкоп,)

3. НОСОГЛОТОЧНОЕ — стеклянное зеркало в круглой оправе диаметром 8—10 мм, прикрепленное под углом к металлическому стержню, предназ- ченное для осмотра носоглотки.

3. УШНОЕ — см. *Воронка Зшна .*

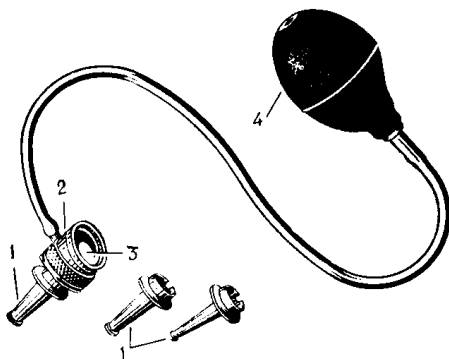
ЗЕРОНИ КРЮЧОК (Zeroni) — ушной инструмент с наконечниками в виде ко- лечка, применявшийся для удаления наковальни.

ЗИБЕНМАННА КАНАЛ (F. Siebenmann, 1852—1928, швейцарский врач) — тон- кий каналец в водопроводе улитки, в

которой проходят лимфатические сосу- ды.

ЗИБЕНМАННА ПЛАСТИКА (F. Sieben- mann, 1852—1928, швейцарский отори- ноларинголог) — способ пластики на- ружного слухового прохода, при кото- ром заднюю кожную его стенку рассека- ют V-об- разным разрезом и образу- щиеся три лоскута укладывают на верх- нюю, заднюю и нижнюю стенки после- операционной полости.

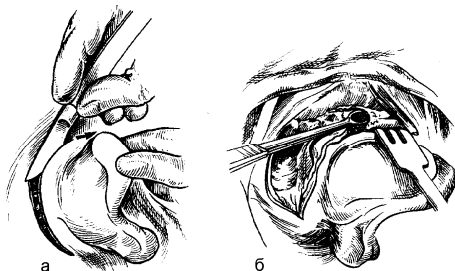
ЗИГЛЕ ВОРОНКА (E. Siegle, 1833— 1900, немецкий оториноларинголог; син. Воронка ушная пневматическая) — при- бор для визуального исследования под- вижности барабанной перепонки, а также для ее массажа, снабженный набором ушных воронок и резиновым баллончи- ком, с помощью которого создают изме- нения давления в наружном слуховом проходе.



Схематическое изображение воронки Зигле
1 — Зишье воронк; 2 — ц, л, ндр дл наложен, воронк; ; 3 — л, нза; 4 — рез, новий баллонч, к

ЗИГОМАТИТ — см. *З, гома2, ц, 2 .*

ЗИГОМАТИЦИТ (zygomatitits; анат. processus zygomaticus скуловой отросток + ит; син.: абсцесс скуловой, зигоматит) — гнойное воспаление скулового отро- стка височной кости, развивающееся обычно как осложнение острого гнойного среднего отита.



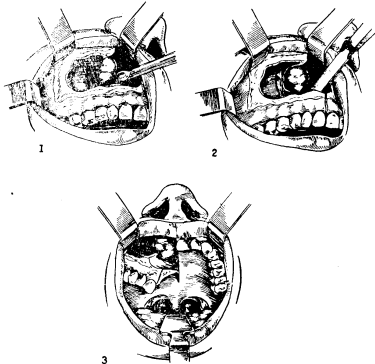


Операция при зигоматите:

Продолжен, е зашного разреза (а), Здален, е кос2, (б) по направлен, ю к скЗловом3 о2 рос2 к3, Здален, е кар, озной кос2, скЗлового о2 рос2 ка (в)

ЗИГОМАТИЦИТ ЛОЖНЫЙ (zygomatitidis spuria) — скопление в скуловой области гноя, распространившегося из нагноившихся периаурикулярных лимфатических узлов или из полости эпидурального абсцесса.

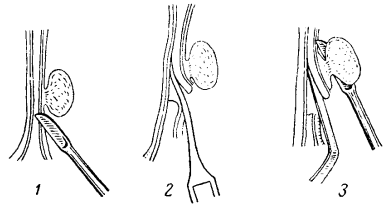
ЗИМОНТА ОПЕРАЦИЯ (Д.И. Зимонт, 1883—1961, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция удлинения спинки носа кожно-надкостничным лоскутом со лба в форме равнобедренного усеченного треугольника; 2) хирургическая операция ринотомии, при которой резецируют лицевую и медиальную стенки верхнечелюстной пазухи, лобный отросток верхней челюсти, твердое н бо расщепляют на две половины плоским долотом, половину твердого н ба отворачивают вниз, получая широкий доступ к полости носа, носоглотке, околоносовым пазухам.



Операция Зимонта для удаления новообразований глубоких отделов полости носа:

1 — первый э2 ап операц, , провод, 2 с по план3 операц, , Денкера; 2 — в2 орым э2 апом вл е2 с расщеплен, е 2 вердого нба плоск, м доло2 ом; 3 — по расщеплен, , 2 вердого нба его полов, н3, соо2 ве2 с2 в3уюц3ю вскры2 ой паз3зе, о2 ворач, ф ваю2 вн, ээ

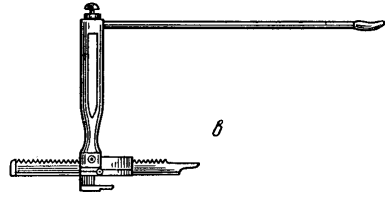
3). хирургическая операция иссечения кровоточащего полипа носовой перегородки вместе с хрящевой основой.



Иссечение полипа носовой перегородки по Зимонту

1 — начальный разрез; 2 — о2 слойка 2 каней спец, альным распа2 ором; 3 — разрез 2 каней выше пол, на , его Здален, е

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.

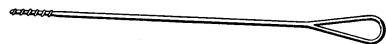


Аттиковый зонд

ЗОНД БРЮНИНГСА — см. Брюн, нгф са зондэ

ЗОНД ВОЯЧЕКА — см. Зонд ушной пуговчатый.

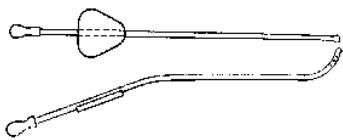
3. **ГОРТАННЫЙ** — металлический зонд с винтовой нарезкой на рабочем конце для крепления ватного тампона, предназначенный для лечебных и диагностических манипуляций в гортани и носоглотке.



Гортанный зонд

ЗОНД КУЛИКОВСКОГО — см. К3ф л, ковского зондэ

3. НОСОЛОБНЫЙ — полый зонд для промывания и бужирования лобной пазухи.



Зонд для промывания и бужирования лобной пазухи

Справа — в, д сбоку

проход в дефект барабанной перепонки.



Ушной зонд Воячека

ЗОНД-АДРЕНАЛИНОВАЯ ПРОБА ПО МУКУ — см. *МЗка с, мп2 ом.*

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 Зл, 2 козрачковыйэ*

З.Р. ОТОГЕННАЯ — см. *Рефлекс Зл, 2 козрачковыйэ*

3. УШНОЙ — проволочный плавно изогнутый зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для введения через наружный слуховой проход и дефект барабанной перепонки.



Ушные зонды

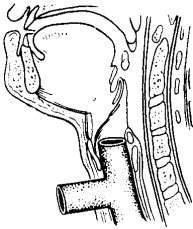
а — с в, и2 овой парезкой; б — ос2 рый

3. УШНОЙ ПУГОВЧАТЫЙ (син.: Воячека зонд) — проволочный плавно изогнутый пуговчатый зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для введения через наружный слуховой

И

ИВАНИСЕВИЧА ОПЕРАЦИЯ (O. Ivanisovich, 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.

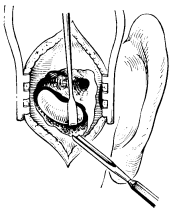
ИВАНОВА БУЖ (А.Ф. Иванов, 1867 — 1935, советский оториноларинголог) — полый гортанный буж в виде резинового тройника.



Положение резинового тройника Иванова

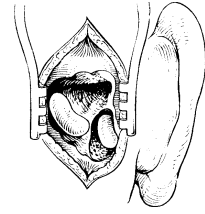
ИВАНОВА ОПЕРАЦИЯ (А.Ф. Иванов, 1867 — 1935, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи со стороны преддверия рта с резекцией лицевой стенки верхнечелюстной пазухи у основания скулового отростка и переднего отдела альвеолярной бухты; 2) хирургическая

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 луковичи яремной вены при тромбофлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения;

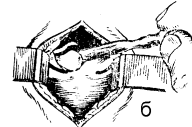
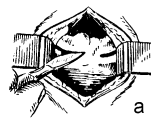


Обнажение нижнего колена сигмовидного синуса по Иванову

Обнажение луковичи яремной вены по Иванову

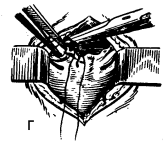
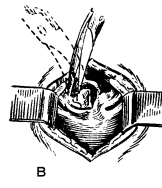


4) хирургическая операция восстановления носа путем поочередного подшивания концов стебельчатого лоскута к противоположным краям носа, последующего пересечения тела стебля между приживленными краями и формирования носа; 5) хирургическая пластическая операция при рубцовых сужениях глотки с отделением мягкого нёба от задней стенки глотки, расщеплением язычка во фронтальной плоскости на переднюю и заднюю половины и покрытием ими осуженных краев мягкого нёба; 6) хирургическая операция вылучивания черпаловидных хрящей при хронических стенозах гортани, при которой после предварительно произведенной ларингостомии горизонтально рассекают слизистую оболочку на уровне гортанного желудочка и отсепааривают от черпала, отсекают мышечный и голосовой отростки, вскрывают перстнечерпаловидный сустав, черпал вывихивают и удаляют;



Вылучивание черпаловидных хрящей по Иванову:

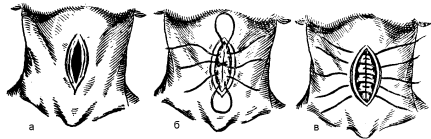
а — разрез слизистой оболочки гортани по передней границе язычка; *б* — вытеснение мягких тканей и перстнечерпаловидного хряща



в — вытеснение язычка мышечного язычка голосового отростков черпалов, *д* — удаление, *е* — сечение участка; *г* — наложен, *е* — шов на разрез сл. з. ст. оболочки,

7) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы путем заворачивания эпидермисом внутрь и сшивания двух кожных лоскутов, образованных после полукруглых разрезов кожи по краям стомы; наружную стенку образуют

путем мобилизации кожи вокруг стомы и сшивания ее по средней линии.



Закрытие ларинготрахеостомы по Иванову

а — якаймляющ, йя2 омуяразрез; я2я-яси, ван, еяверну2 ыся
вну2 рьялоскутов; я2я-яси, ван, еяож, я

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 рентгеноскопически 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. *КЗл, ковскогая гла.я*

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. *КЗл, ковскогая, га2 Зрнаая гла.я*

И. ЛИГАТУРНАЯ ДЕШАНА — см. *Дешаная, га2 Зрнаая гла.*

И. ЛИГАТУРНАЯ ВАН-ЕЙКЕНА — см. *Ван-Ейкеная, га2 Зрнаая гла.*

И. ЛИГАТУРНАЯ НАГЕРА — см. *Нагерая, га2 Зрнаая гла.*

И. ЛИГАТУРНАЯ ХАРДА — см. *Хардая, га2 Зрнаая гла.*

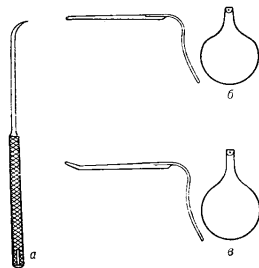
ИГЛА КУЛИКОВСКОГО — см. *КЗл, ковскогая гла.я*

И. ПАРАЦЕНТЕЗНАЯ — манипуляционная игла для разреза (прокола) барабанной перепонки, имеющая маленькое копьевидное лезвие, соединенное с рукояткой тонким изогнутым стержнем.



Парацентезная игла с рукояткой

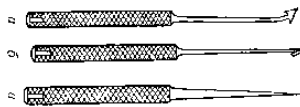
И. ТИМПАНАЛЬНАЯ (анат. membrana tympani барабанная перепонка) — тонкая игла, предназначенная для расчленения спаек барабанной перепонки и других манипуляций в этой области.



Тимпанальные иглы

ая— я зогн32 аяяжр3згойр3чкой; *яб*— ярямаяяялас2, *нча2* ойр3чкой; *я*правая-я, дяр3чк, яперед, ; *яв*я— я зогн32 аяя сяслас2, *нча2* ойр3чкой; *я*правая-я, дяр3чк, я

ИГЛА-ПЕРФОРАТОР — игла, применяемая при микрооперациях на ухе.



Иглы-перфораторы из набора протезирования стремени

ая— я2 ре. граный; *яб*— ярочкообразный; *яв*— ярямойя

ИГЛТОНА СИМПТОМ (Igleton) — 1) ретробульбарные 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. *Александрая с, ндром.*

ИДИОПАТИЧЕСКАЯ МЕГАТРАХЕЯ (megatrachea idiopathica) — см. *МЗньея—я КЗная, ндром.*

ИДИОПАТИЧЕСКАЯ ЯЗЫЧНО-ГЛОТОЧНАЯ НЕВРАЛГИЯ (neuralgia glossopharyngealis idiopathica) — см. *С, -караж, ндром.*

ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ПАРЕЗ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (paresis facialis idiopathica) — см. *Беллая, ндром.*

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 пуповины 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 «импедансстатическое давление».

ИМПЕРАТОРИ РЕФЛЕКС (Imperatori) — физиологический рефлекс, заключающийся в закрытии 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.

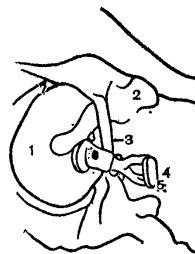
ИНГАЛЯЦИЯ (inhalatio; лат. inhalo, inhalatum вдыхать) — 1). попадание в органы дыхательной системы каких-либо газообразных веществ или аэрозолей с током вдыхаемого воздуха; 2). метод введения в организм лекарственных средств или биологически активных веществ в лечебно-профилактических целях, основанный 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.

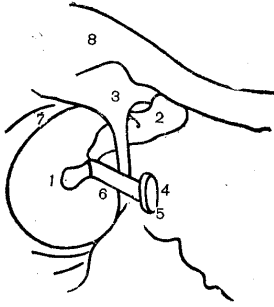
ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания наковальни к аллотрансплантату и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.

ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания наковальни к стремени и создания между ними контакта с помощью аллотрансплантата с целью улучшения слуха.



Инкудоколумеллопексия:

1я — барабанная перепонка; я
я2я — ямоло2 очек; я3я — янаковальня; я
4я — я2 ремяя

**Инкудоколумеллостанеподексия:**

1я—ябарабаннаяперепонка; 2яя—яюло2 очек; 3яя—яяковальня; 4яя—я2 ремя; 5яя—яснован, ея2 ремен; 6яя—ятол, а2, ле-новийяро2 ез; 7яя—ябарабанная2 рзна; 8яя—якрышкаябарабаннойяюлос2, яя

ИНСТИТУТ ПО БОЛЕЗНЯМ УХА, ГОРЛА И НОСА — открыт в 1838 г. в Англии.

«INTERNATIONALES ZENTRBLATT FÜR OHRENHEILKUNDE UND RHINO-, LARYNGOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1902 г. в Лейпциге; сл. лсяяяяZeitschriftяяяяяяLaryngologie» и в 1936—1943 г.г. выходил под заголовком «Hals-, я Nasen-я undя Ohrenarzt»).

«INTERNATIONALES ZENTRALBLATT FÜR LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE UND VERWANDTE WISSENSCHAFTEN» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1884 г. в Берлине; с 1922 г. выходит под заголовком «Zentralblattяяяяяя Hals-, я Hasenяя undя Ohrenheilkunde, я sowiewяяleranяGrenzgebiete».

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.

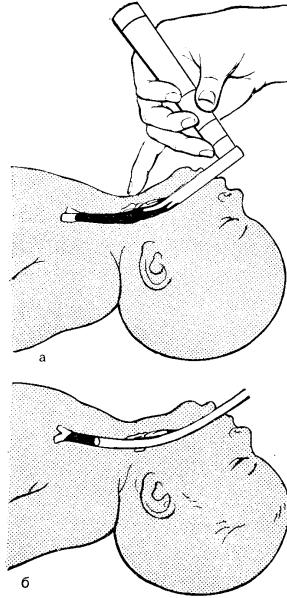
ИНТРОДУКТОР (лат. introductio-, introductum вводить) — см. Ин2 3ба2 орэ

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. Гр3бкая, п2 3бац, оннаяэ

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, бяя—яю2 атыявмеша2 ельс2 важа

ИНФАНТИЛЬНАЯ МЕТАХРОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕЙКОДИСТРОФИЯ (leucodystrophia infantilis metachromatica) — см. Гр, иф, льдая, ндромэ

ИНФАНТИЛЬНАЯ ПОДОСТРАЯ НЕКРОТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛОПАТИЯ (encephalomyelopathia subacuta necroticans infantilis) — см. Л, я, ндромэ

ИНФЕКЦИОННЫЙ ДЕРМАТОСТОМАТОФТАЛЬМИТ (dermatostomatophthalmitis infectiosa) — см. С2, веная —я д жонсаж, ндромэ

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.

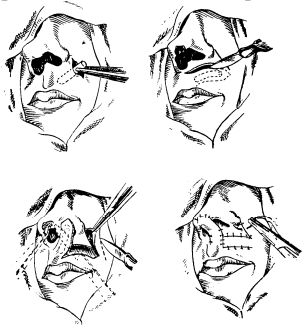
ИСТОРИКО-МЕДИЦИНСКИЕ СОБЫТИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ — события, сыгравшие значительную роль в становлении оториноларингологии как специальности.

- 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 фониарии, как самостоятельной специальности, включенной в академический учебный план (Н. Gutzmann старший).
- 1913 — впервые во Франции присвоено звание ординарного профессора по оториноларингологии (Е.Ж. Moure, 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. *ЯдаЯйна — Левандовскогоя, идромяя*

Й

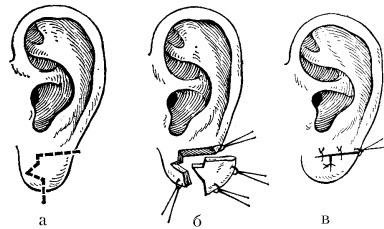
Й

ЙОЗЕФА ОПЕРАЦИЯ (J. Joseph, 1865–1934, немецкий хирург) — 1) хирургическая операция поднятия кончика носа путем пересадки медиальных ножек крыльчатых 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:

а — 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*.

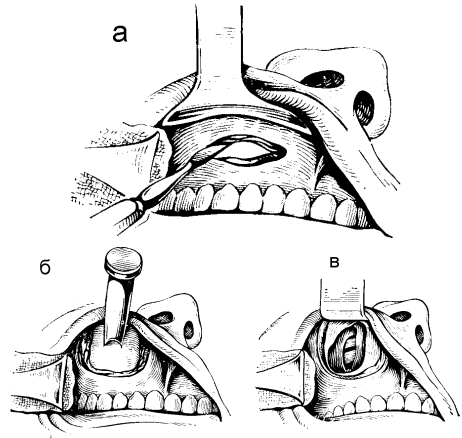
КАЙЕ ОПЕРАЦИЯ (V.L. Kaye) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем отслаивания кожи по ходу противозавитка на задней и передней поверхности, проведения браншами зажима насечек на передней поверхности хряща и проведения через короткие кожные разрезы в основание противозавитка 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; H.P. 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:

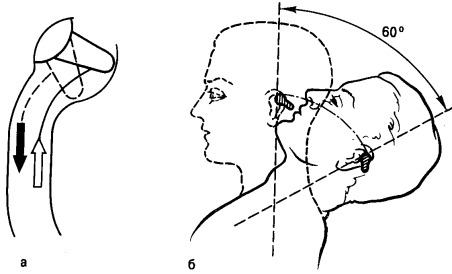
а — в — этапы операции

КАЛЕАРО ОПЕРАЦИЯ (Calcareo) — чрезгортанная операция в области головных 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 аносмией 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**

ая-я положение головы; а-б) положение трубки; в-г) положение трубки; д-е) положение трубки; ж-з) положение трубки; и-к) положение трубки; л-м) положение трубки; н-п) положение трубки; р-с) положение трубки; т-у) положение трубки; ф-я) положение трубки; а-б) положение трубки; в-г) положение трубки; д-е) положение трубки; ж-з) положение трубки; и-к) положение трубки; л-м) положение трубки; н-п) положение трубки; р-с) положение трубки; т-у) положение трубки; ф-я) положение трубки

К.П. БИТЕРМАЛЬНАЯ БИЛАТЕРАЛЬНАЯ — см. *Битермальная билатеральная калорическая проба*

К.П. МОНОТЕРМАЛЬНАЯ ПО БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ — см. *Монотермальная калорическая проба 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 ЦЕЛЬ (fissura petrotympanica, PNA, JNA; fissura petrotympanica (Glaseri), BNA; син.: Глазерова щель, Гюгье 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. *Годт-редсена синдром.*

КАМЕНИСТО-ЧЕШУЙЧАТАЯ ЦЕЛЬ (fissura petrosquamosa, PNA, BNA; fissura petrosquamosa, JNA) — узкое пространство между чешуйчатой частью височной кости и выступающим наружу краем пирамиды.

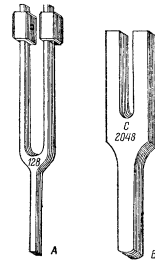
КАМЕНИСТЫЙ СИНДРОМ (petrosus-syndromus) — см. *Градециго синдром*

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 OTOLARINGLOGY» — 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 (с. 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.

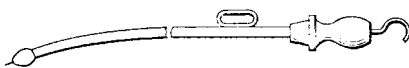
КАНОЛЯ (франц. canule) — короткая трубка с затупленным концом, предназначенная для введения в полости и каналы тела человека или животных с диагностической, лечебной или исследовательской целью.

К. АТТИКОВАЯ — канюля для промывания надбарабанного пространства.



Аттиковая канюля

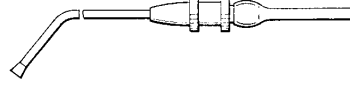
К. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ — канюля для промывания верхнечелюстной пазухи через соустье в нижнем носовом ходе.



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 оливой, 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 (Kappell) — хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенных в области рукоятки грудины кожного и кожно-костного лоскутов.

КАРДАРЕЛЛИ АФТЫ (A. Cardarelli, 1831—1926, итальянский врач) — см. *Федея—Яригиясиндром*.

КАРДИОСЛУХОВОЙ СИНДРОМ (syndromus cardioauditivus) — см. *Ервелля—Яланге-Нильсенасиндром*

КАРЛФОРСА — НИЛЕНСА СИМПТОМ (Karlfors; Nylens) — см. *Люцея 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 (carotidodinia) — см. *Хильджераясиндром*.

КАРРАРО СИНДРОМ (A. Carraro, итальянский хирург) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу

аномалий развития уха и скелета, характеризующихся тугоухостью или глухотой, одно- или двусторонней гипо- или аплазией большеберцовой кости.

КАРТАГЕНЕРА БОЛЕЗНЬ (М. Kartagener, род. 1897, швейцарский терапевт) — см. *Картагенеражандромх*

КАРТАГЕНЕРА СИНДРОМ (М. Kartagener, род. 1897, швейцарский терапевт; син.: Картагенера болезнь, Картагенера триада) — триада наследуемых по ауто-сомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующаяся хроническим бронхитом с бронхоэктазиями, хроническим полипозным синуситом с ринореей, извращенным расположением внутренних органов (декстракардией).

КАРТАГЕНЕРА ТРИАДА (М. Kartagener) — см. *Картагенеражандромх*

КАРЦИНОМА (carcinoma; греч. *karkinoma* язва, разъедающая язва, рак) — см. *Ракх*

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.

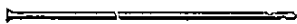
КАССЕРИО СВЯЗКА (G. Casserio, 1545—1616, итальянский анатом) — см. *Связкажолоточкаялатеральнаях*

КАТАР СРЕДНЕГО УША ОСТРЫЙ — см. *Отитсреднийжатаральныйястрый.*

КАТАР СРЕДНЕГО УША ХРОНИЧЕСКИЙ — см. *Отитсреднийжатаральныйяхроническийях*

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 диагностический и лечебной целью.

К. **ГОРТАННЫЙ** — резиновый катетер с раструбом и конусным отверстием под шприц для отсасывания слизи и околоплодных вод из гортани новорожденного.



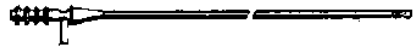
Гортанный катетер

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

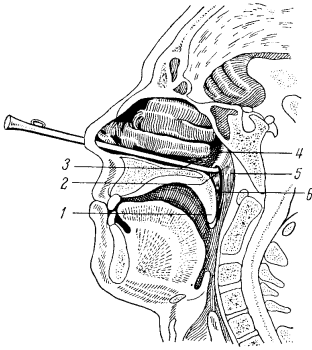
К. **УШНОЙ** — длинный металлический катетер, предназначенный для продувания слуховой трубы через носоглотку.



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:

1я — ячюла; 2я — яorus яubarius; 3я — meatus nasi inferior et concha inferior; 4я — яulcus naso-pharyngeus; 5я — яecessus pharyngeus; 6я — яmeator

КАУДЕН БОЛЕЗНЬ (Cowden, фамилия больной) — см. *КаЗденя, ндромх*

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.

КАУФМАННА 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. *t едея — яр, г, яс, ндромх*

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) — рефлексорный кашель, возникающий при надавливании каким-либо предметом

(например, ушной воронкой) на заднюю нижнюю стенку наружного слухового прохода; обусловлен раздражением ушной ветви блуждающего нерва.

КВАДРИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ — аномалия развития, характеризующаяся отхождением от трахеи двух верхнедолевых бронхов.

КВЕККЕНШТЕДТА 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 большого уха) во время ходьбы, наблюдаемое при поражении отолитового аппарата.

КВИНКЕ ОТЕК (oedema Quincke; H. I. Quincke, 1842—1922, немецкий терапевт) — см. *Кв, икея, ндром*.

КВИНКЕ ПРОКОЛ (H. I. Quincke) — см. *о Знки, яяюясн, чнаях*

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 — КОНИГСМАРКА СИНДРОМ (A. A. Capute, американский педиатр; D. L. Rimoin, род. 1936, американский генетик; W. W. Königsmark, 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, прогна-

тией, грудным кифозом, дизгенитализмом.

КЕЙПЮТА — РИМОЙНА — КОНИГСМАРКА — ЭСТЕРЛИ — РИЧАРДСОНА СИНДРОМ (А.А. Capute, американский педиатр; D.L. Rimoin, род. 1936, американский генетик; В.W. Konigsmark, американский оториноларинголог; Esterli; J.C. Richardson, род. 1909, канадский невропатолог; син.: кожнокардиальный синдром, множественных лентиго синдром, прогрессирующий кардиомиопатический лентигиноз, профузный лентигиноз, leopard-syndrome, little leopard-syndrome) — см. Кейпюта — Римойна — Конигсмарка синдром.

КЕЛЛИ СИНДРОМ (А.В. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог) — см. *о ламмерая—яб,исонаж,ндром*.

КЕЛЛИ — ПАТЕРСОНА СИНДРОМ (А.В. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог; D.P. Paterson, 1883—1939, английский оториноларинголог) — см. *о ламмерая—яб,исонаж,ндромх*.

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; Sayr) — заболевание, характеризующееся резко выраженной нейросенсорной тугоухостью вплоть до глухоты, пигментной дегенерацией сетчатки, офталь-

моплегией, блокадой сердечной мышцы, параличами черепномозговых нервов.

КЁНИГА БУЖ (F. König, 1832—1910, немецкий хирург) — удлиненный трахеотомический буж в виде гибкой в средней части трубки.

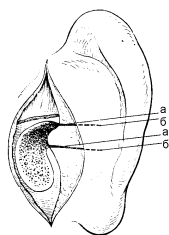


Гибкая трубка Кёнига

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.

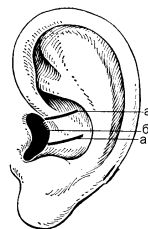


Пластика послеоперационной полости по Кёрнеру (вид сзади):

ая — продольные разрезы; *яв* — продолжение слухового прохода; *яб* — я продолжен, *яв* — разрезов, *яв* — хрящ, *яв* — хрящевидных, *яв* — хрящевидных

Пластика послеоперационной полости по Кёрнеру (вид спереди):

ая — разрезы; *яв* — хрящевидных, *яв* — хрящевидных, *яв* — хрящевидных, *яв* — хрящевидных, *яв* — хрящевидных, *яв* — хрящевидных



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 приживания которого производят дополнительную коррекцию лоскутом, взятым из заушной области.

вающую глотку и перемещают к укрепляемой стенке пищевода.

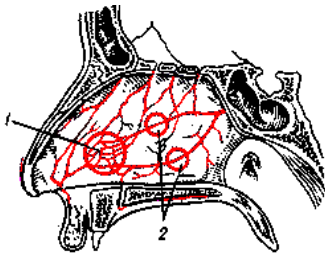
КИЛЛИАНА ТРЕУГОЛЬНИК (G. Killian) — см. *К, лл, анаэпрос2 ранс2 вох*

КИЛЛИАНА ТРИАДА (G. Killian) — см. *К, лл, анаэ, мп2 ом.*

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:

*яя— яонаж, ссельбаха; ждзя— жерхняяя я, жняяяе2 в, я
ви32 ретнейясновонощнойяр2 ер, , я*

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. branchiogenae; 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. *а ронхоцеле.*

К. ГОРТАНИ ВОЗДУШНАЯ — см. *Лар, игоцеле.*

К. ДЕРМОИДНАЯ СПИНКИ НОСА — киста, развившаяся в результате аномалии развития и располагающаяся по средней линии носа у места соединения носовых костей с хрящом.

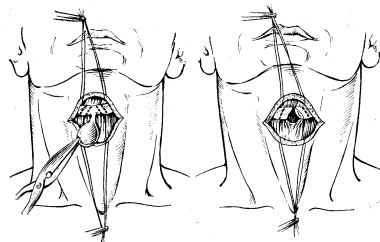
К. ЖАБЕРНАЯ (с. branchialis) — см. *К, с2 аябрах, огеннаях*

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. *К, с2 ая брах, огеннаях*

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. *Кле2 к, яоддерж, ваощ, еяяр3 жных*

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) — головокружение 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. *Клейная—я арденбургая, синдром*

КЛЕЙНА — ВАРДЕНБУРГА СИНДРОМ (D. Klein, род. 1908, швейцарский генетик; P.J. Waardenburg, род. 1906, голландский офтальмолог; син.: Ван дер Хуве — 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, седью 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, ампульных гребешков, воспринимающие раздражение посредством слуховых волосков.

К. **ВОЛОСКОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ** (с. pilosae internae, LNH) — волоско-

вые 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. *Кле2 каябоня2 ельнаяя*

К. **ОБОНЯТЕЛЬНАЯ** (с. olfactoria, LNH; син.: клетка нейросенсорная обонятельная, Щултце 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.: Бергена косточка) — раковина, отделяющая спереди клиновидную пазуху от полости носа.

КЛИНОВИДНО-НЁБНЫЙ СИНДРОМ (syndromus sphenopalatinus) — см. *t e гелераж, ндромх*

КЛИНОВИДНО-РЕШЕТЧАТОЕ УГЛУБЛЕНИЕ (recessus sphenothmoidalis, PNA, BNA; recessus sphenothmoideus, JNA; син.: клиновидно-решетчатый карман) — углубление между верхней носовой раковиной и передней стенкой тела клиновидной кости; в клиновидно-решетчатое углубление открывается клиновидная пазуха.

КЛИНОВИДНО-РЕШЕТЧАТЫЙ КАРМАН — см. *Кл, нов, дно-реше2 ча2 оеязглзблен, ех*

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. *Кл, теляя—я t ейляя, ндромх*

КЛИППЕЛЯ — ФЕЙЛЯ СИНДРОМ (M. Clippel; 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. *Собачьяямка*.

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 Кнашпу — 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-то2 ая — яр, мойная — яКон, гсмар2 аяс, н-дромх

КОЖНЫЙ И СЛИЗИСТЫЙ ГИАЛИНОЗ (hyalinosis cutis et mucosae) — см. r p-бахая — яб, 2 ея, ндромх

КОЗЕЛОК (tragus, PNA, BNA, JNA) — выступ на ушной раковине, расположенный впереди 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. Кой2 еляя, ндромх

КОКЕЙНА СИНДРОМ (Е.А. Соскауне, 1880—1956, английский офтальмолог; син.: прогероидный нанизм, трисомия 10) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой, дисплазией ушных раковин, грубым голосом, карликовым ростом, глубоким расположением глазниц, выступающей вперед нижней челюстью, пигментным ретинитом, снижением интеллекта; заболевание начинается со второго года жизни.

КОЛЕНЧАТОГО УЗЛА СИНДРОМ (ganglion geniculi-syndromus) — см. 1)я l елькерсоная — ярозен2 аляяс, ндром; 2) и ап2 ая, ндромх

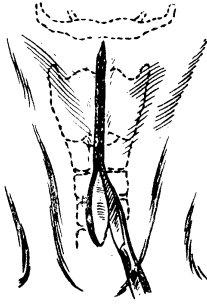
КОЛЛЕ — СИКАРА СИНДРОМ (F.J. Col-let, 1870—1966, французский оториноларинголог; J. Sicard, 1873—1929, французский невропатолог) — см. С, -караж, ндромх

КОЛЪЕ МЕТОД (Collier) — метод уменьшения кровотечения при вскрытии канала лицевого нерва путем инфильтрации области шилососцевидного отверстия 1% раствором новокаина с адреналином.

КОЛЪЕ 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 отсекают участок кожи диаметром 3—3,5 см (ракетообразный разрез), что позволяет сформировать широкую трахеостому.

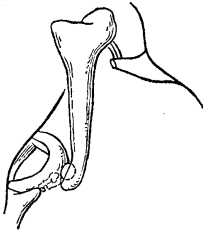


Операция Коломийченко:

Л, нейный разрез ж, яви, ззаканч, ваощ, йсяжмзлярноя

КОЛОМИЙЧЕНКО СПОСОБ (А.И. Коломийченко) — метод оценки слуха по данным тональной пороговой аудиометрии путем вычисления среднеарифметической величины снижения слуха (в децибелах) для частот 125–2000 Гц по воздушной проводимости; применяется для оценки результатов слухолучшающих операций.

КОЛУМЕЛЛИЗАЦИЯ — создание контакта между отдельными звеньями звукопроводящей системы в барабанной полости, чаще между одной из слуховых косточек и овальным окном.

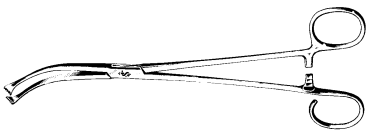


Вариант колумеллизации.

р азвери32 аянажернейявякерж3коя2 кажмо2 очкаюя сопр, косноен, яеяж:жоловойж2 ремен, я головажмо2 очка резец, рована)я

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

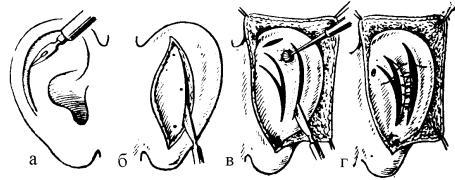
КОМЕНДАНТОВА БЛОКАДА (Г.Л. Комендантов, 1883–1939, советский отори-

ноларинголог) — 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. Компанеев, 1873–1941, советский оториноларинголог) — хирургическая операция окончательной 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

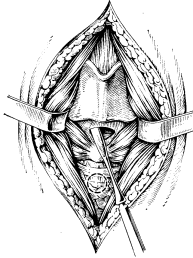
ая—замеченная, н, яро2, возав, 2 кая яи, жнейяюжж, ;б, яя —рассечен, еярячая я с2 очнен, еягобором:яя—яш, ван, ея хрящевыххлосокявя, дежроая зоб, л, я»я

КНИГСМАРКА — ХОЛЛЕНДЕРА — БЕРЛИНА СИНДРОМ (В.В.

Konigsmark, американский оториноларинголог; Hollander; Ch. Berlin, 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, лихенифициро-

ванными, сильно зудящими высыпаниями на передних поверхностях предплечий, сгибательных поверхностях области локтевых суставов, на тыльных поверхностях кистей.

КОНИКОТОМИЯ (conicotomia; 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.

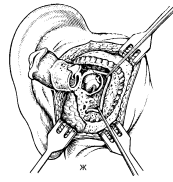


Коникотомия

КОНИОТОМИЯ (coniotomia; анат. conus elasticus эластический конус + греч. tome разрез, рассечение) — см. *Кон, ко2 ом, я.*
КОНКРЕМЕНТ **НОСОВОЙ**

(concrementum nasale) — см. *р, нол, 2.*

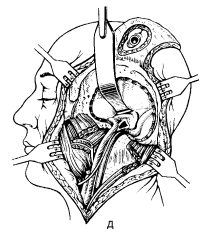
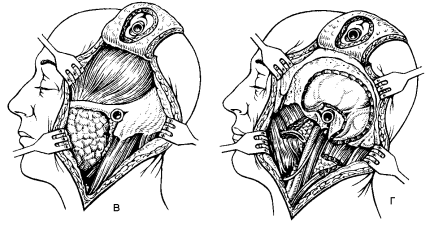
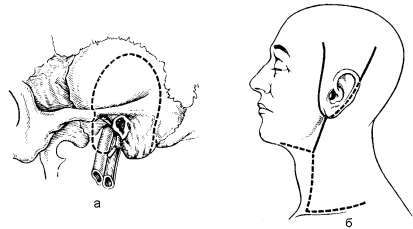
КОНЛИ ОПЕРАЦИЯ (J. Conley) — 1) хирургическая расширенная радикальная



Радикальная операция по поводу рака наружного слухового прохода по Конли:

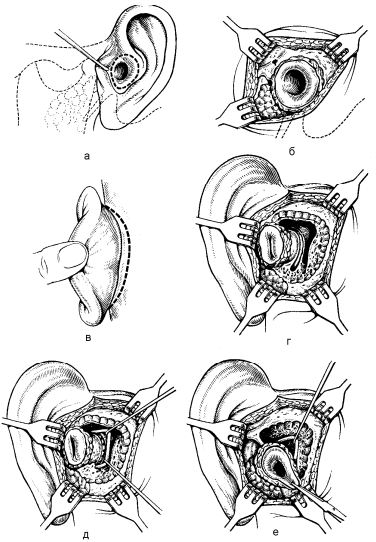
ая — яразрезжюкрзю2 верс2, яянарзжюгояслзхвогояпрохода; яя бя — яо2 препаровказдоровыхмяжк, хя2 канейяо2 янарзжюгояяс слзхвогояпрохода, явыявален, еяяяясэкзпювойдзг, ячешз, я в, сочнойяясос2, я, яясосеардногоо2 рос2 ка; явя — язашинный разрез; яя — я2 репанца, яясосев, диегояо2 рос2 кажя, ябнаже- н, еяя, цевогояерва; яя — я, залечен, еяя, цевогояерва; яягоя канала, яяложен, еяябормяо2 верс2, яяяяяканалеяяяна- правлен, юяка барабаннойполос2; ; яея — яяложен, еяябормя о2 верс2, яяяяернейяос2 нойя2 енкеянарзжюгояслзхвогоя прохода; яянаправлен, юяжябараннойяолос2; ; яяя — язда- лен, еяяло2 омжос2, яяяблас2, яяяределанныхябормяо2 вер- с2, яяя2 ак, яя2 ояжрящевой, яясос2 иытиянарзжюныйяслзхвоя прохода эмс2 ея ся барабанной перепонкой, я молю2 очкомя, я наковальнейяогз2 яябы2 яядаленыяд, нымяблокомя b erendes, я Link, яZollner, яя1965 яя

К



Субтотальная резекция височной кости по Конли:

ая — япнк2, ромяобозначеныяяподлежа, еярезекц, яясас2, яя в, сочноЛясос2; ; яяя — якожнъяразрезжюкрзюжяшюЛяраков, - нья, я нарзжюгоя слзхвогоя я прохода, яви, ззя япнк2, ромя показаныяпродленныяяразрезы, яеобход, мяеядляядополн, - 2 альноЛяоперац, яКраЛя; явя — якожнЛялоскз2 яся зшюЛя раков, ноЛяо2 вернз2 я коврхзжя в, днъя в, сочнаямяшца, я по- крывающаяячешзюя, сочноЛясос2, яясосев, дныЛяо2 рос2 ок, я скзловааязгая, яяколожиннаяжелезз; яя — яясос2 оян, еяпослея резекц, ячешз, яв, сочноЛясос2, яяколожшюЛяжелезз, я2 рос- с2 ковя, сходящеЛяе2 в, яя, жнеЛяяемлюс2, я яаднегоя2 делаа скзловоЛядзг, яя, днъяс, ямов, дныЛяяс, пзясослея2 репанца, я ясосев, дногояо2 рос2 кая, яясосзд, с2 о-нервыЛятзюкяше, ядя — ясос2 оян, ея послея резекц, яос2 альноЛяясас2, яя в, сочноЛя кос2, яяплот2 ядояягор, зон2 альнояо2 резкаяяканалаянз2 - реннеЛясонноЛяяр2 ер, я b erendes, я L.ink, я Zollner, яя1965 яя



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. *Ана2 ом, чешк, ея2 ер-м, ны, 156.*

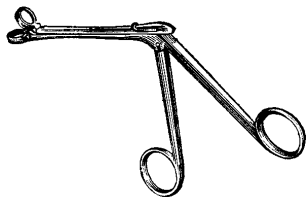
КОНСТРИКТОР ГЛОТКИ НИЖНИЙ (musculus constrictor pharyngis inferior, PNA, BNA; син. Киллиана мышца, Лушки мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ер-м, ны, 154.*

КОНСТРИКТОР ГЛОТКИ СРЕДНИЙ (musculus constrictor pharyngis medius, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ер-м, ны, 155.*

КОНТРАЛАТЕРАЛЬНАЯ МАСКИРОВКА — маскировка, при которой маскируемый и маскирующий сигналы подаются на разные уши.

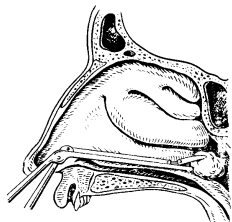
КОНХО- (лат. concha, от греч. konche раковина) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к раковине».

КОНХОТОМ (греч. konche раковина + tome разрез, рассечение) — инструмент типа кусачек для удаления разрастаний носовых раковин.

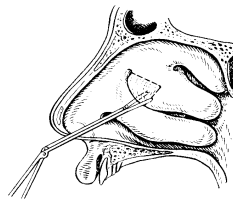


Конхотом

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 OTORINOLPRYNGOLOGICAL SOCIETY JOURNAL» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1958 г. в Сеуле, Корея.

КОРЕШОК НИСХОДЯЩИЙ ПРЕДДВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВОГО НЕРВА (radix descendens n. vestibulo-locochlearis; син.: Роллера нисходящий корешок слухового нерва) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ер-м, ны, 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. *Кле2-к, яволосковьяе*

КОРТИЕВ ГАНГЛИЙ (А.М. Corti) — см. *с англ, Лявл, 2 к, яп, ральныLx*

КОРТИЕВ ОРГАН (А.М. Corti) — см. *п рганяп, ральныLx*

КОРТИЕВ ТУННЕЛЬ (А.М. Corti) — см. *ТЗинельявн32 рени, Lx*

КОРТИЕВА МЕМБРАНА (А.М. Corti) — см. *о окровнаяяембрана.*

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, сни-

КОТУНЬО СУМКА (D. Cotugno) — см. Эндол, м- а2, чеЖ, Лямешокх

КОФО- (греч. kophos глухой, притупленный) — составная часть сложных слов, означающая «глухой», «глухота».

КОФОТЕРАПИЯ (sophotherapia) — комплекс терапевтических мероприятий, проводимых с целью улучшения слуха у лиц, страдающих тугоухостью и глухотой.

КОФОХИРУРГИЯ (sophochirurgia) — 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 синдром) — 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 — ВЕЖЕНКИ СИНДРОМ (G.S. Coffin, американский педиатр, Siris; Wegienka) — см. Ко - , - ная— ж озр, ЯЯ ндромх

КОХАНОВСКОГО СИМПТОМ (Kohanowski) — 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

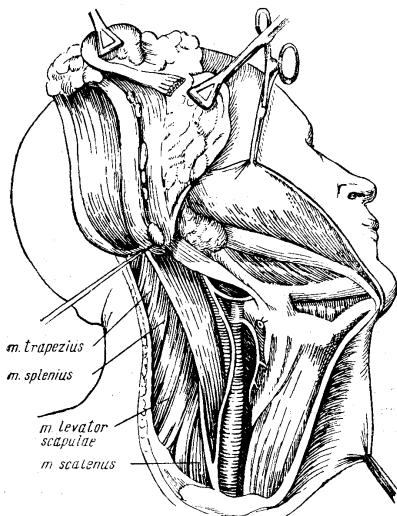
улитка, раковина улитки) — относящийся к улитке внутреннего уха.

КОХЛЕО- (анат. cochlea улитка внутреннего уха, от греч. kochlos улитка, раковина улитки) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к улитке внутреннего уха».

КОХЛЕОГРАММА (кохлео- + gamma 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.

г дален, еяле2 ча2 к, ямеЯ еяЯпораженным, ял, м- а2, че-
Ж, м, яВзам, я ял32 репеЯяремноЛяеноЛя

КРАМАРЕНКО РИНОПЛАСТИКА (Д.Ю. Крамаренко, советский хирург) — хи-

рургическая 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.

ГРАММА ОПЕРАЦИЯ (Gramm) — хирургическая операция обнажения луковичи яремной вены, заключающаяся в удалении сосцевидного отростка сзади и снизу (верх отростка остается на месте), прокладывании острой ложкой от заднего края раневой полости на глубину 1—1,5 см горизонтального канала, верхняя граница которого соответствует нижнему краю сосудисто-нервного пучка, обнажению 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 луковичи 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) *ДемаЛераЯ* идром; 2) *о аЛлая* идром.

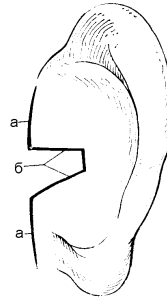
КРАНИОФАРИНГИОМА

(cranio-pharyngio-ma; 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.

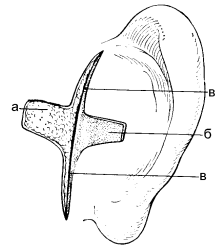


Разрезы при пластике послеоперационной полости по Красину:

ая— разрезьякож, яоваЗиноЛя Якладке; *бя*— разрезьякож, яаднеЛя поверхнюЯ, яиноЛяковок, няя

Формирование кожного лоскута для пластики послеоперационной полости по Красину:

ая— жожныЛяоЯ32, яыкроеныЛя эжож, яаднеЛя поверхнюЯ, яиноЛяковок, ны; *бя*— яраеааяповерхнюЯ, яяаваднеЛяповерхнюЯ, яиноЛяковок, няяЛяея о2 Япарок, жожногояЯ к32 *а*; *ая*— яразрезьяяк, яя2 канеЛяоваЗиноЛяЯкладке дожоЯ, я



КРАСНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ НОСА — см. *сранЗлезяюЯякряЯыЛ*.

КРАСУШНАЯ ЭМБРИОПАТИЯ (embryopathia rubeolaris) — см. *срелаяЯ* идромх

«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. *СлезнаяЯкладка*

КРАУЗЕ КЛАПАН (W.J.F. Krause) — см. *Слезная Якладка*

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 Якладка*

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. *тадбарабанноея ЗглЗблен, ех*

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

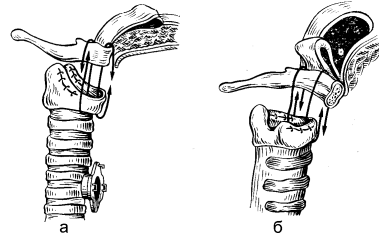
линий, соответствующих проекциям головки нижней челюсти, вершины сосцевидного отростка и середины скуловой дуги.

КРИВАЯ РАЗБОРЧИВОСТИ — см. *Ар-2, -кзляц, оннаяжр, вая.*

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 перстневидный хрящ) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к перстневидному хрящу».

КРИКОГИОИДОПЕКСИЯ (cricohyoido-plexia) — хирургическая реконструктивная



Формирование надгортанника из корня языка при крикогиондопексии (схема):

а, яб-як2 атыжперц, , я

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 перстнецитовидной 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.

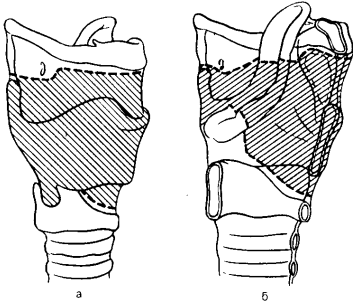
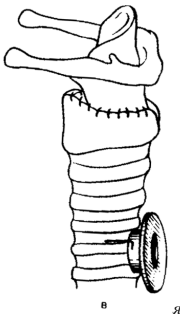


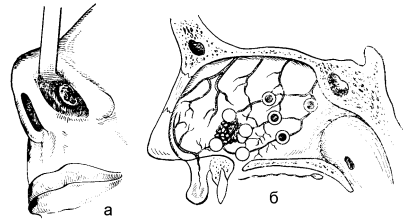
Схема крикоэпиглоттопексии

а, яля-яаш2 р, хованатаодлежащаяязвдален, ютаЯЯ ъжор2 ан, ;яя



ва-яЯ авшаяЯяюЯяэперца, , яяЯЯ ъжор2 ан, я

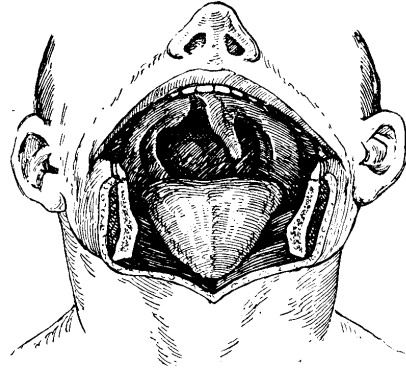
КРОВОТЕЧЕНИЕ НОСОВОЕ (epistaxis) — истечение крови из кровеносного сосуда в полость носа.



Носовое кровотечение:

а — жрово2 очашаябляЯ ъ;яя—яеЯ аяжривоые2 веЛя Яле2 ен, яяЯ, ЯЯльбахая яреше2 ча2 оЛяя2 ер, , Я белыея кр3жк, Яя яяр2 ер, Лерегородк, яюЯЯ черыеяжр3жк, Яя

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 Кругиусу

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. *п кноязл, 2 к, .*

КРУЗОНА БОЛЕЗнь (O. Crouzon, 1874—1938, французский врач) — см. *Кр3зонаЯЯ ндромх*

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. *о о2-2 ераяЯ идромх*

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 гортани; 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. *Кр3няд, - 2 ер, ЛныЛх*

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. crus, cruris голень, комель) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к ножке стремени».

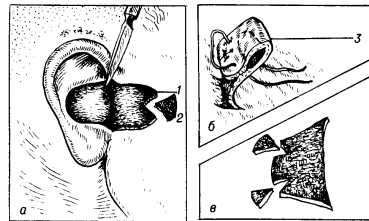
КРУРОТОМИЯ (crurotomy) — хирургическая операция рассечения одной из ножек стремени (чаще передней), применяемая при отосклерозе; предложена в 1956 г. Fowler.



Схема передней круротомии

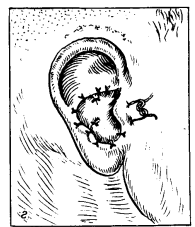
КРУРЭКТОМИЯ (crurectomy) — хирургическая операция частичного или полного удаления одной из ножек стремени при отосклерозе; предложена в 1957 г. Holhyren.

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.



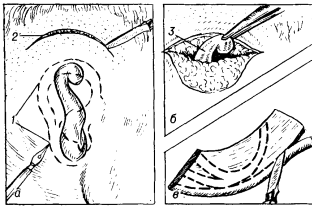
Формирование козелка и углубления ушной раковины по Танцеру в модификации Кручинского

ая-яд3гообразным ярезом выкроенокожныЛяюЯ32 я(1)я я 2 резгольныЛвчяЯ2 окжож, я(2);яб-ябдан, ежелкая за д3бл, рованногоЯ32 ая(3);яв-я зго2 овлен, еяВободного кожногоЯ2 ранЯлап2 а2 аяляяакры2, яранееоЛяоверхнюЯ, я воблаЯ, ядглЗблен, явшноЛяков, ны:я



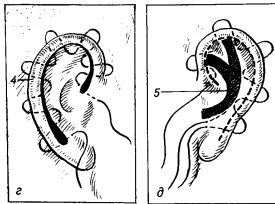
яя-явклуч, 2 ельныЛя х2 апяперац, я

КРУЧИНСКОГО ОПЕРАЦИЯ (Г.В. Кручинский) — 1) хирургическая операция



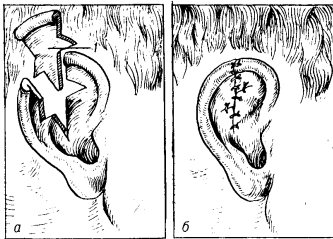
Формирование ушной раковины при микротии III степени по Кручинскому

ая-ямажжЗяЗик2, ромжанеЯныжон2 ЗрызвшноЛграков, нья (1); яро, зведеньяЗгообразныЛгразрезя2); бя-я ЯУчен, ея я Здален, еяЗд, мен2 аригояхрящя3)я



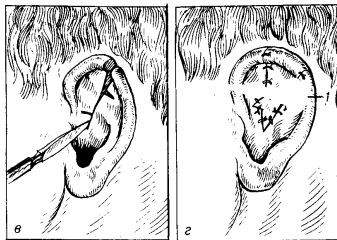
гя-яыкра, ван, етлаЯ, нк, я зяберногояхрящя; бя-ярящеваяяляЯ, нкавяз, дежав, 2 кая4)яведенаяюджжЗя яЗкрепленашвом; бя-яЗкреплен, еяЗав, лк, яберногояхрящя5)

б). хирургическая операция пластики малой ушной раковины фигурным кожно-хрящевым трансплантатом, взятым из здоровой раковины;



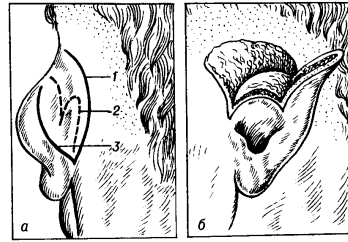
Пластика малой ушной раковины фигурным кожно-хрящевым трансплантатом по Кручинскому

ая-яыкра, ван, еяЮЯЗ2 аЯ1); бя-яожныеярааяраныЯи, 2 яя



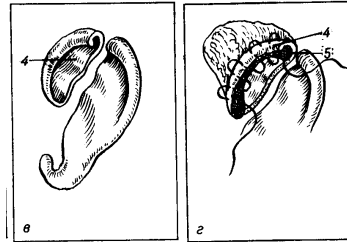
в, яя-яляЯ, каявшноЛграков, ны

7). хирургическая операция пластики свернутой ушной раковины путем подсадки части армированного консервированного ушного хряща;



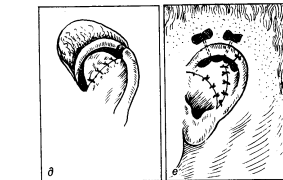
Пластика свернутой ушной раковины подсадкой армированного консервированного ушного хряща по Кручинскому

ая-ямеченыя, н, яразрезоя1, я2, я3); бя-яобразованяжж-ныЛюЮЯЗ2 я



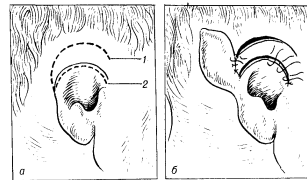
вя-я звшножонЯяро, рованнояхрящяяыкроенЯчаЯ оку дляяляЯ, к, Я4); бя-ярящевоя2 раияЛан2 а2, яярм, рованноЛяляЯ, нкоЛяберногояхрящя5), яомещеняямеЯ оя де-ек2 ая я, кД рованяжжрямяи32 охрящя

8). хирургическая операция исправления свернутой ушной раковины путем замещения недостающей части ее кожей лобно-височной области;



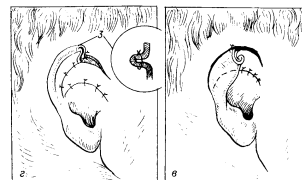
ея-яожныЛюЮЯЗ2 яв, ЯчноЛюбляЯ, яяр, ш, 2, ярелье-я ЗшноЛграков, ныюдочерки32 яа2 рацным, яваам, я явал, кам,

8). хирургическая операция исправления свернутой ушной раковины путем замещения недостающей части ее кожей лобно-височной области;



Исправление свернутой ушной раковины по Кручинскому

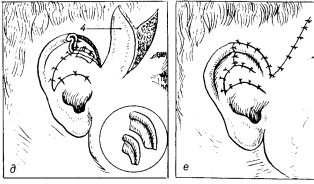
ая-ямеченыя, н, яразрезояжж, яв, ЯчноЛюбляЯ, Я1)я я Вери32 оЛяяЯ, Я2);я



б, яв, яя-яя-ятеремещен, ея яЗкреплен, еяВери32 оЛявшноЛя раков, ныяяЯ еЯ венномяюложен, ; яедоЯЯ аюц, ЛявчаЯ оку передне-верхнеЛяяЯ, яшноЛграков, ныя3) яамещяю2 я

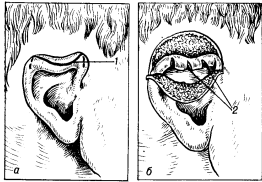
К

кожеЛя, Ячно-лобноЛяблаЯ, Я4);яякрЗжжкя зображєня кЗЯчк, яЯ2 охрящяЯляяамещєн, яяєдоЯЯ ающєЛяяЯ, я ЯшноЛяраков, ны



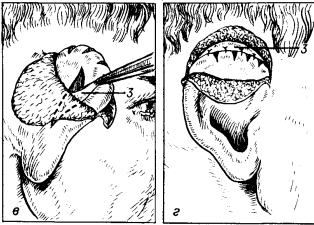
ея-яяклоч, 2 ельньЛя2 аяяперац, ,

9). Хирургическая операция коррекции уплощенного уха при неглубоком загибе завитка путем пришивания изогнутой пластинки аутохряща, взятого из основания углубления ушной раковины;



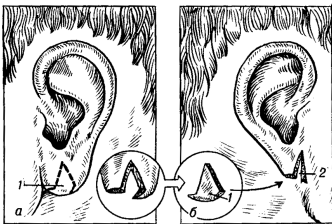
Коррекция уплощенного уха при неглубоком загибе завитка по Кручинскому

ая-ял, н, яяразрезаЯ (1);яб-яящєЯя, еяад, альньхляЯчєкя (2)яяахрящ;яЯ



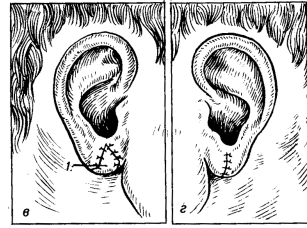
в, г — из основания углубления ушной раковины иссечена пластинка аутохряща (3) и подшита вдоль края завитка

10). хирургическая операция пластики приросшей мочки ушной раковины с помощью взятого со здоровой стороны клиновидного лоскута.



Пластика приросшей мочки ушной раковины по Кручинскому

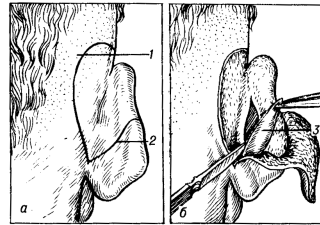
ая-ядонорякяяяшнаяяраков, на;яЯик2, ромяянеЯяньяяран, - цьябразовап, яЯ2 рапЯлан2 а2 аЯ (1)я здоровоЛявшноЛя раков, ны, яякрЗжжєя— ядороваяяяшнаяяраков, наюяЯея азя2, яЯ2 рапЯлан2 а2 а;яб-яяодго2 овлєюяюжєя (2)яЯляя перєЯидк, яЯ рапЯлан2 а2 ая



вя-ял, нов, дньЛде- ек2 ятр, ш, 2 яде- ек2 Яючк, ;яя-яяя рапЗявхядонорялаюлєньяювяя

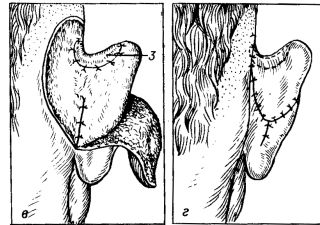
КРУЧИНСКОГО — ГРУЗДЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г.В. Кручинский; А.Т. Груздева) — 1). хирургическая операция исправления вросшей ушной раковины

путем иссечения участка хряща из ее основания;



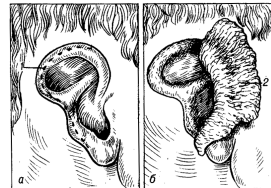
Исправление вросшей ушной раковины по Кручинскому — Груздевой

ая-ял, н, , яяразрезаЯ (1,я2);яб-яябделєн, еявєрхнегєютолюЯя яшноЛяраков, ныя я Ячєн, еячяЯ кажярячя (3)я зяЯюва- н, яяшноЛяраков, ныя



вя-яюмещєн, еяжярящяяя зогп2 аяя, дєжєждЗюЯЯ анов- лєннюЛяяЯ яювхляя яя, ЯчноЛяблаЯ яюятр, яЯкорчєннюя зав, 2 кє;яя-яяклоч, 2 ельньЛя2 аяяперац, , я

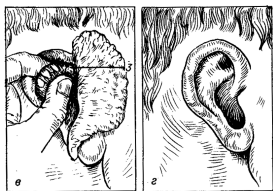
2). хирургическая операция исправления гофрированной ушной раковины путем сгибания ее в складку на месте противозавитка и отсутствующей верхней ножки, и фиксации матрацными швами.



Исправление гофрированной ушной раковины по Кручинскому — Груздевой

ая-яДЗюобразныЛяяразрезаЯ (1)яювадєлєЛяювєрхнюЯ, яшноЛя раков, ны;яб-яя2 делєнажюжявєрхнеЛяюлюв, нывшноЛя раков, ныя (2)я

К



в — *в*рящ *в*н *в*2 *в*я *в*клад *в*3 *в*1 *в*я *в*мя *в*е *в*я *в*ро *в*2, *в*о *в*зав, *в*2 *в*ка *в*я
о *в*2 *в*я *в*2 *в*я *в*3 *в*я *в*ще *в*2 *в*я *в*р *в*х *в*не *в*2 *в*я *в*ю *в*ж, ; *в*я *в*-*в*я *в*к *в*лю *в*ч, *в*2 *в*ель *в*н *в*я *в*2 *в*я
о *в*ра *в*ц, , *в*я

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) *Сладерая Я ндром*; 2) *т егелерая Я ндром*.

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. *в* *ен*ая *з*а *ч*елю *в* *н*ая

КРЮВЕЛЬЕ СКЛАДКА (J. Cruveilhier) — см. *С*лз *н*ая *в*я *в*клад *в*к

КРЮЧОК — инструмент, рабочая часть которого представляет собой изогнутый дугообразно или под углом стержень или пластинку.

К. **НОСОВОЙ** — проволочный плавно изогнутый зонд с петлеобразной ручкой, предназначенный для удаления инородных тел из полости носа.



Носовой крючок

К. **НОСОКРЫЛЬНЫЙ** — изогнутый под прямым углом плоский крючок, предназначенный для оттягивания крыльев носа.



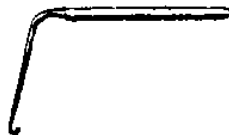
Носокрыльный крючок

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.



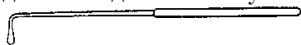
Хоанальный крючок

КСЕРОДЕРМОСТЕОЗ (xerodermosteosis) — см. *Ш*ег *р*ен *я*я *н*дром.

КУ — ПОЛИТЦЕРА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВЫХ ТРУБ (Kuh; А. 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 запрокидывания кожи внутрь выкроенного на передней поверхности грудины кожно-надкостничного лоскута на ножке.

КУЛИКОВСКОГО ЗОНД (Г.Г. Куликовский, 1890–1965, советский оториноларинголог) — изогнутый под прямым углом металлический пуговчатый зонд для исследования лакун миндалин.



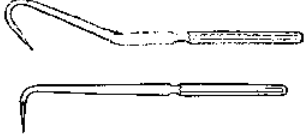
Зонд Куликовского

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 (Н. Kundrat, 1845—1893, немецкий патолог; син.: арринэнцефалия, 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 (Н. Kuhnt, 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 ан-

трума, 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.

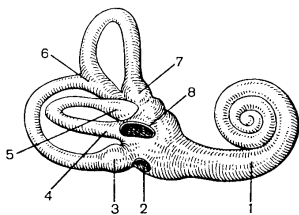
КЮСТЕРА РИНОПЛАСТИКА (E.G.F. Kyster, 1839—1930, немецкий хирург) — хирургическая операция, заключающаяся в подшивании к дефекту лоскута кожи с плеча раневой поверхностью наружу и прикрытии его кожным лоскутом со лба.

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 — ярос2 наяули2 ка;яя— якнойли2 ки;яя— ямпзлаваднегоя ползкрзжножана;яя— яладкийжонеця2 еральногоя ползкрзжножана;яя— ямпзлаяа2 еральногояползкрзжножана;яя— ябцийяладкийжонецяднегояяпереднея ползкрзжныхжана;яя— ямпзлапереднеяползкрзжноя канала;яя— якнойреддверияя

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 подпаутинного 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.

ЛАБИРИНТАЯ 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.

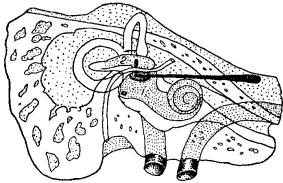
ЛАБИРИНТНОЕ ВЕРТИГО (vertigo labyrinthica) — см. *Меньера синдром*.

ЛАБИРИНТНЫЕ РЕАКЦИИ (син.: вестибулярные реакции) — реакции организма, обусловленные раздражением рецепторов вестибулярного анализатора при перемещении тела в пространстве.

ЛАБИРИНТНЫЙ АНГИОСПАЗМ (anigiospasmus labyrinthicus) — см. *ЛермЗайея 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.

ЛАБИРИНТОТОМИЯ (labyrinthotomia; лабиринт + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция вскрытия полости костного лабиринта.

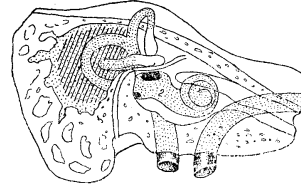


Операция лабиринтотомии по Гинзбергу.

я даламьежас2 иялабиритта зачернены, ос-2 аощ, есяяредс2 авлень: ссв2 лым, .я

ЛАБИРИНТЭКТОМИЯ (labyrinthectomy; лабиринт + эктомия) — хирургическая

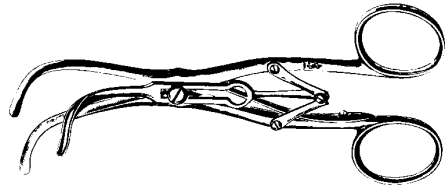
операция полного удаления костного и перепончатого лабиринта.



Операция лабиринтэктомии по Янсену — Нейману.

Удаляемьежас2, яаб, р, п2 аяачернены,яс2 аощ, есяяредс2 авлень:св2 лым, .я

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 кинеситезий и координации голосового аппарата с помощью фонопедических 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. *Шванная, ндром*.

ЛАДЬЯ УШНОЙ РАКОВИНЫ (scarpa, PNA, BNA, JNA) — желобок на поверхности ушной раковины, расположенный между завитком и противозавитком ушной раковины.

ЛАЙМЕРА ЗОНА (E. Laimer, австрийский прозектор) — см. *Лаймерая2 резгольн, к*.

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 полулунного участка хряща вдоль намечаемой линии противозавитка.

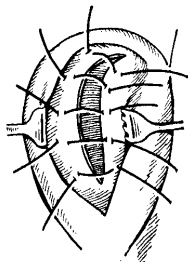
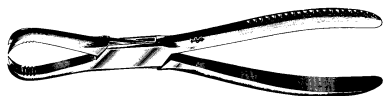


Схема операции Лакетта

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 (В.Р.К. Langenbeck, 1810—1887, немецкий хирург) — щипцы для захвата и удержания костных отломков при проведении хирургических операций.



Костные щипцы Лангенбека

ЛАНГЕНБЕКА ЛОСКУТ (В.Р.К. Langenbeck, 1810—1887, немецкий хирург) — кожно-надкостничный лоскут, выкраиваемый в области лба с целью пластики наружного носа.

ЛАНГЕНБЕКА МЕТОД АУДИОМЕТРИИ (В.Р.К. Langenbeck) — см. *Азд, оме2-р, яяизмовая*.

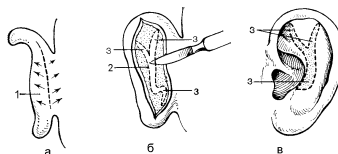
ЛАНГЕНБЕКА ОПЕРАЦИЯ (В.Р.К. Langenbeck) — 1) хирургическая операция восстановления крыла носа с помощью кожного лоскута, выкроенного на противоположной стороне носа; 2) хирургиче-

ская 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 надгортаника, 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 противозавитка, противозавитка и его ножек;

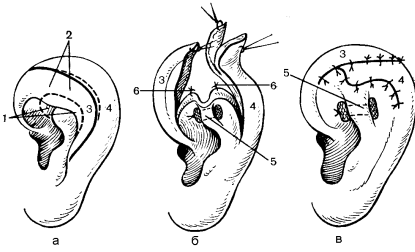


Коррекция оттопыренной ушной раковины по Лапченко:

1я—ял, нейныйразрезкож, яязваднейяювер. нос2, ядшнойя раков, ньяя(безядален, яязяфрагмен2ов);яя2я—ява3шнйяя чрез. ряцевойявдос2 3няяформ, рован, юляро2, вокозелка.я про2, воаво, 2ка, ятереднейяяднейяголяюжек;яя—яябьяя я направлен, еязезеки, , я ряца3шнойяраков, ньяяяя

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;



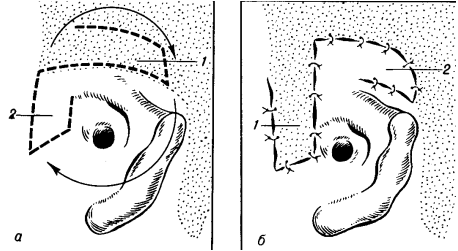
Пластика согнутой ушной раковины (при дисгенезии легкой степени) сквозными, взаимоперемещенными лоскутами по Лапченко:

ая—ясновыяена2 ом, чешк, еяэлемен2 ыяскладывающейсея»я
 Зинойярак, ны;ябя—яыкра, ван, еяожнофрящевыяяоск3ф
 2 ояя фформ, рован, еяро2, овозав, 2 ка;яяя—яавершающ, йя
 а2 аяялас2, к, :яяя—яедорав, 2 ыяюжж, яяро2, овозав, 2 ка, я
 2я—яеформ, рованыйяав, 2 окжзшойярак, ны, яяяяяя—я
 переди, йяожнофрящевыйяоск32, яяя—яяди, йяожноф
 ярящевойяоск32, ябя—яа2 рацныяяаправляющ, еяывы, яяяяяяяя
 бяя—яф, ксац, яяразверн32 ояжзшойярак, ныя яаЗинойя
 фясц, , я

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

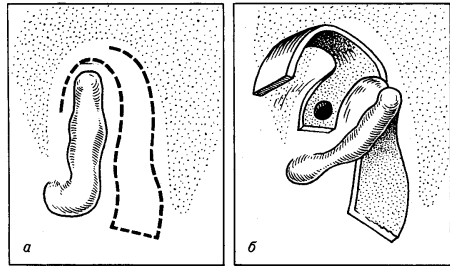
краю волосистой части височной области основанием у переднего края роста волос, а второй выкраивают перед ушной раковиной с основанием под нижним краем основания первого лоскута.



Кожная пластика по Лапченко — Березину при микротии III степени с низким ростом волос и отсутствием бакенбарды:

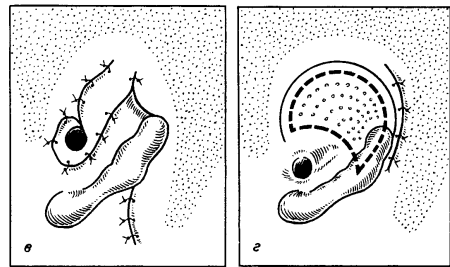
ая—яямеченая, н, яяразрезовадяляформ, рован, яяоск32 ов;ябя
 —яоск32 ыяперемещеня яюди, 2 ыя (1я—яожныйяоск32 яя
 волосам, :яя—яожныйяоск32 ябезяволос)яяя

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.



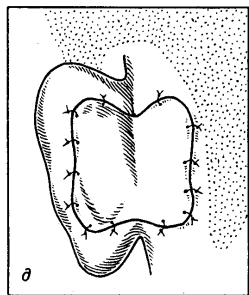
Формирование ушной раковины и наружного слухового прохода при микротии III степени по Лапченко — Березину

ая—яялан, рован, еяожныяяразрезав;ябя—ява, мнояяперемещеф
 н, еяф3д, мен2 ая яаЗинойяожножоготоск32 ая



ая—яформ, рован, еял3эовогояяроэода;яя—яюдсадкая
 аллоэяряця

Л



а — ягоди, ван, ея2 рансплан2 а2 ая

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 фронтально-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.

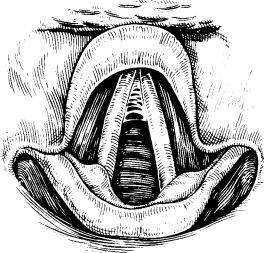
Л. АБСЦЕДИРУЮЩИЙ (l. *abscedens*; син.: ларингит флегмонозный — устар., флегмона гортани — устар.) — острый ларингит с образованием абсцесса, чаще на язычной поверхности надгортанника или на черпалонадгортанных складках, проявляющийся резкими болями при глотании и фонации, иррадирующими в ухо, повышением 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.

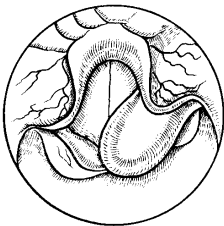


Острый катаральный ларингит

*Голосовые складки, я2 ечные, я2 яросое2 ежор2 ан, ял, з, с2 оф
гнойные2 яж, я*

Л. НЕКРОТИЧЕСКИЙ (l. necrotica) — ларингит, характеризующийся некрозом слизистой оболочки гортани; возникает чаще как осложнение кори при присоединении стафилококковой или стрептококковой инфекции.

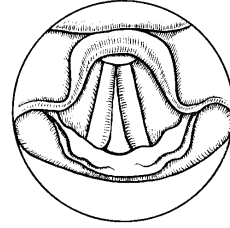
Л. ОТЕЧНЫЙ (l. oedematica) — ларингит, характеризующийся общим или ограниченным отеком слизистой оболочки гортани.



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.



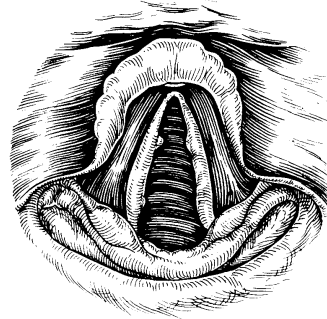
Подскладочный ларингит

Л. ПОДСЛИЗИСТЫЙ (l. submucosa; син.: ангина гортанная, ларингит фолликулярный) — острый ларингит, при котором поражены лимфатические фолликулы, расположенные под слизистой оболочкой гортани.

Л. РОЖИСТЫЙ (l. erysipelatos, 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. *Лар, иг, 2 яодскладочныйэ*

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. Лар, нг, 2 яабсцэф д, рзюц, йэ

Л. Фолликулярный (л. follicularis) — см. Лар, нг, 2 яодсл, з, с2 ыйэ

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. Лар, нг-.

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 Штутгарте и Нью-Йорке; переименован из «Zeitschrift für Laryngologie, я Rhinologie»

«LARYNGOLOGIE, RHINOLOGIE UND IHRE GRENZGEBIETE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1909 г. в Германии; до 1974 г. выходил под заголовком «Zeitschrift für Laryngologie, я Rhinologie, я Otologie und я ihre Grenzgebiete».

ЛАРИНГОМАЛЯЦИЯ — аномалия развития, характеризующаяся недоразвитием хрящевого скелета и мышечной системы гортани.

ЛАРИНГОПАТИЯ (laryngopathia; ларинго- + греч. pathos страдание, болезнь) — см. Лар, нг, 2 яаллерг, ческ, Лэ

ЛАРИНГОПЕКСИЯ (laryngopexia) — хирургическая операция при травматическом отрыве гортани от подъязычной кости, заключающаяся в подтягивании

гортани кверху и подшивании ее к подъязычной кости.

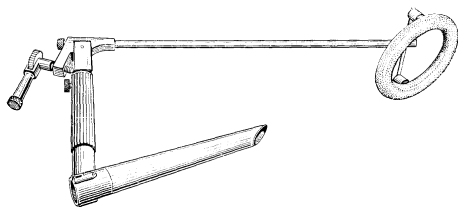
ЛАРИНГОПЛАСТИКА (laryngoplastica) — общее название хирургических операций, производимых с целью закрытия дефектов стенок гортани.

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. Лар, нгоскоф п, яяепрямаяэ

Л. НЕПРЯМАЯ — (син.: ларингоскопия зеркальная) — ларингоскопия с помощью гортанного зеркала, которую вводят в ротовую часть глотки.



Непрямая ларингоскопия

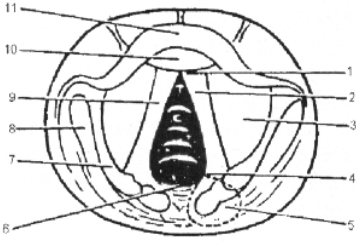


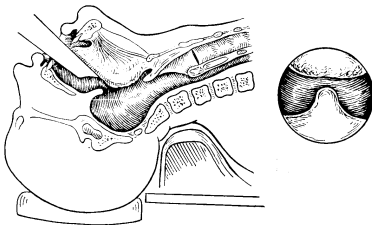
Схема ларингоскопической картины при непрямой ларингоскопии:

1я— передняя ямка, сс3ра; 2я— явевая яголосовая якладка; 3я— я преддверная якладка; 4я— яголосово2 ро2 ок2 яерпалов, дф ного2 яряща; 5я— явс2 3п, ябразованны2 яерпалов, дны2 я эрящом2 яроекц, яя2 о2 яряща2 язначеная2 3нк2 , ром); 6я— я задняя ялка, сс3ра; 7я— яерпало над2 анная яязка; 8я— я гр2 шево, дны2 Ля, н3с; 9я— яравая с2 , нная яголосовая якладка; 10я— я2 ебеля яад2 анн, ка; 11я— яад2 анн, кя

Л. ОБРАТНАЯ (син.: ларингоскопия ретроградная) — ларингоскопия нижнего отдела гортани с помощью носоглоточного зеркала, которое вводят в трахею через трахеостому.

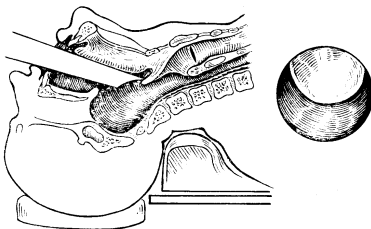
Л. ПОДВЕСНАЯ (син.: Киллиана подвесная ларингоскопия) — прямая ларингоскопия, при которой прижатие корня языка шпательом происходит за счет тяжести свисающей головы больного, лежащего на спине.

Л. ПРЯМАЯ (син.: аутоскопия, директоскопия — нрк, ортоскопия) — ларингоскопия с помощью прибора, дающего возможность наблюдать саму гортань, а не ее зеркальное изображение.



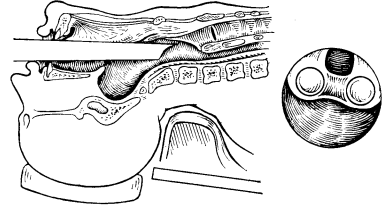
Первый этап ларингоскопии:

яведен, еял, нкаялар, нгоскопая2 оло2 ьар2 а, ябнар3жен, ея язычка2 яперов2 Ляр, ен2 , р)я



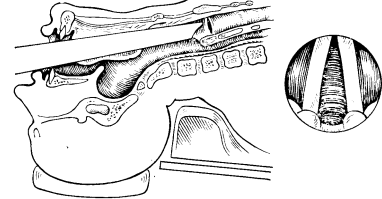
Второй этап ларингоскопии:

выпрямлен, е2гламежд3толо2 ьар2 ая, яло2 коЛ, ябнар3жен, еяепес2 ка яад2 анн, ка, я в2 оро2 Ляр, ен2 , р)я



Третий этап ларингоскопии:

выпрямлен, е2гламежд3толо2 ьар2 ая, яор2 аню, ябнар3жен, еяерпалов, дны2 яряща2 Ля2 ре2 , Ляр, ен2 , р)я



Четвертый этап ларингоскопии:

сосп2 аден, е2росве2 аял, нкая я2росве2 аяор2 ан, я макфс, малы2 яварок, дыван, е2олово2), ябнар3жен, е2олово2 Лящел, я, яголосовы2 якладок2 че2 аер2 ыЛяр, ен2 , р)я

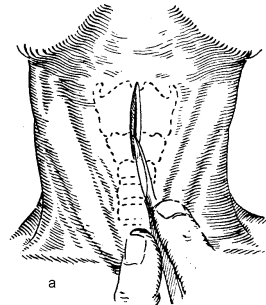
Л. РЕТРОГРАДНАЯ — см. Лар, нгофскоп, яябра2 наяэ

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.

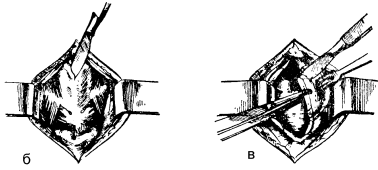
ЛАРИНГОСТОМИЯ (laryngostomia; ларинго- + греч. stoma отверстие) — хирургическая операция рассечения передней стенки гортани с последующим формированием ларингостомы путем сшивания кожи шеи со слизистой оболочкой гортани по краям раны.



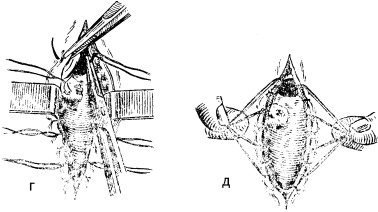
Ларингостомия:

ая— яразрезькож, я2 я2ер2 еного2 яряща, 2 ов, дного2 яряща2 до2 ян, ниего2 яряща2 перс2 неа, дного2 яряща2

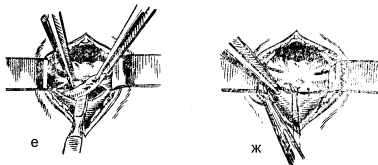
Л



б — расщеплен, еярящеГжор2 ан, яоярднеГял, н, ; ;яя — я
с, сечен, еяряялас2, нк, яц, 2 ов, дногоярячаяя



гя — яфрмлен, еж2 омьятослетредвар, 2 ельноГя2 разе2 оф
м, ; ;яя — яраси, реи, еж2 омьядьяоздан, яяи, рокогоядос2 Зпя
кярсове2 Зяор2 ан, я я2 разе, я



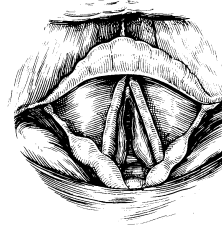
ея — яюдсл, з, с2 оея ссечен, еярЗбцовжор2 ан, ; ;яя — явози, кф
ш, Гяязмес2 ея ссечен, яярЗбциядефк2 яакрывае2 саябл, жеф
н, емжравея2 сепарованноГял, з, с2 оГя

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.

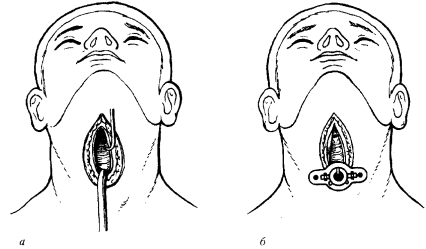
ЛАРИНГОТРАХЕИТ (laryngotracheitis) — воспаление слизистой оболочки гортани и трахеи.



Острый ларинготрахеит в детском возрасте

Просве2 яор2 ан, яЗженаяяче2 я
о2 ечнофнф, ль2 ра2, выязял, ф
ковтодьялосовым, якладкам, я

ЛАРИНГОТРАХЕОСТОМИЯ (laryngotracheostomia; ларинго- + трахея + греч. stoma отверстие) — хирургическая операция рассечения гортани и нескольких верхних колец трахеи с последующим формированием ларингостомы.

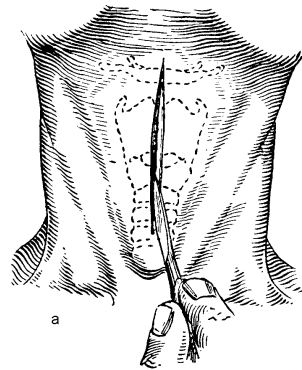


Ларинготрахеостомия:

а, бя — я2 апыяперц, , яя

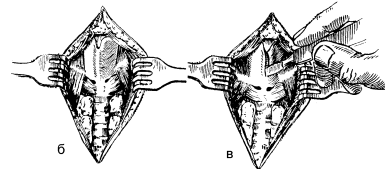
ЛАРИНГОТРАХЕОТОМИЯ (laryngotracheotomia; ларинго- + трахея + греч. tome разрез, рассечение) — хирургическая операция рассечения гортани и нескольких верхних колец трахеи.

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.

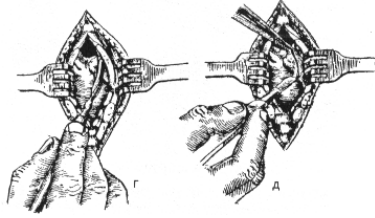


Ларингофиссура:

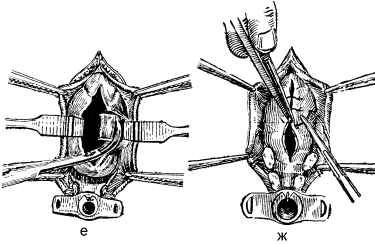
ая — яразрезжож, ятоярднеГял, н, , яю2 яодьязычноГжос2, я
дож2 орогожольчая2 разе, я



бя — яарЗжынеямящияяор2 ан, яраздв, нЗ2 вы2 ЗпымяЗ2 ем, я
перешеекяц, 2 ов, дноГякелезияперевязияя расщечен, ябнаф
женьяяряц, яор2 ан, я я2 разе, ; ;яя — ярасщечен, еяц, 2 ов, дноф
гоярячаяякальпелемя



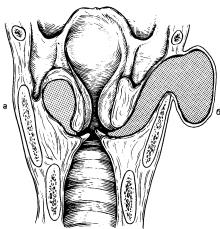
гя—ю2 сла, ван, еяиадэряци, цыяр, яп3эол, я с2, нноЛжолоф совоЛжвзяк, ;дя—я ссечен, ея с2, нноЛжолоф совоЛжвзяк, я омес2 ея:яп32 реннеЛиадэряци, цеЛяя



ея—я ссечен, еяораженногоявчас2 каия, 2 ов, дногозряца;явя жа—яакры2, еяраны, яаложен, еяивоэмаиадэряци, ц3я щ, 2 ов, дногозряца

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
ая—яп32 ренне;ябя—я нар3жноея

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. Лар, нгоцелея с2, нноеэ

Л. ИСТИННОЕ (l. vera; син.: ларингоцеле врожденное) — ларингоцеле,

обусловленное атонией стенок желудка гортани при аномалии ее развития.

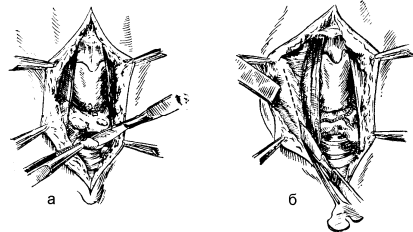
Л. НАРУЖНОЕ (l. externa) — ларингоцеле, проникающее через щитовидно-подъязычную мембрану и распространяющееся между мышцами шеи в виде эластичной безболезненной шарообразной припухлости, при глотании смещающейся вместе с гортанью, увеличивающейся при кашле, натуживании и уменьшающейся при надавливании.

Л. ПРИОБРЕТЕННОЕ (l. acquisita) — см. Лар, нгоцелея с, мп2 ома2, чэфскоеэ

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.

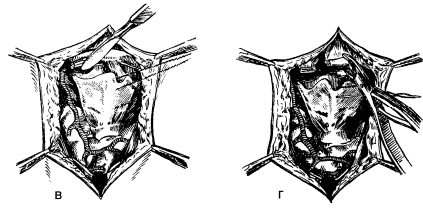
ЛАРИНГОЦЕЛЕ ЛОЖНОЕ (laryngocele falsa) — содержащее воздух опухолевидное образование на шее, возникающее при наличии дефекта (свища) в щитовидном хряще, через который воздух из гортани проникает в мягкие ткани шеи.

ЛАРИНГЭКТОМИЯ (laryngectomy) — хирургическая операция полного удаления гортани при злокачественных новообразованиях.

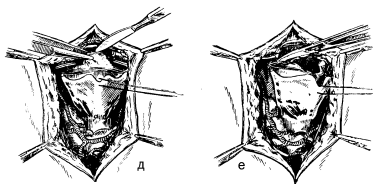


Полное удаление гортани со стороны подъязычной кости:

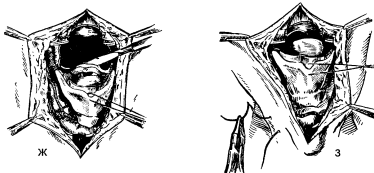
ая—ябдален, ея, мфа2, чешк, эяжелцзябтерешеЛкаия, 2 ов, дф ноЛжелезы;ябя—яблябдален, яя, мфа2, чешк, эяжелезяя разве2 влен, яябщеЛжюноЛар2 ер., яжкрявае2 сляялагал, щя сос3д, с2 огояиеЛногот3чкаия



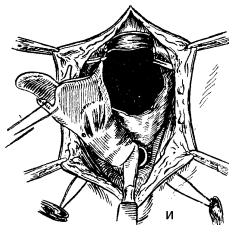
ая—ярассечен, еяц, 2 оподъязычноЛжвзяк, ;яя—ябдален, ея сред, нноЛжас2, тодъязычноЛжас2, я



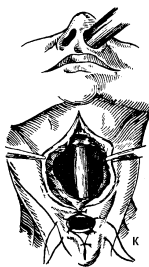
д, яя— я2 дельныеямоен2 ыяр, яссечен, , ял, з, с2 оЛябоф лочк, ятередиЕя2 енк, яло2 к, я



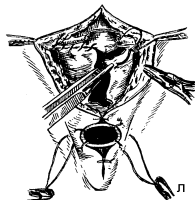
жя— я2 делен, еял, з, с2 оЛяло2 к, я2 яадиеЛяювернис2, я гор2 ан, зяя— яяложен, еял, га2 Зрядлявдержан, яяор2 ан, зяя краяжногояразреза



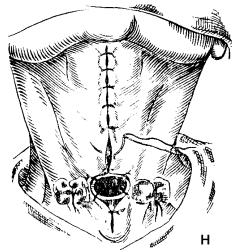
я— я2 сечен, ея2 раф эе, я2 яор2 ан, я



кя— яя, щеводямерзюся вводенямяк, Ля2 онкос2 енныЛя зондя



ля— яяложен, еяювявяял, з, с2 ЭюятередиЕя2 енк, яло2 к, ; я мя— яяслоЛяюеябл, жен, ея2 сеченныямящяя

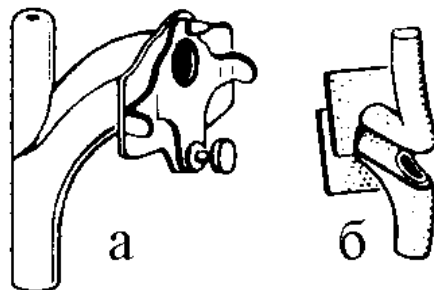


ня— яяложен, еяюжнэяяювя

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

ая— яос2 авяяяе2 алл, ческаяя2 рзбк; яб— яос2 авяяя рез, новаяя2 рзбкая

ЛАТЕРАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ (lemniscus 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 коленчатых 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 laterovera) — см. КлеЛная— яВарденбЗргая, идром.

ЛАТЕРОМЕТР (ла2 ерофа+ греч. Metreo измерять, определять)я— яприбор для исследования бинаурального слухаэ

ЛАУТЕНШЛЕГЕРА ОПЕРАЦИЯ (A. Lautenschleger, современный немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия решетчатой пазухи с предварительным вскрытием верхнечеч-

Л

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, продельвании 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 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. *г л, 2 кovyЛяро2 окэ*

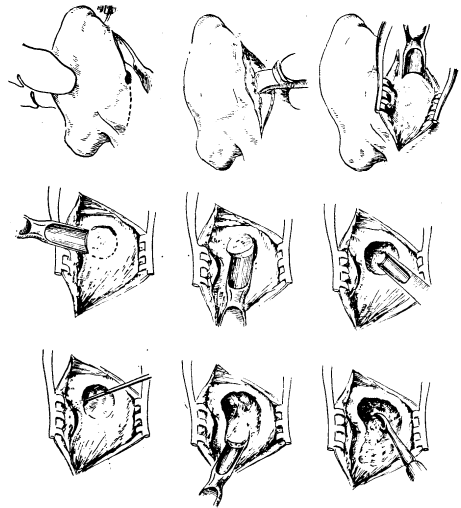
ЛЕВЕНБЕРГА КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (В.В. Loewenberg) — способ катетеризации слуховой трубы, при котором ушной катетер вводят через нижний носовой ход в носоглотку, клюв катетера поворачивают в сторону противоположного уха, постепенно извлекая катетер, нащупывают клювом задний край носовой перегородки, после чего катетер поворачивают на 180° и вводят клюв в устье слуховой трубы.

ЛЕВЕНБЕРГА ПРОТОК (В.В. Loewenberg) — см. *г л, 2 кovyЛяро2 окэ*

ЛЕВЕНБЕРГА ХОД (В.В. Loewenberg) — см. *г л, 2 кovyЛяро2 окэ*

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 трети раковины вводят по 1 мл 5% раствора новокаина.

ЛЕВИНА ОПЕРАЦИЯ (Л.Т. Левин) — хирургическая операция антротомии с трепанацией в проекции антрума.



Вскрытие пещеры соседнего отростка по Левину

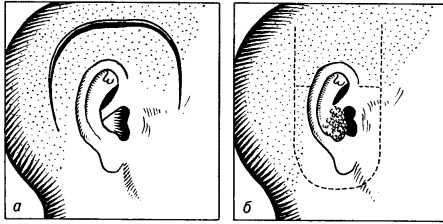
ЛЕВИНА СМЕСЬ (Л.Т. Левин) — применяемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное средство, состоящее из кокаина гидрохлорида 2,0, кислоты карболовой разжиженной 1,0, ментола 2,0, спирта этилового 96% 10 мл.

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.

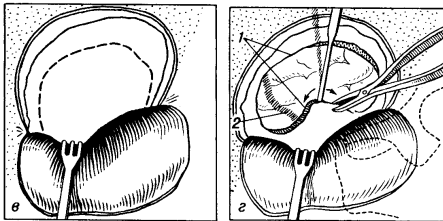
ЛЕВИСА — ПАРСОНЗА ОПЕРАЦИЯ (J. Lewis; H. Parsons) — хирургическая операция субтотальной резекции височной кости при злокачественной опухоли среднего уха с формированием наружно-

го слухового прохода свободным кожным трансплантатом.

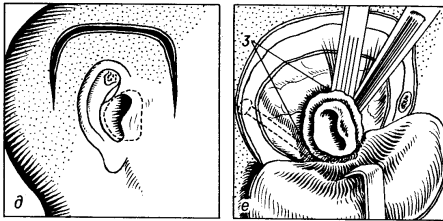


Субтотальная резекция височной кости по Левису — Парсонзу

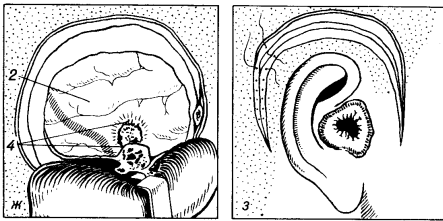
ая-яд3гообразныГразреза; бя-яУ-образный разрез



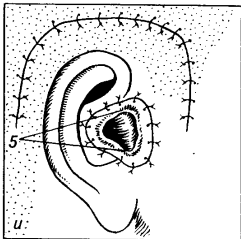
ая-мяжк, ея2 кан, я2 делены, я3нк2, ромлямеченая, н, яя 2 репанац, , жос2, , яя-ядален, ежос2 ноЛя2 кан, яв, сочноЛя кос2, я 1-жраяя2 репанац, онногоя2 верс2, я; я2 вердаямяозр говаяяболочка я



дя-мяжк2, ромляказаная, н, яякаЛмялющегояразреза; яя-я 3дален, ея2 сепарованыямяс2 еяяп3ольюя, яЛ3эовымя прозодомя2 канеЛя 3я-я2 деленаямяс2 еяятр, легающ, м, я 2 каням, яп3эолья я



жя-яп3эольямяс2 еямяжк, м, я2 каням, , яосцев, днмяя я ш, лов, днмяя2 рос2 кам, ядаленая 4я-жос2 наяямяс2 ъмяф р3жногояЛ3эовогояпрозода); яя-яюслюноямяложен, еяшова наяпоневроз яжж3я



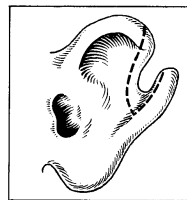
, я-яжжныЛя2 ранспланф 2 а2 яюгр3женяявоп3, я соо2 вес2 в3юц3юяяф р3жномяяЛ3эовом3я прозод3, я ятр, ш, 2 я 5я-я свободныЛяжжныЛя 2 рансплан2 а2 яябласф 2, яяр3жногояЛ3эовогоя прозода я

ЛЕДЕ СИМПТОМ (Т.Е. Leudet, 1825—1887, французский врач) — мелкая крепитация в ушах, слышимая не только больным, но и врачом; признак катара среднего уха.

ЛЕЖЕНА СИНДРОМ (J. Lejeune, род. 1926, французский генетик; син.: syndromus cridu 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 (E. 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 (E. 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.



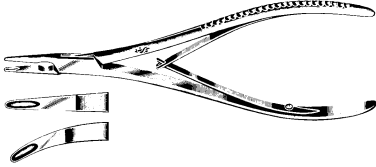
Устранение дефектов хрящевой части ушной раковины по Лексеру

«LE LARYNGOSCOPE, REVUE D'ETUDES MEDICALES PRATIQUES, CONSERMENT LE LARYNX, LA GORGE,

LE NEZ ET LES OREILLES» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1908 г. в Париже и Марселе.

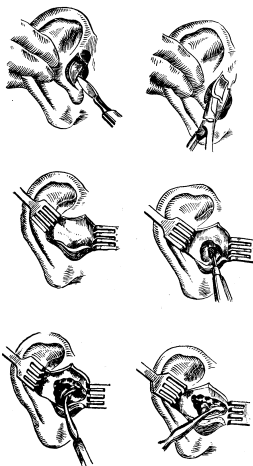
ЛЕМЕТРА МЕТОД (Lemaitre) — метод последовательного дренирования абсцесса мозга путем введения в полость абсцесса нитевидного дренажа, который через 48 часов, после образования грануляционного барьера и слипчивого воспаления с отграничением субарахноидального пространства, заменяют более толстым.

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

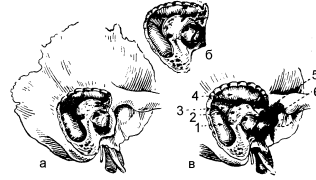
ЛЕМПЕРТА ОПЕРАЦИЯ (J. Lempert, 1890—1968, американский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция эндауральной мастоидотомии с предшествующим выкраиванием и удалением треугольного лоскута из задней кожной стенки наружного слухового прохода; 2) хи-



Фенестрация лабиринта по Лемперту

рургическая эндауральная операция фенестрации горизонтального полукружно-го 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:

ая — яраши, реннаяяобщеполос2 наяяяперца, я, яябнаженая
2 вердаяяюозговаяяяболочкаяяреднеГя, яяднеГямерпныяя
ямок;ябя—ясия2 атередняяяя2 енкаяЛ3эовогояяпроодая, я
основан, еяк3ловогоя2 роc2 ка,яаскры2 яканалаяяонноЛяяр2 еф
р, , ;яяя—яяюльноеяябнажен, еяя, рам, дыяяяаскры2, емьяерф
э3шечногоя2 роc2 кааяяяблас2, яяя32 реннеЛяюноЛяяр2 еф
р, , яя1я—я, иэс,яяя—яяаб, р, и2, яя,яя—я2 вердаяяюозговаяя
оболочка;ябя—яяро2, дныЛя2 деля, рам, ды, яяяяяяяяяяя—я
ен32 реннаяяюоннаяяяр2 ер, я)я

ЛЕМПЕРТА СИМПТОМ (J. Lempert) — истончение барабанной перепонки вследствие атрофии среднего эластического слоя; признак атеросклероза.

ЛЕНХОШШЕКА ВОЛОКНА (M. Lenhossek, 1863—1937, венгерский анатом) — см. *Белыеяяолокнаяясерогояяб3згряя, яасцев, дныяя2 елэ*

LEOPARDS SYNDROME (англ.) — см. *КлеГная —я Р, моГная —я Кон, гсмаркая с, идромэ*

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. *Анарэно, д, 2 э*

ЛЕПТОРИНИЯ — чрезмерно узкий, тонкий наружный нос.

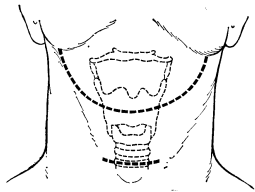
ЛЕРМИТТА — МОНЬЕ — ВИНАРА — ТСОКАНАКИСА СИМПТОМ (J.J. Lhermitte, 1877—1959, французский врач; Monier; Vinard; Tsocanakis) — расстройство глотания, обусловленное спазмами глоточной и пищеварительной мускулатуры; признак раздражения патологическим очагом блуждающего нерва.

ЛЕРМУАЙЕ ПАРОКСИЗМ (M.E.J. Lermoyes, 1858—1929, французский оториноларинголог) — см. *ЛермзаЛея, идромэ*

ЛЕРМУАЙЕ ПРИЗНАК (M.E.J. Lermoyes) — см. *Н, с2 агмя калор, чешск, Ле*

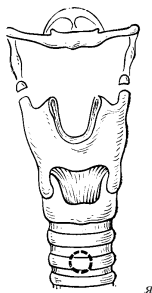
ЛЕРМУАЙЕ СИНДРОМ (M.E.J. Lermoyes; син.: лабиринтный ангиоспазм, Лермуайе пароксизм, октавускризис) — вегетоневроз лабиринта, проявляющийся приступами продолжительностью в несколько дней в виде шума в ухе с последующим понижением слуха вплоть до глухоты; в конце приступа возникает головокружение с потерей 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:
ая—разрезжож, я

бя—фразрезя
Здален, ежас2, я
щ, 2 ов, дногая
эрящая

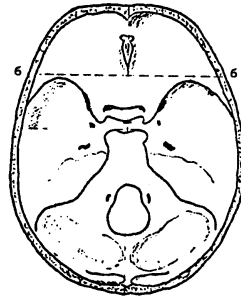


ЛЕСТНИЦА ПРЕДДВЕРЬЯ (scala vestibuli, PNA, BNA, JNA; син.: вестибулярная лестница) — верхняя часть полости спирального канала улитки внутреннего уха, сообщающаяся у основания улитки с перилимфатическим пространством преддверья, а в области ее купола — с барабанной лестницей (посредством геликотремы); содержит перилимфу.

ЛЕТТЕРЕРА АЛЕЙКЕМИЧЕСКИЙ РЕТИКУЛЕЗ (B. Letterer, род. 1895, немецкий патолог) — см. *Аб2 ая—яЛе2 2 ереяя—яС, веж, идромэ*

ЛЕТТЕРЕРА — СИВЕ БОЛЕЗНЬ (B. Letterer, род. 1895, немецкий патолог; S.A. Siwe, род. 1897, шведский педиатр) — см. *Аб2 ая— Ле2 2 ереяя— С, веж, ифдромэ*

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 нёба.

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; ле-

тальный исход в связи с параличом дыхательного центра.

ЛИ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ (A.D. Leigh) — см. *Л, я, ндромэ*

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. *Л, кворея наф зальнаяэ*

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.

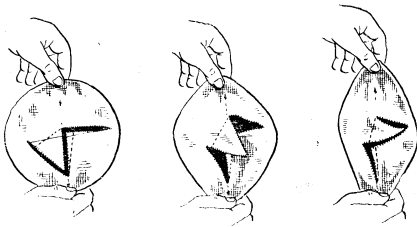


Схема пластики встречными треугольными лоскутами по Лимбергу

ЛИМФАДЕНОИДНОЕ ГЛОТОЧНОЕ КОЛЬЦО — см. *Л, мфа2, ческоея глоф 2 очноеяжольцоэ*

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 лимфоцитопоза и образования антител.

Л.У. ЗАГЛОТОЧНЫЕ (n.l. retropharyngei, PNA; lymphonodi retropharyngici, JNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерф м, ны, 121, 139.*

Л.У. ЗАУШНЫЕ (n.l. retroauriculares, PNA; lymphoglandulae auriculares posteriores, BNA; lymphonodi retroauriculares, JNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 126, 130, 138.*

Л.У. ОКОЛОТРАХЕЙНЫЕ (n.l. paratracheales, PNA) — см. *Ана2 ом, ф чesk, ея2 ерм, ны, 134.*

Л.У. ОКОЛОУШНЫЕ (lymphoglandulae parotideae, BNA; lymphonodi parotidici, JNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 127.*

Л.У. ОКОЛОУШНЫЕ ГЛУБОКИЕ (n.l. parotidei profundi, PNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 135.*

Л.У. ОКОЛОУШНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ (n.l. parotidei superficialis, PNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 136.*

Л.У. ПРЕДГОРТАННЫЕ (lymphonodi praelaryngici, JNA) — см. *Ана2 ом, ф чesk, ея2 ерм, ны, 129.*

Л.У. ПРЕДТРАХЕЙНЫЕ (n.l. pretracheales, PNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 137.*

Л.У. СОСЦЕВИДНЫЕ (n.l. mastoidei, PNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 133.*

Л.У. ТРАХЕАЛЬНЫЕ (n.l. tracheales, PNA; lymphoglandulae tracheales, BNA; lymphonodi tracheales, JNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 128, 132, 140.*

Л.У. УШНЫЕ ЗАДНИЕ (lymphoglandulae auriculares posteriores, BNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 126.*

Л.У. УШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (lymphoglandulae auriculares anteriores, BNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 125.*

ЛИМФАТИЧЕСКОЕ ГЛОТОЧНОЕ КОЛЬЦО (син.: Вальдейерово 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 небных, двух трубных, глоточной и язычной миндалин.

ЛИМФОБЛАСТОМА ГИГАНТОФолликулярная (lymphoblastoma gigantofolliculare) — см. *Бр, лая — я С, ммерсая с, ндромэ*

ЛИМФОБЛАСТОМА Фолликулярная (lymphoblastoma folliculare) — см.

Бр, лая — я С, ммерсая, ндромэ

ЛИМФОИДНОЕ КОЛЬЦО (anulus lymphoideus) — см. *Л, мфа2, ческоежольцоя гло2 очноеэ*

ЛИМФОМА ГИГАНТОФолликулярная (lymphoma gigantofolliculare) — см.

Бр, лая — я С, ммерсая, ндромэ

ЛИМФОМА МАКРОФолликулярная (lymphoma macrofolliculare) — см.

Бр, лая — я С, ммерсая, ндромэ

ЛИМФОМА НОДУлярная (lymphoma nodulare) — см. *Бр, лая — я С, ммерсая с, ндромэ*

ЛИМФОРЕТИКУЛЕЗ (lymphoreticulosis) — см. *Бр, лая — я С, ммерсая, ндромэ*

ЛИМФОСАРКОМА НОДУлярная (lymphosarcoma nodulare) — см. *Бр, лая — я С, ммерсая, ндромэ*

ЛИМФОУЗЕЛ (lymphonodus) — см. *Л, мфа2, ческ, Лязелэ*

ЛИМФОЭПИТЕЛИОМА (lymphoepithelioma) — см. *Шм, нкеяп3эолээ*

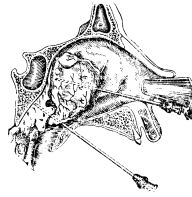
ЛИНДСЕЯ СИНДРОМ (Lindsay) — проявление коллагеноза, характеризующееся иритом, сочетающимся с кохлеовестибулярными расстройствами.

ЛИПОХОНДРОДИСТРОФИЯ (lipochondrodystrophia) — см. *Пфа3ндлерая — я ХЗрлераж, ндромэ*

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. *Келю2 ая — яР, моЛная — яКон, гф смаркая, ндромэ*

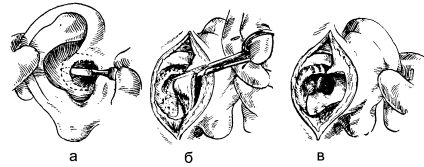
ЛИХАЧЕВА АНЕСТЕЗИЯ (А.Г. Лихачев, род. 1899, советский оториноларинголог) — способ анестезии носоглотки, при котором в область крылонебного узла через крылонебный канал вводят 4 мл 1% раствора новокаина, а в слизистую оболочку носоглотки через нижний носовой ход и через мягкое небо вводят 10 мл 2% раствора 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:

ая — ярезвядиеЛя жверэнеЛя2 енокяжэ2 ороньятреддвер, яя нар3жнояжл3эовоготрозода;яб — япродольноежрассечен, ея нар3жнояжл3эовоготрозодажжверэнеЛя2 вядиеЛя2 енкаф м; яя — я, дьякоичеиЛялас2, к, я

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. *Л, эорадкафар, нф гоконъюнк2, вальнаяэ*

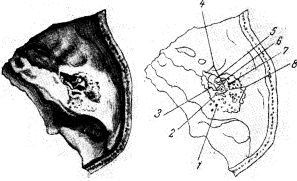
ЛИХОРАДКА СЕННАЯ — см. *Полл, нозэ*

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. *Перр, я — яРомбергая с, ндромэ*

ЛИЦЕВОЙ КАНАЛ (canalis facialis, PNA; canalis facialis (Fallopium), BNA; canalis

nervi facialis, JNA; син.: канал лицевого нерва, фаллопиев канал) — канал в пирамиде височной кости, начинающийся на дне внутреннего слухового прохода и открывающийся шиловосцевидным отверстием; в лицевом канале проходят лицевой и промежуточный нервы и помещается узел колена.



Вскрытое со стороны полости черепа
среднее ухо:

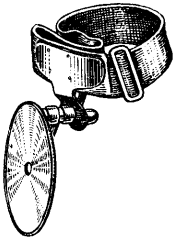
вер2, калныЛяолЗкрЗжныЛжанаЛя(1), жор, зон2 алыныЛа
полЗкрЗжныЛжанаЛя(2), я, цеволГяервЯ(3), ярабанныя
полос2ья(4), ярабанныяятеропиока(5), яоло2 очекЯ(6), я
наковальня(7), яп2рЗмЯ(8)я

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. *КаЗденах, ндромэ*
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. *Лоби2 еЛная, ндромэ*

ЛОБШТЕЙНА СИНДРОМ (J.F.G.Ch.M. Lobstein; син.: Лобштейна болезнь, медленный идиопатический остеопсатироз, 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 ларингэтомии 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 тонзилэтомии.



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 салпингоотитах, осуществляемая с помощью трансназального подхода при эпифарингоскопии.

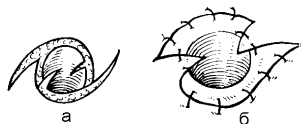
ЛОРАНА ОПЕРАЦИЯ (G. Laurens, 1867—1941, французский оториноларинголог) — хирургическая пластическая операция закрытия заушного отверстия окружающими тканями.

ЛОРАНА СПОСОБ (G. Laurens) — способ осмотра полости носа, при котором исследующий приподнимает кончик носа большого 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.

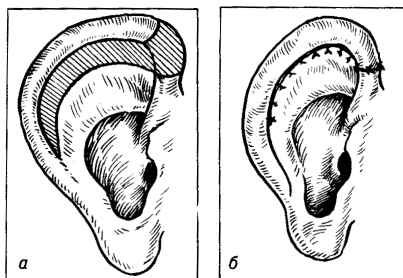
ЛОРЕ ОПЕРАЦИЯ (Lore) — хирургическая операция расширения трахеостомы путем окаймляющего трахеостому разреза, формирования двух треугольных кожных лоскутов, рассечения боковых стенок трахеи сверху вниз на длину, равную высоте выкроенных треугольни-

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
ая-я ссечен, ежертов, дногождчас2 ка;ябя-яви, ван, езрагия

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.

Л

ЛУШКИ МЕМБРАНА (Н. Luschka, 1820—1875, немецкий анатом) — см. *Связкаподъязычнофадгор2 аннаяэ*

ЛУШКИ МИНДАЛИНА (Н. Luschka) — см. *1, идал, наяло2 очнаяэ*

ЛУШКИ МЫШЦА (Н. Luschka) — см. *Конс2 р, к2 оряло2 к, я, жи, Лэ*

ЛУШКИ НЕРВ (Н. Luschka) — см. *Нервя реше2 ча2 ыЛявадн, Лэ*

ЛУШКИ ПЕРЕПОНКА (Н. Luschka) — см. *Связкаподъязычнофадгор2 аннаяэ*

ЛУШКИ СВЯЗКА (Н. Luschka) — см. 1) *Связкасоед, няющая; 2) Связкаподъязычнофадгор2 аннаяэ*

ЛУШКИ ТРАХЕАЛЬНОЕ КОЛЬЦО ВЕНОЗНОЕ (Н. Luschka) — венозный венчик, со всех сторон окружающий начальную часть дыхательного горла; соединяется с многочисленными венозными сплетениями щитовидной железы.

ЛУШКИ ХРЯЩИ (Н. Luschka) — сесамовидные хрящи гортани, иногда встречающиеся вблизи верхушки черпаловидных хрящей (на их латеральной стороне).

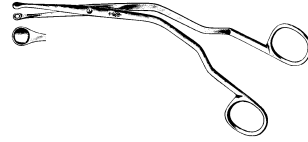
ЛЬЮИСА — ФЕДЕРИЧИ ОПЫТ (Lewis; С. Federici, 1832—1892, итальянский врач) — метод диагностики фиксации основания стремени в окне преддверия (анкилоз стремени), заключающийся в сравнении длительности восприятия звучания камертона при установке его ножки на козелок и на сосцевидный отросток; при анкилозе 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 окончатými рабочими губками.

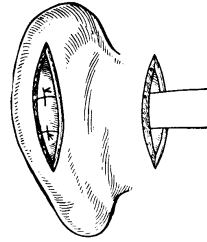


Щипцы Люка с ложкообразными губками



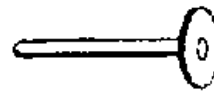
Щипцы Люка с окончатými губками

ЛЮТИ ОПЕРАЦИЯ (Н. 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 которого 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.

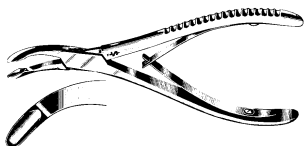


Искусственная барабанная перепонка Люце

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.

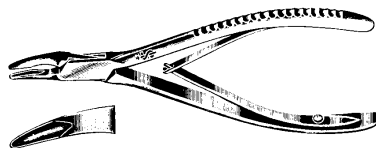
ЛЮЭРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Lüer, немецкий мастер по изготовлению инструментов 19 века) — кусачки с изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



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

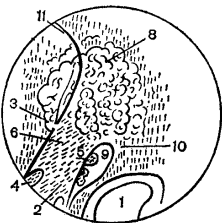
ЛЯНИЦА СИНДРОМ (Lanitz) — симптомокомплекс при ранней стадии невриномы слухового нерва, проявляющийся поражением внутреннего слухового прохода, невритом лицевого и слухового нервов.



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 яремная ямка; 3 — оймкос; 4 и 5 — задняя яремная ямка; 6 — оймкос; 7 и 8 — задняя яремная ямка; 9 — оймкос; 10 — оймкос.

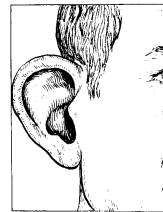
МАК-БРАЙДА — СТУАРТА СИНДРОМ (McBride; D.H. Stewart, 1860—1930, американский хирург) — см. *Вегенера синдром*.

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*.

МАКРОФОНИЯ (macrophonia) — повышенная громкость речи, наблюдаемая при сниженном слухе.

МАКЬЮИНА СИМПТОМ (W. Maceven, 1848—1924, шотландский хирург) — резонирующий звук при перкуссии черепа; признак абсцесса мозга.

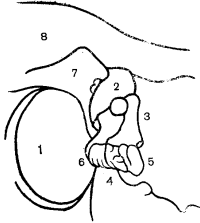
МАКЬЮИНА ТРЕУГОЛЬНИК (W. Maceven) — хирургический анатомический ориентир на сосцевидном отростке височной кости, образованный горизонтальной линией (продолжение скуловой дуги), передней нисходящей (вдоль задней стенки наружного слухового прохода) и задней нисходящей (соответствует сигмовидному синусу), 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 концентрических

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.



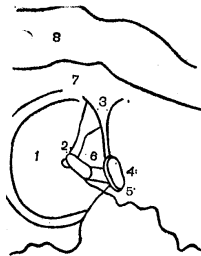
Маллеоколумеллопексия (схема варианта):

1я—ябарабаннаяжерепонка;я2я—моло2 очек;я3я—яяковальня;я4я—я2 ремя;я5я—ясноващия с2 ремени;я6я—яюлиэ2 иленовый;про2 ез;я7я—ябарабанная2 рурф на;я8я—якрышкаябарабанной полос2 ия

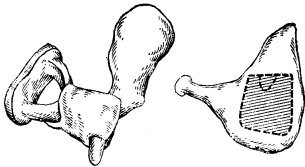
МАЛЛЕОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания молоточка к стремени и создания между ними контакта с помощью аллотрансплантата с целью улучшения слуха.

Маллеоколумеллостапедопексия:

1я—ябарабаннаяжерепонка;я2я—яюло2 очек;я3я—яяковальф ня;я4я—я2 ремя;я5я—ясноващия ниже2 ремени;я6я—яюлиэ2 иф леновый;про2 ез;я7я—ябарабанная2 руня;я8я—якрышкаябарабанной;юло2 ия



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 2 яжразрушениеяэлемент2 ояэ2 ременияжариозной наковальни

МАЛЛЕОСТАПЕДОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания рукоятки молоточка к стремени и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.

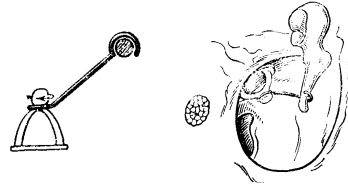


Схема маллеостапедопексии с применением протеза наковальни из нержавеющей проволоки

МАЛЬГЕНЯ ТРЕУГОЛЬНИК (J.F. Malgaigne, 1806—1865, французский хирург) — см. Сонныйя2 реугольникэ

МАЛЬГЕНЯ ЯМКА (J.F. Malgaigne) — см. Сонныйя2 реугольникэ

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 ТРАХЕОБРОНОПАТИЧЕСКАЯ (malacia tracheobronchopathica) — см. Трахеобронэомаляцияэ

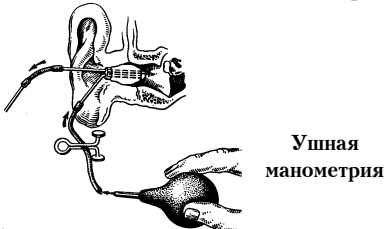
МАНГОЛЬДТА ОПЕРАЦИЯ (Manholdt) — 1) хирургическая операция устранения западения спинки носа пересеженным под кожу носа свободным трансплантатом из хрящевой пластинки седьмого ребра; 2) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью выкроенного вблизи стомы лоскута с предварительно имплантированным 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.

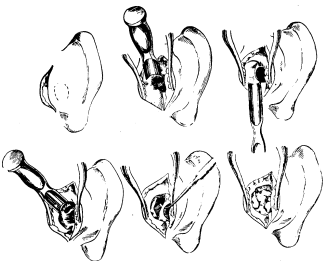
МАННА СИНДРОМ (L. Mann, 1866—1936, немецкий невропатолог) — симптомокомплекс после односторонней травмы мозжечка, характеризующийся односторонней тугоухостью или глухотой, односторонним ослаблением рефлексов со слизистой оболочки носа, мозжечковой атаксией, ограничением движений глазных яблок в сторону, 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. *Радовициця симп2 омэ*

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. *ларфаф нахсиндромэ*

МАРФАНОИДНЫЙ СИНДРОМ (syndromus marfanoides) — см. *о севдоф ларфанахсиндромэ*

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. Varany, 1876—1936, австрийский оториноларинголог) — см. *а гараниямаскировкаэ*

М. ПО ВЕГЕНЕРУ (F. Wegener, род. 1907, немецкий патолог) — см. *Вегенераямаскировкаэ*

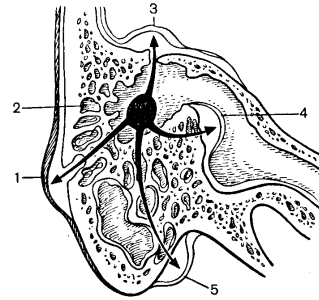
М. ПО КАЙЗЕРУ (Kayser) — см. *Кайзераямаскировкаэ*

М. ПО ХАРШАКУ (М.Я. Харшак, 1871—1940, советский оториноларинголог) — см. *Харшакаямаскировкаэ*

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:

1я—яяяговерэнос2 ъясосцевидногоя2 рос2 ка;я2я—яещера;яяяя уя—яясреднююяеретичнуюяяку;яяя—яяяяднояя2 енкуя слузозовогоятрозодя;яяя—яяодкиа2 ельнуяяямышцу

М. АТИПИЧНЫЙ (m. atypica) — мастоидит, протекающий без болей в области сосцевидного отростка и видимых внешних изменений.

МАСТОИДИТ БЕЦОЛЬДА — см. *а еф цольдаямас2 оиди2 э*

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. *лурея мас2 оиди2 э*

М. ОГНЕСТРЕЛЬНЫЙ (m. sclopetaria) — травматический мастоидит, развивающийся после огнестрельного ранения височной кости.

МАСТОИДИТ ОРЛЕАНСКОГО — см. *Орлеанскогаямас2 оиди2 э*

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. РЕЦИДИВИРУЩИЙ (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. *Чиф 2 еллиямас2 оиди2 э*

М. ЛОЖНЫЙ (mastoiditis spuria) — воспаление мягких тканей в области сосцевидного отростка (лимфаденит, фурункул), клинически напоминающее мастоидит.

МАСТОИДО- — см. *lac2 оид -*.

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.

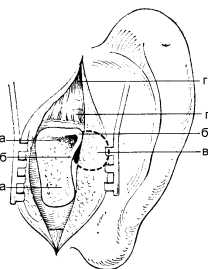
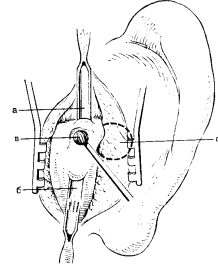


Схема трепанации сосцевидного отростка:

аяя— толожениежелобоваф 2 огодоло2 ая вявернейя час2 , япланумямастоидеум), я ко2 орымьяделаю2 тереуюя зарубку; яя— толожен, ея желобова2 огодоло2 ая вя н, жлейякас2 , ялатитя мастоидеум), яко2 орымья си, маю2 тереуюякас2 нуоя с2 ружку; яя— толожен, ея бораяячалез2 репанач, , яя— ятровоки, яяяружюяя луэоюяпроэода

Трепанационная полость при антромастодотомии:

аяя— я2 репанач, онная полос2 ъ; яя— яадняя с2 енкаяяружюяя луэоф воюяпроэода; яяяпроекф и, яяяружюяя луэоюя проэода; яя— яв, сочная мьшца

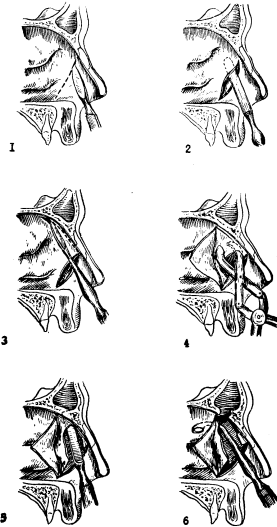


МАСТОИДЭКТОМИЯ (mastoidectomy) — хирургическая операция удаления верхушки сосцевидного отростка вместе с измененными ячейками, применяемая при верхушечно-шейном мастоидите.



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:

1я— яразрезл, з, с2 ой; яя— яю2 делен, еял, з, с2 ойяямес2 еяя надкос2 н, цейю2 яос2 , ; яя— ядобавочноеярассечен, еял, з, ф с2 ойяядольял, нк, яюса; яя— ярезеки, яялобноюя2 рос2 кая кос2 ным, яя, пцям, ; яя— янесен, ея2 онк, мяоло2 омярб, ф 2 альнойя2 енк, яялобнояязуэ, ; яя— явскры2 , еяреше2 ча2 ого лаб, р, и2 аяложкой

МАТОЧКА (utriculus, PNA) — см. *Элф л, п2, чesk, йямешочекэ*

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. *Демайеражиндром*.

МЕДИАСТИНИТ (mediastinitis) — воспаление клетчатки средостения.

М. ТОНЗИЛЛОГЕННЫЙ (m. tonsillogena) — медиастинит, возникший в результате распространения гнойного процесса из паратонзиллярного пространства.

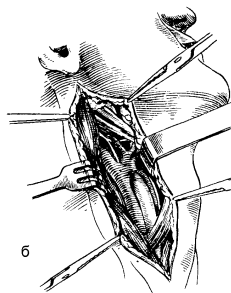
МЕДИАСТИНОТОМИЯ (mediastinotomia) — хирургическая операция вскрытия средостения, применяемая в качестве доступа при операциях, например, на пищеводе.

М. СУПРАСТЕРНАЛЬНАЯ (m. suprasternalis) — см. *1 ед, ас2, но2 ом, яя 2 рансцерв, кальная*.

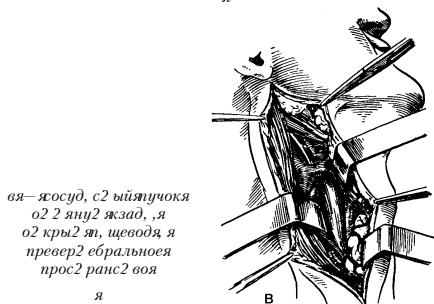
М. ТРАНСЦЕРВИКАЛЬНАЯ (m. transcervicalis; син.: медиастинотомия супрастернальная, медиастинотомия чрезшейная) — медиастинотомия переднего средостения, осуществляемая разрезом в области яремной ямки.

Шейная медиастинотомия:

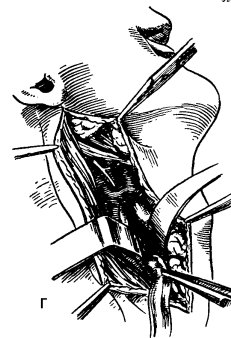
ая—янаправлен, ся кожного разреза ятр, я шейной яед, ас2, ноф 2 ом, я



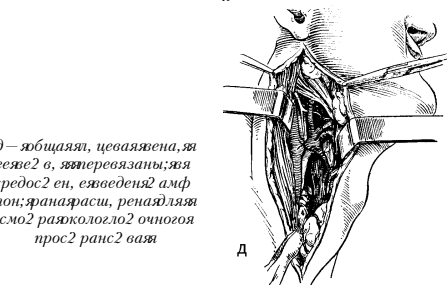
бя—яобнаженяясуд, ф с2 выйячуока



вя—ясуд, с2 выйячуока о2 2 яну2 язад, я о2 кры2 я, щеводя я превер2 ебральное прос2 ранс2 воя



гя—я2 амноада я, жнеговяглазранья (средос2 ен, я)я



д—ябщаяя, цеваяяена, я еяе2 в, явтереваяны; яя средос2 ен, еявведия2 амф пон; яранаяраси, ренаядлая осмо2 разякогло2 очногоя прос2 ранс2 ваяя

М. ЧРЕСШЕЙНАЯ (m. transcervicalis) — см. *1 ед, ас2, но2 ом, яя2 рансф церв, кальная*.

«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, выходящий с 1963г. в Москве.

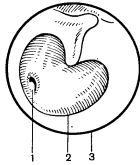
МЕДЛЕННЫЙ ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ОСТЕОПСАТИРОЗ (osteopsathyrosis idiopathica tarda) — см. *Лобш2 ейная, ндромэ*
МЕЗОТИМПАНИТ (mesotympanitis) — хроническое гнойное воспаление среднего отдела барабанной полости, проявляющееся слизисто-гнойными выделениями из уха, центральной перфорацией натянутой части барабанной перепонки, разрастанием грануляционной ткани и образованием полипов.



Хронический гнойный мезотимпанит
п бодковоэтрободейн, еябарабанной перепонк, я

Перфорация барабанной перепонки при мезотимпаните: я

1я—яи, шаякнаяд, 2к, ;я2я—я крайтжерфорач, ; ;я уя—якрайбарабаннойжерепонк, яя



МЕЗОТИМПАНОН (mesotympanon) — см. *1 езо2, мпанум.*

МЕЗОТИМПАНОМ (mesotympanum; син.: мезотимпанон) — центральная часть барабанной полости, соответствующая положению барабанной перепонки.

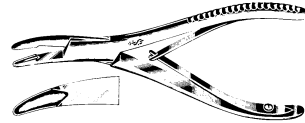
МЕЗОФАРИНГИТ (mesopharyngitis) — воспаление слизистой оболочки ротовой части глотки.

МЕЗОФАРИНГОСКОПИЯ (mesopharyngoscopy) — метод исследования ротовой части глотки (н бных дужек, миндалин, задней стенки глотки) путем осмотра с помощью шпателя и налобного осветителя.

МЕЗОФАРИНКС (mesopharynx) — см. *ро2 оваяяс2 вяло2 к, .*

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 хондроллизисом 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. *и ряи, я ейера.*

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. *Гангл, яя крылон бныйэ*

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 антростомадную 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; С. Rosenthal, современный немецкий невропатолог; син.: колленчатого 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. *а арабанф наяя перепонка* 2 ор, чнаяэ

МЕМБРАНА СТАТОКОНИЙ (membrana statoconiorum, PNA, LNH; син.: отолитовая мембрана) — тонковолокнистая студенистая пластинка с кристаллами карбоната калия (статокониями), покрывающая эпителий пятен эллиптического и сферического мешочков в перепончатом лабиринте.

МЕНГЕЛЯ — КОНИГСМАРКА — БЕРЛИНА — МАККЬЮСИКА СИНДРОМ (M.C. Mengel, американский генетик; В.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, сплюснутым 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, отикодиния, отикодиноз) — 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. *Вес2, булофпа2, яяллерг, ческаяэ*

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. *Надбарабанноеяглублениеэ*

МЕРКЕЛЯ МЫШЦА (K.L. Merkel) — см. *1 мышца рожков, дно перс2 нев, дная.*

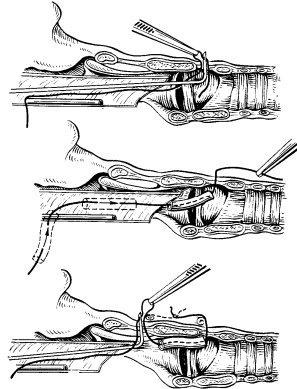
МЕРКЕЛЯ ЯМКА (K.L. Merkel) — ямка между желудочками гортани.

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.



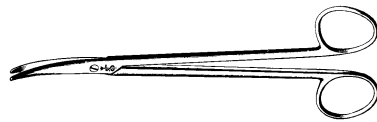
Мессерклингера способ предупреждения сращения голосовых складок.

Введен, эвягросе2 яор2 ан, я 2 ефлоновой, л, яелаксаноф войя2 рубочк, яослея ссечеш н, ярубцова, л, врожденной мембраныя э2 апыэперач, . я



МЕТАХРОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕЙКОЭНЦЕФАЛОПАТИЯ (leucoencephalopathia metachromatica) — см. *Гр, иф, льдаяс, иф дромэ*

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. *Сфер, чешк, йямешочек.*

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-

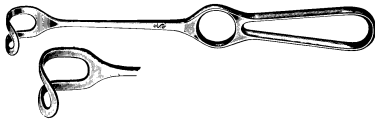
дельных, чаще черепномозговых, нервов, характеризующийся нарушением вестибулярной возбудимости при односторонних параличах лицевого нерва, аномалиями развития наружного и среднего уха, тугоухостью или глухотой, затруднением при сосании и глотании, парезом глотки, отсутствием слезной секреции, паралитическим косоглазием, атрофией языка, слабостью жевательной мускулатуры, недостаточным содружественным движением мимической мускулатуры.

МИГАТЕЛЬНО-ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ — см. *Амаж, мп2 ом.*

МИГИНДА СИМПТОМ (Mygind; син.: сосудистый фистульный симптом) — фистульный симптом, возникающий от сдавления сонных артерий.

МИГРЕНЬ ШЕЙНАЯ — см. *a аррея — я Льеуя, идромэ*

МИДДЕЛЬДОРФА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Middeldorpf) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.



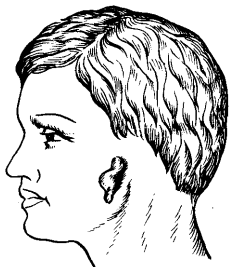
Щечный расширитель Миддельдорфа

МИКОТОКСИКОЗ АЛИМЕНТАРНО-ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ (mycotoxicosis alimentaria haemorrhagica) — см. *Алейк, яя ал, мен2 арноф окс, чesкаяэ*

МИКОТОКСИКОЗ ОСТРЫЙ АЛИМЕНТАРНЫЙ (mycotoxicosis alimentaria acuta) — см. *Алейк, яя ал, мен2 арноф 2 окс, чesкаяэ*

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.

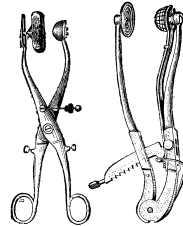
*Сохраненыжожноф
эрящевойяал, кя, я
мочкаэуэя*

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 кровоточащих 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. *Шегреная с, идромэ*

МИКУЛИЧА — ШЕГРЕНА СИНДРОМ (J.F. Mikulicz-Radecki 1850—1905, не-

мецкий хирург; Н.С.С. Sjogren, род. 1899, шведский офтальмолог) — см. *Шегрена́я, ндромэ*

МИЛЬТОНА ГИГАНТСКАЯ КРАПИВНИЦА (urticaria gigantea Milton; J.L. Milton, 1820—1898, английский дерматолог) — см. *Кв, нкея, ндром*.

МИНДАЛИКОВАЯ ВЕТВЬ лицевой артерии (ramus tonsillaris, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 ерм, ны, 63*.

МИНДАЛИКОВАЯ ПАЗУХА (sinus tonsillar, BNA, JNA) — парное углубление между язычно-н бной и глоточно-н бной дужками, в котором находится н бная миндалина.

МИНДАЛИКОВЫЕ ВЕТВИ языкоглоточного нерва (rami tonsillares, PNA, BNA, JNA) — начало: п. glossopharyngeus; иннервируют н бную миндалину и н бные 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. **ВНУТРИН БНЫЕ ДОБАВОЧНЫЕ** — мелкие непостоянные миндалины, расположенные в глубине тканей мягкого н ба.

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. *1, ндал, ная глоф 2 очнаяэ*

М. **Н БНАЯ** (t. palatina, PNA, BNA, JNA) — парная миндалина, расположенная между н бными дужками.

М. **НОСОГЛОТОЧНАЯ** — см. *1, нф дал, наяло2 очнаяэ*

М. **ТРЕТЬЯ** — см. *1, ндал, ная глоф 2 очнаяэ*

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. *1, ндал, ная2 рубнаяэ*

М. **ЧЕТВЕРТАЯ** — см. *1, ндал, ная язычнаяэ*

М. **ЯЗЫЧНАЯ** (t. lingualis, PNA, BNA, JNA; син.: миндалина четвертая) — непарная миндалина, расположенная в слизистой оболочке корня языка.

«MINERVA OTORHINOLARYNGOLOGICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1951 г. в Италии; переименован в 1982 г. в «*Otorhinolaryngologica*».

МИНИМАТА БОЛЕЗНЬ (Minimata) — см. *1, н, ма2 ая, ндромэ*

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; А.М.Е. 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.

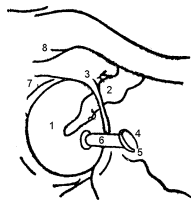
М. БУЛЛЕЗНО-ГЕМОМРАГИЧЕСКИЙ (m. bullosohaemorrhagica) — мiringит, характеризующийся появлением наполненных кровью темно-красных пузырьков на барабанной перепонке и прилегающих участках наружного слухового прохода; наблюдается при гриппе.

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. 1, р, нг, 2 *жранулезный*.

МИРИНГО- — см. 1, р, нг-.

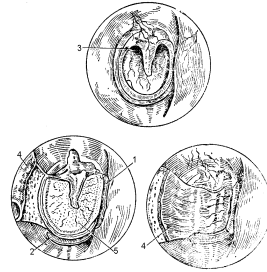
МИРИНГОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ — хирургическая пластическая операция подтягивания барабанной перепонки к аллотрансплантату и создания между ними контакта с целью улучшения слуха.



Мирингоколумеллопексия:

1я— барабанная перепонка; 2я— ямоло2 очек; 3я— янаковальня; 4я— я2 ремя; 5я— яснован, ея2 ремень; 6я— ятол, э2, леновыйяро2 ея; 7я— ябарабанная2 руна; 8я— ярышка2 барабанной2 полос2, яя

МИРИНГОПЛАСТИКА (myringoplastica) — хирургическая операция закрытия дефекта барабанной перепонки трансплантатом.

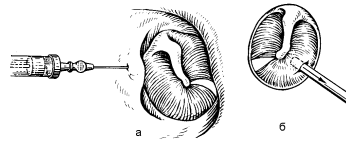


Вариант миринголастики при больших дефектах барабанной перепонки с применением свободного фасциального трансплантата:

1я— жожа передней2 енк, яаружногоялуэвоогояроэода; 2я— жожа ян, жнейя; 2 енк, яаружногоялуэвоогояроэода; 3я— ядеку2, рованныйяос 2 а2 окябарабанной перепонк; 4я— яокрыф аюощ, йямоло2 очек; 5я— я2 сепарованная, яюзжея; 6я— ямещенная кожаявднейя; 2 енк, яаружногоялуэвоогояроэода; 7я— яфасци, альныйя2 рансплант 2 а2 яя

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.



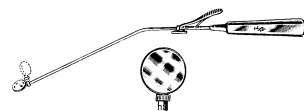
Миринготомия:

ая— янес2 ея, я; 3я— яудален, ежерозногоявыло2 ая

МИРИНГЭКТОМИЯ (myringectomy) — хирургическая операция удаления барабанной перепонки.

МИТТЕЛЬМАЙЕРА СИМПТОМ (Mittelmaier) — постепенный поворот больного 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 выпиливанием 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) слухолулучшающая микрохирургическая операция с тотальной остеопластикой полостей среднего уха после общеполостной операции с установкой Г-образного протеза на основание стремени; 7) хирургическая остеопластическая операция при остеоле лобной пазухи с выкраиванием языкообразного костнонадкостничного лоскута на ножке в области лба; 8) остеопластическая хирургическая операция на верхнечелюстной пазухе с выкраиванием борамы языкообразного костнонадкостничного лоскута на ножке из передней стенки пазухи.

МИШЕНЬКИНА СПОСОБ (Н.В. Мишенькин) — 1) способ остеопластической ультразвуковой хирургии при посттравматической деформации носа с выключением 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».

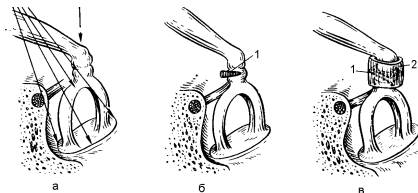
МНОГОМЕСТНЫЙ ЭНХОНДРАЛЬНЫЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis polytopica enchondralis) — см. *Пфаундлера — Хурлера синдром*.

МНОЖЕСТВЕННАЯ ГАМАРТОМА (hamartoma multiplex) — см. *Кауденаяс, нф дромэ*

МНОЖЕСТВЕННЫЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysosteosis multiplex) — см. *о фаундлера—я и урлераяс, ндромэ*

МНОЖЕСТВЕННЫХ ЛЕНТИГО СИНДРОМ (lentiginos multiplex-syndromus) — см. *Кейто2 ая—яр, мойная—яКон, гф смаркаж, ндромэ*

МОБИЛИЗАЦИЯ СТРЕМЕНИ — хирургическая операция расшатывания стремени при отосклерозе.



Варианты мобилизации стремени:

1я—яи2, ф2; 2я—явенная

М.С. НЕПРЯМАЯ — хирургическая операция мобилизации стремени воздействием на длинный отросток наковальни, область наковальнестременного сочленения, головку, шейку или ножки стремени; предложена в 1953 г. S. Rosen.

М.С. ПРЯМАЯ — хирургическая операция мобилизации стремена воздействием 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 мягкотными нервными волокнами заднего улиткового ядра.

МОЗГО-РЕБЕРНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СИНДРОМ (syndromus cerebrocostomandibularis) — см. *См, 2 ая — яТейлерая — яШаэенманная, ндром.*

МОЗЕРА ЯЧЕЙКА (M. Mosher, 1867 — 1954, американский оториноларинголог) — см. *реше2 ча2 ыйтужырек.*

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.

МОЗЖЕЧКОВАЯ ГЕМИКРАНИЯ (hemisclrania cerebellaris) — см. *а аран, яс, ндром.*

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.

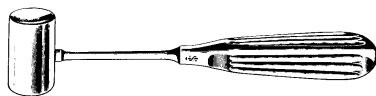
МОЛЛЕРИНИЯ (лат. mollis, molle — мягкий, податливый, слабый, расслабленный) — лишенный опоры, легко деформируемый при нажатии наружный нос.

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. *сайекаямоф ло2 окэя*

МОЛОТОК КОТТЛА — см. *Ко2 2 лая моло2 окэя*

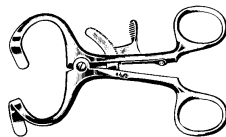
МОЛОТОК МЕЙДА — см. *1, даямоф ло2 окэя*

МОЛОТОЧЕК (malleus, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 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. Молотов, 1875 — 1950, советский нейрохирург) — хирургическая операция вскрытия абсцесса мозга с предварительным исключением 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 Штутгарте.

МОНДИНИ СИНДРОМ (Mondini) — комплекс аномалий развития, характеризующийся глухотой вследствие аплазии костной и перепончатой улиток, атрезией хоан, anosмией вследствие отсутствия обонятельных образований головного мозга, расщелиной верхней губы и н ба, колоболом, комбинированным пороком сердца.

МОНЕЙЯ СИНДРОМ (Money) — см. *Эддр, джая—я ерл, ная—ял акаяКьюс, кая с, ндромэ*

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 пластиной 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 опыту 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 дольчатым 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. *п 2 верс2, еялеповэ*

МОРГАНИЕВ ЖЕЛУДОЧЕК (ventriculus Morgagni; G.V. Morgagni, 1682—1771, итальянский врач и анатом) — см. *Жеф лудочекжор2 анныйэ*

МОРГАНИЕВ ПРИДАТОК ГОРТАННЫЙ (G.V. Morgagni) — см. *о р, да2 окаягорф 2 анногояжелудочкажя*

МОРГАНИЕВ УЗЕЛ (G.V. Morgagni) — см. *п бояя2 ельнаяялуков, цаэ*

МОРГАНИЕВА РАКОВИНА (G.V. Morgagni) — см. *Носовая раковинная верэняяэ*

МОРГАНЬИ БОЛЕЗНЬ (G.V. Morgagni) — см. *l органья—яС2 юар2 ая—ял ореф ляяиндромэ*

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. *1 органыя синдром*.

МОРГАНЬИ — СТУАРТА — 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. *1 органыя синф дром*.

МОРГАНЬИ — ХЕНШЕНА СИНДРОМ (G.V. Morgagni, 1682—1771, итальянский врач и анатом; S.F. Henschen, 1847—1930, шведский врач) — см. *1 орф ганьяя синдромэ*

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 вдыхаемых 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. *Каллменахидромэ*

ДЕ МОРСЬЕ — ГУТЬЕРА СИНДРОМ (G. de Morsier, род. 1894, швейцарский невропатолог и психиатр; Gauthier) — см. *Каллменахидромэя*

МОСКОВСКИЙ НИИ УХА, 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 УХА (*lobulus auricularae*) — см. *Долька ушной раковиныэя*



Приросшая мочка

МУКА СИМПТОМ (Muck; син.: зонд-адреналиновая проба по Муку) — явление 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. *Санфиллиптоясинф дромэ*

МУКОРМИКОЗ — см. *р, ноцеребральньяя ф, ком, козэя*

МУКОЦЕЛЕ (*mucocoele*; *мукофт* 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 шиловосцевидного отверстия; 2) хирургическая операция ринотомии, при которой после разреза мягких тканей, проходящего вдоль носочной 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—*ямая уру*; *б*, *вя*—*ямод*, *ф*, *кац*, *я*—*язрезающей уру*

МУРА СИМПТОМ (E.J. Moure; син.: симптом гортанной крепитации) — отсутствие 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 луковицы яремной вены, окологлоточного и за-глоточного абсцессов, медиастинита.

МУСКУЛ (musculus; лат. уменьшительное от mus мышь) — см. *1* *мышца*.

МУСТАРДЕ ОПЕРАЦИЯ (J. Mustarde) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем накладывания на хрящ по линии будущего противозавитка 3—5 матрацных 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 helices, PNA, BNA, JNA; син.: санториниева мышца) — см. *Ана2 ом, чешск, ея2 ерм, ны, 175*.

М. **ГЛОТОЧНО-Н БНАЯ** (m. pharyngopalatinus, BNA, JNA) — см. *Ана2 оф м, чешск, ея2 ерм, ны, 188*.

М. **ГЛОТОЧНО-ТРУБНАЯ** (m. pharyngotubalis, JNA) — см. *Ана2 ом, чешск, ея2 ерм, ны, 189*.

М. **ГОЛОВОГЛОТОЧНАЯ** (m. cephalopharyngicus, JNA) — см. *Ана2 ом, чешск, ея2 ерм, ны, 152*,

- М. ГОЛОСОВАЯ (m. vocalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 209.
- М. «ГОРДЕЦОВ» (m. procerus, PNA, BNA; син.: санториниева мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 190.
- М. ГОРТАНОГЛОТОЧНАЯ (m. laryngopharyngicus, JNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны*, 179.
- М. ЗАВИТКА БОЛЬШАЯ (m. helix major, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 172.
- М. ЗАВИТКА МАЛАЯ (m. helix minor, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 173.
- М. КОЗЕЛКОВАЯ (m. tragicus, PNA, BNA, JNA; син.: Вальсальвы мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 207.
- М. МЕЖЧЕРПАЛОВИДНАЯ КОСАЯ (m. interarythaenoideus obliquus) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 177.
- М. МЕЖЧЕРПАЛОВИДНАЯ СОБСТВЕННАЯ (m. interarythaenoideus proprius) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерф м, ны*, 178.
- М. НАДЧЕРЕПНАЯ УШНАЯ ВЕРХНЯЯ (m. epicranium auricularis superior) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 170.
- М. НАДЧЕРЕПНАЯ УШНАЯ ЗАДНЯЯ (m. epicranium auricularis posterior) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 169.
- М. НАПРЯГАЮЩАЯ БАРАБАННУЮ ПЕРЕПОНКУ (m. tensor tympani, PNA, BNA, JNA; син.: евстахиева мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ф ны*, 200.
- М. НАПРЯГАЮЩАЯ МЯГКОЕ НЕБО (m. tensor palati mollis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 199.
- М. НАПРЯГАЮЩАЯ НЕБНУЮ ЗАНАВЕСКУ (m. tensor veli palatini, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, е 2 ерм, ны*, 201.
- М. НЕБНОГЛОТОЧНАЯ (m. palatopharyngeus, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 187.
- М. НОСОВАЯ (m. nasalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 182.
- М. НОСОВАЯ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ (m. nasalis labii superioris) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 183.
- М. ОПУСКАЮЩАЯ НАДГОРТАНИК (m. depressor epiglottidis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 164.
- М. ОПУСКАЮЩАЯ НАДПЕРЕНОСЬЕ (m. depressor glabellae, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 163.
- М. ОПУСКАЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКУ НОСА (m. depressor septi nasi, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 165.
- М. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (m. cricoarytaenoideus dorsalis, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 157.
- М. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ЗАДНЯЯ (m. cricoarytaenoideus posterior, PNA, BNA; m. cricoarytaenoideus posticus, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 159.
- М. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (m. cricoarytaenoideus lateralis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анаф 2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 158.
- М. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ (m. cricothyroideus, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 162.
- М. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ЗАДНЯЯ (m. cricothyroideus posticus) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 161.
- М. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (m. cricothyroideus anticus) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 160.
- М. ПИРАМИДАЛЬНАЯ УШНОЙ РАКОВИНЫ (m. pyramidalis auriculariae, PNA, BNA; син.: Юнгова мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 191.
- М. ПИРАМИДНО-СТРЕМЕЧКОВАЯ (m. pyramidostapedius) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 193.
- М. ПОДНИМАЮЩАЯ ГУБУ И КРЫЛО НОСА (m. levator labii superioris alaeque nasi, PNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 180.
- М. ПОДЪЯЗЫЧНО-ГЛОТОЧНАЯ (m. hyopharyngicus, JNA) — см. *Анаф 2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 174.
- М. РАСШИРЯЮЩАЯ НОС (m. nasum dilatans) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 185.
- М. РОЖКОВИДНО-ПЕРСТНЕВИДНАЯ (m. ceratocricioideus, PNA, BNA, JNA; син.: Меркеля мышца, Туртюаля мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ф ны*, 153.

МЫШЦА САНТОРИНИЕВА — см. 1) *l* *ышца* *вырезк*, *язав*, *2 ка*; 2) *l* *ышца* *«гордецов»*

М. СЖИМАЮЩАЯ ГЛОТКУ ВЕРХНЯЯ (m. constrictor pharyngis superior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны*, 156.

М. СЖИМАЮЩАЯ ГЛОТКУ НИЖНЯЯ (m. constrictor pharyngis inferior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны*, 154.

М. СЖИМАЮЩАЯ ГЛОТКУ СРЕДНЯЯ (m. constrictor pharyngis medius, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны*, 155.

М. СОБСТВЕННЫЙ ПОДНИМАТЕЛЬ КРЫЛЬЕВ НОСА (m. levator alae prorgius; син.: Арнольда мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 179.

М. СТРЕМЕННАЯ (m. stapedius, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 195.

М. ТРАХЕИ (m. trachealis, PNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 206.

М. ТРУБНО-ГЛОТОЧНАЯ (m. salpingopharyngeus, PNA, BNA; m. pharyngotubalis, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 194.

М. УШНАЯ ВЕРХНЯЯ (m. auricularis superior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны*, 150.

М. УШНАЯ ВИСОЧНАЯ (m. auricularis temporalis, JNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны*, 151.

М. УШНАЯ ВЬИНАЯ (m. auricularis nuchalis, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны*, 148.

М. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (m. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, ф чешк, ея2 ерм, ны*, 149.

М. УШНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (m. auricularis anterior, PNA, JNA) — см. *Ана2 оф м, чешк, ея2 ерм, ны*, 147.

М. УШНОЙ РАКОВИНЫ КОСАЯ (m. obliquus auriculae, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 186.

М. УШНОЙ РАКОВИНЫ ПОПЕРЕЧНАЯ (m. transversus auriculae, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 206.

М. ЧЕРПАЛОВИДНАЯ КОСАЯ (m. arytenoideus obliquus, PNA; m. arytaenoideus obliquus, BNA) — см. *Анаф 2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 142, 144.

М. ЧЕРПАЛОВИДНАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ (m. arytaenoideus transversus, PNA; m. arytenoideus transversus, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 145.

М. ЧЕРПАЛОГОЛОСОВАЯ (m. aryvocalis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ф ны*, 146.

М. ЧЕРПАЛОНАДГОРТАННАЯ (m. aryepiglotticus, PNA, BNA, JNA; син.: Гильтона мышца) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 141.

М. ШИЛОВИДНАЯ (m. depressor auricularis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны*, 162.

М. ШИЛОГЛОТОЧНАЯ (m. stylopharyngeus, PNA, BNA; m. stylopharyngicus, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея 2 ерм, ны*, 196, 197.

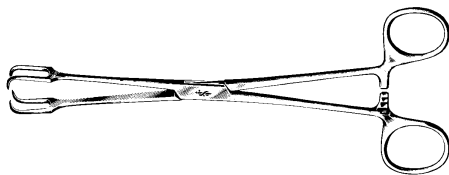
М. ШИЛОГЛОТОЧНО-ГОРТАННАЯ (m. stylopharyngolaryngeus) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 198.

М. ЩИТОНАДГОРТАННАЯ (m. thyroepiglotticus, PNA; m. thyreoepiglotticus, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 205.

М. ЩИТОЧЕРПАЛОВИДНАЯ (m. thyroarytenoideus, PNA; m. thyroarytaenoideus externus, BNA) — см. *Анаф 2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 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 внутри — внутренним слуховым проходом на пирамиде височной кости; является местом частой локализации абсцессов мозжечка.

МЮЗЕ ЩИПЦЫ (Museum, французский хирург 19 в.) — щипцы для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Щипцы Мюзе

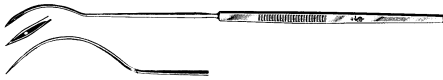
МЮЛЛЕРА СИМПТОМ (F. Müller, 1858–1941, немецкий врач) — пульсация язычка и перемежающаяся гиперемия

мия миндалин и мягкого н ба синхронны ности аортальных клапанов.
сердечному ритму; признак недостаточ-



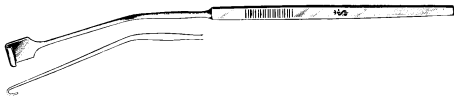
Н

НАГЕРА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (Nager) — острая лигатурная игла для сшивания небных дужек.



Лигатурная игла Нагера

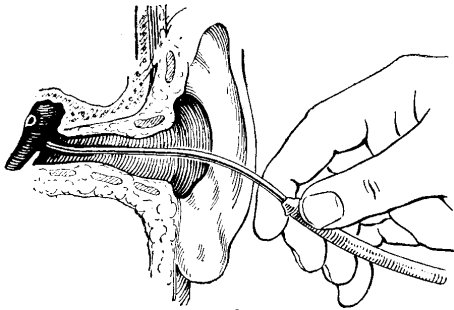
НАГЕРА РЕТРАКТОР (Nager) — хирургический инструмент в виде лопатки, расположенной под углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения небных дужек.



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

НАДБАРАБАНЫЙ КАРМАН — см. *Надбарабанное пространство*.

НАДГОРТАНИК (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 надгортаника, 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, Туртюалья синус) — углубление стенки зева над верхним полюсом нбной миндалины.

НАДПРОХОДНАЯ ОСТЬ (spina suprameata; 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, означающаяся «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. *Глянцманная—Яришкерая синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ АТАКСИЯ (ataxia hereditaria) — см. *Фридрейха синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ БУЛЬБАРНАЯ АТРОФИЯ (atrophia bulborum hereditaria) — см. *Нерри — Варбург синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ АНГИОМА (angioma haemorrhagicum hereditarium) — см. *Ослера синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ЛОМКОСТЬ КОСТЕЙ (fragilitas ossium hereditaria) — см. *Лобштейна синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ МУТИЛЯЦИОННАЯ КЕРАТОМА (keratoma hereditaria mutilans) — см. *Фовинкеля синдром*.

НАСЛЕДСТВЕННАЯ ПРОГРЕССИВНАЯ АРТРОФАЛЬМОПАТИЯ (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. *Ринитя атрофический хронический*.

НАСМОРК ЗЛОВОННЫЙ (ozaena) — см. *Озена*.

НАСМОРК СЕННОЙ (rhinitis pollinosa, catarrhus aestivalis) — см. *Поллиноз*.

НАСМОРК ХРОНИЧЕСКИЙ АТРОФИЧЕСКИЙ ЗЛОВОННЫЙ (rhinitis atrophica 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 (образ 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. Vozzini).
- 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 (Lis-ton).
- 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 (Hoffmann).
- 1841 — описан признак отосклероза — симптом Тойнби (J. Toynbee).
- 1842 — установлена зависимость нарушения равновесия от состояния полукружных каналов (M. Flourens).
- 1842 — предложен термин «цереброспинальная жидкость» (Magendie).
1844. II. 6. — впервые в России произведена операция трахеотомия (Н.И. Пирогов).
- 1844 — описано гистологическое строение барабанной перепонки (Hunschke).
- 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 (К.А. 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 стремениной мышцы с целью улучшения слуха (Kessel).
- 1868 — впервые произведено эндоскопическое исследование шейной части пищевода (A. Kussmaul).
- 1868 — впервые произведена операция аденоотомия (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 антрогомия (Schwartz).
- 1873 — впервые произведена экстирпация гортани (Th. Billroth).
- 1875 — впервые произведена эндуаральная 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 (H.K. 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 Бецоляда (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 (H.M. 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 (Kirschtein).
- 1895 — впервые произведена тонзилэктомия (Норманн).
- 1895 — предложена операция костнопластического иссечения лобной пазухи (H.M. 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 звуконепроницаемых 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. Brünings).
- 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 «фониятрия» (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 субокципитальная (цистернальная) пункция (Ayer, Es-kuchen).
- 1925 — описан синдром — одностороннее поражения 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. Brenneman).
- 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).
- 1945 — 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 нейрохронаксическая 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 — «артростapedоклазия», «стapedоклазия» (Antoli-Candela).
- 1955 — предложена операция мобилизации стремени при отосклерозе — «стapedиолиз» (Godhill).
- 1955 — предложена операция мобилизации стремени при отосклерозе воздействием на длинный отросток наковальни или область наковальне-стремени сочленения — «трансинкудальный стapedиолиз» (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 — «латинотомия» (Guillon).
- 1957 — предложена операция частичного или полного удаления одной из

- ножек стремени при отосклерозе — «крурэктомия» (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 — «платинэктомия» (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.

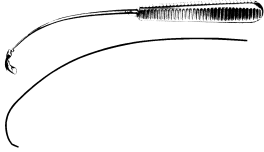
Н. УЛИТКОВОГО НЕРВА — см. *Неврит-жохлеарный*

НЕВРОЗ ГЛОТКИ — патологическое состояние глотки, возникающее в результате поражения ее иннервационного аппарата или нарушения высшей нервной деятельности.

НЕВРОПАТИЯ ВЕСТИБУЛЯРНАЯ (neuropathia vestibularis) — см. *Нейропатия вестибулярных*

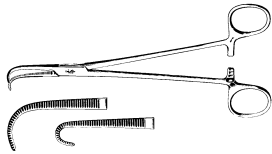
НЕВСКОГО ЦИРКУЛЯРНАЯ ГАЛЬВАНОКАУСТИКА (Б.Н. Невский, род. 1930, советский оториноларинголог) — способ остановки носового кровотечения, заключающийся в ограничении кровоточащего участка слизистой оболочки перегородки носа циркулярной ожоговой поверхностью при помощи гальванокаутера.

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 (H. 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 (neuro-nitis 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. *Стивеная—Джонсона синдром*.

НЕЙРО-ОФТАЛЬМО-ПИНЕАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus neuro-ophthalmo-

pinealis) — см. *ФранкльФХохвартаясинф дромх*

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 звукопроводения в связи с врожденной фиксацией основания стремени, вестибулярными расстройствами.

НЕПРАВИЛЬНАЯ ПОЛИНЕВРИТОФОРМНАЯ ГЕРЕДОПАТИЯ (heredopathia atactica polyneuritiformis) — см. *Рефсумаяиндромх*

НЕРВ (-Ы) (nervus, -i, PNA, BNA, JNA; греч. neuron 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. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 236.

Н. ГОРТАННЫЙ ВОЗВРАТНЫЙ (n. laryngeus recurrens, PNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 235.

Н. ГОРТАННЫЙ НИЖНИЙ (n. laryngeus inferior, PNA, BNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 234.

Н. КАМЕНИСТЫЙ БОЛЬШОЙ (n. petrosus major, PNA) — см. *Анатом, ф чешк, еятерм, ны*, 253.

Н. КАМЕНИСТЫЙ ГЛУБОКИЙ (n. petrosus profundus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 255.

Н. КАМЕНИСТЫЙ МАЛЫЙ (n. petrosus minor, PNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 254.

Н. КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА (n. canalis pterygoidei, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 222.

Н. НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА (n. meatus acustici externi, PNA, JNA; n. meatus auditorii externi, BNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 240, 241.

Н. Н БНЫЙ БОЛЬШОЙ (n. palatina major, PNA, JNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 250.

Н. НЕБНЫЙ ЗАДНИЙ (n. palatinus posterior, BNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 252.

Н. НЕБНЫЕ МАЛЫЕ (n. palatini minores, PNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 248.

Н. НЕБНЫЙ ПЕРЕДНИЙ (n. palatinus anterior, BNA) — см. *Анатом, чешк, еятерм, ны*, 249

Н. НЕБНЫЙ СРЕДНИЙ (n. palatinus medius, BNA, JNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 251.

Н. НОСОНЕБНЫЙ (n. nasopalatinus, PNA, BNA, JNA; син.: Скарпы нерв) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 245.

Н. НОСОРЕСНИЧНЫЙ (n. nasolacrimalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатом, ф чешск, еятерм, ны*, 243.

Н. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ (n. olfactorii, PNA, BNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 247.

Н. ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ (n. vestibulocochlearis, PNA) — см. *Анаф том, чешск, еятерм, ны*, 266.

Н. РЕШЕТЧАТЫЙ ЗАДНИЙ (n. ethmoidalis posterior, PNA, BNA; n. ethmoideus posterior, JNA; син.: Лушки нерв) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 229, 231.

Н. РЕШЕТЧАТЫЙ ПЕРЕДНИЙ (n. ethmoidalis anterior, PNA, BNA; n. ethmoideus anterior, JNA) — см. *Анаф том, чешск, еятерм, ны*, 228, 230.

НЕРВ СКАРПЫ — см. *Нервносоциф ный*.

Н. СЛУХОВОЙ (n. acusticus, BNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 210.

Н. СОННО-БАРАБАНЫЕ (n. caroticotympanici, PNA, JNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 224.

Н. СОННО-БАРАБАНЫЙ ВЕРХНИЙ (n. caroticotympanicus superior, BNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 226.

Н. СОННО-БАРАБАНЫЙ НИЖНИЙ (n. caroticotympanicus inferior, BNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 225.

Н. СТРЕМЕННОЙ (n. stapedius, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 261.

Н. УЛИТКИ (n. cochleae, BNA, JNA; n. cochlearis) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 227.

Н. УШНО-ВИСОЧНЫЙ (n. auriculotemporalis, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 220.

Н. УШНОЙ БОЛЬШОЙ (n. auricularis magnus, PNA, BNA, JNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 218.

Н. УШНОЙ ЗАДНИЙ (n. auricularis posterior, PNA, BNA) — см. *Анатом, ф чешск, еятерм, ны*, 219.

Н. УШНЫЕ ВИСОЧНЫЕ (n. auricularis temporales, JNA) — см. *Анаф том, чешск, еятерм, ны*, 217.

Н. УШНЫЕ ПЕРЕДНИЕ (n. auriculares anteriores, PNA, BNA) — см. *Анаф том, чешск, еятерм, ны*, 216.

НЕРВ ЭКСНЕРОВ — см. *Гортанноф глоточныеветв, х*

Н. ЯЗЫКОГЛОТОЧНЫЙ (n. glossopharyngeus, PNA, BNA; n. glossopharyngicus, JNA) — см. *Анатом, чешск, еятерм, ны*, 232.

НЕРВНЫЙ УЗЕЛ (ganglion) — см. *Гангф л, й*.

НЕСИФИЛИТИЧЕСКИЙ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ КЕРАТИТ (n. keratitis interstitialis nonsyphilitica) — см. *Коганаяс, нф дромх*

НЕСОВЕРШЕННЫЙ МЕДЛЕННЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ (osteogenesis imperfecta tarda) — см. *Лобштейнаж, ндром*.

НЁБНАЯ ДУЖКА ЗАДНЯЯ (arcus palatinus posterior) — см. *Небнофлоточнаядужка*.

НЁБНАЯ ДУЖКА ПЕРЕДНЯЯ (arcus palatinus anterior) — см. *Небнофязычная дужка*

НЁБНАЯ ЗАНАВЕСКА (velum palatinum) — см. *Небомягкое*.

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 миндаликтовую 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 миндаликтовую 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 миндаликтовые 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.

НЁБО-ГЛОТОЧНО-ГОРТАННАЯ ГЕМИ-ПЛЕГИЯ (hemiplegia palato-pharyngolaryngealis) — см. *Тан, ая, ндром*.

НЕОПЛАЗМА (neoplasma) — см. *Опухоль*.

НЕРИ — БАРРЕ СИНДРОМ (V. Neri, род. 1882, итальянский невропатолог; J.A. Barre, род. 1880, французский невропатолог) — см. *Баррея — Яльеуяс, ндром*

НИГРЕМИЯ (nigraemia) — см. *Тамурья — Ятахахи, я, ндромх*

НИЖНЕЧЕЛЮСТНАЯ АРТРАЛГИЯ (arthralgia mandibularis) — см. *Костеная с, ндромх*

НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysostosis mandibularis) — см. *Нажея — ЯеяРейъея, ндромх*

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 окончатой 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.

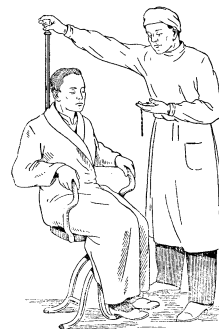
НИЛЬСЕНА СИНДРОМ (H. Nielsen, 1882–1960, датский врач; син.: Ульриха — Нильсена синдром, врожденная дистрофия короткой шеи) — наследуемые по аутосомно-доминантному типу множественные аномалии развития, характеризующиеся параличом лицевого нерва, аномалиями развития ушных раковин, двусторонними легательными 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.

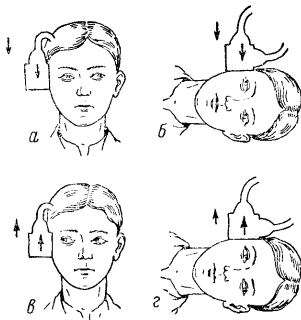
Н. ГЛАЗНОЙ — см. *Н, стагмяопт, ф чекс, йх*

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. *Н, стагмя ф, ксац, опныйх*

Н. КАЛОРИЧЕСКИЙ (n. caloricus; син.: Лермуайе 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, обусловленный раздражением рецепторов

вестибулярного анализатора.

Н. МЕЛКОРАЗМАШИСТЫЙ — нистагм, отличающийся малой амплитудой колебаний глазных яблок; характерен для патологических процессов в лабиринте внутреннего уха.

Н. МИАСТЕНИЧЕСКИЙ — спонтанный мелкокоразмашистый высокочастотный нистагм, вызываемый при отведении глаз в стороны или вверх, и обусловленный снижением тонуса экстраокулярных мышц на почве миастении.

Н. НАСЛЕДСТВЕННЫЙ — крупноразмашистый нистагм, наблюдаемый при взгляде больного вперед; обусловлен недоразвитием вестибулярной системы.

Н. ОПТИЧЕСКИЙ (син.: нистагм глазной, нистагм слепых) — маятниковобразный 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.

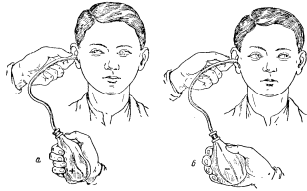
Н. ПОЗИЦИОННЫЙ (Lagenystagmus (нем.); positional nystagmus (англ.); син.: нистагм положения) — спонтанный нистагм, выявляющийся при изменении положения головы в пространстве.

Н. ПОЛОЖЕНИЯ — см. *Н, стагмяопт з, ц, опныйх*

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. *Н, стагмяонт, чешск, йх*

Н. УСТАНОВОЧНЫЙ — см. *Н, сф тагмяф, ксац, онныйх*

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. *М, оклон, явелопафлат, ннаях*

НИСТАГМОИД — см. *Н, стагмяф, ксац, онныйх*

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. *Александр, ф наблокадах*

Н.Б. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ ПО ВИШНЕВСКОМУ — см. *В, шневскоя блокадах*

Н.Б. ВАГОСИМПАТИЧЕСКАЯ ПО НЕЙФАХУ — см. *Нейфахаблокада*.

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. *Агеевойф Майковойблокадах*

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО ДАЙНЯК — см. *Дайнякблокадах*

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО КОМЕНДАНТОВУ — см. *Комендантова блокадах*

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО ЛЕВИНУ — см. *Лев, наблокадах*.

Н.Б. ВНУТРИНОСОВАЯ ПО ТЕМКИНУ — см. *Темк, наблокадах*

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.

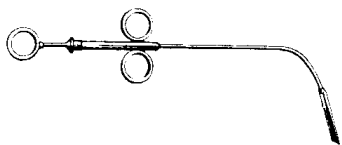
Н.Б. ОКОЛОУШНАЯ ПО ОЛИСОВУ — см. *Ол, соваблокадах*

НОВООБРАЗОВАНИЕ (neoplasma) — см. *Опухоль*.

НОЖ — режущий инструмент, имеющий рабочую часть с одним лезвием, предназначенный для рассечения тканей.

Н. БЕЛЛЕНДЖЕРА — см. *Беллендф жераяножжя*

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. *Тобольдаяножжя*

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ — нож для вскрытия паратонзиллярных абсцессов.



Тонзиллярный нож

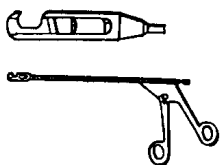
Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ ФИШЕРА — см. *Ф, шераятонз, лярныйяножж*

НОЖКА ЗАВИТКА (crus helicus, PNA) — передний отдел завитка ушной раковины.

НОЖНИЦЫ — инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу branш с режущими поверхностями, предназначенный для разрезания тканей, повязок или различных материалов медицинского назначения.

НОЖНИЦЫ БЕКМАННА — см. *Бекф маннаяножж, цыя*

Н. ГИЛЬОТИННЫЕ — хирургические ножницы для биопсии бронхов, у которых при разведении и сближении branш сохраняется параллельность режущих кромок.



Гильотинные ножницы для биопсии бронхов

Н. ГОРИЗОНТАЛЬНО-ИЗОГНУТЫЕ — см. *Бекманнаяножж, цыя*

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ — хирургические ножницы, применяемые для операций на небных миндалинах.

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ БЕТТХЕРА — см. *Беттхерая тонз, лярныеяножж, ф цыя*

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ ГУДА — см. *Гудаятонз, лярныеяножж, цыя*

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ ДЕАНА — см. *Деанаятонз, лярныеяножж, цыя*

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ МЕТЦЕНБАУМА — см. *Метценбаумаятонз, лф лярныеяножж, цыя*

Н. ТОРЕКА — см. *Торекаятонз, лярф ныеяножж, цы*

Н. ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ ШВЕКЕНДИКА — см. *Швекенд, каятонз, лярныеяножж, цыя*

НОЗДРИ (nares, PNA, VNA, JNA) — парные наружные отверстия полости носа.

НОККЕМАНА 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 нейрактомии видиева 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. *Норр, я-я Варбургая, ндромх*

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,

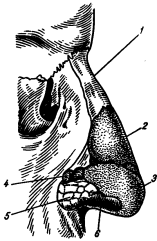
дегенерацией роговицы, андротропизмом.

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. *P, ноф, мах*

НОС ДОГА — см. *Расщеплен, ежюсах*

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 — лобный отросток лобной кости; 3 — лобный отросток лобной кости; 4 — лобный отросток лобной кости; 5 — лобный отросток лобной кости; 6 — лобный отросток лобной кости; 7 — лобный отросток лобной кости; 8 — лобный отросток лобной кости; 9 — лобный отросток лобной кости; 10 — лобный отросток лобной кости; 11 — лобный отросток лобной кости; 12 — лобный отросток лобной кости; 13 — лобный отросток лобной кости; 14 — лобный отросток лобной кости; 15 — лобный отросток лобной кости; 16 — лобный отросток лобной кости; 17 — лобный отросток лобной кости; 18 — лобный отросток лобной кости; 19 — лобный отросток лобной кости; 20 — лобный отросток лобной кости; 21 — лобный отросток лобной кости; 22 — лобный отросток лобной кости; 23 — лобный отросток лобной кости; 24 — лобный отросток лобной кости; 25 — лобный отросток лобной кости; 26 — лобный отросток лобной кости; 27 — лобный отросток лобной кости; 28 — лобный отросток лобной кости; 29 — лобный отросток лобной кости; 30 — лобный отросток лобной кости; 31 — лобный отросток лобной кости; 32 — лобный отросток лобной кости; 33 — лобный отросток лобной кости; 34 — лобный отросток лобной кости; 35 — лобный отросток лобной кости; 36 — лобный отросток лобной кости; 37 — лобный отросток лобной кости; 38 — лобный отросток лобной кости; 39 — лобный отросток лобной кости; 40 — лобный отросток лобной кости; 41 — лобный отросток лобной кости; 42 — лобный отросток лобной кости; 43 — лобный отросток лобной кости; 44 — лобный отросток лобной кости; 45 — лобный отросток лобной кости; 46 — лобный отросток лобной кости; 47 — лобный отросток лобной кости; 48 — лобный отросток лобной кости; 49 — лобный отросток лобной кости; 50 — лобный отросток лобной кости; 51 — лобный отросток лобной кости; 52 — лобный отросток лобной кости; 53 — лобный отросток лобной кости; 54 — лобный отросток лобной кости; 55 — лобный отросток лобной кости; 56 — лобный отросток лобной кости; 57 — лобный отросток лобной кости; 58 — лобный отросток лобной кости; 59 — лобный отросток лобной кости; 60 — лобный отросток лобной кости; 61 — лобный отросток лобной кости; 62 — лобный отросток лобной кости; 63 — лобный отросток лобной кости; 64 — лобный отросток лобной кости; 65 — лобный отросток лобной кости; 66 — лобный отросток лобной кости; 67 — лобный отросток лобной кости; 68 — лобный отросток лобной кости; 69 — лобный отросток лобной кости; 70 — лобный отросток лобной кости; 71 — лобный отросток лобной кости; 72 — лобный отросток лобной кости; 73 — лобный отросток лобной кости; 74 — лобный отросток лобной кости; 75 — лобный отросток лобной кости; 76 — лобный отросток лобной кости; 77 — лобный отросток лобной кости; 78 — лобный отросток лобной кости; 79 — лобный отросток лобной кости; 80 — лобный отросток лобной кости; 81 — лобный отросток лобной кости; 82 — лобный отросток лобной кости; 83 — лобный отросток лобной кости; 84 — лобный отросток лобной кости; 85 — лобный отросток лобной кости; 86 — лобный отросток лобной кости; 87 — лобный отросток лобной кости; 88 — лобный отросток лобной кости; 89 — лобный отросток лобной кости; 90 — лобный отросток лобной кости; 91 — лобный отросток лобной кости; 92 — лобный отросток лобной кости; 93 — лобный отросток лобной кости; 94 — лобный отросток лобной кости; 95 — лобный отросток лобной кости; 96 — лобный отросток лобной кости; 97 — лобный отросток лобной кости; 98 — лобный отросток лобной кости; 99 — лобный отросток лобной кости; 100 — лобный отросток лобной кости.

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. *P, ноф, фма*.

НОСОВАЯ ВЕТВЬ НАРУЖНАЯ переднего решетчатого нерва (ramus nasalis externus, PNA, BNA, JNA) — начало: n. 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. *Перегородка носа*.

НОСОВАЯ ПИЛА ВОЯЧЕКА — см. *Войлочная носовая пилла*.

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 ограниченная от ротовой части глотки плоскостью, в которой лежит твердое н бо.

НОСОВАЯ ЯМКА — см. *Обоня2 ельная 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. *Носовойя , 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: п. infraorbitalis; иннервируют кожу латеральной стенки и крыла носа.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales anteriores, BNA) — начало: п. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку части носовой полости.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales anteriores laterales, JNA) — начало: п. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку латеральной стенки носовой полости.

НОСОВЫЕ ВЕТВИ ПЕРЕДНИЕ ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ переднего решетчатого нерва (rami nasales anteriores septi, JNA) — начало: п. ethmoidalis anterior; иннервируют слизистую оболочку передней части носовой перегородки.

НОСОГЛОТКА (epipharynx) — см. *Носовая ямка* 2 *ъямка* 2 *к, х*

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. *Чарл, ная с, идромх*

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. *Пара 2 Зинельх*

НЮЭЛЯ ТУННЕЛЬ (J.P. Nuel) — см. *Пара 2 Зинельх*.

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. *Носова 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 кзади 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 плакиды.

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 булавка*.

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 ANATOMICAE» («Анатомические наблюдения») — изданная в 1561 г. G.Fallopium книга, в которой впервые детально описано строение канала лицевого нерва.

ОВАЛЬНОЕ ОКНО (fenestra ovalia) — см. *Окно преддвери*.

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 электрокоагуляции 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 аллохрящом носовой перегородки.

ОВСЯННИКОВА — ШНЕЙДЕРА ОПЕРАЦИЯ (М.И. Овсянников, советский оториноларинголог; Б.М. Шнейдер, советский оториноларинголог) — хирурги-

ческая 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 аттикоантротомии 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 *Ольфактоф Осмф*

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.

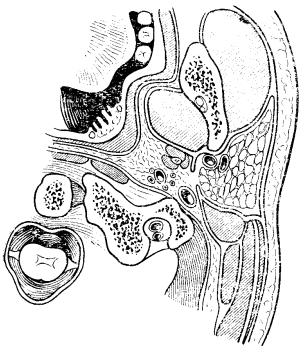
ОЗЕНА (ozaena; греч. ozo издавать запах; син.: насморк зловонный, насморк хронический атрофический зловонный) — болезнь неясной этиологии, характеризующаяся развитием хронического дистрофического процесса в слизистой оболочке и костных стенках полости носа с образованием на поверхности слизистой оболочки грязно-серых корок; проявляется резким неприятным запахом из носа, гипо- или anosмией.

ОКАМЕНЕЛОСТЬ КОСТЕЙ — см. *Альфберс* *Шинберга с, ндром.*

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.

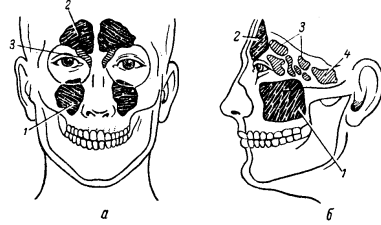
ОКОЛОГЛОТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО (spatium parapharyngeum; син.: парафарингеальное пространство) — парное клетчаточное пространство, расположенное сбоку от глотки, ограниченное сверху основанием черепа, медиально — мышцами нба и верхним сжимателем глотки, латерально — капсулой околоушной железы и медиальной 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 — в, д спереди; *б* — в, д сбоку; 1 — гайморова (верхнечелюстная) пазуха; 2 — лобная пазуха; 3 — решетчатые пазухи; 4 — основная (сфено, дальняя) пазуха

ОКОЛОУШНЫЕ ПРИДАТКИ — аномалия развития, характеризующаяся наличием впереди ушной раковины единичных или множественных кожных выступов.



Околоушные придатки.

Намечена л, п, х, ссечен.

ОКТАВУС КРИЗИС (octavuscrisis) — см. *ЛермЗайе с, ндром.*

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.

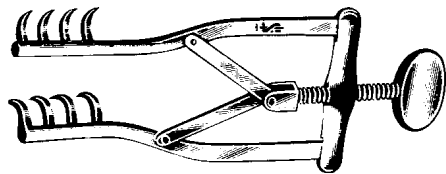
ОЛИСОВА БЛОКАДА (В.С. Олисов, род. 1919, советский оториноларинголог) — способ околоушной новокаиновой блокады, при котором вкол иглы производят в область ретромандибулярной ямки под мочкой ушной раковины, продвигают ее параллельно нижней стенке наружного слухового прохода и на глубине 2,5—3,0 см вводят 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 выпускаания ушной лимфы с целью уменьшения внутрилабиринтного давления.

ОЛБЕ 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 *Одорф Осмф*

ОЛЬФАКТОМЕТР (лат. olfactus обоняние + греч. metreo измерять, определять) — прибор для дозированного вдувания в

нос паров пахучего вещества при ольфактометрии.

ОЛЬФАКТОМЕТР САВЕЛЬЕВА — см. *Ольфак2 оме2 рх*

ОЛЬФАКТОМЕТР ЦВААРДЕМАКЕРА — см. *Цваардемакера ольфак2 оме2 рх*

ОЛЬФАКТОМЕТР МОРОХОЕВА — **ШЕВРЫГИНА** — см. *Морохоева* — *Шеврыг, на ольфак2 оме2 рх*

ОЛЬФАКТОМЕТР ШЕВРЫГИНА — **МЧЕДЛИДЗЕ** — см. *Шеврыг, на* — *Мчедл, дзе ольфак2 оме2 рх*

ОЛЬФАКТОМЕТРИЯ (olfactometria; лат. olfactus обоняние + греч. metreo измерять, определять) — исследование чувствительности обонятельного анализатора путем опознания специального набора пахучих веществ.

ОЛЬФАКТОМОТОРНАЯ РЕАКЦИЯ (лат. olfactus обоняние + motor приводящий в движение) — двигательная реакция, возникающая при раздражении обонятельных рецепторов.

ОЛЬФАКТОЭТМОИДОГИПОТАЛАМИЧЕСКАЯ ДИЗРАФИЯ (dysraphia olfacto-ethmoidohypothalamica) — см. *Каллмена с, идромх*

OPD SYNDROME (англ.) — см. *Тейб, с, идромх*

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. *Цф с, ндромх*

ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ УША (zoster oticus) — см. *Хан2 а с, ндромх*

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. *Кран, офар, нг, ома.*

О. ГЛОМУСНАЯ СРЕДНЕГО УША (t. glomus auris mediae) — доброкачественная опухоль, исходящая из адреналогенных клеток адвентициальной оболочки луковицы внутренней яремной вены.

О. КАРМАНА РАТКЕ — см. *Кран, оф фар, нг, ома.*

О. ВОЗДУШНАЯ ГОРТАНИ — см. *Лар, нгоцеле.*

О. ЖЕМЧУЖНАЯ — см. *Холес2 еаф 2 ома.*

«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 сп, ф ральныйх*

О. ОБОНЯНИЯ (o. olfactus, PNA, BNA, JNA) — содержащая обонятельные рецепторные клетки область слизистой оболочки полости носа, пред-

ставляющая собой периферическую часть обонятельного анализатора.

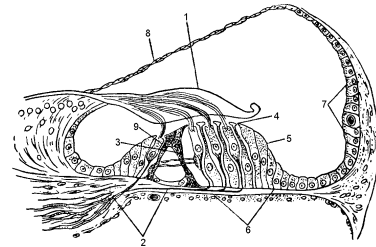
О. ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ (o. vestibulocochleare, PNA; o. auditus, BNA; o. status et auditus, JNA; син.: орган слуха и равновесия, ухо) — периферическая часть слухового и вестибулярного анализаторов, состоящая из наружного, среднего и внутреннего уха.

О. СЛУХА И РАВНОВЕСИЯ (o. status et auditus, JNA) — см. *Орган предф двернофл, 2 ковыйх*

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 сошн, ковофосовойх*



Спиральный орган:

1 — покровна перепонка (волоск, волоса2ых кле2 ок вхоф д 2 а нее); 2 — волок на 3л, 2 кового корешка; 3 — сп, ральф ные (кор2, евы) д3г; 4 — кле2 к, Дей2 ерса; 5 — пар3жные поддеж, ваюц, е кле2 к; 6 — барабанна с2 енка 3л, 2 коф вого хода; 7 — сос3д, с2 а полоска; 8 — преддверна с2 енка 3л, 2 кового хода; 9 — волоса2 а кле2 ка (вн32 рети)

«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 прикрепления 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. *З, мон2 а ор2 оскоп*

ОРТОСКОПИЯ — см. *Лар, нгоскоп, пр ма х*

ОСЛЕРА БОЛЕЗНЬ (W. Osler, 1849—1919, англо-американский терапевт) — см. *Ослера с, ндромх*

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 *Одорф Ольфа2 оф*

ОСНОВНО-ГЛОТОЧНЫЙ КАНАЛ (canalis basipharyngeus, ВНА) — см. *Сошн, ково-влагал, щный 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 ненатянутой 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. *Альберсф Шциберга с, ндромх*

ОСТЕОСКЛЕРОЗ ВРОЖДЕННЫЙ (osteosclerosis congenita) — см. *Альберсф Шциберга с, ндромх*

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 с, ндромх*

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 брэфотимпаноластики 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 аллобрэфотимпаноластики свободным трансплантатом твердой мозговой оболочки.

ОСТРОВСКОГО — ЦУРИКОВОЙ — КАСЬКОВА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Островский, советский оториноларинголог; Т.В.

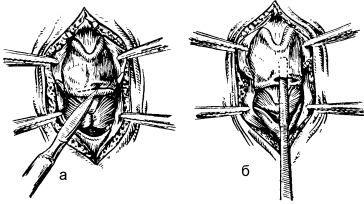
Цурикова, советский оториноларинголог; А.И. Каськов, советский оториноларинголог) — хирургическая операция аллобрефопластики при деформациях наружного носа и носовой перегородки.

ОСТРОТА СЛУХА (acuitas auditus) — чувствительность слухового анализатора, оцениваемая по порогу восприятия звука.

ОТ- (ото-; греч. us, otos uxo) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к уху, к органу слуха, к слуху».

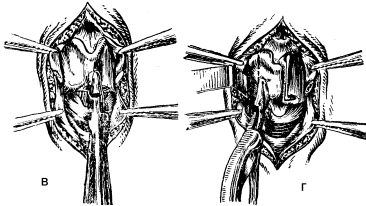
ОТАЛГИЯ (otalgia) — боль в области ушной раковины и наружного слухового прохода при отсутствии видимых патологических изменений в них.

ОТАНА ОПЕРАЦИЯ (A.L.E. Nautant, 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.

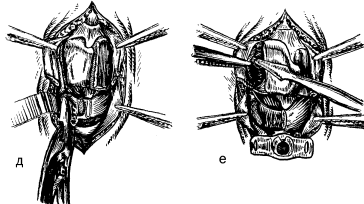


Половинное удаление гортани по Отану:

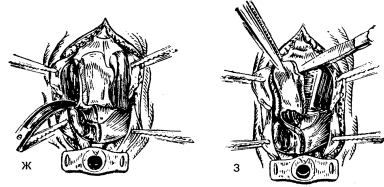
а — разрез надхр щц, цы щ, 2 ов, дного хр ща на здоровой с2 ороне; б — о2 сла, ван, е надхр щц, цы щ, 2 ов, дного хр ща



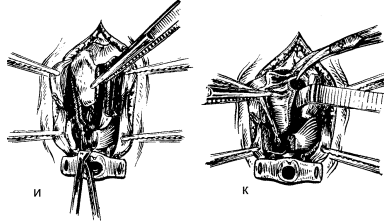
в — пересечен, е плас2, нк, щ, 2 ов, дного хр ща на здоровой с2 ороне; г — рассечен, е плас2, нк, щ, 2 ов, дного хр ща на пораженной с2 ороне



д — резеки, перс2 нев, дного хр ща на пораженной с2 ороне; е — о2 сла, ван, е ви32 ренней хр щц, цы на пораженной с2 ороне



ж — рассечен, е мышечнофпневро2, чского сло межц, 2 оф в, дным, перс2 нев, дным хр щам; з — освобожден, е верхнего кра плас2, нк, щ, 2 ов, дного хр ща



, — полос2 в гор2 ан, вскрыт2 а, на Зроне 2 рахе, о2 секае2 ф с пораженн2 полов, на гор2 ан; к — о2 сечен, е пораженн2 ного 3час2 ка гор2 ан, верхн, м поперечным разрезом

ОТАНА СИМПТОМ (A.L.E. Nautant; 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 наружу; дифференциально-диагностический признак поражения лабиринта и мозжечка.

ОТАНА — РАНДЮ ОПЕРАЦИЯ (A.L.E. Nautant, 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.

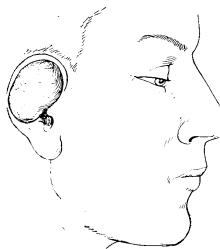
ОТВЕРСТИЕ СЛЕПОЕ (foramen caecum) — отверстие, окруженное крыловидными отростками петушиного гребня решетчатой кости и ножками лобного гребня.

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.

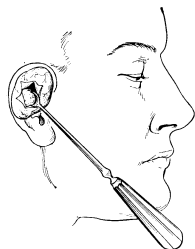
ОТВЕРСТИЕ СЛУХОВОЙ ТРУБЫ ГЛОТОЧНОЕ (ostium pharyngeum tubae auditivae, PNA, BNA; ostium pharyngeum tubae pharyngotympanicae, JNA) — отверстие на боковой носовой части глотки, ведущее в слуховую трубу.

ОТВИСЛАЯ ЧАСТЬ барабанной перепонки (*pars flaccida (membranae tympani)*) — см. *Нена2 н32 а час2 ьх*

ОТГЕМАТОМА (*othaematoma*; син.: отематома) — гематома, расположенная между хрящом и надхрящницей ушной раковины.



Отгематома



Вскрытие отгематомы и выскабливание секвестрированного хряща

ОТЕМАТОМА (*othaematoma*) — см. *н 2 ф гема2 омах*

ОТИКОДИНИЯ (*oticodynia*) — см. *1 еньф ера с, идромх*

ОТИКОДИНОЗ (*oticodynosis*) — см. *1 евьера с, идромх*

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. *Лаб, р, н2, 2.*

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.

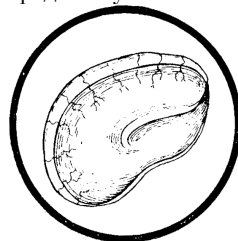
О. НАРУЖНЫЙ ГРАНУЛИРУЮЩИЙ (*o. externa granulans*) — отит наружный, характеризующийся ростом грануляций на стенке наружного слухового прохода, иногда на барабанной перепонке.

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. *н 2, 2 адгез, вный.*

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 с 2 ад, — г, перем, по ходз рзко 2 к, молоф 2 очка; *b* — п 2 енс, вна г, перем, барабанной перепонк.; *в* — выбзхан, е барабанной перепонк.

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. *n 2 ф*

ОТОАНТРИТ (*otoantritis*) — см. *Анф 2 р, 2*.

ОТОАУДИОН (истор.; *ото-* + *audio* слышать) — прибор для определения остроты слуха; предшественник аудиометра.

ОТОГЕННАЯ ГИДРОЦЕФАЛИЯ (*hydrocephalus otogenicus*) — см. *С, ммондса с, ндромх*

ОТОГЕННЫЙ (*otogenous*; *ото-* + греч. *genes* порождаемый, возникающий) — связанный с ухом, обусловленный какими-либо процессами в нем.

ОТОДИСТРОФИЯ (*otodystrophia*) — см. *n 2 осклероз*.

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. *n 2 ор, полар, нголог, военна х*

«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. *l мембрана с 2 а 2 окон, йх*

ОТОЛИТОВАЯ РЕАКЦИЯ — см. *Во чеш ка о 2 ол, 2 ова реакц, х*

ОТОЛИТЫ (ото- + греч. lithos камень) — см. *С2 а2 окон, , .*

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. *Тейб, с, ндромх*

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. rhoia, 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, выходя-

щий с 1964г. в Софии на болгарском языке.

«ОТО-RHINO-LARINGOLOGIA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1956 г. в Бухаресте.

«ОТО-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*».

«ОТО-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. — «Шоньханьуйн» и «Цзиньгуйло» (описано 14 заболеваний уха, горла и носа) (Чжань Цзунь-цин, Китай).

752 г. н.э. — Медицинекая 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) (Ходжакопиди, 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») (A. 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. Номе, 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 Gehör» (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 отитри (Itard)).
- 1821 — «Über die Krankheiten des Gehörorgans etc» (руководство по отитри) (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. Буяльский).
- 1849 — «Распознавание и лечение ушных заболеваний» (монография на немецком языке) (W. Крамер).
- 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») (Smoler).
- 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. Ундрец, 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. Коломийченко).
- 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 — «Ежемес чн, к 3иных, горловых , 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 «Рзсска о2 олар, нголог, »; 1932—1935 годах выходил под заголовков «Вес2 н, к сове2 ской о2 ор, ф нолар, нголог, , »; в 1935 г. на 3 издание прекращено; вместо него в 1935—1938 г.г. выходил журнал «Арф х, в сове2 ской о2 ор, нолар, нголоф з, , », который в 1938 г. слился с журналом «Вес2 н, к о2 ор, нолар, нголоф з, , » (Петербург-Петроград).
- 1909—1917 — «Вес2 н, к 3иных, горф ловых , носовых болезней» (Петербург-Петроград).

- 1924—1941 — «ЖЗрнал Зшных, нософвых, горловых болезней» (Днепропетровск — Харьков) (издание журнала возобновлено в 1959 г. в Киеве).
- 1924—1931 — «РЗсска о2 олар, нголофz, » (это название получил журнал «Ежемес чи, к Зшных, горловых, носовых болезней», выходящий в 1900—1918 г.г.; в 1932 году журнал переименовал в «Вес2 н, к сове2 ской о2 ор, нолар, нголог, , » (Ленинград — Москва).
- 1925—1935 — «Вес2 н, к р, нофар, нгоф о2, а2 р, , » (в 1933 г. журнал не выходил (Ростов-на-Дону — Саратов).
- 1932—1935 — «Вес2 н, к сове2 ской о2 ор, нолар, нголог, , » (это название получил журнал «РЗсска о2 олар, нфголог, », выходящий в 1924—1931 г.г.; издание журнала прекращено на № 3 за 1935 г. (Москва—ЛеНинград).
- 1935—1936 — «Арх, в сове2 ской о2 офр, нолар, нголог, , » (в 1938 г. слился с журналом «Вестник оториноларингологии» (Москва — Ленинград).
- 1936 — «Вес2 н, к о2 ор, нолар, нголофz, , » (перерыв в издании в 1941—1944 г.) (Москва).
- 1948—1956 — «Сове2 ское мед, и, нфское рефера2, вное обозрен, е», раздел — болезни уха, носа и горла (Москва).
- 1959 — возобновление издания журнала «ЖЗрнал Зшных, носовых, горфловых болезней» (Киев).
- 1963 — «I ед, и, иск, и рефера2, вный жЗрнал», раздел XIII — Оториноларингология (Москва).
- О. П. П ИНОСТРАННАЯ
- 1864 — «Archiv Жr OhrEihEilkudE» (Вюрцбург).
- 1864 — «Archiv Жr klinischE und ExPErimEntEIE OhrEihf NasEihf und KEihfkoPЖEilkundE» (до 1966 г. журнал выходил под названием «Archiv Жr OhrEihf Nasen und KEihlkoPЖEKundE sowiE diE angrEzEndEn GEiEIE») (Берлин).
- 1864 — «Archiv Жr OhrEihf NasEn und KEihlkoPЖEilkundE sowiE angrEzEihf dEn GEiEIE») в 1966 г. переименован в «Archiv Жr klinischE und ExPErimEihf tEIE OhrEihf NasEihf und KEihlkoPЖEihEilkundE») (Берлин).
- 1864 — «ArchivE oЖOtoфRhinofLaryngology» (в 1973 г. это название получил журнал «Archiv Жr klinischE und ExPErimEntEIE OhrEihf NasEihf und KEihlkoPЖEilkundE» (Берлин).
- 1866 — «MonatschriЖ Жr OhrEihEilkundE und Laryngo RhinologiE» (Штуттгарт).
- 1869—1878 — «Archiv Жr AugEn und OhrEihEilkundE» (с 1879 г. выходил под заголовком «ZEitschiriЖ Жr Ohf rEihEilkundE») (Мюнхен — Висбаден).
- 1869 — «ArchivE oЖ OPhthalmology and OtoфLaryngology» (США).
- 1875—1930 — «AnalE dE maladiE dE lBorEille du larynx, du nE E du Pharynx» (с 1931 г. выходит под заголовком «AnalE dBotolaryngologiE E dEchirurgiE cEvoicoЖcialE» (Париж).
- 1879—1922 — «ZEitschriЖ Жr OhrEihEilkundE» (до 1878 г. выходил под заголовком «Archiv Жr AugEihf und OhrEihEilkundE») (Мюнхен — Висбаден).
- 1880 — «Archiv Italiani di Laryngologfia» (Неаполь).
- 1888 — «REvUE da LaryngologiE OtologiE RhinologiE» (Бордо).
- 1887 — «Journal oЖLaryngology and Otology» (США).
- 1892 — «Anals oЖOtology, Rhinology and Larynology» (Сент-Луис).
- 1893 — «OtoфRinoфLaryngological Sociф Ey oЖJaPan» (переименован в «Jourfnal oЖOtology oЖJaPan») (Токио).
- 1893 — «Journal oЖOtology oЖJaPan» (переименован из «OtoфRinoфLaryngological SociEy oЖJaPan») (Токио).
- 1894 — «Archiv Жr Laryogology» (Берлин).
- 1894 — «LaryngoscoPE» (Сент-Луис).
- 1896 — «AmErican acadEny oЖPhthalmology and otology» (Рочестер, США).
- 1896 — «Otolaryngology and HEad and NEck SurgEy» (Сент-Луис).
- 1899 — «Annali di laryngologia, otoloфgia, rhinologia, laryngologia» (Турин, Италия).
- 1902 — «IntEnationalE ZEntrablatt Жr OhrEihEilkudE und RhinoфLarynfgologiE (сл, лс с ZEitschriЖ Жr

- LaryngologiE*» и с 1936 — 1943 г.г. выходил под заголовком «*Halsch Nasench und OhrEnarzt*») (Лейпциг).
- 1908 — «*BEitragE für Anatomie PhysiologiE PathologiE und Therapie dEs OhrEs, dEr NasE und dEs Kehlkopfs*» (Берлин).
- 1908 — «*LE LaryngoscoPE REvue d'EtudEs mEdicalEs PratiqUES, consErve mEnt lE larynx, la gorge, lE nez Et les orillEs*» (Париж — Марсель).
- 1909 — «*LaryngologiE, RhinologiE und ihrE GrEuzgEbiiE*» (до 1974 г. выходил под заголовком «*ZEitschriЖ Жr LaryngologiE, RhinologiE, OtologiE und ihrE GrEuzgEbiiE*») (ФРГ).
- 1909 — «*ZEitschriЖ Жr LaryngologiE, RhinologiE, OtologiE und ihrE GrEuzgEbiiE*» (в 1936—1943 г.г. выходил под заголовком «*Hals, NasEn und Ohf rEnarzt*») (ФРГ).
- 1910 — «*REvista Espanola dE larynф gologia, otologia, orinologia*» (Мадрид).
- 1912 — «*OtoфLaryngolgiska MeddExp lain*» (Швеция).
- 1913 — «*SEntralblat dE OtoфRhinoф LaryngologiE InternationalE*» (Лион).
- 1913 — «*Archiv Жr ExPimEntiE und klinischE PhonEik*» (Берлин).
- 1913 — «*Vox*» (Берлин).
- 1913 — «*q овременна о2 ор, нолар, иф голог, , , x Согран, чные оКлас2, »* (выходит в Японии на японском языке).
- 1917 — «*American REviEw оЖRESPiraф tory DisEasEs*» (Нью-Йорк).
- 1919 — «*Acta OtoфLaryngologica*» (Стокгольм).
- 1921 — «*Journal оЖLaryngology and Otology*» (Ашфорд, Великобритания).
- 1921 — «*LaryngologiE, RhinologiE, OtologiE*» (переименован в «*ZEitschriЖ Жr LaryngologiE, RhinologiE*») (Штуттгарт — Нью-Йорк).
- 1921 — «*ZEitschriЖ Жr LaryngologiE, RhinologiE*» (переименован в «*Larynф gologiE, RhinologiE, OtologiE*») (Штуттгарт — Нью-Йорк).
- 1922 — «*EyE, Ear, nosE and throat montly*» (Чикаго).
- 1922 — «*ZEitschriЖ Жr Hals, NasEn und OhrEihEilkundE*» (Берлин).
- 1924 — «*REvue dBOtoфNEuroфPhtalmologiE*» (Париж).
- 1924 — «*REvue dEIBOuiE*» (Париж).
- 1925 — «*ArchivEs оЖ Otolar yngology*» (Чикаго).
- 1925 — «*Valsalva*» (Рим).
- 1926 — «*REvista OtoфNEuroфPhtalmologica y dE Cirurgia nEurologia Sudф AmErican*» (Буэнос-Айрес).
- 1928 — «*Otolaryngologia Slavica*» (Прага).
- 1926 — «*OtoфRhinoфLaryngologia*» (Фукуока, Япония).
- 1931 — «*AnnalEs d'otolar yngologiE Et dE chirurgiE sErvicoЖcialE*» (образован путем слияния двух журналов: «*AnnalEs dE lBoraille du larynx, du nez Et du Pharynx*», «*ArchivEs InternationalEs dE LaryngologiE, Otoф giE Et RhinologiE*») (Париж).
- 1936 — «*maIs, Nasen und OhrEnarzt*» (образован путем слияния двух журналов: «*ZEitschriЖ Жr LaryngologiE, RhinologiE und ihrE GrEuzgEbiiE*» и «*InternationalEs ZEntralblatt Жr Ohrф EihEilkundE und RhinoфLaryngologiE*»; с 1974 г. выходит под названием «*LaryngologiE, RhinologiE, OtologiE und ihrE GrEuzgEbiiE*») (Лейпциг).
- 1936 — «*Journal оЖSPeach and hEaring DisordEs*» (Колумбус, США).
- 1939 — «*ОxрLx Journal Жr OtoфRhinoф Laryngology*» (Базель, Швейцария).
- 1940 — «*REvista dE otorrhinolar yngoloф gia*» (Сантьяго, Чили).
- 1941 — «*REvista espanola dE Oto NEuroфЖalmologia y nEurocirurgia*» (Валенсия, Испания).
- 1947 — «*Acta OtoфRhinoфLaryngologica*» (Брюссель, Бельгия).
- 1947 — «*Folia Phoniатrica*» (Базель, Швейцария).
- 1947 — «*Otolaringologia Polska*» (Варшава).
- 1948 — «*Journal оЖ SPeach and HEaryng DisordEs*» (Переименован из «*Journal оЖSPeach DisordEs*») (Вашингтон).
- 1948 — «*Journal оЖSPeach DisordEs*» (Переименован в «*Journal оЖSPeach and HEaryng DisordEs*») (Вашингтон).
- 1949 — «*Acta otorinolar yngologica Esф Panola*» (Мадрид).
- 1950 — «*Clinica otorinolPryngologica*» (Рим).

- 1951 — «*Minerva otorinolaryngologica*» (Турин).
- 1952 — «*СБskosiovEnska otolaryngologif giE*» (Прага).
- 1952 — «*Journal Жаncais d'otoфhinoф laryngologiE, audioPhonologiE E chif rurgiE maxi11офЖcialE*» (Лион, Франция).
- 1953 — «*ЖЗрнал к, 2 аLскоL о2 ор, ноф лар, нголог, ,*» (выходит в КНР на китайском языке).
- 1954 — «*AudioфигEst surgEry*» (Лос-Анджелес).
- 1955 — «*FullфrrфEgEg3ог3aszat*» (Будапешт).
- 1956 — «*Oтофhinoфaringologia*» (Бухарест).
- 1958 — «*Journal оЖ SPEach and HEaryng REsEarch*» (Вашингтон).
- 1958 — «*KorEan otorinolPryngolorical sociEry Journal*» (Сеул, Корея).
- 1960 — «*Journal оЖAuditory rEсEarch*» (Гротон, США).
- 1960 — «*ArchivEс оЖ otolaryngology*» (переименован из «*MxMxAx archivEс оЖOtolaryngology*») (Чикаго).
- 1960 — «*MxMxAx archivEс оЖOtolarynф gology*» (переименован в «*ArchivEс оЖ Otolaryngology*») (Чикаго).
- 1961 — «*Audiology*» (Базель, Швейцария).
- 1952 — «*ZEitschriЖ Жr НоErgEраEE Akustik*» (Гейдальберг).
- 1963 — «*The Rhinology*» (Н.А.Е. van Dishoeck, Голландия).
- 1964 — «*n 2 ор, нолар, нголог, ,*» (София).
- 1964 — «*AnnalEс d'OтофLaryngologiE*» (переименован в «*AnnalEс d'Oтоф LaryngologiE E dE ChirnrgiE сErvicoф ЖcialE*») (Париж).
- 1964 — «*AnnalEс d'OтофLaryngologiE E dE ChirnrgiE сErvicoфЖcialE*» (переименован из «*AnnalEс d'Oтоф LaryngologiE*») (Париж).
- 1965 — «*REvista otorrhinolarinф gologica*» (Каракас, Венесуэла).
- 1966 — «*SimPosia otorrhinolarinф gologica Jugoslavica*» (Загреб, Югославия).
- 1967 — «*Acta OтофRhinoфLaringologica BEgica*» (Брюссель).
- 1967 — «*British Journal оЖAudiology*» (Лондон).
- 1968 — «*AudioфигEst otorhinolaryngolф ogy*» (Лос-Анджелес).
- 1968 — «*Otorhinolaryngologic clinics оЖ Nort AmErica*» (Филадельфия).
- 1971 — «*HNOx Hals, NasEn OhrEnhEl-kundE*» (Берлин).
- 1971 — «*ORLx DigEst*» (США).
- 1972 — «*Canadian journal оЖOtolarinф gology*» (Торонто, Канада).
- 1972 — «*Practica otologyca (Zibifin-sho)*» (Киото, Япония).
- 1973 — «*AurисфNасуфLarynx*» (Токио).
- 1974 — «*ORLx Journal Жr OтофRhinoф Laryngology*» (Базель).
- 1975 — «*EarandHEaryng*» (Балтимор, США).
- 1978 — «*Otolaryngology and HEad and NEck SurgEry*» (Рочестер, США).
- 1978 — «*REсEarch*» (Амстердам).
- 1979 — «*AmErican Journal оЖOtolarf yngology*» (Филадельфия, США).
- 1980 — «*IFHOH: IntErnational FEdf Eration оЖHE Hard оЖHEaryng Jourф nal*» (Кампен, Голландия).
- 1982 — «*MinErvа Otorhinolaryngologi-ca*» (переименован в «*Otorhinolarynф gologica*») (Италия).
- 1982 — «*Otorhinolaryngologica*» (переименован из «*MinErvа Otorhinolarynф gologica*») (Италия).
- 1984 — «*BullEin signalEiquEс CEнтRE National dE la EсEarchE SiEntiЖquE 347x OtorhinolaringologiE, PathologiE, сErvicЖcialE*» (переименован в «*PASCAL ExPlorE ProgrammE APф PliquEа la SЕEction E а 1а ComPilaф tion AutomatioQE dE la LittEratурE ExPlorEx E 72, OtorhinolaryngologiE, StomatologiE, PathologiE, сErvicoЖф cialE*») (Париж).
- 1984 — «*PASCAL ExPlorE ProgrammE APPLiquEа la SЕEction E а 1а ComPif lation AutomatioQE dE la LittEratурE ExPlorEx E 72, OtorhinolaryngologiE, StomatologiE, PathologiE, сErvicoЖф cialE*» (переименован из «*BullEin signalEiquEс CEнтRE National dE la REсEarchE SiEntiЖquE 347x Otorhtф nolaringolgiE, StomatologiE Patholoф giE, сErvicoЖcialE*») (Париж).
- О. П. П. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ
- 1884 — «*IntErnationalEс ZEntralblatt Жr LaryngologiE, RhinologiE und vEwandtE wissEnсhаЖEн*» с 1922 г. выходит под заголовком «*ZEntralblatt*

- Журнал Hals, Nasen und Ohrenheilkunde, sowie der Grenzgebiete*) (Берлин).
 1922 — «*Zentralblatt für Hals, Nasen und Ohrenheilkunde, sowie der Grenzgebiete*» (Берлин — Геттинген — Гейдельберг) (перерыв в издании в 1944—1947 г.г.); до 1921 г. выходил под заголовком «*Internationaler 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 (H. 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 (M. 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. Рождественский).
- 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. Чудносовых).
- 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. Михайлоц).
- 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. Шербатов).
- 1953 — кафедра Карагандинского медицинского института (О.М. Мукошеева).
- 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 Андижанского 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.П.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.П. — 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 фониастров (в дальнейшем переименовано в Международную ассоциацию логопедов и фониастров (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 фониастров
- 1984 — Общество оториноларингологов Португалии.
- 1988 — Европейская федерация обществ оториноларингологов.
- О. О. ИНОСТРАННЫЕ**
- 1860 — «Клуб отиастров» 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 (А. Jurgacz).
- 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. Пуркинью (O. Kutvirt).
- 1952 — Научное общество оториноларингологов Китая.
- 1953 — Словацкий филиал оториноларингологической секции Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пуркинью.
- 1960.XII.2. — Чешская комиссия по исследованию отосклероза и кофохирургии (с 1974 г. переименована в «Комиссию по аудиологии и кофохирургии» при Чехословацком обществе оториноларингологов (А. 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 — Казахстанское 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-отитрическая 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 (Т.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. Страйвонс)
 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. Белоголовов).
- 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 гг. — Д.И. Зимонт; с 1961 г. — М.Г. Барадулина).
- 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 Петропавловскена-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. I.1. — отделение на 15 коек в областной больнице в Ровно (К.Г. Чайковский).
- 1955 — отделение в Комсомольске-на-Амуре (Н.Н. Юдов).
1956. IX. — отделение в Ленинградском онкологическом институте (Н.А. Карпов).
- 1956 — отделение на 20 коек в Магадане (Н.С. Степанищенко).
- 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. I.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 фонаиэров (E. Frischels, Вена).
- 1926.X.8—10. — I съезд общества оториноларингологов «Collegium otorhino-Laringologicum smiticae sacrum» (Гронинген, Голландия).
- 1928.VII. 11—14. — III Международный конгресс фониаэров и логопедов (Вена).
- 1928.VII.30.—VIII.1. — I Международный конгресс оториноларингологов (Копенгаген).
- 1930.VII. — IV конгресс Интернационального Общества логопедии и фониаэрии (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 фониаэрии (Копенгаген).
- 1936 — III конгресс по биологической фонетике и фониаэрии (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 фониаэрии (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 СІВА 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 кохлеарной 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. Пуркиньи 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 конфедерации больных, подвергшихся ларингэктомии (Страссбург).
- 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 конпозиум по вестибулологии (Прага).
- 1968.V.22—24. — Международная конференция оториноларингологов в Чехословакии (Прага).
- 1968.VIII.13—IX.7. — XIV Конгресс интернациональной ассоциации логопедии и фониатрии (Париж).
- 1968.VIII.19—22. — Научная конференция Международной оториноларингологической коллегии «Amicitiae sacrum» (Осло).
- 1968.VIII.31—IX.7. — XIV Международный конгресс по логопедии и фониатрии (Париж).
- 1968.VIII—IX. — XIV Всемирный конгресс по логопедии и фониатрии (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 (Хельсиньор, 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 врачей (Барселона, Испания).
- 1970.XI.30. — Европейский конгресс центров аудиофонологии (Франция).
1970. — Симпозиум фонда СІВА на тему: «Сенсорноневральная 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-Итало-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 фониастров (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 (Льез).
- 1974.IV.22—26. — XII Международный конгресс аудиологов (Париж).
- 1974.VIII.25—29. — XVI Международный конгресс по логопедии и фониастрии (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 фониастров (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 (Титцзее, 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 (Эйзенх).
- 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 аудиофонологии (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-фонологических 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 звонув ушам (Нью-Йорк).
- 1979.VIII.22–25. — VIII конгресс Союза европейских фонистров (К сег, 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 преходящей 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 (Пагайа).
- 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 фонистров (Париж).
- 1982.XI.9–12. — X конгресс Союза европейских фонистров.
- 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 (Сирмионезе 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 фонистров (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 фониатрии (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 фонистров (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 фонистров (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 (Манстрихт, 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 ларингориноотологического Общества (Нью-Джерси).
- 1910.V.9—12. — Годовое собрание французского общества оториноларингологов (Париж).
- 1910.V.11—12. — XVII собрание Германского ларингологического общества (Дрезден).
- 1010.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 фоллатрического 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. — Общегосударственный 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 признанию 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 признанию 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 алейки («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, посвященная 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 лабиринтологии» (Киев).
- 1988.III.31—IV.1. — Украинская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения А.И. Коломийченко (Киев).
- О. С. КРАЕВЫЕ, ОБЛАСТНЫЕ, ГОРОДСКИЕ**
- 1926.VI.3—8. — II съезд оториноларингологов Поволжья (Саратов).
- 1927.I.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. — I-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 ЛОР-станции 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 (Карганда).
- 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).

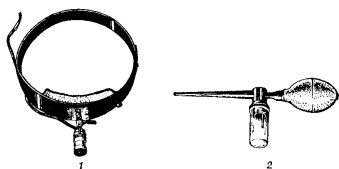
1976.X.6—7. — Межобластная конференция молодых ученых оториноларингологов (Воронеж).

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).

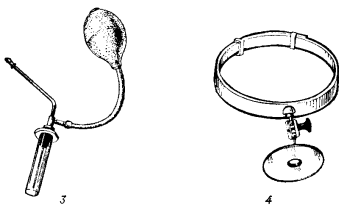
1981.X.21—22. — Конференция оториноларингологов Урала, Сибири, Дальнего Востока и выездная сессия Московского НИИ уха, носа и горла (Оренбург).

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ — специальные инструменты, предназначенные для диагностических и оперативных вмешательств на ухе, носе и околоносовых пазухах, в глотке и гортани, на трахее и пищеводе.

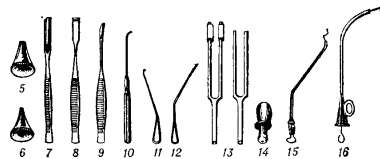


Инструменты общего назначения

1 — ове2, 2 ель налоКью1; 2 — Соршковд3ва2 ель

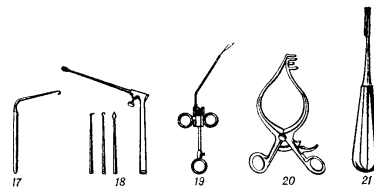


3 — расСыл, 2 ель ж, дк, х СреСара2 ов; 4 — лоКью1 рефлекс 2 ор q, мапооского

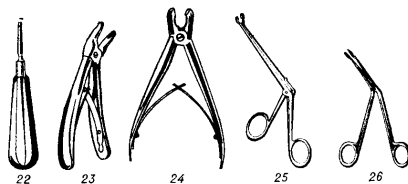


Инструменты для осмотра и проведения консервативных и оперативных манипуляций на ухе

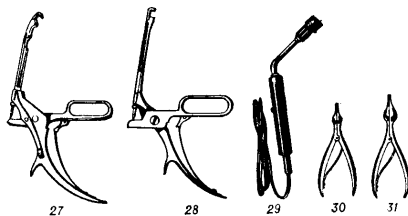
5,6 — воронка Зина ; 7 — доло2 о желоКва2 ое; 8 — долоф 2 о Слюское; 9 — доло2 о желоКва2 ое , зогн32 ое; 10 — а2 2 , ковыL зонд; 11 — зонд ЗиноL С3воча2 ыL бо чека; 12 — зонд ЗиноL с нав, екоL; 13 — камер2 оны; 14 — канюл дл СродЗван, ЗшеL; 15 — канюл дл Фромыван, а2 2 , ф ка; 16 — ка2 е2 ер ЗиноL ме2 алл, чекс, L



17 — крючок дл Здален, , народных 2 ел, з 3ха; 18 — набор Зиных , ис2 р3мен2 ов Гар2 манна (крючок 2 3ной, крючок ос2 рыL, кюре2 ка, Сарацен2 езна , гла с р3чкоL; 19 — Се2 л Сол, Гна Зина ; 20 — ранораси, р, 2 ель ада3ф ральныL; 21 — с2 амеска бо чека желоКва2 а

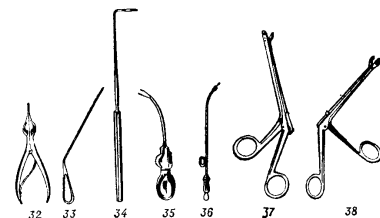


22 — с2 амеска бо чека Слюска ; 23 — щ, Сцыф3эачк, ЯнЯна дл ЯЯев, дного о2 роЯ ка; 24 — щ, Сцыф3Ячк, коЯ ные; 25 — щ, Сцы Сол, Сные 3иные; 26 — щ, Сцы 2 амф Сотные 3иные

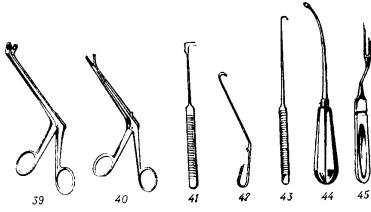


Инструменты для диагностики и лечения заболеваний носа и околоносовых пазух

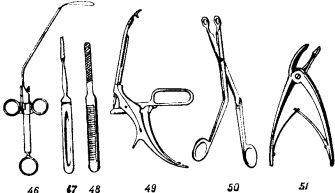
27 — вык3Ява2 ель эндоназальныL, зогн32 ыL; 28 — вык3ф Ява2 ель эндоназальныL Ср моL; 29 — д, афаноЯкоС дл СроЯвеч, ван, околоноЯвэз Саз3э; 30 — зеркало ноЯвое де2 Якое; 31 — зеркало ноЯвое дл взроЯвэ



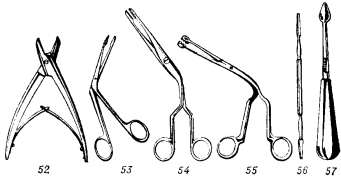
32 — зеркало ноЯвое Ядл, ным, г3Кам, ; 33 — зонд ноЯф ооL С3воча2 ыL бо чека; 34 — , гла j 3л, ковЯко2 дл Яи, ф ван, неКныэ д3жек; 35 — , нЯ р3мен2 дл вЯкры2 , к, Я вэрэнечелюЯ ноL Саз3э; 36 — канюл дл Фромыван, вэрэнечелюЯ ноL Саз3э; 37 — конэо2 ом ЯложкоКразным, г3Кам, ; 38 — конэо2 ом Яовальным о2 вэрЯ, ем



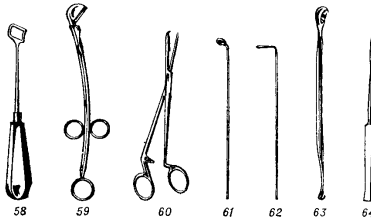
39 — конзо2 ом Яовальным о2 верЯР, ем, зогн32 ыL; 40 — конзо2 ом Ящелов, дным о2 верЯР, ем; 41 — крючок дл о2 2 г, ван, крыльев ноЯи; 42 — крючок дл Здален, породных 2 ел, з ноЯи; 43 — крючок дл Здален, зоанальф ныз Сол, Сов; 44 — ложка дл околоноЯвыз Саз3э; 45 — нож Беланджера дл резеки, , ноЯвоL Серегородк,



46 — Се2 л Сол, Сиа ноЯва ; 47 — С, ла ноЯва в о чека; 48 — рашС, ль дл оСерац, L; 49 — 2 роакарфыкЗЯва2 ель эндоназалыL; 50 — щ, Сцы Брюн, нгЯи дл оСерац, на ноЯвоL Серегородке; 51 — щ, Сцы дл оСерац, L на околоноф Явыз Саз3эаз дл взроЯныз

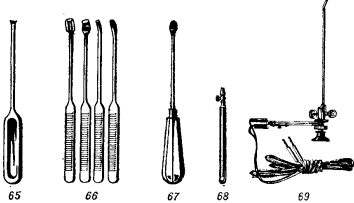


52 — щ, Сцы дл оСерац, L на околоноЯвыз Саз3эаз дл де2 еL; 53 — щ, Сцы 2 амСонные ноЯвые; 54 — щ, Сцы ноЯвф вые ГеLманна ложечные Яовальным, концам, ; 55 — щ, Сцы дл 2 амСон, рован, гло2 к, малые; 56 — элева2 ор дө3ЯР оф рони, L дл о2 делен, м гк, э 2 канеL о2 коЯР нофр щевоL ЯР енк, ноЯвоL Серегородк, ; 57 — элева2 ор дл эндоназальф ного вСравлен, коЯР еL ноЯи

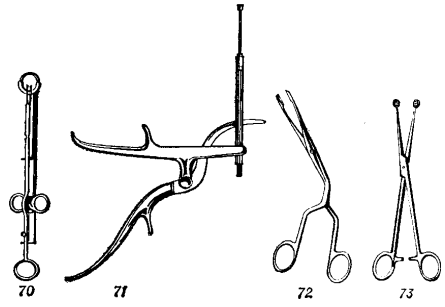


Инструменты для осмотра, консервативного лечения глотки, а также операций на ней

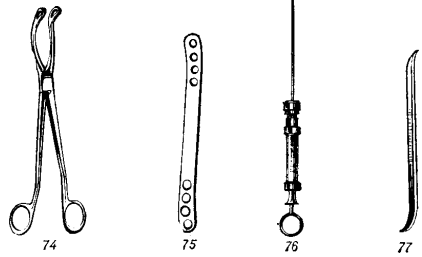
58 — адено2 ом; 59 — адено2 ом ЯСр, емн, ком; 60 — заж, м дл 2 онз, ллж2 ом, ; 61 — зеркало ноЯгло2 очное; 62 — зонд Сзговча2 ыL ж Зл, ковЯого дл м, ндал, н; 63 — ложкаф раЯа2 ор; 64 — нож дл оСерац, L в СолоЯР, р2 а, , ноЯи



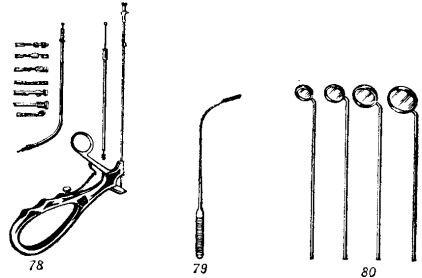
65 — раЯа2 орфо2 о дл Здален, ноЯгло2 очных ф, Кф ром; 66 — раЯа2 оры дл Здален, ноЯгло2 очных ф, Кром; 67 — раЯа2 ор дл Здален, ноЯгло2 очных ф, Кром; 68 — р3чка дл гор2 аныз, ноЯгло2 очных зеркал, ва2 одержаф 2 елеL; 69 — ЯльС, нгоман, С3л 2 ор



70 — 2 онз, лло2 ом; 71 — 2 онз, лло2 ом рычажныL Т, д, нга — Бозона; 72 — щ, Сцы оконча2 ые дл м, ндал, н; 73 — щ, Сцы дл зава2 ыван, , Здержан, м, ндал, н Ср мые

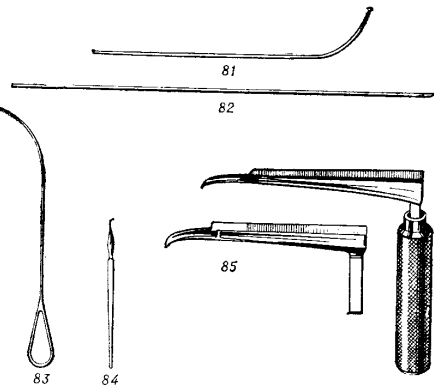


74 — щ, Сцы дл ноЯгло2 к, оконча2 ые; 75 — шСа2 ель дл зыка дө3ЯР орони, L Якрзглым, о2 верЯР, м, ; 76 — шСр, щ ЮровецкоL дл Сромьван, лак3н м, ндал, н; 77 — элева2 ор дл м, ндал, н

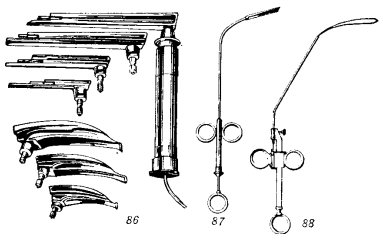


Инструменты для осмотра и лечения заболеваний гортани

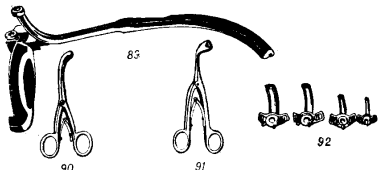
78 — выкЗЯва2 ель гор2 аныL Я, зогн32 оL 2 р3КкоL дл де2 еL ЯнаКорм наконечи, ков, 2 р3Кок; 79 — держа2 ель надор2 ани, ка; 80 — зеркала гор2 аныше



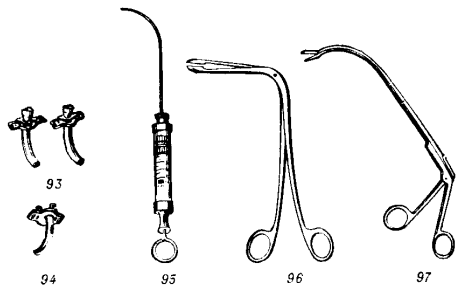
81 — зонд дл в3 2, ЯЯКоКов, зогн32 ыL; 2— зонд дл в3 2, ЯЯКоКов Ср моL; 83 — зонд Янав, екоL дл гор2 ан, , ноЯгло2 к, ; 84 — крючок 2 рае2 о ом, чеЯК, L оЯР рыL; 85 — лар, нгоЯС ЯСр мым р, фленим кл, нком



86 — лар, нгоЯкоС Зн, верЯильныЛ Я Яенным, кл, икам; ; 87 — нож гор2 анныЛ Якры2 ыЛ ТоКольда; 88 — Се2 л Сол, Сиа гор2 анна



89 — раЯи, р, 2 ель гор2 анныЛ дл КЖ, рован, Ср, Я еноф заз гор2 ан; ; 90 — раЯи, р, 2 ель 2 разеое2 ом, чеЯ, Л Яде3м Ср3ж, нам; ; 91 — раЯи, р, 2 ель 2 разеое2 ом, чеЯ, Л б Зльфф Явна ЯСр3ж, ноЛ; 92 — 2 р3Кс, 2 разеое2 ом, чеЯ, е СлаяФ маЯВые



93 — 2 р3Кс, 2 разеое2 ом, чеЯ, е ме2 алл, чеЯ, е; 94 — 2 р3Кса 2 разеое2 ом, чеЯ Яое2 верЯ, ем на, за, Ке. Я клаСном; 95 — шСр, ц дл вн32 р, гор2 анны2 вл, ван, Л, Сромьван, м, подал, н; 96 — щ, Сцы гор2 анны2 дл, залечеф н, , породны2 ел; 97 — щ, Сцы гор2 анны2 дл Здален, оСЭол, ложкоКразые

ОТОРИНОЛАРИНГОНЕВРОЛОГИЯ

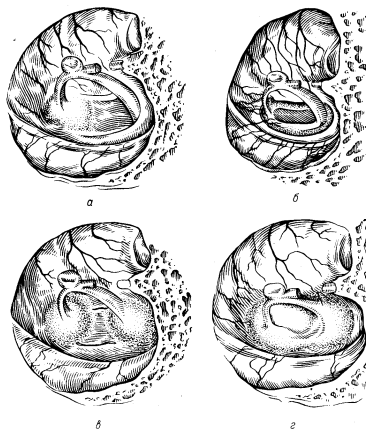
— см. п 2 оневролог,

ОТОСАЛЬПИНГОСКОП (истор.; ото- + греч. salpinx, salpingos труба + скорее 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 стремена в окне преддверия, проявляющаяся прогрессирующим, обычно двусторонним, снижением слуха и шумом в ушах.

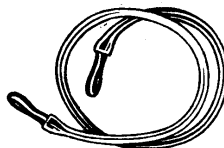


Схематическая картина локализации отосклеротических очагов:

а — очаг зап, мае2 Середи, Л СолЯоСодножноЛ Слая, ик, ; К — Сер, фер, ю оЯован, Я ремечка; в — маЯи вные о2 оф Якере2, чеЯ, е оКразован, З Середино, заднего СолЯоЯо СодножноЛ Слая, ик, ; г — краЛи форма оКл, 2 ер, р3Ющев го о2 Яклероза

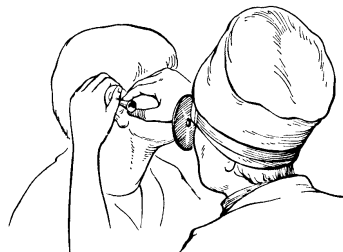
ОТОСКЛЕРОМА (otoscleroma) — форма склеромы, характеризующаяся образованием типичных инфильтратов в барабанной полости и наружном слуховом проходе.

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.

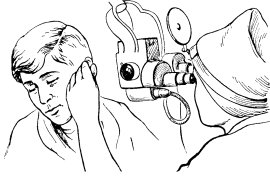


Отоскоп

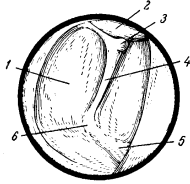
ОТОСКОПИЯ (ото- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) — метод исследования наружного слухового прохода и барабанной перепонки (а при ее прободении — и барабанной полости) путем их осмотра с помощью ушного зеркала и лобного рефлектора или осветителя.



Отоскопия



Отоскопия под микроскопом



Отоскопическая картина

1 — на2 н32 а чаЯ в;
 2 — иена2 н32 а чаЯ в; 3 — КювооL коро2 к, L о2 роЯ ок; 4 — р3кео 2 ка моло2 очф ка; 5 — Яве2 овоL кон3Я 6 — С3Сок

ОТОСПОНГИОЗ (otospongiosis) — см. п 2 оЯклероз.

ОТОТОПИКА (ото- + греч. torikos относящийся к месту) — способность с помощью слуха определять локализацию источника звука.

ОФТАЛЬМОРИНОСТОМАТОГИГРОЗ (ophthalmorhinostomatohygrosis) — см. j ре — кев, Яндромэ

ОЧКИ СЛУХОВЫЕ — слуховой аппарат, вмонтированный в очковую оправу.

П

ПАЗУХА БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ

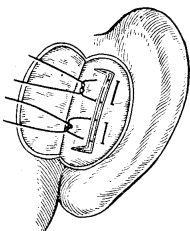
(sinus tympani, PNA, BNA, JNA; син.: Гюбге ямка) — небольшое углубление на медиальной стенке барабанной полости.

ПАЙЛА БОЛЕЗНЬ (E.J. Pyle, 1894—1976, американский педиатр) — см. *Пайла синдром*.

ПАЙЛА СИНДРОМ (E.J. Pyle; син.: кра-ниометафизарная 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 продланное 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; V.B. Loewenberg, 1836—1905, французский оториноларинголог) — см. *Палочка озены*.

ПАЛОЧКА ДИФТЕРИЙНАЯ (*Corynebacterium diphtheriae*, Ver) — бактерия рода *Corynebacterium*; полиморфная неподвижная грамположительная слегка изогнутая палочка, содержащая метакроматические зерна волютинина; аэроб или факультативный анаэроб; продуцирует экзотоксин; возбудитель дифтерии.

ПАЛОЧКА ОЗЕНЫ (*Klebsiella ozaenae*, Ver; 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*.

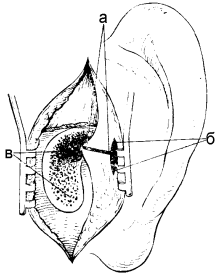
ПАЛЬЦЕПАЛЬЦЕВАЯ ПРОБА — см. *а аранияуказательная проба*.

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 продланый внутритканевый туннель втягивается в гортань и подшивается к краям дефекта.

ПАЛЬЧУНА ОПЕРАЦИЯ (В.Т. Пальчун) — 1) хирургическая операция пластики окна преддверия после стапедэктомии

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:

ая — продольно расщеплен, *ея* наружного слухового прохода; *яб* — поперечное открыт, *ея* наружного слухового прохода; *яв* — я послеоперационная полость

ПАНСА СИНДРОМ (J.P. Panse) — врожденное сочетание синдрома Дауна и диэнцефальноретикулярной 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-Leaе, 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, аллопцией, пойкилодермией.

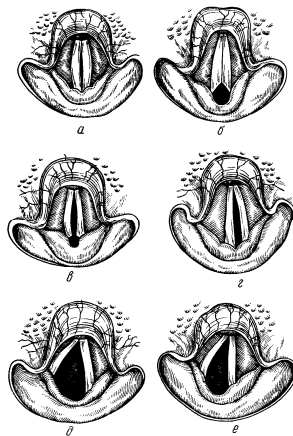
PARACUSIS WILLISII (син.: Виллизия симптом, Виллизия феномен, паракузия) — относительно лучшее восприятие речи в условиях шума, чем в тишине; признак отосклероза.

ПАРАКУЗИЯ (paracusia) — см. *Paracusia 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 расстройствами 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:

ая — двусторонний, *йя* парал., *члп*. *я* *hyrioarytaenoideisinternis* пр., *я* *фопац*, ; *яб* — двусторонний, *йя* парал., *члп* *xyrytaenoideis transversis*; *яв* — жомб, н, *равно* *ея* *поражен*, *ея* *т*, *эя* *руття* *мышц*; *яв* — *я* парал., *члп* *ея* *я* *эя* *сиггенти* *я* пр., *я* *фопац*, ; *яв* — *я* *тоже* *я* пр., *яв* *дое*; *яв* — *я* парал., *члп* *ея* *я* *эя* *сиггенти* *я* пр., *яв* *дое* *я*

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. *о арал, чя 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, нбного), появлением рефлексов орального автоматизма, насильственного плача и смеха.

ПАРАЛИЧ БУЛЬБАРНЫЙ СУПРАНУКЛЕАРНЫЙ (paralysis bulbaris supranuclearis) — см. *о арал, чя псевдоф бульбарныйэ*

ПАРАЛИЧ ЛАРИНГЕАЛЬНЫЙ (нрк.; paralysis laryngealis) — см. *о арал, чя бульбарныйялар, нгеальныйэ*

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 нбноу миндалину.

П. ЗАДНИЙ (p. posterior) — паратонзиллит, локализирующийся между миндалиной и нбно-глоточной дужкой, иногда и в самой дужке.

П. НАРУЖНЫЙ (p. externa) — паратонзиллит, локализирующийся кнаружи от миндалины.

П. НИЖНИЙ (p. inferior) — паратонзиллит, локализирующийся у нижнего полюса миндалины.

П. ПЕРЕДНЕВЕРХНИЙ (p. anterosuperior) — см. *о паратонз, лл, тя неф редн, йэ*

П. ПЕРЕДНИЙ (p. anterior; син.: паратонзиллит передневерхний) — паратонзиллит, локализирующийся между верхним полюсом миндалины и нбноязычной дужкой.

ПАРАТРИГЕМИНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ (syndromus paratrigeminalis) — см. *Реф дераж, идромэ*

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. *Окологлоточноепространствоох*

ПАРАЦЕНТЕЗ (paracentesis; греч. parakentesis прокалывание, прокол) — разрез барабанной перепонки с целью обеспечения оттока гноя при остром гнойном среднем отите.

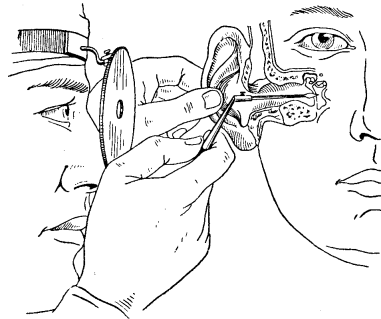


Схема парацентеза барабанной перепонки

П. ПО БЕНИНГХАУЗУ — см. *а еф н, нгфауэятарацентезэ*

П. ПО ГРУБЕРУ — см. *срубераяпафрацентезэ*

П. ПО ПАССОВУ — см. *о ассоваяпафрацентезэ*

П. ПО ПОЛИТЦЕРУ — см. *о ол, тцефрацентезэ*

П. ПО ТР ЛЬЧУ — см. *Трльчяятарафцентезэ*

П. ПО ХАУГУ — см. *Хаугаятарафцентезэ*

П. ПО ШВАРТЦЕ — см. *Швартцеятарацентезэ*

П. ПО ЯКОБСОНУ — см. *Якобянаятарацентезэ*

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.

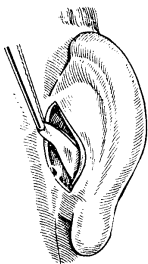
ПАРКЕСА — БРЕННАНА ОПЕРАЦИЯ (M. Parkes; H. Brennan) — хирургическая операция укорочения носа путем резекции клиновидного участка хряща перегородки выше места проекции крыльчатых хрящей.

ПАРОСМИЯ — обонятельное расстройство, выражающееся ощущением горелого, металлического или химического.

«PASCAL EXPLORE PROGRAMME APPLIQUE A LA SELECTION ET A LA COMPILATION AUTOMATIQUE DE LA LITTERATURE EXPLORE. E 72, OTORHINOLARYNGOLOGIE, STOMATOLOGIE, PATHOLOGIE, CERVICOFACIALE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1984 г. в Париже; переименован из «*VXletij Ovig Oletiq Xe жe Ce Creя Naf tio Qilya deя lая Researchя Sie Ctifiq Xeя 347я Otorht Oлari Qolgie,я Stomatologie,я Pathologie,я 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.

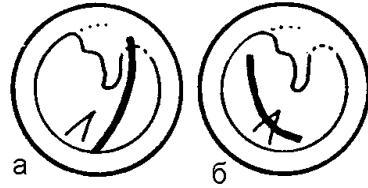
ПАССОВА ОПЕРАЦИЯ (G.A. Passow, 1859—1926, немецкий врач) — хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения полукруглого участка хряща, накладывания швов на надхрящницу и надкостницу сосцевидного отростка и удаления избытка кожи.



Операция
Пассова
я

ПАССОВА ПАРАЦЕНТЕЗ (G.A. Passow) — способ парацентаза, 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. *о ламмерая—яВ, нЯнаяЯ нф дромэ*

ПАТЕРСОНА — КЕЛЛИ СИНДРОМ (D.P. Paterson, 1883—1939, английский оториноларинголог; A.V. Kelly, 1865—1941, шотландский оториноларинголог) — см. *о ламмерая—яВ, нЯнаяЯ ндромэ*

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. *о ламмерая—яВ, нЯнаяЯ ндромэ*

ПАТЛА — ГАЙКВЕДА ОПЕРАЦИЯ (Patel; Gaikwad) — хирургическая операция прямой трансназальной нейрэктомии видиева нерва с подходом через средний носовой ход после предварительно мобилизованной средней носовой раковины; предложена в 1975 г.

ПАТЯКИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятакина, род. 1926, советский оториноларинголог) — хирургическая операция перемещения задней ножки стремени при отосклерозе.

ПАТЯКИНОЙ СТАПЕДОПЛАСТИКА (О.К. Пятакина) — 1) хирургическая операция стапедопластики тефлоновым протезом с сохранением целостности наковально-стременистого сочленения и сухожилия стремени мышцы при отосклерозе; 2) хирургическая операция стапедопластики, при которой после удаления стремени и закрытия преддверия венозным трансплантатом под лентикулярный отросток наковальни устанавливают фрагмент ауто- или гомохряща.

ПАТЯКИНОЙ — ЛЯЛИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятакина, 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. Пятакина, род. 1926, советский оториноларинголог; В.С. Савина, советский оториноларинголог) — хирургическая операция раздельной аттикоантропии с тимпанопластикой и длительным дренированием барабанной полости через антрум.

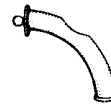
ПАТЯКИНОЙ — СИДОРИНОЙ ОПЕРАЦИЯ (О.К. Пятакина, род. 1926, советский оториноларинголог; Н.Г. Сидорина, советский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция реконструкции задней стенки слухового прохода с тимпанопластикой после радикальной операции уха; 2) хирургическая операция тимпанопластики с формированием 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 промонториума укладывают над окном

улитки одну пластинку хряща, а над устьем слуховой трубы — другую.

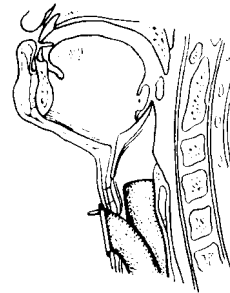
ПАТЯКИНОЙ — СОБОЛЕВА СПОСОБ (О.К. Пятакина, род. 1926, советский ото-риноларинголог; А.Н. Соболев, советский оториноларинголог) — хирургический способ фиксации мягких тканей перегородки носа после резекции ее хрящевого отдела путем установки по обе стороны перегородки полосок магнитной резины на два дня.

ПАТЯКИНОЙ — СОБОЛЕВА — СОБОЛЕВА СПОСОБ (О.К. Пятакина, род. 1926, советский оториноларинголог; Н.Н. Соболев, советский оториноларинголог; А.Н. Соболев, советский оториноларинголог) — способ остановки кровотечения после тонзиллэктомии 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. *Лар, уз, тя Ззелковийэ*

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.

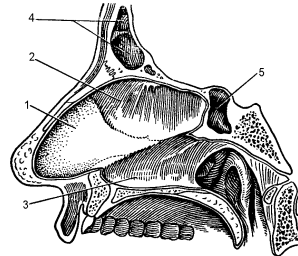
ПЕРВИЧНЫЙ ЛИМФОЦИТОФИЗ (lymphocytosis essentialis) — см. *слящф манная—яР, н, кераяЯ ндромэ*

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:

1я—же2 ырез Згольныйяриц; 2я—яСерСенд, кЗлярнаяСлаф Я, икареше2 ча2 ойжоЯР; 3яя—яЯшн, к; 4яя—яобнаяСазЗф а; 5яя—якл, нов, днаяСазЗэаэ

П. НОСА КОСТНАЯ (septum nasi osseum, PNA, BNA, JNA) — костная часть перегородки носа, образованная перпендикулярной пластинкой решетчатой кости, сошником, носовой остью лобной кости, килем клиновидной кости, носовыми гребнями верхних челюстей и н бных костей.

ПЕРЕДНЕГО РЕШЕТЧАТОГО НЕРВА СИНДРОМ (syndromus nervi ethmoidalis anterior) — см. *арл, наяЯ ндромэ*

ПЕРЕДНИЙ ОТРОСТОК (processus anterior, PNA, BNA; procesus 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 наднадкозелковым 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.: запирающая перепонка стремени) — фиброзная мембрана, закрывающая отверстие, ограниченное ножками и основанием стремени (запирающее отверстие стремени).

ПЕРА ОПЕРАЦИЯ (Perer) — хирургическая операция восстановления мочки ушной раковины при помощи сдвоенного фигурного лоскута на ножке, выкроенного в зачелюстной области.

ПЕРШЕЕК ЗЕВА (isthmus faucium, PNA, BNA, JNA) — суженный участок пищеварительного тракта между полостью рта и глоткой, ограниченный сверху мягким небом, с боков — небноязычной и небно-глоточной дужками, снизу — корнем языка.

ПЕРШЕЕК СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (isthmus tubae auditivae, PNA, BNA; isthmus tubae pharyngotympanicae, JNA) — сужение слуховой трубы между ее костной и хрящевой частями.

ПЕРШЕЕК ХРЯЩА УША (isthmus cartilaginis auris, PNA, BNA) — участок хряща ушной раковины, соединяющий ее с наружным слуховым проходом.

ПЕРИЛИМФА (perilympha, PNA, BNA, JNA; син.: Котунью 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 (Н. 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.

ПЕРСТНЕЦИТОВИДНАЯ ВЕТВЬ (ramus cricothyroideus, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 18.*

ПЕРТИКОВ ДИВЕРТИКУЛ (О. Petic, 1852—1913, венгерский гистолог) — см. *сло2 очныйжарманэ*

ПЕРТИКОВ КАРМАН (О. Petic) — см. *сло2 очныйжарманэ*

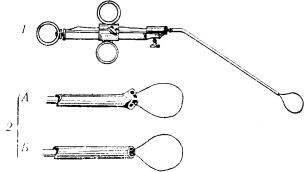
ПЕРТИКОВА БУХТА (О. Petic) — см. *сло2 очныйжарман.*

ПЕТАУ СИНДРОМ (К. 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

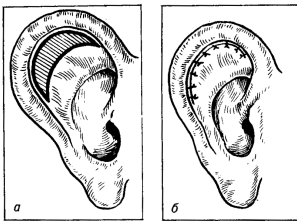
1я—ябщ, йя, дя нЩ ф рЗмел2 а;яЯ—яакоф пещи, крвзщейА дЯ я режЩейА а)яСе2 л, я

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 пластинки из формализованного аллохряща.

ПЕТРОЗИТ (petrositis) — воспаление пирамиды височной кости; осложнение гнойного среднего отита.

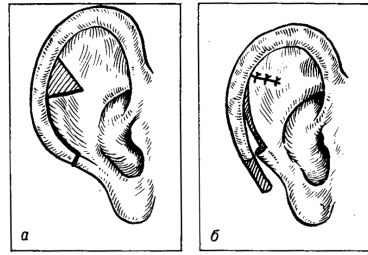
ПЕШКОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Г. Пешкова) — 1). Хирургическая операция уменьшения верхнего полюса ушной раковины при макротии путем иссечения серповидного участка кожи и хряща вдоль края завитка;



Увеличение верхнего полюса ушной раковины по Пешковой

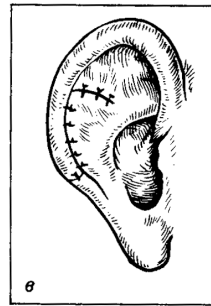
ая—яЩчен, еяЯрСов, дногоядЧАЯ кавшнойярак, ны;ябя—я наложен, еяшвова

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,ябя—я ЯЩчен, еядЧАЯ коварящая



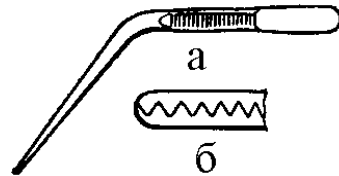
ая—ярезль2 а2 яСрац, , я

ПЕЩЕРИСТЫЕ СПЛЕТЕНИЯ РАКОВИН (plexus cavernosi concharum) — см. Ана2 ом, чеЯ, еяЯ ерм, ны, 79.

ПИКНОДИЗОСТЕОЗ (pseudodysosteois) — см. Маро2 оя—яЛам, яЯ идромэ

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.

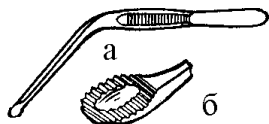
П. УШНОЙ КОЛЕНЧАТЫЙ — пинцет с узкими браншами, изогнутыми под углом по ребру.



Ушной коленчатый пинцет

ая—янешн, йя, д;ябя—ярабоч, еяЗбк,

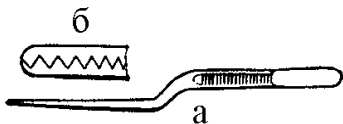
П. УШНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ — пинцет горизонтально-изогнутый с ложкообразными губками.



Ушной пластинчатый пинцет

ая—янешн, йя, д;ябя—ярабоаяязбк

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

ая—янешн, йя, д;ябя—ярабо, еязбк, я

ПИРАМИДА ВИСОЧНОЙ КОСТИ (pars petrosa, PNA; pars petrosa (pyramis), BNA; син.: каменистая 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. *о, р, нгерая Я нф дромэ*

ПИРИНГЕРА СИНДРОМ (A. Piringer-Kuchinka; син.: Пириингер-Кухинки синдром, Пириингера 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. *о, р, нгерая Я нф дромэ*

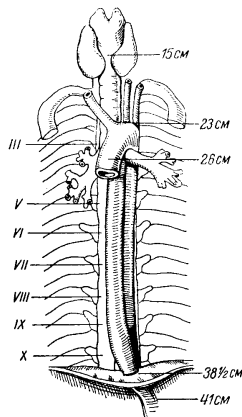
ПИРОГОВА — ВАЛЬДЕЙЕРА КОЛЬЦО

(Н.И. Пирогов, 1810—1881, отечественный хирург и анатом; Н.W.G. Waldeyer, 1836—1921, немецкий анатом) — см. *Л, мфа2, чеЯкоеяло2 очноеякольцоэ*

ПЕРСА ОПЕРАЦИЯ (Piers) — хирургическая операция восстановления верхней половины ушной раковины при помощи выкроенного в заушной области сдвоенного лоскута и сформированного на шее круглого стебельчатого лоскута.

ПИФЛЯ ОПЕРАЦИЯ (Piffli) — хирургическая операция вскрытия луковицы 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

РаШР оян, ея2 яверэи, ярезозявернейейялоШ, ядоаяодаяя С, щеводя—я15яя, ядожор2 яя—я23яя, ядоаб, фЗркац, . я2 раэе, я—я26яя, ядоад, афрагмая—я8яя, ядожард, . я—я15яя, яР, мф Я, м, я, фрам, я2 меченыяво2 ея2 Я в3ющ, еяСозвоик, я

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. *ВаЯ ленф кояСлаЯ*, каэ

П. ПО ДМИТРИЕВУ — см. *Дм, 2 ф р, еваЯСлаЯ*, каэ

П. ПО ДМИТРИЕВУ — АНТОНИВУ — см. *Дм, 2 р, еваЯ — яАн2 он, ваяСлаф Я*, каэ

П. ПО ДУНАЙВИЦЕРУ — см. *Дзф найв, чераяСлаЯ*, каэ

П. ПО КРАСИНУ — см. *КраЯ ная СлаЯ*, каэ

П. ПО ОВЧИННИКОВУ — см. *Овф ч, нн, коваЯСлаЯ*, каэ

П. ПО ЦЫГАНОВУ — ЗАПОРОЩЕНКО — см. *ЦыгановаЯ — яЗаСороф щенкоЯСлаЯ*, каэ

ПЛАСТИНКА СТЕРЖНЯ (lamina modioli, PNA, BNA, 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.

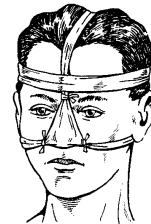
ПНЕВМОСИНУСИТ (pneumosinusitis) — воспаление слизистой оболочки увеличенных и заполненных воздухом околоносовых пазух.

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

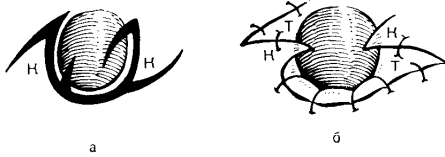


Вертикальная пращевидная повязка

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

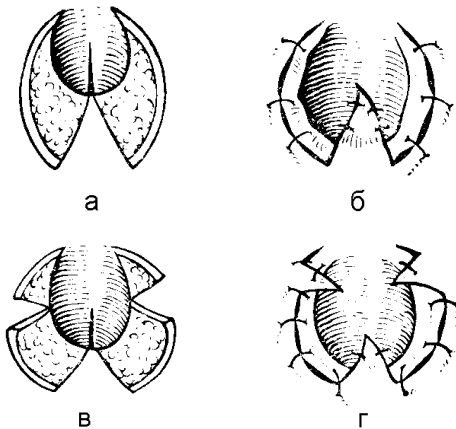
операция расширения трахеостомы с помощью окаймляющего трахеостому с боков и снизу подковообразного разреза и сохранения связи трахеи с кожей у верхнего края трахеостомы.



Операция Лоре в модификации Погосова — Антонива:

ая—яя, и, яразрезав;яб—яв, дв2 разевяЯ омыаСояЯеяЯяи, реф и, я;яб—якожа;явТя—я2 разевяя

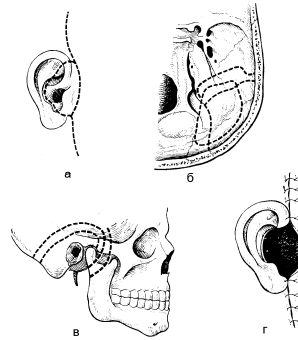
ПОГОСОВА — АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ (В.С. Погосов; В.С. Антонив) — 1) хирургическая операция расширения трахеостомы путем окаймляющего трахеостому снизу и с боков подковообразного разреза, иссечения двух треугольных лоскутов по бокам от трахеостомы, оставления неотслоенным равнобедренного треугольника кожи 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:

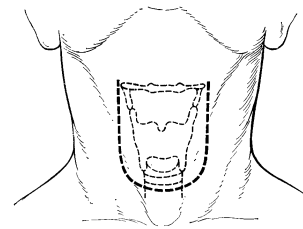
а,яб—яв2 аСяСервоогожар, аи2 аюСерца, , яв,яя—яв2 аСяя в2 орогожар, аи2 аюСерца, , я

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;



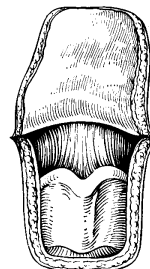
Этапы расширенной операции по Погосову — Антониву при злокачественной опухоли среднего уха

3) хирургическая операция резекции височной кости и окружающих областей, при которой после операции Крайля или ранней шейной лимфодуэктонии 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, грудиноключично-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;

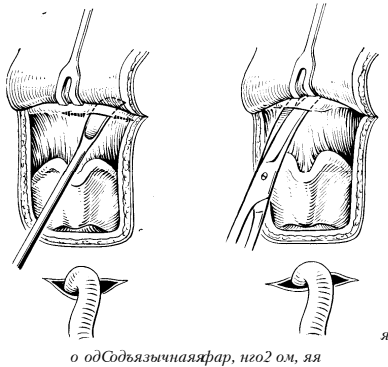


Горизонтальная резекция гортани по Погосову — Антониву.

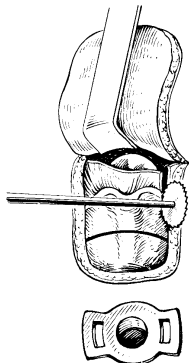
Разрезьяжж, я



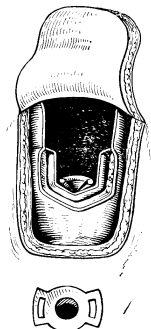
t орм, рован, ежд, ногоя языкообразногожожф пофшыщечногояюЯ32 ая ЯюЯюван, емяЯСодьяф зычнойжоя, я



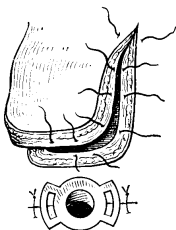
о одСодъязычнаяфар, нго2 ом, яя



Выведен, еяэриан3 надгор2 ани, каа я боковаяфар, нгоф 2 ом, яя



Удаленынадгор2 ани, н, к, яСреднадгор2 ани, ф коваяяле2 ча2 ка, я веЯ, б3ляныя яЯ въ ерСалов, дныяЯкладка



о лаЯ, каадефек2 ая СереднейЯ енк, я гло2 к, я яор2 ани, яяя

5) хирургическая операция расширенной горизонтальной резекции гортани, при которой наряду с надгортанником, преднадгортанниковой клетчаткой, частью желудочковых складок иссекают передние и средние трети обеих голосовых складок и комиссуру вместе с прилежащим хрящом;

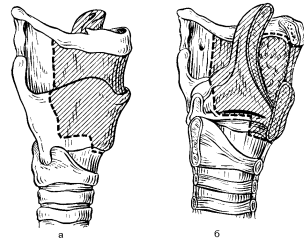
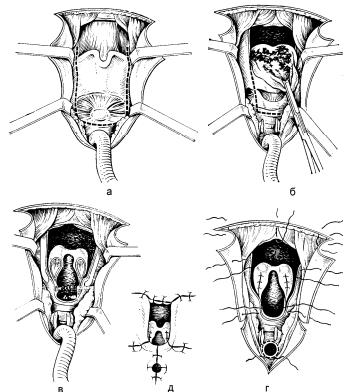


Схема расширенной горизонтальной резекции гортани по Погосову — Антониу:

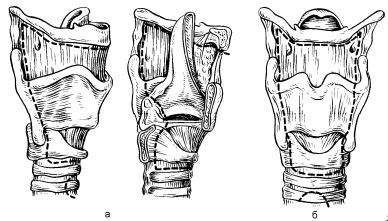
ЯчаЯ въЯодлежащаяЯдален, ю, яви2 р, зованаЯя—яв, дя Ябок3; яб—яв, дяЯяЯи, 2 2 альюмЯразрезеЯор2 ани,

б) 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 — Антониу:

ая—яЯФбразныйЯрезеЯжк, я ЯСодкожнойЯклет2 ча2 к, я раЯЯюеи, еяСреднейЯр3СсыяныяЯи, яЯбнажен, еяяи, 2 оф в, дногоЯ, яСяЯ нев, дногоЯвЯрцей, яЯя2 акжеЯверэнейяЯЯ, я 2 разе, яб—я2 разе2 ом, яя ЯодСодъязычнаяЯфар, нго2 оф м, я; яя—я2дален, еяСораженнойяЯЯ, яор2 ани, яВверэ3яни, зя дояСерЯ нев, дногоЯвЯрца; яя—яЯформ, рован, еяЯр, нгофаф р, нгоЯ омы; яя—яв, дяЯЯеСераи, оннойЯраныя

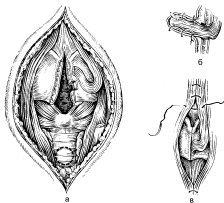


Часть гортани, подлежащая удалению при реконструктивной операции по Погосову — Антониу:

(очерченнаяЯик2, рнойя, и, ея) яя—яв, дяЯбок3; яб—яв, дяСред, яя

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 кетгутowymi швами к голосовому отростку черпаловидного хряща.



Пластика голосовой складки мышечным лоскутом на ножке по Погосову — Кубатко:

а — втя-яэ2 аСяюСераи, , я

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 миндаины, при которой вначале производят профилактическую лимфонодулэктомию на стороне поражения и перевязывают наружную сонную артерию, а затем через рот удаляют пораженную и 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.: подсвязочное 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 subacute) — см. *о, р, нгерая Я идром.*

ПОДСВЯЗОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ГОРТАНИ — см. *о одголоУваяЯолоУ в.*

ПОДЪЕМНИК — см. *Элева2 ор.*

ПОДЪЯЗЫЧНАЯ ФИБРОГРАНУЛЕМА

(subglossitis diphtheroides) — см. *t едея — яР, г, яЯ идромэ*

ПОЗДНООГЛОХШИЕ — 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.

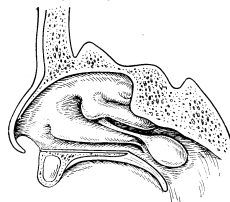
ПОКРОВНАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana tectoria) — см. *о окровнаяяембранаяэ*

ПОЛИДИСТРОФИЧЕСКАЯ ОЛИГОФРЕНИЯ

(olygophrenia polydystrophica) — см. *q аиф, л, ССояЯ идромэ*

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

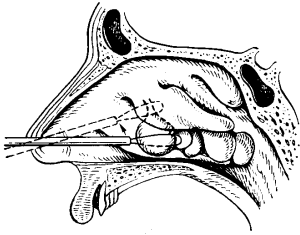
я

ПОЛИП ФИБРОЗНЫЙ (polypus fibrosus) — гиперплазия слизистой оболочки среднего носового хода или верхнечелюстной пазухи, развивающаяся при хронических синуситах или аллергических состояниях.

ПОЛИП ХОАНАЛЬНЫЙ — см. *о ол, Ся ре2 роназальныйэ*

ПОЛИПОЗ (polyposis) — наличие нескольких или множественных полипов.

ПОЛИПОТОМИЯ (polypotomy) — хирургическая операция частичного удаления полипов.



Удаление полипов носа с помощью носовой петли

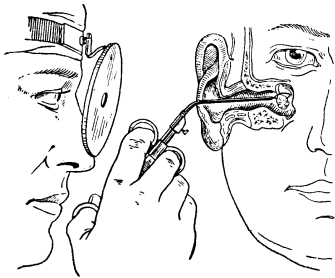


Схема удаления ушного полипа проволоочной петлей

ПОЛИТЦЕРА БАЛЛОН (A. Politzer, 1835—1920, австрийский оториноларинголог) — приспособление для продувания ушей, состоящее из резинового баллона и трубки с оливой на конце.



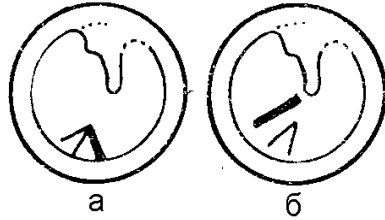
Резиновый баллон для продувания ушей:

1я— ярез, новийэбаллон; я2я — яСолаярез, новаяя
2 р3бкя; я3я— я32 2 аф
Серцевыйяконечн, квяя
а, деяял, вы, я3я аеялемыйя
вяяздр, яя

ПОЛИТЦЕРА КОНУС (A. Politzer) — см. *Вайльдажон3Я*

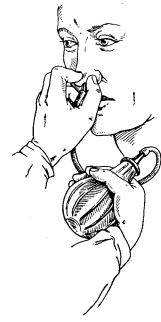
ПОЛИТЦЕРА ПАРАЦЕНТЕЗ (A. Politzer) — способ парацентеза, при котором производят линейный разрез в

передненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Политцеру

ПОЛИТЦЕРА ПРОДУВАНИЕ УШЕЙ (A. Politzer) — продувание ушей с помощью баллона Политцера, оливу которого вводят в ноздрию 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; С. Federici, 1832—1892, итальянский врач) — см. *о ол, 2 ф чераяЯ мС2 ом.*

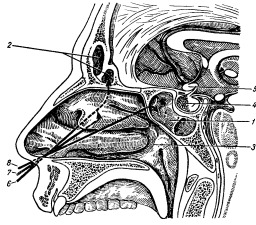
ПОЛЛИНОЗ (pollinosis; син.: аллергия пыльцевая, лихорадка сенная, насморк сенной) — аллергическая болезнь из группы атопий, вызываемая пыльцой растений, характеризующаяся воспалительными изменениями конъюнктивы и слизистых оболочек дыхательных путей.

Половая дисплазия (dysplasia olfactogenitalis) — см. *Каллменная Я нф дромэ*

ПОЛОСТЬ ГЛОТКИ (cavum pharyngis, PNA, BNA, 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.



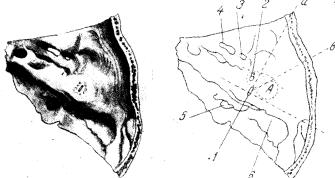
Полость носа.

1 ая, 2 2 альный яЯ, льяюЯ: яЯ—ял, нов, дная СазЗэа; яЯ—я лобная СазЗэа; яЯ—яюЯгло2 очная ЯбороздаЯ яЯЯ вьЯИЗэовой 2 рЗбы; яЯ—я, Соф, з; яЯ—яСрекреЯ яЯ, 2 ельнЫэероо; яЯ —яэодяяюбнЗюСазЗэЗ; яЯ—яэодяяверэчелюЯ нЗю СазЗэЗ; яЯ—яэодяял, нов, онЗюСазЗэЗя

ПОЛОСТЬ РАКОВИНЫ (cavum conche, PNA, BNA, JNA) — углубление ушной раковины, ведущее в наружный слуховой проход.

ПОЛУКРУЖНЫЕ КАНАЛЫ (canales semicirculares) — см. *о олЗкрЗжнЫеякаф нальЯкоЯ нЫея*

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:

1я—явдаленнаяЯюЯ наяЯСлаЯ, икажэтиСеСлаяХатаЯЯ аЯкры2 вьЯвер2, кальнымСолЗкрЗжнЫмЯканалом; яЯ—я fissХМЯретЯсофХатоса; яЯ—яфодМтеОспиОвХит; яЯ—яфодМтеОи огаМ; яЯ—яХМ; яЯ—яфХЗХМ; яЯ—яХМ; яЯ—яЗюиДеХ; яЯ—я л, н, я, яЯляющаяЯЯСродолжен, емЯЯХоложен, яЯвер2, кальф ногоЯСолЗкрЗжнЫгожЯаналаЯаиЯишЗюв, ЯчнЫюкоЯ, ; яЯ—я оЯЯС, рам, дк; ; яЯ—ял, н, яЯзглаЯЯ, н, еия; яЯ—ялСэтеОи аСМ; яЯ—яСэтеОиупраО

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.

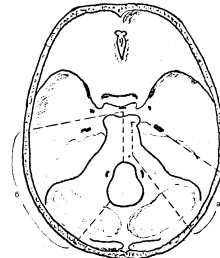


Схема распилов для извлечения височной кости:

ая—яа, болевЯЯТроЯ раненыйЯХоЯб; яЯ—яЯЯи, ренныйЯХоЯбЯ

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.

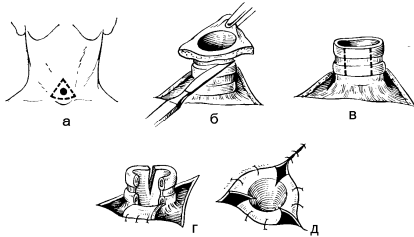
ПОРОГ СЛУХОВОГО ДИСКОМФОРТА — минимальная энергия звукового колебания, ощущения давления или боли в ухе.

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 вверх, 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

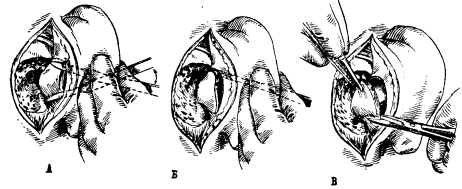
3) хирургическая операция частичной резекции гортани, поперечные разрезы при которой проходят сверху по верхнему краю щитовидного хряща, а снизу — под перстневидным хрящом.

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. т. Я агмяСоЯевраца2 ельныйэ

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.

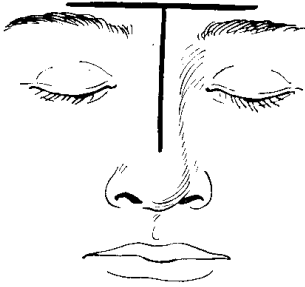
ПОЧЕЧНО-ЛИЦЕВАЯ ДИСПАЗИЯ (dysplasia renofacialis) — см. о о2 2 ераяя Я ндромэ

ПОЧЕЧНО-ЛИЦЕВОЙ СИНДРОМ (syndrome renofacialis) — см. о о2 2 ераяя Я нф дромэ

ПОЯСНИЧНЫЙ ПРОКОЛ (punctio lumbalis) — см. о Знки, яяСоЯя, чнаяэ

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-NO)» — 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 precox) — см. *о елл, цц, ЯЯ идромэ*

ПРЕЙЕРА РЕФЛЕКС (Preier) — непостоянный физиологический рефлекс, заключающийся в непроизвольном 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 примыкает 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 стремениной мышцы путем перерезки электропилкой шейки стремени.

ПРЕОБРАЖЕННОГО — ГОЛЬДМАНА СПОСОБ (Н.А. Преображенский, И.И. Гольдман) — способ слухолучающей 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. Pritchard, 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 (cerumen) — 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. *юкейная яндромэ*

«PROGRESS IN OPHTHALMOLOGY AND OTOLARYNGOLOGY; A QUADRENNIAL RAVEV. PT. 2. OTOLARYNSOLOGY» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1952 г. в Нью-Йорке.

ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ ЛИЦЕВАЯ ГЕМИАТРОФИЯ (hemiatrophia faciei progressiva) — см. *о ерр, я—ромбергая яндромэ*

ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ БУЛЬБАРНЫЙ ПАРАЛИЧ (paralysis bulbaris progressiva) — см. *Дюшеная яндромэ*.

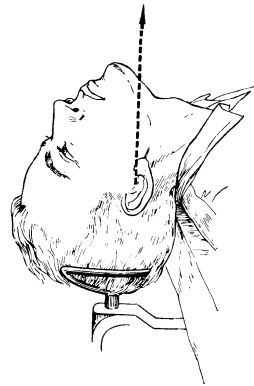
ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ КАРДИОМИОПАТИЧЕСКИЙ ЛЕНТИГИНОЗ (lentiginosis cardiomyopathica progressiva) — см.

ј ейСю2 ая — яр, мойная — я ј он, гЯмаркая Яндромэ

ПРОДУВАНИЕ УША — введение воздуха под давлением в полость среднего уха через слуховую трубу с лечебной целью.

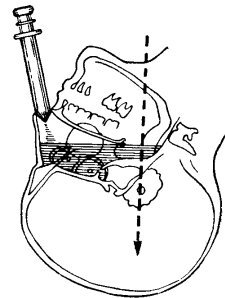
ПРОДЫРЯВЛЕННАЯ ПЛАСТИНКА (устар.) — см. *реше2 ча2 аяСлаЯ, нкаэ*

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

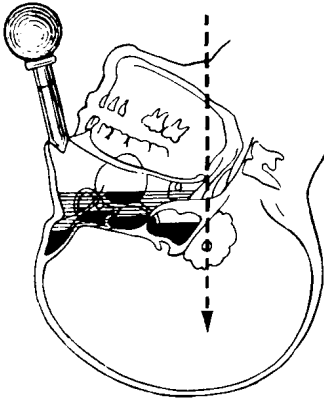
о оложен, ежловыяЯр, яСромыван, яюЯвойяСолоЯ, я



Уровеньяж, дкоЯ, яСоддерж, ваемыйвоязремяСромыван, яюЯвойяСолоЯ, я



о ередял, ван, емлякарЯ ветногояраЯ воражоловЗяСоворач, ф вао2 яяболньЗюЯ оронЗяСодявгломя15'я

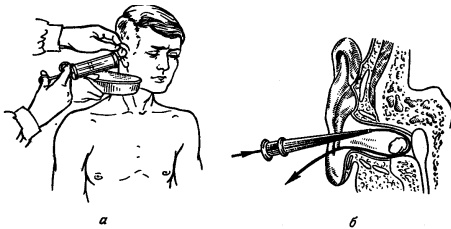


о оЯеяСое2 орнойяЯ, рац, , яекарЯе венныйраЯе ворьяСолф
яе2 яфедн, йя, жерэн, йяюЯывеяеоды;яэровеньяегов, деия яя
околоноЯывеяэСазЭэая

ПРОЗОПЛЕГИЯ (син.: Белла паралич) — паралич мимической мускулатуры, обусловленный поражением лицевого нерва.

ПРОКОЛ (punctio) — см. о Знци, я.

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.

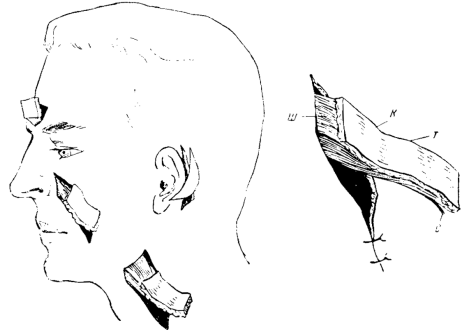


Промывание уха:

ая—ябц, йя, д;я—яьемаЯСрав, льногоЯСрмыван, яя

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

шя—яшейкаюЯ32 а;я2—я2 елоюЯ32 а;яя—яжожа;яЯ—яЯ, э, ф
Я аяяболочкая

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.

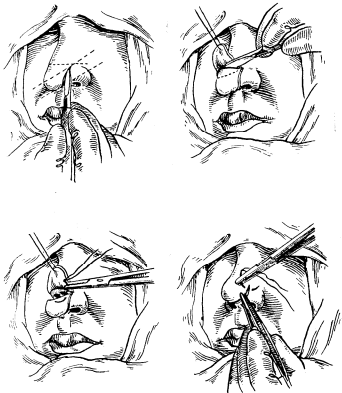
ПРОСКУРЯКОВА ОПЕРАЦИЯ (С.А. Проскуряков) — 1) хирургическая операция устранения глубоких атрезий носа, при которой иссекают закрывающие просвет носовой полости ткани, долотом сносят костный край грушевидного отверстия, и образовавшийся при этом дефект закрывают погружным лоскутом, выкроенным в области носогубной складки;



Устранение сужений преддверия носа по Проскурякову

П

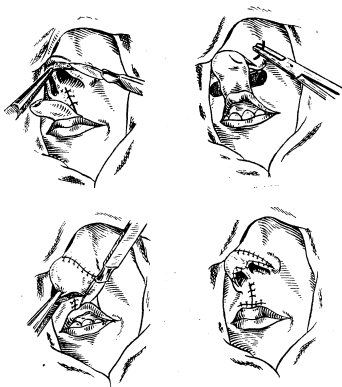
2) хирургическая операция поднятия кончика носа путем иссечения клиновидного участка через все слои скелета;



Поднятие кончика носа по Проскурякову:

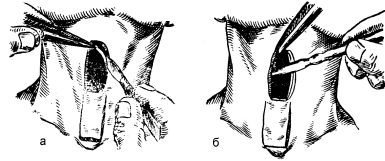
я о жный я разрез Я о жар З жном З жаро жарь левяю Я и ж о жа я о 2 ворач, вае 2 Я ж верэ З я до я в о 2 ве 2 Я в зю щего я бна жен, я я зря щего я го я же ле 2 а з и Я чен, е ж л, на ие рез я Я ю, я р я щего ф го я же ле 2 а з я я

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;



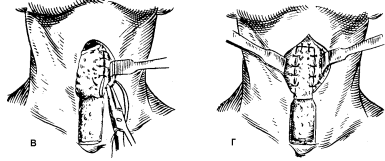
Восстановление кончика носа по Проскурякову

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:

ая—я Со жар я м я о м я ж а я Я е же на я Ф го ль ным я разрезом, я над я р з д, ной я вы кро ен я ж ко ж, я Ф го ль ным я го Я 3 2 ; а б я — ж о жа я Со жар я м я о м я ю 2 Я С а ро в ы вае 2 Я и



ва—ж о жа я ш, вае 2 Я я ж а р я я о м я ; я я — я в, д я ш, 2 о го я Со жар З ж но го я го Я 3 2 а я

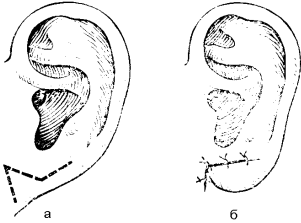
7) хирургическая операция поднятия крыла носа с помощью выкроенного в области носогубной складки погружного лоскута; 8) хирургическая операция восстановления крыла носа с помощью слизисто-хрящевой лоскута из носовой перегородки;



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-

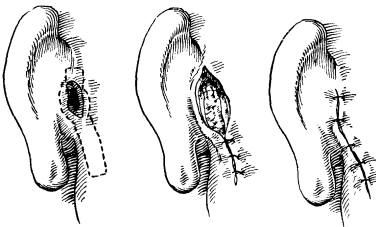
вины на ее переднюю поверхность и вшивают по ходу расположения противозавитка; 13) хирургическая операция при срастании мочки ушной раковины со щекой путем рассечения складки сквозным разрезом, сгибания и подшивания образующегося при этом крючкообразного лоскута к задней половине остатка мочки;



Пластика вросшей мочки по Проскурякову:

аяя—яраЯкройлюЯ32 ов;яб—явавршен, еяСлаЯР, к, я

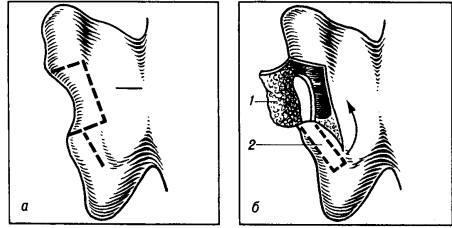
14) хирургическая операция восстановления хрящевой части наружного слухового прохода при помощи трансплантата из мочки ушной раковины с питающей ножкой из кожного лоскута, загибающегося к вершине сосцевидного отростка; 15) хирургическая операция восстановления наружного слухового прохода и козелка при помощи выкроенного в заушной области полудлунной 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

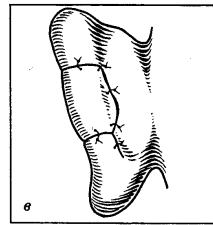
18). Хирургическая операция устранения прямоугольных дефектов хрящевой час-

ти ушной раковины хрящевым лоскутом из сохранившейся части завитка



Устранение прямоугольных дефектов хрящевой части ушной раковины по Проскурякову

ая—яСлк2, ромлямеченья, н, , ядрезовожж, ;яб—яожный лоЯ32 ю2 к, п32 явв, деяр2 ЗкаЯ 1), яСлк2, ромлямеченья гран, цьяСолоЯ, ярящаяЯнадящи, цейяюблаЯР, ява, 2 кая (2);яР релкойю2 меченояСвавлен, еяЖеремещен, яявободноф гожаоцаСлоЯ, я



ая—ярез3ль2 а2 юСрац, , я

ПРОСКУРЯКОВА СПИРАЛЬНЫЙ ЛОСКУТ (С.А. Проскуряков) — скрученная в спиральный лоскут лента с оставленным на конце несвернутым участком для подшивания его на новое место.

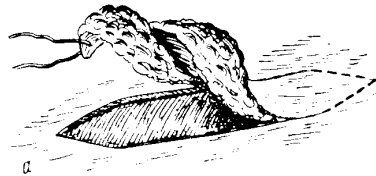
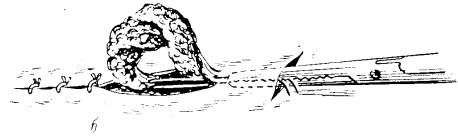


Схема образования погружного спирального лоскута

аяя—яожнаяяен2 аях12явпр32 аяЯ, ральнюжеяяя32 рья



бя—яЯ, ральнийяюЯ32 яая, 2 к3я2 яа, вае2 Яяя2 оннеляСодя кож3я



ая—яСгр3 жнойЯС, ральнийяюЯ32 яаюд, 2 ЯяСодяжея, я раяяаяш, 2 а, яюнецяюЯ32 аяф, кЯ роваяя

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 хондроперихондритов ушной раковины путем поднадхрящичного иссечения хряща в пределах здоровых тканей.

ПРОТЕЗ СЛУХОВОЙ — см. *АССара2 я Ян3эовойэ*

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 межкозелковой вырезкой от козелка.

ПРОТИВОШУМЫ (син.: антишумы) — индивидуальные средства защиты органа слуха от шума.

ПРОТОК УЛИТКИ — см. *Ул, 2 ковыйя Ср02 окэ*

ПРОТОК ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО И СФЕРИЧЕСКОГО МЕШОЧКОВ (ductus utriculosaccularis; син.: Беттхера проток) — каналец, соединяющий эллиптический и сферический мешочки вестибулярного лабиринта с эндолимфатическим протоком.

ПРОФУЗНЫЙ ЛЕНТИГИНОЗ (lentiginosis profusa) — см. *ј ейСо2 ая—яр, мойная —яј он, гЯмаркаяЯ ндромэ*

ПРУССАКА ВОЛОКНА (А.Ф. Пруссак, 1839—1897, отечественный оториноларинголог) — соединительнотканые волокна, окружающие ненапрянутую часть барабанной перепонки (шрапнеллеву мембрану).

ПРУССАКА КАРМАН (А.Ф. Пруссак) — см. *УглЗблен, ея барабаннойя СереСонк, я верэнееэ*

ПСЕВДОГОЛОС (син.: голос пищеводный) — голос, образующийся в результате выхода накопленного в пищеводе и

желудке воздуха через суженный начальный отрезок пищевода; модулируется в речь артикуляционным аппаратом.

ПСЕВДО-КРУЗОНА СИНДРОМ (O. Grouzon, 1874—1938, французский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью, изменением лицевого черепа, атрофией зрительного нерва, акромикрией, клинодактилией, маленькими, глубоко расположенными ушными раковинами, высоким н бом, недоразвитием ядер окостенения.

ПСЕВДОКРУП — см. *ј рЗСложныйэ*

ПСЕВДО-МАРФАНА СИНДРОМ (А.В.Ј. Marfan, 1858—1942, французский педиатр; син.: марфаноидный синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся марфаноподобным внешним видом, множественными невриномами слизистой оболочки полости рта, носа, гортани, глаз.

ПСЕВДОМЕМБРАННЫЙ КОНЪЮНКТИВИТ И СТОМАТИТ (conjunctivitis et stomatitis pseudomembranacea) — см. *а аадераЯ ндромэ*

ПСЕВДООТОСКЛЕРОЗ (pseudootosclerosis) — см. *Т, мСаюЯклероз.*

ПСЕВДОУЗЕЛКИ ПЕВЦОВ (син.: узелки певцов ложные) — скопление слизи в виде полупрозрачных образований на границе передней и средней трети истинных голосовых складок, обусловленное местным расстройством лимфо- и кровообращения; встречается у певцов и других лиц, вынужденных перенапрягать голосовой аппарат.

ПСЕВДОХОЛЕСТЕАТОМА (pseudocholesteatoma) — см. *ХолеЯ еа2 омаяложфнаяэ*

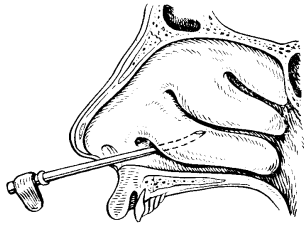
PTERIGIUM-SYNDROMUS (нем.) — см. *а оннев, я—яУльр, эаяЯ ндромэ*

ПТЕРИГОЛИМФАНГИЭКТАЗИЯ (pterygolympangiectasia) — см. *а оннев, я—яУльр, эаяЯ ндромэ*

ПУЗЫРЧАТЫЙ ФАРИНГИТ (pharyngitis vesicularis) — см. *ЗаэорЯкогоЯЯ ндром.*

ПУНКЦИЯ (punctio; лат. «укол, прокол», син.: прокол) — прокалывание стенки органа или полости организма полый иглой или троакаром; производится с диагностической или лечебной целью.

П. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ ПАЗУХИ — пункция верхнечелюстной пазухи через медиальную ее стенку.



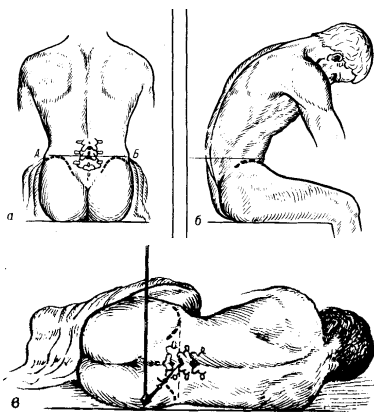
Пункция верхнечелюстной пазухи
через нижний носовой ход

П. ЛОБНОЙ ПАЗУХИ — пункция лобной пазухи через переднюю ее стенку.

П. ЛЮМБАЛЬНАЯ (р. lumbalis) — см. о Знкц, яяСояЯя, чнаяэ

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, яя— явар, ап2 ыжоложен, яя2 елаябольшого Аа я— яя, н, яя Якоб,); яя— я эмерен, еядавлен, яяЯГ, иномозговойяк, дкоЯР, яяЯ Сомощьюяаноме2 разЯкоб, я

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, заключающаяся 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. о фаЗидлерая — я ХЗрлеряЯ идромэ

ПФАУНДЛЕРА — ХУРЛЕР СИНДРОМ (M. Pfaundler; G. Hurler; син.: гарголизм, дизостеогическая идиотия, липохондродистрофия, множественный энхондральный дизостеоз, Лфаундлера — 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. робенаяЯ идром.

ПЬЕТРАНТОНИ СИНДРОМ (L. Pietrantoni, 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. Puritic, английский дерматолог) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся гнойной инфекцией ушей, полости носа, околоносовых пазух, глаз, кожи, деформацией лица и черепа, задержкой роста, множественными подкожными узлами,

напоминающими склеродермию, болезненными контрактурами плечевого пояса и коленей, остеоллизом терминальных фаланг.

ПЯТНА БЕЛЫЕ — см. *о я2 наяЯ зыеэ*

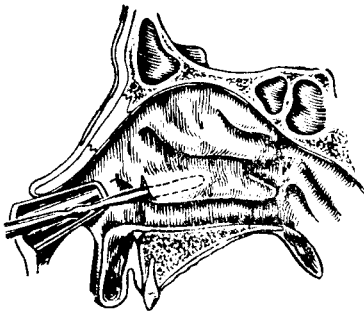
ПЯТНА СИЗЫЕ (син.: Воячека пятна, пятная белые) — пятна белого или синеватого цвета, периодически появляющиеся на носовых раковинах при аллергическом рините.



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 чресшейной медиастинотомии при разрывах шейного отдела пищевода.

РАЙЕРА ШЕЛУШЕНИЕ ЯЗЫКА (pityriasis linguae Rayer; Rayer) — см. *Бержерона с, идром.*

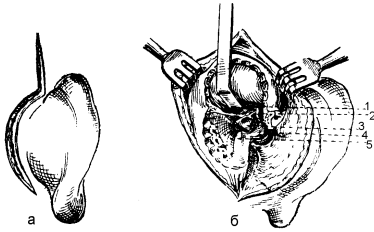
РАЙЛИ — ДЕЯ СИНДРОМ (O. Riley, род. 1913, американский педиатр; R.L. Day, род. 1905, американский врач; син.: семейная анатомическая дисфункция, семейная дизавтономия) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу комплексная дисфункция вегетативной нервной системы, характеризующаяся выраженным слюнотечением, гладким языком, эмоциональной лабильностью, гипили 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. *Шм, ике опухольх*

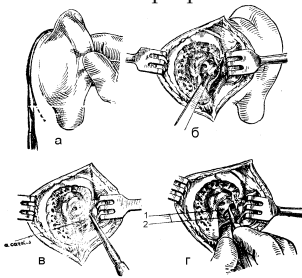
РАКОВА ОПЕРАЦИЯ (И.М. Раков, род. 1922, советский оториноларинголог) — хирургическая операция облитерации лобных пазух формализованными и измельченными, лишенными надкостницы диафизами трубчатых костей плода.

РАМАДЬЕ ОПЕРАЦИЯ (J. Ramadier) — 1) хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом по верхней поверхности пирамиды;

**Операция Рамадьё I:**

a — разрезьяжкихтканей; *яб* — яроведенаяширокаяябципо-
лостна операц, среднего уха, удалена переди стенка
наружного слухового прохода до сустава и, жней челюст, (1
— вер. уха п, рам, ды, 2 — як3ловойя2 рос2 ок, *яб* — яс2 веа
евс2 ах, евоия2 р3бы, *яб* — ял3хойяпроход, *яб* — яшор-
ра) *яб*

2) хирургическая операция вскрытия
клеток верхушки пирамиды височной
кости с подходом со стороны канала
внутренней сонной артерии.

**Операция Рамадьё II:**

яб — яразрезьяжк, х2 каней; *яб* — яскры2, ежааналажонной
ар2 ер, ; *яб* — яобразован, еяж3ск3ло-2 збарногояжаналажа
ос2 ройяжокой; *яб* — яр2 ер, яяжв, и32 аяяжобразованыйя
канал, яожкойядалю2 сятяораженьяжвчас2 к, яяблас2, я
овери, ныя, рам, дыя (я — яроман2 ор, и, *яб* — ян32 реняяя
соннаяяр2 ер, я) *яб*

РАМСЕЯ ХАНТА СИНДРОМ (J. Ramsay
Hant, 1872—1937, американский невро-
патолог) — см. Хан2 ая, ндромх

РАНЬЕ КЛЕТКИ (L.A. Ranvier, 1835—
1922, французский гистолог) — см.
Кле2 к, яволосковых

**РАНДЮ — ВЕБЕРА — ОСЛЕРА СИН-
ДРОМ** (H.J.L.M. Rendu, 1844—1902,
французский врач; F.P. Weber, 1863—
1962, английский врач; W. Osler, 1849—
1919, англо-американский терапевт) —
см. Ослерая, ндромх

РАНДЮ — ОСЛЕРА СИНДРОМ
(H.J.L.M. Rendu, 1844—1902, француз-
ский врач; W. Osler, 1849—1919, англо-
американский терапевт) — см. Ослерая
с, ндромх

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ — инструмент,
предназначенный для расширения краев
раны; снабжен устройством для фикса-
ции его рабочих частей (зеркал, крюч-
ков) в разведенном положении.

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ АЛЬМА —
см. Альмаяранораси, р, 2 ель

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ БЕБИ —
АДСОНА — см. Беб, я— яАдсонаярано-
раси, р, 2 елья

**РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ВЕЙТЛАНЕ-
РА** — см. Вей2 ланераяранораси, р, -
2 ельх

Р. ВИНТОВОЙ — ранорасширитель,
перемещение и фиксация зеркал и
крючков которого производится враще-
нием винта.

**РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ВУЛЬФ-
ШТЕЙНА** — см. В3лльи2 ейнаярано-
раси, р, 2 ельх

Р. ЗАМКОВЫЙ — ранорасширитель,
бранши которого в разведенном со-
стоянии фиксируют с помощью кре-
мальеры.

**РАНОРАСШИРИТЕЛЬ МОЛЛИСО-
НА** — см.я Молл, сонаяранораси, р, -
2 елья

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ОЛПОРТА —
см. Олпор2 аяранораси, р, 2 ельх

РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ЯНСЕНА —
см. ЯнЯнаяранораЯшири2 ельх

**РАНОРАСШИРИТЕЛЬ ЯНСЕНА —
ВАГНЕРА** — см. ЯнЯная— яВагнерая
ранораси, р, 2 ельх

РАСШИРИТЕЛЬ — хирургический инст-
румент для расширения краев ран, по-
лостей и каналов, для отсеснения органа
или ткани; к расширителям относят бу-
жи, крючки, зеркала и др.

Р. ГОРТАННЫЙ — расширитель в ви-
де металлического бужа, предназ-
наченный для бужирования при хрониче-
ских стенозах гортани.

**Гортанный расширитель**

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ — расши-
ритель для разведения краев раны тра-
хеи с целью введения в нее трахеото-
мической трубки.

**Трахеотомический расширитель**

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ БОЗЕ — см. *Бозея2 рахео2 ом, ческ, йяраси, р, 2 ельх*

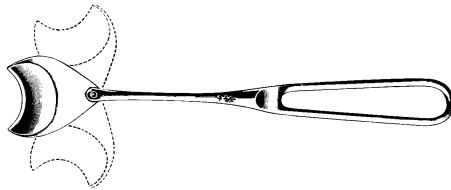
Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ ЛАБОРДА — см. *Лабордая2 рахео2 ом, ческ, йяраси, р, 2 ельх*

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ ТРУССО — см. *Трзссоя2 рахео2 ом, ческ, йяраси, р, 2 ельх*

Р. ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ ФИНСЕНА — см. *Ф, нсеная2 рахео2 ом, ческ, йяраси, р, 2 ельх*

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. *М, ддельдорфа щечный раси, р, ф 2 ельх*

Р. ЩЕЧНЫЙ РОУКСА — см. *Ро3кЯя щечный раси, р, 2 ельх*

Р. ЩЕЧНЫЙ СТЕРНБЕРГА — см. *С2 ернбергаящечный раси, р, 2 ельх*

РАСШИРИТЕЛЬ ГЛОТКИ (musculus dilatator pharyngis) — см. *Ана2 ом, ческ, ея2 ерм, ны, 167.*

РАСШИРИТЕЛЬ ЕВСТАХИЕВОЙ ТРУБЫ (musculus dilatator tubae Eustachii) — см. *Ана2 ом, ческ, ея2 ерм, ны, 168.*

РАСШИРИТЕЛЬ НОСА (musculus nasum dilatans) — см. *Ана2 ом, ческ, ея2 ерм, ф ны, 185.*

РАЩЕЛИНА 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.

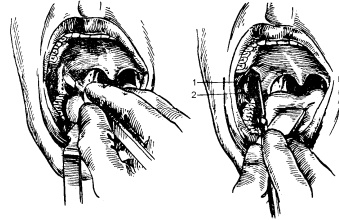
РАЩЕЛИНА УШНОЙ РАКОВИНЫ — аномалия развития, характеризующаяся наличием продольных или поперечных расщелин.

РАЩЕПЛЕНИЕ 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:

1я— явн32 ренциякрылов, днаямышца; 2яя— окологло2 очноя проЯтрапЯтвоа

РАУ ОТРОСТОК (J. Rau, 1668—1719, немецкий анатом) — см. *Передн, йяо2 ф роЯнокх*

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. *О2 аная, мп2 ом.*

РЕАКЦИЯ ПРОМАХИВАНИЯ — см. *Бафран, язказа2 ельнаяягробах*

РЕАКЦИЯ ТОНУСА РУК — см. *Водакая — яФ, шераягробах*

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. *Креяя—яЛев, я Яндромх*

«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 лентообразной 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 поднадкостично и поднадхрящично образуют туннели и носовую перегородку мобилизуют в сторону туннелей.

«REVUE D'OTO-NEURO-OPHTALMOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1924 г. Париже.

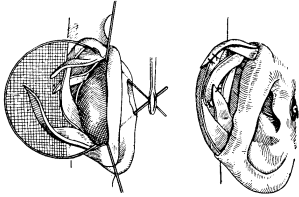
«REVUE DA LARYNGOLOGIE, OTOLOGIE, RHINOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1888 г. в Бордо.

«REVUE DE L'OUÏE» — 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. *Редемекерая Яндромх*

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. *Гарсеная, м2 омх*

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 (Rhese) — 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 полукруглой 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 отсепаровывают 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. *Ул, 2 ковыйяро2 окх*

РЕЙССНЕРА МЕМБРАНА (E. Reissner) — см. *Преддверная мембранах*

РЕЙССНЕРА ХОД УЛИТКОВЫЙ (E. Reissner) — см. *Ул, 2 ковыйяро2 окх*

РЕЙХЕРТА КАРМАН (F.L. Reichert, род. 1894, американский хирург) — см. *Ул, 2 ковыйжарманя*

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.

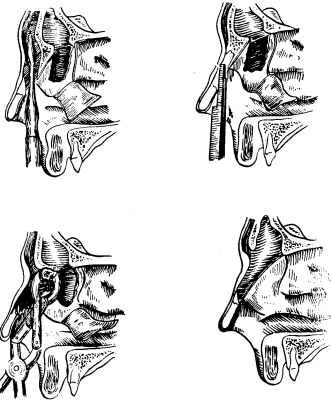


Ретрактор Рйехерта

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. *Ул, 2 ковый жарманх*

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 вверх 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 сшиваются; 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. *Бенья—яБекая—яШаЗманф наяЯ ндромх*

РЕТИКУЛЕЗ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЙ — см. *Аб2 ая—яЛе2 2 ерера—яС, веяЯ ндромх*

РЕТИКУЛОГИСТИОЦИТОЗ НЕЛИПОИДНЫЙ — см. *Аб2 ая—яЛе2 2 ерера—яС, ф веяЯ ндромх*

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ ИНФЕКЦИОННЫЙ — см. *Аб2 ая—яЛе2 2 ерера—яС, веяЯ ндромх*

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ НОВОРОЖДЕННЫХ ОСТРЫЙ ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ — см. *Аб2 ая—яЛе2 2 ерера—яС, веяЯ ндром.*

РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ ЭПИТЕЛИОЗНОКЛЕТОЧНЫЙ — см. *Бенья—яБекая—яШаЗманнаяЯ ндромх*

РЕТРАКТОР (лат. retracho, retractum, оттягивать, стягивать) — хирургический инструмент в виде овальной лопатки, расположенной под углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения препарируемого органа.

РЕТРАКТОР НАГЕРА — *ЯмхНагера ре2 рак2 орх*

РЕТРАКТОР РЕЙХЕРДА — *Ямх Рейхерд2 аяре2 рак2 орх*

РЕТРАКТОР ХАСЛИНГЕРА — *Ямх ХаЯн, нгера ре2 рак2 орх*

РЕТРАКТОР ХОФЕРА — *ЯмхХофера ре2 рак2 орх*

РЕТРОФАРИНГЕАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО (spatium retropharyngeale) — см. *Загло2 очноеятроЯ ранЯ вох*

РЕТЦИУСА ОПОРНЫЕ НИТИ (M.G. Retzius, 1842—1919, шведский гистолог) — см. *СлЗховыеяЯ рЗных*

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. *Реф фе2 оваяЯ ндром.*

РЕФЛЕКС (-Ы) (reflexus; лат. «отражение», от reflecto, reflectum поворачивать, обращать назад) — реакция организма

на раздражение, осуществляемая при участии нервной системы.

Р. АКУСТИКО-ПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ — см. *Бех2 ереваяЯ мп2 омх*

Р. АКУСТИЧЕСКИЙ МЫШЕЧНЫЙ — сокращение мышц барабанной полости в ответ на акустическое воздействие.

РЕФЛЕКС АМА — см. *АмаяЯ мп2 ом.*

Р. АУРОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ (г. auropalpebralis; син.: рефлекс кохлеопальпепбральный) — см. *Бех2 еревая Я мп2 омх*

Р. АУРОПУПИЛЛЯРНЫЙ (г. auropupillarialis) — 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. *Импера2 ор, ярефлексЯ*

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. *Керерая—Ж, рша ярефлексЯ*

Р. КОХЛЕАРНЫЙ (г. cochlearis) — физиологический рефлекс, заключающийся в повороте глаз в сторону источника звука.

Р. КОХЛЕОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ (г. cochleopalpebralis) — см. *я Бех2 еревая Я мп2 омх*

Р. КОХЛЕОПУПИЛЛЯРНЫЙ (г. cochleopupillarialis) — см. *РефлексЯ3л, 2-козрачковыйх*

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. *РефлексЯ небныйх*

Р. НАЗАЛЬНЫЙ БЕХТЕРЕВА — см. Бехтерева назальный рефлекс.

Р. НАЗОЛАБИАЛЬНЫЙ (г. nasolabialis; лат. nasus нос + labium губа) — см. *АЯ ваца2 Зровая ноЯгЗбнойя рефф лекЯ*

Р. НАЗОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ (г. nasopalpebralis; лат. nasus нос + 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. *Г, йенаяназопальпепбральныйярефлексЯ*

Р. НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА — см. *КерераярефлексЯ*

Р. НЕБНЫЙ (син.: рефлекс мягкого неба) — физиологический рефлекс, заключающийся в поднятии нбной занавески при раздражении мягкого нба шпателем или свернутой в трубочку бумажкой (рефлекторная дуга проходит по чувствительной и двигательной частям языкоглоточного нерва и замыкается в продолговатом мозге).

Р. НОСОГУБНОЙ АТСВАЦАТУРОВА — см. *АЯ ваца2 ЗроваяноЯгЗбнойя рефф лекЯ*

Р. НОСОПОДБОРОДОЧНЫЙ (nasomentalis; 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 Якоб-Злофен-Ярнийх*

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 нёба (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и лицевому нервам и замыкается в стволе мозга).

РЕФЛЕКС ПРЕЙЕРА — см. *Прейерая рефлекс Я*

Р. РВОТНЫЙ — см. *Рефлекс Ягло2 очныйх*

Р. ТВЕРДОГО НЁБА — физиологический рефлекс, заключающийся в глотательном движении при раздражении шпателем твердого нёба (рефлекторная дуга проходит по тройничному, языкоглоточному и блуждающему нервам и замыкается в продолговатом мозге).

Р. УЛИТКОЗРАЧКОВЫЙ (г. cochleoripillaris; 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 ЯноЯподбородочныйх*

Р. ЧИХАТЕЛЬНЫЙ (г. sternutationis) — см. *Бех2 ереваязальныйх рефлекс Я*

РЕФЛЕКС ШУРЫГИНА — см. *Рефлекс Явл, 2 козрачковыйх*

REFRIGERATION PALSY (англ.) — см. *БеллаяЯ ндромх*

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 аносмией, 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. *РефЯмая Я ндромх*

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. *Рецен2 ор.*

ПАРАЛИЧ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (paralysis facialis recidivans) — см. *я МелькерЯная — ЯРозен2 алаяЯ ндромх*

РЁССЛЕ — УРБАХА — ВИТЕ ЛИПОПРОТЕИНОЗ (Russle; E. Urbach, 1893—1946, австрийский аллерголог и дерматолог; C. Wiethe, 1888—1949, австрийский оториноларинголог) — см. *Урбахая — я В, 2 еяЯ ндромх*

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 полудунной расщелины полости носа, ведущая к отверстиям передних пазух решетчатой кости и лобной пазухи.

РЕШЕТЧАТАЯ ПЛАСТИНКА (lamina cribrosa, PNA, BNA; lamina cribiformis, 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; arcae cribiformes, 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 (bullae ethmoidalis) — одна из наиболее крупных ячеек решетчатой кости, расположенная кзади и кверху от крючковидного отростка.

РЕДУКЦИЯ 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. Q. Rivinus, 1662—1723, немецкий анатом и ботаник) — см. *Барабанная вырезка*

РИВИНУСОВА МЕМБРАНА (A. Q. Rivinus) — см. *Шрапнеллевыми мембранами*

РИВИНУСОВО ОТВЕРСТИЕ (A. Q. Rivinus) — см. *ОЯ еомембранозноеяо2 верф Я, ех*

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. *Федея—ЯР, г, ЯЯ ндромх*

РИГИ ПАПИЛЛОМА (A. Riga) — см. *Федея—ЯР, г, ЯЯ ндромх*

РИГИ — ФЕДЕ СИНДРОМ (A. Riga, итальянский врач; F. Fede, 1832—1913, итальянский педиатр) — см. *Федея—ЯР, г, ЯЯ ндромх*

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 (г. allergica) — ринит, развивающийся как аллергическая реакция (чаще при поллинозе), проявляющийся отеком слизистой оболочки и выделением обильного слизистого секрета.

Р. АТРОФИЧЕСКИЙ ПЕРЕДНИЙ (г. 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. vasomotgia; 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. *Р, н, 2 я, перплаЯ, чеЖ, йх*

Р. ГИПЕРТРОФИЧЕСКИЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (г. hypertrophica chronica) — см. *Р, н, 2 я, перплаЯ, чеЖ, йх*

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. *Д, ф2 ер, яююЯ.*

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. *Р, н, 2 явазомо2 орфныйх*

Р. НЕРВНО-РЕФЛЕКТОРНЫЙ (г. neuroreflectorica) — см. *Р, н, 2 явазомоф2 орныйх*

Р. ПРОСТОЙ — см. *Р, н, 2 жа2 аральныйхрон, чеЖ, йх*

Р. РОЖИСТЫЙ (г. erysipelatosia) — 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 гумм с последующей деструкцией хрящевой и костной части перегородки носа, ее перфорацией и деформацией наружного носа.

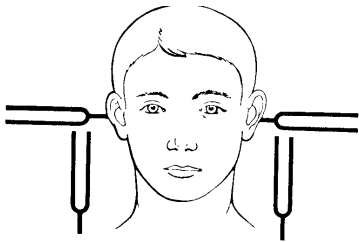
Р. СИФИЛИТИЧЕСКИЙ ПАПУЛЕЗНЫЙ (г. syphilitica papulosa) — ринит при сифилисе, характеризующийся папулезными высыпаниями на

слизистой оболочке, которые эрозируются и (или) изъязвляются; наблюдается чаще при раннем врожденном сифилисе.

Р. СУХОЙ ПЕРЕДНИЙ (г. *sicca anterior*) — см. *Р, н, 2 я2 роф, чеЖ, йя передн, йх*

Р. ФИБРИНОЗНЫЙ ОСТРЫЙ (г. *fibrinosa acuta*) — ринит, при котором слизистая оболочка покрывается фибринозными пленками; наблюдается чаще при дифтерии носа.

РИННЕ ОПЫТ (Н. Rinne, 1819—1868, немецкий оториноларинголог) — метод дифференциальной диагностики звуковоспринимающего 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. *Р, н-*.

РИНОГЕННЫЙ (рино- + греч. genes порождающий, возникающий) — обусловленный патологическим процессом в носу.

РИНОКИФОЗ — деформация носа с образованием горба.

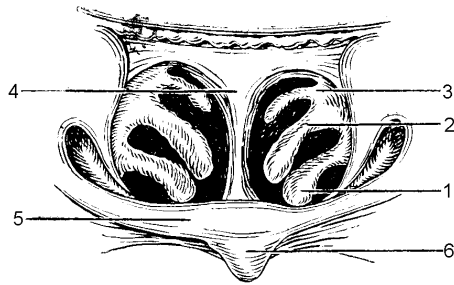
РИНОЛАЛИЯ (rhinolalia; рино- + греч. lalia речь) — см. *ГнЗЯвоЯ в*.

РИНОЛИТ (rhinolithis; 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 — носник; 5 — мягкое небо; 6 — язык

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.

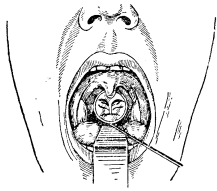
РИНОСИНУСОПАТИЯ (rhinosinusopathia) — аллергическая болезнь, проявляющаяся приступами ринита, отеком слизистой оболочки и скоплением жидкости в околоносовых пазухах.

РИНОСКЛЕРОМА (rhinoscleroma) — см. *Склерома*.

РИНОСКОЛИОЗ — боковое смещение носа (косоносость).

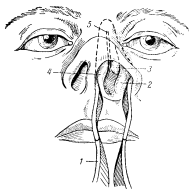
РИНОСКОПИЯ (рино- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — метод исследования полости носа, заключающийся в осмотре ее стенок.

Р. ЗАДНЯЯ (син.: ринофарингоскопия, эпифарингоскопия) — риноскопия задних отделов полости носа, обычно сочетающаяся с осмотром носоглотки; проводится с помощью носоглоточного зеркала.



Техника задней риноскопии

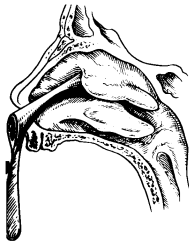
Р. ПЕРЕДНЯЯ — риноскопия передних и средних отделов полости носа; проводится с помощью носового зеркала.



Техника риноскопии при помощи створчатого носового зеркала:

1я— края, р, 2 ель; я2я— яя, жляяяюЯвоаяяраков, на; я2я— я ЯредняяяюЯвоаяяраков, на; я2я— яюЯвоаяяперезгорodka; я2я— я обоня2 ельнаяяцелья

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. *Дакр, офц, Я ор, ноЯ ом, ях*

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. *Р, ноф Жоп, явадняях*

РИНОФИМА (rhinophyma; рино- + греч. phyma нарост, разбухание; син.: нос винный, 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. *ГнЗ ЯвоЯ в.*

РИНОЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ФИКОМИКОЗ (син.: мукомикоз) — 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 н ба, 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. *Лар, нг, 2 фож, Я ыйх*

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 нейрэктомии 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. *Семоназаконх*
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. *СлезнаяЯкладках*

РОЗЕНМЮЛЛЕРА СКЛАДКА (J.Ch. Rosenmüller) — см. *СлезнаяЯкладках*

РОЗЕНМЮЛЛЕРА ЯМКА (J.Ch. Rosenmüller) — см. *Гло2 очныйжарманх*

РОЗЕНМЮЛЛЕРОВ КАРМАН (J.Ch. Rosenmüller) — см. *Гло2 очныйжарманх*

РОЗЕНТАЛЯ КАНАЛ (F.Ch. Rosenthal, 1780—1829, немецкий анатом и физиолог) — см. *Сп, ральныйжканалъл, 2 к, х*

РОЗЕНТАЛЯ — МЕЛЬКЕРСОНА СИНДРОМ (C. Rosenthal, современный немецкий невропатолог; E.G. Melkersson, 1898—1932, шведский врач) — см. *МелькерЯная—ЯРозен2 аляЯ идромля*

РОЗЕРА — КЁНИГА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (Roser; König).



Роторасширитель Розера — Кёнига

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 сосцевидный 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. *Корешока н, Жодяц, йя преддверной чаЯ, япреддверноФл, 2 ковогожервах*

РОЛЛЕРА ЯДРО (Ch.F.W. Roller) —

см. *ЯдроЯпреддверноеЯи, жнеех*

РОМАНОВА СИМПТОМ — загрудинная и межлопаточная боль, которая усиливается при глотании и запрокидывании головы; признак острого медиастинита вследствие перфорации пищевода.

РОМБЕРГА БОЛЕЗНЬ (М.Н. Romberg, 1795—1873, немецкий терапевт) — см. *Перр, я—яРомбергаЯЯ идромх*

РОМБЕРГА ПРОБА (М.Н. 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.

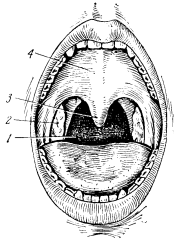
РОМБЕРГА СИНДРОМ (М.Н. Romberg) — см. *Перр, я—яРомбергаЯЯ идромх*

РОМБЕРГА ТРОФОНЕВРОЗ (М.Н. Romberg) — см. *Перр, я—яРомбергаЯЯ идромх*

РОССОЛИМО — МЕЛЬКЕРСОНА — РОЗЕНТАЛЯ СИНДРОМ (Г.И. Россолимо; E.G. Melkerson, 1898—1932, шведский врач; C. Rosenthal, немецкий невропатолог) — см. *МелькерЯЯная—яРоФзен2 аляЯЯ идромх*

РОСТОККИЙ ДЕГЕНЕРАТИВНЫЙ ТИП (tipus degenerativus rostockiensis) — см. *Ульр, хая— Фейх2, гераяЯ идромх*

РОТОВАЯ ЧАСТЬ ГЛОТКИ (pars oralis pharyngis, PNA, BNA, JNA; мезофаринкс, ротоглотка) — средняя часть глотки (между уровнями твердого н ба и верхнего края надгортанника), сообщаящаяся с полостью рта через зев.



Ротоглотка:

1я—явдняяЯЯ елкаЯ
гло2 к. ;яЯ—яибная
м, идал, на;яЯ—яязычок;яЯ
4я—ямяккоЯ боя

РОТОГЛОТКА — см. *Ро2 оваяя чаЯ Яя гло2 к, яя*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ — инструмент для разведения челюстей и удержания рта открытым при осмотре и лечебных манипуляциях.

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ВИТХЕДА — см. *В, 2 хедая2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ВИТХЕДА — ДЖЕННИНГСА — см. *В, 2 хедая—я Джени, гЯяро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ДУАЙЕНА — КОЛЛИНА — см. *Дзайеная—яКолл, ф наЯро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ДУАЙЕНА — ЯНСЕНА — см. *Дзайеная—яЯнЯЯная ро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ДЕНХАРДТА — см. *Денхард2 аЯро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ МОЛЬБА — см. *Моль2 аЯро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ РОЗЕРА — КЕНИГА — см. *Розерая—яКен, гаяроф 2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ФЕРГИЮС-СОНА — АКЛАНДА — см. *ФергюЯЯ ЯЯная—яКмандаяро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ХАЙСТЕРА — см. *ХайЯЯ ераЯро2 ораЯи, р, 2 ельх*

РОУЛИ СИНДРОМ (P.T. Rowley, род. 1929, американский генетик) — см. *ФЗрменяя—яФЗрменяЯЯ идромх*

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.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (C. Roux, 1857 — 1934, швейцарский хирург) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.

РУЩЕЧНЫЙ 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

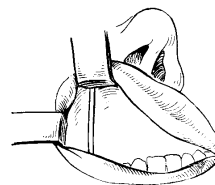
РУДАКОВА ОПЕРАЦИЯ (В.О. Рудаков, советский оториноларинголог) — хирургическая операция вскрытия верхнечелюстной пазухи со стороны преддверия рта с резекцией латеральной стенки полости носа в области нижнего носового хода.

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.

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.

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.

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

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 кверху и обнажают оба носовых хода.

«РУКОВОДСТВО ПО БОЛЕЗНЯМ ГОРТАНИ И ГЛОТКИ» — вышедшая в 1757 г. первая китайская книга по ларингологии Чжан Цун-ляна.

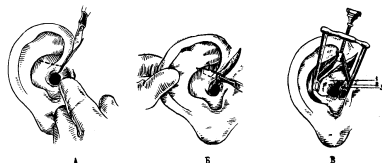
«РУКОВОДСТВО ПО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» — самое крупное на русском языке четырехтомное руководство по оториноларингологии, вышедшее в 1960–1963 гг. под редакцией А.Г. Лихачева.

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 «Ежемесячн, кязшных, ягорловых, яносфных болезней», выходивший в 1900–1918 г.г.; в 1932 году журнал переимено-

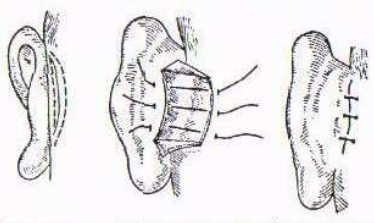
ван в «*Вестник оториноларингологии*», »

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 канал 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. *Р32 2, наяЯ мп2 омх*

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. *Пол3кр3 жныея про2 ок, ятерепонча2 ыех*

РЮДИНГЕРА СВЯЗКА (N. Rüdinger) — см. *Связкажканалъцевяаб, р, и2 ах*

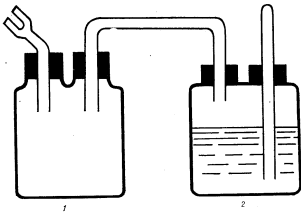
РЮДИНГЕРА ТРЕУГОЛЬНИК (N. Rüdinger) — см. 1) *Жерд, яодъязычнаяямка*; 2) *Обоня2 ельныйя2 ре3гольн, кх*

РЮИША ХОД (F. Ruysch, 1638—1731, голландский анатом) — см. *Карманяноф Янцбныйя*



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.

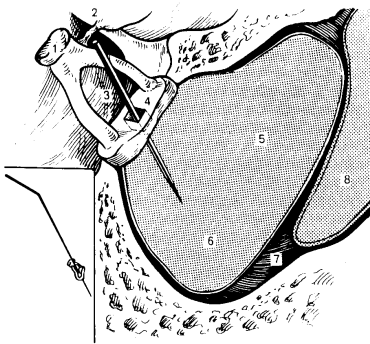


Схема саккулотомии

1 — ж2 ремя; 2я — ж3. ожилея ж2 рементоймишцы; 3я — яягла; 4я — яя — яя окновьяснования ж2 ремени; 5я — жа ж3 лос; 6я — 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.

САЛЬПИНГООТИТ (salpingootitis) — см. *ТЗбоо2 и2*.

САЛЬПИНГОСКОП (истор.; сальпинго- + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — см. *О2 осальпингоскоп*.

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. Санюцкий, 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. *РожковидныйБзгорок*.

САНТОРИНИЕВ ХРЯЩ (G.D. Santorini) — см. *Хрящрожковидный*.

САНТОРИНИЕВА БОРОЗДА (G.D. Santorini) — борозда (насечка) в хрящевой части наружного слухового прохода.

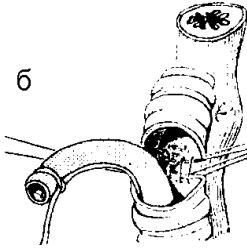
САНТОРИНИЕВА ВЫРЕЗКА (G.D. Santorini) — см. *Вырезкая, рязкая сл3. овоготро. ода*.

САНТОРИНИЕВА МЫШЦА (G.D. Santorini) — см. 1) *Мышцажвырезкижзави2 ка*; 2) *Мышцажгордецов»*.

САНТОРИНИЕВА РАКОВИНА (G.D. Santorini) — см. *Носоваяраковина самаяжер. няя*.

САНТОРИНИЕВА СВЯЗКА (G.D. Santorini) — см. *Связкая перс2 невидно-гло-2 очная*.

САНФИЛИППО СИНДРОМ (S.J. Sanfilippo, американский педиатр; син.: мукополисахаридоз III, полидистрофическая олигофрения) — наследуемая по аутосомно-рецессивному типу разновидность мукополисахаридоза, характери-



б) — ялoжешeяжeж2 pa. eальнoгoянc2 oмoзaя

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 последствия ранения трахеи.

С. ТРАХЕОПИЩЕВОДНЫЙ (f. tracheoesophagea) — см. *Свищяпищеводно-2 pa. eальный.я*

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. *Свищябран.иогенный.*

СВИЩ ШЕИ БОКОВОЙ — см. *Свищябран.иогенныйяк2 одермальный.*

СВОД ГЛОТКИ (fornix pharyngis, PNA, BNA, JNA) — верхняя стенка глотки, прикрепленная к основанию черепа.

СВЯЗКА (-И) (ligamentum, -а, PNA, BNA, JNA) — соединительнотканное волокнистое образование в виде пучка, тяжа или пластины, соединяющее кости (синдесмоз) или входящее в состав удерживающего (подвешивающего) аппарата внутренних органов.

С. БАРАБАННЫХ КОСТОЧЕК (l. ossiculorum tympani) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 333.*

СВЯЗКА БЕРРИ — см. *Связкияяци2 овиднойжелезыяредняяяябоковые.*

СВЯЗКА ВАЛЬСАЛЬВЫ (l. Valsalvae) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 343.*

СВЯЗКА ГЕЛЬМГОЛЬЦА — см. *Связкьямоло2 очкаяясева.*

СВЯЗКА ГЕНЛЕ — см. *Связкияяци2 овиднойжелезыяредняяяябоковые.*

С. ГЛОТОЧНЫЕ СРЕДНЯЯ И ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. pharyngea medium et laterale; син.: Туртюаля связка) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 333а.*

С. ГОЛОВКИ МОЛОТОЧКА ВЕРХНЯЯ (l. capituli mallei superius, JNA) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 331.*

С. ГОЛОСОВАЯ (l. vocale, PNA, BNA, JNA; син.: Феррейна голосовая струна) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 346.*

С. ГОЛОСОВАЯ ИСТИННАЯ (l. vocale verum) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 348.*

С. ГОЛОСОВАЯ ЛОЖНАЯ (l. vocale spurium) — см. *Ана2 омическиея2 ермины, 347.*

С. ГОРТАНИ КОНИЧЕСКАЯ (l. conoides laryngis) — см. *Ана2 омическиея2 ерм, ны, 303.*

С. ГРУБЕРА — см. *Связк, яц, 2 ов, днойжелезыяредняяяябоковые.*

СВЯЗКА ДУГООБРАЗНАЯ (l. arcuatum; син.: Туртюаля связка) — см. *Ана2 ом, чesк, ея2 ерм, ны, 291а.*

С. КАНАЛЬЦЕВ ЛАБИРИНТА (l. canaliculorum labyrinthi; син.: Рюдингера связка) — см. *Ана2 ом, чesк, ея2 ерм, ны, 298.*

С. КОЛЬЦЕВЫЕ (ТРАХЕАЛЬНЫЕ) (l. annularia (trachealia) — см. *Ана2 ом, чesк, ея2 ерм, ны, 288.*

С. КОНИЧЕСКАЯ (l. conicum) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 302.

С. КОРОТКОГО ОТРОСТКА НАКОВАЛЬНИ (l. processus brevis incudis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 334.

С. МОЛОТОЧКА ВЕРХНЯЯ (l. mallei superior, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 331.

С. МОЛОТОЧКА ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. mallei laterale, PNA, BNA, JNA; син.: Кассерио связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 330.

С. МОЛОТОЧКА ОСЕВАЯ (син.: Гельмгольца связка) — совокупность верхней и передней связок молоточка среднего уха.

С. МОЛОТОЧКА ПЕРЕДНЯЯ (l. mallei anterior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 329.

С. НАКОВАЛЬНИ ВЕРХНЯЯ (l. Incudis superius, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 327.

С. НАКОВАЛЬНИ ЗАДНЯЯ (l. incudis posterior, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 326.

С. ОСНОВАНИЯ СТРЕМЕНИ КОЛЬЦЕВАЯ (l. anulare baseos stapedis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 287.

С. ПЕРЕПОНЧАТЫХ ПОЛУКРУЖНЫХ ПРОТОКОВ (l. ductus semicircularium membranaceorum) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 319.

С. ПЕРСТНЕВИДНО-ГЛОТОЧНАЯ (l. cricopharyageum, PNA, BNA; син.: Санториниева связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 309.

С. ПЕРСТНЕТРАХЕАЛЬНАЯ (l. cricotracheale, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 317.

С. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (l. cricoarytaenoideum dorsale, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 306.

С. ПЕРСТНЕЧЕРПАЛОВИДНАЯ ЗАДНЯЯ (l. cricoarytenoideum posterius, PNA; син.: Туртюаля связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 307.

С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ (l. cricothyreoideum, PNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 313.

С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНЫЕ ЗАДНИЕ (l. cricothyreoidea posteriora) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 312.

С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ (l. cricothyreoidea lateralis) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 311.

С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (l. cricothyreoideum anterius) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 314.

С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНАЯ СРЕДНЯЯ (l. cricothyreoideum medium, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 315.

С. ПЕРСТНЕЩИТОВИДНОГО СУСТАВА (l. articuli cricothyreoidei, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 292.

С. ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ПИЩЕВОД (l. suspensorium esophagi; син.: Жиллета связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 337а.

С. ПОДЪЯЗЫЧНО-НАДГОРТАННАЯ (l. hyoepiglotticum, BNA; син.: Лушки мембрана, Лушки перепонка, Лушки связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 323.

С. ПОДЪЯЗЫЧНО-ЩИТОВИДНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. hyothyreoideum laterale) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 324.

С. ПОДЪЯЗЫЧНО-ЩИТОВИДНАЯ СРЕДНЯЯ (l. hyothyreoideum medium) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 325.

С. РОЖКОВИДНО-ГЛОТОЧНАЯ (l. corniculopharyngeum, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 304.

С. РОЖКОПЕРСТНЕВИДНЫЕ ЗАДНИЕ (l. ceratocricoidea posteriora, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 300.

С. РОЖКОПЕРСТНЕВИДНЫЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ (l. ceratocricoidea laterals, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 299.

С. РОЖКОПЕРСТНЕВИДНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (l. ceratocricoideum anterius, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 301.

СВЯЗКА РЮДИНГЕРА — см. *Связка канальцевятаб, р, п2 а*.

СВЯЗКА САНТОРИНИ (l. Santorini) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 336.

С. СЛУХОВЫХ КОСТОЧЕК (l. ossiculorum auditus, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 332.

С. СОЕДИНЯЮЩАЯ (l. jugale; син.: Лушки связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны*, 328б.

- С. СТРЕМЕНИ КОЛЬЦЕВАЯ (l. anulare stapedius, PNA) — *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 290.*
- СВЯЗКА ТАРЕНЕЦКОГО — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 319а.*
- СВЯЗКИ ТУРТЮАЛЯ — см. *Связк, я гло2 очныежредняяя яла2 еральная.*
- С. УЛИТКИ СПИРАЛЬНАЯ (l. spirale cochleae, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 337.*
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ (l. auricularia, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 297.*
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ ВЕРХНЯЯ (l. auriculare superior, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 295.*
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ ЗАДНЯЯ (l. auriculare posterius, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 294.*
- С. УШНОЙ РАКОВИНЫ ПЕРЕДНЯЯ (l. auriculare anterius, PNA, BNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 293.*
- СВЯЗКА ФЕРРЕЙНА — см. *Связкая голосовая.*
- С. ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕДИАЛЬНАЯ ПОДВЕШИВАЮЩАЯ (l. suspensorium mediale glandulae thyreoideae; син.: Таренецкого связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 3386.*
- С. ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СРЕДНЯЯ И БОКОВЫЕ (l. intermedia et lateralia glandulae thyreoideae; син.: Берри связка, Генле связки, Грубера связки) — см. *я Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 328а.*
- С. ЩИТОНАДГОРТАННАЯ (l. thyreoepiglotticum, PNA; син.: Туртюоля связка) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 338.*
- С. ЩИТОПОДЪЯЗЫЧНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (l. thyrohyoideum laterale, PNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 339.*
- С. ЩИТОПОДЪЯЗЫЧНАЯ СРЕДИННАЯ (l. thyrohyoideum medianum, PNA) — см. *Ана2 ом, чешк, ея2 ерм, ны, 341.*
- СЕБИЛЛО ОПЕРАЦИЯ** (Sebilleau) — хирургическая операция боковой фаринготомии путем отбрасывания вверх 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 (стержен к), прикрепляющийся к голосовому отростку черпаловидного хряща.
- СЕМЕЙНАЯ АВТОНОМНАЯ ДИСФУНКЦИЯ** (dysfunctio familiaris autonmica) — см. *Рейл, я—яДеяя, ндром.*
- СЕМЕЙНАЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ АНЕМИЯ** (anaemia haemolytica familiaris) — см. *1, ньковскогоя—яШо - аряж, ндром.*
- СЕМЕЙНАЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА** (icterus haemolyticus familiaris) — см. *1, ньковскогоя—яШо - аряж, ндром.*
- СЕМЕЙНАЯ ДИЗАВТОНОМИЯ** (dysautonomia familiaris) — см. *Рейл, я—яДеяя с, ндром.*
- СЕМЕЙНАЯ МЕТАФИЗАРНАЯ ДИСПЛАЗИЯ** (dysplasia familiaris metaphysaria) — см. *Пайлаж, ндром.*
- СЕМЕЙНАЯ НЕДОЛЕВАЯ ГОЛОПРОЗЕНЦЕФАЛИЯ** (holoprosencephalia alobaris familiaris) — см. *1) Демайерая с, ндром; 2) КЗindra2 ая, ндром.*
- СЕМЕЙНАЯ ОТОФАЦИОЦЕРВИКАЛЬНАЯ ДИЗМОРФИЯ** (dysmorphia otofaciocervicalia familiaris) — см. *Фарья — я и лзпачковой — я и р, внаковой с, ндром.*
- СЕМЕЙНЫЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОРТИКАЛЬНЫЙ ГИПЕРОСТОЗ** (hyperostosis corticalis generalisata familiaris) — см. *Ваняя 3. емаж, ндром.*
- СЕМЕЙНЫЙ ГИПЕРТЕЛОРИЗМ** (hypertelorismus familiaris) — см. *Грейгаяс, ндром.*
- 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. *Кле2 к, яволосковые.*
- СЕНТ КЛЕРА — ТОМПСОНА АДЕНОТОМ** (St. Clair; J.E. Thompson, 1863—1927, американский хирург) — прямой

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 ДИСПЛАЗИЯ (dysplasia sideropenica) — см. *Пламмерая — ЯВ, исоная, ндром.*

СИДЕРОПЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus sideropenicus) — см. *Пламмерая — ЯВ, исоная, ндром.*

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 н ба 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. *С, карая, ндром.*

SICCA SYNDROME (англ.) — см. *Шегрениая, ндром.*

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. *Лобныйяре- лек2 оп.*

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. *ЯдаЯвна — ЛевандовЯгогояЯ ндром.*

СИММЕРСА СИНДРОМ (D. Symmers, род. 1879, американский патолог) — см. *Бр, ллая— ЯС, ммерЯяЯЯ ндром.*

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 paratrigenialis) — см. *РедераяЯ ндром.*

«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 (тетраэтилсвинцом).

СИМПТОМ ГОРТАННОЙ КРЕПИТАЦИИ — см. *МЗраяЯ мп2 ом.*

СИМПТОМ ДЕПРЕКУЗИИ — см. *Ш, рая Я мп2 ом.*

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 шпателем на язык.

СИМПТОМ ЗАНАВЕСКИ — см. *Верней Я мп2 ом.*

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. *Банн32 аяЯ мп2 ом.*

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. *ФренкеляЯ мп2 ом.*

СИМПТОМ ОТВЕРСТИЯ МЕЖПАЗУШНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ — рентгенологический признак сообщающихся лобных пазух при фронтитах, заключающийся в наличии единого уровня жидкости в лобных пазухах.

СИМПТОМ ОТДАЧИ — см. *С2 юар2 ая—я ХолмЯяЯ мп2 ом.*

СИМПТОМ ПАРАКУЗИИ — см. *У, лл, Яя Я мп2 ом.*

СИМПТОМ ПОЛНЫЙ ОБРАТНЫЙ ФИСТУЛЬНЫЙ — см. *Нейб3ргаяЯ мп2 ом.*

СИМПТОМ ПЧЕЛИНЫХ СОТ — см. *С, н, , я—я Семан2 аяЯ мп2 ом.*

СИМПТОМ РЕСНИЦ — признак пареза лицевого нерва; при зажмуривании глаза ресницы не погружаются в кожную складку века.

СИМПТОМ СЛЮННОГО ОЗЕРА — см. *Ундр, цаяЯ мп2 ом.*

СИМПТОМ СОСУДИСТОГО РИСУНКА — см. *ЧЗмаковаЯ мп2 ом.*

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. *С, ндром.*

SYMPHALANGISM-HEARING LOSS SYNDROME (англ.) — см. *С2 раЯерд-жерая—яХок, нЯя—яЭлдр, джаяЯ ндром.*

СИМФАЛАНГИЗМА-ГЛУХОТЫ СИНДРОМ (symphalangismus-surditas syndromus) — см. *С2 раЯерд-жерая—яХок, нЯя—яЭлдр, джаяЯ ндром.*

СИМХОВИЧА НОСОПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕФЛЕКС — см. *Ре-лекЯиюЯ-подбородочный.*

СИНДРОМ (syndromum; греч. syndrome, стечение признаков болезни; син.: симптомокомплекс) — совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом.

СИНДРОМ АМБИГВОСПИНОТАЛАМИЧЕСКИЙ (syndromum ambiguospinothalamicus) — см. *Авелл, ЯяЯ ндром.*

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. *ВалленбергаяЯ ндром.*

СИНДРОМ БОКОВОЙ ЦИСТЕРНЫ МОСТА — см. *КЗш, нгаяЯ ндром.*

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. *Парал, чьзльбарный*.

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. *Моргань, я Я ндром*.

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, удлиненным овалом лица, узкой верхней губой, высокой нижней челюстью.

СИНДРОМ ДОРСО-ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА — см. *ВалленберггаЯ ндром*.

СИНДРОМ Е-ТРИСОМИИ — см. *ЭдвардЯЯ ндром*.

СИНДРОМ ЗАДНЕГО ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ — см. *Баррея—яЛьезяЯ ндром*.

СИНДРОМ ЗВЕЗДЧАТОГО СПЛЕТЕНИЯ — см. *Баррея—яЛьезяЯ ндром*.

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. *КЗш, нгаЯЯ ндром*.

СИНДРОМ НИЖНЕГО ГОРТАННОГО НЕРВА (syndromum nervi laryngei inferior) — см. *С, ндромя возвра2 ногоя нерва*.

СИНДРОМ ОБОНЯТЕЛЬНОГО НЕРВА (syndromum nervi olfactorii) — синдром, наблюдаемый при поражении периферического обонятельного анализатора, характеризующийся односторонней гипосмией при сохраненном тактильном и вкусовом восприятии.

СИНДРОМ ПЕРЕДНЕГО РЕШЕТЧАТОГО НЕРВА — см. *Бен. амаЯЯ ндром*.

СИНДРОМ ПОЗВОНОЧНОГО НЕРВА — см. *Баррея—яЛьезяЯ ндром*.

СИНДРОМ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ — см. *Баррея—яльезья* ндром.

СИНДРОМ ПРЕДДВЕРНЫЙ ЛАБИРИНТНЫЙ — см. *Парамоновойя* ндром.

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. *Эдвардияя* ндром.

СИНДРОМ ТРИСОМИИ 18 — см. *Эдвардияя* ндром.

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 краниоугулярной 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 НЕРВА (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. *Жозе-ая Я* ндром.

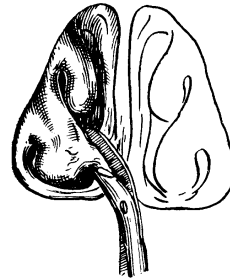
SYNDROME OF THE FIRST BRANCHIAL ARCH (англ.) — см. *ФранВая—яХоЯрей2 ая* ндром.

SYNDROMUS CRIDU CHAT (фр.) — см. *Леженаяя* ндром.

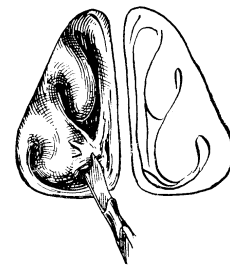
«СИНЕЕ УХО» — *Ям.я*Отит серозный.

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 — перемычки или тонкие мостики между отдельными частями слизистой оболочки полости носа.



Рассечение синехии полости носа ножницами



Рассечение синехии полости носа скальпелем

Разрезывае2 ЯяЯ, з3явер. я

СИНОБРОНХИТ (sinobronchitis) — см. *С, ндромяЯ нЗЯброн. , альный.*

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 транссудацией серозной жидкости.

С. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ (s. maxillaris) — см. *Гаймор, 2*.

С. ПАРАНАЗАЛЬНЫЙ (s. paranasalis) — см. *С, нЗЯ 2*.

СИНУСОСКОПИЯ (анат. sinus пазуха + греч. skopeo рассматривать, исследовать) — см. *Ан2 роЖоп, я*.

СИНУСПНЕВМОПАТИЯ — см. *АденоЯ-нЗЯпневмон, я*.

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 полоски неправильной формы, образующие неправильные и групповые ячейки; возможный признак отосклероза.

СКАРПОВО ОТВЕРСТИЕ (A. Scarpa, 1752—1832, итальянский врач и анатом) — см. *Гел, ко2 рема*.

СКАРПЫ ГАНГЛИЙ (A. Scarpa) — см. 1) *Гангл, йяв, Явчный*; 2) *Гангл, йяпреддверный*.

СКАРПЫ ЖИДКОСТЬ (A. Scarpa) — см. *Эндол, м- а*.

СКАРПЫ НЕРВ (A. Scarpa) — см. *Нерва поЯ-цибный*.

СКАРПЫ ПЕРЕПОНКА (A. Scarpa) — см. *Барабаннаяперепонка2 ор, чная*.

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. *СлезнаяЯкладка*.

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. *Лар, нгоЯклерома*.

СКЛЕРООТИТ (sclerootitis) — см. *Т, м-паноЯклероз*.

СКОПО-, -СКОПИЯ — (греч. skopeo 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 ауто-сомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, эпилепсией, провоцируемой ярким светом, гипоплазией почек; в крови — гиперпролинемия; в моче — гематурия, протеинурия.

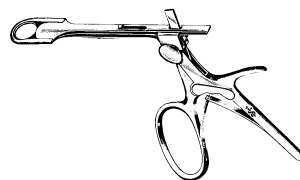
СКУЛО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysostosis zygomatico-maxillomandibulo-facialis) — см. *яВ, льдерванкаяЯ ндром*.

СЛАДЕРА БОЛЕЗНЬ (G. Sluder, 1865—1925, американский оториноларинголог) — см. *СладераяЯ ндром*.

СЛАДЕРА НЕВРАЛГИЯ (G. Sluder) — см. *СладераяЯ ндром*.

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 гильотиной рабочей частью.



Тонзиллотом Сладера — Беланджера

СЛЕПОГЛУХОНЕМОТА (caecosurdomutitas) — сочетание слепоты с глухонемой; возникает как аномалия развития или следствие некоторых болезней раннего возраста.

СЛЕПОГЛУХОТА (caecosurditas) — 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 носослезного канала) — складка слизистой оболочки носовой полости, расположенная в нижнем носовом ходе у устья носослезного протока.

СЛЕЗНО-УШНО-ПАЛЬЦЕВОЙ СИНДРОМ (syndromus lacrimo-auriculo-dentodigitalis) — см. *яСУЗПЯя синдром*.

СЛЕЗНО-УШНО-ЛУЧЕ-ЗУБНОЙ СИНДРОМ (syndromus lacrimoauriculoradio-dentalis) — см. *СУЗПЯя 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. monouralis; греч. monos + лат. auris ухо) — слух при восприятии одним ухом, т.е. при глухоте на другое ухо или искусственном выключении его функции.

СЛУХ АБСОЛЮТНЫЙ (auditus absolutus) — вид музыкального слуха; способность определять на слух высоту звука.

СЛУХ БОЛЕЗНЕННЫЙ (acusalgia) — см. *АкЗзалг, я.*

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.

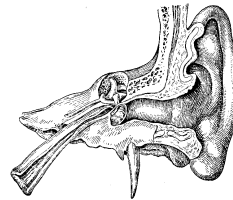
СЛУХ ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ (auditus phonematicus) — способность распознавания на слух минимальных различительных элементов речи (фонем).

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. *Ла2 еральнаяяе2 ля.*

СЛУХОВАЯ ТРУБА (tuba auditiva, PNA, BNA; tuba pharyngotympanica, JNA; син.: евстахиева труба, барабанно-глоточная 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.

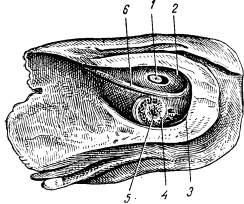
СЛУХОВОЕ ОТВЕРСТИЕ ВНУТРЕННЕЕ (porus acusticus internus, PNA, BNA, JNA) — отверстие на задней поверхности пирамиды височной кости, ведущее во внутренний слуховой проход; место прохождения лицевого, промежуточного и преддверно-улиткового нервов, артерий и вен лабиринта.

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

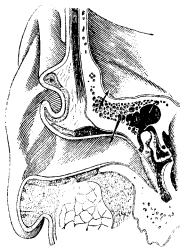


Дно внутреннего слухового прохода:

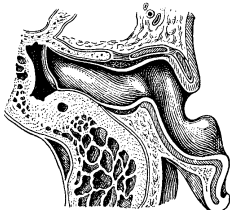
1я—*area facialis*; 2я—*area vestibularis superior*; 3я—*foramena singulare*; 4, 5я—*tractus spiralis foraminosus*; 6я—*crista transversa*

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.: стаатокустический пузырек, стаатоциста) — выстланная эпителием полость, возникающая у зародыша в результате отшнуровывания от кожной эктодермы дорсолатеральной (стаатокустической) 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. *1 озговыя положа, 2е2 вер2 огожжелздоочка*.

СЛУХОВЫЕ ПУТИ — совокупность нервных волокон, проводящих нервные импульсы от спирального органа улитки к подкорковым и корковым центрам слуха.

СЛУХОВЫЕ ПЯТНА — см. *С2 а2, че-Ж, етя2 на*.

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

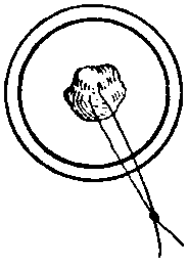
костью и неповрежденной преднадгортанниковой клетчаткой.

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.

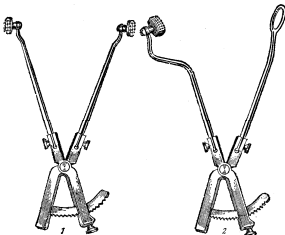
СМИРНОВА ОПЕРАЦИЯ (Н.М. Смирнов) — хирургическая операция пластики эзофагофарингостомы с помощью двух круглых стеблей, сформированных на груди и боковой поверхности шеи.

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

1я—задняя ороши, 2я—передняя ороши, 3я

СМИТА — ТЕЙЛЕРА — ШАХЕНМАННА СИНДРОМ (D.W. Smith, род. 1921, американский педиатр; K. Theiler, род. 1920, швейцарский анатом; G. Schachenmann, швейцарский педиатр; син.: мозгорезернонижнечелюстной синдром) — комплекс наследуемых по ауто-сомно-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.: кльковая 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, выходящий 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. *Сонный2 резольвн, к.*

СОННО-БАРАБАНЫЕ ВЕТВИ (rami caroticotympanici, PNA, BNA, JNA) — см. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 10.*

СОННО-БАРАБАНЫЕ КАНАЛЬЦЫ (canaliculi 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.

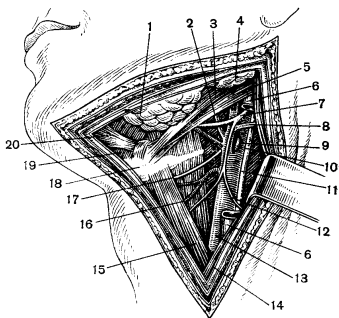
СОННЫЙ БУГОРОК (tuberculum caroticum, PNA, BNA, JNA; син.: Шассеньяка бугорок) — передний выступ поперечного отростка VI шейного позвонка; к сонному бугорку прижимают общую сонную артерию для временной остановки кровотечения.

СОННЫЙ КАНАЛ (canalis caroticus, PNA, BNA, JNA) — канал в пирамиде височной кости, открывающийся отвер-

стями на нижней поверхности пирамиды и у ее вершины; место прохождения внутренней сонной артерии.

СОННЫЙ СИНУС (sinus caroticus, PNA; син.: каротидный синус) — расширенная часть артериального русла в области бифуркации общей сонной и начала внутренней сонной артерии.

СОННЫЙ 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:

- 1я—подчелюстная ямка; 2я—подъязычная ямка; 3я—я. facialis; 4я—я. stylohyoideus; 5я—я. stylohyoideus; 6я—я. колоклизальная ямка; 7я—я. jugularis interna; 8я—я. hypoalossus; 9я—я. occipitalis; 10я—я. agagus; 11я—я. carotis interna; 12я—я. omoxaroticum; 13я—я. carotis communis; 14я—я. sternocleidomastoideus; 15я—я. omohyoideus; 16я—я. thyroidea superior; 17я—я. martinaeus superior; 18я—я. подъязычная ямка; 19я—я. stylohyoideus; 20я—я. agastricus 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. 1, 2, и да я м 2 ом.

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 mastoidea, 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.

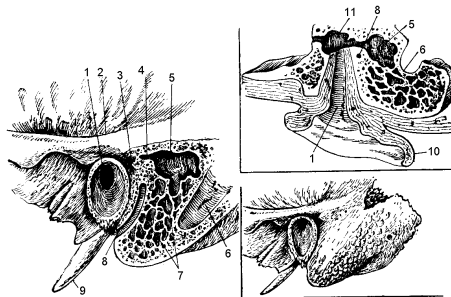
СОСЦЕВИДНАЯ ЯМКА (fossa mastoidea) — см. та д про. одна я я мочка.

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. Ана 2 ом, че-Ж, ея ерм, ны, 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:

- 1я—я. 3. ово я про. од; 2я—я. lineae temporalis; 3я—я. 2 ве 2 я в 3 е 2 я гран, цев я редней шерепной я мк; 4я—я. spinae suprameatatum; 5я—я. auditus ad янтрум; 6я—я. antrum mastoideum; 7я—я. 8я—я. 9я—я. 10я—я. 11я—я. 12я—я. 13я—я. 14я—я. 15я—я. 16я—я. 17я—я. 18я—я. 19я—я. 20я—я. 21я—я. 22я—я. 23я—я. 24я—я. 25я—я. 26я—я. 27я—я. 28я—я. 29я—я. 30я—я. 31я—я. 32я—я. 33я—я. 34я—я. 35я—я. 36я—я. 37я—я. 38я—я. 39я—я. 40я—я. 41я—я. 42я—я. 43я—я. 44я—я. 45я—я. 46я—я. 47я—я. 48я—я. 49я—я. 50я—я. 51я—я. 52я—я. 53я—я. 54я—я. 55я—я. 56я—я. 57я—я. 58я—я. 59я—я. 60я—я. 61я—я. 62я—я. 63я—я. 64я—я. 65я—я. 66я—я. 67я—я. 68я—я. 69я—я. 70я—я. 71я—я. 72я—я. 73я—я. 74я—я. 75я—я. 76я—я. 77я—я. 78я—я. 79я—я. 80я—я. 81я—я. 82я—я. 83я—я. 84я—я. 85я—я. 86я—я. 87я—я. 88я—я. 89я—я. 90я—я. 91я—я. 92я—я. 93я—я. 94я—я. 95я—я. 96я—я. 97я—я. 98я—я. 99я—я. 100я—я.

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. *Ана2 ом, чеЖ, ея2 ерм, ны, 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 крыльных 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. *в андеряи Звезя идром.*

SPCA DEFICIENCY (англ.) — см. *Алек-ЯндераяЯ идром.*

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-стремени сочленения; предложена Goodhill в 1955 г.

СТАПЕДОКЛАЗИЯ — см. *Ар2 роЯ ане-доклаз, я.*

СТАПЕДОПЛАСТИКА (stapedoplastica) — пластическая операция на стремени, применяемая с целью улучшения слуха при отосклерозе и адгезивном среднем отите; предложена Juers в 1959 г.

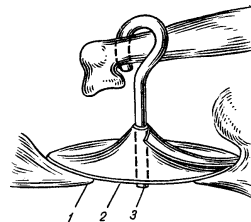
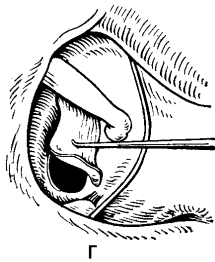
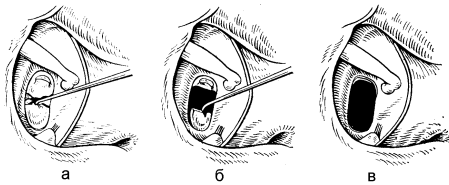


Схема поршневой стапедопластики:

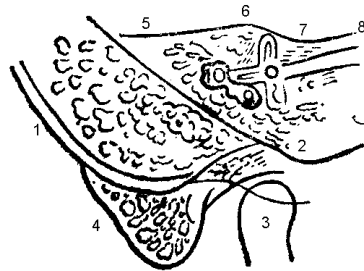
1я— крайявалыногоякнаюяЯеюлюногоядален, яяВР ремен, ;я
2я— яеюноыйя2 ранЯлан2 а2 яюеюеюявокрзятро2 езаяя-
подоб, ежрзювоийяВязк, ;яяЯ— яд, ЯЯ алыныйяюеюеяяро2 езая
на. од, 2 Яяяяязрюеяежрзаяявалыногоякна. яя

СТАПЕДЭКТОМИЯ (истор.; stapedectomy) — хирургическая операция удаления стремени при отосклерозе; предложена Blake в 1891 г., Kessel в 1894 г.



Этапы удаления основания стремени:

ая—яер ора; яя, яерлома
оЯюван, я;бя—ядален, ея
заднегоя2 делаюЯюван, я;яя
—яреддвер, ея2 кры2 оя
(оЯ авленяперди, йяю-
лоЯяя—яреддвер, ея-
кряваю2 яной. яя



Схематическое изображение основных элементов, определяемых на рентгенограмме сосцевидного отростка в затылочно-скуловой проекции по Стенверсу:

1я—ябоковаяЯР енкамерпа;яя—янояЯреднеймертойямк, ;я
Зя—яоловая, жнейяюлоЯР, ;яя—яЯЯце, дныйя2 роЯР ок;я
—яер. няяяранья, рам, ды;яя—ядЗгообразноеяозвышен, ея
образованноеяер. н. мяюлЗкрЗжымканалом;яяб—яяюддЗ-
говаяямка;яя—янЗ2 рени, йяяЯЗ. оовойяро. од;яяюоЯ—яя
барабаннаяяюлоЯР ь;яюя—яюлоЯР ьян2 рЗмая, ячалояЯЯце-
в, днояю2 роЯР ка. яя

СТАПЕДЭКТОМИЯ СУБТОТАЛЬНАЯ

(stapedectomy subtotalis; син.: гемистапедэктомия) — хирургическая операция частичного удаления подножной пластинки и ножек стремени при отосклерозе; предложена Houg 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. *СлЗ. овойя пЗзырек.*

СТАТОКОНИИ (statoconia, LNH; син.: отолиты, стаголиты) — кристаллы углекислого кальция в студневидном веществе, расположенном над нейроэпителием сферического и эллиптического мешочков перепончатого лабиринта внутреннего уха; инерционное смещение стагоконий при изменении скорости и (или) направления перемещения тела вызывает раздражение вестибулорецепторов.

СТАТОЛИТЫ — см. *С2 а2 окон, й.*

СТАТОЦИСТА (statocystis) — см. *СлЗ. овойя пЗзырек.*

СТЕНВЕРСА МЕТОД (H. Stenvers, род. 1889, немецкий невропатолог) — метод рентгенологического исследования сосцевидного отростка височной кости в ко-сой, 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. *КаналЯрезцовый.*

СТЕРЕОАКУЗИЯ (stereoacusia) — способность целостного восприятия сочетания звуков, воздействующих с разных сторон (на оба уха), например, звучания оркестра.

СТЕРЕОЦИЛИИ (stereocilia) — см. *СлЗ. овьяюлоЯР, .*

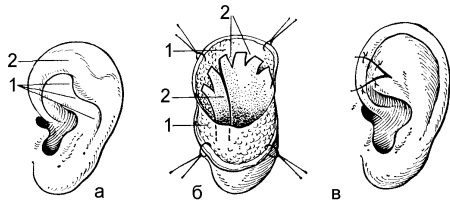
СТЕРЖЕНЬ УЛИТКИ (modiolus, PNA) — костное образование конической формы, расположенное в центре улитки, окруженное витками спирального канала и пронизанное продольными каналами, содержащими волокна улитковой части преддверно-улиткового нерва.

СТЕРНБЕРГА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Sternberg) — расширитель для оттягивания щек и губ при проведении хирургических операций на околоносовых пазухах.



Щечный расширитель Стернберга

СТЕФФЕНССОНА ОПЕРАЦИЯ (Steffenson) — хирургическая операция исправления складывающейся ушной раковины путем фигурной резекции внешнего края хряща с дополнением и укреплением основания завитка.



Пластика складывающейся ушной раковины по Стеффенсону:

ая—яЮновьяна2 ом, чеЯк, ея лемен2 ыЯкладывающейЯя
ЗипнойЯрак, ны:яЯ—яедораза, 2 ыяюжж, яяро2, возав, 2-
ка,яЯ—яЯ орм, рованныйява, 2 окжЯшпнойЯрак, ны:яЯ, Яю-
кац, ейяюЯюновы. я лемен2 ов;яЯ—яЯ емаякоррекц, , я
ЯкладывающейЯяшпнойЯрак, ны:яЯ—яЯшпныеяжожныея
лоЯ32 ыя под. одяяоперац, оноМ3юлолая яяще4
2я—яЯ емая , г3ройрезекц, , янешнегокраяяшпногоя яяца, я
3я—я я рамен2 я яяцадяя орм, рован, яяро2, возав, 2 ка:
яя—яявершающ, яя 2 аяяжожнойялаЯ, к, .

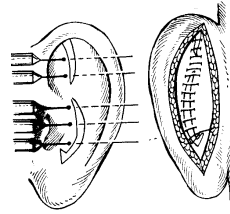
СТИВЕНСА — ДЖОНСОНА СИНДРОМ

(А.М. 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 (С.В. Stickler, американский врач; син.: наследственная прогрессирующая артрофтальмопатия) — 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 отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсовидного участка кожи и

хряща, оставляя нерассеченным место перехода



Операция Страйфа

противозавитка в верхнюю ножку, и накладывания на край хряща непрерывного шва.

СТРАСБЕРДЖЕРА — ХОКИНСА — ЭЛДРИДЖА СИНДРОМ

(А.К. Strasburger, американский генетик; M.J.R. Hawkins, род. 1944, американский генетик; R. Eldridge, род. 1934, американский генетик; син.: симфалангизма-глухоты син-

дром, 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. Ана2 ом, чеЯк, ея2 ерм, ны, 121.

СТРЕМЯННАЯ ВЕТВЬ (ramus stapedius, PNA, BNA, JNA) — см. Ана2 ом, чеЯк, ея2 ерм, ны, 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 голосовых 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. *и еер-орд2 ая Я н-дром.*

СУБХРОНИЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЭНЦЕФАЛИТ (leucoencephalitis subchronica) — см. *Ш, льдераЯ ндром.*

СУДАНОФИЛЬНЫЙ СКЛЕРОЗ МОЗГА (sclerosis cerebri sudanophilica) — см. *Ш, льдераЯ ндром.*

СУДАНОФИЛЬНЫЙ ЦЕРЕБРОСКЛЕРОЗ (cerebrosclerosis sudanophilica) — см. *Ш, льдераЯ ндром.*

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. *Cr go я Я н-дром.*

СУЛЬФАТИДЛИПОИДОЗ (sulfatidlipoidosis) — см. *ср, н-, льдаяЯ ндром.*

СУРДО- (лат. surdus глухой) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к тугоухости, к глухоте».

СУРДОБАРОКАМЕРА — барокамера со звуконепроходимыми стенами, предназначенная для исследований влияния на организм человека измененного барометрического давления в условиях отсутствия посторонних звуковых и световых раздражителей (сенсорная депривация).

СУРДОКАМЕРА — помещение со звуконепроходимыми 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. *Ер-веллая— Ланге-т, льЯнаяЯ ндром.*

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. Глухонемота.

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 Сулову

СУСТАВ ПЕРСТНЕЩИТОВИДНЫЙ (articulatio cricothyroidea, PNA; articulatio cricothyreoidea, BNA; articulatio cricothyreoidea, JNA) — сочленение между пластинкой перстневидного с нижним рогом щитовидного хряща, допускающее перемещение последнего вокруг поперечной оси гортани.

СУХОЙ КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТ (keratoconjunctivitis sicca) — см. *Шегреная яндром*.

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. *1, ньюковЯгогоя—яШо - араяЯ ндром*.

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 ГОСТУ — см. *Госта тампонада носа*

ТАМУРЫ — ТАКАХАШИ БОЛЕЗНЬ (А. Tamura, японский врач; М. Takahashi, японский врач) — см. *Тамуры — Такахаши синдром*

ТАМУРЫ — ТАКАХАШИ СИНДРОМ (А. Tamura; М. Takahashi; син.: нигремия, Тамуры — Такахаши болезнь, black 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.

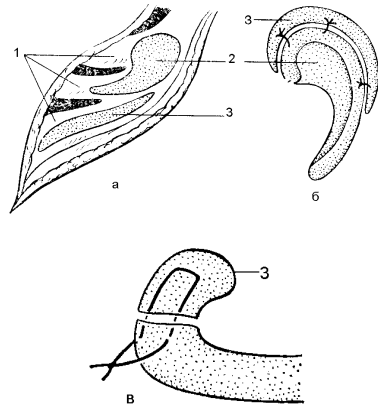


Схема формирования хрящевого реберного ауто-трансплантата по Танцеру:

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 — хрящевая часть устья носового канала, 3 — хрящевая часть устья носового канала

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.: небо-глоточно-гортанная 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 (Taptas) — 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. Сютюшев, 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 пищеводные пути.

ТАРЕНЕЦКОГО СВЯЗКА (А.И. Таренецкий, 1846—1905, русский анатом) — см. *Связкаяц, 2 ов, днойжелезых*

ТАРЕНОВО ОТВЕРСТИЕ (P. Tarin, 1725—1761, французский врач и анатом) — см. *Расщел, наяканалаябольшогоякамен, с2 огоянервах*

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. *Розенбергая— Я32 ор, енаж, ндромх*

ТЕЛЕАНГИЭКТАТИЧЕСКАЯ АТАКСИЯ (ataxia teleangiectatica) — см. *ЛЗ, -Барая с, ндромх*

ТЕМБР (фр. timbre) — индивидуальная особенность голоса, обусловленная присоединением добавочных обертонов к основному тону издаваемого звука.

ТЕОРИЯ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ — см. *Бекеш, Я2 еор, яял3хах*

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. *Тонз, лло-2 омярычажнйх*

TIC DOULOUREUX NERVI GLOSSOPHARYNGEALIS (фр. — лат.) — см. *Рейхер-2 ая, ндромх*

ТИЛЛО — ВЕРХОВСКОГО СИМПТОМ (Tillaux; Б.В. Верховский, отечественный оториноларинголог) — широкие наружные слуховые проходы; признак отосклероза.

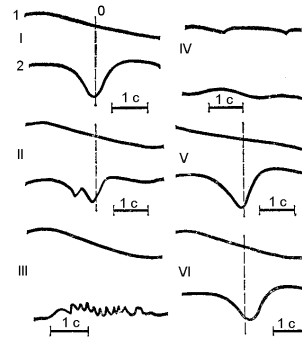
ТИМЕНА СМЕСЬ (Г.Э. Тимен) — 1) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из раствора скополамина гидробромида 0,005% — 0,5 мл, раствора атропина сульфата 0,1% — 0,5 мл, раствора пипольфена 2,5% — 2 мл; 2) применяемое при лабиринтопатиях лекарственное средство, состоящее из раствора 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 н бных и носоглоточной миндалины, 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.



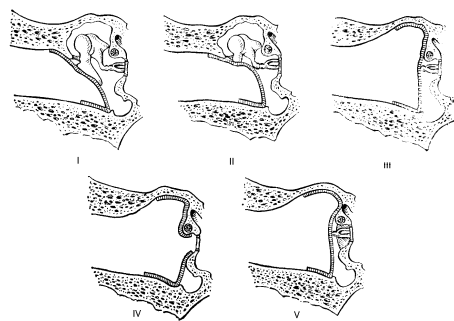
Характерные тимпаногаммы для различных форм патологии среднего уха:

1я — яорма; 1я1я — яд, н, чмьеяубцыбарабаннойяерепонк, ;я П1я — яножес2 ветмьеяубцыбарабаннойяерепонк, ;я Vя — я перфорац, яябарабаннойяерепонк, ;я Vя — я2 осклероз; я V1я — я нарзшен, яяроход, мос2, ял3ховойя2 р3бывя 1я — якр, ваяяр, я перепадеядавлен, яя яяр3жномял3ховомяяроходея2 я200ядоа — я200яммяюмж2 х;я2я — я2, мпаногамма)я

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.



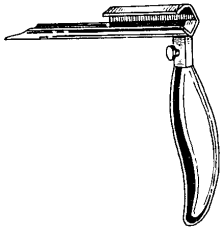
Типы (I—V) тимпанопластики по Вульштейну

ТИМПАНОСИМПАТЭКТОМИЯ (устар.) — см. *Т, мпанальнаянейрэк2 ом, я.*

ТИМПАНОПУНКЦИЯ (tympanopunctio) — прокол барабанной перепонки полый иглой с диагностической или лечебной целью; производится главным образом при остром гнойном среднем отите у детей.

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

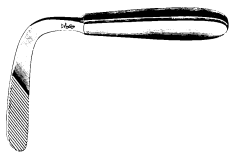
ТИЦА СИНДРОМ (W. Tietz, американский педиатр) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой в связи с аномалиями развития внутреннего уха, общим альбинизмом, светло-голубыми зрачками, нистагмом, гипоплазией бровей, фотофобией.

ТКАНЕВАЯ ПРОВОДИМОСТЬ — см. *Зв'язковед, моЯ язЯ каневаяэ*

ТОБИ — ЭЙРА ТЕСТ (Toby; Ayer) — см. *Квеккениш2 ед2 аяЯ мп2 омэ*

ТОБОЛЬДА НОЖ (Tobold;) — см. *Ножа гор2 анныйэя*

ТОБОЛЬДА ШПАТЕЛЬ (Tobold) — изогнутый под прямым углом шпатель с полый ручкой.



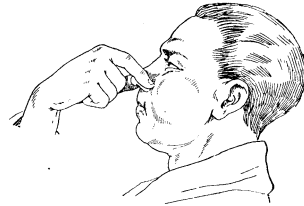
Шпатель Тобольда

ТОЙНБИ БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (J. Toynbee, 1815 — 1866, английский оториноларинголог) — искусственная барабанная перепонка из резиновой пластинки, 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-стременичного сочленения, при которой рассеченное сбоку кольцо тефлонового протеза фиксируется на подвижной длинной 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 миндалина) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к миндалине».

ТОНЗИЛЛИТ (tonsillitis) — воспаление н бных миндалин.

ТОНЗИЛЛИТ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ (tonsillitis interstitialis) — см. я *Тонз, лф л, 2 яэрон, чеЯж, йяЯклеро2, чеЯж, йэ*

ТОНЗИЛЛИТ ОСТРЫЙ (tonsillitis acuta) — быстро развивающийся тонзиллит с характерной симптоматикой ангины и являющийся ее основным морфологическим признаком.

ТОНЗИЛЛИТ РУБЦОВЫЙ (tonsillitis cicatricialis) — см. *Тонз, лл, 2 яэрон, чеЯж, йяЯклеро2, чеЯж, йэ*

ТОНЗИЛЛИТ СКЛЕРОЗИРОВАННЫЙ (tonsillitis sclerotica) — см. *Тонз, лл, 2 яэрон, чеЯж, йяЯклеро2, чеЯж, йэ*

ТОНЗИЛЛИТ ХРОНИЧЕСКИЙ (tonsillitis chronica) — см. *Анг, наээрон, чеЯж*

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. *Тонз, лл, 2 яэрон, чеЯж, йяЯкларныйэ*

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 миндалины.

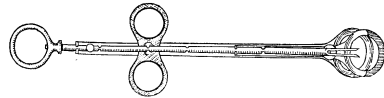
Т. ХРОНИЧЕСКИЙ ПАРЕНХИМАФТОЗНЫЙ (t. chronica parenchymatosa) — тонзиллит хронический, при котором воспалительный процесс локализован преимущественно в лимфаденоидной ткани н бных миндалин.

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. *Тонз, лл-*.

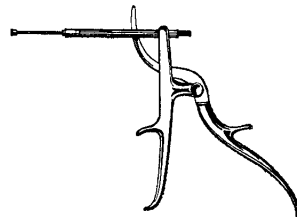
ТОНЗИЛЛОРОТАТОР (тонзилло- + лат. roto, rotatum вращать) — инструмент в виде изогнутого шпателя, применяемый для обнаружения гноя или казеозных масс в лакунах н бных миндалин путем надавливания на переднюю н бную дужку.

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.



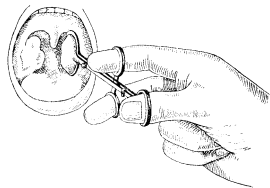
Рычажный тонзиллотом Тидинга — Бохона

ТОНЗИЛЛОТОМ СЛАДЕРА — БЕЛЛЕНДЖЕРА — см. *яСладерая — яБелфленджеря2 онз, лло2 омэя*

ТОНЗИЛЛОТОМ ТИДИНГА — БОХОНА — см. *яТ, д, нгая — яБоэоная2 онфз, лло2 ом*

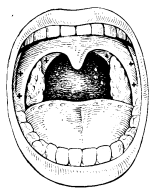
ТОНЗИЛЛОТОМИЯ (tonsillotomy; тонзилло- + греч. tome разрез, рассечение)

— хирургическая операция частичного удаления небных миндалин.



Техника тонзиллотомии

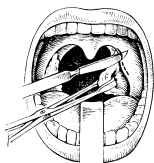
ТОНЗИЛЛЭКТОМИЯ (tonsillectomia) — хирургическая операция полного удаления небных миндалин вместе с соединительнотканной капсулой.



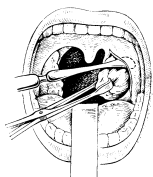
Операция

тонзиллэктомия.

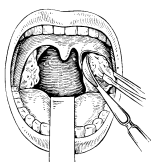
Точк. яведен, яювоока, наятр, я 2 онз, лэк2 ом, , я



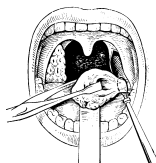
Разрезья, з, Я оийаболочк, я одольжраяжерднейяебной дэжк, я



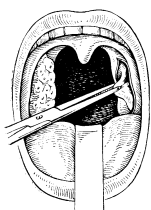
О2 Яюен, еям, ндал, ньяю2 я переднейяебнойяэжк, я



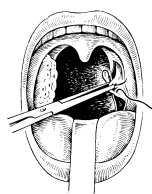
О2 Яюен, еям, ндал, ньяю2 я заднейяебнойяэжк, я



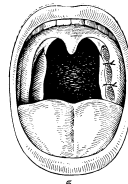
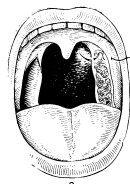
О2 Ячен, еям, ндал, нья не2 лейя



Наложен, еваж, маяяя кровод очачи, иьявдя



Прош, ван, ежрово2 очачи цегоьявдя



Тампонадая, ш, я)яюЯедЗюц, мяЯи, ван, емнадая 2 ампомяпередней, жаднейяебнойяэжкя б)я

ТОНЗИЛЛЯРНАЯ НИША — пространство в области боковой стенки глотки, ограниченное спереди и сзади небными дужками; место расположения небной миндалины.

ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (tonsillar) — относящийся к небной миндалине.

ТОПИНАРДА УГОЛ (P. Topinard, 1830—1912, французский антрополог) — см. Л, цевойяголэ

ТОРЕКА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ (Thorek) — хирургические ножницы с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.



Тонзиллярные ножницы Торека

ТОРНВАЛЬДАТА СИНДРОМ (G.L. Thornwaldt, 1843—1910, немецкий врач) — хроническое воспаление глоточного кармана в результате образования в нем кисты со слизистым или гнойным содержанием, 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. acousticum; 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, шумовая*.

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.

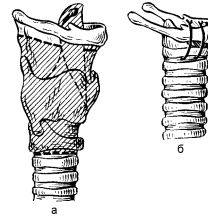
ТРАХЕОБРОНХОМЕГАЛИЯ (tracheobronchomegalia) — см. *МЗньея — яКЗная Я идромэ*

ТРАХЕОБРОНХОПАТИЯ ХОНДРООСТЕОПЛАСТИЧЕСКАЯ — см. *Трахеопатия хондростеопластическая*

ТРАХЕОБРОНХОСКОП — см. *Бронхоэзофагоскоп*.

ТРАХЕОБРОНХОСКОПИЯ — см. *Бронхоэзофагоскопия*.

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.



Трахеогиидопексия (схема):

а — явн2 р, эваняблокя2 каней, яодлежац, эвдален, ю; *б* — я, дядыа2 ельнэя2 эйяюЯеяреконЯ рЗки, ,

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. *МЗньея — яКЗная Я идромэ*

ТРАХЕОМУКОЦЕЛЕ — аномалия развития, характеризующаяся сообщением трахеального бронха с кистозным образованием, расположенным в легком или в средостении.

ТРАХЕОПАТИЯ ХОНДРООСТЕОПЛАСТИЧЕСКАЯ (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.

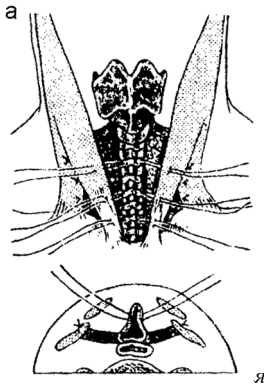
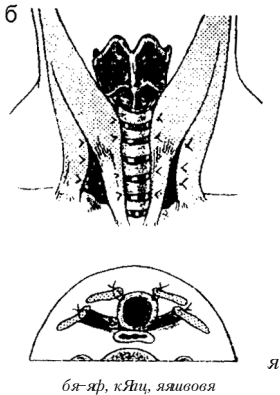


Схема трехеопексии

ая-яровден, еявовжрезя2 разеюя ямщяцьяе, я



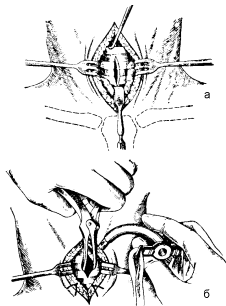
бя-яб, кЯи, яявовя

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.



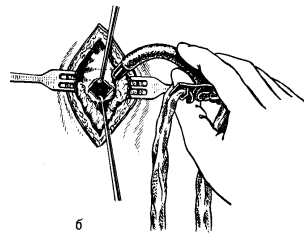
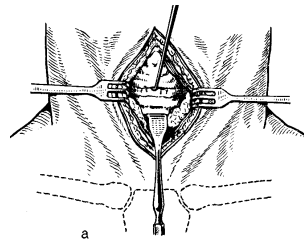
Продольно-поперечная трахеостомия:

ая-ятердьяяЯчен, емя2 разе, ;яб-яовден, ея2 разеоя ом, ф чеЯкойя2 р3бк, яя

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:

ая-яЯ рьямярючкомяор2 аня я2 разеюя р, поди, маю2 я коверэ 3,я2 3пьямярючкомятерешекяи, 2 ов, днойяжелезья о2 2 яг, ваю2 яси, з3;ябояяряцяя2 разе, ятерезаньяяятроф дольномяяяправлен, ;яб-яраЯи, реи, ея2 разею2 ом, чеЯкойя ранья яЯ р3бк омЯ р3ЯЯ яовден, ея2 разею2 ом, чеЯкойя 2 р3бк, яр, яюощ, яЯ авленногояяеяемандреня

Т. НИЖНЯЯ (t. inferior) — трахеотомия, производимая ниже перешейка щитовидной железы.

Т. ПО СМИРНОВУ — см. См, ршовя 2 разею2 ом, яя

Т. ПО СОЛДАТОВУ — МИТИНУ — см. Солда2 овя-яМ, 2, ная2 разею2 оф м, яя

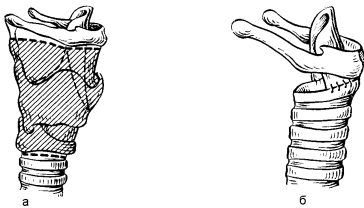
Т. ПО ФЕРКЕЛЬМАНУ — см. Ферф кельманая2 разею2 ом, яя

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

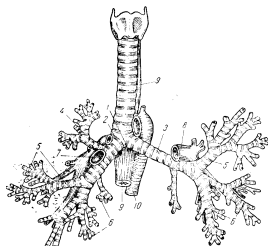
распространении злокачественной опухоли гортани на нижний отдел гортани, при которой удаляют гортань, а оставшуюся часть надгортанника и трахею подтягивают кверху и фиксируют к телу подъязычной кости.



Трахеостиглоттопексия (схема):

а—блокя2 каней,подлежащ, зябдален, юя заш2 р, зован); *б*—бля—бя—яв, дяыза2 ельныязя2 ейтоЯеяреконЯ рзкц, , я

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.

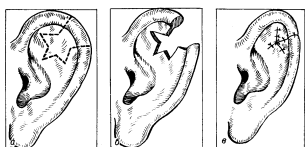


Трахея и бронхи:

*1*я—яв, лкайб, фзркац, я)я2 разе, ;я2—яравыйбронз; *2*я—ялевыйбронз; *3*я—ялевыйбронз; *4*я—яадар2 ер, альнаябронз, альная ве2 в; *5*я—явен2 ральныя подар2 ер, альныябронз, альныя ве2 в, ;*6*я—яорЯильныябронз, альныяве2 в, ;*7*я—яравая легочнаяяр2 ер, я; *8*я—ялеваяяегочнаяяр2 ер, я; *9*я—я, щецф вод; *10*я—яор2 аяя

ТРАХИЭКТАЗИЯ (trachiectasia) — см. *МЗньея—яСЗнаяЯ идромэ*

ТRENDELENBURGA 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—яп, н, , фразрезос; *б*—я Ячен, еяряя; *в*—яяклуч, ф 2 ельныйя2 аяоперац, , я

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. *МаЯ о, доф 2 ом, яэ*

ТРЕЛЬЧА КАРМАН ЗАДНИЙ (A.F. Tröltsch, 1829—1890, немецкий оториноларинголог) — см. *УглЗблен, еябарабанф нойяперепонк, яаднееэ*

ТРЕЛЬЧА КАРМАН ПЕРЕДНИЙ (A.F. Tröltsch) — см. *УглЗблен, еябарабаннойя перепонк, яереднееэ*

ТРЕЛЬЧА ПАРАЦЕНТЕЗ (A.F. Tröltsch) — способ парацентеза, при котором производят угловой разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Трельчу

ТРЕЛЬЧА УГЛУБЛЕНИЕ (A.F. Tröltsch) — вогнутое внутрь углубление наружной поверхности барабанной перепонки, имеющее вид воронки.

ТРИСОМИЯ 10 — см. *КокейнаяЯ идромэ*
ТРИСОМИЯ 13—15 — см. *Пе2 азяЯ иф дромэ*

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. *ФранцеЯке2 2, ЯЯ идромэ*

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. *Троакарэ*

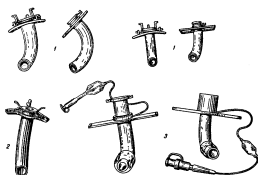
ТРОТТЕРА ОПЕРАЦИЯ (W. Trotter, 1872—1939, английский хирург) — хирургическая операция боковой фаринготомии с одновременной резекцией наружной пластинки щитовидного хряща вместе с верхним рожком и большим рогом подъязычной кости.

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 околушной железы.

ТРОТТЕРА ТРИАДА (W. Trotter) — см. *Тро2 2 ераяЯ идромэ*

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.



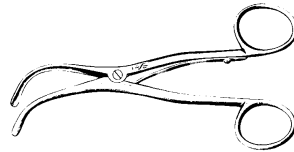
Виды трахеотомических трубок:

1я—я2 ефлюновые;я2я—я, зяержавеющейя2 ал.;я2 зя—я зя2 ермолаб, льнойя2 плаЯ маЯЯвмон2, ф рованнойя2разДзенойя2 манже2 койя2

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 palatotubaf lis, 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

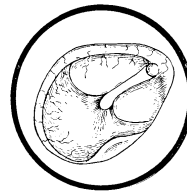
ТУБ (О)- (лат. tuba труба) — составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуховой трубе».

ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЮПОИДНЫЙ — см. *Беф ньяя—яБекая—яШазманнаяЯ идромэ*

ТУБЕРКУЛЕЗ УЗЛОВАТЫЙ — см. *Беньяя—яБекая—яШазманнаяЯ идромэ*

ТУБО- — см. *Т36-*

ТУБОУТИТ (tubootitis; 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, percipitum воспринимать, чувствовать) — тугоухость, обусловленная поражением звуковоспринимающего аппарата или центрального отдела слухового анализатора.

Т. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (b. professionalis) — перцептивная туго-уф

хость, вызванная длительным воздействием производственного шума.

Т. РЕЦЕПТОРНАЯ — тугоухость, обусловленная поражением нейроэпителиальных структур спирального органа.

Т. СТАРЧЕСКАЯ — см. *ПреЯБ, акЗфз, Я*

ТУКЕРА ОПЕРАЦИЯ (Tacer) — 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 ярожковоферЯ нев, днаяэ*

ТУРТЮАЛЯ СВЯЗКА (K.Th. Tourtual) — см. 1) *СвязкаядЗгообразная*; 2) *Связфка иц, 2 онадгор2 анная*; 3) *СвязкаяперфЯ нечерпалов, дная задная*; 4) *Связк, ягло2 очныеяФедняяя яла2 еральнаяэ*

ТУРТЮАЛЯ СИНУС (K.Th. Tourtual) — см. *Надм, идал, коваяямкаэ*

ТУРТЮАЛЯ ХОЛМИК (K.Th. Tourtual) — см. *Холм, кяерпалов, дногояряцаэ*

ТЮРПЕНА СИНДРОМ (R.A. Turpin, род. 1895, французский педиатр и генетик) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития бронхиального дерева, трахеи, пищевода и костей грудной клетки, характеризующихся врожденными бронхоэктазиями, мезоэзофагусом, трахеоэзофагеальными свищами.

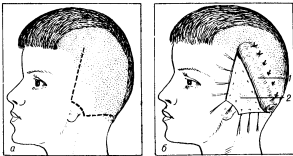
У

УАЙТА ШИПЦЫ (J.W. White, род. 1892, американский хирург) — шипцы для захватывания нёбных миндалин при операции тонзиллэктомии.



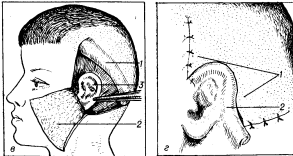
Шипцы Уайта

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.

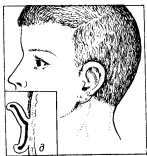


Восстановление ушной раковины при анотии по Уайту — Рубину — Уолдену

a — пунктиром намечены контуры кожного лоскута; *б* — образование кожного «ролика» (1); свободный кожный лоскут (2) фиксируют к раневой поверхности черепа

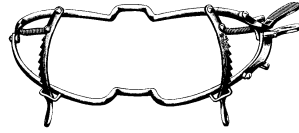


а — пересаженный лоскут разрезан с 2 рех с2 орон и о2 верну2 в вперед, под него подсажен пол, э2, леновый каркас 3иной раков, ны (3); *б* — правая сторона 2 вьяерапажюкры2 ажожейрол, ка», яверэ3я2 ложеняюл, э2, леновый каркас, як32 аныйажожейтерсаженного2 раисплан2 а2 ая

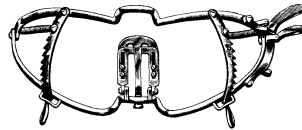


для-визуальная раков, наяс- орм, рованая

УАЙТХЕДА РОТОРАСШИРИТЕЛЬ (W. Whitehead, 1840 – 1913, английский хирург) — замковый роторасширитель, предназначенный для проведения операций в полости рта.

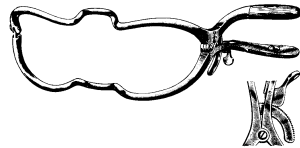


Роторасширитель Уайтхеда

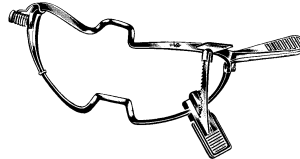


Роторасширитель Уайтхеда с языкодержателем

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 самофиксирующим 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 имени 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.

ТРЁЛЬЧ 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 с, ндром.*

УГЛУБЛЕНИЕ БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ (син.: карман барабанной перепонки верхний, Пруссака карман, recessus membranae tympani superior, PNA) — узкая щель в барабанной полоске между ненапрянутой 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. *Элл, п2, чешское ЗглЗблен, е.*

УГЛУБЛЕНИЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО МЕШОЧКА — см. *Элл, п2, чешское ЗглЗблен, е.*

УДЛИНЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО КАНАЛЬЦА С ВНУТРЕННИМ АНКИЛОБЛЕФРОНОМ (elongatio canaliculi inferioris cum ankylo-blepharointerno) — см. *Клейна — Варденб3рга с, ндром.*

УЗЕЛКИ ПЕВЦОВ — см. *Лар, пг, 2 Зелковский.*

УДУШЬЕ (asphyxia) — см. *Ас-, кс, я.*

«UEBER DAS SCHWERE GENOR» — изданное в 1796 г. Kritter и Lentin одно из первых в мировой литературе руководств по болезням уха.

УЗЕЛКИ ПЕВЦОВ ЛОЖНЫЕ — см. *ПсевдоЗзелк, яевцов.*

УЗЕЛОК УШНОЙ РАКОВИНЫ БОЛЕЗНЕННЫЙ — см. *Хондродерма2, 2 я3шногозав, 2 кая рон, чешк, й.*

УИЛЛИСА СИМПТОМ (T. Willis, 1621—1675, английский анатом и врач; син.: симптом паракузии) — кажущееся улучшение слуха в шумной обстановке; признак отосклероза.

УИЛЬЯМСА — КЭМПБЕЛЛА СИНДРОМ (H. Williams, английский педиатр; P.N. Campbell, род. 1921, английский педиатр) — комплекс наследуемых по аутосомно-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 эндокринолог; син.: Уинтера — Кона —

Меллмана — Вагнера синдром) — комплекс наследуемых по аутосомно-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.

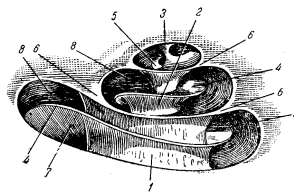
УИНТЕРА — КОНА — МЕЛЛМАНА — ВАГНЕРА СИНДРОМ (I.S.D. Winter, род. 1937, американский педиатр и эндокринолог; Kohn, род. 1867, чешский врач; Mellman; E.L. Wagner, 1829—1888, немецкий врач) — см. *У, п2 ерая с, ндром.*

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 болезни уха, горла и носа; закрыт в 1955 г.

УЛЗ СИНДРОМ (syndromus OFD; У — ухо, Л — лицо, З — зубы) — см. *Морая с, ндром.*

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:

1я—яснован, еял, 2 к; 2я—я2 ержень; 3я—я3польял, 2 к; 4я—яп, ральныйжос2 ныйяребень; 5я—я2 оверс2, еял, 2 к; 6я—ятегеродкаямежд3ява, 2 кам, ял, 2 к; 7я—я8арабатная лес2 н, ца; 8я—яес2 н, ца; яреддоер, яя

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. *ОкнояЗл, 2-К, .*

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. *Боннев, я—яУльр, . аяс, н-дром.*

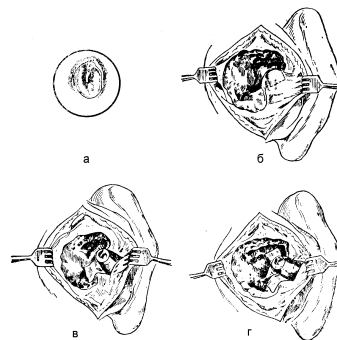
УЛЬРИХА — НИЛЬСЕНА СИНДРОМ (O. Ullrich, 1894—1957, немецкий педиатр; H. Nielsen, 1882—1960, датский врач) — см. *Н, льсеная, ндром.*

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. *Д, рек2 оскоп.*

УНДРИЦА ОПЕРАЦИЯ (В.Ф. Ундриц) — 1) хирургическая консервативно-радикальная операция на среднем ухе с изолированием барабанной полости от операционной полости путем надсечения

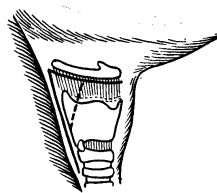
барабанной перепонки в верхнем отделе и сдвигания ее верхних квадрантов к внутренней стенке среднего уха;



Радикальная аттикоантротомия по Ундрицу:

ая—ян32 р, Ушнойразрезжож, яЛ3, овоготро, обавязбараннойперепонк; зья—яюбц, йв, дльперац, онойяюлос2, яр, я плас2, кельяП2 акс; яя—яя, дьваконченнойя2 2, ко-ап2 ро-2 ом, , яЗик2, ромьямеченьякра, ваемыйжожныйяюск32; я гя—жожнаяялс2, катр, я2 2, ко-ап2 ро2 ом, , я

2) хирургическая операция поперечно-боковой фаринготомии путем рассечения щитовидного хряща от верхнего края до области перстневидного сустава.

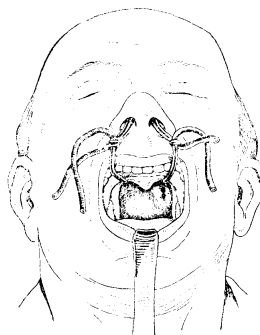


Поперечно-боковая чресщитовидная фаринготомия по Ундрицу.

Кожныйразрез—яплоскаяя, н, я; яразрезц, 2 о-в, дногоя рящая яц, 2 о-подъязычнойяембранья—я прерыв, с2 аяя, н, яя

УНДРИЦА СИМПТОМ (В.Ф. Ундриц; син.: симптом «слюнного озера») — скопление слюны в грушевидном синусе гортани; признак поражения ствола блуждающего нерва.

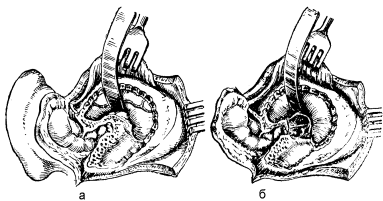
УНДРИЦА СПОСОБ (В.Ф. Ундриц) — способ осмотра носоглотки при задней риноскопии, при котором мягкое небо оттягивается резиновыми трубками, проведенными через нос и полость рта.



Осмотр носоглотки по Ундрицу

УНП СИНДРОМ (syndromus OPD; У — ухо, Н — н бо, П — палец) — см. *Тейб, я, ндром*.

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:

ая—я2 вердаяязозговаяяболочка;я2 слонаядожамен, с2 огов с, н3аяя яр, подия2 аяша2 елемяляжасмо2 разяерединой повер. нос2, ят, рам, ды;яб—ялеснаяжрешаяреднеоя, я ви32 рещеояб. адожор, зон2 альнойже2 в, яя, цевояжанала, я созданияс2 3тяжяер. Зиксея, рам, дыяя

УНТЕРБЕРГЕРА ПРОБА (F. Unterberger) — метод исследования вестибулярного анализатора, заключающийся в том, что после раздражения лабиринта при топтании на месте с закрытыми глазами большая отклоняется в сторону, противоположную быстрой фазе нистагма.

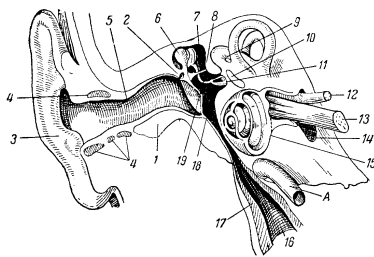
УОКСА СИНДРОМ (Woks) — наследственное поражение эндокринных и слизистых желез пищеварительного и дыхательного трактов, характеризующееся деформирующим полипозом носа, муковисцидозом, повышенным отделением слизи с изменением ее вязкости.

УРБАХА — ВИТЕ СИНДРОМ (E. Urbach, 1893—1946, австрийский аллерголог и дерматолог; C. Wiethe, 1888—1949, австрийский оториноларинголог; син.: кожный и слизистый гиалиноз, Россле — Урбах — 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) *Органияпреддверно-3л, 2 ковый*; 2) *Ушнаяяраков, на.*

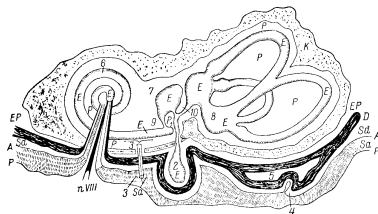


Схематическое изображение уха:

1я—ябарабанияжос2 в;я2я—ябарабанияяерепонка;яб—я Зшнаяяраков, на;яя—я яряц, яар3жогояял3. овоогояяро. ода;я 5я—яар3жнийял3. овоояяро. од;яб—ямоло2 очек;яя—яяко-валыня;я8я—ямыщца, яяпрягающаяябарабания3юяяерепонк3;я9я—ятол3кр3жниеяаналы;я10я—яя, цевояяеря;я11я—я2 ремя;я 12я—яя, цевояяеря;я13я—ял3. овоояяеря;яяя—яви32 рещеяя сл3. овоояя2 верс2, е;я15я—ял. 2 ка;я6я—яло2 очноея2 ве! -с2, яевс2 а., евойя2! 3бь;я7я—яевс2 а., евая2! 3ба;я8я—я ба! абанияяюло2 в;я19я—я2! емаяняямыщца;яя—яви32 -! енняяягонная! 2 е!, яя

УХО ВИЛЬДЕРМУТА — см. *В, льде! м3-2 аяВ. о.*

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):

ЕРя—яадд3! альнойея! ос2! аяс2 во;яДя—яюдд3! альнойея н! ос2! аяс2 во;яБя—яюдпа32, нюяея! ос2! аяс2 во;яДя—я 2 ве! даяязозговаяяболочка;яАя—яязкаяязозговаяяболочка;яя! я—япа32, ннаяяболочка;яКя—яос2 в;яРя—яе!, л, м, а;яЕя—я ядол, м, а;яЯ—яuctus;яendolymphiticus;я2я—яaccusya endolymphaticus;я3я—яaqueductus;яcochleae;я4я—яво! с, ик, я па32, ннойяболочок;яб—яimus;яtransversus;яб—яuctusya cochlearis;яя—яacculus;я8я—яitriculus;я9я—яuctus;яremius;я 10я—яuctus;яacculljtricularis

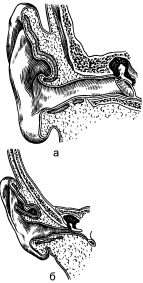
УХО ИСКУССТВЕННОЕ — 1) протез ушной раковины; 2) акустический при-

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. *г шная! аков, ная Зглооб! азная.*

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:

*ая— яа! Зжноея. оя! ослого;я
бя— яа! Зжноея. оя! ебкая*

УХО САТИРА — см. *г шная! аков, ная ос2! оконечная.*

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. *г шная! аков, ная ос2! оконечная.*

УХО-ЧЕЛЮСТНОЙ ДИЗОСТЕОЗ (dysostosis oto-mandibularis) — см. *Ф! ансЗая — я! ос2! ей2 ая, ид! ом.*

УХО ШТАЛЯ — см. *III2 аляя. о.*

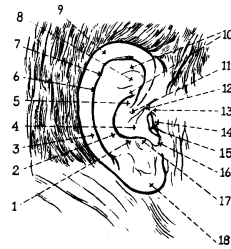
УЦМАНА — ФАРБЕРА СИНДРОМ (Uzman; S. Farber, 1903—1973, американский педиатр) — см. *Фа! бе! ая, ид! ом.*

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. *Ана2 ом, чesk, ея2 е! м, ны, 7;* 2) затылочной артерии — см. *Ана2 ом, чesk, ея2 е! м, ны, 8.*

УШНАЯ ПРОБА — см. *Ж, зненная! о-баяшная.*

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:

1я— яадняябо! оздка;я2я— я! о2, возав, 2 ок;я3я— яав, 2 ок;я4я — яюос2 яя аков, ны;я5я— яадьеоб! азноеягзблен, ея аков, ны;я6я— я! айяав, 2 ка;я7я— яа! в, новя2го! ок;я8я— я2! е-Згольняаямка;я9я— яав, 2 ок;я10я— яюжк, я! о2, возав, 2 ка;я11я— яюжк, яав, 2 ка;я12я— яе! едияяя! езкай. а;я13я— я сав! . козелковый2го! ок;я14я— яозелок;я15я— я2 ве! с2, ея на! Зжноеял3. овогая! о. оди;я16я— яежкозелковаяя! езка;я17я— я! о2, вокозелок;я18я— яючкая

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.



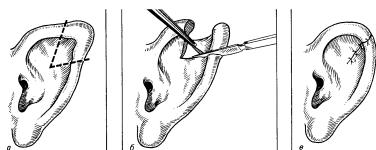
Малая ушная раковина

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:

*ая—ял, и, , я аз! езов;бя—я ссечен, ея2 капейяшнойя аков, ны;я
вя—яаложен, еяшвова*

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.
*о Зик2, 1 омятоказанья
л, и, , я ссечен, яя*

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.

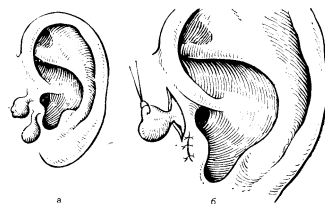
УШНОЙ ШУМ — см. *ШЗмязьзша.*

УШНО-НОСОВАЯ ЛИНИЯ (linea auriculo-nasalis; син.: Кампера линия) — линия, соединяющая переднюю носовую ость 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. *Ана2 ом, чesк, ея2 е! м, ны, 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:

ая—я! , да2 к, яв. а; збя—япа! авлен, ежожны. Я аз! озоя я л, н, , яшооя

УШНЫЕ ПРИДАТКИ — см. *г шныеп! , -век, .*

УШНЫЕ РАКОВИНЫ ТОРЧАЩИЕ — аномалия развития, характеризующаяся чрезмерным отстоянием ушных раковин от сосцевидного отростка в результате отсутствия складки противозавитка.

УЭВЕРА — БРЕЯ ФЕНОМЕН (E.G. Wever, род. 1902, американский психолог; C.W. Gray, род. 1904, американский оториноларинголог) — см. *л , к! о-онныйя - - ек2 яшной.я*

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, озоной, 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*

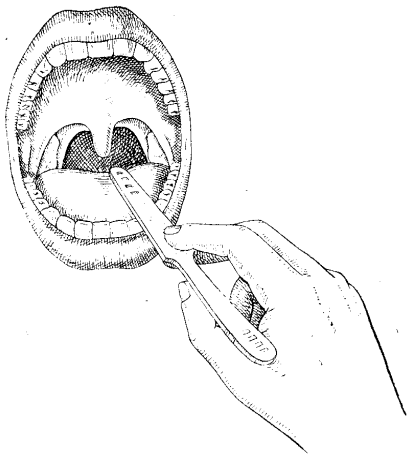
ФАРИНГИТ АФТОЗНЫЙ (pharyngitis aphtosa) — см. *Герпангина*.

ФАРИНГИТ ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ (pharyngitis vesicularis) — см. *Герпангина*.

ФАРИНГОГРАФИЯ (фаринго- + греч. графо 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.



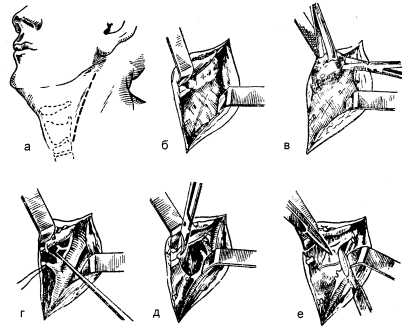
Нормальная фарингоскопия

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.

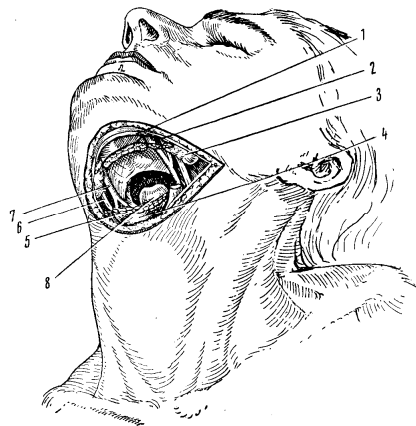
Ф. БОКОВАЯ (р. lateralis) — фаринготомия, при которой разрезают боковую стенку глотки.



Боковая фаринготомия:

а — кожный разрез; б — обнаружение капсулы подчелюстной железы; в — выделение подчелюстной железы; г — перевязка сосудов; д — рассечение шилоподъязычной мышцы; е — вскрытие боковой стенки глотки; ж — вскрытие верхнего гортанного отверстия

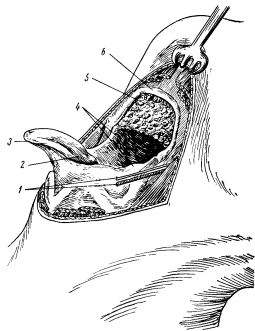
Ф. НАДПОДЪЯЗЫЧНАЯ (р. suprahyoidea) — фаринготомия, при которой обнажают подъязычную кость горизонтальным разрезом мягких тканей над ее верхним краем, пересекают челюстно-подъязычные мышцы, а также сухожилия двубрюшных подбородочно-подъязычных мышц, после чего вскрывают слизистую оболочку глотки над подъязычной костью.



Надподъязычная фаринготомия:

1я — подкожная мышца; 2 — двубрюшная мышца; 3 — подчелюстная железа; 4я — челюстно-подъязычная мышца; 5я — подбородочно-подъязычная мышца; 6я — подъязычный нерв; 7я — язычная артерия; 8я — надгортанник

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, щито-подъязыч-



Подподъязычная фаринготомия (полос2 ъя глот2 киявскры2 аямежд3яподъязычнойжос2 ъюя иверхнимкраемяци2 овидногояхряца):

1я— верхнийяор2 анныйжервялар2 ерия; 2я— яходияворф 2 ань; 3я— надгор2 анник; 4я— яллизис2 аяяло2 ки; 5я— я кореньязыка; 6я— яодъязычнаяжос2 ъя

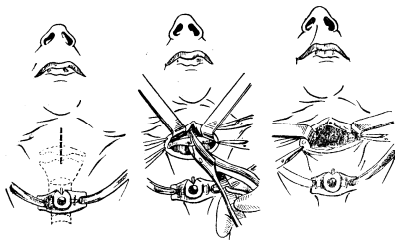
ную, лопаточно-подъязычную), вскрывают щитоподъязычную мембрану, после чего разрезают стенку глотки между корнем языка и надгортанником.

Ф. ПОПЕРЕЧНО-БОКОВАЯ (p. transversolateralis) — фаринготомия, представляющая собой сочетание подподъязычной и боковой фаринготомии, что обеспечивает широкий доступ к патологическим образованиям в полости глотки.

Ф. СРЕДИННАЯ (p. mediana) — см. Фаринго2 омияярезподъязычная

Ф. ТРАНСГИОИДНАЯ (p. transhyoidea) — см. Фаринго2 омияячресподъязычная

Ф. ЧРЕСПОДЪЯЗЫЧНАЯ (p. 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.



Чресподъязычная фаринготомия

ФАРЫ — ХЛУПАЧКОВОЙ — ХРИВНАКОВОЙ СИНДРОМ (M. 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. Ана2 омическая 2 ермины, 370.

Ф. ВНУТРИШЕЙНАЯ (f. endocervicalis) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 361.

Ф. ГЛОТОЧНО-БАЗИЛЯРНАЯ (f. pharyngo-basillaris, PNA, BNA) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 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. Ана2 омическая 2 ермины, 368.

Ф. ТРУБНО-ГЛОТОЧНАЯ (f. salpingo-pharyngea; син.: Швальбе фасция) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 368а.

ФАСЦИЯ ШАРПЕЯ — см. Фасция глот2 очнофредпозвоночная

Ф. ШЕИ (f. colli, BNA, JNA) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 356.

Ф. ШЕИ ГЛУБОКАЯ (f. colli profunda, JNA) — см. Ана2 омическая 2 ерф мины, 358.

Ф. ШЕИ ПОВЕРХНОСТНАЯ (f. superficialis (cervicis) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 360.

Ф. ШЕИ ПОДКОЖНАЯ (f. colli subcutanea) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 359.

Ф. ШЕИ СРЕДНЯЯ (f. colli media, JNA) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 357.

Ф. ШЕЙНАЯ (cervicalis, PNA) — см. Ана2 омическая 2 ермины, 355.

Ф. ЩЕЧНО-ГЛОТОЧНАЯ (f. buccopharyngea, PNA, BNA) — см. *Ана2 оф мических2 ермины*, 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. *ЛГСПяиндромх*

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, одно-сторонней 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. *Федея—я Ригияиндромх*

ФЕДЕ — РИГИ БОЛЕЗНЬ (F. Fede, 1832—1913, итальянский педиатр; A. Riga, итальянский врач) — см. *Федея—я Ригияиндромх*

ФЕДЕ — РИГИ СИНДРОМ (F. Fede; A. Riga; син.: Риги — Феде синдром, дифтерийный 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 дифтерийных 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. *Федея—яРигияиндром*.

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 птериготроманбулярную 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. Изяев, 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 бесканюльной 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. Свирский, советский оториноларинголог; И.А. Рожинская, советский оториноларинголог) — хирургическая операция передне-боковой резекции гортани вместе с передним углом щитовидного хряща и внутренней надхрящницей его пластинки.

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 кисетным 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 лимфодуэктомии.

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.

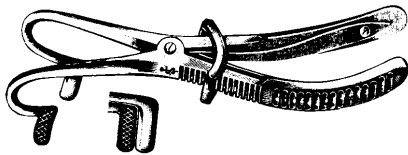
ФЕЙНМЕССЕРА — ЦЕЛИГА ТРИАДА (M. Feinmesser; S. Zelig) — см. *Фейнф мессерая—Целига синдром*

ФЕНЕСТРАЦИЯ ЛАБИРИНТА (fenestratio labyrinthi) — хирургическая операция создания отверстия, через которое боковой (реже передний) 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 тимпано-пластики.

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 трансмастоидальный подход к неврине 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.

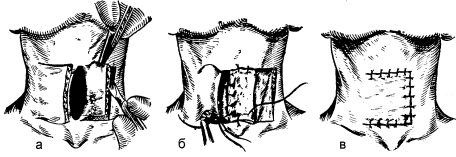
ФЕРКЕЛЬМАНА — ЧИЖА СПОСОБ (Л.А. Феркельман, род. 1922, советский оториноларинголог; Г.И. Чиж, род. 1929, советский оториноларинголог) — хирургический способ зашивания шейной раны единым блоком после экстирпации гортани, при котором края слизистой оболочки глоточно-пищеводной раны подшивают в непосредственной 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. *Связкажолосовая*

ФЕРРЕЙНА КАНАЛ (A. Ferrein) — см. *Носослезныйканал*

ФЕРРЕЙНА ПРОТОК (A. Ferrein) — см. *Носослезныйканал*

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.

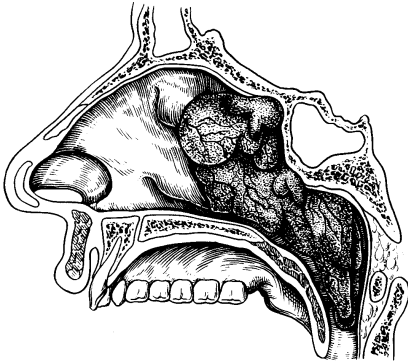


Операция Феррери:

ая— выкраивает 2 сядва ярямо 3 голных 2 жожных лоск 3 2 а; я первый— сяснован, емьжкряя 2 омы, я 2 оройя— сояво бодф нымкра емьжк 2 омы; яб— лоск 3 2 яяснован, емьжкряя 2 омыя повер 2 ывае 2 сядва ярямо 2 яор 2 ан, я ятош, аае 2 сядва ярямо 2, ф воположной 2 ороне; яв— лоск 3 2, я меюш, йяво бодный край 3 я 2 омы, яякладывае 2 сядва ярямо 2 ятош, аае 2 сядва ярямо, ф лежащ, мьжас 2 камя

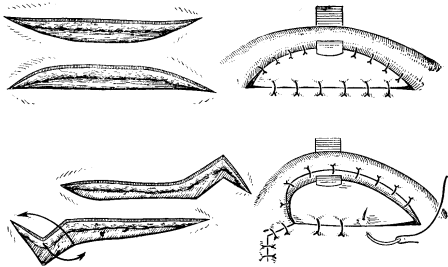
ФИБРОМА НОСОГЛОТКИ ЮНОШЕСКАЯ (fibroma nasopharyngeale juvenile)

— 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

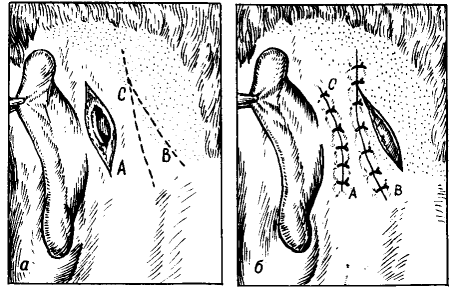
ФИЛАТОВА ЛОСКУТ (В.П. Филатов, 1875—1956, советский офтальмолог) — отделенная в виде «лампас», свернутая в трубку и сшитая кожей наружу кожная лента с небольшим количеством подкожножировой клетчатки.



Способы выкраивания кожного стебля по Филатову

ФИЛАТОВА ОПЕРАЦИЯ (И.В. Филатов)

— хирургическая операция закрытия заушного отверстия путем перемещения выкроенных в заушной области лентообразного и треугольного лоскутов

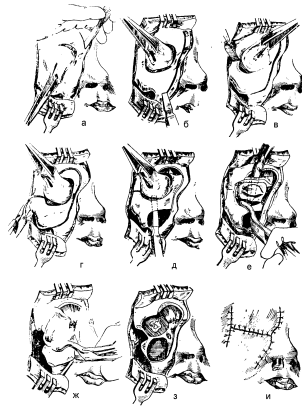


Закрытие заушного дефекта по Филатову

ая— я, и, , ярезрез яляб образован, яял 2 образной АС) я 2 резгольного В) лоск 3 2 ов; яб— я, и, , яослеоперац, онных швовя

ФИЛАТОВА — ЛЫСЕНКОВА ОПЕРАЦИЯ (В.П. Филатов, 1875—1956, советский офтальмолог; Н.К. Лыснков, 1856—1941, советский анатом и хирург)

— хирургическая операция комбинированной экзентерации глазницы и околоносовых пазух, при которой после пересечения костей лицевого скелета снаружи от орбиты образовавшуюся костноглазничную глыбу удаляют щипцами.



Комбинированная экзентерация глазницы и околоносовых пазух по Филатову — Лысенкову:

ая— рассечен, етередней 2 энк, ялобной 2 яз 3 х; ; яб— рассечен, етередней 2 верхнос 2, верхней 2 мелос 2; ; яв— рассечен, еялобною 2 рос 2 как 2 зловой 2 ос 2; ; яг— рассечен, еяск 2 ловой 2 я 2 г; ; яд— сечен, ея, жией 2 энк, ярб, 2 ы; ; яе, якя— подсечен, емьжк, хя 2 каней 2 звьжери, ньжос 2 ноглази, чной 2 я глыбы; ; яв— полос 2 2 ятожкочан, , яперац, ; ; я я— кожные шовя

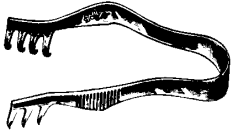
ФИЛЕНИУСА ЩИПЦЫ (Thilenius) — щипцы с режущими рабочими губками, предназначенные для вскрытия паратонзиллярных абсцессов.



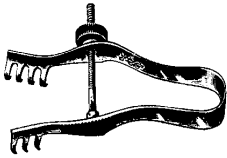
Щипцы Филениуса

ФИНЛЯНДСКАЯ ЖАБА (устар.) — см. *С, мановскогая — я Пла32 ая — я Венсаная анг, нах*

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. *С2, венсая — я Джонсая, ндромх*

ФИСТУЛА (fistula; лат. трубка, свищ) — см. *Св, щ.*

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 нашной раковине слепого канала, расположенного над козелком и впереди завитка; обусловлена неполным зарращением первой жаберной дуги.

ФИТЦДЖЕРАЛЬДА — ХОЛПАЙКА БИТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (Fitzgerald; Hallpike) — см. *Б, 2 ерф мальняая калор, ческаяя пробая поя Ф, 2 ф цджеральд3я — яХолтайк3х*

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 нёбом, 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. *Рефлексяноспособородочных*

ФЛЕГМОНА ГОРТАНИ (устар.; phlegmone laryngis) — см. *Лар, нг, 2 я абсцед, р3ющ, йх*

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 (Flischmann) — см. *Кро3х, м2 омх*

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. *Варденб3ргая, ндромх*

ФОГТА ЦЕФАЛОСИНДАКТИЛИЯ (A. Vogt) — см. *Варденб3ргая, ндромх*

ФОГТА — КОЯНАГИ СИНДРОМ (A. Vogt, 1879–1943, швейцарский офтальмолог; Y. Koyanagi, 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, полсыением и выпадением бровей.

«FOLIA PHONIATRICA» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1947 г. в Базеле, Швейцария.

ФОЛЛИЕВ ОТРОСТОК (С. Folli (Folius), 1615—1650, итальянский анатом) — см. *Передн. йя2 рос2 ок.*

ФОЛЬТЦА ЗАСЛОНКА (J.Ch.E. Foltz, 1822—1876, французский анатом) — небольшие выступы слизистой оболочки у устья носослезного канала.

ФОНАСТЕНИЯ (phonaesthesia) — 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, е.*

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. paideia воспитание, обучение) — метод лечения заболеваний гортани, сопровождающихся расстройствами певческого голоса; основан на использовании упражнений для тренировки дыхательной, артикуляционной и голосообразующей системы.

ФОНОРЕЦЕПТОРЫ — см. *Рецеп2 орыя слзховыех*

«FORTSCHRITTE DER HALS-NASEN-OHRENHEILKUNDE. ADVANCES IN OTO-RHINO-LARYNGOLOGY.

PROGRESS EN OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1953 г. в Базеле.

ФОССА ОПЕРАЦИЯ (Voss) — хирургическая операция обнажения луковичи яремной вены при тромбозе и сепсисе отогенного и риногенного происхождения путем обнажения сигмовидного синуса, задней стенки луковичи до ее свода и сношения 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. *Франкея, идромх*

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.

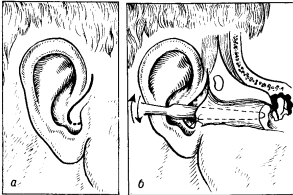
ФРАНКЛИНА БОЛЕЗНЬ (Е.С. Franklin, род. 1928, американский иммунолог) — см. *Франкл, ная, идромх*

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.: нейро-офтальмо-пинеальный синдром) — симптомокомплекс при опухоли гипофиза, характеризующийся двусторонней глухотой, атаксией, концентрическим сужением полей зрения, признаками гипопитуитаризма.

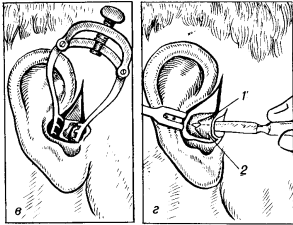
ФРАНСУА — ХОСТРЕЙТА СИНДРОМ (E.J. Francois, род. 1907, бельгийский офтальмолог; Haustrate; син.: ухо-челюстной дизостеоз, syndrome of the first branchial arch) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся отсутствием правой ушной раковины и атрезией наружного 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.

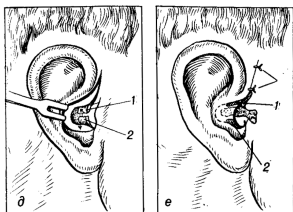


Эндауральная радикальная операция по Французову

а1 — намеченная, и, я разреза; а2 — я2 делена жаваднейя с2 энк, я ар3 жного я л3 хового 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 небом, недоразвитием нижней челюсти, впалым подбородком, гипоплазией зубов.

ФРАНЧЕСКЕТТИ — КЛЕЙНА — ВИЛЬДЕРВАНКА СИНДРОМ (A. Franceschetti, швейцарский офтальмолог;

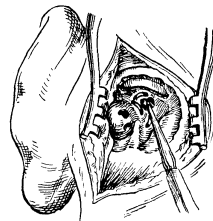
D. Klein, род. 1908, швейцарский генетик; L.S. Wilder-vanck, голландский генетик) — см. *В, льдерванка, идромх*

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 небом, 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 эпителианита.

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.

Кюре2 ажле2 окверхзук, я, рам, дыяодверхи, мятол3ф кр3 жнымяналомя

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 глухонемой и немоты; на щекотание наружного слухового прохода немой ребнок 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 (Freу) — см. *Сладераяс, ндромх*

ФРЕЯ — ХАММЕРШЛАГА ОПЕРАЦИЯ (Freу; 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 развитой ушной раковине путем выкраивания позадиушного кожного лоскута с ножкой вверху, 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. *Фр, дрейхая, ндромх*

ФРИДРЕЙХА БОЛЕЗНЬ (N. Friedreich) — см. *Фр, дрейхая, ндромх*

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. *Фр, дрейхая, ндромх*

ФРИША — ВОЛКОВИЧА ПАЛОЧКА (Klebsiella rhinoscleromatis, Ber; A. Frisch; Н.М. Волкович, 1858—1928, отечественный хирург; син.: палочка риносклеромы) — вид бактерий рода Klebsiella семейства Enterocleromatis; возбудитель склеромы у человека.

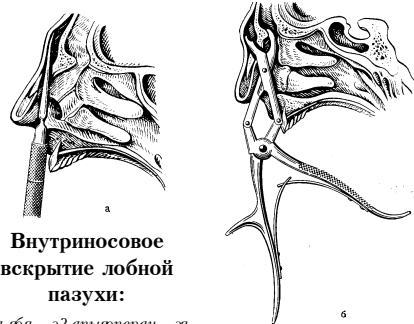
ФРОНТИТ (frontitis) — воспаление слизистой оболочки лобной пазухи.

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. *Горл, ная—якозэная, ндромэ*

ФРОНТОТОМИЯ — хирургическая операция вскрытия лобной пазухи.



Внутриносовое вскрытие лобной пазухи:

а, яб— э2 атыяперяц, , я

б

я

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-GEDEGYOLOGYASZAT» — оториноларингологический журнал, выходящий с 1955 г. в Будапеште.



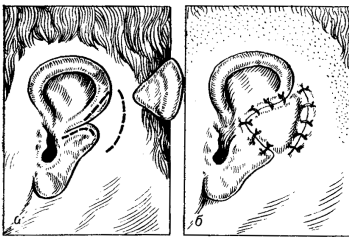
Х

ХАЛЬГРЕНА СИНДРОМ (В. 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 «ГОФРИРОВАННЫЙ» 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 расщелины ушной раковины путем подсадки донорского хряща;



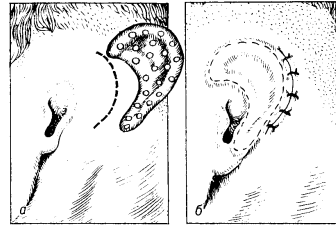
Устранение поперечной расщелины ушной раковины по Хамитовой

а — л, н, , разрезом; *б* — заготовлен донорск. й хрящ; *я*



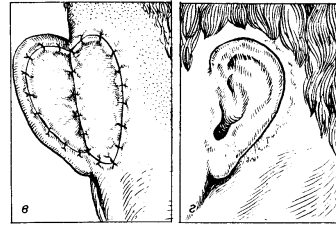
вя — восстановлен, *е* — ушной хрящ, *н* —

2). хирургическая операция частичного замещения значительных дефектов верхнего отдела ушной раковины путем подсадки хрящевого трансплантата.



Восстановление ушной раковины по Хамитовой

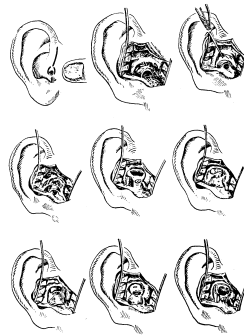
ая — я, н, , я — разрез; *я* — подготовлен хрящевой трансплантат; *бя* — трансплантат уже помещен под кожу, *я* — хрящ уже сложен и вывезен



вя — ушная яраков, *на* — отделена, *я* — новая поверхность я — окрыта жидким трансплантатом; *я* — законченная операция, *я*

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. *Хантая, идромх*

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 (E. Harada, японский врач) — см. *Харадыя, идромх*

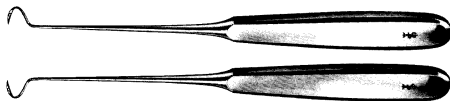
ХАРАДЫ СИНДРОМ (E. Harada, японский врач; син.: Харады болезнь, увеоэнцефалит) — форма течения менингоэнцефалита, характеризующаяся симптомами менингоэнцефалита с менингизмом, тугоухостью или глухотой, нарушением вестибулярных функций, сонливостью, снижением остроты зрения или слепотой в результате отслойки 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

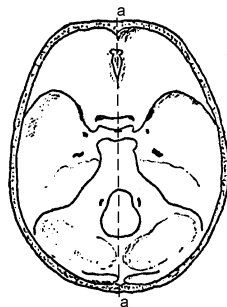
ХАРДА ЛИГАТУРНАЯ ИГЛА (Hurd) — хирургический инструмент для подведения лигатуры под кровеносные сосуды при их перевязке, представляющий собой изогнутый (выраво или влево) стержень овального сечения, в конце которого имеется отверстие для нити.



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.

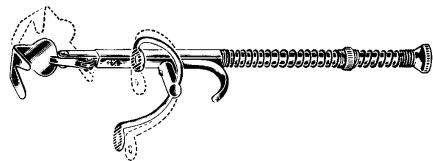
ХАРШАКА МАСКИРОВКА (М.Я. Харшак) — способ заглушения лучше слышащего уха при аудиологическом обследовании, при котором кусок вощеной бумаги прикладывают к ушной раковине, трением пальца по поверхности которой достигается эффект заглушения.

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 верхнечелюстных 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).

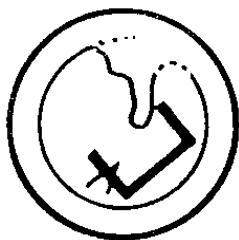
ХАСЛИНГЕРА РЕТРАКТОР (Haslinger) — хирургический инструмент с самофиксирующимся механизмом, предназначенный для оттягивания и отведения язычка.



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 кариесу.

ХАТЧИНСОНА (ГЕТЧИНСОНА) ТРИАДА (J. Hutchinson) — см. *Хатч, нсонаяс, ндромх*

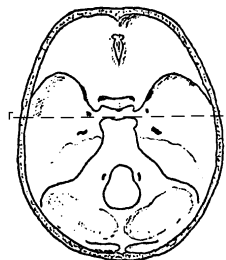


Парацентез по Хаугу

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. *Франкл, ная, ндромх*

ХЕДА СИНДРОМ (H. Head, 1861—1940, английский невропатолог) — см. *яХедая — Холмса, ндромх*

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. *Хеер-ордтая, ндромх*

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. *Хеер-ордтая, ндромх*

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. *Ш, ль-дерая, ндромх*

ХЕЙКОКА — ВИЛЬСОНА СИНДРОМ (J.V. 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, иктихозом.

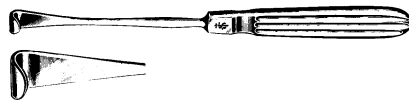
ХЕЛЛАТА СИМПТОМ (П. Хеллат, 1857—1912, русский оториноларинголог) — лучшее восприятие звучащего камертона с пораженного сосцевидного отростка, чем при иной локализации камертона; признак гнойного мастоидита.

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 сальных 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.

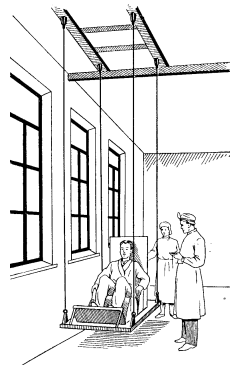
ХЕЕРМАНА — АГИЛАРА — ЗАКСА СИНДРОМ (Ch.J. Heerman, род. 1921, американский невропатолог; M.J. Aguilar, американский врач; O.W. Sacks, американский врач) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся тугоухостью или глухотой в связи с аномалией развития внутреннего уха, сахарным диабетом, диабетической нефропатией или пиелонефритом, фотомио-клонией.

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.

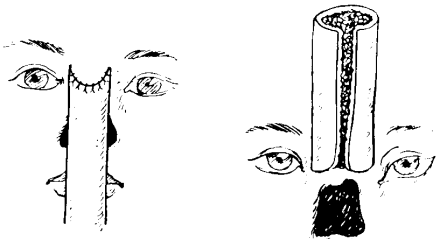
ХИЛОВА СИМПТОМ (К.Л. Хилов) — легкая ранимость и кровоточивость наружного слухового прохода при обычном туалете; возможный признак отосклероза.

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.

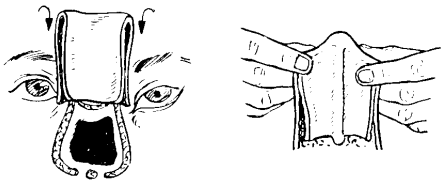
«ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ КАНАЛА ЛИЦЕВОГО НЕРВА» — изданный в 1926 г. и не имеющий аналогов в мировой литературе труд И.Я. Сендульского, не потерявший до сих пор своего значения.

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;

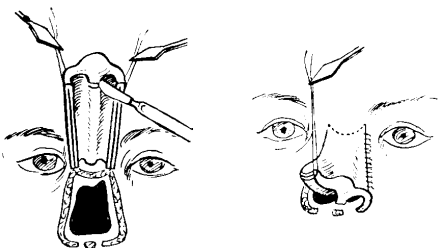


Полное восстановления носа по Хитрову

*Пр, ж, влений;област, япернос, цы;жруглый;стебель;я
Рассечен, ея;лоскутая*



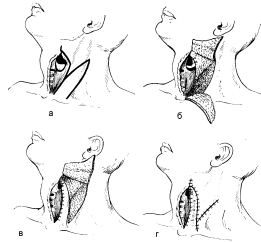
Сдва, ван, ея;лоскута



Форм, рован, ея;лоскожорр, г, руощ, м, яман, пуляц, ям,

2) хирургическая операция восстановления грушевидных синусов глотки с помощью выкроенных на передне-боковых поверхностях шеи кожно-подкожных лоскутов, которые после предварительно произведенной подподязычной фаринготомии и рассечения рубцов в области грушевидных синусов вшивают в образовавшиеся дефекты;

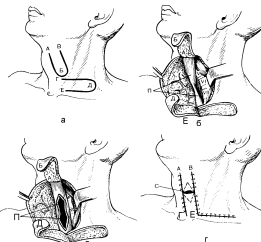
3) хирургическая операция пластики дефекта заднебоковой стенки гортани при помощи лоскута гортанной слизистой оболочки с ножкой у края дефекта и лоскута кожи с ножкой у нижнего края стомы;



Пластика дефекта заднебоковой стенки гортани по Хитрову:

*ая— л, н, яя;разреза;яадсечен, еверхнегоя;раятотмыядля
доступая;де— екту, яв;резается;яя;лоскутгортанной;я.л, з, -
стой;яоблочк, я;я;жжой;я;края;яде— ектая;я;лоскут;я;кож, я;я
п, та;ощей;я;я;жжой;я;я;я, жне;гоя;ра;я;я;томы;я;я— ко;ж;я;т;с;е-
паров;я;вется, я;лоскут;я;гортанной;я.л, з, стой;я;р;ас;сла, ва;ет;ся;я
с;я;л;оточной; я;т;к, дв;я;вет;ся;я;с;в;ер;ху, я, я, к;с, ру;ет;ся;я;я;в;ам, я
л, ст;ов, д;н;ий;я;ко;ж;но-п;од;ко;ж;ный;я;лоскут;я;я;к;ла;ды;ва;ет;ся;я;д;оль;я
бо;ко;вой;я;ст;ен;к, я;я;г;о;в;е;р;ху;ш;ая;я— на;р;я;в;е;у;ю;я;о;в;ер;х;н;о;с;т;ь;я
з;а;д;ней;я;ст;ен;к, я, я, к;с, ру;ет;ся;я;я;в;ам, я;я;я— д;уб;л, р;о;в;ан, е;м;я
п;од;ко;ж;ным, я;я;в;ам, я;ко;ж;но;го;я;я;лоскут;я;я;в;ел, ч, ва;ет;ся;я;я;в;с;о;т;ая
бо;ко;вой;я;ст;ен;к, я;я;я— ра;я;я;я;к;р;ы;ва;ет;ся;я;в;е;р;х;и, я;ко;ж;но-
п;од;ко;ж;ным;я;лоскут;о;м;я*

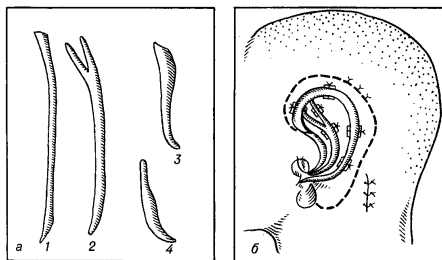
4) хирургическая операция расширения просвета пищевода при тубулярном его сужении с помощью сформированных на шее и надключичной области двух кожных лоскутов, которые сдвигают и вшивают в образовавшийся после рассечения пищевода дефект.



Расширение просвета пищевода при тубулярном его сужении по Хитрову:

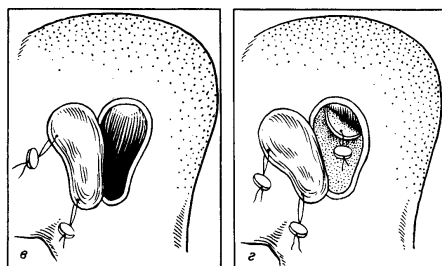
*ая— - орм, рован, е;ко;ж;ных;я;лоскут;о;в;я;АБВя яДЕ;я;я—
лоскут;я;я;т;ло;е;н;я, я;б;на;ж;е;н;у;с;у;ж;е;н;ный;я, ц;е;во;д;я;П;я;я;я—
ст;ен;ка;я, ц;е;во;д;я;р;ас;с;е;ч;е;на;я;я;р;о;т;я;ж;е;н, я, я;у;ж;е;н, я, я;о;б;ра-
з;о;ва;л;ся;я;я;де— е;к;т;я;я;я— лоскут;я;я;в;ия, т;ы;я;я;де— е;к;т;я;я;я;БВя— я;я
в;е;р;х;и, й, я;ДЕя— я;я, ж;и, й;я;я;в;а;т;е;л;я;ш;и, т;ы;я;я;к;р;ая;я, ко;ж;ной
р;а;н;ы;я*

5). хирургическая операция формирования ушной раковины при аномалии путем подсадки аллохрящей.

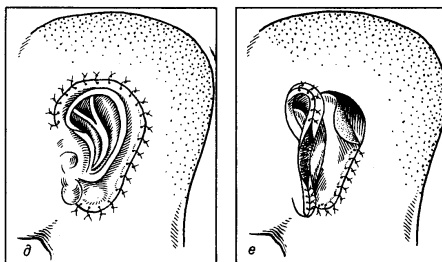


Формирование ушной раковины при аномалии по Хитрову

а1 - аллохр щ, дл зав, 2 ка (1), про2, возав, 2 ка (2), козелка (3), про2, вокозелка (4); б - аллохр щ, введены в о2 слои3ю кож3, - , кс, рованы марлевым, вал, кам.; п3нк2, ром обозначена л, и, разреза



в - жожавашушнойяблас2, явмес2 еяяр, ж, вленным, ярящам, ячоб, л, зованая я2 ведена3перед, ; яя- яяране3уюю-верхнос2 ява3шнейяблас2, ябложена я, кс, рованыярас2 я-п32 омжос2 оян, , ясвободныйжожныйяоск32, яржомея2 вер-п32 огов3ас2 кажож, ; яя



дя-я2 слоеннаяжожаяярящам, ябложенаявмес2 о, ярящееяси, 2 яяяряям, жож, ява3шнейяблас2, ; яя- я3шнаяяракос, -наю2 делена, яваднейяеяюверхнос2, яяр, ж, вленя2 ранс-план2 а2, яряяяко2 орогояси, 2 яяяяряям, жож, яв3шнейяракос, ны; яранеяяюверхнос2 ява3шнейяблас2, яяр, крй2 аясвободныйжожныйяяоск32 оля

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 деэпителизированной ткани и подведения ее к месту деформации; 2) хирургическая операция одноэтапного восстановления кончика и частично перегородки носа вместе с отсеченными кусочками одного из крыльных 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 крыльного 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 аутоотрансплантата 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 перего-

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) — шестеренообразный разрез для устранения атрезий носа, позволяющий выкроить лоскуты, обеспечивающие покрытие деэпителизированных 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 встилки за счет слизистой оболочки средней носовой раковины и кожи носа.

ХМЕЛЬЧОНОК ШВЫ (И.П. Хмельчонок) — припосадочно-шнуровые швы

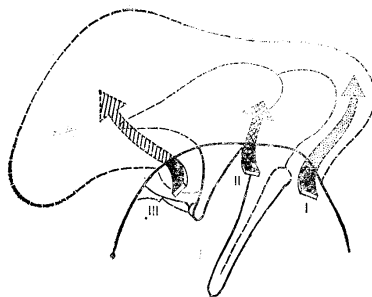
при пластическом закрытии больших дефектов кожи.

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:

взадбарабанноэярос2 ранс2 вой1);язьблас2 ьмежд3жос-2 очкам, я, я, цевьмягероляII);язян2 ралын3юяолос2 ья (III)уя

X. ВРОЖДЕННАЯ (с. congenitum) — см. *Холес2 ea2 омая с2, инаях*

X. ВТОРИЧНАЯ (с. secundarium) — см. *Холес2 ea2 омаяюжнаях*

X. ИМПЛАНТАЦИОННАЯ (с. post implantationem) — ложная холестеатома, возникающая в результате механического переноса многослойного плоского эпителия, продуцирующего кератин, в место, где эта ткань в норме отсутствует.

X. 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*.

Х. УШНАЯ (с. auriculare) — ложная холестеатома в полости среднего уха, образующаяся при эпитимпаните.

ХОЛМИК ЧЕРПАЛОВИДНОГО ХРЯЦА (colliculus cartilago arythenoidea; син.: Туртюля холмик) — возвышение в верхней части переднебоковой поверхности черпаловидного хряща.

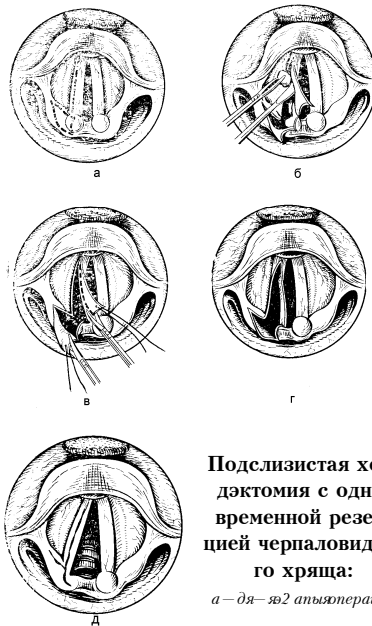
ХОЛЬМГРЕНА ОПЕРАЦИЯ (G. Holmgren, 1875—1954, шведский оториноларинголог) — хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в фенестрации мыса лабиринтной стенки барабанной полости или горизонтального полукружного канала с последующим закрытием нового окна надкостничным лоскутом.

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:

а — дыжа; б — дыжа; в — дыжа; г — дыжа

ХОФЕРА РЕТРАКТОР (Hofer) — хирургический инструмент в виде лопатки, расположенной под углом к ручке, предназначенный для оттягивания и отведения мягкого неба.



Ретрактор Хофера

ХОФЕРА — 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. *Сольденарая с, синдром*.

ХРОНИЧЕСКАЯ ГИПЕРФОСФАТЕМИЯ (hyperphosphatasaemia chronica) — см. *ВаняБЗеемая, синдром*.

ХРЯЦ КЛИНОВИДНЫЙ (cartilago cuneiformis, PNA, BNA, JNA; син.: врисбергов хрящ) — непостоянный хрящ, расположенный в черпалонадгортанной складке над рожковидным хрящом.

ХРЯЩ КОЛЬЦЕВИДНЫЙ — см. *Хрящя перс2 нев, дныйэ*

ХРЯЩ НАДГОРТАННЫЙ (cartilago epiglottidis) — см. *Надгор2 анн, кэ*

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. *П- аЗндлера—яХЗрлеря, ндромэ*

ХУРЛЕР БОЛЕЗНЬ (G. Hurler, современный немецкий педиатр) — см. *П- аЗндлера—ХЗрлеря, ндромэ*

ХУРЛЕР ПОЛИДИСТРОФИЯ (G. Hurler) — см. *П- аЗндлера—ХЗрлеря, ндромэ*

ХУРЛЕР СИНДРОМ (G. Hurler) — см. *П- аЗндлера, ндромэ*

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, гипо-плазией 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 отоларинголог) — седловидный нос; признак врожденного или третичного сифилиса.

ЦАУФАЛЯ — ЛЕВИНА ОПЕРАЦИЯ (E. Zaufal, 1837—1910, немецкий отоларинголог; 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 вскрываются и антрум; операцию завершают несением костного мостика и пластикой наружного слухового прохода.

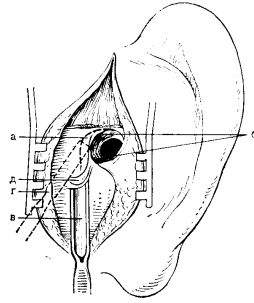
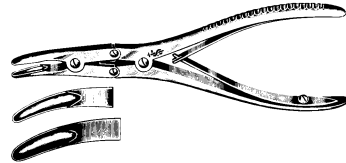


Схема трепанации сосцевидного отростка по Цауфлю—Левину:

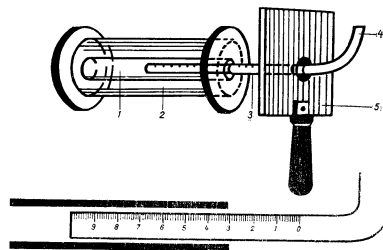
a — ят, н, я, я, указывающая направление, ед. лототаятр, ятрепанац, ; збя— ядняяжостнаяятенканаружногояслуховогояпрохода; яяя— ятотложен, ед. лототая, ятоторымаят, маютьяжостнуюястружку, яязначаетятрепанац, ; яя— я зменноеятотложен, ед. лототаяяяжедежнат, ятстружк, ядн, мяв, жен, ем; ядя — ятотна стружка.

ЦАУФАЛЯ — ЯНСЕНА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (E. Zaufal, 1837—1910, немецкий отоларинголог; 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. *Францескетт, с, ндром*.

«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 Штутгарте 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 (Zöllner) — хирургическая операция меатоантропии 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 д, верт, кул*.

«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 praecox centralis) — см. *Пелл, цц, с, ндром*.

ЦЕФАЛОДАКТИЛИЯ (cephalodactylia) — см. *Варденбурга с, ндром*.

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. Ziprkowcky, 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. *Надпро. однааясть*.

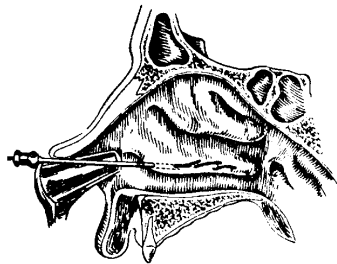
ЦЫГАНОВА ОПЕРАЦИЯ (А.И. Цыганов, 1928—1985, советский оториноларинголог) — хирургическая операция надскладочной горизонтальной резекции гортани, при которой в блок удаляемых тканей входит надгортанник и преднадгортанниковое пространство вместе с опухолью в пределах здоровых тканей.

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 гениалиев.

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. *Вегенера 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 сбoku 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 предлежащей пластинкой щитовидного хряща, а образовавшийся дефект закрывают мобилизованной слизистой оболочкой грушевидного синуса.

ЧИТЕЛЛИ АБСЦЕСС (S. Citelli, 1875—1945, итальянский оториноларинголог; Чителли мастоидит) — глубокий нате-

чный 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 сосредоточению, 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 срезаение 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 ангиофибром 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.

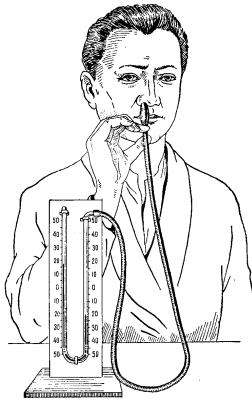
ШАНТУРОВА СПОСОБ (А.Г. Шантуров) — способ одновременной редрессации обеих нижних носовых раковин при помощи специального инструмента с двумя удлиненными браншами, которые

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 заращения хоан путем послыйного иссечения мягких и костных тканей с последующим введением в созданное отверстие резиновой трубки для предотвращения ее заращения.

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. *Фасци глоточно-преддверочная*.

ШАССЕНЬЯКА БУГОРОК (С.М.Е. Chassaignas, 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. *Фасци 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, лейкокинией, фолликулярным кератозом, гипертрихозом.

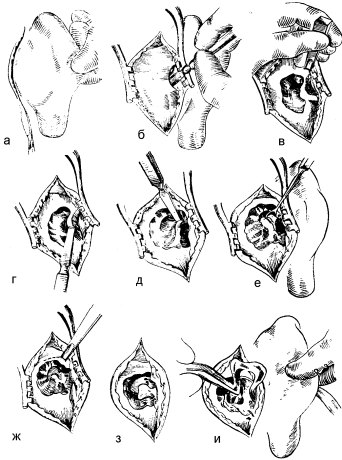
ШВАРЦА СИНДРОМ (O. Schwartz, американский врач; син.: Шварца — Жампла синдром, остеохондромышечная дистрофия) — комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся гипоплазией гортани со стридорозным дыханием, миотонией, низким ростом, дисплазией тазовых костей, блефароспазмом или блефарофимозом, гипертрихозом век, близорукостью, скованностью мимики, высоким небом, килевидной грудной клеткой.

ШВАРЦА — ЖАМПЛА СИНДРОМ (O. Schwartz, американский врач; Jampel) — см. *Шварца Яндром*.

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 отолог) — 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* — оттягивание кожной части наружного слухового прохода; *в, г* — ЯнеЯн, *е* — задней ЯнеЯн, слухового прохода; *д* — перерубан, *е* — кожной мойЯн, *ка*; *е* — удален, *е* Януховых коЯнучек; *ж* — ЯнеЯн, *е* наружной ЯнеЯн, надбарабанного проЯнтраЯнИва; *з* — операц, закончена, проведена плаЯн, *ка*; *и* — введен, *е* тампона в операц, - онную полость

2) см. *МаяЯн, дотом,*

ШВАРЦЕ ПАРАЦЕНТЕЗ (Н. Schwartze) — способ парацентеза, при котором производят линейный разрез в задненижнем квадранте барабанной перепонки.



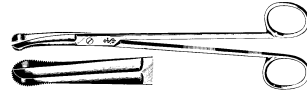
Парацентез по Шварцце

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 мнимо 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.

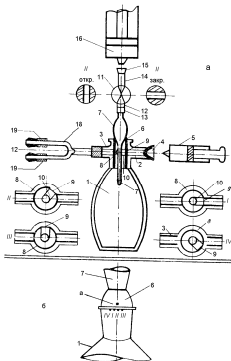
ШЕВРЫГИНА — МАНЮКА СИНДРОМ

(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, колобмой радужной оболочки.

ШЕВРЫГИНА — МАНЮКА СПОСОБ

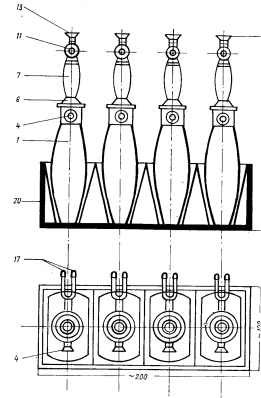
(Б.В. Шеврыгин; М.К. Манюк) — 1) способ подслизистой резекции нижней носовой раковины при аномалиях ее развития, заключающийся в «контурном» разрезе слизистой оболочки, отсепаровке ее, резекции костной основы раковины и укладывании откинутого лоскута слизистой оболочки на «культю» носовой раковины; 2) 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 — общ., *й в, д пр, бо-ра; б* — пробка-кран



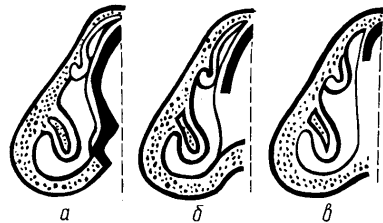
Комплект ольфактометров для качественно-количественного исследования остроты обоняния

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 — *в, д* до операц., *;* *б* — *н, з* ка резекц., перегородк, поЯн (обон тельна щель закрыта); *в* — выяВка резекц., перегородк, поЯн (обон тельна 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. *Кре — Лев, Яндромх*

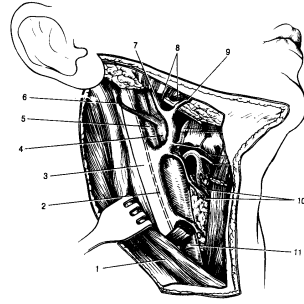
ШЕГРЕНА СИНДРОМ (H.C.S. Sjogren; син.: атрофическая дакриосиалоаденопатия, ксеродермостеоз, Микулича — Гужеро — Шегрена болезнь, сухой кератоконъюнктивит, Микулича — Шегрена синдром, Гужеро — Мулока — Хойвера — Шегрена синдром; sicca-syndrome) — недостаточность всех желез внешней секреции, характеризующаяся сухостью слизистой оболочки полости рта, носа, глотки, пищевода, ринитом, фаринготрахеобронхитом, кератитом, конъюнктивитом, дисфункцией околоушной слюнной железы и увеличением ее размеров, кариесом, сухостью и депигментацией кожи.

ШЕЙНО-ГЛАЗО-ЛИЦЕВАЯ ДИСТРОФИЯ (dystrophia cervico-oculo-facialis) — см. *В, льдерванка Яндромх*

ШЕЙНО-ГЛАЗО-УШНОЙ СИНДРОМ (syndromus cervico-oculo-acusticus) — см. *В, льдерванка Яндромх*

ШЕФЕРА СИНДРОМ (I.A. Scheafer, род. 1928, американский педиатр и генетик) — см. *ЯдаЯйна — ЛевандовЯкого Яндромх*

ШЕЯ (cervix, PNA, BNA, JNA) — часть тела, соединяющая голову с туловищем.



Топографическая анатомия шеи

1 — груд, по-ключ, чно-ЯвЯеа, дна мьшца; 2 — блуждающ, й нерв; 3 — ви32 рени ремна вена; 4 — нар3жка Яйна ар2 ер.; 5 — ви32 рени Яйна вена; 6 — за2 ылочна ар2 ер.; 7 — зачелюЯ на вена; 8 — л, цева ар2 ер.; 9 — л, цева вена; 10 — оерхи ш, 2 оа, дна ар2 ер.; 11 — обща Яйна ар2 ер.

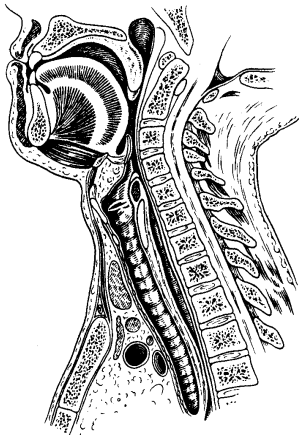
ШИ ОПЕРАЦИЯ (J.J. Shea, род. 1889, американский оториноларинголог) — 1) хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в удалении стремени вместе с основанием, укладывании на окно преддверия лоскута из вены и установке полиэтиленового трубчатого протеза между трансплантатом и лентиккулярным отростком наковальни; 2) хирургическая операция при отосклерозе, заключающаяся в удалении ножки и головки стремени, образовании в основании стремени отверстия, куда вводят конец тефлонового 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 stylo-mastoideum, 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, суданфильный



Сагитальный разрез шеи взрослого

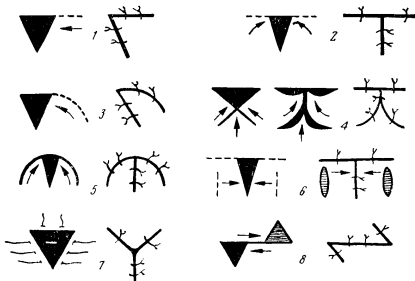
склероз мозга, суданофильный церебросклероз) — наследуемый по аутосомно-рецессивному типу суданофильный церебросклероз, характеризующийся нарушением обоняния, понижением слуха, афазией, атрофией зрительного нерва и слепотой, спастическими три- и тетраплегиями, судорожными припадками, снижением интеллекта.

ШИЛЬДЕРА — ФУА СИНДРОМ (P.F. Schilder, 1886—1940, невропатолог и психиатр, работавший в Австрии, Германии и США; Foix, 1882—1927, французский невропатолог) — см. Ш, льдера Я идромх

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.

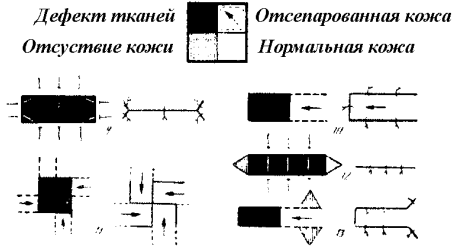
ШИМАНОВСКОГО РИНОПЛАСТИКА (Ю.К. Шимановский) — хирургическая операция восстановления носа с использованием выкроенного из лобной кости лоскута, служащего опорой для мягких тканей.

ШИМАНОВСКОГО СПОСОБ (Ю.К. Шимановский, 1829 — 1867, отечественный хирург) — 1). пластический способ закрытия треугольных кожных дефектов;



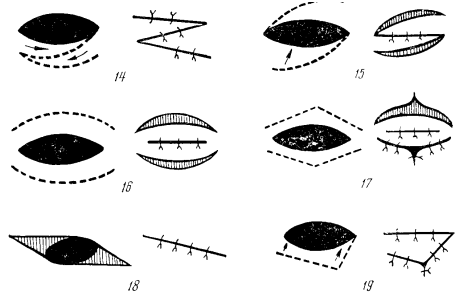
Пластика треугольных дефектов по Шимановскому

2). пластический способ закрытия прямоугольных кожных дефектов;



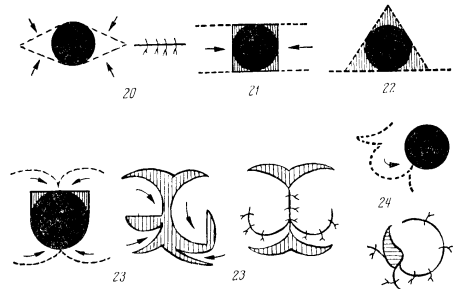
Пластика прямоугольных дефектов по Шимановскому

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

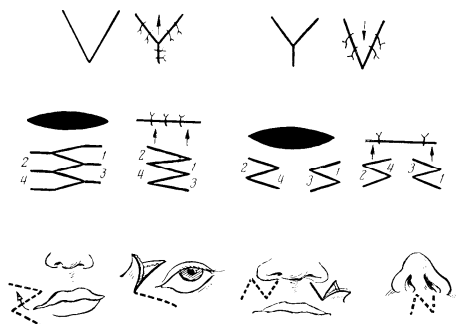


Схема перемещения кожных треугольных лоскутов по Шимановскому

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.

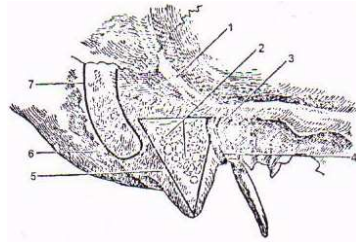
ШИММЕЛЬБУША РИНОПЛАСТИКА (С. Schimmelbusch) — хирургическая операция восстановления носа с использованием кожно-надкостнично-костного лоскута со лба и формирования носовой перегородки из кожи краев грушевидного отверстия.

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 (проекц.); 3 — spina suprameatum; 4 — проекц. нерва; 5 — crista mastoidea; 6 — foramen mastoideum; 7 — проекц. Язмов, дной наззх.

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. Пау).

1935 — первые специальные ясли для глухих детей в возрасте от 1 года до 3 лет (Е.Ф. Пау, Москва).

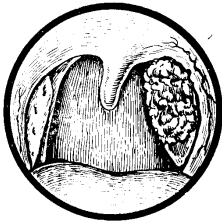
ШЛИТТЛЕРА СИМПТОМ (Schlittler) — появление или усиление боли при надавливании на гортань; признак инородного тела пищевода.

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 трапецевидной мышц.

ШМИНКЕ 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.

ШМИНКЕ ОПУХОЛЬ (A. Schminke; син.: лимфоэпителиома, рак миндалин эпидермальный, Шминке саркома) — злокачественная опухоль миндалин, состоящая из лимфоидных и эпителиальных клеток.



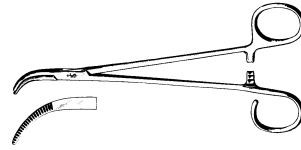
Рак левой небной миндалины

ШМИНКЕ САРКОМА (A. Schminke) — см. *Шм, инк опзхольх*

ШНЕЙДЕРА МЕМБРАНА (C.V. Schneider, 1614—1680, немецкий анатом) — см. *Обон 2 ельна облаЯ в Ян, з, Я ой оболочк, ноЯн*

ШНЕЙДЕРА ОБОЛОЧКА (C.V. Schneider) — см. *Сл, з, Я а оболочках*

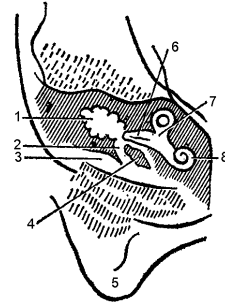
ШНИДТА ЗАЖИМ (Schnidt) — зажим с изогнутыми браншами, предназначенный для захватывания небных миндалин при операции тонзиллэктомии.



Зажим Шнидта

ШОЛЬЦА СИНДРОМ (Scholz) — см. *Гр, нф, льда Яндром.*

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 Шосе:

1 — полоЯ в ЯЯцев, дног о2 роЯ ка (аСтит); 2 — надбаф рабанное проЯ раиЯ во; 3 — нарЗжний ЯЯзхойой проход; 4 — ЯЯзхойые коЯ очк.; 5 — верхЗжка ЯЯцев, дног о2 роЯ ка; 6 — гор, зон2 альный полЗкрЗжний канал; 7 — преддвеп р, е лаб, р, н2 а; 8 — Зл, 2 ка

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 — *Ян Брюфн, нгЯн шпа2 ельх*

ШПАТЕЛЬ ВЕДЕРА — *Ян Ведера шпа2 ельх*

ШПАТЕЛЬ ГАРТМАННА — *Ян Хар2 манна шпа2 ельх*

ШПАТЕЛЬ ТИХОМИРОВА — см.

Т, хом, рова шпа2 ельх

ШПАТЕЛЬ ТОБОЛЬДА — *Ямх Тох*
больда шпа2 ельх

ШПАТЕЛЬ ФРЕНЦЕЛЯ — *Ямх т ренц*
цел шпа2 ельх

ШПАТЕЛЬ ХАЙСТЕРА — *Ямх Хайф*
Я ера шпа2 ельх

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.

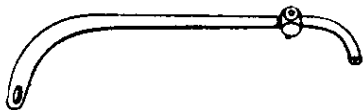
ШПРИЦ (нем. Spritze) — инструмент в виде полого градуированного цилиндра с поршнем для нагнетания или отсасывания жидкостей, обычно через иглу или катетер, вводимые в ткани и полости организма.

ШПРИЦ ЖАНЕ — см. *Жане шпр, цх*

ШПРИЦ ЮРОВЕЦКОЙ — см. *Юроф*
вещкой шпр, цх

ШРАПНЕЛЛЕВА МЕМБРАНА (R.J. Shrapnell, 1761—1841, английский анатом; син.: Ривинусова мембрана, Ривинусова перепонка) — см. *Нена2 н32 а чаЯ ьх*

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 каучуковых 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.

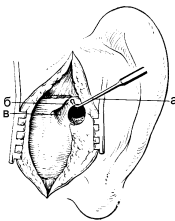
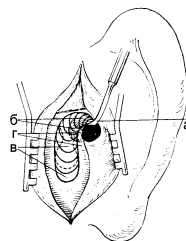


Схема зондирования аттика при операции по Штаке:

a — положен, *e* зонда; *b* — ла2 еральна Я енка а2 2, ф ка; *v* — задн Я енка нар3жнего Ян3хового прохода

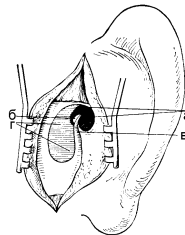
Схема трепанации сосцевидного отростка по Штаке:

a — положен, *e* долот *a* Т, Ян на первыэ э2 апаз 2 репанац, ; *b* — Яема2, ф чЯкое, *e* зображен, *e* напраов лен, 2 репанац, , *e* зоде вЯкры2, а2 2, ка; *v* — Яема2, чЯкое, *e* зображен, *e* направлен, 2 репанац, , *e* зоде вЯкры2, аи2 нма; *z* — шпора



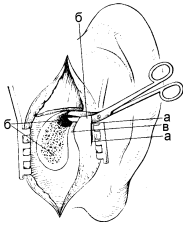
Вид операционной раны после вскрытия аттика и адитуса по Штаке:

a — вЯкры2 ые а2 2, к, ад, 2 ЯЯ *b* — выЯ Ян гор, зон2 ального пол3кр3жного канала; *v* — шпора; *z* — проекц, б3д3щей поЯеоперац, оинной полоЯЯ,



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 задневерхней стенки слухового прохода и вертикального разреза вниз из наружно-

го угла раны образуют четырехугольный лоскут, который укладывают на дно операционной полости;

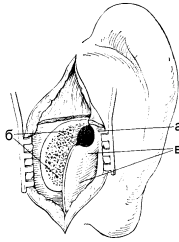


Пластика послеоперационной полости по Штаке:

a — поперечное вЯкры2, *e* парЗжного ЯйЗового проФэода; *б* — продольное раЯЯчен, *e* пожи, цам, парЗжного ЯйЗового проФэода; *в* — шпора; *г* — поЯнеоперац, онна полоЯРь

Вид послеоперационной полости после пластики по Штаке:

a — кожный лояЖЗ2 парЗжного ЯйЗового проФэода, Зложенный в поЯнеоперац, ф оннЮ полоЯРь; *б* — чаЯРь поЯнеоперац, онной полоЯРь, не покры2 а лояЖЗ2 ом; *в* — вЯкры2 а чаЯРь парЗжного ЯйЗового проФэода



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 2 резгольный ЗчаЯРь ок, подлежащ, й ЯЯчен, ю

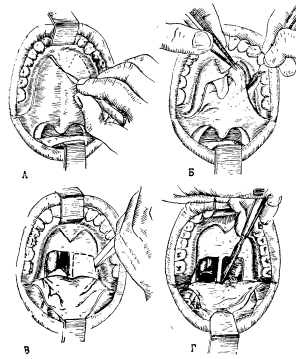
ШТЕЙМАНА СПОСОБ (К.Б. Штейман) — хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в удалении слизистой оболочки на месте кровоточащего участка перегородки носа с целью последующего рубцевания.

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 восстановле-

ния носа с использованием кожнонадкостничного 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.



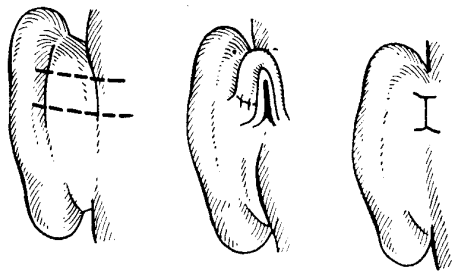
Устранение сужения хоан по Штейнцангу:

a — раЯЯчен, *e* Ял, з, Я ой, пайкоЯРь н, цы; *б* — о2 делен, *e* Ял, з, Я офядкоЯРь н, чного лояЖЗ2 а; *в* — Яздан, *e* о2 верЯРь, й в задн, э о2 делаэ 2 вердого неба; *г* — воЯЯРь ановлен, *e* проФэод, моЯРь, эоан

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. Хиллов, 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.

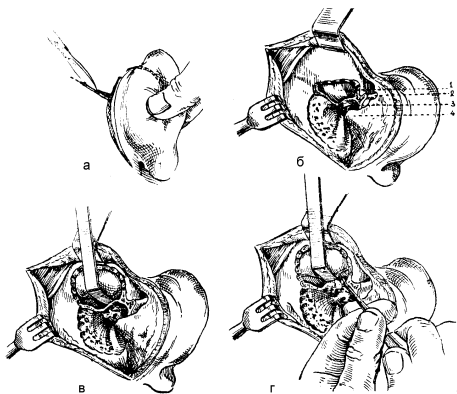
ШТЕТТЕРА ОПЕРАЦИЯ (Stetter) — хирургическая операция исправления складывающейся ушной раковины путем выкраивания двумя параллельными разрезами кожной полоски на задней поверхности ушной раковины и в области сосцевидного отростка, которую сдвигают и сшивают; в последующем излишки сдвоенной кожи иссекают.



Исправление складывающейся ушной раковины по Штеттеру

ШТЕРА ФЕНОМЕН (Ph. Stüchr, 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* — ш. рака общеполоу на операц. (1 — 2 верда мозгова оболочка, 2 — Язловой о2 роу ок, 3 — полоу в Яеднего Зза, 4 — нарзжвий Язловой прозод); *в* — облажен, *е* 2 вердой мозговой оболочк.; *г* — Здален, *е* ложкой кар, озныз Зчау ков

ШУЛЬГИ — ПЕРЕГУДА СИМПТОМ (А.О. Шульга, род. 1883, советский оториноларинголог; Г.М. Перегуд, род. 1901, советский оториноларинголог) — признак вентиляльной 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. *Кле2 ка обон 2 ельна э*

ШУЛЬТЦЕ МЕМБРАНА (M.J.S. Schultze) — базальная мембрана обонятельной области слизистой оболочки носовой полости.

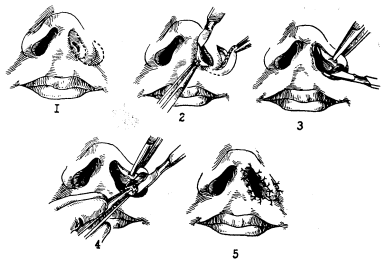
ШУЛЬЦА АНГИНА (W. Schultz, 1878–1947, немецкий терапевт и гематолог) — см. *ШЗльца Я идромэ*

ШУЛЬЦА БОЛЕЗНЬ (W. Schultz) — см. *ШЗльца Я идромэ*

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 полудлунный разрез у основания крыла носа, иссекают циркулярный и полудлунный лоскуты, крыло носа переносят на место полудлунного лоскута, а на месте бывшего прикрепления крыла носа иссекают овальный лоскут.



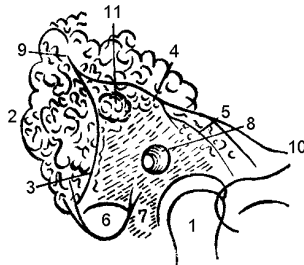
**Устранение сужения преддверия носа
по Шумскому:**

1 — л. н., разрезом; 2 — , ЯИчен, е ц, ркЗл рного , полЗф
крЗжного лоЯЗ2 а; 3 — о2 делен, е крыла; 4 — , ЯИчен, е
гЛЗбокого овальногo лоЯЗ2 а на меЯе бывшего пр, креплеф
н, крыла поЯи; 5 — рЯЯоложен, е швов

ШУРЫГИНА РЕФЛЕКС (И.А. Шурыгин, 1858—1910, русский врач) — см. *Рефл лекЯЗл, 2 козрачковыйэ*

ШЮЛЛЕРА МЕТОД (А. Schuller, 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 п, жней челюЯе ; 2 — ЯЯема пневма2, з, роф
ванныэ кле2 ок ЯЯцев, дногo о2 роЯе ка; 3 — задн поверэф
ноЯе п, рам, ды , борозда Яглов, дногo Я нЗЯи; 4 — верэф
н грань п, рам, ды; 5 — верэн грань верш, ны п, рам, ды;
6 — верэшка ЯЯцев, дногo о2 роЯе ка; 7 — передн, й край
ЯЯцев, дногo о2 роЯе ка; 8 — проекц, нарЗжного, виЗ2 реиФ
негo ЯЯзовыэ прозодов , барабанной полоЯе ; 9 — Згол
п, рам, ды; 10 — ЯЗловой о2 роЯе ок; 11 — ап2 ральна
полоЯе

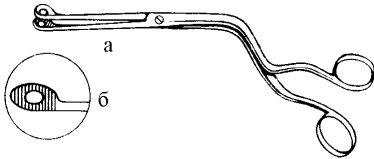
Щ

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. *Глоточна 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.

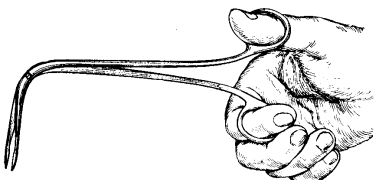
Щ. ГЛОТОЧНЫЕ — щипцы с удлиненными браншами и овальными окончатými губками с мелкой насечкой, предназначенные для тампонирования глотки.



Глоточные щипцы

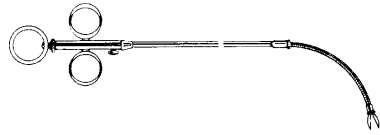
a — общий вид; *b* — рабочая часть

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. *Дюпле щипцы*.

ЩИПЦЫ КОЛЬВЕРА — см. *Кольвера щипцы*

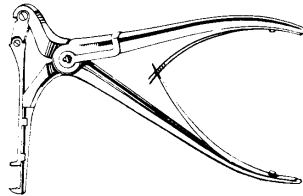
Щ. КОСТНЫЕ — щипцы с полукруглыми вырезами по щечкам, предназначенные для захвата костных отломков.

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.



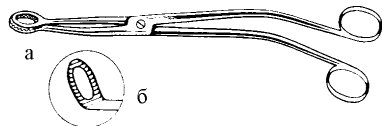
Щипцы-кусачки

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 окончатыми губками, предназначенные для тампонирования носоглотки.



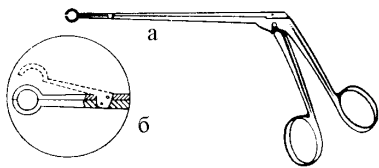
Носоглоточные щипцы

a — общий вид; *b* — 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 кривой 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 кривой 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.

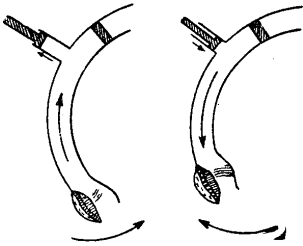
Э

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 — ФРОМАННА 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, межжировым 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.

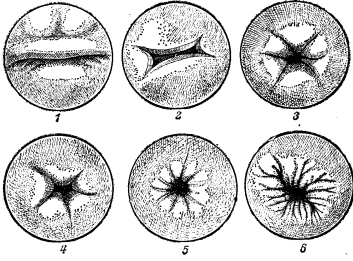
ЭЗОФАГО- — см. *Эзофагф*

ЭЗОФАГОДИНИЯ (oesophagodynia; эзофаг- + греч. odyne боль) — боль в области пищевода.

ЭЗОФАГОРАФИЯ (oesophagorrhaphia; эзофаго- + rharhe 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. скорое рассматривать, исследовать) — метод исследования пищевода, заключающийся в его осмотре с помощью эзофаго-скопа.



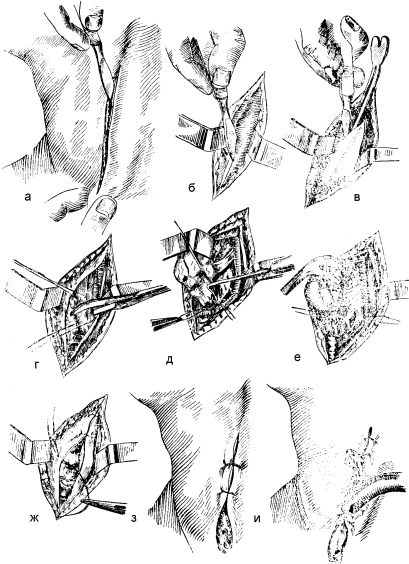
Эзофагоскопическая картина нормального пищевода:

1я—верхняя часть пищевода; 2я—средняя часть пищевода; 3я—нижняя часть пищевода; 4я—кардия; 5я—диафрагма; 6я—желудок

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:

а—железнодорожный разрез; б—расщепление диафрагмы; в—вскрытие пищевода; г—вскрытие пищевода; д—вскрытие пищевода; е—вскрытие пищевода; ж—вскрытие пищевода; з—вскрытие пищевода; и—вскрытие пищевода; я—вскрытие пищевода

Э. НАРУЖНАЯ (o. externa) — эзофаготомия, при которой разрезом на шее вскрывают начальный отдел пищевода.

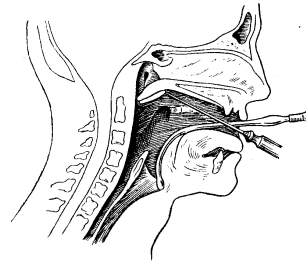
ЭЗОФАГОФИБРОСКОП — медицинский эндоскоп для осмотра слизистой оболочки пищевода; его оптическая и светопроводящая системы состоят из пучков гибких световодов из стеклянных волокон.

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 диметрола 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 непрямой ларингоскопии, при котором для облегчения осмотра надгортанник отодвигают вперед с помощью гортанного зонда.



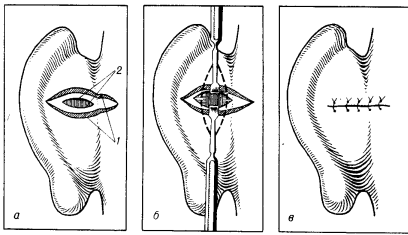
Гипофарингоскопия по Эйкену

ЭЙЛЕНБУРГА БОЛЕЗНЬ (А. Eulenburg, 1840—1917, немецкий невропатолог) — см. Эйленбургский 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 соседнего отростке в горизонтальном направлении и иссечения полоски хряща в продольном направлении до исчезновения сопротивления хряща ушной раковины;



Коррекция торчащих ушных раковин по Эйтнеру:

ая — разрезжожик (1)мянадхрящница(2); *бя* — расщепление хрящя (3)ик2, ромяюказанявнас2 окжряща, яюдлежащ, йя Здален, ю); *вя* — яаложеньяивья

4) хирургическая операция уменьшения ушной раковины при макротии путем иссечения неправильной формы клинообразного 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 крикотириотомии.



Троакер Эккерманна — Денкера

ЭККЕРТ — МЁБИУСА ОПЕРАЦИЯ (Eckert; P.J. Moebius, 1853—1907, немецкий невропатолог) — хирургическая операция сужения полости носа при озе-не путем введения кусочков стерильной

бычьей губчатой кости в образованный карман на слизистой оболочке носовой перегородки.

ЭКСНЕРОВ НЕРВ (S. Exner, 1846—1926, австрийский физиолог) — см. *Гор2 аннофлор очныеяе2 в, х*

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. *Элл, n2, ческоя3гл3бф лен, ех*

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. *Пфазндлера—яХЗрлеря, нфдромх*

ЭНДОЛИМФА (endolympha; син.: Скарпы жидкость) — прозрачная, бедная белками жидкость, заключенная внутри перепончатого лабиринта внутреннего уха.

ЭНДОЛИМФАТИЧЕСКИЙ ГИДРОПС (hydrops endolymphaticus) — см. *Меньф рая, ндромх*

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 отолог) — 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 (микротия), гипоплазией нижней челюсти, колобомами

радужных оболочек; 2) комплекс отогенных глазничных симптомов при врожденном сифилисе, характеризующихся приступами спонтанного нистагма с головокругением, 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.

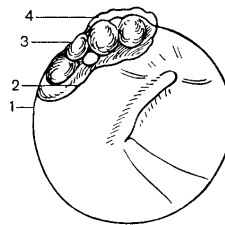
ЭНСЛИНА ТРИАДА (Enslin) — см. *Энсф л, наж, ндромх*

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. *Пак*.

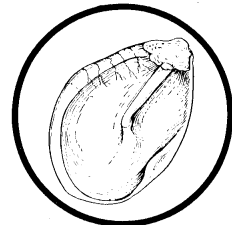
ЭПИТИМПАНИТ (epitympanitis) — хронический отит с поражением височной кости, характеризующийся образованием краевой перфорации барабанной перепонки, грануляциями, ушными полипами.



Перфорация барабанной перепонки при эпитимпаните:

1я— крайперепонк, ;2я— крайперфораци, ; ;3я— яранзляц, ; ;4я— яразрзшешная2 еральная с2 енкаядбарабанногоявлзбф лен, яя

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

В, днажраваяяперфораци, ябарабаннойперепонфк, яямена2 ян32 ойяас2, з

ЭПИТИМПАНАМ (epitympanum) — см. *Надбарабанноеярос2 ранс2 вох*

ЭПИФАРИНГИТ (epipharyngitis) — см. *Назофар, нг, 2 х*

ЭПИФАРИНГОГРАФИЯ — рентгенологическое исследование носоглотки после введения в нее контрастного вещества.

ЭПИФАРИНГОСКОПИЯ — см. *Р, носкофп, явядняях*

ЭПИФАРИНКС (epipharynx) — см. *Нофсояаямас2 ъяло2 к, х*

ЭПИФИЗАРНЫЙ СИНДРОМ (syndromus epiphysarius) — см. *Пелл, цц, я, идромх*

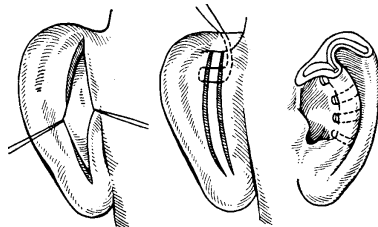
ЭПШТЕЙНА ПСЕВДОДИФТЕРИЯ (А. Epstein, 1849—1918, чешский педиатр) — см. *Эпи2 ейнаж, идромх*

ЭПШТЕЙНА СИНДРОМ (А. Epstein; син. Эпштейна псевдодифтерия) — заболевание полости рта у новорожденных, характеризующееся образованием сероватых налетов в форме бабочки на мягком н бе.

ЭРДГЕЙМА ОПУХОЛЬ (J. Erdheim, 1874—1937, австрийский патолог) — см. *Кран, офар, нг, омах*

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 обызвествляться 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.

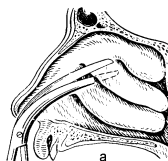


Операция Эриха

ЭССЕРА ЛОСКУТ (Esser) — биологический артериальный лоскут, содержащий артерию, вену и нервы, обеспечивающие питание лоскута и его приживление.

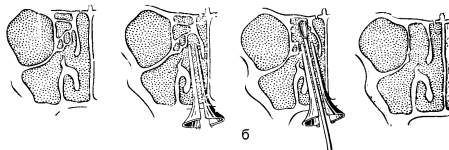
ЭТМОИДИТ (ethmoiditis) — воспаление слизистой оболочки ячеек решетчатой кости.

ЭТМОИДОТОМИЯ — хирургическая операция вскрытия клеток решетчатой пазухи.



Внутриносовое вскрытие решетчатого лабиринта:

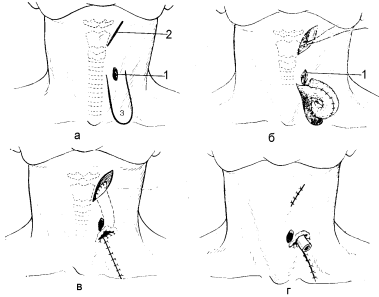
а, яб2-яв2 апыаперац, я (сэема)я



ЭХОЛОКАЦИЯ АКУСТИЧЕСКАЯ — смэ *Р, номе2 р, яак3с2, чскаяэ*

ЭШЕРА — ХИРТА СИНДРОМ (F. Escher, род. 1912, швейцарский оториноларинголог; Н. Hirt, швейцарский оториноларинголог) — комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития наружного и внутреннего уха, характеризующихся двусторонней тугоухостью в связи с анкилозом наковальнестремменного сустава, гиперплазией дольки ушной раковины (мочки).

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:

ая—я, щеводнаяястомаЯ (1), яп, н, я разрезая дляяскрывает, яя глотк, Я (2), яформ, рован, аяоску2 аяоя2 аромуюрубциу б, оф лог, чешкая2 рен, ровка); ябя—яоску2 я2 слоеня2 яма2 ер, нф скойточья яси, 2 яя2 рубкужкожнойловерэнос2 ьюяну2 рь, я поверну2 яия8°, япроведеня2 онпельяоджожей, яявышцаэ ше, яявободнымконцомяяло2 ке; яя—яроеки, яярасположеф н, яяжконойя2 рубк, яявободныйконцеяко2 оройяси, 2 оя краям, ярассеченнойяло2 к; яя—яоследн, йя2 ап; яя, щеводф ныйяконцея2 рубк, яси, аяю2 яякраям, яэзофагос2 омья

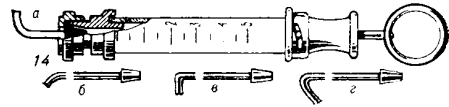
отдела пищевода при помощи выкроенного у стомы и свернутого в трубочку кожей внутрь лоскута, нижний край ко-

торой сшивают с пересеченным ниже места сужения пищевода, 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

ая—ябщ, йяв, д; яб, яя, яя—яменьяяяконечн, к, я

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 онигохрифозом всех пальцев, очаговым гиперкератозом ладоней и подошв, гипергидрозом, склонностью к абсцессам потовых желез, запаздыванием прорезывания зубов, дефектами интеллекта, андротропизмом.

ЯДЕРНАЯ АГЕНЕЗИЯ (agenesis nuclea-ris) — 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 Яндром*

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 заднем нижнем квадранте барабанной перепонки.



Парацентез по Якобсону

ЯКОБСОНА СОШНИКОВО-НОСОВОЙ ХРЯЩ (L.L. Jacobson, 1783—1843, датский анатом) — см. *ХрящЯвшниково-ноЯввойх*

ЯКОБСОНОВ АНАСТОМОЗ (L.L. Jacobson) — нервный анастомоз между нижним ганглием языкоглоточного нерва и ушным вегетативным узлом через барабанный (Якобсонов) и малый каменистый нервы.

ЯКОБСОНОВ КАНАЛ (L.L. Jacobson) — см. *Барабанныйканалецх*

ЯКОБСОНОВ НЕРВ (L.L. Jacobson) — см. *Нервбарабанныйх*

ЯКОБСОНОВ ОРГАН (L.L. Jacobson) — см. *ОрганЯвшниково-ноЯввойх*

ЯКОБСОНОВА БОРОЗДА (L.L. Jacobson) — см. *БороздаямыЯхх*

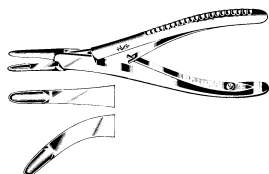
ЯКОБСОНОВО СПЛЕТЕНИЕ (L.L. Jacobson) — см. *БарабноеяЯлетенецх*

ЯНКАУЭРА ТРУБКА (Yankauer) — трубка-отсос, применяемая при операциях на небных миндалинах.



Трубка Янкауэра

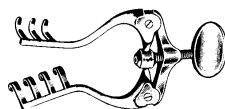
ЯНСЕНА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог) — щипцы-кусачки с прямыми или изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.



Костные кусачки Янсена

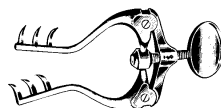
ЯНСЕНА ОПЕРАЦИЯ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог) — 1) хирургическая операция вскрытия основной пазухи подходом через внутренний угол предварительно вскрытой верхнечелюстной пазухи; 2) хирургическая операция вскрытия лабиринта путем удаления заднего отрезка горизонтального полукружного 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



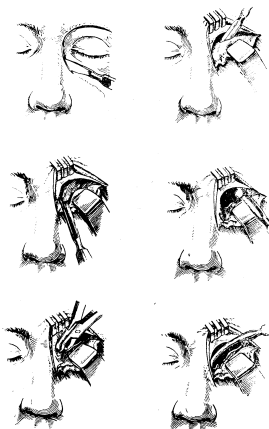
ЯНСЕНА — ВАГНЕРА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (A. Jansen, 1869—1933, немецкий оториноларинголог; Wagner) — винтовой ранорасширитель с вращающимися вокруг оси тупыми зубцами, предназначенный для операций на сосцевидном отростке.



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:

1я—жожныйразрез; 2 — о2 деление мягкихтканей; 3я—глазничнойЯенкия лобнойяз3х; ; 4я, 5я — ЯнеЯн, еядоло2 омь глази, чнойЯ енк, я лобнойяз3х; ; 6я—я раЯи, рен, ея2 вер-Я, яжоя2 ным, я щ, птам; ; 7я—явдален, естереди, хяжле2 окс реше2 ча2 ойжоя, ;

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; гг. *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: г. *auriculari*, г. *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. comunicans 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; *cochleae 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*), перстнещи-

- товидная ветвь — *начало*: а. thyroidea sup.; снабжает перстнечитовидную мышцу.
19. **Dorsalis nasi** (PNA, BNA, JNA), дорсальная носовая артерия — *начало*: а. ophthalmica; снабжает спинку и корень носа, стенки слезного мешка.
 20. **Ethmoidalis anterior** (PNA, BNA; а. ethmoidea anterior, JNA), передняя решетчатая артерия — *начало*: 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 — *начало*: 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 — *начало*: а. basillaris; ветви: г. cochleae, гг. vestibulares; снабжает внутреннее ухо — лабиринт.
 26. **Laryngea inferior** (PNA, BNA; laryngica caudalis, JNA), нижняя гортанная артерия — *начало*: 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 — *начало*: 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 — *начало*: а. tympanica posterior (от а. auricularis posterior); снабжают область сосцевидного отростка (височной кости).
 32. **Maxillaris** (PNA, JNA; maxillaris interna, BNA; facialis profunda), верхнечелюстная артерия — *начало*: а. carotis ext.; ветви: а. alveolaris inf., а. alveolaris sup. post., а. auricularis profunda, а. buccalis, а. canalis pterygoidei, а. infraorbitalis, а. masseterica, а. menin-gea 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, нбную миндалину, верхнюю стенку глотки, мягкое нбо, 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 — *начало*: 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. **Meningica 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 — *начало*: 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: а. 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**, носонёбная артерия — н а ч а л о: а. 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: а. facialis; ветви: г. tonsillaris; снабжает мягкое н бо, н бную миндалину, слизистую оболочку глотки (частично), слуховую трубу, шилогязычную, 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: а. 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: а. carotis ext.; ветви: а. meningea post., гг. pharyngei, а. 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. *Nasales posteriores laterales et septi*.
 46. **Pharyngea suprema**, самая верхняя глоточная артерия — н а ч а л о: а. sphenopalatina; снабжает носовую часть глотки.
 47. **Pharyngei rami** (PNA, BNA; rami pha-ryngici, JNA), глоточные ветви — н а ч а л о: а. pharyngea ascendens; снабжают констрикторы глотки, слуховую трубу, н бную миндалину, слизистую оболочку глотки.
 48. **Pharyngei rami** (PNA, BNA; rami pha-ryngici, JNA), глоточные ветви — н а ч а л о: а. 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-нёбная 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: а. 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. *Nasales posteriores laterales et septi*.
 59. **Sphenopalatina** (PNA, BNA; pterygopalatina, JNA; nasalis posterior communis), основно-нёбная артерия — н а ч а л о: а. 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), стременная ветвь — начало: а. tympanica posterior (или от а. stylo-mastoidea); снабжает стременную мышцу.
63. **Tonsillaris ramus** (PNA, BNA, JNA); миндаликовая ветвь — начало: а. facialis (или а. palatina ascendens); снабжает небную миндалину.
64. **Tympanica anterior** (PNA, BNA, JNA, auditiva externa), передняя барабанная артерия — начало: а. maxillaris; снабжает височно-нижнечелюстной сустав, барабанную полость.
65. **Tympanica inferior** (PNA, BNA, JNA; cavi tympani, tympanicus ramulus), нижняя барабанная артерия — начало: а. pharyngea ascendens; снабжает барабанную полость (внутреннюю стенку).
66. **Tympanica posterior** (PNA, BNA; ramus tympanicus posterior, JNA), задняя барабанная артерия — начало: а. auricularis post. (или от а. stylo-mastoidea); ветви: г. mastoidei (г. stapedius); снабжает барабанную полость (стенки), сосцевидные ячейки, стременную мышцу.
67. **Tympanica superior** (PNA, BNA; ramus tympanicus superior, JNA), верхняя барабанная артерия — начало: а. meningea media; снабжает барабанную полость (верхний отдел).
68. **Tympanicus ramulus** (а. pharyngobasilaris), барабанная веточка (глоточно-основной артерии) — см. *Tympanica inferior*.
69. **Vestibulares rami** (PNA, BNA, JNA), ветви преддверия — начало: а. 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 а. auricularis post.; собирает кровь из венозной сети области сосцевидного отростка и из сосцевидной эмиссарной вены.
76. **Bulbi vestibuli** (PNA), вена луковички преддверия — вливается в v. pudenda inferior (plexus pudendalis); собирает кровь от луковички преддверия.
77. **Canaliculi cochleae** (PNA, BNA, JNA; aqueductus cochleae), вена канала улитки — вливается в v. jugularis (bulbus sup.); собирает кровь от улитки (внутреннего уха).
78. **Canaliculi vestibuli** (JNA), вена канала 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. **Emissariae** (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, meningae, 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 — вливается 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 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 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 a. 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 стремнем.
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), заглочочные 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.
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; epicranium 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; epicranium 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; epicranium 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*.

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*.

152. **Cephalopharyngicus** (JNA), голово-глочная мышца — см. *Constrictor pharyngis superior*.
153. **Ceratocricioideus** (PNA, BNA, JNA; cricothyreoides posticus), рожково-перстневидная 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 chondropha-ryngea — 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-глочной фасции и крылонижнечелюстного шва, pars mylopharyngea — от челюстно-подъязычной линии нижней челюсти, pars glossopharyngea — от m. transversus linguae; 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. **Cricorytaenoideus dorsalis** (JNA), дорсальная перстнечерпаловидная мышца — см. *Cricocarytenoideus posterior*.
158. **Cricocarytenoideus 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. **Cricocarytenoideus posterior** (PNA; cricoarytenoideus dorsalis, JNA; cricoarytenoideus 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. **Cricothyreoides anticus**, передняя перстнещитовидная мышца — см. *Cricothyreoides*.
161. **Cricothyreoides posticus**, задняя перстнещитовидная мышца — см. *Ceratocricioideus*.
162. **Cricothyreoides** (PNA; cricothyreoides 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.
- 162а. **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 mobillis 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 mobillis 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*.
- 179а. **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; крыльчатая 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), нёбно-глоточная мышца — мышца боковой стенки глотки, тянущая мягкое небо вниз и назад до соприкосновения с задней стенкой глотки, сближающая между собой небные дужки, поднимающая гортань, глотку и расширяющая просвет слуховой трубы; н а ч а л о: апоневроз мягкого неба, медиальная пластинка и крючок крыловидного 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 вверх.
195. **Stapedius** (PNA, JNA; pyramidostapedius), стремени 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, каменная 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 нбную занавеску — мышца мягкого нба, растягивающая мягкое нбо и напрягающая нбный 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. **Thyroarytenoideus externus** (BNA), наружная щиточерпаловидная мышца — см. *Thyroarytenoideus*.
203. **Thyroepiglotticus** (BNA, JNA), щитонадгортанная мышца — см. *Thyroepiglotticus*.
204. **Thyroarytenoideus** (PNA; thyroarytenoideus externus, BNA; pars lateralis m. thyroarytenoidei, 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. **Thyroepiglotticus** (PNA; thyroepiglotticus, 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: п. 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: п. 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: п. 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: п. 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: п. 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 п. petrosus major et p. petrosus profundus; подходит к крылон бному 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 — *начало*: *p. 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 — *начало*: *p. nasociliaris*; и *нерв* и *рует* слизистую оболочку носовой полости, лобной пазухи и кожу кончика носа.
229. **Ethmoidalis posterior** (PNA, BNA; ethmoideus posterior, JNA), задний решетчатый нерв — *начало*: *p. nasociliaris*; и *нерв* и *рует* 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; *начало*: верхний и нижний ганглий языкоглоточного нерва (чувствительные волокна), двойное ядро (двигательные волокна), нижнее слюноотделительное ядро (парасимпатические волокна); и *нерв* и *рует* твердую мозговую оболочку, слизистую оболочку барабанной полости, глотки и задней трети языка, нбную миндалину, шилоглоточную мышцу и околушную слюнную железу.
233. **Glossopharyngicus** (JNA), языкоглоточный нерв — см. *N. glossopharyngeus*.
234. **Laryngeus inferior** (PNA, BNA; laryngicus caudalia, JNA), нижний гортанный нерв — *начало*: *m. laryngeus recurrens*; и *нерв* и *рует* слизистую оболочку гортани ниже голосовых связок, мышцы гортани.
235. **Laryngeus recurrens** (PNA; recurrens, BNA, JNA), возвратный гортанный нерв — *начало*: *p. vagus*; участвует в формировании *plexus cardiacus*; и *нерв* и *рует* шейные отделы трахеи и пищевода, слизистую оболочку гортани ниже голосовых связок, мышцы гортани.
236. **Laryngeus superior** (PNA, BNA; laryngicus cranialis, JNA), верхний гортанный нерв — *начало*: верхний ганглий блуждающего нерва; и *нерв* и *рует* 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; *начало*: ганглий тройничного нерва; и *нерв* и *рует* 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 — *начало*: *p. auriculotemporalis*; и *нерв* и *рует* 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 — *начало*: *p. ophthalmicus*; и *нерв* и *рует* 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), носонёбный нерв — *начало*: крылонёбный ганглий; и *нерв* и *рует*

- т слизистую оболочку носовой перегородки и передней части твердого неба.
245. **Nasopalatinus** (Scarpe) (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 нёбные 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 нёбный нерв — см. *N. palatinus major*.
250. **Palatinus major** (PNA, JNA; palatinus anterior, BNA), большой нёбный нерв — н а ч а л о: крылонебный ганглий; и н н е р в и р у е т слизистую оболочку н а б а, носовой полости, верхнечелюстной пазухи, частично верхнюю десну.
251. **Palatinus medius** (BNA, JNA), средний нёбный 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 нёбный 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 крылон бный 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 крылон бный 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. **Recurrrens** (BNA, JNA), возвратный нерв — см. *N. laryngeus recurrens*.
260. **Retroauricularis** (JNA), заушный (позадиушный) нерв — см. *N. auricularis posterior*.
261. **Stapedius** (PNA, BNA, JNA), стременистый нерв — н а ч а л о: n. facialis; и н н е р в и р у е т стременистую 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, небноязычной 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. *Rr. 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. *Radix inferior (vestibulocochlearis)*.
- 281a. **Descendens n. vestibulocochlearis**, нисходящий корешок преддверной части преддверно-улиткового нерва — нервные волокна VIII пары черепно-мозговых 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 —

Части (Partea)

вегетативное сплетение, расположенное на восходящей глоточной артерии: составляет часть *plexus caroticus ext.*; и 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 стремени — круговая связка основания стремени, заполняющая промежутки 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.
- 291a. **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), рожковидноглоточная 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 перстне-
- видного хряща с верхним краем I хряща трахеи.
318. **Cricotracheale (anterius et posterius)**, перстнетрахеальная (передняя и задняя) связка — см. *Cricotracheale*.
319. **Ductum semicircularium membranaceorum**, 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 anterioris** (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. **Ossiculum auditus** (PNA, BNA; *ossiculum tympani*, JNA), связки слуховых косточек — общее название связок, фиксирующих слуховые косточки и укрепляющих соединения между ними; *ligg. mallei anterioris, laterale et superius, ligg. incudis posterioris et superius, lig. anulare stapedis*.
333. **Ossiculum tympani** (JNA), связки барабанных косточек — см. *Ossiculum 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 posterioris*.
335. **Processus longi mallei** (JNA), связка длинного отростка молоточка — см. *Mallei anterioris*.
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 — продольные соединительнотканые пучки, идущие от задней стенки гортани к стенке пищевода.
- 338б. **Suspensorium mediale glandulae**, медиальная подвешивающая связка щитовидной железы — связка, соединяющая верхний конец пирамидальной долики щитовидной железы с подъязычной костью, щитовидным и перстневидным хрящами гортани.
338. **Thyreopiglotticum** (BNA, JNA), щитонадгортанная связка — см. *Thyreopiglotticum*.
339. **Thyroideum 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 posterioris*.
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* (Ferreiini), 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 влагаллица 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 влагаллица 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 влагаллице 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 влагаллица 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 влагаллице для подкожной мышцы шеи.

370. **Temporalis** (PNA, BNA, JNA; aroneurosis temporalis), 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., аурикулярный 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. kophos 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 *Ольфактоф Осмф*

ОЛЬФАКТО- (лат. olfactus обоняние, запах) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию»; см. также *Одорф Осм-*.

ОСМ-, -ОСМИЯ (греч. osme обоняние, запах) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к запаху, к обонянию», напр., какосмия; см. также *Одорф Ольфактоф*

ОТ(О)-, -ОТИЯ (греч. us, otos ухо) – относящийся к органу слуха, к слуху; см. также *Ауроф*

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. stenos 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- (греч. tympanon, лат. tympanum барабан) – 1). относящийся к барабанной перепонке; см. также *М, ф, нг-*; 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. Заглочотный
 А. Заглочотный острый
 А. Заглочотный хронический
 А. Заушный
 А. Миндаликовый
 А. Носовой
 А. Окологлоточный
 А. Околминдаликовый
 А. Паратонзиллярный
 А. Парафарингеальный
 А. Перисинуозный
 А. Перитонзиллярный
 А. Поднадкостничный
 А. Позадиглоточный
 А. Ретрофарингеальный
 А. Скуловой.
 А. Субдуральный
 А. Субпериостальный
 А. Тонзиллярный
 А. Экстрадуральный
 А. Эпидуральный
 Абга — 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
 Аденомом Бекманна
 Аденомом Негуса
 Аденомом Сент Клера — Томпсона
 Аденопатия гигантофолликулярная злокачественная
 Аденопневмопатия
 Аденосинусопневмопатия
 Аденомом
 Аденомомия
 Аденотонзиллосинусопневмопатия
 Адитомия
 «Академические чтения»
 Д'Акосты болезнь
 Д'Акосты синдром
 Акрораниодисфалангия
 Акросфеносиндактилия
 Акрохондрогиперплазия
 Акроцефалия
 Акроцефалосиндактилия
 Аксгаузена операция
 Актиномикоз уха

Аку-
 Акузалгия
 Акуметр
 Акуметрия
 Акустическая рефлексометрия
 Акутравма
 Акцелерорецепторы
 Алажуанина синдром
 Алейкия алиментарно-токсическая
 Александра операция
 Александра симптом
 Александра синдром
 Александра — Экштейна операция
 Александрина блокада
 Александрова операция
 Алибура жидкость
 Алимфоцитоз
 Алиосмия
 Аллергия пыльцевая
 Алонсо операция
 Альберс-Шёнберга синдром
 Альма ранорасширитель
 Альмура — Копецкого операция
 Альстрёма синдром
 Альстрёма — Хальгрена синдром
 Альтшуля метод
 Ама рефлекс
 «Ама» симптом
 Амавротическая спастическая идиотия
 Амальрика синдром
 Амбигвоспиноталамический 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 миндадины
 А. Тубарной миндадины
 А. Фибринозная
 А. Фибринозно-пленчатая
 А. Фолликулярная
 А. Язычной миндалины
 Ангина агранулоцитарная
 Ангина аденовирусная
 Ангина алиментарно-
 геморрагическая
 Ангина герпетическая
 Ангина гортанная
 Ангина грибковая
 Ангина гриппозная
 Ангина дифтерийная
 Ангина Дюге
 Ангина лимфодозная
 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 ульцерозная
 Ангина хроническая
 Ангина язвенно-
 некротическая
 Ангина язвенно-пленчатая
 Ангинозное состояние
 Ангионевротический отек
 Ангионевротический синдром
 Андерша нерв
 Андреевой операция
 Анестезия
 А. по Вишневскому
 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
 Антротомия
 Ангрум-
 Антрумграфия
 Апера синдром
 Апертура водопровода пред-
 дверия наружная
 Апертура каналца 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. Позадишная
 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
 Артостапедоклазия
 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
 Аткиоантромомия
 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
 Аудифон
 Аурикуло-
 Аурикулопунктура
 Аурикулотерапия
 Аурикулярный
 Ауру-
 Аурупальпебральный рефлекс
 Аурупупиллярный рефлекс
 Аутоскоп
 Аутоскопия
 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 — Лабожя 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 лопод
 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
 Белоголовова операция
 Белоголовова способ бескровной тонзиллэктомии
 Белоголовова 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
 Бецолюда мастоидит
 Бецолюда симптом
 Бецолюда 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
 Благдава — Хакстхаузена синдром
 Благовещенской монотермальная калорическая проба
 Влас blood disease
 Бластома
 Блегвуда операция
 Блехера защитная маска
 Блюменталю костные кусачки
 Богарта — Бертрана синдром
 Богарта — Нийессена — Пейфера синдром
 Богданова модификация операции Феррери
 Боголепова окуло-аурикулярная синкенезия
 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
 Брахирия
 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
 Брюнингса зонд
 Брюнингса метод
 Брюнингса окончатые щипцы
 Брюнингса 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
 Буннеля 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
Валличика 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 пузырьек
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-нёбная
В. Предушные
В. Решетчатые
В. Решетчатые передняя и задняя
В. Слуховые внутренние
В. Ушная задняя
В. Ушные передние
В. Эмиссарные
В. Эмиссарная сосцевидная
В. Ярёмная внутренняя
В. Ярёмная дорсальная поверхностная
В. Ярёмная наружная
В. Ярёмная 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
Вержицкого — Целищева ларингопластика
Верне паралич
Верне симптом
Верне синдром
Вертиго
Вертлиба операция
Верхнечелюстная пазуха
Верхнечелюстной отросток
Весселя операция
Веста — Поллиака операция
Вестенхёффера 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 рекрутмент
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 поверхностная 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
Виницкого — Феркельмана операция
Винклера узелковый хондродерматит
Винокура барабанная перепонка
Виттмаака операция
Виттмаака операция
Витушинского метод
Вишневого анестезия
Вишневого блокада
Вишневого 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
 Вращательная проба
 Вращательная 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 парамиятония
 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
 Гайморोगрафия
 Гамороскоп
 Гаймороскопия
 Гайморотомия
 Гаккера «блуждающий» лоскут
 Гаккера пластика глотки
 Гаккера операция
 Галебского 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. Вячерепной
 Г. Каменистый
 Г. Кортиев
 Г. Краниального гортанного нерва
 Г. Крылон бный
 Г. Нижний
 Г. Основно-н бный
 Г. Преддверный
 Г. Скарпы
 Г. Улитки спиральный
 Гаргоилизм
 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
 Гауерса (Говерса) симптом
 Геерманна кожный разрез
 Гейманна носовые щипцы
 Гейне — Норри синдром
 Гейстера роторасширитель
 Гейстеров 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
 Герашенко 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-пальпербальный 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
 Гипопротвертинемия
 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
 Глухонмота
 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 — Беркгольдера 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 смесь
 Горлина — Коузна 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
 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 симпом
 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 симпом
 Гринфильда синдром
 Грубера операция
 Грубера парацез
 Грубера связка
 Груздевой операция
 Грунерта операция
 Грушевидная апертура
 Грушевидное отверстие
 Грушевидный карман
 Грыжа
 Г. Мозговая
 Г. Черепно-мозговая
 Г. Черепно-мозговая на-
 зальная
 Г. Черепно-мозговая назо-
 орбитальная
 Г. Черепно-мозговая на-
 зофронтальная
 Г. Черепно-мозговая на-
 зофронтальноорбитальная
 Г. Черепно-мозговая назо-
 этмоидальная
 Г. Черепно-мозговая носо-
 глазничная
 Г. Черепно-мозговая носо-
 лобная
 Г. Черепно-мозговая носо-
 лобноглазничная
 Г. Черепно-мозговая носо-
 решетчатая
 Г. Черепно-мозговая фрон-
 тоназоорбитальная
 Грюнвальда операция
 Грюнфельдера симпом
 Гуальди синдром
 Губа барабанного края
 Губа преддверного края
 Гуда тонзиллярные ножницы
 Гужеро — Мулока — Хойве-
 ра — Шегрена синдром
 Гунду
 ГУП синдром
 Гусакова аттикоантромия
 Гусакова пластика
 Гусакова реконструкция на-
 ковальни
 Гусынина операция
 Гутмана анестезия
 Гутцмана проба
 Гутьера синдром
 Гушке возвышение
 Гушке заслонка
 Гушке отверстие.
 Гушке слуховые зубчики
 Гушке хрящ
 Гюгье канал
 Гюгье ямка
 Гюйа симпом
 Гюттера операция
- Д**
- Давидсона симпом
 Дайняк блокада
 Дайняк — Загорянской ме-
 тодика
 Дайхеса операция
 Дайхеса — Проскурина опе-
 рация
 Дакриоцисториностомия
 Д. Внутренняя
 Д. Эндоназальная
 Дакриоцистоэтомдостомия
 Дарвина верхушка
 Дарвинов бугорок
 О'Двайера интубация горта-
 ни
 Двигательно-подъязычного
 ядра синдром
 Дворкина способ
 Деана тонзиллярные ножни-
 цы
 Дежерина — Сука — Сикара
 синдром
 Дезо операция
 Дейтерса клетки
 Дейтерса ядро
 Дельсо пластика наружного
 слухового прохода
 Демайера синдром
 Демарке симпом
 Денисенко паста
 Денкера операция
 Денонвилле операция
 Денхардта роторасширитель
 Децибел
 Дешана лигатурная игла
 Джексона симпом
 Джексона синдром
 Диаллина — Амальрика син-
 дром
 Диапазон разборчивости
 Диафан-
 диафаноскоп
 Диафаноскопия
 Диафрагмо-зрачковый син-
 дром
 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 желе-
 зы
 Дисплазия гиперостатическая
 Диссектор
 Диссектор Генке
 Диссектор Лопеса — Рейн-
 ке
 Диссектор Харда
 Диссеминированный липо-
 гранулематоз
 Дистопия полости носа
 Дисфазия
 Д. Амнотаксическая
 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 субглоттит
 Дифония
 Дифтерия
 Д. Носа
 Дифтонгия
 Диффенбаха операция
 Диффенбаха — Вебера опе-
 рация

Диффузный периаксиальный энцефалит
 Дихотическое предввление 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
 Довернея щель
 Дюге ангины
 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
 Жёна — Томасси — Фрейкона — 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 тонзиллэктомии
 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
 Зибенманна канал
 Зибенманна пластика
 Зигле воронка
 Зигоматит
 Зигоматичит
 Зигоматичит ложный
 Зимонта операция
 Зимонта ортоскоп
 Зимонта симптом
 Зонд
 Зонд Воячка
 З. Гортанный
 З. Куликовского
 З. Ушной пуговчатый
 Зонд-ареналиновая проба по Муку
 Зонд
 З. аттиковый
 Зонд Брюнинга
 З. носолобный
 З. ушной
 Зонненкальба метод
 Зрачковая 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 Куликовско-
 го
 И. лигатурная Нагера
 И. лигатурная Харда
 И. Парцентезная
 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
 Импедансобарограмма
 Императори рефлекс
 Инверсия стремени
 Ингалятор
 И. Аэрозолей
 И. Аэрозольный
 И. Наркозный
 Ингалятор кислородный
 Ингаляторий
 Ингаляция
 Индивидуальный разброс величин слуховых порогов
 Инкудовестибулярная арт-ропластика
 Инкудоколумеллопексия
 Инкудоколумеллостапедопексия
 Институт по болезням уха, горла и носа
 Интерпозиционная хирургия
 Интродуктор
 Интубатор
 Интубационная трубка
 Интубация
 Инфантильная метакроматическая лейкодистрофия
 Инфантильная подострая некротическая энцефаломиелопатия
 Инфекционный дерматостоматофтальмит
 Иова синдром
 Ипсилатеральная маскировка
 Историко-медицинские события в оториноларингологии
 Исхаки метод
 Исхаки операция
 Игара — Холевы симптом
 Ихтиозиформная пахионихия

Й

Йозефа операция

К

Кадык
 Кайе операция
 Кайзера маскировка
 Какосмия
 Калве симптом
 Калдвелла — Люка операция
 Каллеаро 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
 Каменисто-барабанная щель
 Каменисто-клиновидный синдром
 Каменисто-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
 Капшеля 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. гортанный
 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
 Кейшюта — Римойна — Конигсмарка синдром
 Кейшюта — Римойна — Конигсмарка — Эстерли — Ричардсона синдром
 Келли синдром
 Келли — Патерсона синдром
 Кенэвэна синдром
 Керера — Кирша рефлекс
 Кернса — Сейра синдром
 Кёнига буж
 Кёнига лоскут
 Кёнига операция
 Кёрнера пластика
 Кёрте операция
 Кёшинга 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
 Кишпидзе 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 околоносовых пазух
 Клаудиуса клетки
 Клауса операция
 Клауэ 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
 Клетки Ранвье
 К. Столбов внутренние
 К. Столбов наружные
 К. Стреловидные
 К. Фаланговые внутренние
 К. Фаланговые наружные
 Клетка Шульце
 Клиновидная пазуха
 Клиновидная раковина
 Клиновидно-нёбный синдром
 Клиновидно-решетчатое углубление
 Клиновидно-решетчатый карман
 Клиновидный бугорок
 Клиппеля — Фейля болезнь
 Клиппеля — Фейля синдром
 Клыковая ямка
 Кнаппа — Пассова операция
 Кобрака метод
 Когана синдром
 Кожно-гальваническая проба
 Кожно-кардиальный синдром
 Кожный и слизистый гиалиноз
 Козелок
 Койтеля синдром
 Койтеля — Ёргенса — Габриеля синдром
 Кокейна синдром
 Коленчатого узла синдром
 Колле — Сикара синдром
 Коллье метод
 Коллье 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 маскировка
 Конхо-
 Конхотом
 Конхотомия
 Корешок нисходящий преддверной части преддверно-улиткового 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 Цауфаля — Янсена
 Костные кусачки Янсена
 Косточки барабанные
 Косточки слуховые
 Костышина 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 — Сириса — Веженки синдром
 Кохановского симптом
 Кохера операция
 Кохлеарный
 Кохлео-
 Кохлеограмма
 Кохлеопатия
 Крайля операция
 Крамаренко ринопластика
 Крамера катетеризация слуховой трубы
 Крамма операция
 Крамплица 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
 Крикотомия
 Крикотрахеотомия
 Крикоэпиглоттопексия
 Кровотечение носовое
 Крогуса операция
 Кроу симптом
 Круглое окно
 Крузона болезнь
 Крузона синдром
 Crouzon fruste
 Круковера — Дубовика операция
 Круп
 К. Гриппозный
 К. Дифтерийный
 К. Истинный
 К. Коревого
 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
 Лаборда трахеотомический расширитель
 Лавровой методика
 Ладонный и подошвенный кератоз с врожденной глухотой и тотальной лейконихией
 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. Абсцидирующий
 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
 Ларингомалация
 Ларингопатия
 Ларингопексия
 Ларингопластика
 Ланингосклерома
 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
 Ларингэктомия
 Ларсена синдром
 Ласкова буж
 Латеральная петля
 Латеральный отросток
 Латероверзальная дистопия
 медиального угла глазной
 щели
 Латерометр
 Лаутеншлегера 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
 Лепториния
 Лермитта — Монье — Вина-
 ра — Тсоканакиса симптом
 Лермуайе пароксизм
 Лермуайе признак
 Лермуайе синдром
 Леру — Робера операция
 Лестница преддверия
 Леттерера алейкемический
 ретикулез
 Леттерера — Сиве болезнь
 Лешке распил
 Лёве 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 поверх-
 ностные
 Л.у. предгортанные
 Л.у. предтрахейные
 Л.у. сосцевидные
 Л.у. трахеальные
 Л.у. ушные задние
 Л.у. ушные передние
 Лимфатическое глоточное
 кольцо
 Лимфобластома гигантофол-
 ликулярная
 Лимфобластома фоллику-
 лярная
 Лимфоидное кольцо
 Лимфома гигантофоллику-
 лярная
 Лимфома макрофолликуляр-
 ная
 Лимфома нодулярная
 Лимфоретикулез
 Лимфосаркома нодулярная
 Лимфоузел
 Лимфоэпителиома
 Линдсея синдром
 Липохондродистрофия
 Липсетта операция
 Little leopards syndrome
 Лихачева анестезия
 Лихачева пластика
 Лихачева смесь
 Лихвитца 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
 Людвиг 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

- Маллеоколумеллостапедопексия
 Маллеоплатинопексия
 Маллеостапедопексия
 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
 Медиастиномия
 М. Супрастеральная
 М. Трансцервикальная
 М. Чресшейная
 «Медико-хирургический словарь»
 Медленный идиопатический остеоопатироз
 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 — Маккьюсика 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
 Мёбиуса синдром
 Мигательно-жевательный тест
 Мигинда симптом
 Мигрень шейная
 Миддeldорфа щечный расширитель
 Миктоксикоз алиментарно-геморрагический
 Миктоксикоз острый алиментарный
 Микроларингоскопия
 Микротия
 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 пазуха
 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 велопалатинная
 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 тимпаноластика
 Мишенькина эптитимпанотомия
 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 Коттла
 Молоток Мейда
 Молоточек
 Молоточковый выступ
 Мольнара методика
 Мольта роторасширитель
 Молоткова операция
 Молчановой операция
 Мондини синдром
 Монея синдром
 МОНИКИ ЛОР клиники музей
 Моной — Феркельмана тонзиллэктомия
 Монкса операция
 Монокруральная транспозиция
 Монотермальная калорическая проба по Благовещенской
 Монотическое 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
 Мукоرمикоз
 Мукоцеле
 Мунье-Куна синдром
 Мура операция
 Мура симптом
 Муре мастоидит
 Мускул
 Мустарде операция
 Мутация голоса
 Мутация голоса вторичная
 Мутация голоса запоздалая
 Мутация голоса затянувшаяся
 Мутация голоса поздняя
 Мутация голоса преждевременная
 Мутизм
 Мышечно-трубный канал
 Мышечный отросток
 Мышца (-ы)
 М. Вырезки завитка
 М. Глоточно-нбная
 М. Глоточно-трубная
 М. Головоглоточная
 М. Голосовая
 М. Гордецов
 М. Гортаноглоточная
 М. Завитка большая
 М. Завитка малая
 М. Козелковая
 М. Межчерпаловидная косая
 М. Межчерпаловидная собственная
 М. Надчерепная ушная верхняя
 М. Надчерепная ушная задняя
 М. Напрягающая барабанную перепонку
 М. Напрягающая мягкое нбо
 М. Напрягающая нбную занавеску
 М. Нбно-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. Пирамидалная 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 подниматель крыльев носа
 М. Стременная
 М. Трахеи
 М. Трубно-глоточная
 М. Ушная верхняя
 М. Ушная височная
 М. Ушная выйная
 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
 Миузе 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 вилочковой 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 андроз
 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 полиневритическая форма 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. Нёбный большой
 Н. Нёбный задний
 Н. Нёбные малые
 Н. Нёбный средний
 Н. Нёбный средний
 Н. Носонёбный
 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. Экслеров
 Н. Языкоглоточный
 Нервный узел
 Несифилитический интерстициальный кератит
 Несовершенный медленный остеогенез
 Нёбная дужка задняя
 Нёбная дужка передняя
 Нёбная занавеска
 Нёбно-глоточная дужка
 Нёбно-язычная дужка
 Нёбные дужки
 Нёбо
 Н. Арковидное
 Н. Костное
 Н. Мягкое
 Н. Твердое
 Нёбо-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 атаксический
 Н. Искусственный
 Н. Истощения
 Н. Калорический
 Н. Конвергирующий
 Н. Лабиринтный
 Н. Мелкоразмашистый
 Н. Миастенический
 Н. Наследственный
 Н. Оптический
 Н. Оптикинетиеский
 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 нёба
 Нистагмод
 Новокаиновая блокада
 Н.б. вагосимпатическая
 Н.б. вагосимпатическая по Александрину
 Н.б. вагосимпатическая по Вишневному
 Н.б. вагосимпатическая по Нейфаху
 Н.б. внутриносовая
 Н.б. внутриносовая по Агевой-Майковой
 Н.б. внутриносовая по Дайняк
 Н.б. внутриносовая по Комендантову
 Н.б. внутриносовая по Левину
 Н.б. внутриносовая по Тёмкину
 Н.б. внутришная
 Н.б. интраеатальная
 Н.б. околоушная
 Н.б. околоушная 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 крылонёбного ганглия
 Носовые ветви задние верхние медиальные от крылонёбного ганглия
 Носовые ветви задние латеральные от крылонёбного ганглия
 Носовые ветви задние нижние латеральные большого
- нёбного нерва или от крылонёбного ганглия
 Носовые ветви задние перегородочные от крылонёбного 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
 Нюэля пространство
 Ньюэля туннель

O

- 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 Вандер 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
 Октавус кризис
 Окунева пластика наружного слухового прохода
 Олисова блокада
 Олисова — Комаровича — Фика операция
 Оллье операция
 Олпорта ранорасширитель
 Олпорта синдром
 Олсона синдром
 Ольфакто-
 Ольфактометр
 Ольфактометр Савельева
 Ольфактометр Цваардемакера
 Ольфактометр Морохоева — Шеврыгина
 Ольфактометр Шеврыгина — Мчедлидзе
 Ольфактометрия
 Ольфактомоторная реакция
 Ольфактоэтомидогипоталамическая 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
 Острота слуха
 От-
 Оталгия
 Отана операция
 Отана симптом
 Отана — Рандю операция
 Отверстие слепое
 Отверстие слуховой трубы барабанное
 Отверстие слуховой трубы глоточное
 Отвислая часть барабанной перепонки
 Отгематома
 Отематома
 Отикодиния
 Отикодиноз
 Отит
 БЦЖ-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
 Оторезя
 Оториноларингологическая литература
 Оториноларингологическая периодическая печать
 Оториноларингологические кафедры
 Оториноларингологические музеи
 Оториноларингологические научно-исследовательские институты
 Оториноларингологические общества
 О. о. Международные
 О. о. Иностранные
 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
 Офтальморинностоматогроз
 Очки слуховые
- П**
- Пазуха барабанной полости
 Пайла болезнь
 Пайла синдром
 Пайла — Кона болезнь
 Пайра операция
 Палочка Абеля — Левенберга
 Палочка дифтерийная
 Палочка озены
 Палочка риносклеромы
 Палочка Фриша — Волковича
 Пальцеброоральная 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 странство
 Парацентез
 П. по Бенингхаузу
 П. по Груберу
 П. по Пассову
 П. по Политцеру
 П. по Тр льчу
 П. по Хаугу
 П. по Шварцце
 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 — Пламмера — Винсона — Шегрена синдром
 Патла — Гайкведа операция
 Пятякиной операция
 Пятякиной стапедопластика
 Пятякиной — Лялиной операция
 Пятякиной — Савиной операция
 Пятякиной — Сидориной операция
 Пятякиной — Соболева способ
 Пятякиной — Соболева — Соболева способ
 Паутова буж
 Паутова — Ласкова способ
 Певческие узелки
 Пека операция
 Пекинский НИИ оториноларингологии
 Пемфигус гортани
 Пелеха — Семеновой метод
 Пеллици синдром
 Пендредда 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 — Антонинову

- П. по Дунайвицеру
 П. по Красину
 П. по Овчинникову
 П. по Цыганову — Запороженко
 Пластинка стержня
 Пластинки волокнистые преддверной мембраны
 Пластинки зернистые преддверной мембраны
 Платинотомия
 Платинэктомия
 Платинориния
 Пневмосинус
 Пневмосинусит
 Повреждение
 Повязка 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
 Подглоточная 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 симптом
 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
 Пошпера операция
 Порог полости носа
 Порог слухового дискомфорта
 Пороговая адаптация
 Портманна анестезия
 Портманна операция
 Портманна — Дефона операция
 Постнистагм
 Потапова методика
 Потапова пластика наружного слухового прохода
 Потапова — Тарлычевой — Рудни методика
 Поттера синдром
 Почечно-лицевая дисплазия
 Почечно-лицевой синдром
 Поясничные проколы
 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 буторок
 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
 Придасток 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
 Проскураина ринопластика
 Проскураякова кожно-толстый лоскут
 Проскураякова модификация операции Диффенбаха
 Проскураякова операция
 Проскураякова пластика носдрей
 Проскураякова спиральный лоскут
 Проскураякова способ
 Проскураякова хрящевая стружка
 Проскураякова — Меланьина — Калеева способ
 Протез слуховой
 Противокозелково-завитковая щель
 Противокозелок
 Противошумы
 Проток улитки

- Проток эллиптического и сферического мешочков
Профузный лентигоноз
Пруссака волокна
Пруссака карман
Псевдоглотос
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
Пупок 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
Равильо 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 Вейтла-нера
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 Лабарда
Р. трахеотомический Труско
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 эпителиозночелюстной
Ретикулез злокачественный
Ретикулогистиоцитоз нелипоидный
Ретикулоэндотелиоз инфекционный
Ретикулоэндотелиоз новорожденных острый геморрагический
Ретикулоэндотелиоз эпителиозночелюстной
Ретрактор
Ретрактор Нагера
Ретрактор Рейхердта
Ретрактор Хаслингера
Ретрактор Хофера
Ретрофарингеальное пространство
Ретциуса опорные нити
Рефетова 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 — Кирша
Р. Кохлеарный
Р. Кохлеопальпебральный
Р. Кохлеопупиллярный
Р. Кохлеостапедальный
Р. Лабиринтный
Р. Мягкого нёба
Р. Назальный Бехтерева
Р. Назолабиальный
Р. Назопальпебральный
Р. Назопальпебральный Гийена
Р. Наружного слухового прохода
Р. Нёбный
Р. Носогубной Атсвацатурова
Р. Носоподбородочный

- Р. Окуло-пупиллярный
 Р. Окуло-сенсорный
 Р. Палатино-пальпебральный
 Р. Прейера
 Р. Рвотный
 Р. Твердого нёба
 Р. Улиткозрчковый
 Р. Ухокашлевой
 Р. Флатату
 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 липопротеиноз
 Решетчатая борозда
 Решетчатая воронка
 Решетчатая пластинка
 Решетчатое отверстие заднее
 Решетчатое отверстие переднее
 Решетчатые пятна
 Решетчатые ячейки
 Решетчатый лабиринт
 Решетчатый отросток
 Решетчатый пузырек
 Реэдукция 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 хронический
 Р. Вазомоторный
 Р. Геморрагический
 Р. Гиперпластический
 Р. Гиперпластический хронический
 Р. Гипертрофический хронический
 Р. Гонорейный
 Р. Гриппозный
 Р. Дифтерийный
 Р. Катаральный острый
 Р. Катаральный хронический
 Р. Лепрозный
 Р. Нейровегетативный
 Р. Нервно-рефлекторный
 Р. Простой
 Р. Рожистый
 Р. Сифилитический гумозный
 Р. Сифилитический папулезный
 Р. Сухой передний
 Р. Фибринозный острый
 Ринне опыт
 Рино-
 Риногенный
 Ринокифоз
 Ринолалия
 Ринолит
 Ринологордоз
 Ринометрия акустическая
 Риномикоз
 Ринопатия
 Ринопластика
 Ринопневмометр
 Ринорея
 Риносептоортопластика
 Риносинусит
 Риносинусопатия
 Ринокслерома
 Риноксколиоз
 Ринокскопия
 Р. Задняя
 Р. Передняя
 Р. Средняя
 Риноспоридиоз
 Rhinosporidium seeberi
 Риностомия
 Ринофарингит
 Ринофарингосклерома
 Ринофарингоскопия
 Ринофима
 Ринофония
 Риноцеребральный фикоми-
 коз
 Риноцистоскопия
 Рихерта болезнь
 Рихтера способ
 Ричардса — Рандла синдром
 Робена синдром
 Робертсона симптом
 Робинсона — Миллера —
 Бенсимона синдром
 Рожка 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 корешок
 слухового нерва
 Роллера ядро
 Романова симптом
 Ромберга болезнь
 Ромберга проба
 Ромберга синдром
 Ромберга трфоневроз
 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-
 сонна — Аккланда
 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 компенса-
 ции
 Рюдингера операция
 Рюдингера полукружные
 протоки
 Рюдингера связка
 Рюдингера треугольник
 Рюиша ход

- Савельева ольфактометр
 Сагаловича метод
 Саккулотомия
 Сальпинг-
 Сальпинго-
 Сальпингоманипулятор ушной
 Сальпингоотит
 Сальпингоскоп
 Сальпингоскопия
 Саноцкого 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 бронхиогенный
 С. Бронхиогенный эктодермальный
 С. Бронхиогенный энтодермальный
 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. Туртгоала
 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 неделевая голопроэнцефалия
 Семейная отофациоцервикальная дизморфия
 Семейный генерализованный кортикальный гиперостоз
 Семейный гипертелоризм
 Семона симптом
 Сенатора болезнь
 Сенсорные эпителиоциты
 Сент Клера — Томпсона аденом
 Сепсис
 С. Отогенный
 С. Риногенный
 С. Тонзиллогенный
 Септоортопластика
 Серафини операция
 Сержана синдром
 Серенсен 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 рефлектор
 Симановского мазь
 Симановского — Плаута — Венсана ангина
 Сименса синдром

- Симмерса синдром
 Симмондса синдром
 Симпатический паратригеминальный синдром
 Симптом
 Симптом волоса
 Симптом гортанной крепитации
 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-тригеминальный
 Симптом отверстия межпазушной перегородки
 Симптом отдачи.
 Симптом паракузии
 Симптом полный обратный фистульный
 Симптом пчелиных сот
 Симптом ресниц
 Симптом слюнного озера
 Симптом сосудистого рисунка
 Симптом фистульный
 Symphalangism-hearing loss syndrome
 Симфалангизма-глухоты синдром
 Симховича носоподбородочный рефлекс
 Синдром
 Синдром амбигвоспиноталамический
 Синдром блуждающего нерва
 Синдром боковой продолговатого 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 лобного гиперостоза
 Синдром внутреннего слухового прохода
 Синдром возвратного нерва
 Синдром волосо-носо-фаланговый
 Синдром дорсо-латеральный продолговатого мозга
 Синдром Е-трисомии
 Синдром заднего шейного сплетения
 Синдром звездчатого сплетения
 Синдром зияющей слуховой трубы
 Синдром крупы
 Синдром мостомозжечкового угла
 Синдром нижнего гортанного нерва
 Синдром обонятельного нерва
 Синдром переднего решетчатого нерва
 Синдром позвоночного нерва
 Синдром позвоночной артерии
 Синдром преддверный лабиринтный
 Синдром синус-бронхиальный
 Синдром тонзиллокардиальный
 Синдром тонзиллокардиальный
 Синдром трисомии 17-18
 Синдром трисомии 18
 Синдром тромбоза поперечного и сигмовидного синуса
 Синдром фронтометафизарной дисплазии
 Синдром шейный
 Синдром шилоподъязычный
 Синдром языкоглоточного нерва
 XXV-syndrome
 Syndrome of the first branchial arch
 Syndromus cridu chat
 Симптомомкомплекс «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 операция
 Складка носослезного канала
 Склифосовского операция
 Склерома гортани
 Склеротит
 Скопо-, -скопия
 Скрайвера — Шефера — Эфрона синдром
 Скуло-челюстно-лицевой дизостеоз
 Сладера болезнь
 Сладера невралгия
 Сладера синдром
 Сладера — Белленджера тонзиллотом
 Слепоглухонемога
 Слепоглухота
 Слезная складка
 Слезно-ушно-пальцевой синдром
 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 внутреннее
 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
 Слухонемога
 Слухопротезирование
 Смердова — Бакановой операция
 Смирнова барабанная перепонка
 Смирнова кровоостанавливающий жом
 Смирнова тампонада носа
 Смирнова трахеостомия
 Смирнова операция

- Смита — Тейлера — Шахенманна 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 каналы
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 трансинкудальный
- Стапедоклазия
Стапедопластика
Стапедэктомия
Стапедэктомия субтотальная
Статические пятна
Статоакустический пузырек
Статоконии
Статолиты
Статоциста
Стенверса метод
Стено-
Стеноз пищевода
Стенозное 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 увеопаротидная 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
Талькокоци операция
Тампон пневматический Мезрина
Тампонада
Т. Носа
Т.Н. по Беллоку
Т.Н. по Бенингхаузу
Т.Н. по Готтштейну
Т.Н. по Иванову
Т.Н. по Крамицу
Т.Н. по Лапченко — Невскому
Т.Н. по Мезрину
Т.Н. по Микуличу
Т.Н. по Смирнову
Т.Н. по Тосту
Тамуры — Такахаша болезнь
Тамуры — Такахаша синдром
Танцера метод
Танцера операция
Тапия синдром
Таптаса операция
Тарасова — Лапченко ларингэктомия
Тарасова — Лапченко — Сютюшева — Рево операция
Тарасова — Пискунова пункция
Тарасова — Рево — Лапченко операция
Таренецкого связка
Тареново отверстие
Тарнопольского ринопластика
Тейби синдром
Тейлора — Розенберга — Чуториена синдром
Телеангиэктатическая атаксия
Тембр
Теория бегущей волны
Темкина блокада
Тидинга — Бохона тонзиллотом
Tic douloureux nervi glossopharyngealis
Тилло — Верховского симптом
Тимена смесь
Тимме синдром
Тимпанальная нейрэктомия
Тимпано-
Тимпанограмма
Тимпанолабиринтопексия
Тимпанометрия
Тимпанопластика
Тимпаносимпатэктомия
Тимпанопункция

- Тимпаносклероз
Тимпанотомия
Тимпанофония
Тиреотомия
Тирша кожная пластика
Тисс братьев долото
Тисс братьев операция
Тисс братьев пластика
Тихомирова шпатель
Тиша 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
Торека тонзиллярные ножницы
Торнвальдта синдром
Тоста тампонада носа
Травма
Т. Акустическая
Т. Шумовая
Транспозиция слуховых косточек
Траутманна треугольник
Трахеальный
Трахеальный бронх
Трахеобронхомегалия
Трахеомалация
Трахеомегалия
Трахеит
Трахеиная шпора
Трахеобронхит
Трахеобронхомалация
Трахеобронхопатия хондроостеопластическая
Трахеобронхоскоп
Трахеобронхоскопия
Трахеоглиодипексия
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
Трёлча карман задний
Трёлча карман передний
Трёлча парацентез
Трёлча 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
Трубонёбная складка
Труссо трахеотомический расширитель
Туб (о)-
Туберкулез люпоидный
Туберкулез узловатый
Тубо-
Тубоотит
Тугоухость
Т. Кондуктивная
Т. Перцептивная
Т. Профессиональная
Т. Рецепторная
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 канальца с внутренним анкилоблефароном
«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 Штала
 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 щёчная
 Ушная сера
 Ушной мобилизатор
 Ушной шум
 Ушно-носовая линия
 Ушные ветви передние
 Ушные привески
 Ушные придатки
 Ушные раковины торчащие
 Узера — Брея феномен
- Ф**
- Ф-синдром
 Фаллопиев канал
- Фанкони — Альбертини —
 Цельвегера синдром
 Фантосмия
 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. Трансгиоидная
 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 — Свирского —
 Рожинской операция
 Фейгина — Сулайманова способ
 Фейнмессера — Целига синдром
 Фейнмессера — Целига триада
 Фенестрация лабиринта
 Фенестрация стремени
 Феномен ускоренного нарастания громкости
 Фергюссона — Аккланда роторасширитель
 Феркельмана операция
 Феркельмана трахеостомия
 Феркельмана — Виницкого операция
 Феркельмана — Никольского подход
 Феркельмана — Патякиной операция
 Феркельмана — Чижа способ
 Феррейна голосовая струна
 Феррейна канал
 Феррейна проток
 Феррери операция
 Фиброма носоглотки юношеская
 Филатова лоскут
 Филатова операция
 Филатова — Лысёноква операция
 Филениуса щипцы
 Финляндская жаба
 Финсена трахеотомический расширитель
 Финсигера — Рандю синдром
 Фистула
 Фистула лабиринта
 Фистула преаурикулярная
 Фитцджеральда — Холпайка биторальная 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
 Фольгта 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
 Фронтметафизарная дисплазия
 Фронтотомия
 Физиоларингология
 Фуа — Шавани — Иллемана синдром
 Фунтана спинномозговая пункция
 Фурмена — Фурмена синдром
 Фурнаса операция

Х

Хальгрена синдром
 Хальштеда «гофрированный» шов
 Хамитовой операция
 Ханмершлага 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
 Хоффера — Лейдлера операция
 Хофманна — 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
 Цауфалы симптом
 Цауфалы — Левина операция
 Цауфалы — Янсена костные кусачки
 Цваардемакера ольфакгометр
 Цвалена синдром
 Целльнера операция

- Ценкера дивертикул
 Ценкерровский дивертикул
 Центральная преждевременная возмужалость
 Цефалодактилия
 Цимзена синдром
 Циммермана смесь
 Ципрковского синдром
 Цуккеркандля линия
 Цуккеркандля ость
 Цыганова операция
 Цыганова — Бухмана операция
 Цыганова — Запорощенко мастоидопластика
 Цыпина способ
 Цыговича способ
- Ч**
- Чандры операция
 Чандры — Кетарпала синдром
 Чарджа синдром
 Чарлза — Крайклейра операция
 Чарлина синдром
 Частичный гигантизм
 Чебуля 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
 Чижа ринотомия
 Чижа — 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
 Швидера 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
 Ширы 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 троакары
 Шприц
 Шприц Жане
 Шприц Юровецкой
 Шрапнеллева мембрана
 Шреттера буж
 Шреттера катетеризация
 Шреттера набор
 Штаке операция
 Штаке пластика
 Штала уха
 Штеймана способ
 Штейна игла
 Штейнталя ринопластика
 Штейнцанга операция
 Штенгера опыт
 Штенгера — Хилова феномен
 Штеттера операция
 Штера феномен
 Штрейта операция
 Шульги — Перегуда симптом
 Шульце клетка
 Шульце 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 Дюплея
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. окончательные Брюнингса
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 — Фроманна синдром
Эдингера пучок
Эдлойса синдром
Эдингера — Валленберга базальный обонятельный пучок
Эзофаг-
Эзофагит
Эзофаго-
Эзофагодиния

Эзофагография
Эзофагоскоп
Эзофагоскопия
Эзофагостома
Эзофагостомия
Эзофаготомия
Э. Наружная
Эзофагогиброскоп
Эзофагогифроскопия
Эйдельштейна смесь
Эйзенлора синдром
Эйкена способ
гипофарингоскопии
Эйленбурга болезнь
Эйленбурга синдром
Эйтнера операция
Эккерманна — Денкера троакар
Эккерт — Мёбиуса операция
Экснеров нерв
Экстубарор
Экстубация
Элдирджа — Берлина — Маккьюсика синдром
Эlevator
Э. Носовой
Электромиография гортани
Эллиптический карман
Эллиптический мешочек
Эллиптическое углубление
Эллиса — Шелдона синдром
Эндолимфа
Эндолимфатический гидрореп
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 нёбный
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. Caroticotypanici 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-нёбная артерия
52. Praeauriculares rami, предушные ветви
53. Pterygopalatina, крылонёбная 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-нёбная артерия
60. Sphenospinosa, основно-остистая артерия
61. Spinosa, остистая артерия
62. Stapedius ramus, стременинная 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
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. Preauriculares, предушные вены
109. Retroauricularis, заушная вена
- 109a. Retromandibularis, зачелюстная вена
110. Sphenopalatina, основно-нёбная вена
111. Tympanicae, барабанные вены

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

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
154. Constrictor pharyngis inferior, нижний констриктор глотки
155. Constrictor pharyngis medius, средний констриктор глотки
156. Constrictor pharyngis superior, верхний констриктор глотки
157. Cricoaerthyraenoideus dorsalis, дорсальная перстнечерпаловидная мышца
158. Cricoaerthyraenoideus lateralis, латеральная перстнечерпаловидная мышца
159. Cricoaerthyraenoideus posterior, задняя перстнечерпаловидная мышца
160. Cricothyraenoideus anticus, передняя перстнещитовидная мышца
161. Cricothyraenoideus posticus, задняя перстнещитовидная мышца
162. Cricothyraenoideus, перстнечерпаловидная мышца
- 162a. Depressor auricularis, шиловидная 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 narium, мышца, опускающая подвижную перегородку носдрей
167. Dilator pharyngis, расширитель глотки
168. Dilator tubae Eustachii, расширитель евстахиевой трубы
169. Epicranium auricularis posterior, задняя ушная надчерепная мышца
170. Epicranium auricularis superior, верхняя ушная надчерепная мышца
171. Epicranium superficiale, поверхностная надчерепная мышца
172. Helicis major, большая мышца завитка
173. Helicis minor, малая мышца завитка
174. Hyopharyngicus, подъязычно-глочная мышца
175. Incisurae helicis, мышца вырезки завитка
176. Incisurae helicis Santorini, мышца вырезки завитка (Санторини)
177. Interarythaenoideus obliquus, косая межчерпаловидная мышца
178. Interarythaenoideus proprius, собственная межчерпаловидная мышца
179. Laryngopharyngicus, глочно-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

Мышцы (MUSCULI)

141. Aryepiglotticus, черпалонадгортанная мышца
142. Arytaenoideus obliquus, косая черпаловидная мышца
143. Arytaenoideus transversus, поперечная черпаловидная мышца
144. Arytaenoideus obliquus, косая черпаловидная мышца
145. Arytaenoideus 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, головоглочная мышца
153. Ceratocricioideus, рожково-перстневидная мышца

185. Nasum dilatans, мышца, расширяющая нос
186. Obliquus auriculae, косая мышца ушной раковины
187. Palatopharyngeus, нёбно-глоточная мышца
188. Pharyngopalatinus, глоточно-нёбная 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 нёбо
200. Tensor tympani, мышца, напрягающая барабанную перепонку
201. Tensor veli palatini, мышца, напрягающая нёбную 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
210. Auriculares anteriores, передние ушные нервы
211. Auriculares temporales, височные ушные нервы
212. Auricularis magnus, большой ушной нерв
213. Auricularis posterior, задний ушной нерв
214. Auriculotemporalis, ушно-височный нерв
215. Canalis pterygoidei, нерв крыловидного канала
216. Canalis pterygoidei, нерв крыловидного канала (лицевой корешок)
217. Canalis pterygoidei (Vidii), нерв крыловидного канала (видиев)
218. Caroticotympanici, сонно-барабанные нервы
219. Caroticotympanicus inferior, нижний сонно-барабанный нерв
220. Caroticotympanicus superior, верхний сонно-барабанный нерв
221. Cochleae, нерв улитки
222. Ethmoidalis anterior, передний решетчатый нерв
223. Ethmoidalis posterior, задний решетчатый нерв
224. Ethmoideus anterior, передний решетчатый нерв
225. Ethmoideus posterior, задний решетчатый нерв
226. Glossopharyngeus, языкоглоточный нерв
227. Glossopharyngicus, языкоглоточный нерв
228. Laryngeus inferior, нижний гортанный нерв
229. Laryngeus recurrens, возвратный гортанный нерв
230. Laryngeus superior, верхний гортанный нерв
231. Laryngicus caudalis, каудальный гортанный нерв
232. Laryngicus cranialis, краниальный гортанный нерв
233. Maxillaris, верхнечелюстной нерв
234. Meatus acustici externi, нерв наружного слухового прохода
235. Meatus auditorii externi, нерв наружного слухового прохода
236. Membranae tympani, нерв барабанной перепонки
237. Nasociliaris, носоресничный нерв
238. Nasopalatinus, носонёбный нерв
239. Nasopalatinus (Scarpe), носонёбный нерв (Скарпы)
240. Octavus, восьмой нерв
241. Olfactorii, обонятельные нервы
242. Palatini minores, малые нёбные нервы
243. Palatinus anterior, передний нёбный нерв
244. Palatinus major, большой нёбный нерв
245. Palatinus medius, средний нёбный нерв
246. Palatinus posterior, задний нёбный нерв
247. Petrosus major, большой каменистый нерв
248. Petrosus minor, малый каменистый нерв
249. 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. Recurrens, возвратный нерв
 260. Retroauricularis, заушный (позадиушной) 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, нёбные 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. Annulare 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. Cricothyreoideum (medium), средняя престнещитовидная связка
316. Cricothyroideum, перстневидная связка
317. Cricotracheale, перстнетрахеальная связка
318. Cricotracheale (anterius et posterius), 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. Hyothyreoideum laterale, латеральная подъязычно-щитовидная связка
325. Hyothyreoideum medium, средняя подъязычно-щитовидная связка
326. Incudis posterius, задняя связка наковальни
327. Incudis superius, верхняя связка наковальни
328. Interannularia, межкольцевые связки
- 328а. Intermedia et lateralia g. thyreoideae, средняя и боковые связки щитовидной железы
- 328б. Jugale, соединяющая связка
329. Mallei anterius, 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
- 333а. Pharyngea medium et laterale, средняя и латеральная глоточные связки
334. Processus brevis incudis, связка короткого отростка наковальни
335. Processus longi mallei, связка длинного отростка молоточка
336. Santorini, связка Санторини
337. Spirale cochleae, спиральная связка улитки
- 338а. Suspensorium esophagi, связка, поддерживающая пищевод
- 338б. Suspensorium mediale glandulae, медиальная подвешивающая связка
338. Thyreoepiglotticum, 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 (Ferreiini), голосовая струна (Феррейна)

ФАЦИИ (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
- 368а. 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)-	Конхо-	От(о)-, -опия
Аку-, -акузия	Кофо-	Рино(о)-
Антр(о, ум)-	Кохлео-	Сальпинг(о)-, -сальпинкс
Антро-	Крико-	Скопо-, -скоп(ия)-
Антрум-	Круро-	Стен(о)-, Стеног-
Ауди(о)-	Ларинг(о)-	Сурдо-
Аурикуло-	Мастоид(о)-	Тимпан(о)-
Ауро-	Миригн(о)-	Туб(о)-
Вестибул(о)-	Наз(о)-	Тубо-
Гаймор-	Одор(и)-	Фаринг(о)-
Гайморо-	Ольфакто-	Эзофаг(о)-
Диафано-	Осм-, -осмия	



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)
 Александр (Alexander G.)
 Александр (Alexander B.)
 Алексеандрин 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)
 Амелин В.М.
 Амитин В.И.
 Андерш (Andersch)
 Андреева Д.Н.
 Анреп В.К.
 Антонио 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 (Arena)
 Асписов Н.М.
 Асписов Н.М.
 Аствацатуров М.И.
 Ауфрехт (Aufrecht)
 Ашар (Achard)
 Ашер (Usher)
Баадер (Baader)
 Бегтхер (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 (Voeck C.)
 Бекеша (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)
 Бенингхауз (Beninghaus)
 Бенсимон (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)
 Берауд (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.
 Блевгад (Blegvad)
 Блеввуд (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 (Воск)
 Бокштейн Ф.С.Б.
 Болотов А.Д.
 Бонен (Bonen)
 Бонневи (Bonnevie)
 Бонье (Bonnier)
 Бордес-Воллс (Bordes-Volls)
 Бордые (Bordier)
 Борисова К.З.
 Борриес (Borries)
 Ботпаев 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 (Broeckaert)
 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)
 Вестенхеффер (Westenhoffer)
 Видаль (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)
 Виницкий 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 (Votolini)
 Вольфкович М.И.
 Вольфсон З.И.
 Воячек В.И.
 Воячек В.И.
 Вреден Р.Р.
 Врисберг (Wrisberg)
 Вудс (Woods)
 Вуки (Wookey)
 Вульшштейн (Wullstein)
 Вульшштейн (Wulstein)
 Вульф (Woolf)
 Вульфсон С.И.
 Высоцкий Н.Ф.
 Вяссе (Viensseux)
 Вьессан (Vieussens)
- Габриель (Gabriel)**
 Гаврилиу (Gavriliu)
 Гадейкис А.С.
 Гаек (Hajek)
 Гаек (Hajek)
 Гайквед (Gaikwad)
 Гаймор (Highmore)
 Гаккер (Hacker)
 Галевский 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 (Heymann)
 Гейне (Heine)
 Гейстер (Heister)
 Геккер
 Геккерман (Haeskermann)
 Гельд (Held)
 Гельмгольц (Helmholtz)
 Гельмин С.Е.
 Гензен (Hensen)
 Генке (Henke)
 Генке (Henke)
 Генкин Я.С.
 Генле (Henle)
 Генслен (Gansslen)
 Генш (Hensch)
 Герашенко 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 (Hyrtl)
 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 (Hoppmann)
 Гордиенко С.М.
 Гордышевский Т.И.
 Горлин (Gorlin)
 Горлипп А.А.
 Горохов Л.А.
 Готтштейн (Gottstein)
 Гоффманн (Hoffmann)
 Градениго (Gradenigo)
 Грахе (Grache)
 Грачёв 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)
 Гусынин В.А.
 Гутман М.В.
 Гутьер (Gauthier)
 Гушке (Guschke)
 Гюгье (Hugier)
 Гуй (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)
 Денхардт (Denhardt)
 Депон (Despons)
 Дешан (Deschamps)
 Джексон (Jackson Ch.)
 Джексон (Jackson J.H.)
 Дженнингс (Jennings)
 Джонсон (Johnson F.)
 Джонсон (Johnson L.)
 Диаллин (Diallinas)
 Дигтон (Dighton)
 Дингманн (Dingmann)
 Дискинсон (Diskinson)
 Диффенбах (Diffenbach)
 Дмитриев Н.С.
 Доловитц (Dolovitz)
 Дольотти А.М. (Dogliotti A.M.)
 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)
 Дюплеи (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.И.
 Ермолаев В.Г.
 Есипов И.А.

- Ё**ргенсен (Jorgensen)
Жак (Jacques)
 Жако (Jacod)
 Жампл (Jampel)
 Жане (Janet)
 Желле (Gelle)
 Жён (Jeune)
 Жерар (Gerard)
 Жерди (Gerdy)
 Жилинскас С.И.
 Жиллет (Gillete)
 Жирмунский М.С.
 Жозеф (Joseph)
 Жуков И.А.
 Журавдев А.М.
 Жюльен (Guillien)
Заблочкий-Десятковский
 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 (Imperator)
 Иов (Hiob)
 Исхаки Ю.Б.
 Итар (Itard)
Йозеф (Joseph)
Кадыров М.М.
 Каждаев М.Д.
 Кайе (Kaye)
 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)
 Кёшинг (Kösching)
 Киари (Chiari)
 Киллиан (Killian)
 Кипшидзе Н.А.
 Кирш (Kirsch)
 Киселевский А.М.
 Киссельбах (Kisselbach)
 Китловски (Kitlowsky)
 Клаудиус (Claudius)
 Клаус (Klaus)
 Клауэ (Claué)
 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 Treacher)
 Коллье (Collier)
 Коломийченко А.И.
 Коломийченко А.И.
 Колоннин 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)
 Коппель 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)
 Кремнев 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)
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 (Lautenschleger)
 Лебедевский Б.Н.
 Левандовский (Lewandowsky)
 Лева (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)
 Ленхошшек (Lenhossek)
 Леонтьева Т.Н.
 Лермитт (Lhermitte)
 Лермуайе (Lermoyez)
 Лерру-Робер (Leroux-Robert)
 Лестраде (Lestrade)
 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.
 Лихвитц (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.
 Луппиан А.
 Лурье М.С.
 Лушка (Luschka)
 Лымарёв А.А.
 Лысенков Н.К.
 Льеу (Lieou)
 Льюис (Lewis)
 Люголь (Lugol)
 Людвиг (Ludwig)
 Люк (Luc)
 Люк (Luc)
 Люги (Luthi)
 Люце (Lucae)
 Люшер Е. (Lyscher E.)
 Льюэр (Lьer)
 Лялина В.Л.
 Ляниц (Lanitz)
Мажанди (Magendie)
 Майер (Mayer K.)
 Майер (Mayer E.)
 Мак-Брайд (McBride)
 Мак-Кензи (McKenzie)
 Мак-Крейд (McCreddie)
 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.
 Мёбиус (Moebius)
 Медведев И.И.
 Мезрин М.П.
 Мезрин М.П.
 Мейд (Mead)
 Мейенбург (Meyenburg)
 Мейер (Meyer G.)
 Мейер (Meyer E.)
 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)
 Милиус (Mylius)
 Миллер (Miller)
 Милтон (Milton)
 Минковский (Minkowsky)
 Миньковский А.Х.
 Миркина А.Н.
 Миссионжник Н.Д.
 Митин Ю.В.
 Миттельмайер (Mittelmaier)
 Михайловский С.В.
 Михалойц 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)
 Мукоسةва 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.
 Мюзэ (Museux.)
 Мюллер (Müller)
- Н**агер (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 (Nelaton)
 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)
- О**берндорфер (Oberndorfer)
 Овсянников М.И.
 Овчинников Ю.М.
 Ожино (Ogino)
 Оккель Ф.П.
 Окунев В.Н.
 Окунев В.Н.
 Олдэс (Aldous)
 Олисов В.С.
 Олье (Ollier)
 Олпорт (Alport)
 Олпорт (Alport)
 Олсон (Ohlson)
 Олтаржевская Г.К.
 Ольшанский 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)
- П**авлов В.
 Павловский
 Пайл (Pyle)
 Пайр (Paur)
 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)
 Пятякина 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 (Piffll)
 Пламмер (Plummer)
 Плаут (Plaut)
 Погосов В.С.
 Покровский В.Т.
 Политцер (Poltizer)
 Поллиак (Polyak)
 Пономаренко В.Н.
 Попов Н.П.
 Поппер (Popper)
 Портманн (Portmann G.)
 Портманн (Portmann J.)
 Потапов И.И.
 Поттер (Potter)
 Прайсинг (Preising)
 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.
 Проскураков С.А.
 Проскураков С.А.
 Пруссак А.Ф.
 Пруссак А.Ф.
 Псом (Psaume)
 Пучковский А.М.
 Пучковский А.М.
 Пфаундлер (Pfaundler)
 Пьер Робен (Pierre Robin)
 Пьетрантони (Pietrantonio)
 Пюритик (Purette)
- Р**абинович М.С.
 Рау Е.Ф.
 Рау Н.А.
 де Рейнье (de Reunier)
 Работнов Л.Д.
 Равильо (Revilliod)
 Радзвичас 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)
 Рёссле (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 Р.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)
 Серебрянников Н.Н.
 Серенсен (Soerensen)
 Сержан (Sergent)
 Сестан (Cestan)
 Сети (Sethi)
 Сибилёва 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)
 Степаниченко Н.С.
 Степанов Е.М.
 Стернберг (Sternberg)
 Стеффенсон (Steffenson)
 Стивенс (Stevens)
 Стиклер (Stickler)
 Страйевонс Н.Г.
 Страйф (Straith)
 Страсберджер (Strasburger)
 Строс (Straus)
 Стюарт (Stewart D.)
 Стюарт (Stewart F.)
 Сук (Soucues)
 Сулейманов Ж.
 Супрунов В.К.
 Сурукчи С.Г.
 Суслов В.И.
 Сутюшев Р.М.
 Счастликов
 Сябро П.Я.
Таберовский М.Л.
 Такахаши (Takahashi)
 Тальшинский А.М.
 Тальякоцци (Tagliacozzi)
 Тамура (Tamura)
 Тандли (Tendlau)
 Танцер (Tanzer)
 Тапиа (Tapia)
 Таптас (Taptas)
 Тарасов Д.И.
 Тарен (Tarin)
 Таренецкий А.И.
 Тарлычева Л.С.
 Тарнопольский А.М.
 Тейби (Taybi)
 Тейлер (Theiler)
 Тейлор (Taylor)
 Темкин Я.С.
 Тёмкин Я.С.

- Тенянов А.В.
 Тернер (Turner)
 Тибант (Thiebant)
 Тидинг (Tieding)
 Тилло (Tillaux)
 Тимен Г.Э.
 Тимме (Timme)
 Тириш (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.
 Томмаси (Tommasi)
 Томпсон (Thompson)
 Томсон (Thomson)
 Топинард (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)
 Ундриц В.Ф.
 Ундриц 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 (Ferrerri)
 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 (Frei)
 Фрейжер (Frazier)
 Фрейзер (Fraser)
 Фрейкон (Freycon)
 Френкель
 Френкель (Frankel A.)
 Френкель (Frankel B.)
 Френкнер (Frenckner)
 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.
 Хельвег-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 (Zwaardem-
 cker)
 Цвален (Zwahlen)
 Целиг (Zelig)
 Целищев В.А.
 Целльвегер (Zellweger)
 Цемах (Zemach)
 Ценкер (Zenker)
 Целльнер (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 (Tschebull)
 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 (Schaumann)
 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.
 Шлиттер (Schlitter)
 Шмигелев
 Шмидт (Schmidt)
 Шмидт К.М.
 Шминке (Schminke)
 Шмурло И.
 Шнейдер (Schneider)
 Шнейдер В.И.
 Шнидт (Schmidt)
 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.
 Шурьгин Н.А.
 Шурьгин Н.А.
 Шюллер (Schüller)
Щербатов И.И.
Эбнер (Ebner)
 Эгг (Egg)
 Эдвардс (Edwards J.А.)
 Эдвардс (Edwards J.Н.)
 Эдвардс (Edwards L.)
 Эддойс (Eddowes)
 Эдинггер (Edinger)
 Эйзенлор (Eisenlor)
 Эйкен (Eicken)
 Эйленбург (Eulenburg)
 Эйр (Ayer)
 Эйрд (Aird)
 Эйтнер (Eitner)
 Эккерманн (Ueckermann)
 Эккерг (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

- A**bel (Абель)
Abt (Абр)
Abt F.
Achard (Ашар)
Ackland (Акланд)
Adson (Адсон)
Aguilar (Агилар)
Ahlstrom (Альстрём)
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)
Ayer
Ayer (Эйр)
Baader (Баадер)
Babi (Беби)
Babinski (Бабинский)
Bakwin (Бекуин)
Balanger (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 (Бекеши)
Bekesy G.
Ballenger (Белленджер)
Bell (Белл)
Bell C.
Bellocq (Беллок)
Bencham (Бенхам)
Beneke (Бенеке)
Beninghaus (Бенингхауз)
Benjamin (Беньямин)
Benoit (Бенуа)
Bensimon (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 (Бьёрнстад)
Blagwood (Блегвуд)
Blake
Blegvad (Блегвад)
Blumenfeld F.
Blumenthal (Блюменталья)
Bock (Бок)
Boder (Бодер)
Voeck (Бек)
Boerhaave (Бургавае)
Boettcher (Беттхер)
Bogaert (Богарт)
Bühler (Беллера)
Voiyer (Буайе)
Bonen (Бонен)
Bonnievie (Бонневи)
Bonnier (Бонье)
Bonuet P.
Bordes-Volls (Бордес-Воллс)

- Bordier (Бордье)
 Börnstein (Бёрнштейн)
 Borries (Борриес)
 Borries T.
 Bose (Бозе)
 Botey (Ботэй)
 Bourgeois (Буржуа)
 Bourguet (Бурге)
 Bowmen (Боумен)
 Bozzini F.
 Bozzolo (Боццоло)
 Bray (Брей)
 Brennann (Бреннан)
 Brenneman (Бреннеман)
 Bretonneau
 Breuer (Брейер)
 Brickner (Брикнер)
 Brill (Брилл)
 Broca (Брока)
 Broekaert (Брокаэрт)
 Brown A. (Браун)
 Brown J. (Браун)
 Brüggemann (Брюггеманн)
 Brül (Брюль)
 Brünings (Брюнингс)
 Brünings (Брюнингс)
 Brünings (Брюнингс)
 Brunings W.
 Brunn (Бруни)
 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 (Кейшот)
 Cardano
 Cardarelli (Кардарелли)
 Carraro (Карраро)
 Casserio (Кассерио)
 Cestan (Сестан)
 Chandra (Чандра)
 Chapple (Чепл)
 Charles (Чарлз)
 Charlin (Чарлин)
 Charlin C.
 Chassaignac (Шассеньяк)
 Chauffard (Шоффар)
 Chausse (Шоце)
 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)
 Cohn (Кон)
 Collet (Колле)
 Collier (Коллье)
 Collin (Коллин)
 Collins Treacher (Коллинз
 Тричер)
 Colver (Кольвер)
 Conley (Конли)
 Conwars (Конверс)
 Conwars (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)
 Cseresnuses
 Cushing (Кушинг)
 Czermak J.N.
 Czerny V.
Danmeyer (Дэнмейер)
 Darwin (Дарвин)
 Davidsohn (Давидсон)
 Davis (Дэвис)
 Day (Дей)
 Dean (Деан)
 Deiters (Дейтерс)
 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 (Дюпле)
 Duran (Дюран)
 Dutemps (Дютан)
 Dutescu (Дутеску)
 Duverney (Дюверней)
 Duverney G.V.
 O'Dwayer (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)
 Epstein (Эпштейн)
 Erb (Эрб)
 Erdheim (Эрдгейм)
 Erich (Эрих)
 Escher (Эшер)
 Esser (Эсеп)
 Esterli (Эстерли)
 Eulenburg (Эйленбург)
 Eustahio (Евстахий)
 Ewing (Юинг)
 Exner (Экснер)
 Eysel
Fallopius (Фаллопий)
 Fallopio G.
 Fanconi (Фанкони)

Fara (Фара)	Gansslen (Генслен)	Guardia (Гардиа)
Farber (Фарбер)	de Grot (де Грот)	Guidi (Видий)
Fede (Феде)	Garain R.	Guilfordt (Гилфорд)
Federici (Федеричи)	Garcin (Гарсен)	Guillain (Гийен)
Fegeler (Фегелер)	Garcis M.	Guillien (Жюльен)
Feichtiger (Фейхтигер)	Gardner (Гарднер)	Guillon
Feil (Фейль)	Garel (Гарель)	Guisez (Гизе)
Feinmesser (Фейнмессер)	Gasperini (Гасперини)	Guschke (Гушке)
Fergusson (Фергюссона)	Gauthier (Гутьер)	Gussenbauer (Гусенбауер)
Ferrein (Феррейн)	Gavriiliu (Гаврилиу)	Gütter (Гюттер)
Ferreri (Феррери)	Geffert (Гефферт)	Gutzmann H.
Fick (Фик)	Gelle (Желле)	Guye (Гуй)
Fiessinger (Фисингер)	Gelle M.E.	Guyot
Finsen (Финсен)	Gerard (Жерар)	H acker (Гаккер)
Fisch (Фиш)	Gerdy (Жерди)	Habermann
Fisher (Фишер)	Gerhardt (Герхардт)	Haeckermann (Геккерман)
Fischer (Фишер)	Gerlach (Герлах)	Hajek (Гаек)
Fitzgerald (Фитцджеральд)	Gersuni (Герзуни)	Hajek (Гаек)
Flatau (Флатау)	Ghon (Гон)	Halbertsma (Хальбертсма)
Fleischer (Флейшер)	Gillete (Жиллет)	Hall
Flischmann (Флишман)	Glanzmann (Глянцманн)	Halle (Галле)
Flourens M.	Glaser (Глазер)	Haller (Галлер)
Flynn (Флинн)	Glaser (Глязер)	Hallgren (Хальгрен)
Fohwinkel (Фовинкель)	Glatzel (Глагцель)	Hallpike (Холпайк)
Foix (Фуа)	Lloyd (Глойд)	Halsted (Хальшted)
Foix (Фуа)	Glück (Глюк)	Hammerschlag (Хаммершлаг)
Follii (Follius) (Фоллий)	Godhill	Hanzemann (Ханземанн)
Foltz (Фольти)	Godtfredsen	Narada (Харада)
Fourman J. (Фурмен)	Godtfredsen (Годтфредсен)	Hardy (Арди)
Fourman P. (Фурмен)	Goldberg (Гольдберг)	Harke (Харке)
Fowler	Goldenhar (Гольдэнар)	Hartman
Fowler (Фаулер)	Golding-Wood (Голдинг-Вуд)	Hartmann (Гартманн)
Fowler (Фаулер)	Goldstein (Гольдштейн)	Hartmann (Гартманн)
Fraenkel B.	Gonsales-Ulloa (Гонзалес-Уллоа)	Haslinger (Хаслингер)
Franceschetti (Франческетти)	Good (Гуд)	Nasner (Наснер)
Francois (Франсуа)	Gorlin (Горлин)	Hassin (Хессин)
Frank (Франк)	Gottstein (Готтштейн)	Haug (Хауг)
Franke (Франке)	Gougerot (Гужеро)	Hauser (Хаузер)
Frankel A. (Френкель)	Goursauld	Hauser (Хаузер)
Frankel B. (Френкель)	Gowers (Гауерс)	Haustrate (Хострейт)
Frankl-Hochwart (Франкль-Хохварт)	Goyer (Гойер)	Hautant (Отан)
Franklin (Франклин)	Grache (Грахе)	Hawkins (Хокинс)
Fraser (Фрейзер)	Gradenigo (Градениго)	Haxthausen (Хакстаузен)
Frazier (Фрейжер)	Gradenigo G.	Head (Хед)
Frencner (Френкнер)	Graefe (Грефе)	Hebra
Frenkel	Graff (Грефф)	Heerfordt (Хеерфордт)
Frenzel (Френцель)	Granger (Грейнджер)	Heermann (Геерманн)
Frey (Фрей)	Greenfield (Гринфильд)	Heine (Гейне)
Freyson (Фрейкон)	Gregg (Грегг)	Heinicke
Fridreich (Фридрейх)	Greig (Грейг)	Heister (Гейстер)
Friedmann (Фридманн)	Grisel (Гризель)	Held (Гельд)
Frisch (Фриш)	Grisel P.	Helmholtz (Гельмгольц)
Froeschels (Фрешельс)	Grisinger (Гризингер)	Helmholtz H.
Frohmann (Фроман)	Grivu (Гриву)	Helweg-Larsen (Хельвег-Ларсен)
Froschels E.	Gruber G. (Грубер)	Henke (Генке)
Funtan (Фунтан)	Gruber J. (Грубер)	Henke (Генке)
Furnas (Фурнас)	Gruber W (Грубер)	Henle (Генле)
G abriel (Габриель)	Grüenfelder (Грюнфельдер)	Hennebert (Эннебер)
Gaikwad (Гайквэд)	Grunert (Грунерт)	Hennebert C.
Galenus (Гален)	Grünwald (Грюнвальд)	Hensch (Генш)
Galton (Гальтон)	Gualdi (Гуальди)	Henschen (Хеншен)

Hensen (Гензен)
 Hering
 Herrman (Херрман)
 Hertwig (Гертвиг)
 Heryng (Херинг)
 Herzfeld (Херцфельд)
 Heschl (Гешль)
 Heubner (Хейбнер)
 Heuscock (Хейкок)
 Heumann (Геймани)
 Highmore (Гаймор)
 Highmore N.
 Hilger (Хильджер)
 Hillemand (Иллеман)
 Hilton (Гильтон)
 Hinsberg (Гинзберг)
 Hiob (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
 Hutchinson (Хатчинсон / Гетчинсон /)
 Hurltl (Гиртль)
Igleton (Иглтон)
 Imperatori (Императори)
 Isambert (Изамбер)
 Israel (Израэль)
 Itard (Итар)
 Ivanissevich (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 (Янсена)
 Javal
 Jchwartze H.
 Jenkins
 Jennings (Дженнингс)
 Jervel (Ервел)
 Jeune (Жён)
 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 (Каппель)
 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)
 Kirschtein
 Kisselbach (Киссельбах)
 Kitlowsky (Китловски)
 Klaus (Клаус)
 Klein (Клейн)
 Klippel (Клиппель)
 Knapp (Кнапп)
 Kobrak (Кобрак)
 Kocher (Кохер)
 Kohanowski (Кохановский)
 Kohn (Кон)
 König (Кёниг)
 König (Кёниг)
 Konigsmark (Конигсмарк)
 Kopetzky (Копецки)
 Körner (Кёрнер)
 Körte (Кёрте)
 Kösching (Кёшинг)
 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)
 Kuhnt (Кунт)
 Kundrat (Кундрат)
 Kusmaul 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 (Лермуае)
 Leroux-Robert (Лерру-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 (Лихвиц)
 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)
Lockett (Лакетт)
Ludwig (Людвиг)
Льер (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)
McCreadie (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 (Мессерклин-
гер)
Metz
Metzenbaum (Метценбаум)
Meyenburg (Мейенбург)
Meyer E. (Мейер)
Meyer G. (Мейер)
Meyer H. W.
Meyermann (Мейерманн)
Michel (Мишель)
Middeldorf (Миддeldorf)
Mikulicz (Микулич)
Mikulicz J.E.
Miller (Миллер)
Milton (Милтон)
Minkowsky (Минковский)
Mittelmair (Миттельмайер)
Möbius (Мёбиус)
Mohr (Мор)
Mollison (Моллисон)
Molt (Мольт)
Mondini (Мондини)
Money (Моней)
Monier (Монье)
Monks (Монкс)
Moorhoff (Мооргоф)
Moos (Моос)
Morand (Моран)
Morel (Морель)
Morgagni (Морганьи)
Moser (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)
Mygind (Мигинд)
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)
Nucl (Нюэль)
Nylens (Ниленс)

Oberndorfer (Оберндорфер)
Ogino (Ожино)
Ohlson (Олсон)
Ollier (Ольье)
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)
Pateron (Патерсон)
Paup (Пап)
Peck (Пек)
Peifer (Пейфер)
Pellizzi (Пеллици)
Pendred (Пендред)
Pendred V.
Perer (Перер)
Petric (Пертик)
Peters (Петерс)
Petit J.L.
Pfaundler (Пфаундлер)
Pierre Robin (Пьер Робен) -
см. Robin
Piers (Пирс)
Pietrantonio (Пьетрантони)
Pietrantonio L.
Piffel (Пиффель)
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.
Poljak (Полляк)
Porper (Поппер)
Portmann G. (Портманн)
Portmann J. (Портманн)
Portmann M.
Potter (Поттер)
Precechtel A.
Preisng (Прайсинг)
Preyer (Прейер)

- Princeteau (Пренсето)
 Pritchard (Притчард)
 Proetz (Проетц)
 Psaume (Псом)
 Pumphrey (Памфри)
 Puretich (Пюритик)
 Purkinje J.
 Pyle (Пайл)
Queckenstedt (Квеккен-
 штедт)
 Quincke (Квинке)
 Quix (Квикс)
Rademacher (Редемекер)
 de Reynier (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 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)
 Rilley (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)
 Schaumann (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 (Шультце)
 Schwabach (Швабах)
 Schwalbe (Швальбе)
 Schwann (Швани)
 Schwartz (Шварц)
 Schwartze (Шварце)
 Schweckendiek (Швекендик)
 Schwiezer (Швицер)
 Schüller (Шюллер)
 Scoma (Скома)
 Scriver (Скрайвер)
 Sebilliau (Себилло)
 Sedwick (Седвик)
 Seeman M.
 Segura (Серура)
 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 (Сирис)
 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. (Стюарт)
 Stewart F. (Стюарт)
 Stickler (Стиклер)
 Stoerk P.

- Stöhr (Штрер)
 Straith (Страйф)
 Strasburger (Страсберджер)
 Straus (Строс)
 Streit (Штрейт)
 Sturmman (Штурманн)
 Sune y Molist Luis
 Symmers (Симмерс)
Tacer (Тукер)
 Tagliacozzi (Тальякоцци)
 Takahashi (Такахашаи)
 Tamura (Тамура)
 Tanzer (Танцер)
 Tapia (Тапиа)
 Tartas (Тартас)
 Tarin (Тарен)
 Taubi (Тейби)
 Taylor (Тейлор)
 Tendlau (Тандли)
 Theiler (Тейлер)
 Thiebant (Тибант)
 Thiersch (Тириш)
 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 (Томмаси)
 Topinard (Топинард)
 Tourtual (Туртюаль)
 Toynbee (Тойнби)
 Trautmann (Траутманн)
 Treacher Collins (Тричер
 Колинс)
 Trendelenburg (Тренделен-
 бург)
 Troeltsch
 Trotter (Троттер)
 Trotter W.
 Trouseau (Труссо)
 Troltsch (Трельч)
 Tschebull (Чебуль)
 Tsocanakis (Тсоканакис)
 Tuerck L.
 Turner (Тернер)
 Turpin (Тюрпен)
Uehlinger (Юлингер)
 Ueckermann (Эккерманн)
 Uffenorde (Уффенорде)
 Ullrich (Ульрих)
 Unterberger (Унтербергер)
 Urbach (Урбах)
 Usher (Ашер)
 Uzman (Уцман)
Valsalva (Вальсальва)
 Van Buchem (Ван Бухем)
 Van der Hoeve (Ван дер Ху-
 ве)
 Van der Stricht (Ван дер
 Стрихт)
 Van Dishoeck H.A.F.
 Van Eycken (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 (Варгенберг)
 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 (Вестенхеффер)
 Wever (Уэвер)
 White (Уайт)
 White M. (Уайт М.)
 Whitehead (Уайтхед)
 Widal (Видаль)
 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. (Виттмаак)
 Wittmaack T. (Виттмаак)
 Wodak (Водак)
 Woks (Уокс)
 Wolf
 Woods (Вудс)
 Wookey (Буки)
 Woolf (Вульф)
 Woolstein (Вульштейн)
 Wisberg (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
 Ziprkowcky (Ципрковский)
 Zollner (Цёлльнер)
 Zuckerkandl E.
 Zuckerkandl (Цуккеркандль)
 Zwaardemacher G.
 Zwaardemacker (Цваардема-
 кер)
 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

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 антромастоидотомии

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

АТТИКОАДИТОМИЯ

- 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 микротии по Бардаху – Рдзимински

БАРСКИ ОПЕРАЦИЯ

Операция Барски

БЕКЕШИ ТЕОРИЯ СЛУХА

Схема теории слуха по Бекеши

БЕБИ — АДСОНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

Ранорасширитель Беби — Адсона

БЕКМАННА АДЕНОТОМ

Аденотом 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 Блюменталя

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 лежачем положении больного на животе

Нижняя трахеобронхоскопия при лежачем положении больного (bronхоскоп 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

Буж 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
- ГУЛЛШТЕЙНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ**
Ранорасширитель Гулльштейна
- 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)
Расщепление 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 гипотифарингоскопии
- ГИРША — СЕГУРА ОПЕРАЦИЯ**
Вскрытие основной пазухи по Гиршу — Сегуре
- ГЛАТЦЕЛЯ МЕТОД**
Пластина (зеркало) Глатцеля для исследования дыхательной функции носа
- ГЛОТЕНИЕ**
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 небных 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 зигоматите
- 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

Вылущивание черпаловидных хрящей по Иванову

Закрытие ларинготрахеостомы по Иванову

ИГЛА КУЛИКОВСКОГО

Игла Куликовского для пункции верхнечелюстной пазухи

ИГЛА ПАРАЦЕНТЕЗНАЯ

Парацентезная игла с рукояткой

ИГЛА ПЕРФОРАТОР

Иглы-перфораторы из набора протезирования стремени

ИГЛА ТИМПАНАЛЬНАЯ

Тимпанальные иглы

ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ

Инкудоколумеллопексия

ИНКУДОКОЛУМЕЛЛОСТАПЕДОПЕКСИЯ

Инкудоколумеллостапедопексия

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

КАНЮЛЯ 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 Кёрнеру (вид сзади)

Пластика послеоперационной полости по Кёрнеру (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 мочке 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 Крайну
- 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 аномалии по Кручинскому
- Формирование мочки ушной раковины по Кручинскому
- Формирование ушной раковины при микроотии 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 микроотии III степени с низким ростом волос и отсутствием бакенбарды
- Формирование ушной раковины и наружного слухового прохода при микроотии 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**
Ларингоскопия 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 Лихачеву

ЛИХАЧЁВА ПЛАСТИКА

Пластика при общеполостной операции среднего уха по Лихачеву

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 окончатými губками

ЛЮТИ ОПЕРАЦИЯ

Уменьшение отстояния ушной раковины по Люти

ЛЮЦЕ БАРАБАНАЯ 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 антромастодотомии

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

МИДДЕЛЬДОРФА ЩЕЧНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Щечный расширитель Миддельдорфа

МИКРОТИЯ

Микротия III степени

МИКУЛИЧА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖОМ

Кровоостанавливающие жомы Микулича

МИРИНГОКОЛУМЕЛЛОПЕКСИЯ

Мирингоколумеллопексия

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**
Ротгорасширитель 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**
Аденомом 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 — Антонива
ПОГОСОВА — АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ
 Расширение трахеостомы по Погосову — Антониву
 Этапы расширенной операции по Погосову — Антониву при злокачественной опухоли среднего уха
 Горизонтальная резекция гортани по Погосову — Антониву
 Схема расширенной горизонтальной резекции гортани по Погосову — Антониву
 Этапы реконструктивной операции на гортани по Погосову — Антониву
 Часть гортани, подлежащая удалению при реконструктивной операции по Погосову — Антониву
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
 Вскрытие 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
 Т-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 РОТОРАСШИРИТЕЛЬ**
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
- СВИЦ ОКОЛОУШНЫЙ ВРОЖДЕННЫЙ**
Схема расположения околоушных свищей и кист
- СВИЦ 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 затылочной 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 Тореха

ТРАХЕОГИОИДОПЕКСИЯ

Трахеоглидопексия (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

ТУБООТИТ

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 чресщитовидная 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 Цауфалья — Янсена

ЦВААРДЕМАКЕРА ОЛЬФАКТОМЕТР

Ольфактометр Цваардемакера

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 Шоше

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

Польный 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 эпитимпаните

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 РАНОРАСШИРИТЕЛЬРанорасширитель 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.
- Ахунбаева И.Х.я, Олеференко Я.Н.Ф.* Справочник симптомов, синдромов болезней человека и диагностических проб: Пособие для врачей и студентов. — Фрунзе, 1973.
- Балоня Р.Л.я, Костуря Б.Ж.* Возмещение дефектов челюстно-лицевой области и органов шеи. — М.: Медицина, 1989. — 240 с.
- Бендера К.И.я, Гоменюк Г.А.я, Фрейдманя С.Л.я* Указатель по применению лекарственных растений в научной и народной медицине. — Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1988.
- Березовя Ю.Е.я, Гр, горьвя М.яС.* Хирургия пищевода. — М., 1985.
- Берловя Г.А.я* К технике полной эвисцерации по Г.Б. Шору // Архив патологии. — 1950. — 3. — С. 82.
- Б, л, нк, ся Г.А.С.я* Техника секции носа и его придаточных полостей // Болезни уха, носа и горла. Т.2., Ч.1. — Киев, 1941. — С. 116—119.
- Б, раня В.И.я* Редкие офтальмологические заболевания, синдромы и симптомы. — Минск, 1974.
- Благовещенская Н.яС.я* Отоневрологические симптомы и синдромы / АМН СССР. — 2-е изд. — М.: Медицина, 1990.
- Бобр, кя И.И.я, М, наковя В.И.* Атлас анатомии новорожденного. — К.: 1990. — 168 с.
- Бовая Е.А.я* Назальная ликворея при черепномозговой травме // Труды межобластной конференции нейрохирургов. — Горький, 1967. — С. 52—55.
- Богом, льск, йя М.Л.я* Санирующие слухоулучшающие операции на среднем ухе // Вестник оториноларингологии. — 1978. — 6. — С. 60—65.
- Богоразя Н.яА.* Восстановительная хирургия. Т.1. — М., 1949.
- Бокштейня Ф.яС.* Внутриносовая хирургия. — М., 1956.
- Болезнь, 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.*
- Бор, сев, чяАМ. 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.*
- Ботан, ко-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.*
- БрюльгаГх Атлас и основы ушных болезней. — СПб., 1902.*
- Бытченkoa ДхАх Редкие ЛОР-заболевания, синдромы и симптомы. — Кишинев, 1968.*
- Валенков, чяЛНхяМ, щенkoaААс. Эпонимические термины: Словарь-справочник для практического врача. — Саратов: Издательство Саратовского университета. Саранский филиал, 1990. — 164 с.*
- Вас, ленkoaВхХ. и др. Болезни пищевода. — М., 1971.*
- Вас, леваяЛМхяОкатоваяЛхМ. Пособие по клинической терминологии: Учебное пособие. — Минск: Вышэйшая школа, 1989.*
- Вест, булярныея и слуховые нарушения при шейном остеохондрозе / В.И. Бабияк и др. — Киев: Здоровья, 1990. — 191с.*
- ВетоуцкяВМ. Эпонимические симптомы и синдромы в рентгенологии. — Киев, 1976.*
- В, льсоняДхЖ. Нарушения голоса у детей: Пер. с англ. — М.: Медицина, 1990. — 448 с.: ил.*
- В, туш, нск, йяВМ. Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела. — Волгоград, 1961.*
- В, шневск, йяААВ. К технике костнопластического производства радикальной операции лобной пазухи. — СПб., 1908.*
- Воль-соняС.И. Латинско-русский медицинский словарь. — М., 1957.*
- Воль-Эпштейня Г.Л., я Черв, нск, йя А.А. Аномалии развития трахеи и бронхов // Бронхология. — М., 1973, С. 94—106.*
- ВоячекяВ.И. Основы оториноларингологии. — Изд. 2-е. — М.—Л., 1937.*
- ВоячекяВ.И. Ушные, носовые и горловые болезни. Ч. 1—2. — Л., 1925—1926.*
- Вульштейня Х. Слухоулучшающие операции. — М., 1972.*
- ГаленяЖ. (Galenus Claudius). О назначении частей человеческого тела / Пер. С.П. Кондратьева; Под ред. В.Н. Терновского. — М., 1971.*
- Гапанов, чяВхЯхяАлекЯндровяВхМх Оториноларингологический атлас. — Минск: Вышэйшая школа, 1989.*
- ГельмгольцЯГх (Helmholtz H.L.F.) Популярные речи. Ч.1. — СПб., 1898.*
- Гершманя СхА. Хирургическое лечение хронических гнойных эптитимпанитов. — Л., 1969.*
- Голов, няДхМ. Вскрытие трупов (Метод полной эвисцерации). — Кишинев, 1957.*
- Головокружен, е: Пер. с англ. / Под ред. М.Р. Дикса, Дж.Д. Худа. — 2-е изд. — М.: Медицина, 1989.*
- Голубцовя ВМ. 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.*
- ГорбачяИхНхяГурленяАхМ. Эпонимический словарь в невропатологии. — Минск, 1983.*
- Дайнякя ЛхБхя М, нч, ня РхАхя Быковая ВхЛ. Поражения верхних дыхательных путей и уха при ревматических заболеваниях — М.: Медицина, 1987.*
- Далья МхЖх О диагностике лабиринтов при вскрытии трупов // Архив советской оториноларингологии. — 1938. — 2. — С.73—76.*

- Далья МЖ.* Патология наружного уха // Многотомное руководство по патологической анатомии. — М., 1963. Т. 1. — С. 383—391.
- Далья МЖ.* Патологоанатомическая техника обследования органа слуха // Руководство по патологической анатомии. — М.: Медгиз, 1963. — С. 376—382.
- Дарабания ЕлВх* Готовые лекарственные средства. — Киев, 1966.
- Денкеря Ах, я Альбрехтия Т.* Учебник болезней уха, верхних дыхательных путей и полости рта. — Л., 1936.
- Денкеря Ах, я Брюн, ил ЯВ.* Учебник по болезням уха, горла и дыхательных путей. — Пг., 1914.
- Дерманя Глх* Пособие к вскрытию трупов с элементами гистологической техники. — Киев, 1936.
- Донатя Гх* Толковый анатомический словарь. — Будапешт, 1964.
- Евдощенко ЕА.* Нейросенсорная тугоухость. — Киев: Здоровья, 1989.
- Еланцева БлВх* Оперативная оториноларингология. — Алма-Ата: Казахстан, 1959.
- Жгент, яВЖ.* Техника патологоанатомических вскрытий. — Тбилиси. 1951.
- Жуковья АИ.* К методике обучения операции фенестрации ушного лабиринта при отосклерозе // Вестник оториноларингологии. — 1960. — 1. — С. 29.
- Забелеван, я* 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.
- Зенгеря ВлГх, я НаЯедк, ня АлН.* Повреждения гортани и трахеи. — М.: Медицина, 1991. — 240 с.
- З, монтя ДИ.* Злокачественные новообразования гортани. — Ростов-на-Дону, 1949.
- З, монтя ДИх* Хирургия верхних дыхательных путей. Т. 1. — Ростов-на-Дону, 1940.
- З, монтя ДИ.* Хирургия верхних дыхательных путей. Т. 2. — М.: Медицина, 1948.
- З, ЯельЯня АхД.* Поллиноз у детей. — Л.: Медицина, 1989.
- Злотн, кяЭМИ.* и др. Лицевой нерв в хирургии невриноом слухового нерва. — Минск, 1978.
- Знаменательные* и юбилейные даты истории медицины. — М., 1980—1990.
- Зограбяня СлГ.* Диагностические операции при заболеваниях головного и спинного мозга. — М.: Медицина, 1955.
- Золоткоя ЮхЛ.* Атлас топографической анатомии человека. Ч. 1. Голова и шея. — М.: Медицина, 1964.
- Иордановя Бх, я Янкоя Я.* Редкие синдромы и заболевания нервной системы. — М., 1981.
- ИЯковья ЮлФх, я Лопух, ня ЮМИ.* Оперативная хирургия с топографической анатомией детского возраста. — М.: Медицина, 1989.
- ИЯкак, яЮлБ.* Заболевания дыхательных путей и уха. — Душанбе: Ирфон, 1989.
- Казачникоя ГлГ.* Анатомический словарь: Латинско-русский. Русско-латинский. — 3-е изд. — Минск: Вышэйшая школа, 1990. — 511 с.
- Кал, няВлСх, яШустеря МхА.* Периферические параличи лицевого нерва. — М., 1970.
- Каруз, ня ПИ.* Словарь анатомических терминов. — М.—Л., 1928.
- К, ар, яХ.* (Chiari Н.). Техника патологоанатомических вскрытий. — СПб., 1896.
- Км, таяС.* Оториноларингология детского возраста. — Варшава, 1971.
- Кобыл, иск, йяФхЛ.* К вопросу о хирургическом лечении полипа основания черепа. Диссертация. — СПб., 1908.
- Ковановя ВлВх, я Бомашья ЮхМ.* Практическое руководство по топографической анатомии. — М.: Медицина, 1967.
- Козловя МЯ.* Острые отиты у детей и их осложнения. — Л., 1986.
- Козловя МЯ.* Хирургическая реабилитация слуха у детей. — М., 1981.
- Козловя МЯ, х, я Лев, ня АхЛ.* Детская сурдоаудиология. — М.: Медицина, 1990.
- Козлова яАлВ.* и др. Опухоли ЛОР-органов. — М., 1979.
- Колом, йченкоя АИх* Методика обучения технике операции на стремени // Операции на стремени при отосклерозе. — Киев, 1962. — С. 234.

- Малют, няЕлХ* Болезни уха и носа, их лечение. — М., 1910.
- Малют, няЕлХ* Болезни горла и их лечение. — М., 1912.
- Маргор, няЕлМ.* Топографо-анатомические особенности новорожденного. — Л.: Медицина, 1977. — 280 с.
- Матяш, няИлМ.* и др. Симптомы и синдромы в хирургии (Эпонимы). — Киев, 1982.
- Матяш, няИлМ, хяГлузманяАлМ.* Справочник хирургических операций. — Киев, 1979.
- МедведеваИлМ.* Основы патологоанатомической техники. — М.: Медицина, 1969.
- Мед, ц, нЯ, й* 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. Копеева. — Киев, 1980.
- Межен, наяЕлП.* и др. Словарь эпонимических названий болезней и синдромов. Ортопедия и травматология. — Киев, 1982.
- МеркуловаГлХ* К технике вскрытия полостей среднего и внутреннего уха // Архив патологии. — 1951. — 3. — С. 87.
- М, хелов, чяМлС.* Оперативная ЛОР-хирургия. — Архангельск, 1941.
- М, шеньк, няНлВ.* и др. Клиническая оториноларингология. — Омск: Омский мед. ин-т, 1988. — 130 с.
- Многотомное* руководство по оториноларингологии. ТТ. 1–4. — М., 1960–1963.
- Мум, новяАлИх, яПлужн, ковяМлСх, яРязанцевяСлВх* Полипозные риносинуситы. — Ташкент, 1990.
- Мчедл, дзаяГлПх* Библиография отечественной оториноларингологической библиографии (1871–1988 гг.). — М., 1990. — 93 с.
- Мчедл, дзаяГлПх* Библиография оториноларингологической литературы 1989–1990 гг. — М., 1991. — 189 с.
- Мчедл, дзаяГлПх* Библиография ринологической библиографии 1887–1988 гг. // Российская ринология. — 1994. — N 4. — С. 57–62.
- Мчедл, дзаяГлПх* Знаменательные даты в истории отечественной оториноларингологии // Folia otorhinolaryngologica. — Volume 1. — Number 1. — January-March. — 1995. — С. 83–88.
- Мчедл, дзаяГлПх* Обширная подкожная эмфизема после тонзилэктомии и аденоидии. // Журнал ушных, носовых и горловых болезней. — 1983. — № 4. — С. 64–65.
- Мчедл, дзаяГлПх* Секционный курс (изучение топографической анатомии ЛОР-органов). — М., 1997. — 64 с.: ил.
- Мчедл, дзаяГлПх* Секционный курс изучения топографической анатомии носа и околоносовых пазух // Российская ринология. — 1994. — 3. — С. 46–56.
- Мчедл, дзаяГлП.* Секция ушных, носовых и горловых болезней III Пироговского съезда — прообраз Всесоюзных съездов оториноларингологов // Вестник оториноларингологии. — 1992. — 3. — С. 72–73.
- Мчедл, дзаяГлПх* Симптомы и синдромы в оториноларингологии. — СПб.: Сотис, 2002. — 288 с.я
- Мчедл, дзаяГлП.* Хронологическая таблица важнейших дат в истории ринологии // Российская ринология. — 1994. — 4. — С. 52–56.
- Мчедл, дзаяГлПх* Хронологическая таблица важнейших событий в истории оториноларингологии // Мчедлидзе Т.П. Симптомы и синдромы в оториноларингологии. — СПб.: Сотис, 2002. — С. 233–281.
- Мчедл, дзаяГлПх* Юлий Карлович Шимановский «Операции на поверхности человеческого тела» (К 125-летию со дня выхода в свет) // Вестник оториноларингологии. — 1993. — 1. — с. 53–55.
- Мчедл, дзаяГлПх, яЛ, тв, новяАлВх, яМ, хайловяАлН.* 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.
- Мчедл, дзаяГлПх, яЧкани, ковяАлНх* Александр Федорович Пруссак — первый отечественный профессор отиатрии // Вестник оториноларингологии. — 1990. — 1. — С. 87–89.

- Найденова Гх* Краткий медицинский орфографический справочник. — София, 1967.
- Наружные и внутренние свищи в хирургической практике* / Под ред. З.Н. Ванцяна. — 2-е изд. — М.: Медицина, 1990.
- НаЯедЯтвенные* синдромы и медико-генетическое консультирование: Справочник Козлова С.И. и др. — Л., 1987.
- Овч, ни, ковяЮхМ.* Болезни уха, горла и носа. — М.: Медицина, 1988.
- Овч, ни, ковяЮхМх* Справочник по оториноларингологии. — М.: Медицина, 1999.
- ОСерат, вная* хирургия детского возраста / Под ред. Е.М. Маргорина. — Л.: Медгиз, 1960.
- ОСерат, вная* хирургия и топографическая анатомия / Под ред. В.В. Кованова. — М.: Медицина, 1978.
- ОСерат, вная* хирургия с топографической анатомией детского возраста / Под ред. Ю.Ф. Исакова, Ю.М. Лопухина. — М.: Медицина, 1989.
- ОСерат, вная* челюстно-лицевая хирургия / Под ред. М.В. Мухина. — М., 1963.
- ОСыт* Советской медицины в Великой Отечественной войне. Т. 8. — М., 1951.
- ОртяИх* Руководство по вскрытию трупов. — Харьков, 1877.
- Охр, менкояНхНх,яБродовЯ, йяВхКх,яКореневяИхМх* Справочник основных неврологических синдромов и симптомов. — Чита, 1960.
- Павл, щукяАВ.* Неотложная помощь при заболеваниях и травмах уха, верхних дыхательных путей и пищевода. — 2-е изд. — Л.: Медицина, 1990.
- Пальчуня ВхТх,яПреображенЯ, йя НхАх* Болезни уха, горла и носа. — М.: Медицина, 1980.
- ПальчуняВхТх* и др. Неврологические осложнения в оториноларингологии. — М., 1977.
- ПальчуняВхТх,яСакал, нЯаЯхМхА.* Клиника и хирургия отосклероза. — Вильнюс, 1976.
- ПальчуняВхТх,яУЯтьяновяЮхАх,яДм, т-р, евяНхСх* Параназальные синуситы. — М.: Медицина, 1982.
- ПачеЯхАхИх* Опухоли головы и шеи. — М., 1971.
- ПачеЯх АхИх,я ОльшанЯ, йя ВхСх,я ТуЯх,я ТхХх* Злокачественные опухоли полости рта, глотки и гортани. — М.: Медицина, 1988.
- ПетроваЯИхН.* Хирургия тугоухости при негнойных заболеваниях. — Л., 1975.
- П, ЖуновяСхЗх,яП, ЖуновяГхЗ.* Диагностика и лечение воспалительных заболеваний слизистой оболочки носа и околоносовых пазух. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1991. — 184 с.
- ПлеС, ЯхОх,яХ* Реография в оториноларингологии. — Л.: Медицина, 1988.
- Плужн, ковяМхСх* Оториноларингология и технический прогресс. Актовая речь на заседании Ученого Совета 1 ЛМИ. — Л., 1989. — 16 с.
- Плужн, ковяМхСх* и др. Воспалительные и аллергические заболевания носа и околоносовых пазух. — Киев: Здоровья, 1990.
- Плужн, ковяМхСх,яЛавреноваГхВх* Воспалительные и аллергические заболевания носа и околоносовых пазух. — Киев: Здоровья, 1990. — 144 с.
- Плужн, ковяМхСх,яЛосоткояАхИх,яГагаузя АхМ.* Лазеры в ринофарингологии. — Кишинев: Штиинца, 1991. — 160 с.
- ПономаренкояВхН.* К способу извлечения височной кости из черепа трупа // Бюллетень морфологии и физиологии. 2-й сборник. — Благовещенск, 1961. — С. 127—128.
- ПоСеЯхуяОх* Синдромы в педиатрии. — Бухарест, 1977.
- ПоСовяНхФ.* 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.
- ПотаСовяИхИ.* Пособие по овладению слухоулучшающими операциями. — М.: ЦОЛИУВ, 1970.
- ПотаСовяИхИх* и др. Криохирургия в оториноларингологии. — М., 1975.
- Практ, чеЯое* руководство по хирургической анатомии и оперативной хирургии для студентов медицинских институтов / Под ред. В.В. Кованова. — М.: Медицина, 1971.
- ПреображенЯ, йя НхАх,яГольдманяИхИх* Экссудативный средний отит. — М.: Медицина, 1987.
- Преокраженск, йяН.А.,яПатяк, наяО.К.* Стапедэктомия и стапедопластика при отосклерозе. — М., 1973.

- Преокраженск, йя Ю.Б.* Микрларингоскопия и эндоларингеальная микрохирургия. — М., 1980.
- Преокраженск, йя Ю.Б.* Тимпаноластика. — М., 1973.
- Преокраженск, йя Ю.Б., яЧ, рещк, няД.Г., я ГальСер, ня НхСх* Микрларингоскопия и эндоларингеальная микрохирургия. — М.: Медицина, 1980.
- Прояжуряковя СхАх* Восстановительные операции носа, горла и уха. — Новосибирск, 1947.
- ПяЯх, ЯБМх, яАйзенКергяСхГх, яХромечека БМх* Диагностические алгоритмы по болезням верхних дыхательных путей. — Красноярск, 1979.
- ПулатовяАхМх, яН, к, - оровяАхС.* Справочник по симптоматике нервных болезней. — Ташкент, 1983.
- РауэряАзЭз, яМ, эельЯняНэм.* Пластические операции на лице. — М., 1954.
- Раэ, мовяЯз, яКар, мовяМэЖз, яЭнт, лгня ЛэЭ.* Очерки по функциональной анатомии. — Душанбе, 1982. — 348 с.
- Род, няВЭИ.* Реконструктивные операции в оториноларингологии — Киев, 1984.
- РуководЯтво* по клинической эндоскопии / Под ред. В.С. Савельева. — М.: Медицина, 1986.
- РуководЯтво* по оториноларингологии / Под ред. Н.А. Преображенского и И.Б. Солдатова. — М.: Медицина, 1989.
- РуководЯтво* по оториноларингологии / Под ред. И.Б. Солдатова. — М. Медицина: 1994. — 608 с.
- РыКак, няАЭИ.* Словарь английских фамилий. — М., 1986.
- Самойленкоя Мэ* Деформации носовой перегородки и их лечение — СПб., 1913.
- СамуэвяРэГз, яГончаровяНЭИэ* Эпонимы в морфологии. — М.: Медицина, 1989. — 353 с.
- СендульЯк, йяИЭЭ* Хирургическая анатомия канала лицевого нерва. — Ростовна-Дону, 1926.
- С, нельн, ковя Рэд.* Макро-микроскопическая анатомия и ее значение для медицины // Труды VI Всесоюзного съезда АГЭ. Т.1. — Харьков, 1961. — С. 319–323.
- Склятя И.* и др. Автоматизированный анализ вестибулосоматических и вестибуловегетативных реакций / И. Склятя, В. Пиврикас, А. Жукаускас. — Вильнюс: Мокслас, 1990. — 180 с.: черт.
- СклятяИ, аз, яЦемаэовяСэг.* Вестибулярный рекруитмент. — Минск: Наука и техника, 1990. — 93 с.
- Склятя И, аз, яЦемаэовя Еэг.* 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-фармацевт. информ., 1990. — 96 с.
- Словарь-справочник* синдромов и симптомов заболеваний / Под ред. М. Фейгина. — Варшава, 1967.
- Солдатова И, Бэ* Лекции по оториноларингологии: Учебное пособие. — М.: Медицина, 1990.
- Ссравочн, к* по клинической генетике / Под ред. О. Бадаляна, — М., 1971.
- Ссравочн, к* по рентгенологии и радиологии / Под ред. Г.А. Зедгенидзе. — М., 1972.
- Ссравочн, к* челюстно-лицевых операций / А.Э. Гуцан, Ю.И. Вернадский, П.Д. Годорожа и др. Под ред. А.Э. Гуцана и Ю.И. Вернадского. — Кишинев: Карта Молдовеняска, 1990. — 292 с.
- СтегайловяРэАэ* Свищи шеи // Наружные и внутренние свищи в хирургической клинике. — М., 1982. — С. 6–12.
- Стоматолог, чеЯк, й* справочник клинических синдромов и синдромов / Я.И. Изабакаров и др. — Ташкент: Медицина, 1989.
- ТараявядЭИ.* Функциональное исследование носа, гортани, уха // Справочник по функциональной диагностике в педиатрии. — М., 1979. — С. 60–73.
- ТараявядЭИ.* и др. Скорая и неотложная помощь в педиатрии. — М., 1977.
- ТараявядЭИ, аз, яФедоровяОэЖз, яБыковя ВЭИ.* Заболевания среднего уха. — М.: Медицина, 1988.
- Тератолог, я* 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.
- Терм, ны* в фармакологии и фармации: Словарь / И.О. Чекман, В.А. Тума-

- нов, Н.А. Горчакова, О.К. Усатенко. — Киев, 1989.
- Т, зенгаузеньяМЭМ.* Краткое руководство по технике патологоанатомических вскрытий. — Свердловск, 1939.
- ТоСороваГЭНЭ* Эпонимические термины в клинической анатомии человека. — Киев, 1988.
- ТраутманяЕЭ* Операции на ухе. — СПб., 1902.
- Траэотом, я* и трахеостомия (методические рекомендации). Выпуск 2. / Сост. А.Г. Шантуров. — Иркутск, 1991. — 40 с.
- ТрутневяВЖЭ* Трахеобронхоскопия. — М.: Медгиз, 1952.
- ТуСи, йяНЭА.* Пособие по медицинской латыни. — Минск, 1984.
- ТоСогра- оанатом, чеЯк, е* особенности новорожденного / Под ред. Е.М. Маргорина. — Л.: Медицина, 1977.
- Фейг, няГЭзЯКул, кяПЭИ.* Кровотечения и тромбозы при оториноларингологических заболеваниях. — Фрунзе: Илим, 1990.
- Фейг, няГЭзЯ Нанаевая МЭГЭ* Основы клинической фармакологии для оториноларинголога. — Фрунзе: Илим, 1985. — 296 с.
- Фейг, няГЭзЯ* и др. Острый стенозирующий ларинготрахеобронхит у детей. — Алма-Ата: Казахстан, 1981. — 176 с.
- ФельдманяАЭИЭ* Болезни пищевода. — М.: Медгиз, 1949.
- Фон, атр, яяи* фонопедия / Л.Б. Дмитриев, Л.Б. Телелеяева, С.Л. Таптанова, И.И. Ермакова. — М.: Медицина, 1990. — 272 с.
- ФранцузоявБЭЛЭяФранцузоявСЭБ.* Лекарственная терапия заболеваний уха, горла и носа. — Изд. 3-е. — Киев, 1988.
- Фрауч, яВЭХЭ* Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи. — Казань, 1967.
- Фр, шКергияИЭАЭ* Косметические операции на лице. — М., 1984.
- ХазановяАЭГЭяНал, ЯвяИЭА.* Руководство по секционному курсу. — М., 1984.
- Х, лояКЭЛЭ* Аномалии развития наружного носа и носовой полости // Болезни уха, носа и горла. Т. 2. Ч. 1. — Киев, 1941. — С. 226—232.
- ЦветковяЭАЭ* Пороки развития гортани и трахеи у детей. — СПб.: Сотис — Лань, 1999.
- Ц, толог, чеЯкая* диагностика заболеваний ЛОР-органов / И.Л. Теодор, Ф.И. Чумаков. С.Н. Шагохина. Г.Е. Михайлова. — М.: МОНИКИ, 1995. — 208 с.
- ЦыгановяАЭИэяГЗков, чяВЭзэяГ, меняГЭзэ* Справочник по оториноларингологии. — Киев, 1986.
- Чарге, шв, л, яАЖЭ* Аномалии развития уха // Многотомное руководство по оториноларингологии. Т. 2. — М., 1960.
- ЧернецкаяЕЭО.* Основные синдромы и болезни в педиатрии: Справочник эпонимов. — Ростов-на-Дону, 1988. — 44 с.
- Ч, рещк, няДЭГ.* Хроническая обструкция гортанной части глотки, гортани и трахеи у детей. Этиология, клиника и методы устранения. — М.: Рапид-Принт, 1994. — 144 с.
- Ч, рещк, няДЭГ.* и др. Лазерная эндоскопическая хирургия верхних дыхательных путей / Д.Г. Чирешкин, А.М. Дунаевская, Г.Э. Тимен. — М.: Медицина, 1990. — 192 с.: ил.
- ЧЗмаковяФЭИ.* Клиническая и патоморфологическая характеристика туберкулеза гортани у больных, леченных стрептомицином, ПАСК и фтивазидом: Автореферат дис. канд. мед. наук. — М., 1957. — С. 13.
- ШантЗроявАЭГЭ* и др. Дефекты глотки при хирургическом лечении рака гортани. — Иркутск, 1978.
- ШантЗроявАЭГЭяЛенЯк, йяЕЭВ.* Изобретательство и рационализация в оториноларингологии. — Иркутск, 1983.
- ШантЗроявАЭГЭяШеврыг, няБЭВэяМчед-л, дзаяТЭПЭ* Биографический словарь деятелей отечественной оториноларингологии. — Иркутск, 1988.
- ШантЗроявАЭГЭяШеврыг, няБЭВэяМчед-л, дзаяТЭП.* Биографический словарь деятелей Российской оториноларингологии. — М., 1997. — 254 с.
- ШантЗроявАЭГЭяШеврыг, няБЭВэяМчед-л, дзаяТЭП.* Клинические аспекты работы детского оториноларинголога поликлиники. — Иркутск, 1988.
- ШантЗроявАЭГЭяШеврыг, няБЭВэяМчед-л, дзаяТЭП.* Краткий словарь-справоч-

- ШЗЯтерьяМэАзьяКал, паяВэСзьяЧЗмаковья ФэИэ* Неотложная помощь в оториноларингологии. — М.: Медицина, 1989.
- ШЗЯтерьяМэАзьяМчедл, дзегЯЭПэ ЧЗмаковья ФэИэ* Музей истории оториноларингологической клиники МОНИКИ. // Вестник оториноларингологии. — 1990. — № 1. — С. 88–91.
- ШЗЯтерьяМэАзьяЧЗмаковьяФэИ.* Отогенные (тимпаногенные) лабиринтиты: Лекции. — М., 1990. — 32 с.
- ШЗЯтерьяМэАзьяЧЗмаковьяФэИэФенелонскаяМэВэЯК* истории оториноларингологического отделения МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского: Лекции. — М., 1990. — 426 с.
- ШерКатовьяИэИ.* Аномалии развития верхних дыхательных путей и шеи // Многотомное руководство по оториноларингологии. Т.3. — М., 1963. — С. 7–32.
- ЭйтнерьяЗ.* Косметические операции. — М.—Л., 1936.
- Энци, клоСед, чеЖ, й* словарь медицинских терминов / Под ред. Б.В. Петровского. ТТ. 1–3. — М., 1982–1984.
- Юн, паяАэИ.* Травмы органов шеи и их осложнения. — М.: Медицина, 1972.
- Яэн, чяИэМ.* Рентгенологическая диагностика инородных тел. — М., 1963.
- ЯшаньяИэАэ* Эндомеатальная тимпаноластика. — Киев, 1982.
- A companion to medical studies / Ed. by R. Passmore, J.S. Robson.* — Oxford-Edinburgh (in three volumes), 1969–1974.
- AimesьяА.* Maladies et syndromes rares ou peu connus. — Paris: Masson, 1959.
- ArnoldьяF.* Handbuch der Anatomie. — Freiburg, 1845–1851.
- ArnoldьяF.* Ueber der Ohrknotenm. Eine anatomisch-physiologische Abhandlung. — Heidelberg, 1828.
- ArnoldьяWэяGanzeraU.* Checkliste Hals-Nasen-Ohren Heilkunde. — Stuttgart, 1990.
- BabinskияЯ.* Sur le reflexe cutane plantaire dans certaines affections organiques du systeme nerveux central // C. R. Soc. Biol. (Paris). — 1896. — Ser. 10. — Т. III. — P. 207.
- Benekья R.* Sektionstechnik der Gehororgans // Handbuch der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde. Hrsg. von A. Dertker und O. Kahler. — Berlin — Munchen, 1926. — Bd., — S. 375–388.
- BeraudьяВэЯ.* Essai sur le catheterisme du canal nasal, suivant la methode de Laforest, nouveau procede. — Paris, 1854.
- BeraudьяВэЯэ* L'existence d'un filet nerveux se rendant a la glande lacrimale et non encore decrit // Gaz. med. Paris. — 1859 — P. 827 — 639.
- BerryяЯэ* Suspensory ligaments of the Thyroid Gland // F. Anat. (Lond.). — 1888. — Vol. 22.
- Beyer—Hunnermann.* Die Operationen am Ohr. — Leipzig, 1953.
- BianchiaГэВ.* Ductum lacrimonovum epistolaris dissertatio // Quatuor luculentorum opusculorum anatomico-rum fasciculus. — Leyden, 1723.
- Blakistons* Gould medical dictionary. — New York, 1979.
- ВоскьяАэС.* Beschreibung de funftem Nervenpaares und seiner Verbindungen mit anderen Nerven, vorzuglich mit dem Ganglientsysteme. — Leipzig, 1817.
- BoettcherьяА.* Observationes microscopicae de ratione qua nervus cochleae mammalium terminatur. — Dorpat, 1856.
- ВовстанияWэ* 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.
- BreschetsьяG.* Essai sur les veines du rachid. — Paris, 1819.
- ВросьяPэP.* Deux cas d'aphemie traumatique, produite par des lesions de la troisieme circonvolution frontale gauche // Bull. Soc. Chir. (Paris). — 1864. — Vol. 5. — P. 51.
- BrunnyaA.* Ueber drusenahnliche Bildungen in der Schleimhaut des Nierenbeckens, des Ureters und der Harnblase beim Menschen // Arch. mikr. Anat. — 1893. — Vol. 41. — P. 294–302.
- CamperьяPэ* Oeuvres de Pierre Camper qui out pour objet l'histoire naturelle, la physiologie et l'anatomie comparee. — 1803.
- CardenalyяL.* Diccionario terminologico de ciencias medicas. — Barcelona, 1954.
- CasseriояG.* De vocis auditu sdue organis historia anatomica. — Ferraria, 1600.
- CasseriояG.* Tabulae anatomicae. — Venicae, 1627.

- Civiniya F.* Linee anatomiche. — Fasc. 1,2. — Florencia, 1819, 1930.
- Cortia 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.
- Cruveilhiera J.* Traite anatomie descriptive. — Paris, 1834.
- Darvina 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 Ruckenmarks des Menschen und der Saugeithiere. — Brunswick, 1865.
- Dictionario de medicine* / Pref. J. Ham-burger. — Paris: Flammarion med. sci., 1982.
- Die Klinischen Syndrome.* / B. Leiber, G. Olbrich. — Munchen — Wien — Balti-more, 1981.
- Dorland W. A. N.* Dorland's illustrated medical dictionary. 25 ed. — Philadel-phia — London, 1974.
- Drascha O.* Zur Frage der Regeneration und der Aus- und Ruckbildung der Epi-thelzellen // S.R. Akad. Wiss. (Wien). — 1836. — Bd. 93. — P. 200—213.
- Duden*—Wurterbuch medizinischer Fach-ausdrucke. — Stuttgart, 1973.
- Duverney J. G.* Traite de l'organe de l'ouïe, contenant la structure, les usages et les maladies de tiotes les parties de l'oreille. — Paris, 1683.
- Duverney J.* Oeuvres anatomiques. — Paris, 1761. — Vol. 2. — P. 319.
- Ebner V.* Untersuchungen ueber den Bau der Ssamencanalchen. — Leipzig, 1871.
- Eckert-Mobius A.* Lehrbuch der Hals- Nasen- Ohrenheilkunde. — Leipzig, 1966.
- Edingera L.* Ueber die Verbindung der seusiblen Nerven mit dem Zwischenhirn // Anat. Anz. — 1887. — Bd. 2. — J. 145—153.
- Encyclopedia of medical Syndromes.* — New York, 1962.
- Elsevier's medical dictionary.* — Amster-dam — London — New York, 1975.
- Eustachia B.* De auditus organis. — Ven-ice, 1562.
- Eustachia B.* Opuscula anatomica. — Ven-ice, 1563.
- Eustachia B.* Tabulae anatomicae. — Rome, 1714.
- Exner S.* Die Innervation des Kehlkopfes. — S.B. Akad. Wiss. — Wien, 1884.
- Fallopia G.* Observationes anatomicae. — Venice, 1561.
- Ferreina A.* Sur la structure des viceres nommer glanduleux et particulierement sur celle des reins et du foie. — Paris, 1746.
- Firkin B. G. A. Whitworth J. A.* Dictionary of medical eponyms. — Basle: Roche, 1987.
- Fischera B.* Sektionskurs. — Munchen-Wiesbaden, 1922.
- Fischera B.* Sektionskurs. — Wiesbaden, 1919.
- Follia C.* Nova auris internae delineatio. — Venice, 1645.
- Foltz J. Ch. E.* Anatomie et physiologic des conduits lacrymaux // Ann. Soc. Med. (Lyon). — 1862.
- Gerdy P. A. N.* Chirurgie pratique complete. — Breslau, 1851.
- Gerlach J.* Handbuch der allgemeine und spezielle Gewebelehre. — Mainz, 1848.
- Gilletta E. P.* Description et structure de la tumique musculaire de l'Oesophage // J. Anat. (Paris). — 1872. — Vol. 8. — P. 619—644.
- Glaser J. H.* Tractatus posthumus de cere-bro. — Basle, 1680.
- Gorlina R. A. J. Pinborg J. J.* Syndromes of the Head and Neck. — New York — To-ronto — London, 1976.
- Gowers W. R. E.* The diagnosts of diseases of the brain and of the spinal cord. — New York, 1885.
- Haeckerman K.* Beitrag zur Lehre von der Eustehung der Diverticel des Oesopha-gus. — Gottingen, 1891.
- Haller A.* Icones anatomicae. — Fasc. 1—8. — Gottingen, 1743—1756.
- Haller A.* Disputationes anatomicae selec-tae. — Gottinge 1746—1756.
- Hasner J. R. A.* Physiologie und Pathologie des Thranenablenungsapparates. — Pra-gue, 1850.
- Heister L. J.* Compendium anatomicum vete-rum recentiorumque observationes bre- vissime complectens. — Altdorf, 1717.
- Held H.* Die centralen Bahnen des nervus acusticus bei der Katze // Arch. Anat. Physiol. (Lpz.). — 1891. — Bd. 2. — S. 271—290.

- Heldя Нэ* Die centrale Gehorleitung // Arch. Anat. Physiol. (Lpz.). 1893. — Bd. 2. — S. 201–238.
- Heldя Н.* Zur Entwicklungsgeschichte des cortischeam Organs und der Macula acustica bei Säugethiere und Vogeln. — Leipzig, 1909.
- Helmholtzя Нэ Лэ Э.* Die Mechanik der Gehorknochen und des Trommelfells. — Bonn, 1869.
- Henkeя W.* Topographische Anatomie des Menschen in Abbildung und Beschreibung. — Berlin, 1879–1883.
- Henleя Фэ Гэ J.* Allgemeine Anatomie. — Leipzig, 1841.
- Henleя Фэ Гэ Jэ* Handbuch der systematische Anatomie des Menschen. — Brunswick, 1855–1872.
- Hensenя Vэ* Das Verhalten des Resonanzapparates im menschliches Ohr // S. B. Akad. Wiss. — 1902. — Bd. 2. — S. 104–114.
- Higmoreя Nэ* 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.
- Hiltonя Jэ* 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.
- Hiltonя J.* Lectures on Rest and Pain. — London, 1863.
- HNO.* — Fachgebiet. Herausgeben F. W. Oeken und L. Kassel. — Leipzig, 1975.
- Hugueryя Pэ Чэя Bисchatя M.* AnATOMI descriptive. — Paris, 1834.
- Huschkeя Eэ* Schadel, Hirn und Seele des Menschen und der Thiere nach Alter Geschlecht und Race dargestellt nach neuen Methoden und Untersuchungen. — Jena, 1854.
- Hyrтля J.* Handbuch der topographischen Anatomie. — Vienne, 1847.
- Jablonskяя Stэ* Illustrated dictionary of eponymic syndromes and diseases and their synonyms. — Philadelphia—London—Toronto, 1969.
- Jacobsonя L.* Description anatomique d'un organe observe dans les mammiferes // Ann. Mus. Hist. nat. — 1809. — Vol. 18. — P. 412.
- Jacobsonя L.* Supplementa ad otoiatiam // Nova Acta Soc. Med. Hafn. — 1818. — Vol. 5. — P. 292.
- Josephя J.* Nasenplastik und sonstige Gesichtsplastik: Ein Atlas und Lehrbuch. — Leipzig, 1931.
- Jungя Kэ* Von dem aussern Ohr und seinen Muskeln beim Menschen // Verh. Naturf. Ges. (Badel—Berl.). — 1849. — H. 8. — S. 54–73.
- Kauzerя* Die Zenkersche Sektionstechnik. — Jena, 1913.
- Kaiserя Meinhardtя Iэ* Atlas der Ohren, Nasen und Halskrankheiten sowie deren Grenzgebiete. — Leipzig, 1965.
- Knollyя P.* Ueber Reflexe auf die Atmung bei Zufuhr einiger fluchtiger Sustanzen zu den unterhalb des Kehlkopfes gelegenen Luftwegen // S. B. Akad. Wiss. Wien. — 1873. — Bd. 68. — S. 245–273.
- Krauseя W.* Ueber die Drusen der Coniunctiva // Z. rat. Med., — 1854. — Bd. 4. — S. 337–341.
- Krauseя Wэ* Handbuch der menschlichen Anatomie. — Leipzig, 1899–1905.
- Kreitschmannя F.* Die operative Eröffnung der Mittelohrräume. — Jena, 1896.
- Lempertя J.* Bone dustfree Lempert fenestra nov ovalis // Arch. Otolaryng. — 1948. — V. 47. — P. 280.
- Lenhossekя Mэ* Der feinere Bau des Newensystems in Lichte neuerer Forschungen. — Berlin, 1895. — 2 Aufl. — S. 98.
- Loewenbergя Bэ Bэ.* La lame spirale du Limacon de L'oreille de l'homme et des mammiferes. — Paris, 1864.
- Lucasя Rэ 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.
- Luschкая H.* Anatomie des Menschen. — Tubingen., 1863–1869.
- Luschкая H.* Die adergeflechte des menschlichen Gehirns. — Berlin, 1855.
- Macя Naltуя Aэ Sэ* The British medical dictionary. — London, 1961.
- Macevenя W.* Pyogenic Infections of the Brain. — Glasgow, 1893. — P. 9–10.
- Malgaigneyя Jэ R.* Traite d'anatomie chirurgicale. — Paris, 1837.
- Magaliniя Jэ E.* Dictionary of medical syndromes. — Philadelphia—Toronto, 1971.

- Magendie* М. Lecons. Sur les fonctions et les maladies du systeme nerveux. — 1839.
- Meckel* ЯФ. De ganglio secundi rami quinti paris nervorum cerebri nuper detecto. — Berlin, 1749.
- Meckel* ЯФ. Handbuch der menschlichen Anatomie. — 1820. — Bd. 4. — S. 47.
- Merkel* КЭЛ. Anatomie und Physiologie der menschlichen Stimm- und Sprachorgans (Antropophonik). — Leipzig, 1857.
- 1000 Merkwürdige Innere Medizin. — Stuttgart—New York, 1978.
- Mejer* ГЭН. Lehrbuch der physiologischen Anatomie des Menschen. — Leipzig, 1856.
- Mejer* ГЭН. Stimm- und Sprachbildung. — Berlin, 1871.
- Mejer* ЭЭВ. Ueber die Luftsacke der Affen und die Kehlkopfdivertikel beim Menschen // Arch. Laryng. Rhinol. — 1901. — Bd. 12. — S. 1—26.
- МсяКусицкая* ВА. Mendelian inheritance in man. — Baltimore—London, 1978.
- Morand* СЭФ. Observations anatomiques sur quelques parties du cerveau // Mem. Acad. Sci (Paris). — 1744. — P. 312—322.
- Morgagn* ГЭВ. Adversaria anatomica omnia. — Leyden, 1723. Adversaris III, Animadversio VI, II.
- Morgagn* ГЭВ. Sebidus et cuasis morborum per anatomem indagatis. — Lib. Y. — Venice, 1761.
- Moshera* НЭР. The anatomy of the operation of reaching the ethmoidal cells through the antrum. — Philadelphia, 1902.
- Nauwerck* С. Sectionstechnik für Studierende und Ärzte. — Jena, 1921.
- Nuel* J. Recherches microscopiques sur l'anatomie du limacon des mammiferes. — Brussels, 1873.
- Оекен* ФЭВЭЯ *Wilke* J. Ног- und Gleichgewichtsorgan. — Leipzig, 1969.
- Оекен* ФЭЯ *Krisch* А. Plastische in der Otorhinolaryngologie. — Leipzig, 1978.
- Orend* КЭ Кноchen-, Gelenk- und Weichteilkrankungen im Rontgenbild (Mit differentialdiagnostischen Übersichten). — Jena, 1968.
- Passavant* РЭГ. Ueber die Verschließung des Schlundes beim Sprechen // Virchows Arch. — 1869. — Bd. 46. — S. 13—27.
- Pertick* Ю. Neues Diverrikel des Nasenraums // Virchows Arch. — 1883. — Bd. 94. — P. 1—12.
- Pirogov* А. Anatomia topographia sectionibus per corpus humanum congelatum triplici directione ductus illustrata. — St. Petersburg, 1852—1859.
- Politzer* АЭ Die anatomische und histologische Zergliederung des menschlichen Gehörorgans in normalen und Kranken Zustände. — Stuttgart, 1889.
- Pritchard* У. The termination of nerves in the vestibule and semicircular canals of Mammals // Quart. F. macr. Sci. — 1876. Vol. 64.
- Prussak* А. Zur Anatomie des menschlichen Trommelfels // Arch. Phresk. — 1867. — Bd. 5. — S. 255—280.
- Psyrembel* W. Klinisches Wörterbuch mit klinischen Syndromen und Nomina Anatomica. — Berlin—New York: De Gruyter, 1982.
- Psyrembel* WЭ 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* ЯЭ. In: M. Valentini Amphitheatrum zootomicum ... cum osteologia tabuli myologicis aliisque M.S.S. Ravianis, hactenus summo perepetitis. — Frankfurt-a.M. — M., 1720.
- Reichert* К. De embryonum arcubus sicut dictis branchialibus. — Berlin, 1836.
- Reisner* Э. De auris im ternae formatione. — Dorpat, 1851.
- Rivinus* АЭЭ De auditu vitiis: Dis. — Leipzig, 1717.
- Robertson* НЭФЭЯ *Gabriela* НЭВЭ Clinical Diagnosary. — Philadelphia, 1964.
- Robertson* НЭФЭЯ *Robertson* НЭВЭ Diagnostic signs, reflexes and syndromes. — Philadelphia, 1943.
- Rössler* РЭ Sektionstechnik. — Berlin, 1943.
- Rudinger* НЭЯ Atlas der peripherischen Nervensystems des menschlichen Körpers. — München, 1861.
- Rudinger* А. Atlas des menschlichen Gehörorgans. — München, 1866.
- Russ* ГЭ Boli si sindrome cu nume propriu (Chid-dictionar). — Iasi, 1976.

- RuyschяF.* Opera omnia anatomico-medico-chirurgica. — Amsterdam, 1721—1737.
- SantoriniaГЭД.* Observations anatomicae. — Venice, 1724.
- Scarпая А.* Anatomicarum annotationum liber primus: De nevorum gangliis et Plexu-bus. — Modea, 1779.
- SchneiderяСЭV.* Liber de osse cribriformi et sensu ac organo odoratus et morbus ad utrumque spectantibus, de coryza, haemorrhagia narium, polypo, sternulatione, amissione odoratus. — Wittenberg, 1655.
- Schultzeя МЭJЭS.* Allgemeines Untersuchungen ueber die Structurel-elemente des Nerven systems. Stricker's Handbuch der Lehre von den Gewebe des Menschen und der Thiere. — Leipzig, 1871.
- SchwalbeяГЭА.* Lehrbuch der Neurologie. — Erlange, 1881.
- Seiffertя АЭ* Die Operationen an Nase, Mund und Hals. — Leipzig, 1953.
- SercerяАЭяMundnichяК.* Plastische Operationen an der Nase und an der Ohrmuschel. — Stuttgart, 1962.
- SeilerяС.* Tabulae neurologicae and illustranda historiam anatomical cardiacorum nervorum, noni nervorum cerebri, glossophangei et pharyngei ex octavo cerebri. — Pavia, 1894.
- ShrapnelliaHЭJ.* On the form and structure of the membrane of the tympanum // Lond. Med. Gaz. — 1832. — P. 120.
- Siebenmannя 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.
- Stensenя N.* Observationes anatomicae quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrimarum et mucii fontes deteguntur, et novum nobilissimi Bilsii delymphae motu et, usu commentum examinatur et rejicitur. — Leyden, 1662.
- Sylviusя(Dubois)яJЭ* De ossibus commentarii. — Paris, 1561.
- TarinяP.* 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.
- Topinardя Pэ* L'Antropologie. — Paris, 1876.
- TourtualяК.* Neue Untersuchungen ueber den Bau des menschlichen Schlung- und Kehlkopfes, mit vergleichend-anatomische Bemerkungen. — Leipzig, 1846.
- TroeltschяА.* Anatomische Beitrage zur Ohrenheilkunde // Virchows Arch. — 1859. — Bd. 17. — S. 1—80.
- TroeltschяАЭF.* Lehrbuvh der Ohrenheilkunde. — Wurzburg, 1868.
- Unghvarяя L.* Taschenbuch der Krankheitssyndrome. — Budapest: Akademiai Kiado, 1966.
- ValsalvaяАЭMЭ* De aure humana tractatus, in quo integra — auris fabica describitur, Quibus interposita est musculorum umbae, atque pharyngis, nova descriptio et delineatio. — Bologna, 1704.
- VidiusяVidus (Guido Guidi).* De anatomie corporis humani. — Venice, 1611.
- Virchowя R.* Sektio-technik. — Berlin, 1893.
- WaldeyerяHЭWЭG.* Ueber neue 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.
- WallenbergяАЭ* Die sekundare Bahn des sensiblen Trigemini // Anat. Anz. — 1896. — Bd. 12. — S. 95.
- WeberяMЭJЭ* Vollstandiges Handbuch der Anatomie des menschlichen Korpers. — Leipzig, 1845.
- WildeяWЭRЭW.* Practical Observations on Aural. Surgery and the nature and treatment of diseases of the Ear. — London, 1853. — P. 210.
- WildeяWЭRЭW.* Upon the causes and treatment of Otorrhoea // Dublin Quart. J. Med. Sci. — 1843. — Vol. 24. — P. 442.
- WitkowskiaяR.* Genetik erblicher Syndrome und Missbildungen. — Berlin: Akademie Verlag, 1976.
- WrisbergяHЭА.* Sylloge Commentationum Anatomie. — Gottingen, 1786.
- ZablockiaяSэ* Zespoly i objawy chorodowe w otorynolaryngologii (lexycon). — Warszawa, 1973.

Zenker F. A. Krankheiten des Oesophagus (mit Ziemssen). — Dresden, 1867.

Zucker K. Beiträge zur Anatomie des menschlichen Körpers. I. Ueber den fixa-

tionsapparat der Nieren. // Wien med. Jahrb. — 1833. — S. 38–67.



Тамаз Петрович МЧЕДЛИДЗЕ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ

Терм-эл.

Ан. терм.

Я

Ю

Э

Е

Ш

Щ

Ц

Ч

Х

Ф

У

Т

С

Р

П

О

Н

М

Л

К

Й

И

Э

Ж

Е

Д

Г

В

Б

А

Литература

Иллюстрации

Ориг. именной указ.

Рус. именной указ.

Указатель терминов

**ТАМАЗ
МЧЕДЛИДЗЕ**

**ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ**