

NOMINA HISTOLOGICA

საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურა

შემდგენლები

ბიოლოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი მ. კორძაია
მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატი მ. ჰიშინაძე

რედაქტორი საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის
წევრ-კორესპონდენტი, მეცნიერების დამსახურებულ
მოღვაწე, პროფესორი ნ. ჯავახიშვილი

წინამდებარე წიგნი შეიცავს ციტოლოგიის, ზოგადი და კერძო ჰისტოლოგიის 2846 ტერმინს ლათინურ, ქართულ და რუსულ ენებზე. იგი შედგენილია „საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის“ საფუძველზე. წიგნს თან ერთვის აღნიშნულ ტერმინთა ინდექსი და 142 კომენტარი. იგი გათვალისწინებულია ციტოლოგიის, ჰისტოლოგიის, ანატომიისა და მათ მომიჯნავე დარგებში მომუშავე სპეციალისტებისათვის, აგრეთვე შესაბამისი უმაღლესი სასწავლებლების სტუდენტებისათვის.

ქ. ბაზელში ჩატარებულ კონგრესზე (1895 წ.) მიღებული ანატომიურ ნომენკლატურისაგან განსხვავებით (რომლის პირველი ვარიანტი შემუშავებული იყო გერმანელ ანატომთა საზოგადოების მიერ), საერთაშორისო ჰისტოლოგიურმა ნომენკლატურამ თითქმის ერთი საუკუნით დაიგვიანა; ოფიციალურად იგი პირველად მიღებულ და დამტკიცებულ იქნა 1970 წელს ანატომთა მე-9 საერთაშორისო კონგრესზე ქ. ლენინგრადში.

ჰისტოლოგიის დარგში საერთაშორისო ნომენკლატურის შემუშავების საჭიროება განაპირობა მიკროსკოპული და სუბმიკროსკოპული კვლევის პროგრესმა და მორფოლოგიური მეცნიერების იმ მრავალი ახალი ცნებით გაზიდობამ, რომლებიც აღარ ეტევა ანატომიური ნომენკლატურის ჩარჩოებში. ჰისტოლოგიური ერთიანი ნომენკლატურის შექმნა უდავოდ ხელს შეუწყობს მორფოლოგიური მეცნიერების შემდგომ განვითარებას, ზოგადი და კერძო ჰისტოლოგიის სწავლებას, და გაადვილებს სხვადასხვა ქვეყნის მეცნიერთა ურთიერთ გაგებას.

ერთიანი ლათინური ტერმინების შექმნამ განაპირობა შესატყვისი ტერმინების აუცილებლობა ნაციონალურ ენებზე. ამ ამოცანას ემსახურება პროფ. ი. კოპაევის რედაქტორობით გამოქვეყნებული საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურა ლათინურ-რუსულ ენებზე (1973) და წინამდებარე ნაშრომი, რომელიც შეიცავს ჰისტოლოგიურ ტერმინთა ნუსხას.

ОТ РЕДАКТОРА

В отличие от анатомической номенклатуры, первый вариант которой был разработан обществом анатомов Германии и принят на конгрессе, проведенном в г. Базеле (1895 г), создание Международной гистологической номенклатуры запоздало почти на целый век. Впервые она была утверждена в 1970 году в г. Ленинграде на 9-ом Международном конгрессе анатомов. Необходимость разработки Международной номенклатуры по гистологии была обусловлена бурным развитием исследований на микроскопическом и субмикроскопическом уровне, обогатившими морфологию многими понятиями, которые вышли за пределы анатомической номенклатуры. Принятие единой Международной гистологической номенклатуры бесспорно будет способствовать дальнейшему развитию морфологической науки, улучшению преподавания общей и частной гистологии и облегчит взаимопонимание ученых разных стран.

Создание единых латинских терминов потребовало выработку соответствующих терминов на национальных языках. Этой цели служит опубликованная под редакцией проф. Ю. Н. Копаева в 1973 г. «Международная гистологическая номенклатура» на латинском и русском языках, а также предлагаемая книга, которая содержит список грузинских гистологических терминов.

წინასიტყვაობა

ანატომია მე-7 საერთაშორისო კონგრესზე (ნიუ-იორკი 1960 წ.) პირველად დაისვა საკითხი საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ტერმინოლოგიის შექმნის შესახებ. ამ მიზნით 1961 წ. საერთაშორისო ანატომიურ ნომენკლატურულ კომიტეტთან შეიქმნა ჰისტოლოგიის ქვეკომიტეტი (თავმჯდომარე სეკი, იაპონია). ქვეკომიტეტმა შეიმუშავა საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის რამდენიმე ვარიანტი, რომელთაგან მე-8 საერთაშორისო კონგრესზე ქ. ვისბადენში 1965 წ. მიღებულ იქნა საბჭოთა ავტორების მიერ მოწოდებული ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის პროექტი ლათინურ ენაზე, რომელიც მოიცავდა 6092 ტერმინს. ამავე კონგრესზე საერთაშორისო ანატომიური ნომენკლატურული კომიტეტის სხდომაზე დაამტკიცეს ჰისტოლოგიის ქვეკომიტეტი ახალი შემადგენლობით, საბჭოთა მეცნიერის პროფ. ვ. ელისეევის თავმჯდომარეობით (1966 წლიდან აღნიშნულ კომიტეტს თავმჯდომარეობს პროფ. ა. სტუდიცი). ქვეკომიტეტის მიზანი იყო ნომენკლატურის შემდგომი დახვეწა და შეთანხმებული პროექტის ჩამოყალიბება.

ქ. ლენინგრადში 1970 წ. ანატომია მე-9 საერთაშორისო კონგრესის დასკვნითს პლენარულ სხდომაზე, ჰისტოლოგიის ქვეკომიტეტის თავმჯდომარემ პროფ. ა. სტუდიციმ წარმოადგინა საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის საბოლოო ვარიანტი. იგი მიიღეს და დაამტკიცეს ე. წ. ლენინგრადის საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის სახელწოდებით*. აღნიშნული ნომენკლატურა შეიცავს 2846 ლათინურ ტერმინს, დაყოფილია შემდეგ თავებად: ზოგად ტერმინთა სია (128 ტერმინი), ციტოლოგია (307 ტერმინი), ზოგადი ჰისტოლოგია (567 ტერმინი) და კერძო ჰისტოლოგია ანუ მიკროსკოპული ანატომია (1843 ტერმინი). სიას თან ერთვის 142 კომენტარი.

ლენინგრადის საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის საფუძველზე პროფ. ი. კოპაევმა და ლათინური ენის პედაგოგმა ი. კილაჩიციკაიამ შეადგინეს და გამოსცეს ეკვივალენტური ჰისტოლოგიური ტერმინების სია რუსულ ენაზე (1973 წ.).

ჩვენ მიერ საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის ლათინურ

* საერთაშორისო ჰისტოლოგიური ნომენკლატურის ჩამოყალიბების ისტორიის მიმოხილვისას ვხელმძღვანელობდით NOMINA HISTOLOGICA-ს და Международная гистологическая номенклатура-ს წინასიტყვაობებში მოყვანილი მასალებით.

ტერმინთა საფუძველზე შედგენილია ჰისტოლოგიურ ტერმინთა სია ქართულ ენაზე. ტერმინთა ქართული ვარიანტის შედგენისას ვსარგებლობდით სხვადასხვა ავტორის მიერ ციტოლოგიის, ჰისტოლოგიისა და ანატომიის დარგში ქართულ ენაზე გამოქვეყნებული სპეციალური ლიტერატურით.

ქართულ ჰისტოლოგიურ ნომენკლატურაში შემავალი ყველა ანატომიური ტერმინი შეესაბამება ქართული ანატომიური ნომენკლატურის ტერმინებს.

უდავოა, რომ ქართული ტერმინები მომავალში მოითხოვს შემდგომ დაზუსტებასა და სრულყოფას, მით უმეტეს, რომ ეს არის პირველი ცდა ლათინურ ტერმინთა შესატყვისი ქართული ტერმინების შერჩევისა და დადგენისა სადღეისოდ არსებული სპეციალური ლიტერატურის საფუძველზე. აქედან გამომდინარე ყველა საქმიანი წინადადება და შენიშვნა მადლობით იქნება მიღებული შემდგენლების მიერ.

ულრმეს მადლობას მოვასხენებთ ამ წიგნის გამოცემის ინიციატორს და მის რედაქტორს, საქ. სსრ მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტს, მეცნიერების დამსახურებულ მოღვაწეს პროფესორ ნ. ჭავჭავიძეს.

მადლობას ვუძღვნით აგრეთვე თბილისის სახ. უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტის ციტოლოგიის, ჰისტოლოგიისა და ემბრიოლოგიის კათედრის გამგეს პროფ. ლ. ნათაძეს საყურადღებო შენიშვნებისათვის.

მ. კორძაია, მ. ჭიჭინაძე

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1970 году в Ленинграде на IX Всемирном конгрессе анатомов был утвержден список Международных гистологических терминов, получивший название Ленинградской гистологической номенклатуры (LNH).

На основании единой Ленинградской международной гистологической номенклатуры членом Подкомитета по гистологии профессором Ю. Н. Копаевым и преподавателем латинского языка И. Р. Килачицкой был составлен и издан проект Русской гистологической номенклатуры («Международная гистологическая номенклатура», М., «Медицина», 1973 г., редактор проф. Ю. Н. Копаев).

На VIII съезде АГЭ (Ташкент, 1974 г) комиссией по созданию Русской гистологической номенклатуры был представлен список изменений для внесения в проект Русской гистологической номенклатуры. Эти изменения вошли в настоящую книгу.

Нами на основании латинского текста Международной гистологической номенклатуры (LNH) составлен список гистологических терминов на грузинском языке. При составлении грузинского текста мы пользовались специальной литературой в области анатомии, гистологии и цитологии, изданной на грузинском языке.

Бесспорно, что список терминов грузинской гистологической номенклатуры в дальнейшем будет нуждаться в совершенствовании и уточнении. Тем более, что настоящая книга является первой попыткой систематизации грузинских гистологических терминов. Исходя из вышесказанного, все деловые предложения и замечания будут приняты составителями с благодарностью.

Считаем своим долгом выразить глубокую благодарность инициатору издания и редактору данной книги, члену-корреспонденту АН ГССР, заслуженному деятелю науки, профессору Н. А. Джавахишвили.

Выражаем благодарность заведующему кафедрой цитологии, гистологии и эмбриологии биологического факультета Тбилисского Госуниверситета профессору Л. Л. Натадзе за существенные и интересные предложения, которые способствовали уточнению ряда терминов.

М. А. Кордзана
М. И. Чичинадзе

NOMINA HISTOLOGICA

ჰისტოლოგიური
ნომენკლატურა

ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ
НОМЕНКЛАТУРА

TERMINI GENERALES*

ზოგადი ტერმინები

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ
ТЕРМИНЫ

Acinus*	აცინუსი	Ацинус
Adventitialis	ადვენტიციური	Адвентициальный
Aggregatio	აგრეგატი, ჯგუფი	Агрегат, группа
Alveolus*	ალვეოლა	Альвеола
Anulus*	რგოლი	Кольцо
Apicalis	აპიკალური, მწვერვალის	Апикальный
Apparatus	აპარატი	Аппарат
Axis*	ღერძი	Ось
Bacillus	ჩხირი	Палочка
Basalis	ბაზალური	Базальный
Basilaris	ბაზილარული	Базиллярный
Basis*	ფუძე	Основание
Bulbus	ბოლქვი	Луковица
Canaliculus*	არხი	Каналец
Capsula*	კაფსული, ჩანთა	Капсула
Cellula [cytus] ¹	უჯრედი	Клетка
Centralis	ცენტრალური	Центральный
Centrum	ცენტრი	Центр
Cilium	წამწამი	Ресничка
Cisterna	ცისტერნა, აუზი	Цистерна
Columna*	სვეტი	Столб
Conjunctio	კავშირი	Связь
Contactus	კონტაქტი	Контакт
Contortus	კლაკნილი	Извитой
Convolutus	დახვეული	Свернутый
Conus	კონუსი, კოლბა	Колбочка
Corbis	კალათი	Корзинка
Corona*	გვირგვინი	Венец
Corpus*	სხეული	Тело
Corpusculum*	სხეულაკი	Тельце
Corlex*	ქერქი, ქერქოვანი ნივთიერება	Кора, корковое вещество
Cribriformis	დაცხრილული	Решчатый
Crista*	კრისტა, ქედი	Гребешок, криста
Crypta	კრიპტა	Крипта
Crystallus	კრისტალი	Кристалл
Cumulus	გროვა, ბორცვი	Холмик
Cuticula	კუტიკულა	Кутикула
Ductulus*	მილაკი	Каналец
Fasciculus*	კონა	Пучок
Fenestra*	სარკმელი	Окно
Fibra*	ბოჭკო	Волокно
Fibrilla	ფიბრილა	Волоконце, фибрилла
Filamentum	ფილამენტი, ძაფი	Филамент, нить
Filum*	ძაფი	Нить
Folliculus*	ფოლიკული, კვანძი, პარკი	Фолликул
Foramen*	ხვრელი	Отверстие
Formatio*	ფორმაცია	Формация

O; * — იხ. კომენტარები (გვ. 89)

O; * — см. комментарии (стр. 95)

Fundus*
Fusus
Glebulა
Globulus
Glomerulus*
Granulum
Granum
Gutta
Inclusio
Intercellularis
Intracellularis
Interlobaris
Intralobaris
Interlobularis
Intralobularis
Interstitialis
Interstitium
Junctura*
Lacuna*
Lamella
Lamina*
Lemma*
Limbus*
Limitans
Lobulus
Lumen
Macula*
Matrix
Medulla*
Membrana*
Micella
Microlamella
Microfibrilla
Microgranulum
Microvillus
Nucleus [caryon]*
Parabasal
Parenchyma*
Penicillus
Pilus
Plasma
Polus*
Ponticulus
Porus*
Prisma
Processus*
Protolibrilla
Pulpa
Rete*
Reticulum
Sacculus
Satelles
Segmentum
Semilunium
Septulum*
Septum*
Sinus
Spatium*
Spina*

ძირი, ფსკერი
თითისტარი
ბელტი
ბურთულა
გორგალი
გრანულა
მარცვალი
წვეთი
ჩანართი
უჯრედშორისი
უჯრედშიგა
წილთაშორისი
წილშიგა
წილაკთაშორისი
წილაკშიგა
ინტერსტიციული
ინტერსტიცია
შვერთება
ლაკუნა, შუალედი
ფირფიტა
ფირფიტა
ლემა, გარსი
არშია, ყაითანი
სახლეროვანი, სასახლერე
წილაკი
სანათური
ლაქა, ხალი
მატრიქსი
ტვინი, ტვინოვანი ნივთიერება
მემბრანა, აკვი
მიცელა
მიკროფირფიტა
მიკროფიბრილა
მიკროგრანულა
მიკროოხაო
ბირთვი
პარაბაზალური
პარენქიმა
ყალამი, ფუნჯი
თმა
პლაზმა
პოლუსი
ხიდაკი
ხვრელი, ფორი
პრიზმა
მორჩი
პროტოფიბრილა
პულპა, რბილობი
ბადე
რეტყულუმი, ბადე
პარკი
სატელიტი, თანამგზავრი
სეგმენტი
ნახევარმთვარე, ნამგალი
ძვიდე
ძვიდე, ტიხარი
სინუსი, წიალი
სივრცე
წვეტი, კვალი

Дно
Веретено
Глыбка
Шарик
Клубочек
Гранула
Зерно
Капля
Включение
Межклеточный
Внутриклеточный
Междолевой
Внутридолевой
Междольковый
Внутридольковый
Интерстициальный
Интерстиций
Соединение
Лакуна
Пластинка
Пластинка
Лемма, оболочка
Каемка, лимб
Пограничный
Долька
Просвет
Пятно
Матрикс
Мозг, мозговое вещество
Мембрана
Мицелла
Микропластинка
Микрофibrilla
Микрогранула
Микроворсинка
Ядро
Парабазальный
Паренхима
Кисточка
Волос, волосок
Плазма
Полюс
Мостик
Пора
Призма
Отросток
Протофibrilla
Пульпа, мякоть
Сеть
Сеть, ретикулум
Мешочек
Спутник, сателлит
Сегмент
Полулунне
Перегородочка
Перегородка
Синус
Пространство
Шипик, шип

Stratum°
Stria°
Stroma°
Substantia°
Substratum
Symplastus
Tangentialis
Tela°
Terminatio
Territorium
Textus [histos]³
Theca
Trabecula°
Tubulus°
Tunica°
Vacuola
Vagina°
Vesicula°
Villus°
Zona
Zonula

შრე
ზოლი
სტრომა, ჩონჩხი
სუბსტანცია, ნივთიერება
სუბსტრატი
სიმპლასტი
ტანგენციალური
ჩანაფენი
დაბოლოება
ტერიტორია
ქსოვილი
თეკა, გარსი
ტრაბეკულა, ხარიხა
მილაკი
გარსი
ვაკუოლი
ვაგინა
ბუშტუკი
ბუშტუკი
ხაო
ზონა
ზონა, ზონულა

Слой
Полоска, полоса
Строма
Вещество
Субстрат
Симпласт
Тангенциальный
Основа
Окончание
Территория
Ткань
Оболочка, тека
Переკладина, трабекула
Трубочка
Оболочка
Вакуоль
Влагалище
Пузырек
Ворсинка
Зона
Зона

CELLULA [CYTUS] .

უჯრელი

КЛЕТКА

Cellula ameboidea
 Cellula cylindrica
 Cellula fusiformis
 Cellula ovoidea⁴
 Cellula plana
 Cellula polyhedralis
 Cellula prismatica
 Cellula cuboidea
 Cellula columellaris
 Cellula pyramidalis
 Cellula spherica
 Cellula squamosa
 Cellula stellata
 Cellula surculata [arachnoidea]

Invaginations cellulares

Processus cellulares

Processus digitiformes

Processus polypoidei

Processus ameboidei

Processus lamellosi

Processus filiformes

Microvilli

Cilia cellularia

Pars extracellularis

Pars intracellularis

Filamentum axiale

Diplomicrotubulus centralis

Diplomicrotubuli peripherici

Corpusculum basale

Radix basalis

Pes basalis

Triplomicrotubulus filamentosus

Lamina basalis

Zona peripherica

Zona centralis

Reticulum radicularum

Kinetocilia

Stereocilia

Flagellum

Caveolae cellulares

Cellula polarisata

Polus cellulae

Axis cellululae

Basis cellululae

Apex cellululae

ამებოიდური უჯრელი
 ცილინდრული უჯრელი
 თითისტარა უჯრელი
 კვერცხისებრი უჯრელი
 ბრტყელი უჯრელი
 მრავალწახნაგა უჯრელი
 პრიზმული უჯრელი
 კუბური უჯრელი
 სვეტისებრი უჯრელი
 პირამიდული უჯრელი
 სფერული უჯრელი
 ქეოცისებრი უჯრელი
 ვარსკვლავისებრი უჯრელი
 მორჩებიანი [ობობისებრი]

უჯრელის ჩანადრეკები, ინვაგინაციები

უჯრელის მორჩები

თითისებრი მორჩები

პოლიპოსისებრი მორჩები

ამებოიდური მორჩები

ფირფიტისებრი მორჩები

ქაფისებრი მორჩები

მიკრობოხები

უჯრელის წამწამები

უჯრედგარე ნაწილი

უჯრედშიგა ნაწილი

ღერძული ფილამენტი

ცენტრალური ორმაგი

მიკრომილაკი

პერიფერიული ორმაგი

მიკრომილაკები

ბაზალური სხეულაი

ბაზალური ფესვი

ბაზალური ფეხი

ფილამენტოზური სამმაგი

მიკრომილაკი

ბაზალური ფირფიტა

პერიფერიული ზონა

ცენტრალური ზონა

ფეხის ბაღე, რეტეკულუმი

კინეტოცილიები

სტერეოცილიები

მოლტი

უჯრელის ორბოები

პოლარული უჯრელი

უჯრელის პოლუსი

უჯრელის ღერძი

უჯრელის ფუძე

უჯრელის წვერი

Амебонидная клетка
 Цилиндрическая клетка
 Веретеновидная клетка
 Овоидная клетка
 Плоская клетка
 Многогранная клетка
 Призматическая клетка
 Кубическая клетка
 Столбчатая клетка
 Пирамидальная клетка
 Шаровидная клетка
 Чешуйчатая клетка
 Звездчатая клетка
 Отростчатая [паукообразная] клетка

Клеточные впячивания

Клеточные отростки

Пальцевидные отростки

Полиповидные отростки

Амебонидные отростки

Пластинчатые отростки

Нитевидные отростки

Микроворсинки

Клеточные реснички

Внеклеточная часть

Внутриклеточная часть

Осевой филамент

Центральная двойная

микротрубочка

Периферические двойные

микротрубочки

Базальное тельце

Базальный корень

Базальная ножка

Филаментозная тройная

микротрубочка

Базальная пластинка

Периферическая зона

Центральная зона

Корневая сеточка

Кинетоцилии

Стереоцилии

Жгутик

Клеточные ямочки

Полярная клетка

Полюс клетки

Ось клетки

Основание клетки

Верхушка клетки

**PROTOPLASMA
CYTOPLASMA^o**

**პროტოპლაზმა
ციტოპლაზმა**

**ПРОТОПЛАЗМА
ЦИТОПЛАЗМА**

Cytolemma [plasmolemma]^o

უჯრედის გარსი [ციტოლემა,
პლაზმოლემა]
შეგნითა ციტომემბრანა

Клеточная оболочка [ци-
толема, плазмолемма]
Внутренняя цитомембра-
на

Cytomembrana interna

Наружная цитомембрана

Cytomembrana externa

გარეთა ციტომემბრანა
ეგზოპლაზმა
ენდოპლაზმა
ჰიალოპლაზმა

Экзоплазма
Эндоплазма
Гиалоплазма

**Exoplasma
Endoplasma
Hyaloplasma**

Organelle

ორგანელეზი

Органеллы

Centrosoma

ცენტროსომა

Центросома

Centriolum

ცენტრიოლი

Центриола

Diplosoma

დიპლოსომა

Диплосома

**Diplomicrotubulus peri-
phericus**

პერიფერიული ორმაგი მიკ-
რომილაკი

Перифрическая двойная
микротрубочка

Mitochondrium

მიტოქონდრიუმი

Митохондрия

Membrana mitochondrialis

მიტოქონდრიუმის მემბრანა

Митохондриальная мембра-
на

**Membrana mitochondria-
lis externa**

მიტოქონდრიუმის გარეთა
მემბრანა

Наружная митохондрия-
льная мембрана

**Membrana mitochondria-
lis interna**

მიტოქონდრიუმის შიგნითა
მემბრანა

Внутренняя митохондрия-
льная мембрана

Crista mitochondrialis

მიტოქონდრიუმის კრისტა

Митохондриальная криста

Tubulus mitochondrialis

მიტოქონდრიუმის მილაკი

Митохондриальная трубоч-
ка

Matrix mitochondrialis

მიტოქონდრიუმის მატრიქსი

Митохондриальный матрикс

Inclusio mitochondrialis

მიტოქონდრიუმის ჩანართი

Митохондриальное включе-
ние

Granula mitochondrialia

მიტოქონდრიუმის გრანულა

Митохондриальные грану-
лы

Chondrioma[?]

ქონდრიომა

Хондриома

Promitochondrium

პრომიტოქონდრიუმი

Промитохондрия

**Complexus lamellosus
[apparatus reticularis
intracellularis]**

ფირფიტოვანი კომპლექსი
[უჯრედშიგა ბადისებრი აპა-
რატი]

Пластинчатый комплекс
[внутриклеточный сет-
чатый аппарат]

Vesicula

ბუშტუკი

Пузырек

Lamella

ფირფიტა

Пластинка

Tubulus

მილაკი

Трубочка

Bulla

ბუშტულა

Пузырь

Sacculus

პარკი

Мешочек

**Membrana complexus la-
mellosi**

ფირფიტოვანი კომპლექსის
მემბრანა

Мембрана пластинчатого
комплекса

**Reticulum cytoplasmaticum
[complexus reticuli
cytoplasmatici]**

ციტოპლაზმური ბადე
[ციტოპლაზმური ბადის
კომპლექსი]

Цитоплазматическая сеть
[комплекс цитоплазматиче-
ской сети]

Lamella

ფირფიტა

Пластинка

Tubulus

მილაკი

Трубочка

Cisterna
Reticulum cytoplasmaticum
agranulosum
Reticulum cytoplasmaticum
granulosum
Ribosoma
Polyribosoma [Polysoma]
Microtubulus
Granula intravesicularia

ციტერნა
უმარცვლო ციტოპლაზმური
ბაღე
მარცვლოვანი ციტოპლაზმური
ბაღე
რიბოსომა
პოლირიბოსომა [პოლისომა]
მიკრომილაკი
ბუმტუკშივა გრანულები

Цистерна
Незернистая цитоплазма-
тическая сеть
Зернистая цитоплазматиче-
ская сеть
Рибосома
Полирибосома [полнсома]
Микротрубочка
Внутрипузырьковые гра-
нулы

Inclusiones cytoplasmaticae

ციტოპლაზმური ჩანართები

Цитоплазматические
включения

Vesicula cytoplasmatica

ციტოპლაზმური ბუმტუკი

Цитоплазматический пу-
зырек

Corpusculum cellulare
Lysosoma
Corpusculum multivesiculare

უჯრედის სხეულაკი
ლიზოსომა
მრავალბუმტუკოვანი სხეულაკი

Клеточное тельце
Лизосома
Мультивезикулярное тель-
це

Corpusculum densum
Granulum cellulare
Granulum proteini
Lipogranulum
Granulum lipoproteini
Granulum glycogeni
Granulum plasmalogeni
Granulum acidi ascorbinici

მკვრივი სხეულაკი
უჯრედის გრანულა
პროტეინის გრანულა
ლიპოგრანულა
ლიპოპროტეინის გრანულა
გლიკოგენის გრანულა
პლაზმალოგენის გრანულა
ასკორბინის მჟავას გრანულა

Плотное тельце
Клеточная гранула
Гранула протенина
Липогранула
Гранула липопротенина
Гранула гликогена
Гранула плазмалогена
Гранула аскорбиновой кис-
лоты

Granulum pigmenti
Melanosoma
Premelanosoma
Corpusculum lamellosum
melaniferum

პიგმენტის გრანულა
მელანოსომა
პრემელანოსომა
მელანიზირებული ფირფიტოვანი
სხეულაკი

Гранула пигмента
Меланосома
Премеланосома
Меланинсодержащее плас-
тинчатое тельце

Granulum hemosiderini
Granulum hematoidini
Granulum ferritini
Granulum lipochromi
Granulum lipofuscini
Granulum carotinoidi
Granulum pigmenti excre-
torium

ჰემოსიდერინის გრანულა
ჰემატოიდინის გრანულა
ფერიტინის გრანულა
ლიპოქრომის გრანულა
ლიპოფუსცინის გრანულა
კაროტინოიდის გრანულა
პიგმენტის ექსკრეტორული
გრანულა

Гранула гемосидерина
Гранула гематойдина
Гранула ферритина
Гранула липохрома
Гранула липофусцина
Гранула кароте ноида
Экскреторная гранула
пигмента

Granulum secretorium
Granulum simplex
Granulum compositum
Granulum principale
Granulum accumulatum
Vacuola cellularis
Gutta adipis
Inclusio crystalloidea
Phagosoma
Phagolysosoma
Corpus multivesiculare
Corpusculum residuale
Vesicula pinocytotica
Vesicula rophiocytotica
Microtubulus cellularis
Fibrilla cellularis
Protolibrilla cellularis

სეკრეტორული გრანულა
ბოტივი გრანულა
ბოტივი გრანულა
რთული გრანულა
მთავარი გრანულა
დაკრეფილი გრანულა
უჯრედის ვაკუოლი
ციხმის წვეთი
კრისტალოიდები ჩანართი
ფაგოსომა
ფაგოლიზოსომა
მრავალბუმტუკოვანი სხეული
ნარჩენი სხეულაკი
პინოციტოზური ბუმტუკი
როფიოციტოზური ბუმტუკი
უჯრედის მიკრომილაკი
უჯრედის ფიბრილა
უჯრედის პროტოფიბრილა

Секреторная гранула
Простая гранула
Сложная гранула
Главная гранула
Накопительная гранула
Клеточная вакуола
Капля жира
Кристаллоидное включение
Фагосома
Фаголизосома
Мультивезикулярное тело
Остаточное тельце
Пиноцитозный пузырек
Рофицитозный пузырек
Клеточная микротрубочка
Клеточное волокно
Клеточная протофибрилла

NUCLEUS [CARYON]®

Nucleus sphericus
 Nucleus ovoideus
 Nucleus piriformis
 Nucleus fabiformis
 Nucleus prismaticus
 Nucleus cylindricus [nucleus columnaris]
 Nucleus bacilliformis
 Nucleus fusiformis
 Nucleus anularis
 Nucleus moniliformis
 Nucleus planus
 Nucleus segmentatus [lobatus]

Nucleus polymorphus
 Caryolemma [nucleomembrana]

Membrana nuclearis externa
 Membrana nuclearis interna
 Spatium perinucleare

Pori nucleares
 Cylindrus pori

Caryoplasma [nucleoplasma]

Rete achromatini
 Glebula chromatini
 Heterochromatinum
 Euchromatinum
 Nucleus picnoticus
 Satelles nucleolaris
 Corpusculum chromatini sexualis®

Nucleolus

Nucleolonema
 Pars amorpha
 Pars filamentosa
 Pars granulosa
 Nucleolomerus

Nucleolus principalis
 Nucleolus accessorius
 Nucleolus compositus
 Macromolecula cellularis
 Macromolecula globularis

Macromolecula fibrillaris

DIVISIO NUCLEORUM ET CELLULARUM

Cyclus mitoticus
 Cellula interphasica
 Nucleus interphasicus

ბირთვი

სფერული ბირთვი
 კვერცხისებრი ბირთვი
 მსხლისებრი ბირთვი
 ლობიოსებრი ბირთვი
 პრიზმული ბირთვი
 ცილინდრული [სვეტისებრი] ბირთვი

ჩხირისებრი ბირთვი
 თითისტარა ბირთვი
 რკლისებრი ბირთვი
 მძივისებრი ბირთვი
 ბრტყელი ბირთვი
 სეგმენტირებული [წილაკოვანი] ბირთვი

პოლიმორფული ბირთვი
 ბირთვის გარსი, კარიოლემა [ნუკლეოემბრანა]
 ბირთვის გარეთა მემბრანა

ბირთვის შიგნითა მემბრანა
 ბირთვის ირველივი სივრცე

ბირთვის ფორები
 ფორის ცილინდრი
 ბირთვის პლაზმა, კარიოპლაზმა [ნუკლეოპლაზმა]

აქრომატინის ბაღე
 ქრომატინის ბელტი
 პეტეროქრომატინი
 ეუქრომატინი
 პიკნოზური ბირთვი
 ბირთვების თანამგზავრი
 სასქესო ქრომატინის სხეულაკი

ბ ი რ თ ვ ა კ ი

ნუკლეოლონემა
 ამორფული ნაწილი
 ფილაგენტოზური ნაწილი
 მარცელოვანი ნაწილი
 ბირთვების ნაწილაკი [ნუკლეოლომერი]

მთავარი ბირთვაკი
 დამატებითი ბირთვაკი
 რთული ბირთვაკი
 უჯრედის მაკრომოლეკულა
 გლობულური მაკრომოლეკულა

ფიბრილური მაკრომოლეკულა

ბირთვებისა და უჯრედების გაყოფა

მიტოზური ციკლი
 ინტერფაზული უჯრედი
 ინტერფაზული ბირთვი

ЯДРО

Шаровидное ядро
 Овоидное ядро
 Грушевидное ядро
 Бобовидное ядро
 Призматическое ядро
 Цилиндрическое [столбчатое] ядро

Палочковидное ядро
 Веретеновидное ядро
 Кольцевидное ядро
 Четковидное ядро
 Плоское ядро
 Сегментированное [дольчатое] ядро

Полиморфное ядро
 Кариолема [нуклеомембрана]

Наружная ядерная мембрана
 Внутренняя ядерная мембрана
 Перинуклеарное пространство

Ядерные поры
 Цилиндр поры
 Кариоплазма [нуклеоплазма]

Сеть ахроматина
 Глыбка хроматина
 Гетерохроматин
 Эухроматин
 Пикнотическое ядро
 Ядрышковый спутник
 Тельце полового хроматина

Я д р ы ш к о

Нуклеолонема
 Аморфная часть
 Филаментозная часть
 Зернистая часть
 Ядрышковая частица [нуклеоломер]

Главное ядрышко
 Добавочное ядрышко
 Сложное ядрышко
 Клеточная макромолекула
 Глобулярная макромолекула

Фибриллярная макромолекула

ДЕЛЕНИЕ ЯДЕР И КЛЕТОК

Митотический цикл
 Интерфазная клетка
 Интерфазное ядро

Amitosis cellulae

Strangulatio nuclei
Fragmentum nucleare
Gemma nuclearis

Mitosis cellulae

Caryokinesis
Cyclus mitoticus
Phasis mitosis
Phasis synthesis
Phasis intervalli primi
Phasis intervalli secundi
Prophasis
Glomus compactum
Glomus laxum

Chromosoma
Chromosoma prophasis
Chromatidum
Strangulatio primaria
chromosomatis

Centromerus [kinetochorus]
Kinetochori sororii
Crus chromosomatis
Spherula centromeri
Chromosoma acrocentricum

Chromosoma submetacentricum

Chromosoma metacentricum

Chromosoma monocentricum

Chromosoma dicentricum
Chromosoma polycentricum

Strangulatio secundaria
chromosomatis

Satelles chromosomatis
Filum satellitis

Chromosoma satelliferum

Chromonema
Pars euchromatica
Pars heterochromatica

Pars heterochromatica
centralis

Subchromonema
Protochromonema

Chromomerus
Matrix chromosomatis
Genum
Centrosoma
Mitosis amphiasteris
Apparatus mitoticus

უჯრედის ამიტოზი

ბირთვის ვაღაზონერა
ბირთვის ფრაგმენტი
ბირთვის კეირტი

უჯრედის მიტოზი

კარიოკინეზი
მიტოზური ციკლი
მიტოზის ფაზა
სინთეზის ფაზა
პირველი ინტერვალის ფაზა
მეორე ინტერვალის ფაზა
პროფაზა

მკერძი გორგალი
ფაშარი გორგალი

ქრომოსომა
პროფაზის ქრომოსომა
ქრომატიდი
ქრომოსომის პირველადი

სტრანგულაცია
ცენტრომერი [კინეტოქორი]
დისკული კინეტოქორი
ქრომოსომის მხარი
ცენტრომერის სფერულა
აკროცენტრული ქრომოსომა

სუბმეტაცენტრული ქრომოსომა

მეტაცენტრული ქრომოსომა

მონოცენტრული ქრომოსომა

დიცენტრული ქრომოსომა
პოლიცენტრული ქრომოსომა

ქრომოსომის მეორეული
სტრანგულაცია

ქრომოსომის თანამგზავრი
თანამგზავრის ძაფი

თანამგზავრიანი ქრომოსომა

ქრომონემა
ეუქრომატული ნაწილი
ჰეტეროქრომატული ნაწილი

ცენტრალური ჰეტეროქრომატული ნაწილი

სუბქრომონემა
პროტოქრომონემა
ქრომომერი
ქრომოსომის მატრიქსი
გენი
ცენტროსომა
ამფიასტერის მიტოზი
მიტოზური აპარატი

Амитоз клетки

Перетяжка ядра
Ядерный фрагмент
Ядерная почка

Митоз клетки

Карокинез
Митотический цикл
Фаза митоза
Фаза синтеза
Фаза первого интервала
Фаза второго интервала
Профаза

Плотный клубок
Рыхлый клубок

Хромосома
Хромосома профазы
Хроматида
Первичная перетяжка хромосомы

Центромер [кинетохор]
Сестринские кинетохоры
Плечо хромосомы
Сфераула центромера
Акроцентрическая хромосома

Субметацентрическая хромосома

Метацентрическая хромосома

Моноцентрическая хромосома

Дицентрическая хромосома
Полицентрическая хромосома

Вторичная перетяжка хромосомы

Спутник хромосомы
Нить спутника

Хромосома, содержащая спутник

Хромонема
Эухроматическая часть
Гетерохроматическая часть

Центральная гетерохроматическая часть

Субхромонема
Протохромонема
Хромомер
Матрикс хромосомы
Ген
Центросома
Митоз амфиастера
Митотический аппарат

Radiatio polaris
Centriolum filiale
Fusus mitoticus
Apparatus fusalis
Fibra fusi
Microtubulus fusi
Amphiasler multipolaris
Mitosis multipolaris
Metaphasis
Lamina equatorialis
Monaster [aster matricalis]

Fusus centralis
Equator fusi
Fusus metaphasicus
Chromosoma matricale
Chromosoma filiale
Centromerus
Telomerus
Caryomerus [chromomerus]
Anaphasis
Lamella anaphasis
Corpusculum medium
Diaster [aster filialis]

Telophasis
Metakinesis
Cytokinesis
Strangulatio
Corpuscula intermedia
Fusus cytokinesis
Relicta fusi
Corpusculum residuale
Dictyokinesis
Autosoma
Chromosoma nucleolare
Heterosoma
Gonosoma

X-chromosoma
Y-chromosoma

M e i o s i s

Prophasis I
Preleptonema
Leptonema
Sertulum
Zygonema
Conjugatio
Decussatio¹⁰
Pachynema
Chromosoma meiosis
Chromosoma homologum
Synapsis
Complexus synaptonematis
Chromosoma bivalens

პოლარული განსხივება
შვილეული ცენტრიოლი
მიტოზური თითისტარა
თითისტარას აპარატი
თითისტარას ბოჭკო
თითისტარას მიკრომილაკი
მრავალპოლუსიანი ამფიასტერი
მრავალპოლუსიანი მიტოზი
მეტაფაზა
ეკვატორული ფირფიტა
მონასტერი [დედისეული ვარსკვლავი]

ცენტრალური თითისტარა
თითისტარას ეკვატორი
მეტაფაზური თითისტარა
დედისეული ქრომოსომა
შვილეული ქრომოსომა
ცენტრომერი
ტელომერი
კარიომერი [ქრომომერი]
ანაფაზა
ანაფაზის ფირფიტა
შუა სხეულავი
დიასტერი [შვილეული ვარსკვლავი]

ტელოფაზა
მეტაკინეზი
ციტოკინეზი
სტრანგულაცია
შორისული სხეულაკები
ციტოკინეზის თითისტარა
თითისტარას ნარჩენები
ნარჩენი სხეულავი
დიქტოკინეზი
ავტოსომა
ბირთვების ქრომოსომა
ჰეტეროსომა
სასქესო ქრომოსომა [გონოსომა]

X-ქრომოსომა
Y-ქრომოსომა

მ ე ი ო ს ი

პროფაზა I
პრელეპტონემა
ლექტონემა
თიგული
ზიგონემა
კონიუგაცია
ჯვარედინი
პაქინემა
მეიოზის ქრომოსომა
ჰომოლოგიური ქრომოსომა
სინაფსი
სინაპტონემატური კომპლექსი
ბივალენტური ქრომოსომა

Полярная лучистость
Дочерняя центриола
Митотическое веретено
Аппарат веретена
Волокно веретена
Микротрубочка веретена
Многополюсный амфиастер
Многополюсный митоз
Метафаза
Экваториальная пластинка
Монастер [материнская звезда]

Центральное веретено
Экватор веретена
Метафазное веретено
Материнская хромосома
Дочерняя хромосома
Центромер
Теломер
Карномер [хромомер]
Анафаза
Пластинка анафазы
Среднее тельце
Диастер [дочерняя звезда]

Телофаза
Метакинез
Цитокинез
Перетяжка
Промежуточные тельца
Веретено цитокинеза
Остатки веретена
Остаточное тельце
Диктнокинез
Автосома
Ядрышковая хромосома
Гетеросома
Половая хромосома [гоносома]

X-хромосома
Y-хромосома

М е й о з

Профаза I
Прелептонема
Лептонема
Букет
Зигонема
Конъюгация
Перекрест
Пахинема
Хромосома мейоза
Гомологичная хромосома
Синапсис
Синаптомемальный комплекс
Бивалентная хромосома

Diplonema
Diakinesis
Prometaphasis I
Metaphasis I
Anaphasis I
Telophasis I
Interkinesis
Prometaphasis II
Metaphasis II
Anaphasis II
Telophasis II
Endomitosis
Cellula haploidea
Cellula diploidea
Cellula triploidea
Cellula tetraploidea

დიპლონემა
დიაკინეზი
პრომეტაფაზა I
მეტაფაზა I
ანაფაზა I
ტელოფაზა I
ინტერკინეზი
პრომეტაფაზა II
მეტაფაზა II
ანაფაზა II
ტელოფაზა II
ენდომიტოზი
ჰაპლოიდური უჯრედი
დიპლოიდური უჯრედი
ტრიპლოიდური უჯრედი
ტეტრაპლოიდური უჯრედი

Диплонема
Диакинез
Прометафаза I
Метафаза I
Анафаза I
Телофаза I
Интеркинез
Прометафаза II
Метафаза II
Анафаза II
Телофаза II
Эндомитоз
Гаплоидная клетка
Диплоидная клетка
Триплоидная клетка
Тетраплоидная клетка

JUNCTURAE CELLULARUM

უჯრედთა შეერთებანი

СОЕДИНЕНИЯ КЛЕТОК

Junctura cellularum simplex
Spatium intercellulare

უჯრედთა მარტივი შეერთება
უჯრედშორისი სივრცე

Простое соединение клеток
Межклеточное пространство

Clastrum intercellulare
Clastrum intercellulare denticulatum
Clastrum intercellulare digitiforme

უჯრედშორისი ზღუდე
უჯრედშორისი დაკბილული ზღუდე
უჯრედშორისი თითისებრი ზღუდე

Межклеточное сцепление
Зубчатое межклеточное сцепление
Пальцевидное межклеточное сцепление

Macula adherens [desmosoma]
Poncliculus intercellularis
Lamina desmosomatica
Zonula occludens
Zonula adherens
Isthmus terminalis
Margo obturatorius

შეწყებების ხალი [დესმოსომა]
უჯრედშორისი ხილიკი
დესმოსომური ფირფიტა
ჩამყვები ზონა
შეწყებების ზონა
ტერმინალური ყელი
ჩამყვები კიდე

Пятно слияния [десмосома]
Межклеточный мостик
Десмосомная пластинка
Запирющая зона
Зона слияния
Конечный перехват
Запирательный край

Tonofibrilla
Substantia intercellularis
Substantia fundamentalis

ტონოფიბრილა
უჯრედშორისი ნივთიერება
ძირითადი ნივთიერება

Тонофибрилла
Межклеточное вещество
Основное вещество

HISTOLOGIA GENERALIS

ზოგადი ჰისტოლოგია

ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ

TEXTUS [HISTOS]

სსოვილი

ТКАНЬ

TEXTUS EPITHELIALIS [EPITHELIUM]

ეპითელური სსოვილი [ეპითელიუმი]

ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ТКАНЬ [ЭПИТЕЛИЙ]

Epitheliocytus

ეპითელიოციტი

Эпителиальная клетка [эпителиоцит]

Epitheliocytus planus [squamosus]

ბრტყელი [ქერცლისებრი] ეპითელიოციტი

Плоский [чешуйчатый] эпителиоцит

Epitheliocytus cuboideus
Epitheliocytus cylindricus [columnaris, prismaticus]

კუბური ეპითელიოციტი
ცილინდრული [სვეტისებრი, პრიზმული] ეპითელიოციტი

Кубический эпителиоцит
Цилиндрический [столбчатый, призматический] эпителиоцит

Epitheliocytus polyhedralis

მრავალწახნავე ეპითელიოციტი

Многогранный эпителиоцит

Epitheliocytus pigmentosus	პიგმენტური ეპითელიოციტი	Пигментный эпителиоцит
Epitheliocytus secretorius	სეკრეტორული ეპითელიოციტი	Секреторный эпителиоцит
Epitheliocytus neurosensorius	ნეიროსენსორული ეპითელიოციტი	Нейросенсорный эпителиоцит
Melanosoma	მელანოსომა	Меланосома
Epitheliocytus limbatus	არშიიანი ეპითელიოციტი	Каемчатый эпителиоцит
Limbus strigillatus	ცოცხისებრი არშია	Щеточная каемка
Limbus absorbens	შეშრული არშია	Всасывающая каемка
Epitheliocytus ciliatus	წაწმამოვანი ეპითელიოციტი	Реснитчатый эпителиоцит
Cilium cellulare	უკრედის წაწმამი	Клеточная ресничка
Epitheliocytus flagellatus	შოლტანი ეპითელიოციტი	Жгутиковый эпителиоцит
Stratum parabasale	პარაბაზალური შრე	Парабазальный слой
Membrana basalis	ბაზალური მემბრანა	Базальная мембрана
Membrana vitrea	მინისებრი მემბრანა	Стекловидная мембрана
Membrana occludens	ჩაშკეტი მემბრანა	Запирающая мембрана
Epithelium ectodermaticum	ექტოდერმული ეპითელიუმები	Эктодермальный эпителий
Epithelium entodermaticum	ენტოდერმული ეპითელიუმები	Энтодермальный эпителий
Epithelium mesodermaticum	მეზოდერმული ეპითელიუმები	Мезодермальный эпителий
Epithelium sensorium [neurosensorium]	სენსორული [ნეიროსენსორული] ეპითელიუმები	Сенсорный [нейросенсорный] эпителий
Epithelium superficiale	ზედაპირული ეპითელიუმები	Поверхностный эпителий
Epithelium unistratificatum [simplex]	ერთშრიანი [მარტივი] ეპითელიუმები	Однослойный [простой] эпителий
Epithelium simplex planum [squamosum]	ბრტყელი [ქერცლისებრი] მარტივი ეპითელიუმები	Плоский простой [чешуйчатый] эпителий
Mesothelium	მეზოთელიუმები	Мезотелий
Mesotheliocytus	მეზოთელიოციტი	Мезотелиальная клетка [мезотелиоцит]
Endothelium	ენდოთელიუმები	Эндотелий
Endotheliocytus	ენდოთელიოციტი	Эндотелиальная клетка [эндотелиоцит]
Epithelium simplex cuboideum	კუბური მარტივი ეპითელიუმები	Кубический простой эпителий
Epithelium simplex cylindricum [columnare]	ცილინდრული [სვეტისებრი] მარტივი ეპითელიუმები	Цилиндрический простой [столбчатый] эпителий
Epithelium pseudobistratificatum	ცრუორშრიანი ეპითელიუმები	Псевдодвуслойный эпителий
Epithelium pseudomultistratificatum	ცრუმრავალშრიანი ეპითელიუმები	Псевдомногослойный эпителий
Epitheliocytus superficialis	ზედაპირული ეპითელიოციტი	Поверхностный эпителиоцит
Epitheliocytus intercalatus	ჩართული ეპითელიოციტი	Вставочный эпителиоцит
Epitheliocytus basalis	ბაზალური ეპითელიოციტი	Базальный эпителиоцит
Epithelium multistratificatum	მრავალშრიანი ეპითელიუმები	Многослойный эпителий
Epithelium [stratificatum] non cornescens	გაურქოვანებელი [მრავალშრიანი] ეპითელიუმები	Неороговевающий [многослойный] эпителий
Epithelium [stratificatum] non cornescens planum [squamosum]	ბრტყელი [ქერცლისებრი] გაურქოვანებელი [მრავალშრიანი] ეპითელიუმები	Плоский [чешуйчатый] неороговевающий [многослойный] эпителий
Epithelium [stratificatum] non cornescens cuboideum	კუბური გაურქოვანებელი [მრავალშრიანი] ეპითელიუმები	Кубический неороговевающий [многослойный] эпителий

Epithelium [stratificatum]
non cornescens cylindricum
[columnare]

Stratum superficiale
Stratum spinosum
Epitheliocylus spinosus

Stratum basale

Epithelium transitorium
Stratum tegens
Stratum intermedium
Stratum basale

Epithelium ciliatum
Epithelium limbatum

Textus epithelialis liber-
cellularis
Textus epithelialis reticu-
laris

ცილინდრული [სვეტისებრი]
გურქოვანებელი [მრავალ-
შრიანი] ეპითელიუმში

ზედაპირული შრე
წვეტიანი შრე
წვეტიანი ეპითელიოციტი

ბაზალური შრე
გარდამავალი ეპითელიუმში
მფარავი შრე
შუამდებარე შრე
ბაზალური შრე

წამწამოვანი ეპითელიუმში
არშიანი ეპითელიუმში
თავისუფალუკრებდოვანი ეპითე-
ლური ქსოვილი
რეტეკულური ეპითელური
ქსოვილი

Цилиндрический неорогове-
вающий [многослойный]
эпителий

Поверхностный слой
Шиповатый слой
Шиповатый эпителио-
цит

Базальный слой
Переходный эпителий
Переходный эпителий
Кроющий слой
Промежуточный слой
Базальный слой

Реснитчатый эпителий
Каемчатый эпителий
Свободноклеточная эпи-
телиальная ткань
Сетчатая эпителиальная
ткань

Epithelium glandu-
lulare

Glandula exocrina
Glandulocytus

Portio terminalis
Lumen glandulae
Ductus excretorius
Ductus intralobularis
Ductus interlobularis
Ductus interlobaris
Ductus glandulae
Secretum

Excretum
Glandula endocrina
Incretum
Hormonum

Glandula unicellularis
Glandulocytus caliciformis

Glandula multicellularis
Glandula endoepithelialis
Glandula exoepithelialis
Glandula tubulosa
Tubulus glandularis

Glandula tubulosa simplex
Glandula tubulosa ramosa

Glandula tubulosa composita
Glandula alveolaris
Glandula acinosa
Alveolus glandularis
Acinus glandularis
Glandula alveolaris simplex

ჭირკველოვანი ეპითე-
ლიუმში

ეგზოკრინული ჭირკველი
გლანდულოციტი

ტერმინალური ნაწილი
ჭირკვლის სანათური
ვამომტანი სადინარი
წილაკშიგა სადინარი
წილაკთაშორისი სადინარი
წილაკთაშორისი სადინარი
ჭირკვლის სადინარი
სეკრეტი
ექსკრეტი
ენდოკრინული ჭირკველი
ინკრეტი
ჰორმონი
ერთუკრებდოვანი ჭირკველი
ფილისებრი გლანდულოციტი

მრავალუკრებდოვანი ჭირკველი
ენდოეპითელური ჭირკველი
ეგზოეპითელური ჭირკველი
მილაკოვანი ჭირკველი
ჭირკველვანი მილაკი

მარტივი მილაკოვანი ჭირკველი
დარტოვანი მილაკოვანი
ჭირკველი

რთული მილაკოვანი ჭირკველი
ალვეოლური ჭირკველი
აქინოზური ჭირკველი
ჭირკვლის ალვეოლა
ჭირკვლის აქინუსი
მარტივი ალვეოლური ჭირკვე-
ლი

Железистый эпи-
телий

Экзокринная железа
Железистая клетка [глан-
дулоцит]

Концевой отдел
Просвет железы
Выводной проток
Внутридольковый проток
Междольковый проток
Междолевой проток
Проток железы
Секрет
Эксекрет
Эндокринная железа
Инкрет
Гормон
Одноклеточная железа
Бокаловидный глан-
дулоцит

Множклеточная железа
Эндоэпителиальная железа
Экзоэпителиальная железа
Трубчатая железа
Железистая трубочка
[трубчатый концевой
отдел]

Простая трубчатая железа
Разветвленная трубчатая
железа

Сложная трубчатая железа
Альвеолярная железа
Ацинозная железа
Железистая альвеола
Железистый ацинус
Простая альвеолярная же-
леза

Glandula alveolaris ramosa	დაბოტეილი ალვეოლური ჯირ- კვალი	Разветвленная альвеоляр- ная железа
Glandula alveolaris compo- sita	რთული ალვეოლური ჯირკვალი	Сложная альвеолярная же- леза
Glandula tubuloalveolaris	მილაკოვან-ალვეოლური ჯირკვალი	Трубчато-альвеолярная же- леза
Glandula tubuloalveola- ris simplex	მარტივი მილაკოვან-ალვე- ოლური ჯირკვალი	Простая трубчато-аль- веолярная железа
Glandula tubuloalveola- ris composita	რთული მილაკოვან-ალვეო- ლური ჯირკვალი	Сложная трубчато-аль- веолярная железа
Glandula apocrina	ამოკრინული ჯირკვალი	Апокринная железа
Glandula macroapocrina	მაკროამოკრინული ჯირკვალი	Макроапокринная железа
Glandula microapocrina	მიკროამოკრინული ჯირკვა- ლი	Микроапокринная желе- за
Glandula merocrina	მეროკრინული ჯირკვალი	Мерокринная железа
Glandula eccrina	ეკრინული ჯირკვალი	Эккринная железа
Glandula holocrina	ჰოლოკრინული ჯირკვალი	Голокринная железа
Glandula rhagiocrina	რაგიოკრინული ჯირკვალი	Рагиокринная железа
Glandula serosa	სეროზული ჯირკვალი	Серозная железа
Serocytus	სეროციტი [სეროზული ჯირკვ- ლოვანი უჯრედი]	Серозоцит [серозная же- лезистая клетка]
Serosecretum	სეროზული სეკრეტი	Серозосекрет
Glandula mucosa	ლორწოვანი ჯირკვალი	Слизистая железа
Mucocytus	მუკოციტი [ლორწოვანი ჯირ- კვლოვანი უჯრედი]	Мукоцит [слизистая же- лезистая клетка]
Mucosecretum	ლორწოვანი სეკრეტი	Мукосекрет
Glandula seromucosa	სეროზულ-ლორწოვანი ჯირკვა- ლი	Серозно-слизистая железа
Glandula sebacea	ქონის [თებოს] ჯირკვალი	Сальная железа
Sebocytus	სებოციტი [ქონის ჯირკვლო- ვანი უჯრედი]	Себоцит
Glandula homocrina	ჰომოკრინული ჯირკვალი	Гомокринная железа
Glandula heterocrina	ჰეტეროკრინული ჯირკვალი	Гетерокринная железа
Glandula mixta	შერეული ჯირკვალი	Смешанная железа
Glandula simplex	მარტივი ჯირკვალი	Простая железа
Fundus glandulae	ჯირკვლის ძირი	Дно железы
Corpus glandulae	ჯირკვლის სხეული	Тело железы
Collum glandulae	ჯირკვლის ყელი	Шейка железы
Glandula composita	რთული ჯირკვალი	Сложная железа
Portio terminalis [portio secretoria]	ტერმინალური ნაწილი [სეკ- რეტორული ნაწილი]	Концевой отдел [секре- торный отдел]
Portio terminalis alveo- laris	ალვეოლური ტერმინალური ნაწილი	Альвеолярный концевой отдел
Portio terminalis tubulo- sa	მილაკოვანი ტერმინალური ნაწილი	Трубчатый концевой от- дел
Portio tubuloalveolaris	მილაკოვან-ალვეოლური ნაწილი	Трубчато-альвеолярный отдел
Glandulocytus secretorius	სეკრეტორული გლანდულოციტი	Секреторный glandулоцит
Granulum prosecretorium	პროსეკრეტორული გრანულა	Просекреторная гранула
Granulum secretorium	სეკრეტორული გრანულა	Секреторная гранула
Granulum zymogeni	ზიმოგენის გრანულა	Гранула зимогена
Granulum mucigeni	მუციგენის გრანულა	Гранула муцигена
Gutta secreti	სეკრეტის წვეთი	Капля секрета
Vacuola secretoria	სეკრეტორული ვაკუოლი	Секреторная вакуола
Liquor secreti	სეკრეტის სითხე	Жидкость секрета
Canaliculus secretorius in- tracellularis	უჯრედშიგა სეკრეტორული არხი	Внутриклеточный секретор- ный каналец
Semilunium serosum ¹¹	სეროზული ნახევარმთვარე	Серозное полулуние

Canaliculus secretorius intercellularis
Stratum par abasale
Myoepithelium
Myoepitheliocytus
Myoepitheliocytus cor-
biformis
Ductus intercalatus
Ductus glandulae

უჯრედშორისი სეკრეტორუ-
ლი არხი
პარაბაზალური შრე
მიოეპითელიუმში
მიოეპითელიოციტი
კალათისებრი მიოეპითე-
ლიოციტი
ჩართული საღინარი
ჭირკვლის საღინარი

Межклеточный секретор-
ный каналец
Парабазальный слой
Миоэпителий
Миоэпителиоцит
Корзинчатый мноэпите-
лиоцит
Вставочный проток
Проток железы

Glandula ut organum

ჭირკვეალი ორგანო
ორგანო

Железа как орган

Capsula glandulae
Corpus glandulae
Lobus glandularis
Lobulus glandularis
Parenchyma glandulae
Portio terminalis
Rete hemocapillare terminale

ჭირკვლის კაფსული
ჭირკვლის სხეული
ჭირკვლის წილი
ჭირკვლის წილაკი
ჭირკვლის პარენქიმა
ტერმინალური ნაწილი
სისხლის კაპილარების ტერმი-
ნალური ბაღე
ტერმინალური [ნერვული] წუნ-
ლი

Капсула железы
Тело железы
Железистая доля
Железистая долька
Паренхима железы
Концевой отдел
Концевая гемокapиллярная
сеть
Концевое [нервное] сплете-
ние

Plexus [nervorum] terminalis
Stroma glandulae
Septum interlobare
Septum interlobulare
Interstitium glandulae
Canaliculus secretorius
intercellularis

ჭირკვლის სტრომა
წილთაშორისი ძგიდე
წილაკთაშორისი ძგიდე
ჭირკვლის ინტერსტიუმში
უჯრედშორისი სეკრეტორუ-
ლი არხი

Строма железы
Междольевая перегородка
Междольковая перегородка
Интерстиций железы
Межклеточный секреторный
каналец

SANGUIS [HEMA]

სისხლი

КРОВЬ

HEMOCYTUS

სისხლის უჯრედი
[ჰემაოციტი]

КЛЕТКА КРОВИ
[ГЕМОЦИТ]

Erythrocytus

ერითროციტი

Эритроцит

Normocytus
Macrocytus [megalocytus]

ნორმოციტი
მაკროციტი [მეგალოციტი]

Нормоцит [нормоэритроцит]
Макроцит [макроэритро-
цит]

Microcytus
Cytollemma erythrocyti
Stroma erythrocyti
Granum hemoglobini
Erythrocytus polychromato-
philus

მიკროციტი
ერთროციტის ციტოლემა
ერთროციტის სტრომა
ჰემოგლობინის მარცვალი
პოლიქრომატოფილური ერთ-
როციტი

Микроцит [микроэритроцит]
Цитолемма эритроцита
Строма эритроцита
Зерно гемоглобина
Полихроматофильный эрит-
роцит

Erythrocytus reticulatus

რეტეკულური ერთროციტი
[სისხლის რეტეკულოციტი]
გრანულორეტეკულოფილაგენ -
ტოზური ნივთიერება

Ретикулоцит крови
Грануло-ретикулофиламен-
тозное вещество

Relictum chromatini
Granum basophilum¹²
Anulus basophilus¹³
Columella nummata
Umbra erythrocytica

ქრომატინის ნარჩენი
ბაზოფილური მარცვალი
ბაზოფილური რგოლი
ფულის სვეტი
ერთროციტის ჩრდილი

Остаток хроматина
Базофильное зерно
Базофильное кольцо
Монетный столбик
Тень эритроцита

Leucocytus	ლეიკოციტი	Лейкоцит
Agranulocytus	უმარცვლო ლეიკოციტი [აგრანულოციტი]	Незернистый лейкоцит [агранулоцит]
Lymphocytus Zona perinuclearis Granulum azurophilum Lymphocytus major Lymphocytus medius Lymphocytus minor Cellula transitionalis ⁴ Monocytus Granulum azurophilum	ლიმფოციტი ბირთვის ირგვლივ ზონა აზუროფილური გრანულა დიდი ლიმფოციტი საშუალო ლიმფოციტი მცირე ლიმფოციტი გარდაბნული უჯრედი მონოციტი აზუროფილური გრანულა	Лимфоцит Перинуклеарная зона Азурофильная гранула Большой лимфоцит Средний лимфоцит Малый лимфоцит Переходная клетка Моноцит Азурофильная гранула
Granulocytus	მარცვლოვანი ლეიკოციტი [გრანულოციტი]	Зернистый лейкоцит [гранулоцит]
Granulocytus neutrophilus [neutrophilocytus] Granulum neutrophilum Granulocytus neutrophilus juvenilis [neutrophilocytus juvenilis]	ნეიტროფილური გრანულოციტი [ნეიტროფილოციტი] ნეიტროფილური გრანულა ახალგაზრდა ნეიტროფილური გრანულოციტი [ახალგაზრდა ნეიტროფილოციტი]	Нейтрофильный гранулоцит Нейтрофильная гранула Юный нейтрофильный гра- нулоцит
Granulocytus neutrophilus bacillonuclearis [neutro- philocytus bacillonuclea- ris]	ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილუ- რი გრანულოციტი [ჩხირ- ბირთვიანი ნეიტროფილოცი- ტი]	Палочкоядерный нейтро- фильный гранулоцит
Granulocytus neutrophilus segmentonuclearis [neu- trophilocytus segmento- nuclearis]	სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფი- ლური გრანულოციტი [სეგ- მენტბირთვიანი ნეიტროფი- ლოციტი]	Сегментоядерный нейтро- фильный гранулоцит
Satelles paranuclearis	პარანუკლეარული თანამგ- ზაკრი	Околоядерный спутник
Granulocytus acidophilus [acidophilocytus]	აციდოფილური გრანულოციტი [აციდოფილოციტი]	Ацидофильный грануло- цит [эозинофильный гра- нулоцит]
Granulum acidophilum Granulocytus basophilus [basophilocytus] Granulum basophilum	აციდოფილური გრანულა ბაზოფილური გრანულოციტი [ბაზოფილოციტი] ბაზოფილური გრანულა	Ацидофильная гранула Базофильный гранулоцит Базофильная гранула
Hemolamella [thrombocytus]	სისხლის ფირფიტა, მემოლაშელა [თრომ- ბოციტი]	Кровяная пластин- ка [тромбоцит]
Granulomerus [chromome- rus] Granulum granulomeri Vacuola granulomeri Hyalomerus	გრანულომერი [ქრომომერი] გრანულომერის გრანულა გრანულომერის ვაკუოლი ჰიალომერი	Грануломер [хромомер] Гранула грануломера Вакуола грануломера Гиаломер
Plasma sanguinis Hemoconium Chylomicronum	სისხლის პლაზმა ჰემოკონიუმი ქილომიკრონი	Плазма крови Гемокония Хиломикрон

HEMOPOËSIS	სისხლის წარმოქმნა [ჰემოპოეზი]	КРОВЕТВОРЕНИЕ [ГЕМОПОЭЗ]
Textus hemopoëticus	სისხლმბალი ქსოვილი	Гемопозитическая ткань
Hemopoësis in organismo adulto	ბეზოპოეზი წარდას- რულ ორგანიზმში	Кроветворение [гемопоз] во взрос- лом организме
Hemopoësis in medulla ossium rubra	ბემოპოეზი ქვლის წითელ ტვინში	Кроветворение [гемопоз] в красном костном мозге
Textus myeloideus Cellula reticularis	მიელოიდური ქსოვილი რეტკულური უჯრედი	Миелоидная ткань Ретикулярная клетка [ре- тикулоцит]
Hemohistoblastus	ჰემოპისტობლასტი	Гемогистобласт
<i>Erythrocytopoësis</i>	ერითროციტოპოეზი	<i>Эритроцитопоз</i>
Reticulocytus Hemocytoblastus Proerythroblastus Erythroblastus [normoblas- tus]	რეტკულოციტი ჰემოციტობლასტი პროერიტრობლასტი ერიტრობლასტი [ნორმობლას- ტი]	Ретикулярная клетка Гемоцитобласт Прозритробласт Эритробласт
Erythroblastus polychro- matophilus	პოლიქრომატოფილური ერი- ტრობლასტი	Полихроматофильный эритробласт
Erythroblastus basophi- lus	ბაზოფილური ერიტრობლას- ტი	Базофильный эритро- бласт
Erythroblastus acidophi- lus	აციდოფილური ერიტრობლას- ტი	Ацидофильный эритро- бласт
Erythrocytus	ერიტროციტი	Эритроцит
<i>Granulocytopoësis</i>	გრანულოციტოპოეზი	<i>Гранулоцитопоз</i>
Myeloblastus Promyelocytus	მიელობლასტი პრომიელოციტი	Миелобласт Промиелоцит
Promyelocytus neutrop- hilus	ნეიტროფილური პრომიელო- ციტი	Нейтрофильный промиело- цит
Promyelocytus acidophi- lus	აციდოფილური [ეოზინოფი- ლური] პრომიელოციტი	Ацидофильный промиело- цит [эозинофильный про- миелоцит]
Promyelocytus basophilus	ბაზოფილური პრომიელოცი- ტი	Базофильный промиелоцит
Myelocytus	მიელოციტი	Миелоцит
Myelocytus neutrophilus Myelocytus acidophilus	ნეიტროფილური მიელოციტი აციდოფილური [ეოზინოფი- ლური] მიელოციტი	Нейтрофильный миелоцит Ацидофильный миелоцит [эозинофильный миелоцит]
Myelocytus basophilus	ბაზოფილური მიელოციტი	Базофильный миелоцит
Metamyelocytus	მეტამიელოციტი	Метамиелоцит
Metamyelocytus neutro- philus [granulocytus neutro- philus juvenilis]	ნეიტროფილური მეტამიე- ლოციტი [ახალგაზრდა აცი- დოფილური გრანულოციტი]	Нейтрофильный метамие- лоцит [юный нейтро- фильный гранулоцит]
Metamyelocytus acido- philus [granulocytus acido- philus juvenilis]	აციდოფილური მეტამიელო- ციტი [ახალგაზრდა აცი- დოფილური გრანულოციტი]	Ацидофильный метамие- лоцит [юный ацидофиль- ный гранулоцит]

Metamyelocytus basophilus [granulocytus basophilus juvenilis]	ბაზოფილური მეტამიელოციტი [ახალგაზრდა ბაზოფილური გრანულოციტი]	Базофильный метамиелоцит [юный базофильный гранулоцит]
<i>Megacaryocytopoësis</i>	მეგაკარიოციტოპოეზი	<i>Мегакариоцитопоз</i>
Cellula reticularis Megacaryoblastus Megacaryocytus	რეტულური უჯრედი მეგაკარიობლასტი მეგაკარიოციტი	Ретикулярная клетка Мегакариобласт Мегакариоцит
<i>Hemolamellopoësis</i> [<i>thrombocytopoësis</i>]	ჰემოლაშელოპოეზი [თრომბოციტოპოეზი]	<i>Гемоламеллопоз</i> [<i>тромбоцитопоз</i>]
Hemolamella [thrombocytus]	სისხლის ფირფიტა, ჰემოლაშელა [თრომბოციტი]	Кровяная пластинка [тромбоцит]
<i>Lymphocytopoësis</i>	ლიმფოციტოპოეზი	<i>Лимфоцитопоз</i>
Lymphocytus major [lymphoblastus]	დიდი ლიმფოციტი [ლიმფობლასტი]	Большой лимфоцит [лимфобласт]
Lymphocytus medius	საშუალო ლიმფოციტი	Средний лимфоцит
Lymphocytus minor	მცირე ლიმფოციტი	Малый лимфоцит
Plasmoblastus	პლაზმობლასტი	Плазмобласт
Plasmocytus	პლაზმოციტი	Плазматическая клетка [плазмоцит]
<i>Monocytopoësis</i>	მონოციტოპოეზი	<i>Моноцитопоз</i>
Monoblastus	მონობლასტი	Монобласт
Monocytus	მონოციტი	Моноцит
<i>Hemopoësis extramedullaris</i>	ექსტრამედულური ჰემოპოეზი	<i>Экстрamedулярный гемопо</i> <i>ез</i>
<i>Erythropoësis extramedullaris</i>	ექსტრამედულური ერითროპოეზი	<i>Экстрamedулярный эритро</i> <i>поз</i>
<i>Granulocytopoësis extramedullaris</i>	ექსტრამედულური გრანულოციტოპოეზი	<i>Экстрamedулярный гранулоцитопоз</i>
<i>Megacaryocytopoësis extramedullaris</i>	ექსტრამედულური მეგაკარიოციტოპოეზი	<i>Экстрamedулярный мегакариоцитопоз</i>
LYMPHA	ლიმფა	ЛИМФА
Lympha prenodalis	კენძის წინარე [პრენოდალური] ლიმფა	Предузловая лимфа
Lympha postnodalis	კენძის შემდგომი [პოსტნოდალური] ლიმფა	Послеузловая лимфа
Plasma lymphae	ლიმფის პლაზმა	Плазма лимфы
TEXTUS CONJUNCTIVUS	შემაერთებელი ქსოვილი	СОЕДИНИТЕЛЬНЯ ТКАНЬ
Desmocytus	დესმოციტი	Десмоцит
Substantia intercellularis	უჯრედშორისი ნივთიერება	Межклеточное вещество
Fibra	ბოჭკო	Волокно

Substantia fundamentalis
Substantia metachromatica

ძირითადი ნივთიერება
მეტაქრომატული ნივთიერება

Основное вещество
Метахроматическое вещество

Textus conjunctivus
sensu stricto

ხაკუთრივ შემაჯერ-
თებელი ქსოვილი

Собственно
соединительная
ткань

Desmocyclus

დესმოციტი

Десмоцит

Desinoblastus

დესინობლასტი

Деснобласт

Pericytus [cellula
adventitialis]¹⁵

პერიციტი [ადვენტიციური
უჯრედი]

Перицит

Cellula reticularis

რეტიკულური უჯრედი

Ретикулярная клетка

Lymphocytus

ლიმფოციტი

Лимфоцит

Fibroblastus

ფიბრობლასტი

Фибробласт

Endoplasma fibroblasti

ფიბრობლასტის ენდოპლაზ-
მა

Эндоплазма фиброблас-
та

Ectoplasma fibroblasti

ფიბრობლასტის ექტოპლაზ-
მა

Эктоплазма фиброблас-
та

Fibrocyclus

ფიბროციტი

Фиброцит

Macrophagus

მაკროფაგი

Макрофаг

Macrophagus stabilis

მკვიდრი მაკროფაგი

Оседлый макрофаг [гис-
тиоцит]

[histocytus]

[ქისტოციტი]

Macrophagus liber

თავისუფალი მაკროფაგი

Свободный макрофаг

Polyblastus

პოლიბლასტი

Полибласт

Membrana undulata

ტალღისებრი მემბრანა

Ундулирующая мемб-
рана

Apparatus segregationis

სეგრეგაციული აპარატი

Сегрегационный ап-
парат

Labrocytus¹⁶

ლაბროციტი [ფოთიერი უჯ-
რედი]

Лаброцит [тучная клетка]

Granulum metachroma-
ticum

მეტაქრომატული გრანულა

Метахроматическая
гранула

Plasmocytus

პლაზმოციტი

Плазмоцит

Basophilia plasmocytii

პლაზმოციტის ბაზოფილია

Базофилия плазмоцита

Corpusculum acidophilum¹⁷

აციდოფილური სხეულა

Ацидофильное тельце

Plasmoblastus

პლაზმობლასტი

Плазобласт

Lipocytus

ლიპოციტი

Липоцит

Lipocytus vesiculosus

ბუშტუკიანი ლიპოციტი

Везикулярный липоцит

Gutta adipis

ციხის წვეთი

Капля жира

Lipocytus multivesicu-
laris

მრავალბუშტუკიანი ლი-
პოციტი

Мультивезикулярный
липоцит

Lipocytus fuscus

მუქი ლიპოციტი

Бурый липоцит

Desmocyclus pigmentosus
Chromatophorus derma-
ticus

პიგმენტური დესმოციტი
დერმალური ქრომატოფო-
რი

Пигментный десмоцит
Дермальный хромато-
фор

Hemosiderophorus

ჰემოსიდეროფორი

Гемосидерофор

Lipochromophorus

ლიპოქრომოფორი

Липохромофор

Reticuloendotheliocytus

რეტოკულოენდოთელიოციტი

Ретикулоэндотелиоцит

Leucocytus migrans

სთომილი ლეიკოციტი

Блуждающий лейкоцит

Fibra collagena

კოლაგენური ბოჭკო

Коллагеновое волокно

Fibrilla collagenum

კოლაგენური ფიბრილა

Коллагеновая фибрилла

Filamentum collagenum

კოლაგენური ფილამენტი

Коллагеновый филамент

Protolibrilla collagena

კოლაგენური პროტოფიბრილა

Коллагеновая протофибрил-
ла

Cementum interfibrillare

ფიბრილათაშორისი დეღაბი

Межфибриллярный цемент

Fibra precollagena

პრეკოლაგენური ბოჭკო

Преколлагеновое волокно

Tropocollagenum

ტროპოკოლაგენი

Тропоколлаген

Fibra elastica

ელასტიკური ბოჭკო

Эластическое волокно

Cementum interfibrillare

ფიბრილათაშორისი დეღაბი

Межфибриллярный цемент

Rele elasticum
Lamella elastica
Membrana elastica fenestrata

Fibra reticularis
Textus conjunctivus fibrosus

Textus conjunctivus fibrosus laxus

Textus conjunctivus fibrosus compactus

Textus conjunctivus fibrosus compactus irregularis

Textus conjunctivus fibrosus compactus regularis

Cellula tendinea

Fibra tendinea

Fasciculus tendineus

Textus conjunctivus elasticus

Textus conjunctivus fibrosus lamellosus

Textus adiposus

Textus adiposus fuscus

Textus conjunctivus pigmentosus

Textus conjunctivus reticularis

Systema macrophagorum [reticuloendotheliale]

Textus cartilagineus

Chondrocytus

Substantia fundamentalis cartilaginea

Lacuna cartilaginea

Matrix pericellularis

Aggregatio isogena chondrocytorum

Chondronum¹⁾

Territorium cellularum

Zona basophiliae interna

Zona acidophiliae externa

Substantia interterritorialis

ელასტიკური ბაღე
ელასტიკური ფირფიტა
სარკმლოვანი ელასტიკური მემბრანა

რეტეკულური ბოჭკო
ბოჭკოვანი შემაერთებული

ფაზარი ბოჭკოვანი შემაერთებული ქსოვილი

მკერივი ბოჭკოვანი შემაერთებული ქსოვილი

უფორმო მკერივი ბოჭკოვანი შემაერთებული ქსოვილი

ფორმირებული მკერივი ბოჭკოვანი შემაერთებული ქსოვილი

მყესის უჯრედი

მყესის ბოჭკო

მყესის კონა

ელასტიკური შემაერთებული ქსოვილი

ფირფიტოვანი ბოჭკოვანი შემაერთებული ქსოვილი

ციხმოვანი ქსოვილი

მუჭი ციხმოვანი ქსოვილი

პიგმენტური შემაერთებული ქსოვილი

რეტეკულური შემაერთებული ქსოვილი

მაკროფაგების [რეტეკულური-ენდოთელიური] სისტემა

ხ რ ტ ი ლ ო ვ ა ნ ი ქ ს ო ვ ი - ლ ო

ქონდროციტი

ხრტილის ძირითადი ნივთიერება

ხრტილოვანი ლაკუნა

უჯრედის ირგვლივი [პერიციტულარული] მატრიქსი

ქონდროციტების იზოგენური ჯგუფი

ქონდრონი [იზოგენური ჯგუფი]

უჯრედთა ტერიტორია

შეგნითა ბაზოფილური ზონა

ს.ს. გარეთა აციდოფილური ზონა

ინტერტერიტორიული ნივთიერება [ინტერტერიტორიული]

Эластическая сеть
Эластическая * пластинка
Окончатая эластическая мембрана

Ретикулярное волокно
Волокнистая соединительная ткань

Рыхлая волокнистая соединительная ткань

Плотная волокнистая соединительная ткань

Неоформленная плотная волокнистая соединительная ткань

Оформленная плотная волокнистая соединительная ткань

Сухожильная клетка

Сухожильное волокно

Сухожильный пучок

Эластическая соединительная ткань

Пластинчатая волокнистая соединительная ткань

Жировая ткань

Бурая жировая ткань

Пигментная соединительная ткань

Ретикулярная соединительная ткань

Система макрофагов [ретiculoэндотелиальная]

Хрящевая ткань

Хрящевая клетка [хондроцит]

Хрящевое основное вещество

Хрящевая лакуна

Перицеллюлярный матрикс

Изогенная группа хондроцитов

Хондрон [изогенная группа]

Территория клеток

Внутренняя базофильная зона

Наружная ацидофильная зона

Интертерриториальное вещество [интертерриториальный]

Textus cartilagineus hyalinus	ჰიალინური ხრტილოვანი ქსოვილი	Гиалиновая хрящевая ткань
Textus cartilagineus collagenofibrosus	კოლაგენურ-ბოჭკოვანი ხრტილოვანი ქსოვილი	Коллагеноволокнистая хрящевая ткань
Textus cartilagineus elasticus	ელასტიკური ხრტილოვანი ქსოვილი	Эластическая хрящевая ткань
Textus chondroideus	ქონდროიდული ქსოვილი	Хондрондная ткань
Chondrohistogenesis	ქონდროპოტიოგენეზი	Хондрогистогенез
Textus prechondralis Chondroblastus	პრექონდრალური ქსოვილი ქონდრობლასტი	Прехондральная ткань Хондробласт
Textus osseus	ძვლოვანი ქსოვილი	Костная ткань
Osteoblastus	ოსტეობლასტი	Остеобласт
Osteocytus	ოსტეოციტი	Костная клетка [osteocyt]
Processus osteocytii	ოსტეოციტის მორჩი	Отросток остеоцита
Osteoclastus	ოსტეოკლასტი	Остеокласт
Lacuna ossea	ძვლის ლაკუნა	Костная лакуна
Canaliculus osseus	ძვლის მილაკი	Костный каналец
Matrix limitans	საზღვროვანი მატრიქსი	Пограничный матрикс
Fibra ossea	ძვლის ბოჭკო	Костное [оссеинное] волокно
Substantia fundamentalis ossea	ძვლის ძირითადი ნივთიერება	Костное основное вещество
Crystallus hydroxyapatiti	ჰიდროქსიპატიტის კრისტალი	Кристалл гидроксиапатита
Textus osseus rudifibrosus	ტლანჭბოჭკოვანი ძვლოვანი ქსოვილი	Грубоволокнистая костная ткань
Textus osseus parallelifibrosus	პარალელურბოჭკოვანი ძვლოვანი ქსოვილი	Параллельноволокнистая костная ткань
Textus osseus lamellosus	ფირფიტოვანი ძვლოვანი ქსოვილი	Пластинчатая костная ткань
Lamella ossea	ძვლის ფირფიტა	Костная пластинка
Osteohistogenesis	ოსტეოპოტიოგენეზი	Остеогистогенез
Textus osteogenus	ოსტეოგენური ქსოვილი	Остеогенная ткань
Osteoblastus	ოსტეობლასტი	Остеобласт
Textus osteoideus	ოსტეოიდური ქსოვილი	Остеоидная ткань
Preosteoblastus	პრეოსტეობლასტი	Преостеобласт
Trabecula ossea	ძვლოვანი ხარისხა	Костная перекладина
TEXTUS MUSCULARIS	კუნთოვანი ტოვკილი	МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ
Textus muscularis glaber	გლუვი კუნთოვანი ქსოვილი	Гладкая мышечная ткань
Myocytus glaber [leiomyocytus]	გლუვი მიოციტი [ლეიომიოციტი]	Гладкая мышечная клетка [гладкий миоцит, лейомиоцит]
Myofilamentum glabrum [leiomyofilamentum]	გლუვი მიოფილამენტი [ლეიომიოფილამენტი]	Гладкий миофиламент [лейомиофиламент]
Stria contractionis	შეკუმშვის ზოლი	Полоса сокращения
Fascia occludens [nexus]	ჩამკეტი ფასცია [ნექსუსი]	Нексус

Leiomyohistogenesis	ლეიომიოჰისტოგენეზი	Лейомиогистогенез
Leiomyoblastus	ლეიომიობლასტი	Лейомиобласт
Textus myoepithelialis	მიოეპითელიალური ქსოვილი	Миоэпителиальная ткань
Myoepitheliocytus	მიოეპითელიოციტი	Миоэпителиоцит
Textus musculares transversostriati	განივზოლიანი კუნთოვანი ქსოვილები	Поперечнополосатые мышечные ткани
Textus muscularis sceleti	ჩონჩხის კუნთოვანი ქსოვილები	Скелетная мышечная ткань
Myofibra transversostriata	განივზოლიანი კუნთოვანი ბოქკო	Поперечнополосатое мышечное волокно
Sarcoplasma	სარკოპლაზმა	Саркоплазма
Sarcolemma	სარკოლემა	Сарколемма
Discus I [discus isotropus]	დისკო I [იზოტროპული დისკი]	Диск I [изотропный диск]
Membrana telophragma [linea Z seu T]	ტელოფრაგმა [ზოლი Z ან T]	Телофрагма [линия T]
Discus A [discus anisotropus]	დისკო A [ანიზოტროპული დისკი]	Диск A [анизотропный диск]
Zona lucida [stria L]	ნათელი ზონა [ზოლი L]	Светлая полоска [полоска L]
Membrana mesophragma [linea M]	მეზოფრაგმა [ზოლი M]	Мезофрагма [линия M]
Sarcomer	სარკომერი	Саркомер
Myofibrilla transversostriata	განივზოლიანი მიოფიბრილა	Поперечнополосатая миофибрилла
Myofilamentum	მიოფილამენტი	Миофиламент
Myofilamentum tenue	წერილი მიოფილამენტი	Тонкий миофиламент
Myofilamentum crassum	ძსხელი მიოფილამენტი	Толстый миофиламент
Sarcoplasma interfibrillare	ფიბრილათაშორისი სარკოპლაზმა	Межфибрилярная саркоплазма
Reticulum sarcoplasmaticum	სარკოპლაზმური ბადე	Саркоплазматическая 'сеть
Tubulus transversalis	განივი მილაკი	Поперечная трубочка
Dyas	დიადა	Диада
Trias	ტრიადა	Триада
Sarcosoma [myomitochondrium]	სარკოსომა [მიომიტოქონდრიუმი]	Миомитохондрия
Sarcolemma externum	გარეთა სარკოლემა	Наружная сарколемма
Myosatellitocytus	მიოსატელიტოციტი	Миосателитоцит
Area myofibrillar²⁰	მიოფიბრილური ველი	Миофибрилярное поле
Myofibra transversostriata rubra	წითელი განივზოლიანი კუნთოვანი ბოქკო	Красное поперечнополосатое мышечное волокно
Myofibra transversostriata alba	თეთრი განივზოლიანი კუნთოვანი ბოქკო	Белое поперечнополосатое мышечное волокно
Stria contractionis	შეკუმშვის ზოლი	Полоса сокращения
Myonum²¹	მიონი	Мион
Striomyohistogenesis	სტრიომიოჰისტოგენეზი	Стриомиогистогенез
[rhabdomyogenesis]	[რაბდომიოგენეზი]	[рабдомиогенез]
Sarcoblastus	სარკობლასტი	Саркобласт
Myosymplastus	მიოსიმპლასტი	Миосимпласт

Myofubulus
Satellitomyocylus [myosa-
telles]

Textus muscula-
ris cardiacus

Myofibra cardiaca

Myocytus cardiacus

Discus intercalatus
Lamina conjungens
Macula adherens [zonula
adherens]

Macula occludens
Myofibrilla transversostriata

Myofilamentum
Reticulum sarcoplasmaticum
Sarcosoma [myomitochondri-
um]

Tubulus transversalis

TEXTUS NERVOSUS

NEUROCYTUS [NEURO-
NUM]

Pericaryon
Basis axonis
Dendritum

Dendritum basale
Dendritum apicale

Spinula dendriti
Neuritum [axon]

Segmentum initiale
Neurocytus unipolaris
Neurocytus intercalatus
Neurocytus bipolaris
Neurocytus sensorius
Neurocytus pseudouni-
polaris

Neurocytus multipolaris
Neurocytus multipolaris
longiaxonicus^{2a}
Neurocytus multipolaris
breviaxonicus^{2b}
Neurocytus radicularis

Neuromelanocytus
Neuroplasma
Substantia basophila
Glebula substantiae basop-
hilae

Neurofibrilla
Neurofilamentum

კუნთოვანი მილაკი
სატელიტომიოციტი [მიოსატე-
ლიტი]

გულის კუნთოვანი
ქსოვილი

გულის კუნთოვანი ბოჭკო

გულის მიოციტი [კარდიომიო-
ციტი]

ჩართული დისკო
შემაერთებელი ფირფიტა
შეწებების ხალი
შეწებების ფასცია [შეწებების
ზონა]

ჩამკვეტი ხალი
განეზოლიანი მიოფიბრილა

მიოფილაგენტო
სარკოპლაზმური ბადე
სარკოსომა [მიომიტოქონდრი-
უმი]

განევი მილაკი

ნერვული ტოპვილი

ნერვული უჯრედი
[ნეიროციტი, ნეირონი]

პერიკარიონი
აქსონის ფუძე
დენდრიტი
ბაზალური დენდრიტი
აპიკალური დენდრიტი

დენდრიტის ზოგელი
ნეირიტი [აქსონი]
საწყისი სეგმენტი
უნიპოლარული ნეიროციტი
ჩართული ნეიროციტი
ბიპოლარული ნეიროციტი
სენსორული ნეიროციტი
ფსევდოუნიპოლარული
ნეიროციტი

მულტიპოლარული ნეიროციტი
გრძელაქსონიანი მულტიპო-
ლარული ნეიროციტი
მოკლეაქსონიანი მულტიპო-
ლარული ნეიროციტი
ფსევდო ნეიროციტი

ნეირომელანოციტი
ნეიროპლაზმა
ბაზოფილური ნივთიერება
ბაზოფილური ნივთიერების
ბელტი

ნეიროფიბრილა
ნეიროფილაგენტო

Мышечная трубочка
Сателлитомиоцит [миоса-
теллит]

Сердечная
мышечная тканьь

Сердечное мышечное волок-
но

Сердечный миоцит [кардио-
миоцит]

Вставочный диск
Соединяющая пластинка
Зона слияния
Фасция слияния [зона
слияния]

Запирающее пятно
Поперечнополосатая мио-
фибрилла

Миофиламент
Саркоплазматическая сеть
Миомиохондрия

Поперечная трубочка

НЕРВНАЯ ТКАНЬ

НЕРВНАЯ КЛЕТКА
[НЕЙРОЦИТ, НЕЙРОН]

Перикарион
Основание аксона
Дендрит
Базальный дендрит
Верхушечный дендрит

Шпик дендрита
Нейрит [аксон]
Начальный сегмент
Униполярный нейроцит
Вставочный нейроцит
Биполярный нейроцит
Чувствительный нейроцит
Псевдоуниполярный
нейроцит

Мультиполярный нейроцит
Длинноаксонный мульт-
типолярный нейроцит
Короткоаксонный мульт-
типолярный нейроцит
Корешковый нейроцит

Нейромеланоцит
Нейроплазма
Базофильное вещество
Глыбка базофильного
вещества

Нейрофибрилла
Нейрофиламент

Neurotubulus
Substratum neuroplastis
Neurocyclus secretorius

ნერვული მილაკი
ნეიროპლაზმის სუბსტრატო
სეკრეტორული ნეიროციტი

Нервная трубочка
Субстрат нейроплазмы
Секреторный нейроцит
[нейросекреторная клетка]

Granulum neurosecreti

ნეიროსეკრეტის გრანულა

Гранула нейросекрета

NEUROFIBRA

ნერვული ბოჭკო

НЕРВНОЕ ВОЛОКНО

Cylindraxis

ღერძული ცილინდრი [ცილინდრაქსონი]

Осевои цилиндр :

Axoplasma
Dendroplasma
Neurofibrilla
Neurofilamentum
Axolemma
Neurolemma
Mesaxon
Neurofibrilla myelinata

აქსოპლაზმა
დენდროპლაზმა
ნეიროფიბრილა
ნეიროფილამენტი
აქსოლემა
ნეიროლემა
მეზაქსონი
მიელინური ნერვული ბოჭკო

Аксоплазма
Дендроплазма
Нейрофибрилла
Нейрофилламент
Аксолемма
Нейролемма
Мезаксон
Миеллиновое нервное волокно

Stratum myelini
Segmentum internodale
Nodus neurofibrae
Isthmus nodi²⁴
Focale isthmi
Processus digitiformis
lemmocytorum

მიელინის შრე
კვანთამორისი სეგმენტი
ნერვული ბოჭკოს კვანძი
კვანძის შევიწროება, ყელო
შევიწროების საყვარელი
ლემოციტის თითისებრი მორჩი

Слой миеллина
Межузловой сегмент
Узел нервного волокна
Перехват узла
Воротник перехвата
Пальцевидный отросток леммоцитов

Incisio myelini²⁵
Neurofibrilla amyelinata

მიელინის ნაკვეთი
უმელინო ნერვული ბოჭკო

Насечка миеллина
Безмиеллиновое нервное волокно

Neurofibrilla nuda

შიშველი ნერვული ბოჭკო

Голое нервное волокно

TERMINATIONES NERVORUM*

ნერვული დაბოლოებაანი

НЕРВНЫЕ ОКОНЧАНИЯ

Receptor
Effector
Teloplax motoria²⁶
Teloramulus neurofibrae

რეცეპტორი
ეფექტორი
საბოლოო მტორული ღილი
ნერვული ბოჭკოს საბოლოო ტოტი

Рецептор
Эффектор
Концевая моторная бляшка
Концевая веточка нервного окончания

Synapsis axomuscularis
Polus nervosus
Polus muscularis
Spatium synapticum primarium
Spatium synapticum secundarium

აქსომუსკულური სინაფსი
ნერვული პოლუსი
კუნთოვანი პოლუსი
პირველადი სინაფსური სივრცე
მეორეული სინაფსური სივრცე

Аксомышечный синапс
Нервный полюс
Мышечный полюс
Первичное синаптическое пространство
Вторичное синаптическое пространство

Terminatio nervi somatosensoria

სომატოსენსორული ნერვული დაბოლოება

Соматосенсорное нервное окончание

Terminatio nervi libera*

თავისუფალი ნერვული დაბოლოება

Свободное нервное окончание

Fruticulus nervosus terminalis
Corpusculum nervosum terminale*

ტერმინალური ნერვული ბუჩქი
ტერმინალური ნერვული სხეული

Концевой нервный кустик
Концевое нервное тельце

Corpusculum nervosum acapsulatum

უაფსულო ნერვული სხეული

Неинкапсулированное нервное тельце

Meniscus tactus*27
 Cellula tactus
 Corpusculum nervosum
 incapsulatum
 Capsula corpusculi ner-
 vosi
 Corpusculum tactus*28
 Capsula corpusculi
 tactus
 Corpusculum lamellosum*29
 Clava externa
 Lamella clavae
 Clava interna
 Penicillus papillaris
 Corpusculum bulboideum*30
 Clava terminalis*31
 Capsula clavae terminalis
 Teloramus nervosus bursae
 pili
 Fusus neurotendineus
 Fusus neuromuscularis
 Capsula fusi neuromuscu-
 laris
 Capsula fusi neurotendinei
 Myofibra intrafusalis
 Bursa nuclearis
 Myotubulus fusi neuro-
 muscularis
 Terminatio nervi anulospira-
 lis
 Terminatio nervi racemosa

შეხების მენისკი
 შეხების უკრავდი
 კაფსულური ნერვული სხეუ-
 ლაკი
 ნერვული სხეულაკის
 კაფსული
 შეხების სხეულაკი
 შეხების სხეულაკის
 კაფსული
 ფირფიტოვანი სხეულაკი
 გარეთა კოლბა
 კოლბის ფირფიტა
 შიგნითა კოლბა
 დერილისებრი ფუნჯი
 ბოლქვისებრი სხეულაკი
 ტერმინალური კოლბა
 ტერმინალური კოლბის
 კაფსული
 თმის ჩანთის საბოლოო
 ნერვული ტოტი
 ნერვ-მყესოვანი თითისტარა
 ნერვ-კუნთოვანი თითისტარა
 ნერვულ-კუნთოვანი თითის-
 ტარას კაფსული
 ნერვულ-მყესოვანი თითისტარას
 კაფსული
 თითისტარასშიგა კუნთოვა-
 ნი ბოლქვი
 ბირთვის ჩანთა, აბგა
 ნერვ-კუნთოვანი თითის-
 ტარას კუნთოვანი შილაკი
 რგოლისებრ-სპირალური ნერ-
 ვული დაბოლოება
 მტევნისებრი ნერვული დაბო-
 ლოება

Осязательный мениск
 Осязательная клетка
 Инкапсулированное нерв-
 ное тельце
 Капсула нервного тель-
 ца
 Осязательное тельце
 Капсула осязательного
 тельца
 Пластинчатое тельце
 Наружная колба
 Пластинка колбы
 Внутренняя колба
 Сосочковая хисточка
 Луковничеобразное тельце
 Концевая колба
 Капсула концевой кол-
 бы
 Нервная концевая ветвь
 волосяной сумки
 Нервно-сухожильное вер-
 рето
 Нервно-мышечное вере-
 тено
 Капсула нервно-мышечно-
 го веретена
 Капсула нервно-сухожи-
 льного веретена
 Интрафузальное мышеч-
 ное волокно
 Ядерная сумка
 Мышечная трубочка
 нервно-мышечного
 веретена
 Кольцеспиральное нервное
 окончание
 Гроздевидное нервное окон-
 чание

Synapsis

ს ი ნ ა ფ ს ი

С и н а п с

Globulus [pes] terminalis
 Clava terminalis
 Anulus terminalis
 Calix nervosus terminalis
 Synapsis invaginata
 Neuropilus
 Polus presynapticus
 Vesicula presynaptica
 Polus postsynapticus
 Vesicula densa
 Vesicula lucida
 Membrana presynaptica
 Locus activitatis
 Fissura synaptica
 Membrana postsynaptica

ტერმინალური ღილი
 ტერმინალური კოლბა
 ტერმინალური რგოლი
 ტერმინალური ნერვული ფალა
 ინვაგინირებული სინაფსი
 ნეიროპილი
 პრესინაფსული პოლუსი
 პრესინაფსული ბუშტუკი
 პოსტინაფსული პოლუსი
 მკვრივი ბუშტუკი
 ნათელი ბუშტუკი
 პრესინაფსული მემბრანა
 აქტივობის ადგილი
 სინაფსული ნაპრალი
 პოსტინაფსული მემბრანა

Концевая пуговка
 Концевая колба
 Концевое колечко
 Концевая нервная чашечка
 Инвагинационный синапс
 Нейропилль
 Пресинаптический полюс
 Пресинаптический пу-
 зырек
 Постсинаптический полюс
 Плотный пузырек
 Светлый пузырек
 Пресинаптическая мем-
 брана
 Место активности
 Синаптическая щель
 Постсинаптическая мем-
 брана

Rele subsynapticum
 Synapsis axodendritica
 Synapsis axosomatica
 Synapsis axoaxonalis
 Synapsis dendrodendritica

Synapsis axomuscularis
 Plica postsynaptica

Synapsis axoepithelialis

სუბსინაფსური ბადე
 აქსოდენდრიტული სინაფსი
 აქსოსომატური სინაფსი
 აქსოაქსონური სინაფსი
 დენდროდენდრიტული სინაფსი

აქსომუსკულური სინაფსი
 პოსტსინაფსური ნაოკი

აქსოეპითელური სინაფსი

Субсинапс ическая сеть
 Аксодендритический синапс
 Аксосоматический синапс
 Аксоаксональный синапс
 Дендродендритический синапс
 Аксомышечный синапс
 Постсинапсическая складка
 Аксоэпителиальный синапс

NEUROGLIA

Gliocytus
 Pericaryon
 Gliocytoplasma
 Fibrilla gliocyti
 Processus gliocyti
 Gliocytus centralis
 Ependymocytus

Ependymocytus columnaris

Ependymocytus ciliatus
 Ependymocytus choroideus
 Ependymocytus teniatus

Astrocytus
 Astrocytus plasmaticus
 Satelles neuralis
 Satelles vascularis
 Satelles intermedius

Astrocytus fibrosus
 Processus longus
 Pes surgens

Astrocytus fibroplasmaticus

Oligodendrogliocytus
 Macrophagus gliialis

Gliocytus periphericus
 Gliocytus sympathicus
 Gliocytus spinalis
 Gliocytus perisomaticus

Gliocytus peridendriticus

Gliocytus mantelli
 Gliocytus terminalis
 Lemnocytus²²

Membrana limitans gliialis interna

Membrana limitans gliialis externa

Membrana gliovascularis

ნეიროგლია

გლიოციტი
 პერიკარიონი
 გლიოციტოპლაზმა
 გლიოციტის ფიბრილა
 გლიოციტის მორჩი
 ცენტრალური გლიოციტი
 ეპენდიმოციტი
 სვეტისებრი ეპენდიმოციტი

წაშვამოვანი ეპენდიმოციტი
 ქოროიდული ეპენდიმოციტი
 თასმისებრი ეპენდიმოციტი

ასტროციტი
 პლაზმატური ასტროციტი
 ნერული თანამგზავრი
 სისხლძარღვის თანამგზავრი
 შუამდებარე თანამგზავრი

ბოქვოვანი ასტროციტი
 გრძელი მორჩი
 შეშოვი ფეხი

ფიბროპლაზმატური ასტროციტი

ოლიგოდენდროგლიოციტი
 გლიური მაკროფაგი
 პერიფერიული გლიოციტი
 სიმპათიკური გლიოციტი
 სპინალური გლიოციტი
 პერისომატური გლიოციტი

პერიდენდრიტული გლიოციტი

მანტური გლიოციტი
 ტერმინალური გლიოციტი
 ლემოციტი

შიგნითა გლიური საზღვროვანი მემბრანა

გარეთა გლიური საზღვროვანი მემბრანა

გლიოვასკულური მემბრანა

НЕЙРОГЛИЯ

Глиальная клетка [глиоцит]
 Перикарион
 Глиоплазма
 Волокна глиоцита
 Отросток глиоцита
 Центральный глиоцит
 Эпендимоцит

Столбчатый эпендимоцит

Реснитчатый эпендимоцит
 Сосудистый эпендимоцит
 Ленточный эпендимоцит

Астроцит
 Плазматический астроцит
 Невральный спутник
 Сосудистый спутник
 Промежуточный спутник

Волокнистый астроцит
 Длинный отросток
 Контактующая ножка

Волокнисто-плазматический астроцит

Олигодендроглиоцит
 Глиальный макрофаг
 Периферический глиоцит
 Симпатический глиоцит
 Спиналмоглиоцит
 Перисоматический глиоцит

Перидендритический глиоцит

Мантийный глиоцит
 Концевой глиоцит
 Леммоцит

Внутренняя глиальная пограничная мембрана

Наружная глиальная пограничная мембрана

Глиально-сосудистая мембрана

HISTOLOGIA PARTICULARIS
[ANATOMIA MICROSCOPICA]
OSTEOLOGIA

კერძო ჰისტოლოგია

[მიკროსკოპული ანატომია]
სწავლება ძვლებზე
[ოსტეოლოგია]

ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

[МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ]
ОСТЕОЛОГИЯ
[УЧЕНИЕ О КОСТЯХ]

Os compactum*
 Os spongiosum*
 Os mixtum

კომპაქტური ძვალი
 ღრუბლისებრი ძვალი
 შერეული ძვალი

Плотная [компактная] кость
 Губчатая кость
 Смешанная кость

Os ut organum

ძვალი როგორც ორგანო

Кость как орган

Diaphysis*
 Epiphysis*
 Metaphysis
 Periosteum*
 Stratum fibrosum
 Stratum cambiale
 Osteoblastus planus
 Fibra perforans
 Substantia compacta*

ღიაფიზი
 ეპიფიზი
 მეტაფიზი
 პერიოსტუმი, ძვლისაზრდელა
 ბოჭკოვანი შრე
 კამბიალური შრე
 ბრტყელი ოსტეობლასტი
 გამხვრეტი ბოჭკო
 კომპაქტური ნივთიერება

Диафиз
 Эпифиз
 Метафиз
 Надкостница [перност]
 Волокнистый слой
 Камбиальный слой
 Уп্লощенный остеобласт
 Прободающее волокно
 Плотное [компактное] вещество

Stratum lamellarum generalium externarum
 Lamella circumferentialis externa
 Canalis perforans³⁴
 Vas sanguineum perforans³⁴

საერთო ფირფიტების გარეთა შრე
 გარეთა შემომხვევი ფირფიტა
 გამხვრეტი არხი
 გამხვრეტი სისხლძარღვი

Слой наружных генеральных пластинок
 Наружная окружающая пластинка
 Прободающий канал
 Прободающий кровеносный сосуд

Stratum osteonorum
 Osteonum³⁵
 Lamella osteoni
 Lamella granulosa
 Lamella fibrosa

ოსტეონების შრე
 ოსტეონი
 ოსტეონის ფირფიტა
 მარცვლოვანი ფირფიტა
 ბოჭკოვანი ფირფიტა

Слой остеонов
 Остеон
 Пластинка остеона
 Зернистая пластинка
 Волокнистая пластинка

Canalis osteoni³⁶
 Linea resorptionis
 Systema lamellarum intercalatarum

ოსტეონის არხი
 რეზორბციის ხაზი
 ჩართული ფირფიტების სისტემა

Канал остеона
 Резорбционная линия
 Система вставочных пластинок

Lamella intercalata
 Canalis nutricius³⁷
 Stratum lamellarum generalium internarum
 Lamella circumferentialis interna

ჩართული ფირფიტა
 მკვებავი არხი
 საერთო ფირფიტების შიგნითა შრე
 შიგნითა შემომხვევი ფირფიტა

Вставочная пластинка
 Питательный канал
 Слой внутренних генеральных пластинок
 Внутренняя окружающая пластинка

Substantia spongiosa*
 Lamella ossea
 Substantia spongiosa trabeculosa

ღრუბლისებრი ნივთიერება
 ძვლოვანი ფირფიტა
 ხარისხოვანი ღრუბლისებრი ნივთიერება

Губчатое вещество
 Костная пластинка
 Трабекулярное губчатое вещество

Trabecula ossea
 Endosteum
 Cavum medullare*
 Medulla ossium flava*
 Medulla ossium rubra*

ძვლოვანი ხარისხი
 ენდოსტუმი
 ძვლის ტვინის ღრუ
 ძვლის ყვითელი ტვინი
 ძვლის წითელი ტვინი

Костная перекладина
 Эндост
 Мозговая полость
 Желтый костный мозг
 Красный костный мозг

Osteogenesis	ოსტეოგენეზი	Остеогенез
Os membranaceum	აპისებრი [შემაერთებელქსოვილოვანი] ძვალი	Первичная [перепончатая] кость
Os cartilagineum	ხრტილოვანი ძვალი [შემნაცე-ლებელი ძვალი]	Хрящевая кость [кость замещающая хрящ]
Osteogenesis membranacea	აპისებრი ოსტეოგენეზი	Перепончатый остеогенез
Punctum ossificationis	გაძვლების წერტილი	Точка окостенения
Os membranaceum [rudifibrosum] primum	პირველადი აპისებრი [ტლანქ-ბოჭკოვანი] ძვალი	Первичная перепончатая [грубоволокнистая] кость
Trabecula ossea	ძვლოვანი ხარისხა	Костная trabecula
Os membranaceum [lamellousum] secundarium	მეორეული აპისებრი [ფირფიტოვანი] ძვალი	Вторичная перепончатая [пластинчатая] кость
Lamella ossea	ძვლოვანი ფირფიტა	Костная пластинка
Osteogenesis cartilaginea	ხრტილოვანი ოსტეოგენეზი	Хрящевой остеогенез
Ossificatio perichondrostalis	პერიქონდროსტალური გაძვ-ლება	Перихондростальное окостенение
Perichondrium et periosteum	ხრტილსაზრდელა და ძვლისაზრდელა	Надхрящница и надкостница
Stratum cambiale	კამბიალური შრე	Камбиальный слой
Osteoblastus	ოსტეობლასტი	Остеобласт
Locus ossificationis	გაძვლების ადგილი	Место окостенения
Trabecula ossea perichondrostalis	პერიქონდროსტალური ძვლოვანი ხარისხა	Перихондростальная костная перекладина
Anulus osseus perichondralis	პერიქონდრული ძვლოვანი რგოლი	Перихондральное костное кольцо
Os periostale rudifibrosum	ტლანქბოჭკოვანი პერიოსტალური ძვალი	Грубоволокнистая перностальная кость
Osteonum primum	პირველადი ოსტეონი	Первичный остeon
Osteonum secundarium	მეორეული ოსტეონი	Вторичный остeon
Ossificatio endochondralis	ენდოქონდრული გაძვლება	Эндохондральное окостенение
Gemma osteogena primaria [centrum diaphyseale]	პირველადი ოსტეოგენური კერტი [დიაფიზური ცენტრი]	Первичная остеогенная почка [диафизарный центр]
Zona subsidii cartilaginis	ხრტილის შენაცვლების ზონა	Зона замещения хряща
Columella cellularis [chondralis]	უჯრედოვანი [ხრტილოვანი] სვეტი	Клеточная [хрящевая] колонка
Zona chondrocytorum hypertrophicorum	ჰიპერტროფირებული ქონდროციტების ზონა	Зона гипертрофированных хондроцитов
Locus dystrophiae cartilaginis	ხრტილის დისტროფიის ადგილი	Место дистрофии хряща
Trabecula cartilaginea	ხრტილოვანი ხარისხა	Хрящевая перекладина
Locus degenerationis cartilaginis	ხრტილის დეგენერაციის ადგილი	Место дегенерации хряща
Cavum cartilagineum	ხრტილოვანი ღრუ	Хрящевая полость
Locus [zona] ossificationis	გაძვლებების ადგილი [ზონა]	Место [зона] окостенения
Locus crescentiae vasorum sanguineorum	სისხლძარღვთა ნახრდის ადგილი	Место врастания кровеносных сосудов

Gemma osteoblastorum Locus ossificationis cartilaginis	ოსტეობლასტური კვარტი ხრტილის გაძვლების ადგილი	Остеобластическая почка Место окостенения хряща
Os endochondrale lamellolum Trabecula ossea Lamella ossea Cavum medullare primarium	ფირფიტოვანი ენდოქონდრული ძვალი ძვლოვანი ხარისხა ძვლოვანი ფირფიტა ძვლის ტვინის პირველადი ღრუ	Пластинчатая эндохондральная кость Костная trabecula Костная пластинка Первичная костномозговая полость
Lacuna erosionis ¹ Osteoclastus Centrum epiphyseale Metaphysis Punctum ossificationis epiphysis	ეროზიული ლაკუნა ოსტეოკლასტი ეპიფიზური ცენტრი მეტაფიზი ეპიფიზის გაძვლების წერტილი	Резорбционная лакуна Остеокласт Эпифизарный центр Метафиз Точка окостенения эпифиза
Epiphysis Cartilago epiphysis [*] Stratum chondrocytorum multiplicantium Cartilago crescens Chondrocyclus grandivisculosus Cartilago calcificans Zona ossificationis	ეპიფიზი ეპიფიზის ხრტილი მამრავლი ქონდროციტების შრე მზარდი ხრტილი მსხვილბუმეტეოვანი ქონდროციტი გაყარული ხრტილი გაძვლების ზონა	Эпифиз Хрящ эпифиза Слой размножающихся хондроцитов Растущий хрящ Крупновезикулярный хондроцит Обызвествляющийся хрящ Зона оссификации
Modificatio ossis interna	ძვლის შინაგანი გარდაქმნა	Внутренняя перестройка кости
Osteoclastus Lacuna erosionis Osteoblastus	ოსტეოკლასტი ეროზიული ლაკუნა ოსტეობლასტი	Остеокласт Разъеденная лакуна Остеобласт
CHONDROLOGIA	ხრთვლმბა ხრტილზე (ძონდროლოგია)	ХОНДРОЛОГИЯ (УЧЕНИЕ О ХРЯЩАХ)
Cartilago hyalina Cartilago hyalinofibrosa Cartilago collagenoelastica	ჰიალინური ხრტილი ჰიალინურ-ბოკოვანი ხრტილი კოლაგენურ-ელასტიკური ხრტილი	Глиалиновый хрящ Глиалинофиброзный хрящ Коллагеноэластический хрящ
Cartilago ut organum	ხრტილი როგორც ორგანო	Хрящ как орган
Perichondrium [*] Stratum subperichondrale Stratum chondrogenum Chondroblastus Stratum prochondrale [oxyphilum] Stratum protochondrale [basophilum] Stratum metachondrale	პერიქონდრიუმი [ხრტილსაზრდელა] სუბპერიქონდრული შრე ქონდროგენული შრე ქონდრობლასტი პროქონდრული [ოქსიფილური] შრე პროტოქონდრული [ბაზოფილური] შრე მეტაქონდრული შრე	Надхрящница [перихондриум] Субперихондральный слой Хондрогенный слой Хондробласт Первичный [оксифильный] слой Вторичный [базофильный] слой Метахондральный слой

**MYOLOGIA ET SYNDESMO-
LOGIA***

**სწავლება კუნთებზე და
კვალთა შეერთებაზე
[სინოლოგია და სინდესმო-
ლოგია]**

**МИОЛОГИЯ
И СИНДЕСМОЛОГИЯ
[УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ
И О СОЕДИНЕНИЯХ
КОСТЕЙ]**

Junctura ossium*	ძველები ს შეერთება	Соединение костей
Cartilago articularis*	სასახსრე ხრტილი	Суставной хрящ
Capsula articularis*	სასახსრე ჩანთა	Суставная капсула
Stratum synoviale*	სინოვიალური შრე	Синовиальный слой
Pars villosa	ხოლიანი ნაწილი	Ворсинчатая часть
Pars avillosa	ხოსგარეშე ნაწილი	Неворсинчатая часть
Plica synovialis	სინოვიალური ნაოჭი	Синовиальная складка
Villus synovialis*	სინოვიალური ხაო	Синовиальная ворсинка
Lamina lectoria	მფარავი ფირფიტა	Покровная пластинка
Cellula synovialis	სინოვიალური უჯრედი	Синовиальная клетка
Lamina collagenoelastica superficialis	ზედაპირული კოლაგენურ-ელასტიკური ფირფიტა	Поверхностная коллагено-эласти-ческая пластинка
Lamina collagenoelastica profunda	ღრმა კოლაგენურ-ელასტიკური ფირფიტა	Глубокая коллагено-эласти-ческая пластинка
Tendo*	მეცის	Сухожилие
Fasciculus tendineus primarius	პირველადი მეცსოვანი კონა	Первичный сухожильный пучок
Fasciculus tendineus secundarius	მეორეული მეცსოვანი კონა	Вторичный сухожильный пучок
Fasciculus tendineus tertiaris	მესამეული მეცსოვანი კონა	Третичный сухожильный пучок
Fasciculus tendineus quaternarius	მეოთხეული მეცსოვანი კონა	Четвертичный сухожильный пучок
Peritendineum*	პერიტენდინეუმი	Перитендиний
Vagina tendinis	მეცის ბუდე	Влагалище сухожилия
Tunica vaginalis tendinis	მეცის ბუდებრივი გარსი	Влагалищная оболочка сухожилия
Tunica vaginalis tendinis parietalis	მეცის პარიეტული ბუდებრივი გარსი	Париетальная влагалищная оболочка сухожилия
Tunica vaginalis tendinis visceralis	მეცის ვისცერული ბუდებრივი გარსი	Висцеральная влагалищная оболочка сухожилия
Stratum fibrosum	ბოჭკოვანი შრე	Волокнистый слой
Stratum synoviale	სინოვიალური შრე	Синовиальный слой
Cavum synoviale	სინოვიალური ღრუ	Синовиальная полость
Junctura myotendinea	კუნთ-მეცსოვანი შეერთება	Мышечно-сухожильное соединение
Prominentia digitiformis myofibrae	კუნთოვანი ბოჭკოს თითისებრი შემაღლება	Пальцевидный выступ мышечного волокна
Musculus ut organum	კუნთი როგორც ორგანო	Мышца как орган
Endomysium	ენდომიზიუმი	Эндомизий
Fasciculus muscularis primarius	პირველადი კუნთოვანი კონა	Первичный мышечный пучок
Fasciculus muscularis secundarius	მეორეული კუნთოვანი კონა	Вторичный мышечный пучок
Fasciculus muscularis tertiaris	მესამეული კუნთოვანი კონა	Третичный мышечный пучок

Perimysium
Perimysium externum
[epimysium]
Perimysium internum

პერიმიზიუმი
გარეთა პერიმიზიუმი [ეპი-
მიზიუმი]
შიგნითა პერიმიზიუმი

Перимизий
Наружный перимизий
[эпимизий]
Внутренний перимизий

SPLANCHNOLOGIA*

**სვავლება ზიგნეულოგიაზე
[სპლანქნოლოგია]**

**СПЛАНХНОЛОГИЯ
[УЧЕНИЕ
О ВНУТРЕННОСТЯХ]**

Tunica fibrosa*

ფიბროზული გარსი

Волокнистая [фибровая]
оболочка

Tunica mucosa*
Epithelium mucosae

ლორწოვანი გარსი
ლორწოვანი გარსის ეპითელი-
უმი

Слизистая оболочка
Эпителий слизистой обо-
лочки

Lamina propria mucosae*

ლორწოვანი გარსის საკუთა -
რი ფირფიტა

Собственная пластинка
слизистой оболочки

Lamina muscularis muco-
sae*

ლორწოვანი გარსის კუნთო -
ვანი ფირფიტა

Мышечная пластинка
слизистой оболочки

Tela submucosa*

ლორწვევმა ჩანაფენი

Подслизистая основа

Tunica muscularis*

კუნთოვანი გარსი

Мышечная оболочка

Stratum circulare*

ირგულივი შრე

Круговой слой

Stratum longitudinale*

გასწვრივი შრე

Продольный слой

Tela subserosa*

სუბსეროზული ჩანაფენი

Подсерозная основа

Tunica serosa*

სეროზული გარსი

Серозная оболочка

Lamina propria serosae*

სეროზული გარსის საკუთა -
რი ფირფიტა

Собственная пластинка
серозной оболочки

Mesothelium

მეზოთელიუმი

Мезотелий

Tunica adventitia*

ადვენტიციური გარსი

Адвентициальная оболочка

Vas sanguineum intraorgani-
cum

ორგანოსშიგა სისხლძარღვი

Внутриорганный крове-
носный сосуд

Rete hemocapillare
subepitheliale**

სუბეპითელური სისხლის კა-
პილარების ბადე

Подэпителиальная гемо-
капиллярная сеть

Plexus vasculosus intramuco-
sus

ინტრამუკოზური სისხლ-
ძარღვოვანი წნული

Внутрислизистое сосу-
дистое сплетение

Rete arteriosum intra-
mucosum

ინტრამუკოზური არტერი-
ული ბადე

Внутрислизистая ар-
териальная сеть

Plexus venosus intramu-
cosus

ინტრამუკოზური ვენური
წნული

Внутрислизистое вено-
зное сплетение

Plexus vasculosus submuco-
sus

ლორწვევმა სისხლძარღვო-
ვანი წნული

Подслизистое сосудистое
сплетение

Rete arteriosum submu-
cosum

ლორწვევმა არტერიული
ბადე

Подслизистая артери-
альная сеть

Plexus venosus submuco-
sus

ლორწვევმა ვენური წნუ-
ლი

Подслизистое венозное
сплетение

Plexus vasculosus intramus-
cularis

ინტრამუსკულური სისხლძარ-
ღოვანი წნული

Внутримышечное сосу-
дистое сплетение

Rete arteriosum intramus-
culare

ინტრამუსკულური არტე-
რიული ბადე

Внутримышечная арте-
риальная сеть

Plexus venosus intramus-
cularis

ინტრამუსკულური ვენური
წნული

Внутримышечное вено-
зное сплетение

Vas lymphaticum intraorgani-
cum

ორგანოსშიგა ლიმფური ძარღვი

Внутриорганный лимфа-
тический сосуд

Rete lymphocapillare sub-
epitheliale

სუბეპითელური ლიმფური კა-
პილარების ბადე

Подэпителиальная лим-
фокапиллярная сеть

Plexus lymphocapillaris in-
tramucosus

ინტრამუკოზური ლიმფური
კაპილარების წნული

Внутрислизистое лим-
фокапиллярное спле-
тение

Plexus lymphaticus intra-
mucosus
Plexus lymphaticus submu-
cosus
Plexus lymphaticus subse-
rosus
Plexus nervorum intraorganici-
cus
Plexus [nervorum] submu-
cosus*
Plexus [nervorum] inter-
muscularis
Plexus [nervorum] myen-
tericus
Ganglium plexus
Parenchyma*
Stroma*
Glandula*

ინტრამუკოზური ლიმფური
წნული
ლორწქევაში გარსის ლიმფურ-
ი წნული
სუბსეროზული ლიმფური
წნული
ორგანოსშივა ნერვული წნული
ლორწქევაში [ნერვული]
წნული
კუნთორისი [ნერვული]
წნული
მიენტერიკული [ნერვული]
წნული
წნულის [ნერვული] კანში
პარენქიმა
სტრომა
ჯირკვალი

Внутрислизистое лимфа-
тическое сплетение
Подслизистое лимфати-
ческое сплетение
Подсерозное лимфати-
ческое сплетение
Внутриорганическое нервное
сплетение
Подслизистое [нервное]
сплетение
Межмышечное [нервное]
сплетение
Мышечно-кишечное [нер-
вное] сплетение
[Нервный] узел сплетения
Паренхима
Строма
Железа

APPARATUS DIGESTORIUS
[SYSTEMA DIGESTORIUM]*

საჭმლის მოგნელობელი
აპარატი
[საჭმლის მოგნელობელი
სისტემა]

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ
АППАРАТ
[ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА]

CAVUM ORIS*

პირის ღრუ

Labium oris*
Pars cutanea
Pars intermedia
Pars mucosa
Glandula labialis*
Gingiva*⁴⁰
Pars alveolaris
Pars collaria
Margo gingivalis
Papilla gingivalis [inter-
dentalis]
Sulcus gingivalis
Fixatio epithelialis gingi-
vae
Epithelium gingivalis ex-
ternum
Epithelium gingivalis in-
ternum
Fibra gingivalis

პირის ტუჩი
კანის ნაწილი
შუამდებარე ნაწილი
ლორწოვანი ნაწილი
ტუჩის ჯირკვალი
ღრძილი
კბილბუდის ნაწილი
ყელის ნაწილი
ღრძილის კიდე
ღრძილის [კბილთაშორისი]
ღრძილის ღარი
ღრძილის ეპითელური შიშ-
ვები
ღრძილის გარეთა ეპითელი-
უმი
ღრძილის შიგნითა ეპითე-
ლიუმი
ღრძილის ბოჭკო

ПОЛОСТЬ РТА
Губа рта
Кожная часть
Промежуточная часть
Слизистая часть
Губная железа
Десна
Альвеолярная часть
Пришеечная часть
Десневой край
Десневой [межзубной] со-
сочек
Десневая борозда
Эпителиальное прикре-
пление десны
Наружный десневой эпи-
телий
Внутренний десневой эпи-
телий
Десневое волокно

Dens*

კ ბ ი ლ ი

З у б

Corona dentis*
Collum dentis*
Radix [radices] dentis*
Cavum dentis*
Foramen apicis dentis*
Canalis radices dentis*
Cavum coronale dentis

კბილის გვირგვინი
კბილის ყელი
კბილის ფესვი [ფესვები]
კბილის ღრუ
კბილის მწვერვალის ხერელი
კბილის ფესვის არხი
კბილის გვირგვინის ღრუ

Коронка зуба
Шейка зуба
Корень [корни] зуба
Полость зуба
Отверстие верхушки зуба
Канал корня зуба
Полость коронки зуба

Enamelum*	მინანქარი [ემალი]	Эмаль
Cuticula enameli* ⁴¹	მინანქრის კუტკულა	Кутикула эмали
Stria enameli lucida	მინანქრის ნათელი ზოლი	Светлая полоска эмали
Stria enameli obscura	მინანქრის მუქი ზოლი	Темная полоска эмали
Prisma enameli*	მინანქრის პრიზმა	Эмалевая призма
Membrana prismatis enameli	მინანქრის პრიზმის მემბრანა	Мембрана эмалевой призм
Crystallus hydroxyapatiti	ჰიდროქსიაპატიტის კრისტალი	Кристалл гидрооксиапатита
Lamella enameli	მინანქრის ფირფიტა	Эмалевая пластинка
Fusus enameli	მინანქრის თითისტარა	Эмалевое всретенно
Fasciculus enameli	მინანქრის კონა	Эмалевый пучок
Junctura dentinoenamelii	დენტინ-მინანქრის შეერთება	Дентино-эмалевое соединение
Linea neonatalis	ნეონატალური ხაზი	Неонатальная линия
Dentinum*⁴²	დენტინი	Дентин
Tubulus dentini	დენტინის მილაკი	Дентинный каналец
Dentinum peritubulare	პერიტუბულური დენტინი	Перитубулярный дентин
Ramus lateralis tubuli dentini	დენტინის მილაკის ლატერალური ტოტი	Боковая ветвь дентинной трубочки
Processus odontoblasti dentini ⁴³	ოდონტობლასტის დენტინური პროზი	Дентинный отросток одонтобласти
Lamella dentini	დენტინის ფირფიტა	Пластинка дентина
Substantia fundamentalis dentini	დენტინის ძირითადი ნივთიერება	Основное вещество дентина
Crystallus hydroxyapatiti	ჰიდროქსიაპატიტის კრისტალი	Кристалл гидрооксиапатита
Stria dentini increta	დენტინის ზრდის ზოლი	Нарастающая дентинная полоска
Stratum granulosum radices dentini	ფესვის დენტინის მარცვლოვანი ფენა	Зернистый дентинный слой корня
Globus dentini	დენტინის სფერო	Дентинный шар
Spatium interglobulare*	ინტერგლობულური სივრცე	Интерглобулярное пространство
Dentinum juxtapulpare	იუქსტაპულპარული დენტინი	Юкстапульпарный дентин
Predentium	პრედენტინი	Предентин
Fibra predentini	პრედენტინური ბოჭკო	Предентинное волокно
Fibra irregularis dentini	უფორმო დენტინური ბოჭკო	Неоформленное дентинное волокно
Dentinum secundarium	მეორეული დენტინი	Вторичный дентин
Cementum*	დუღაბი [ცემენტი]	Цемент
Cementum acellulare	უჯრედო [პირველადი] დუღაბი	Бесклеточный [первичный] цемент
Cementum cellulare	უჯრედოვანი დუღაბი	Клеточный цемент
Cementocytus	ცემენტოციტი	Цементоцит
Substantia intercellularis cementi	დუღაბის უჯრედშორისი ნივთიერება	Межклеточное вещество цемента
Lacuna cementi	დუღაბის ლაკუნა	Лакуна цемента
Canaliculus cementi	დუღაბის არხი	Каналец цемента
Fibra cementi	დუღაბის ბოჭკო	Волокно цемента
Crystallus hydroxyapatiti	ჰიდროქსიაპატიტის კრისტალი	Кристалл гидрооксиапатита
Fibra perforans cementi ⁴⁴	დუღაბის გამხვრეტი ბოჭკო	Прободающее волокно цемента

Pulpa dentis*	კბილის სირბილე [პულპა]	Пульпа [мякоть] зуба
Cornu pulpaе	პულპის რქა	Рог пульпы
Pulpocytus	პულპოციტი	Пульпоцит
Odontoblastus	ოდონტობლასტი	Одонтобласт
Stratum subodontoblasticum pulpaе	პულპის სუბოდონტობლასტური სრე	Субодонтобластический слой пульпы
Plexus [nervorum] subodon- toblasticus	სუბოდონტობლასტური [ნერ- ველი] წველი	Субодонтобластическое [нер- вное] сплетение
Rete hemocapillare pulpaе	პულპის სისხლის კაპილარე- ბის ბაღე	Гемокapиллярная сеть пульпы
Pulpa radіcis	ფესვის პულპა	Пульпа корня
Periodontium*45	კბილის ძვლისაზრდელა [პერიოდონტიუმი]	Периодонт
Ligamentum periodontale [periosteum alveolare]	პერიოდონტული იოგი [კბილბუდის ძვლისაზრდელა]	Периодонтальная связка
Alveolus dentalis*	კბილბუდე	Зубная альвеола
Septum interalveolare	კბილბუდეთაშორისი ძვიდე	Межалъвеолярная перегородка
Septum interradіcularе*	ფესვთაშორისი ძვიდე	Межкорневая перегородка
Septum intraalveolare*	კბილბუდეთაშიგა ძვიდე	Внутриальвеолярная пере- городка
Fibra cementoalveolaris	ღელაბ-კბილბუდის ბოკო	Цементно-альвеолярное во- локно
Fibra interdentalis	კბილთაშორისი ბოკო	Межзубное волокно
Odontogenesis	ოდონტოგენეზი	Одонтогенез
Lamina dentis primitiva	კბილის პირველადი ფირფიტა	Первичная зубная пластин- ка
Lamina dentis lateralis	კბილის ლატერალური ფირ- ფიტა	Латеральная зубная пласт- тинка
Lamina dentis medialis	კბილის მედიალური ფირფიტა	Медиальная зубная пласт- тинка
Organum dentis epitheliale	კბილის ეპითელური ორგანო	Эпителиальный зубной ор- ган
Gemma dentis	კბილის კვირტი	Зубная почка
Germen dentis	კბილის ჩანასახი	Зубной зачаток
Epithelium dentale ex- ternum	კბილის გარეთა ეპითელ- უმი	Наружный зубной эпи- телиум
Pulpa organi dentis	კბილის ორგანოს პულპა	Пульпа зубного органа
Stratum intermedium	შუამდებარე სრე	Промежуточный слой
Epithelium dentis inter- num	კბილის შიგნითა ეპითე- ლიუმი	Внутренний зубной эпителиум
Enameloblastus	ენამელობლასტი	Энамеლობласт
Cuticula substantiae enameli	მინანქრის კუტიკულა	Кутикула эмали
Crista dentis	კბილის ქედი	Зубной гребешок
Relictum epitheliale*46	ეპითელური ნარჩენი	Эпителиальный остаток
Papilla dentini	დენტინის დერილი	Дентиновый сосочек
Sacculus dentis	კბილის პარკი	Зубной мешочек
Preodontinum	პრედენტინი	Предентин
Preodontoblastus	პრეოდონტობლასტი	Преодонтобласт
Odontoblastus	ოდონტობლასტი	Одонтобласт
Cementoblastus	ცემენტობლასტი	Цементобласт

Lingua*

ე ნ ა

Я з ы к

Papilla lingualis*
Papilla secunda-
ria
Papilla filiformis*
Papilla conica*
Papilla fungiformis*
Papilla foliata*
Folium papillae
Sulcus papillae
Glandula papillae foliatae

ენის ღვრილი
მეორეული ღვრილი
ძაფისებრი ღვრილი
კონუსისებრი ღვრილი
სოკოსებრი ღვრილი
ფოთლისებრი ღვრილი
ღვრილის ფოთლო-
ღვრილის ღარი
ფოთლისებრი ღვრილის ჯირკ-
ვალა

Сосочек языка
Вторичный сосочек
Нитевидный сосочек
Конусовидный сосочек
Грибовидный сосочек
Листовидный сосочек
Лист сосочка
Бороздка сосочка
Железа листовидного со-
сочка

Papilla vallata*

შემოზღუდული ღვრილი

Желобоватый сосочек [со-
сочек, окруженный ва-
ликом]

Vallum papillae
Sulcus papillae
Glandula papillae val-
latae*¹⁷

ღვრილის მორგევი
ღვრილის ღარი
შემოზღუდული ღვრილის
ჯირკვალი

Валик сосочка
Желобок сосочка
Железа желобоватого со-
сочка

Calculus gustatorius
Papilla lenticularis
Papilla lymphoidea

გემოვნების კვირტი
ოსპისებრი ღვრილი
ლიმფოიდური ღვრილი

Вкусовая почка
Линзовидный сосочек
Лимфоидный сосочек

Palatum*

ს ა ხ ა

Н е б о

Palatum durum*

მაგარი სახა

Твердое небо

Tunica mucosa
Zona adiposa
Zona glandularis

ლორწოვანი გარსი
ციხმოვანი ზონა
ჯირკვლოვანი ზონა

Слизистая оболочка
Жировая зона
Железистая зона

Palatum molle*
[velum palatinum]

რბილი სახა
სახის ფარდა

Мягкое небо
Небная занавеска

Stratum elasticum
Glandula palatina
Glandula glossopalatina
Tunica tendinomuscularis

ელასტიკურა შრე
სასის ჯირკვალი
ენა-სასის ჯირკვალი
მუეს-კუნთოვანი გარსი

Эластический слой
Небная железа
Язычково-небная железа
Сухожильно-мышечная
пластинка

Fauces*

ბ ა ხ ი ს პ ი რ ი

З е в

Fossa tonsillaris*
Crypta tonsillaris
Crypta tonsillaris primaria

ნუშის ფოსო
ნუშის კრიბატა
ნუშის პირველადი კრიბატა

Ямка миндалина
Крипта миндалина
Первичная крипта мин-
далины

Crypta tonsillaris secunda-
ria
Folliculus lymphaticus ton-
sillaris*¹⁸

ნუშის მეორეული კრიბატა
ნუშის ლიმფური ფოლიკული

Вторичная крипта мин-
далины
Лимфатический фолликул
миндалины

Capsula tonsillae
Trabecula tonsillae
Lobulus tonsillae
Parenchyma tonsillae
Stroma tonsillae
Tonsilla intrapalatina acces-
soria

ნუშის კაფსული
ნუშის ხაობა
ნუშის წილკვი
ნუშის პარენქიმა
ნუშის სტრომა
სასისშიგა დამატებითი ნუში

Капсула миндалина
Перекладная миндалина
Долька миндалина
Паренхима миндалина
Строма миндалина
Добавочная внутринебная
миндалины

Glandula salivaris major oris

Parenchyma glandulae
Stroma glandulae
Lobus glandularis
Septum interlobare
Lobulus glandularis
Septum interlobulare
Portio secretoria terminalis

Glandulocytus
Canaliculus secretorius intercellularis

Ductus intercalatus
Ductus striatus¹⁾
Ductus intralobularis
Ductus interlobularis
Ductus interlobaris
Ductus glandulae
Corpusculum salivare

Portio secretoria terminalis [acinus]

Mucocytus
Semilunium serosum
Serocytus

Pharynx

Glandula pharyngea superficialis
Glandula pharyngea profunda

CANALIS ALIMENTARIUS*

Esophagus*

Glandula cardiaca esophagi*

Portio terminalis tubulosa

Glandula esophagea propria*

Portio terminalis tubuloalveolaris

Ampulla ductus

Ventriculus [gaster]*

Foveola gastrica*

Glandula cardiaca*

Isthmus glandulae*

Portio terminalis tubulosa*

პირის ღრუხს დიდი ხანერწყვეთი ჭირკვავალი

ჭირკვლის პარენქიმა
ჭირკვლის სტრომა
ჭირკვლის წილი
წილთაშორისი ძვილე
ჭირკვლის წილაკი
წილთაშორისი ძვილე
ტერმინალური სეკრეტორული ნაწილი

გლანდულოციტი
უჯრედშორისი სეკრეტორული მილაკი

ჩართული საღინარი
ზოლიანი საღინარი
წილაკშიგა საღინარი
წილთაშორისი საღინარი
წილთაშორისი საღინარი
ჭირკვლის საღინარი
სანერწყვეთი სხეულაკი
ტერმინალური სეკრეტორული ნაწილი [აციუსი]

მუკოციტი
სეროზული ნახევარმთვარე სეროციტი

ხახა

ხახის ზედაპირული ჭირკვავალი

ხახის ღრმა ჭირკვავალი

საკვები არხი

საყლაპავი მილი

საყლაპავი მილის კარდიისეული ჭირკვავალი
ტერმინალური მილაკოვანი ნაწილი

საყლაპავი მილის საკუთარი ჭირკვავალი

ტერმინალური მილაკოვან-ალვეოლური ნაწილი
საღინარის ამპულა

კუჭი

კუჭის ორმო
კარდიის ჭირკვავალი
ჭირკვლის ყელი
ტერმინალური მილაკოვანი ნაწილი

Большая слюнная железа рта

Паренхима железы
Строма железы
Доля железы
Междольевая перегородка
Долька железы
Междольковая перегородка
Концевой секреторный отдел

Гландулоцит
Межклеточный секреторный каналец

Вставочный проток
Исчерченный проток
Внутридольковый проток
Междольковый проток
Междольевой проток
Проток железы
Слюнное тельце

Концевой секреторный отдел [ацинус]

Мукоцит
Серозное полулуние
Серозоцит

Глотка

Поверхностная глоточная железа
Глубокая глоточная железа

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

Пищевод

Кардиальная железа пищевода
Трубчатый концевой отдел
Собственная железа пищевода

Трубчато-альвеолярный концевой отдел
Ампула протока

Желудок

Желудочная ямочка
Кардиальная железа
Перешеек железы
Трубчатый концевой отдел

Glandulā gastrica [propria]*	კუჭის [საკუთარი] ჭირკვალი	Желудочная [собственная] железа
Isthmus glandulae	ჭირკვლის ყელი	Перешеек железы
Mucocytus	მუცოციტი	Мукоцит
Portio principalis	მთავარი ნაწილი	Главный отдел
Glandulocytus principalis	მთავარი გლანდულოციტი	Главный glanduloцит
Granulum zymogeni	ზიმოგენის გრანულა	Гранула зимогена
Glandulocytus parietalis	პარიეტული [საფარის] გლანდულოციტი	Париетальный [обкладочный] glanduloцит
Canaliculus secretorius intracellularis	უჯრედშიგა სეკრეტორული არხი	Внутриклеточный секреторный каналец
Canaliculus secretorius intercellularis	უჯრედშორისი სეკრეტორული არხი	Межклеточный секреторный каналец
Argentaffinocytus gastricus [enterochromaffinocytus]	კუჭის არგენტაფინოციტი [ენტეროქრომაფინოციტი]	Желудочный аргентаффиноцит
Glandulā pylorica*	პილორუსის ჭირკვალი	Пилорическая железа
Intestinum tenue*	წ ვ რ ი ლ ი ნ ა წ ლ ა ვ ი	Т о н к а я к и ш к а
Villus intestinalis*	ნაწლავის ხაო	Кишечная ворсинка
Epitheliocytus intestinalis cum limbo striato	ნაწლავის არშიიანი ეპითელიოციტი	Касмчатый энтероцит
Microvillus	მიკროხაო	Микроворсинка
Enterocytus caliciformis	ფილისებრი ენტეროციტი	Бокаловидный энтероцит
Argentaffinocytus intestinalis [enterochromaffinocytus]	ნაწლავის არგენტაფინოციტი [ენტეროქრომაფინოციტი]	Кишечный аргентаффиноцит [энтерохромаффиноцит]
Stroma villi	ხაოს სტრომა	Строма ворсинки
Fasciculus myocytorum villi	ხაოს მიოციტების კონს	Пучок миоцитов ворсинки
Crypta [glandula] intestinalis³⁰	ნაწლავის კრიპტა [ჭირკვალი]	Кишечная крипта [железа]
Enterocytus cum granulis acidophilis ³¹	ენტეროციტი აციდოფილური მარცვლებით	Энтероцит с ацидофильными гранулами [аликальпозернистый энтероцит]
Enterocytus alimbatus	უარშიო ენტეროციტი	Бескаемчатый энтероцит
Duodenum*	თ ო რ მ ე ტ გ ო ჯ ა ნ ა წ ლ ა ვ ი	Д в е н а д ц а т и п е р ს თ ნ ა ყ კ ი შ კ ა
Glandulā duodenalis³²	თორმეტგოჯა ნაწლავის ჭირკვალი	Дуоденальная железа
Intestinum crassum*	მ ს ხ ვ ი ლ ი ნ ა წ ლ ა ვ ი	Т о л с т а я к и ш к ა
Crypta [glandula] intestinalis	ნაწლავის კრიპტა [ჭირკვალი]	Кишечная крипта [железа]
Folliculus lymphaticus solitarius*	განკერძობებული ლიმფური ფოლიკული	Солитарный лимфатический фолликул.
Canalis analis*	ყ ი თ ა ს ა რ ხ ი	К а н а л ა ზ ა დ ნ ე გ ო პ რ ო ხ ა
Linea anorectalis	ყითა-სწორნაწლავის [ანორექტალური] ხაზი	Аноректальная линия
Glandulā analis	ყითას ჭირკვალი	Анальная железа
Linea anocutanea	ყითა-კანის ხაზი	Анальнокожная линия

Pancreas*	პანკრეასი	Поджелудочная железа
Capsula pancreatis	პანკრეასის კაფსული	Капсула поджелудочной железы
Pars exocrina pancreatis	პანკრეასის ეგზოკრინული ნაწილი	Экзокринная часть поджелудочной железы
Lobulus pancreatis	პანკრეასის წილაკი	Долька поджелудочной железы
Septum interlobulare Pancreocytus exocrinus Granulum zymogeni ^{5a}	წილაკთაშორისი ძვიდე ეგზოკრინული პანკრეოციტი ზიმოგენის გრანულა	Междольковая перегородка Экзокринный панкреоцит Гранула зимогена
Epitheliocytus centroacinosus	ცენტროაცინოზური ეპითელიოციტი	Центроацинозный панкреоцит
Pars endocrina pancreatis [vide insula pancreatica p.61]	პანკრეასის ენდოკრინული ნაწილი [იხ. პანკრეასის კუნძული გვ. 61]	Эндокринная часть поджелудочной железы [см. Панкреатический островок ст. 61]
Hepar*	ღვიძლი	Печень
Lobulus hepatis*	ღვიძლის წილაკი	Долька печени
Trabecula interlobularis	წილაკთაშორისი ხარხიხა	Междольковая перекладина
Lamina hepatica	ღვიძლის ფირფიტა	Печеночная пластинка
Lamina hepatica limitans	ღვიძლის საზღვროვანი ფირფიტა	Пограничная печеночная пластинка
Hepatocytus	ჰეპატოციტი	Гепатоцит [печеночная клетка]
Arteria interlobularis Arteria perilobularis [septalialis]	წილაკთაშორისი არტერია წილაკის ირგვლივ [სეპტალური] არტერია	Междольковая артерия Вокругдольковая [септальная] артерия
Vena interlobularis* Vena perilobularis [septalialis]	წილაკთაშორისი ვენა წილაკის ირგვლივ [სეპტალური] ვენა	Междольковая вена Вокругдольковая [септальная] вена
Venula afferens	მოპტანი [აფერენტული] ვენულა	Приносящая [афферентная] венула
Vas hemocapillare interlobulare	წილაკთაშორისი სისხლის კაპილარი	Междольковый кровеносный капилляр
Vas hemocapillare sinusoidum	სისხლის სინუსოიდური კაპილარი	Синусоидный кровеносный капилляр
Reticuloendotheliocytus stellatus ^{5a}	ვარსკვლავისებრი რეტოცულო-ენდოთელიოციტი	Звездчатый ретикулоэндотелиоцит
Spatium perisinusoidum ^{5b}	პერისინუსოიდური სივრცე	Вокругсинусоидное пространство
Vena centralis*	ცენტრალური ვენა	Центральная вена
Vena intercalata	ჩართული ვენა	Вставочная вена
Vena sublobularis*	წილაკქვეშა [შემკრები] ვენა	Поддольковая [собирательная] вена
Vena hepatica*	ღვიძლის ვენა	Печеночная вена
Canaliculus bilicapillaris	ნაღვლის კაპილარული არხი	Желчный капилляр
Cholangiola	ქოლანგიოლა	Холангиола
Canaliculus bilifer	ნაღვლის არხი	Желчный каналец
Duclulus interlobularis*	წილაკთაშორისი მილაკი	Междольковый проточек
Capsula fibrosa hepatis	ღვიძლის ფიბროზული კაფსული	Волокнистая капсула печени
Trias hepatis	ღვიძლის ტრიადა	Триада печени

<i>Vesica fellea*</i>	ნაღვლის ბუშტი	Желчный пузырь
<i>Glandula vesicae felleae</i>	ნაღვლის ბუშტის ჭირკვეალი	Железа желчного пузыря
<i>Ductus choledochus*</i>	ნაღვლის საერთო ხაღინარი	Общий желчный проток
APPARATUS RESPIRATORIOUS]SYSTEMA RESPIRATORIUM]*	სახსუნთქი აპარატი [სახსუნთქი სისტემა]	ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ [ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА]
<i>Cavum nasi*</i>	ცხვირის ღოუ	Полость носа
<i>Glandula nasalis*</i>	ცხვირის ჭირკვეალი	Железа носа
<i>Stratum cavernosum</i>	მღვიმეოვანი შრე	Пещеристый слой
<i>Plexus cavernosus conchavum*</i>	ნივთარების მღვიმეოვანი წნული	Пещеристое сплетение раковин
<i>Regio olfactoria tunicae mucosae nasi*</i> [vide <i>Organum olfactorium</i> p. 82]	ცხვირის ლორწოვანი გარსის ყნოსვის მიდამო [იხ. ყნოსვის ორგანო გვ. 82]	Обонятельная область слизистой оболочки носа [см. Обонятельный орган ст. 82]
<i>Glandula olfactoria</i>	ყნოსვის ჭირკვეალი	Обонятельная железа
<i>Larynx*</i>	ხორხი	Гортань
<i>Plica vocalis*</i>	მბგერავი ნაოკი	Голосовая складка
<i>Chorda vocalis</i>	მბგერავი სიმი	Голосовая струна
<i>Pars intermembranacea*</i>	აპკეთაშორისი ნაწილი	Межперепончатая часть
<i>Pars intercartilaginea*</i>	ხრტილთაშორისი ნაწილი	Межхрящевая часть
TRACHEA ET BRONCHI*	სასუნთქ და ბრონქები	ТРАХЕЯ И БРОНХИ
<i>Trachea*</i>	სასუნთქე [ტრახეა]	Трахея
<i>Glandula trachealis*</i>	სასუნთქის ჭირკვეალი	Железа трахен
<i>Tunica fibrocartilaginea</i>	ბოჭკოვან-ხრტილოვანი გარსი	Фиброзно-хрящевая оболочка
<i>Cartilago trachealis*</i>	სასუნთქის ხრტილი	Хрящ трахен
<i>Ligamentum anulare</i>	რგოლისებრი იოვი	Кольцевидная связка
PULMO*	ფილტვი	ЛЕГКОЕ
<i>Arbor bronchialis</i>	ბრონქული ხე	Бронхиальное дерево
<i>Bronchus</i>	ბრონქი	Бронх
<i>Glandula bronchialis*</i>	ბრონქული ჭირკვეალი	Бронхиальная железа
<i>Bronchiolus*</i>	ბრონქიოლი	Бронхиола
<i>Bronchiolus terminalis</i>	ტერმინალური ბრონქიოლი	Концевая бронхиола
<i>Arbor alveolaris</i>	ალვეოლური ხე	Альвеолярное дерево
<i>Bronchiolus respiratorius*</i>	სასუნთქი ბრონქიოლი	Дыхательная бронхиола
<i>Epitheliocytus ciliatus cuboideus</i>	კუბური წამწამოვანი ეპითელიოციტი	Кубический реснитчатый эпителиоцит

Stria elastica
 Fasciculus decussatus myo-
 cytorum glabrorum
 Sacculus alveolaris*⁵⁴
 Alveolus pulmonis*
 Alveolocytus respiratorius
 [squamosus]
 Alveolocytus magnus
 Epitheliocytus strigillatus
 Septum interalveolare

Porus alveolaris
 Phagocytus alveolaris
 Cellula pulverea
 Pleura*
 Pleura pulmonalis [visce-
 ralis]*
 Pleura parietalis*
 Mesothelium
 Lamina propria pleurae
 Tela subpleuralis

ელასტიკური ზოლი
 გლუვი მიოციტების გადა-
 ჯვარედინებული კონა
 ალვეოლური პარაკი
 ფილტვის ალვეოლა
 სასუნთქი ქერცლისებრი
 ალვეოლოციტი
 დიდი ალვეოლოციტი
 ცოცხისებრი ეპითელიოციტი
 ალვეოლათაშორისი ძვლე

ალვეოლის ფორი
 ალვეოლის ფაგოციტი
 მტკვლის უკრელი
 პლევრა
 ფილტვის [ვისცერალის]
 პარიეტული პლევრა
 მეზოთელიუმში
 პლევრის საკუთარი
 ფარფიტა
 სუბპლევრული ჩანაფენი

Эластическая полоска
 Перекрещенный пучок
 гладких миоцитов
 Альвеолярный мешочек
 Альвеола легкого
 Дыхательный альвеолюлит

Большой альвеолюлит
 Щеточный эпителиоцит
 Межальвеолярная перегородка

Альвеолярная пора
 Альвеолярный фагоцит
 Пылевая клетка
 Плевра
 Легочная [висцеральная] плевра
 Parietalная плевра
 Мезотелий
 Собственная пластинка плевры
 Подплевральная основа

APPARATUS UROGENI-
 TALIS
 [SYSTEMA UROGENI-
 TALE*]

შარდსხანის აპარატი
 [შარდსხანის სისტემა]

МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ
 [МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА].

ORGANA UROPOËTICA*

საშარდო ორგანოები

МОЧЕОБРАЗУЮЩИЕ
 ОРГАНЫ

Pronephros
 Mesonephros
 Metanephros

პრონეფროსი
 მეზონეფროსი [პირველადი
 თირკმელი]
 მეტანეფროსი [საბოლოო
 თირკმელი]

Предпочка
 Первичная почка
 Окончателъная почка

Ren*

თირკმელი

Почка

Cortex renis*
 Pars convoluta*
 Pars radiata*
 Lobulus corticalis*
 Zona juxtamedullaris
 Medulla renis*

თირკმლის ქერქიანი
 ნივთიერება
 დახვეული ნაწილი
 სხივისებრი ნაწილი
 ქერქიანი წილაკი
 იუქსტამედულური ზონა
 თირკმლის ტვინოვანი ნივთიერება

Корковое вещество почки
 Свернутая часть
 Лучистая часть
 Корковая долька
 Юкстамедуллярная зона
 Мозговое вещество почки

Zona externa
 Zona interna
 Pyramis renalis*
 Basis pyramidis*
 Papilla renalis*
 Area cribrosa*
 Foramen papillare*

გარეთა ზონა
 შიგნითა ზონა
 თირკმლის პირამიდა
 პირამიდის ფუძე
 თირკმლის დერჩილი
 ლაცხრილული არე
 დერჩილის ხვრელი

Наружная зона
 Внутренняя зона
 Почечная пирамида
 Основание пирамиды
 Почечный сосочек
 Решетчатая площадка
 Сосочковое отверстие

Columna renalis*
Corpusculum renis*
Glomerulus corpusculi renis⁶⁷

Vas afferens
Rete mirabile
Ansa vasis hemocapillaris

Vas hemocapillare glomerulare
Endotheliocytus fenestratus

Membrana basalis
Mesangium

Lamella hyalini
Mesangiocytus

Vas efferens
Polus vascularis

Capsula glomeruli*⁶⁸
Pars externa

Pars interna
Podocytus

Cytotrabecula
Cytododium

Lumen capsulae
Polus tubularis

Tubulus renalis contortus*
Tubulus renalis rectus*

Nephronum
Portio nephroni proximalis

Limbus strigillatus
Microvillus
Striatura basalis

Ansa nephroni⁶⁹
Pars descendens ansae

Nephrocytus planus
Pars ascendens ansae

Zona turbida
Zona translucens

Portio nephroni distalis

Nephrocytus cuboideus
Pars intercalata
Complexus juxtaglomerularis

Macula densa
Cellula juxtaglomerularis

Insula juxtavascularis

Cellula juxtavascularis

Pars conjungens
Nephronum juxtamedullare

Nephronum corticale

თირკმლის სეეტი
თირკმლის სხეულაი
თირკმლის სხეულაის გორგალი

მოშტანი ძარღვი
საოკარი ბაღე
სისხლის კაპილარის მარუევი

გორგლის კაპილარული სისხლძარღვი
სარკმლოვანი ენდოთელიოციტი
ბაზალური მეშტარანა

მეზანგიუმი
პიალინური ფირფიტა

მეზანგიოციტი
ვამოშტანი ძარღვი

სისხლძარღვოვანი პოლუსი
გორგლის კაფსული

გარეთა ნაწილი
შიგნითა ნაწილი

პოდოციტი
ციტოტრაბეკულა

ციტოპოდნიუმი
კაფსულის სანათური

მილაკოვანი პოლუსი
თირკმლის კლავილი მილაკი

თირკმლის სწორი მილაკი
ნეფრონი

ნეფრონის პროქსიმალური ნაწილი

ციციხეები არშია
მიკროხაო

ბაზალური ზოლიანობა

ნეფრონის მარუევი
მარუევის დაღმავალი ნაწილი
ბორცული ნეფროციტი

მარუევის აღმავალი ნაწილი
მღვრიე ზონა

გამჭირვალე ზონა
ნეფრონის დისტალური ნაწილი

კუბური ნეფროციტი
ჩართული ნაწილი
იუქსტაგლომერულური კომპლექსი

მკერივი ხალი
იუქსტაგლომერულური უჯრედი

იუქსტავასკულური ენქმული

იუქსტავასკულური უჯრედი

შეშართებული ნაწილი
იუქსტამედულური ნეფრონი

ქერქული ნეფრონი

Почечный столб
Почечное тельце
Клубочек почечного тельца

Приносящий сосуд
Чудесная сеть
Петля кровеносного капилляра

Клубочковый кровеносный капилляр
Окончатый эндотелиоцит

Базальная мембрана
Мезангий

Гналиновая пластинка
Мезангиоцит

Вносящий сосуд
Сосудистый полюс

Капсула клубочка
Наружная часть

Внутренняя часть
Подоцит

Цитотрабекула
Цитоподий

Просвет капсулы
Канальцевый полюс

Извитой почечный каналец
Прямой почечный каналец

Нефрон
Проксимальный отдел нефрона

Шеточная каска
Микроворсинка

Базальная исчерченность

Петля нефрона
Нисходящая часть петли

Плоский нефроцит
Восходящая часть петли

Мутная зона
Прозрачная зона

Дистальный отдел нефрона

Кубический нефроцит
Вставочная часть
Юкстагломерулярный комплекс

Плотное пятно
Юкстагломерулярная клетка

Юкставаскулярный островок

Юкставаскулярная клетка

Связующая часть
Юкстамедулярный нефрон

Корковый нефрон

Tubulus renalis colligens	თირკმლის შეგკრები მილაკი	Собирательная почечная трубочка
Ductus papillaris	ღერილის საღინარო	Сосочковый проток
Pelvis renalis*	თირკმლის მენჯი	Почечная лоханка
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Epithelium transitorium	გარდამავალი ეპითელიუმში	Переходный эпителий
Tunica muscularis	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale	გასწვრივი შრე	Продольный слой
Stratum circulare	ირველივი შრე	Круговой слой
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Arteria interlobaris renis*	თირკმლის წილთაშორისი არტერია	Междольевая артерия почки
Arteriola intralobularis	წილაკშივა არტერიოლა	Внутридольевая артерио- ла
Rele capillare peritubulare	პერიტუბულური კაპილარული	Перитубулярная капилляр- ная сеть
Arteriola recta vera	კუშმარიტი სწორი არტერიოლა	Истинная прямая артерио- ла
Arteriola recta spuria	ცრუ სწორი არტერიოლა	Ложная прямая артерио- ла
Vena interlobularis	წილაკთაშორისი ვენა	Междольевая вена
Venula intralobularis	წილაკშივა ვენულა	Внутридольевая венула
Venula recta*	სწორი ვენულა	Прямая венула
Ureter*	შ ა რ დ ს ა წ ვ ე თ ი	Мочеточник
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Epithelium transitorium	გარდამავალი ეპითელიუმში	Переходный эпителий
Glandula ureteris	შარდსაწვეთის ჯირკვალი	Железа мочеточника
Tunica muscularis**	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale in- ternum	შიგნითა გასწვრივი შრე	Внутренний продольный слой
Stratum circulare	ირველივი შრე	Круговой слой
Stratum longitudinale externum	გარეთა გასწვრივი შრე	Наружный продольный слой
Tunica adventitia*	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Vesica urinaria*	შ ა რ დ ის ბ უ შ ტ ი	Мочевой пузырь
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Glandula trigoni vesicae	ბუშტის სამკუთხედის ჯირკვალი	Железа треугольника пузыря
Epithelium transitorium	გარდამავალი ეპითელიუმში	Переходный эпителий
Folliculus lymphaticus solitarius	განკერძობული ლიმფური ფოლიკული	Солитарный лимфатиче- ский фолликул
Tunica muscularis	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale in- ternum	შიგნითა გასწვრივი შრე	Внутренний продольный слой
Stratum circulare	ირველივი შრე	Круговой слой
Stratum longitudinale ex- ternum	გარეთა გასწვრივი შრე	Наружный продольный слой
Tunica serosa*	სეროზული გარსი	Серозная оболочка
Lamina propria serosae	სეროზული გარსის საკუთა- რი ფირფიტა	Собственная пластинка серозной оболочки
Mesothelium	მეზოთელიუმში	Мезотелий
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка

ORGANA GENITALIA
MASCULINA*

ჟანბანების სასქესო ორგანოები

МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ
ОРГАНЫ

Testis*

ს ა თ ე ს ლ ე

Я и ч к о

Tunica albuginea*
Tunica vasculosa
Mediastinum testis*
Septulum testis*
Lobulus testis*
Tubulus seminifer contortus*
Stratum sustentocytorum
Sustentocytus*¹

თეთრი გარსი
სისხლძარღვოვანი გარსი
სათესლის შუასაყარი
სათესლის ძვიდე
სათესლის წილაკი
კლავნილი სათესლე მილაკი
სუსტენტოციტების შრე
სუსტენტოციტი

Белочная оболочка
Сосудистая оболочка
Средостение яичка
Перегородочка яичка
Долька яичка
Извитой семенной каналец
Слой sustentocytov
Сустентоцит [поддерживающая клетка]

Epithelium spermatogenum
Membrana basalis
Stratum fibrosum
Interstitium testis
Glandulocytus testis*²
Crystalloidum*³
Tubulus seminifer rectus*
Rete testis*
Ductulus retis testis

სპერმატოგენური ეპითელიუმი
ბაზალური მემბრანა
ბოქვოვანი გარსი
სათესლის ინტერსტიციუმი
სათესლის გლანდულოციტი
კრისტალოიდი
სწორი სათესლე მილაკი
სათესლის ბადე
სათესლის ბადის საღინარი

Сперматогенный эпителий
Базальная мембрана
Волокнистый слой
Интерстиций яичка
Гландулоцит яичка
Кристаллоид
Прямой семенной каналец
Сеть яичка
Проток сети яичка

Spermatogenesis et spermiogenesis

სპერმატოგენეზი და სპერმიოგენეზი

Сперматогенез и спермиогенез

Spermatogonium
Spermatogonium A
Spermatogonium B
Spermatocytus I
Spermatocytus II
Spermatida
Acroblastus
Granulum proacrosomalicum
Granulum acrosomaticum

სპერმატოგონიუმი
სპერმატოგონიუმი A
სპერმატოგონიუმი B
სპერმატოციტი I
სპერმატოციტი II
სპერმატიდა
აკრობლასტი
პროაკროსომატული გრანულა
აკროსომატული გრანულა

Сперматогония
Сперматогония А
Сперматогония В
Сперматоцит I
Сперматоцит II
Сперматида
Акробласт
Проакросоматическая гранула
Акросоматическая гранула

Vesicula acrosomatica

აკროსომატული ბუშტუკი

Акросоматический пузырьек

Spermatozoidum [spermium]
Caput spermatozoidi
Nucleus spermatozoidi
Acrosoma
Collum spermatozoidi
Centriolum proximale

სპერმატოზოიდი [სპერმიუმი]
სპერმატოზოიდის თავი
სპერმატოზოიდის ბირთვი
აკროსომა
სპერმატოზოიდის ყელი
პროქსიმალური ცენტრიოლი

Сперматозоид [спермий]
Головка сперматозоида
Ядро сперматозоида
Акросома
Шейка сперматозоида
Проксимальная центриола

Centriolum distale
Anulus nuclearis
Corpus [vagina mitochondrialis] spermatozoidi
Anulus distalis
Diplomicrofibrilla centralis
Diplomicrofibrilla peripherica

დისტალური ცენტრიოლი
ბირთვული რგოლი
სპერმატოზოიდის სხეული [მიტოქონდრიული ბუდე]
დისტალური რგოლი
ცენტრალური დიპლომიკროფიბრილა
პერიფერიული დიპლომიკროფიბრილა

Дистальная центриола
Ядерное кольцо
Тело сперматозоида
Дистальное кольцо
Центральная дипломикромфибрилла
Периферическая дипломикромфибрилла

Cauda spermatozoidi
Filamentum caudale
Cytolemma caudale

სპერმატოზოიდის კუდი
კუდის ფილაგენტა
კუდის ციტოლემა

Хвост сперматозоида
Хвостовой filament
Цитолемма хвоста

Epididymis*	სათესლის დანამატი	Придаток яичка
Ductulus efferens testis*	სათესლის გამომტანი მილაკი	Вносящий каналец яичка
Epithelium pseudostratificatum	კრუმბრავალშრიანი ეპითელიუმი	Псевдомногослойный эпителий
Epitheliocytus ciliatus	წაშწამოვანი ეპითელიოციტი	Реснитчатый эпителиоцит
Epitheliocytus aciliatus	უწაშწამო ეპითელიოციტი	Безреснитчатый эпителиоцит
Lamina propria ductuli	მილაკის საკუთარი ფირფიტა	Собственная пластинка канальца
Stratum fibromusculare ductuli	მილაკის ბოჭკოვან-კუნთოვანი შრე	Волокнисто-мышечный слой канальца
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Septulum epididymidis	სათესლის დანამატის ძგიდე	Перегородочка придатка яичка
Lobulus epididymidis*	სათესლის დანამატის წილაკი	Долька придатка яичка
Ductus epididymidis*	სათესლის დანამატის საღინარი სტერეოცილიარული ეპითელიოციტი	Проток придатка яичка
Epitheliocytus stereociliatus	სათესლის დანამატის საღინარის საკუთარი ფირფიტა	Стереореснитчатый эпителиоцит
Lamina propria ductus epididymidis	სათესლის დანამატის საღინარის კუნთოვან-ელასტიკური შრე	Собственная пластинка протока придатка яичка
Stratum myoelasticum ductus epididymidis	სათესლის დანამატის საღინარის კუნთოვან-ელასტიკური შრე	Мышечно-эластический слой протока придатка яичка
Ductulus aberrans*	ცთომილი ჰილაკი	Отклоняющийся проток
Ductus deferens*	თესლის გამომტანი საღინარი	Семявыносящий проток
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Plica mucosae	ლორწოვანი გარსის ნაოქი	Складка слизистой оболочки
Epithelium pseudostratificatum	კრუმბრავალშრიანი ეპითელიუმი	Псевдослойный эпителий
Epitheliocytus stereociliatus	სტერეოცილიარული ეპითელიოციტი	Стереореснитчатый эпителий
Epitheliocytus intercalatus	ჩართული ეპითელიოციტი	Вставочный эпителиоцит
Tunica muscularis* ⁶⁴	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale internum	შებენთა გასწვრივი შრე	Внутренний продольный слой
Stratum circulare	ირგვლევი შრე	Круговой слой
Stratum longitudinale externum	გარეთა გასწვრივი შრე	Наружный продольный слой
Tunica adventitia*	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Ductus ejaculatorius*	შბეფავი საღინარი	Семязвергающий проток
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Plica mucosae	ლორწოვანი გარსის ნაოქი	Складка слизистой оболочки
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Vesicula seminalis*	სათესლე ბუშტუკი	Семенной пузырек
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Plica mucosae	ლორწოვანი გარსის ნაოქი	Складка слизистой оболочки

Plica primaria	პირველადი ნაოკი	Первичная складка
Plica secundaria	მეორეული ნაოკი	Вторичная складка
Plica tertiaria	მესამეული ნაოკი	Третичная складка
Epithelium pseudostratificatum	ცრუმრავალშრიანი ეპითელიუმი	Псевдомногослойный эпителий
Glandula vesiculae seminalis	სათესლე ბუშტუკის ჭირკვალი	Железа семенного пузыря
Tunica muscularis*	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Tunica adventitia*	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Prostata*	წინამდებარე [ჭირკვალი]	Предстательная железа
Capsula prostatica	წინამდებარეს კაფსული	Капсула предстательной железы
Stratum vasculosum	სისხლძარღვოვანი შრე	Сосудистый слой
Stratum fibrosum	ბოჭკოვანი შრე	Волокнистый слой
Stratum musculare	კუნთოვანი შრე	Мышечный слой
Lobus prostatica	წინამდებარეს წილი	Доля предстательной железы
Substantia glandularis*	ჭირკვლოვანი ნივთიერება	Железистое вещество
Glandula prostatica	წინამდებარეს ჭირკვალი	Простатическая железа
Portio terminalis tubulosa	მილაკოვანი ტერმინალური ნაწილი	Трубчатый концевой отдел
Portio terminalis alveolaris	ალეოლური ტერმინალური ნაწილი	Альвеолярный концевой отдел
Ductulus prostaticus*	წინამდებარეს მილაკი	Предстательный проток
Ductus prostaticus communis	წინამდებარეს საერთო ნარი	Общий предстательный проток
Glandula prostatica externa	წინამდებარეს გარეთა ჭირკვალი	Наружная простатическая железа
Glandula prostatica periurethralis	წინამდებარეს პერიურეთრული ჭირკვალი	Периуретральная простатическая железа
Stroma prostatica	წინამდებარეს სტრომა	Строма предстательной железы
Substantia mycelastica	კუნთოვან-ელასტიკური ნივთიერება	Мышечно-эластическая строма
Septum prostaticum	წინამდებარეს ძვილე	Перегородка предстательной железы
Concretio prostatica	წინამდებარეს კონკრეტია	Конкреция предстательной железы
Glandula bulbourethralis*	ბოლქვე-შარდსადე-ნის ჭირკვალი	Железа луковицы мочеиспускательного канала
Portio terminalis tubulosa	მილაკოვანი ტერმინალური ნაწილი	Трубчатый концевой отдел
Portio terminalis alveolaris	ალეოლური ტერმინალური ნაწილი	Альвеолярный концевой отдел
Glandulocytus mucosus	ლორწოვანი გლანდულოციტი	Слизистый glandулоцит
Penis*	ასო	Половой член
Cutis penis	ასოს კანი	Кожа полового члена
Stratum subcutaneum penis	ასოს კანქვეშა შრე	Подкожный слой полового члена

Preputium*	ჩუზა	Крайняя плоть
Glandula preputialis**	ჩუზის ჭირვეალი	Железа крайней плоти
Smegma	სმეგმა	Смегма
Tunica albuginea corporum cavernosorum*	მღვიმოვანი სხეულების თეთრი გარსი	Белочная оболочка пещеристых тел
Trabecula corporum cavernosorum*	მღვიმოვანი სხეულების ხარისხა	Перекладина пещеристых тел
Arteria heicina*	ქველისებრი არტერია	Завитая артерия
Vena cavernosa*	მღვიმოვანი ვენა	Пещеристая вена
Caverna corporum cavernosorum*	მღვიმოვანი სხეულების მღვიმე	Пещера пещеристых тел
Vena emissaria	გამოსაშვები ვენა	Вена-выпускник
Tunica albuginea corporis spongiosi*	ღრუბლისებრი სხეულის თეთრი გარსი	Белочная оболочка губчатого тела
Trabeculae corporis spongiosi*	ღრუბლისებრი სხეულის ხარისხები	Перекладины губчатого тела
Cavernae corporis spongiosi*	ღრუბლისებრი სხეულის მღვიმეები	Каверны губчатого тела
Urethra masculina*	მამაკაცის შარდსადენი	Мужской мочеиспускательный канал
ūnica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Glandulocytus calciformis	ფილისებრი გლანდულოციტი	Бокаловидный гландулоцит
Tunica muscularis	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale	გასწორი შრე	Продольный слой
Stratum circulare	ირგვლივი შრე	Круговой слой
Pars prostatica	წინამდებარეს ნაწილი	Предстательная часть
Glandula colliculi seminalis	სათესლე ბორცვის ჭირვეალი	Железа семенного бугорка
Utriculus prostaticus*	წინამდებარეს საშვილოსნო	Предстательная маточка
Epithelium transitorium	გარდაშვავალი ეპითელიუმი	Переходный эпителий
Glandula utriculi prostatici	წინამდებარეს საშვილოსნო ჭირვეალი	Железа предстательной маточки
Pars membranacea*	აპკოვანი ნაწილი	Перепончатая часть
Pars spongiosa*	ღრუბლისებრი ნაწილი	Губчатая часть
Epithelium pseudostratificatum	ცრუმრავალშრიანი ეპითელიუმი	Псевдомногослойный эпителий
Epithelium stratificatum	მრავალშრიანი ეპითელიუმი	Слоистый эпителий
Epithelium squamosum	ბრტყელი [ქერცლისებრი] ეპითელიუმი	Плоский эпителий
Valvula fossae navicularis*	ნაეისებრი ფოსოს სარქველი	Заслонка ладьевидной ямки
Lacuna urethralis*	შარდსადენის ლაკუნა	Лакула мочеиспускательного канала
Glandula urethralis**	შარდსადენის ჭირვეალი	Железа мочеиспускательного канала
Canalis paraurethralis	პარაურეტრული არხი	Парауретральный канал
ORGANA GENITALIA FEMININA*	ქალის სსკჰსო ორგანოები	ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
Ovarium*	საკვერცხე	Яичник
Margo limitans peritonei	პერიტონეუმის საზღვროვანი	Пограничный край брюшины
Epithelium superficiale	ზედაპირული ეპითელიუმი	Поверхностный эпителий
Tunica albuginea	თეთრი გარსი	Белочная оболочка

Cortex ovarii
 Medulla ovarii
 Folliculus ovaricus primarius
 Ovogonium
 Folliculocytus ovaricus
 Folliculus ovaricus crescens
 Stratum granulosum
 Folliculus ovaricus vesiculosus*
 Theca folliculi*
 Tunica externa*
 Tunica interna*
 Thecocythus
 Membrana basalis folliculi
 Stratum granulosum*
 Cavum folliculi
 Liquor folliculi
 Cumulus oophorus*
 Corona radiata
 Zona pellucida
 Oogenesis
 Ovogonium
 Ovocytus I
 Ovocytus II
 Corpusculum reductum I
 Corpusculum reductum II
 Ovum*
 Folliculus atreticus
 Corpus atreticum
 Corpus luteum*
 Corpus luteum menstruationis
 Corpus luteum graviditatis
 Luteocythus
 Granulosoluteocythus
 Thecoluteocythus
 Corpus albicans*
 Rete ovarii
 Stroma ovarii*
 Interstitium ovarii
 Interstitiocythus ovarii
 Tuba uterina*
 Tunica mucosa*
 Epitheliocythus ciliatus
 Epitheliocythus aciliatus

საკვერცხის ქერქოვანი ნივთიერება
 საკვერცხის ტენოვანი ნივთიერება
 საკვერცხის პირველადი ფოლიკული
 ოვოგონიუმი
 საკვერცხის ფოლიკულოციტი
 საკვერცხის მზარდი ფოლიკული
 მარცვლოვანი შრე
 საკვერცხის ბუმბუცივებრი ფოლიკული
 ფოლიკულის თეკა
 გარეთა გარსი
 შიგნითა გარსი
 თეკოციტი
 ფოლიკულის ბაზალური მემბრანა
 მარცვლოვანი შრე
 ფოლიკულის ღრე
 ფოლიკულის სითხე
 კვერცხის გროვა
 სხიური გვირგვინი
 გაშვირვალე ზონა
 ოვოგენეზი
 ოვოგონიუმი
 ოვოციტი I
 ოვოციტი II
 რედუქციური სხეულაჲ I
 რედუქციური სხეულაჲ II
 კვერცხეჯრედი
 ატრეზიული ფოლიკული
 ატრეზიული სხეული
 ყვითელი სხეული
 მენსტრუალური ყვითელი სხეული
 ორსულობის ყვითელი სხეული
 ლუტეოციტი
 მარცვლოვანი ლუტეოციტი
 თეკოლუტეოციტი
 მოთეთრო სხეული
 საკვერცხის ბადე
 საკვერცხის სტრომა
 საკვერცხის ინტერსტიციუმი
 საკვერცხის ინტერსტიციოციტი
 საშვილო ხოს ლუ - ლა
 ლორწოვანი გარსი
 წამწამოვანი ეპითელიოციტი
 უწამწამო ეპითელიოციტი

Корковое вещество яичника
 Мозговое вещество яичника
 Первичный фолликул яичника
 Овогония
 Фолликулоцит
 Растущий яичниковый фолликул
 Зернистый слой
 Везикулозный фолликул
 Тека [оболочка] фолликула
 Наружная оболочка
 Внутренняя оболочка
 Текоцит
 Базальная мембрана фолликула
 Зернистый слой
 Полость фолликула
 Жидкость фолликула
 Яйценосный холмик
 Лучистый венец
 Прозрачная зона
 Овогенез
 Овогония
 Овоцит I
 Овоцит II
 Редукционное тельце I
 Редукционное тельце II
 Яйцеклетка
 Атретический фолликул
 Атретическое тело
 Желтое тело
 Менструальное желтое тело
 Желтое тело беременности
 Лютеоцит
 Зернистый лютеоцит
 Теколютеоцит
 Беловатое тело
 Сеть яичника
 Строма яичника
 Интерстиций яичника
 Интерстициоцит яичника
 Маточная труба
 Слизистая оболочка
 Реснитчатый эпителиоцит
 Безреснитчатый эпителиоцит

Lamina propria mucosae	ლორწოვანი გარსის საკუთარი ფირფიტა	Собственная пластинка слизистой оболочки
Tunica muscularis	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Stratum circulare	ირგვლოვი შრე	Круговой слой
Stratum longitudinale	გასწორივი შრე	Продольный слой
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Tela subserosa*	სუბსეროზული ჩანაფენი	Подсерозная основа
Tunica serosa*	სეროზული გარსი	Серозная оболочка
Lamina propria serosae	სეროზული გარსის საკუთარი ფირფიტა	Собственная пластинка серозной оболочки
Mesothelium	მეზოთელიუმი	Мезотелий
Uterus*	ს ა შ ე ლ ო ხ ნ ო	М а т к а
Endometrium*	ენდომეტრიუმი	Эндометрий
Epitheliocytus ciliatus	წამწამოვანი ეპითელიოციტი	Реснитчатый эпителиоцит
Epitheliocytus aciliatus	უწამწამო ეპითელიოციტი	Безреснитчатый эпителиоцит
Stroma endometrii	ენდომეტრიუმის სტრომა	Строма эндометрия
Glandula uterina*	საშვილოსნოს ჭირკვალი	Маточная железа
Stratum functionale endometrii	ენდომეტრიუმის ფუნქციური შრე	Функциональный слой эндометрия
Stratum compactum endometrii	ენდომეტრიუმის კომპაქტური შრე	Плотный слой эндометрия
Stratum spongiosum endometrii	ენდომეტრიუმის ღრუბლისებრი შრე	Губчатый слой эндометрия
Stratum basale endometrii	ენდომეტრიუმის ბაზალური შრე	Базальный слой эндометрия
Cellula decidualis	დეციდუალური უჯრედი	Децидуальная клетка
Cervix uteri*	საშვილოსნოს ყელი	Шейка матки
Epitheliocytus columnaris	სვეტისებრი ეპითელიოციტი	Столбчатый эпителиоцит
Glandula cervicalis uteri*	საშვილოსნოს ყელის ჭირკვალი	Железа шейки матки
Vesicula cervicalis	ყელის ბუშტუცი	Пузырек шейки
Portio vaginalis*	საშოს ნაწილი	Влагалищная часть
Epithelium stratificatum non cornescens [squamosum]	ბრტყელი გავრქოვანებელი [ქერცლისებრი] მრავალშრიანი ეპითელიუმი	Плоский неороговевающий [многослойный] эпителий
Myometrium*	მიომეტრიუმი	Миометрий [мышечная оболочка]
Stratum submucosum	ლორწვეშა შრე	Подслизистый слой
Stratum vasculosum	სისხლძარღვოვანი შრე	Сосудистый слой
Stratum supravasculosum	სუპრავასკულური შრე	Надсосудистый слой
Stratum subserosum	სუბსეროზული შრე	Подсерозный слой
Tela subserosa	სუბსეროზული ჩანაფენი	Подсерозная основа
Perimetrium	პერიმეტრიუმი	Периметрий
Parametrium**	პარამეტრიუმი	Параметрий
Lamina propria serosae	სეროზული გარსის საკუთარი ფირფიტა	Собственная пластинка серозной оболочки
Mesothelium	მეზოთელიუმი	Мезотелий
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Vagina*	ს ა შ ო	В л а г а л и щ е
Tunica mucosa	ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка
Epithelium stratificatum non cornescens [squamosum]	ბრტყელი გავრქოვანებელი [ქერცლისებრი] მრავალშრიანი ეპითელიუმი	Плоский неороговевающий [многослойный] эпителий

Stratum superficiale	ზედაპირული შრე	Поверхностный слой
Stratum intermedium	შუამდებარე შრე	Промежуточный слой
Stratum basale	ბაზალური შრე	Базальный слой
Lamina propria mucosae	ლორწოვანი გარსის საკუთარი ფორფიტა	Собственная пластинка слизистой оболочки
Folliculus lymphaticus solitarius	განეკრძობებული ლიმფური ფოლიკულები	Солитарный лимфатический фолликул
Tunica muscularis*	კუნთოვანი გარსი	Мышечная оболочка
Fasciculus circularis	ირგვლივი კონა	Круговой пучок
Stratum longitudinale	გასწვრივი შრე	Продольный слой
Tunica adventitia	ადვენტიციური გარსი	Адвентициальная оболочка
Epoophoron*	საკვერცხის დანამატი	Придаток яичника
Ductus epoophori longitudinalis*	საკვერცხის დანამატის გასწვრივი სადინარი	Продольный проток придатка яичника
Ductulus transversus*	განივი მილაკი	Поперечный проток
Paroophoron*	საკვერცხის გვერდითი დანამატი	Околяячник
Ductulus paroophori	საკვერცხის გვერდითი დანამატის მილაკი	Каналец околяячника
Pudendum femininum	ქალის სახირცხო შიდაშო	Наружные женские половые органы
Epithelium stratificatum	მრავალშრიანი ეპითელიუმი	Многослойный эпителий
Lamina propria mucosae	ლორწოვანი გარსის საკუთარი ფორფიტა	Собственная пластинка слизистой оболочки
Glandula vestibularis minor*	კარიბჭის მცირე ჯირკვავი	Малая железа преддверья
Glandula vestibularis major*	კარიბჭის დიდი ჯირკვავი	Большая железа преддверья
Lobulus glandularis	ჯირკვალის წილაკი	Долька железы
Portio terminalis alveolaris	ალვეოლური ტერმინალური ნაწილი	Альвеолярный концевой отдел
Portio terminalis tubulosa	მილაკოვანი ტერმინალური ნაწილი	Трубчатый концевой отдел
Ductus intralobularis	წილაკთაშიგა სადინარი	Внутридольковый проток
Ductus interlobularis	წილაკთაშორისი სადინარი	Междольковый проток
Sinus ductus	სადინარის სინუსი	Синус протока
Ductus glandulae vestibularis majoris	კარიბჭის დიდი ჯირკვალის სადინარი	Проток большой железы преддверья
Clitoris*	სვენებო [კლიტორი]	Клиитор
Corpus cavernosum clitoridis [dextrum et sinistrum]*	სვენებოს მღვიმოვანი სხეული [მარჯვენა და მარცხენა]	Пещеристое тело клитора [правое и левое]
Tunica albuginea corporum cavernosorum	მღვიმოვანი სხეულების თეთრი გარსი	Белочная оболочка пещеристых тел
Trabecula corporum cavernosorum	მღვიმოვანი სხეულების ხარისხა	Перекладина пещеристых тел
Caverna corporis cavernosi	მღვიმოვანი სხეულის მღვიმე	Каверна пещеристого тела

Urethra feminina*

ქალიშვილის შარდსადენი

**Женский
мочепуска-
тельный
канал**

Tunica mucosa*
Epithelium pseudostratifi-
catum
Epithelium stratificatum
non cornescens

ლორწოვანი გარსი
ერუმპრავალშრიანი ეპითელი-
უმში
გაურქოვანებელი მრავალ-
შრიანი ეპითელიუმში

Слизистая оболочка
Псевдомногослойный эпи-
телиальный
Плоский неороговеваю-
щий [многослойный]

Glandula urethralis*

შარდსადენის ჭირკვალი

Железа мочепуска-
тельного

Lacunae urethrales*

შარდსადენის ლაკუნები

Лакуны мочепуска-
тельного канала

Ductus paraurethrales

პარაურეთრული საღინარებო

Парауретральные прото-
ки

Tunica muscularis
Corpus spongiosum

კუნთოვანი გარსი
ლრუბლისებრი სხეული

Мышечная оболочка
Губчатое тело

TERMINI ONTOGENETICI

ონტოგენეზური ტერმინები

**ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ
ТЕРМИНЫ**

Membrana decidua*
Decidua parietalis*

მოსავარდნი გარსი
პარიეტული მოსავარდნი გარსი

Отпадающая оболочка
Париетальная отпадающая
оболочка

Decidua capsularis*

კაფსულური მოსავარდნი გარსი

Капсульная отпадающая
оболочка

Decidua basalis*

ბაზალური მოსავარდნი გარსი

Базальная отпадающая обо-
лочка

Placenta*
Pars uterina*
Pars fetalis*

მომეოლი [პლაცენტა]
სამეოლოსნოსეული ნაწილი
ნაყოფისეული ნაწილი

Плацента [детское место]
Маточная часть
Плодная часть

Amnion

ამნიონი

Амнион

Epithelium amnii
Stratum epitheliale inter-
num

ამნიონის ეპითელიუმში
შინგითა ეპითელიური შრე

Эпителий амниона
Внутренний эпите-
лиальный слой

Stratum proprium amnii

ამნიონის საკუთარი შრე

Собственный слой амни-
она

Lamina chorii
Truncus villorum

ქორიონის ფირფიტა
ხაოების ღერო

Хориальная пластинка
Стол ворсиннок

Villus secundarius
Rami villorum I—III
Villus ancoralis
Cytotrophoblastus
Trophoblastocytus
Trophoblastocytus
isolatus

მეორეული ხაო
ხაოების ტოტები I—III
ღუნისეული ხაო
ციტოტროფობლასტი
ტროფობლასტოციტი
იზოლირებული ტრო-
ფობლასტოციტი

Вторичная ворсинка
Ветви ворсиннок I—III
Якорная ворсинка
Цитотрофобласт
Трофобластоцит
Изолированный тро-
фобластоцит

Syncytiotrophoblastus
Stroma villi

სინციტოტროფობლასტი
ხაოს სტრომა

Синцитиотрофобласт
Строма ворсинки

Septum placentae
Cotyledon

მომეოლის ძვდე
კოტილედონი

Перегородка плаценты
Котиледон

Stratum fibrinoideum
Spatium intervillosum

ფიბრინოიდული შრე
ხაოებშორისი სივრცე

Фибриноидный слой
Межворсинчатое прост-
ранство

Sinus marginalis
Lamina basalis
Arteriae umbilicales

კილის სინუსი
ბაზალური ფირფიტა
კიპის არტერიები

Краевой синус
Базальная пластинка
Пупочные артерии

Arteria spiralis
Vena umbilicalis

სპირალური არტერია
კუპის ვენა

Спиральная артерия
Пупочная вена

Peritoneum*

მუცლის სეროზული
აპკი [პერიტონეუმი]

Брюшина

Mesothelium
Lamina propria serosae

მეზოთელიუმი
სეროზული გარსის საკუთარი ფირფიტა
ზედაპირული ბოქოვან-
კოლაგენური შრე

Мезотелий
Собственная пластинка серозной оболочки
Поверхностный волнисто-коллагеновый слой

Stratum fibrocollagenum
superficiale

ზედაპირული ელასტიკური ბაღე
ღრმა ელასტიკური ბაღე

Поверхностная эластическая сеть
Глубокая эластическая сеть

Rete elasticum superficiale

Rete elasticum profundum

Stratum collagenoelasticum cribratum profundum

ღრმა დაცხრილული კოლაგენურ-ელასტიკური შრე

Глубокий решетчатый коллагено-эластический слой

Tela subserosa*
Villus peritonealis
Omentum

სუბსეროზული ჩანაფენი
პერიტონეუმის ხაო
ბაღეჭონი

Подсерозная основа
Ворсинка брюшины
Сальник

Mesothelium
Lamina propria omenti

მეზოთელიუმი
ბაღეჭონის საკუთარი ფირფიტა

Мезотелий
Собственная пластинка сальника

Trabecula omenti
Lobulus adiposus omenti

ბაღეჭონის ხარიხა
ბაღეჭონის ცხიმოვანი წილაკი

Трабекула сальника
Жировая долька сальника

Macula lactea

რძის ხალი

Млечное пятно

**GLANDULAE ENDOCRINAE
ET PARAGANGLIA***

**ენდოკრინული ჯირკვლები
და პარაგანგლიონები**

**ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ
И ПАРААНГЛИИ**

Glandula thyroidea*

ფარისებრი ჯირკვალა

Щитовидная железа

Stroma glandulae thyroideae*

ფარისებრი ჯირკვლის სტრომა

Строма щитовидной железы

Trabecula glandulae thyroideae

ფარისებრი ჯირკვლის ხარიხა

Трабекула щитовидной железы

Parenchyma glandulae thyroideae

ფარისებრი ჯირკვლის პარენქიმა

Паренхима щитовидной железы

Folliculus glandulae thyroideae

ფარისებრი ჯირკვლის ფოლიკული

Фолликул щитовидной железы

Pulvinar folliculare**

ფოლიკულური ბალიში

Фолликулярная подушка

Thyrocytus
Thyrocytus principalis
Thyrocytus colloidifer

თიროციტი
მთავარი თიროციტი
კოლოიდოფორი თიროციტი

Тироцит
Главный тироцит
Коллоидсодержащий тироцит

Thyrocytus parafollicularis

პარაფოლიკულური თიროციტი

Парафолликулярный тироцит

Colloidum glandulae thyroideae

ფარისებრი ჯირკვლის კოლოიდი

Коллоид щитовидной железы

Insula inter follicularis

ფოლიკულუმზომრისი კუნძული

Интерфолликулярный островок

Rete lymphocapillare perifolliculare	პერიფოლიკულური ლიმფური კაპილარების ბაღე	Перифоликулярная лимфокапиллярная сеть
Plexus lymphaticus perivascularis	პერივასკულური ლიმფური წნული	Периваскулярное лимфатическое сплетение
Plexus lymphaticus trabecularis	ხარისხის ლიმფური წნული	Трабекулярное лимфатическое сплетение
Plexus lymphaticus superficialis	ზედაპირული ლიმფური წნული	Поверхностное лимфатическое сплетение
Vas lymphaticum [intraorganicum] efferens	გამომტანი [ორგანოსშიგა] ლიმფური ძარღვი	Выносящий [внутриорганный] лимфатический сосуд
Rete hemocapillare perifolliculare	პერიფოლიკულური სისხლს-კაპილარების ბაღე	Перифоликулярная гемокapиллярная сеть
Glandula parathyroidea*	პარათიროიდული [თანახარისებრი] ჯირკვავი	Околощитовидная железа
Capsula glandulae parathyroideae	პარათიროიდული ჯირკვლის კაფსული	Капсула околощитовидной железы
Stroma glandulae parathyroideae	პარათიროიდული ჯირკვლის სტრომა	Строма околощитовидной железы
Parenchyma glandulae parathyroideae	პარათიროიდული ჯირკვლის პარენქიმა	Пarenхима околощитовидной железы
Trabecula epithelialis	ეპითელური ხარისხა	Эпителиальная перекладина
Parathyrocytus	პარათიროციტი	Паратироцит
Parathyrocytus principalis	მთავარი პარათიროციტი	Главный паратироцит
Parathyrocytus lucidus	ნათელი პარათიროციტი	Светлый паратироцит
Parathyrocytus densus	მუქი პარათიროციტი	Темный паратироцит
Parathyrocytus acidophilus	აციდოფილური პარათიროციტი	Ацидофильный паратироцит
Hypophysis [Glandula pituitaria]*	ტიზინის დანაშატი [შინაფიზი]	Гипофиз
Capsula hypophysis	ჰიპოფიზის კაფსული	Капсула гипофиза
Pars distalis [adenohypophysis, lobus anterior]	დისტალური ნაწილი [ადენოჰიპოფიზი, წინა წილი]	Аденогипофиз (передняя доля, дистальная часть)
Trabecula epithelialis	ეპითელური ხარისხა	Эпителиальная перекладина
Adenocytus non differens	არადიფერენცირებული ადენოციტი	Недифференцированный аденоцит
Adenocytus chromophobus	ქრომოფობული ადენოციტი	Хромобный аденоцит
Adenocytus chromophilus	ქრომოფილური ადენოციტი	Хромобильный аденоцит
Adenocytus acidophilus	აციდოფილური ადენოციტი	Ацидофильный аденоцит
Adenocytus B-basophilus	B-ბაზოფილური ადენოციტი	В-базофильный аденоцит
Adenocytus D-basophilus	D-ბაზოფილური ადენოციტი	Д-базофильный аденоцит
Adenocytus graviditatis	ორსულობის ადენოციტი	Аденоцит беременности
Pseudofolliculus	ცრუფოლიკულო	Псевдофолликул

Pars tuberalis
 Pars intermedia
 Pars infundibularis
 [neurohypophysis, lobus posterior]
 Tractus supraopticohypophysialis*
 Pituitary
 Tractus tuberohypophysialis
 Tractus paraventriculohypophysialis
 Neurofibra hypothalamohypophysialis
 Corpusculum neurosecretorium cumulativum⁷⁰
 Pedunculus infundibularis*

ბორცული ნაწილი
 შუამდებარე ნაწილი
 ძაბრის [ინფუნდიბულური] ნაწილი [ნეიროჰიპოფიზი, უახანა წილი]
 სუპრაოპტიკოჰიპოფიზური ტრაქტი
 პიტუიტრი
 ტუბეროჰიპოფიზური ტრაქტი
 პარავენტრიკულო-ჰიპოფიზური ტრაქტი
 ჰიპოთალამო-ჰიპოფიზური ნერვული ბოჭკო
 დამგროვებელი ნეიროსეკრეტორული სხეულაჯი
 ძაბრის ფეხი

Туберальная часть
 Промежуточная часть
 Нейрогипофиз [задняя доля, инфундибулярная часть]
 Супраоптико-гипофизарный тракт
 Питуит
 Туберо-гипофизарный тракт
 Паравентрикуло-гипофизарный тракт
 Гипоталамо-гипофизарное нервное волокно
 Накопительное нейросекреторное тельце
 Инфундибулярная ножка

Vasa sanguinea hypophysis

ჰიპოფიზის სისხლის ძარღვები

Ansa hemocapillaris longa
 Ansa hemocapillaris brevis
 Rete hemocapillare primarium
 Glomerulus hemocapillaris
 Synapsis axovascularis
 Venula portae hypophysis
 Rete hemocapillare secundarium
 Vas hemocapillare sinusoidum

სისხლის კაპილარის გრძელი მარუევი
 სისხლის კაპილარის მოკლე მარუევი
 პირველადი სისხლის კაპილარების ბაღე
 სისხლის კაპილარების გორბალი
 აქსოვასკულური სინაფსი
 ჰიპოფიზის კარის ვენულა
 სისხლის კაპილარების მეორეული ბაღე
 სინუსოიდური სისხლის კაპილარი

Кровеносные сосуды гипофиза

Длинная гемокapиллярная петля
 Короткая гемокapиллярная петля
 Первичная гемокapиллярная сеть
 Гемокapиллярный клубочек
 Аксоваскулярный синанпс
 Воротная вена гипофиза
 Вторичная гемокapиллярная сеть
 Синусоидный кровеносный капилляр

Epiphysis cerebri [corpus pineale]*

ტვინი ს ეპიფიზი [ჭაღღუჭისებრი სხეული]

Эпифиз мозга [шишковидное тело]

Stroma epiphysis
 Spatium perivascular
 Parenchyma epiphysis
 Trabecula epiphysis
 Pseudofolliculus epiphysialis
 Pinealocytus photoreceptorius
 Pinealocytus acidophilus
 Pinealocytus basophilus
 Pinealocytus lucidus
 Pinealocytus densus
 Spherolithus epiphysialis
 Gliocytus epiphysialis

ეპიფიზის სტრომა პერივასკულური სივრცე
 ეპიფიზის პარენქიმა ეპიფიზის ხარისხი ეპიფიზის ფსევდოფოლიკულოტი
 ფოტორეცეპტორული პინეალოციტი
 აციდოფილური პინეალოციტი
 ბაზოფილური პინეალოციტი
 ნათელი პინეალოციტი
 მკვრივი პინეალოციტი
 ეპიფიზის სფეროლითი
 ეპიფიზის გლიოციტი

Строма эпифиза
 Периваскулярное пространство
 Паренхима эпифиза
 Перекладина эпифиза
 Псевдофолликул эпифиза
 Фоторецепторный пинеалоцит
 Ацидофильный пинеалоцит
 Базофильный пинеалоцит
 Блестящий пинеалоцит
 Плотный пинеалоцит
 Эпифизарный сферолит
 Эпифизарный глиоцит

Acerculus cerebri Plexus [nervorum] epiphy- sialis internus	ტენის ქვიშა ეპიფიზის შიგნითა [ნერვული] წუნელი	Мозговой песок Внутреннее эпифизарное [нервное] сплетение
Insula pancrea- tica	პანკრეასის კუნძუ- ლი	Панкреатический островок
Trabecula insulae Insulocytus basophilus Insulocytus acidophilus	კუნძულის ხარისხა ბაზოფილური ინსულოციტი აციდოფილური ინსულოციტი	Перекладная островка Базофильный инсулоцит Ацидофильный инсуло- цит
Insulocytus definitus	დეფინიტივი ინსულოციტი	Дефинитивный инсуло- цит
Insulocytus non differens	არადიფერენცირებული ინ- სულოციტი	Недифференцированный инсулоцит
Stroma insulae Rete vasorum hemocapilla- rium sinusoideorum	კუნძულის სტრომა სინუსოიდური სისხლის კაპილ- არების ბაღე	Строма островка Сеть синусоидных крове- носных капилляров
Rete lymphocapillare periin- sulare	პერიინსულური ლიმფური კაპი- ლარების ბაღე	Периинсулярная лимфо- капиллярная сеть
Complexus neuroinsularis	ნეიროინსულური კომპლექსი	Нейроинсулярный комп- лекс
Plexus [nervorum] periinsu- laris	პერიინსულური [ნერვული] წუნელი	Периинсулярное [нерв- ное] сплетение
Glandula supraren- alis [adrenalis]*	თირკმელზედა ჭირ- კვალი	Надпочечная железа [надпочечник]
Cortex suprarenalis	თირკმელზედა ჭირკვლის ქერ- ქოვანი ნივთიერება	Корковое вещество надпо- чечника
Adrenocorticytus Zona glomerulosa Zona fasciculata	ადრენოკორტიკოციტი ვორგოლუვანი ზონა ბაგირაკოვანი ზონა	Адренокортикочит Клубочковая зона Пучковая зона
Pars spongiosa Spongocytus Pars profunda Zona reticularis Zona intermedia	ლუბლისებრი ნაწილი სპონგიოციტი ღრმა ნაწილი ბადისებრი ზონა შუამდებარე ზონა	Губчатая часть Спонгиоцит Глубокая часть Сетчатая зона Промежуточная зона
Vas hemocapillare sinu- soideum	სინუსოიდური კაპილარუ- ლი სისხლძარღვი	Синусоидный кровенос- ный капилляр
Medulla suprarenalis*	თირკმელზედა ჭირკვლის ტოი- ნოვანი ნივთიერება	Мозговое вещество над- почечника
Chromaffinoblastus [adrenocytus]	ქრომაფინობლასტი [ადრენო- ციტი]	Хромаффинобласт [ад- реноцит]
Chromaffinocytus [noradrenocytus]	ქრომაფინოციტი [ნორად- რენოციტი]	Хромаффиноцит [нор- адреноцит]
Interstitium medullae	ტენოვანი ნივთიერების ინტერსტიციუმი	Интерстиций мозгового вещества
Vas hemocapillare sinu- soideum	სინუსოიდური კაპილარუ- ლი სისხლძარღვი	Синусоидный крове- носный капилляр
PARAGANGLIA*	პარაგანგლიონები	ПАРАГАНГЛИИ
Paraganglium sympathicum Chromaffinocytus	სიმპათიკური პარაგანგლიონი ქრომაფინოციტი	Симпатический параганглий Хромаффиноцит

Interstitium paraganглиi	პარაგანგლიონის ინტერსტიციუმი	Интерстиций паранглия
Paraganglium suprarenale	თირკმელზედა პარაგანგლიონი	Надпочечный паранглий
Paraganglium aorticum lumbale ⁷²	წელის აორტული პარაგანგლიონი	Поясничный аортальный паранглий
Chromaffinocytus intraneuralis	ინტრანევრალური ქრომაფინოციტი	Внутриневральный хромаффиноцит
Chromaffinocytus intraganglionaris	ინტრაგანგლიონური ქრომაფინოციტი	Внутриганглионарный хромаффиноцит
Paraganglium parasympaticum	პარასიმპათიკური პარაგანგლიონი	Парасимпатический паранглий
Chromaffinocytus	ქრომაფინოციტი	Хромаффиноцит
Interstitium paraganглиi	პარაგანგლიონის ინტერსტიციუმი	Интерстиций паранглия
Paraganglium supracardiacum	სუპრაკარდიული [გულზედა] პარაგანგლიონი	Надсердечный паранглий
Glomus caroticum	საძილე გორგალი	Каротидный гломус
Glomus aorticum	აორტის გორგალი	Аортальный клубок
Granulocytus glomeris principalis	გორგლის მთავარი გრანულოციტი	Главный гранулоцит гломуса
Agranulocytus glomeris sustentas	გორგლის საყრდენი აგრანულოციტი	Поддерживающий агранулоцит гломуса
Glomus pulmonale	ფილტვის ვორგალი	Легочный гломус
Organa anastomosium arteriovenosarum	არტეროვენოზური ანასტომოზები	Артерио-венозные анастомозы
Interstitium glomeris	გორგლის ინტერსტიციუმი	Интерстиций гломуса
ANGIOLOGIA*	სწავლვება სისხლის ძარღვებზე [ანემიოლოგია]	АНГИОЛОГИЯ [УЧЕНИЕ О СОСУДАХ]
Pericardium*	გულის პერკარდი [პერიკარდიუმი]	Перикард
Pericardium fibrosum*	ფიბროზული პერიკარდიუმი	Волокнистый перикард
Pericardium serosum*	სეროზული პერიკარდიუმი	Серозный перикард
Mesothelium	მეზოთელიუმი	Мезотелий
Lamina propria pericardii serosi	სეროზული პერიკარდიუმის საკუთარი ფენა	Собственная пластинка серозного перикарда
Tela subpericardiaca	სუბპერიკარდიული ჩანაფენი	Субперикардальная основа
Cavum pericardii*	პერიკარდიუმის ღრუ	Полость перикарда
Liquor pericardii	პერიკარდიუმის სითხე	Жидкость перикарда
Cor*	გული	Сердце
Epicardium*	ეპიკარდიუმი	Эпикард
Mesothelium	მეზოთელიუმი	Мезотелий
Lamina propria epicardii	ეპიკარდიუმის საკუთარი ფენა	Собственная пластинка эпикарда

Tela subpericardiaca	სუბპერიკარდიული ჩანაფენი	Субперикардная ос- нова
Myocardium* Myofibra cardiaca	მიოკარდიუმი გულის კუნთოვანი ბოჭკო	Миокард Сердечное мышечное во- локно
Endomysium* Perimysium Systema atrioventriculare conducens	ენდომიზიუმი პერიმიზიუმი წინაგულ-პარკუჭის (ატრიო- ვენტრიკულური) გამტარე- ბელი სისტემა წინაგულ-სინუსის კვანძი	Эндомизий Перимизий Проводящая предсердно- желудочковая система
Nodus sinuatrialis* ⁷³	წინაგულ-პარკუჭის კვან- ძი	Синусно-предсердный узел
Nodus atrioventricularis*	წინაგულ-პარკუჭის კვან- ძი	Предсердно-желудочко- вый узел
Myofibra nodalis Fasciculus atrioventri- cularis* ⁷⁵	კვანძის კუნთოვანი ბოჭკო წინაგულ-პარკუჭის კონა	Мышечное воло- кно узла Предсердно-желудоч- ковый пучок
Truncus* Crus dextrum* Ramus cruris dextri	ლერო მარჯვენა ფეხი მარჯვენა ფეხის ტოტი	Ствол Правая ножка Ветвь правой нож- ки
Crus sinistrum* Ramus cruris sinistri	მარცხენა ფეხი მარცხენა ფეხის ტოტი	Левая ножка Ветвь левой ножки
Myofibra conducens	გამტარებელი კუნთოვანი ბოჭკო	Проводящее мышеч- ное волокно
Myocytus conducens cardiacus ⁷⁶	გულის გამტარებელი მიოციტი	Сердечный проводя- щий миоцит
Endocardium* Endothelium Endotheliocytus Stratum subendotheliale Stratum myoelasticum	ენდოკარდიუმი ენდოთელიუმი ენდოთელიოციტი სუბენდოთელიური შრე კუნთოვან-ელასტიკური შრე	Эндокард Эндотелий Эндотелиоцит Субэндотелиальный слой Мышечно-эластиче- ский слой
Stratum conjunctivum exter- num	გარეთა შემაერთებელკვანძო- ვანი შრე	Наружный соедини- тельный слоевой
Trigonum fibrosum* Anulus fibrosus*	ფიბროზული სამკუთხედი ფიბროზული რგოლი	Волокнистый треугольни- к Фиброзное кольцо
VASA SANGUINEA	სისხლის ძარღვები	КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ
Vas hemocapil- laire ⁷⁷	კაპილარული სისხლძარღვი	Кровеносный ка- пилляр [гемокапилляр]
Endothelium Endotheliocytus Endotheliocytus porifer Vesicula pinocytotica Spatium intercellulare	ენდოთელიუმი ენდოთელიოციტი ფოროვანი ენდოთელიოციტი პინოციტოზური ბუშტუკი უჯრედშორისი სივრცე	Эндотелий Эндотелиоцит Пористый эндотелиоцит Пиноцитозный пузырек Межклеточное простран- ство
Aper tura intercellularis Stratum parabasale Membrana basalis Pericytus	უჯრედშორისი ხვრელი პარაბაზალური შრე ბაზალური მემბრანა პერიციტი	Межклеточное отверстие Парабазальный слой Базальная мембрана Перицит

Spatium pericapillare

პერიკაპილარული სივრცე

Перикапиллярное пространство

Ansa hemocapillaris

სისხლის კაპილარის მარუევი

Гемокапиллярная петля

Vas hemocapillare arteriale⁷⁸

არტერიული კაპილარული სისხლძარღვი

Артериальный кровеносный капилляр

Vas hemocapillare venosum

ვენური კაპილარული სისხლძარღვი

Венозный кровеносный капилляр

Sinus hemocapillaris

სინუსოიდური სისხლის კაპილარი

Синусоидный кровеносный капилляр

Endotheliocytus reticularis

რეტკულური ენდოთელიოციტი

Ретикулярный эндотелиоцит

Lacuna cavernosa sanguinea

სისხლიანი მღვიმოვანი ლაკუნა

Кровеносная пещеристая лакуна

Rete hemocapillare

სისხლის კაპილარების ბაღე

Гемокапиллярная сеть

Gemma endothelialis

ენდოთელური კვირტი

Эндотелиальная почка

Arteriae

არტერიები

Артерии

Arteriola*

არტერიოლა

Артериола

Tunica intima

შიგნითა გარსი [ინტიმა]

Внутренняя оболочка

Desmocytus stellatus

ვარსკვლავისებრი დესმოციტი

Звездчатый десмоцит

Rete elasticum

ელასტიკური ბაღე

Эластическая сеть

Tunica media

შუა გარსი [მედია]

Средняя оболочка

Tunica externa

გარეთა გარსი

Наружная оболочка

Arteriola precapillaris

პრეკაპილარული არტერიოლა

Предкапиллярная артериола

Rete arteriolarum

არტერიოლების ბაღე

Сеть артериол

Arteria

არტერია

Артерия

Tunica intima*

შიგნითა გარსი

Внутренняя оболочка

Stratum subendotheliale

სუბენდოთელური შრე

Субэндотелиальный слой

Membrana elastica interna

შიგნითა ელასტიკური მემბრანა

Внутренняя эластическая мембрана

Tunica media*

შუა გარსი

Средняя оболочка

Membrana elastica externa

გარეთა ელასტიკური მემბრანა

Наружная эластическая мембрана

Tunica externa*

გარეთა გარსი

Наружная оболочка

Vas vasorum

ძარღვთა ძარღვი

Сосуд сосудов

Nervus vasorum

ძარღვთა ნერვი

Нерв сосудов

Arteria elastotypica⁸⁰

ელასტიკური ტიპის არტერია

Артерия эластического типа

Membrana fenestrata

სარკმლოვანი მემბრანა

Окончатая мембрана

Arteria myotypica

კუნთოვანი ტიპის არტერია

Артерия мышечного типа

Arteria mixtotypica

შერეული ტიპის არტერია

Артерия смешанного типа

Arteria contorta

კლანკილი არტერია

Извитая артерия

Constrictor intravascularis

ძარღვშიგა მოშკერი

Интравакулярный констриктор

Vallum musculare longitudinale

გასწვრივი კუნთოვანი შორაკვი

Продольный мышечный валик

Rete arteriosum*

არტერიული ბაღე

Артериальная сеть

Venae*

ვენები

Вены

Venula*

ვენულა

Венула

Tunica intima

შიგნითა გარსი

Внутренняя оболочка

Tunica media

შუა გარსი

Средняя оболочка

Zonula muscularis

კუნთოვანი სარტყელი

Мышечный поясик

Tunica externa	გარეთა გარსი	Наружная оболочка
Venula postcapillaris	პოსტკაპილარული ვენულა	Посткапиллярная венула
Rete venularum	ვენულების ბაღე	Сеть венул
Vena*	ვენა	Вена
Tunica intima*	შიგნითა გარსი	Внутренняя оболочка
Valvula venosa*	ვენური სარკველი	Венозный клапан [заслонка]
Stratum subendotheliale	სუბენდოთელური შრე	Субэндотелиальный слой
Rete elasticum	ელასტიკური ბაღე	Эластическая сеть
Tunica media*	შუა გარსი	Средняя оболочка
Tunica externa*	გარეთა გარსი	Наружная оболочка
Vena myotypica	კუნთოვანი ტიპის ვენა	Вена мышечного типа
Vena amyotypica	უკუნთო ტიპის ვენა	Вена безмышечного типа
Sinus valvulae venosus	ვენური სარკველის სინუსი	Синус венозного клапана
Rete venosum*	ვენური ბაღე	Венозная сеть
Anastomosis arteriovenosa*	არტერიულ-ვენური ანასტოზი	Артерио-венозный анастомоз
Anastomosis arteriovenosa simplex	მარტივი არტერიულ-ვენური ანასტოზი	Простой артерио-венозный анастомоз
Anastomosis arteriovenosa glomeriformis	გორგლისებრი არტერიულ-ვენური ანასტოზი	Глобусный артерио-венозный анастомоз
Segmentum arteriale	არტერიული სეგმენტი	Артериальный сегмент
Crassatio endothelialis epithelioidea	ეპითელიოიდური ენდოთელური შეშხვილება	Эпителиоидное эндотелиальное утолщение
Pulvinar tunicae intimae	შიგნითა გარსის ბალიში	Подушка внутренней оболочки
Myocytus epithelioideus	ეპითელიოიდური მიოციტი	Эпителиоидный миоцит
Segmentum venosum	ვენური სეგმენტი	Венозный сегмент
Vasa et nervi vasorum*	ძარღვთა და ნერვების	Сосуды и нервы сосудов
Vas hemocapillare vasorum	ძარღვთა კაპილარული სისხლძარღვი	Гемокapилляр сосудов
Arteria vasorum	ძარღვთა არტერია	Артерия сосудов
Arteria arteriarum	არტერიათა არტერია	Артерия артерий
Vena vasorum	ძარღვთა ვენა	Вена сосудов
Vas lymphaticum vasorum sanguineorum	სისხლძარღვთა ლიმფური ძარღვი	Лимфокапилляр кровеносных сосудов
Vas lymphocapillare vasorum sanguineorum	სისხლძარღვთა ლიმფური კაპილარი	Лимфатический капилляр кровеносных сосудов
Nervus vasorum	ძარღვთა ნერვი	Нерв сосудов
Plexus nervorum subendothelialis	სუბენდოთელური ნერვული წნული	Субэндотелиальное нервное сплетение
Plexus nervorum intramuscularis	კუნთშიგა ნერვული წნული	Внутримышечное нервное сплетение
Plexus nervorum adventitialis	ადვენტიციური ნერვული წნული	Адвентициальное нервное сплетение
Plexus nervorum periarterialis	არტერიის ირგვლივ ნერვული წნული	Периартериальное нервное сплетение
Plexus nervorum perivenosus	ვენის ირგვლივ ნერვული წნული	Вокругвенозное нервное сплетение
Nervus vasis hemocapillaris	კაპილარული სისხლძარღვის ნერვი	Нерв гемокapилляра

SYSTEMA LYMPHATICUM*

ლიმფური სისტემა

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Vasa lymphatica *	ლიმფური ძარღვები	Лимфатические сосуды
Vas lymphocapillare ⁸¹	ლიმფური კაპილარული ძარღვი	Лимфокапилляр
Endothelium	ენდოთელიუმი	Эндотелий
Endothelicytus	ენდოთელიოციტი	Эндотелиоцит
Rele lymphocapillare	ლიმფური კაპილარების ბადე	Лимфокапиллярная сеть
Vas lymphaticum	ლიმფური ძარღვი	Лимфатический сосуд
Tunica intima	შიგნითა გარსი	Внутренняя оболочка
Valvula lymphatica*	ლიმფური სარქველო	Лимфатический клапан
Sinus valvularum	სარქველების სინუსი	Синус клапанов
Endothelium	ენდოთელიუმი	Эндотелий
Stratum subendotheliale	სუბენდოთელიური შრე	Подэндотелиальный слой
Tunica media	შუა გარსი	Средняя оболочка
Tunica externa	გარეთა გარსი	Наружная оболочка
Vas lymphaticum myotipicum	კუნთოვანი ტიპის ლიმფური ძარღვი	Лимфатический сосуд мышечного типа
Vas lymphaticum amyotipicum	უკუნთო ტიპის ლიმფური ძარღვი	Лимфатический сосуд безмышечного типа
Collector lymphaticus	ლიმფური კოლექტორი	Лимфатический коллектор
Plexus vasorum lymphaticorum	ლიმფურ ძარღვთა წნული	Сплетение лимфатических сосудов
Lympha*	ლიმფა	Лимфа
Chylus	ქილუსი	Хилус
Vas vasorum lymphaticorum	ლიმფურ ძარღვთა ძარღვი	Сосуд лимфатических сосудов
Nervus vasorum lymphaticorum	ლიმფურ ძარღვთა ნერვი	Нерв лимфатических сосудов
Nodeus lymphaticus [lymphonodus]*	ლიმფური კვანძი	Лимфатический узел
Capsula lymphonodi	ლიმფური კვანძის კაფსული	Капсула лимфатического узла
Hilus lymphonodi*	ლიმფური კვანძის კარი	Ворота лимфатического узла
Vas afferens*	მომტანი ძარღვი	Приносящий [лимфатический] сосуд
Vas efferens*	გამომტანი ძარღვი	Выносящий [лимфатический] сосуд
Trabecula lymphonodi	ლიმფური კვანძის ხარისხა	Перекладина лимфатического узла
Cortex lymphonodi	ლიმფური კვანძის ქერკოვანი ნივთიერება	Корковое вещество лимфатического узла
Medulla lymphonodi	ლიმფური კვანძის ტვინოვანი ნივთიერება	Мозговое вещество лимфатического узла
Folliculus lymphaticus lymphonodi	ლიმფური კვანძის ლიმფური ფოლიკული	Лимфатический фолликул лимфатического узла
Centrum lucidum	ნათელი ცენტრი	Светлый центр
Chorda medullaris	ტვინოვანი სიმი	Мякотный тяж
Sinus lymphonodi	ლიმფური კვანძის სინუსი	Синус лимфатического узла
Sinus marginalis	კილის სინუსი	Краевой синус

Sinus intermedius corticalis
 Sinus intermedius medullaris
 Sinus hilaris
 Textus reticularis

კერქის შუამდებარე სინუსი
 ტვინოვანი ნეთიერების შუამდებარე სინუსი
 კარის სინუსი
 რეტეკულუჩი ქსოვილი

Корковый промежуточный синус
 Мозговой промежуточный синус
 Воротный синус
 Ретикулярная ткань

ORGANA HEMOROËTICA

სისხლზგაბდი ორგანოები

ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ

Medulla ossium*

ძვლის ტვინი

Костный мозг

Medulla ossium rubra*
 Stroma medullae ossium
 Textus reticularis
 Vas sinusoideum medullae ossium

ძვლის წითელი ტვინი
 ძვლის ტვინის სტრომა
 რეტეკულური ქსოვილი
 ძვლის ტვინის სინუსოიდური ძარღვი

Красный костный мозг
 Строма костного мозга
 Ретикулярная ткань
 Синусоид костного мозга

Medulla ossium flava*
 Medulla ossium mucosa
 Medulla ossium fibrosa**

ძვლის ყვითელი ტვინი
 ძვლის ლორწოვანი ტვინი
 ძვლის ბოჭკოვანი ტვინი

Желтый костный мозг
 Слизистый костный мозг
 Волокнистый костный мозг

Lien*

ელენთა

Селезенка

Tunica serosa*
 Tunica fibrosa*
 Fibra collagena
 Fibra elastica
 Myocytus glaber
 Trabecula lienis*
 Pulpa lienis
 Pulpa lienis rubra
 Pulpa lienis alba
 Folliculus lymphaticus lienalis**

სეროზული გარსი
 ფიბროზული გარსი
 კოლაგენური ბოჭკო
 ელასტიკური ბოჭკო
 გლუვი მიოციტი
 ელენთის ხარისხა
 ელენთის პულპა
 ელენთის წითელი პულპა
 ელენთის თეთრი პულპა
 ელენთის ლიმფური ფოლიკული

Серозная оболочка
 Фиброзная оболочка
 Коллагеновое волокно
 Эластическое волокно
 Гладкий миоцит
 Трабекула селезенки
 Пульпа [мякоть] селезенки
 Красная пульпа селезенки
 Белая пульпа селезенки
 Лимфатический фолликул селезенки

Arteria trabecularis
 Arteria pulparis
 Arteria centralis
 Penicilli*
 Arteriola penicillaris
 Arteriola elipsoidea
 Siliqua arteriolaris

ხარისხის არტერია
 პულპის არტერია
 ცენტრალური არტერია
 ფუნჯები
 ფუნჯისებრი არტერიოლა
 ელიფსოიდური არტერიოლა
 არტერიოლური პილზა

Трабекулярная артерия
 Пульпарная артерия
 Центральная артерия
 Кисточки
 Кисточковая артериола
 Эллипсоидная артериола
 Артериолярная гильза

Vas sinusoideum lienis
 Endotheliocytus bacilliformis
 Fibra reticularis anularis

ელენთის სინუსოიდური ძარღვი
 ჩხირისებრი ენდოთელიოციტი
 რგოლისებრი რეტეკულური ბოჭკო

Синусоид селезенки
 Палочковидный эндотелиоцит
 Кольцевидное ретикулярное волокно

Vena pulparis
 Vena trabecularis
 Venula postcapillaris
 Chorda lienis
 Reticulocytus
 Macrophagus lienalis

პულპის ვენა
 ხარისხის ვენა
 პოსტკაპილარული ვენულა
 ელენთის სიმი
 რეტეკულოციტი
 ელენთის მაკროფაგი

Пульпарная вена
 Трабекулярная вена
 Посткапиллярная венула
 Селезеночный тяж
 Ретикулярная клетка
 Селезеночный макрофаг

Thymus	მკერდ უკანა ჭირკვე- ლი [თიმუსი]	Вилочковая желе- за
Septum interlobulare	წილეთამორისი ძგიდე	Междольковая перегород- ка
Cortex thymi	თიმუსის ქერქოვანი	Корковое вещество ви- лочковой железы
Medulla thymi	თიმუსის ტვინოვანი	Мозговое вещество вилоч- ковой железы
Funis centralis thymi	თიმუსის ცენტრალური	Центральный тяж вилоч- ковой железы
Thymocytus stellatus	ვარსკვლავისებრი თიმოციტი	Звездчатый эпителиаль- ный тимоцит
Corpusculum thymi ²¹	თიმუსის სხეულაყი	Тельце вилочковой железы
Corpusculum unicellulare thymi	თიმუსის ერთუჯრედიანი	Одноклеточное тельце ви- лочковой железы
Lymphocytus thymi	თიმუსის ლიმფოციტი	Лимфоцит вилочковой же- лезы
Corpus adiposum thymi*	თიმუსის ცხიმოვანი სხეული	Жировое тело вилочковой железы
Thymus persistens [Noduli thymici accessorii]	ნარჩენი თიმუსი [თიმუსის დამატებითი კვანძები]	Остаточная вилочковая же- леза [Добавочные узелки вилочковой железы]
SYSTEMA NERVOSUM*	ნერვული სისტემა	НЕРВНАЯ СИСТЕМА
SYSTEMA NERVOSUM CENTRALE*	ცენტრალური ნერვული სისტემა	ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
Medulla spinalis*	ზურგის ტვინი	С п и н н о й м о з г
Neurocytus radicularis	ფეხის ნეიროციტი	Корешковый нейроцит
Neurocytus internus	შიგნითა ნეიროციტი	Внутренний нейроцит
Neurocytus funicularis	ლარისებრი ნეიროციტი	Канатиковый нейроцит
Encephalon*	თავის ტვინი	Г о л о в н о й м о з г
Rhombencephalon	რომბინებრი ტვინი	Ромбовидный мозг
Metencephalon*	უკანა ტვინი	Задний мозг
Myelencephalon*	დამატებითი ტვინი	Добавочный мозг
Medulla oblongata	მოგრძლო ტვინი	Продолговатый мозг
Pons*	ბიდი	Мост
Cerebellum*	ნათხემი	Мозжечок
Cortex cerebelli*	ნათხემის ქერქი	Кора мозжечка
Stratum moleculare*	მოლეკულური შრე	Молекулярный слой
Neurocytus stellatus	ვარსკვლავისებრი	Звездчатый нейроцит
Neurocytus stellatus parvus	მცირე ვარსკვლავისებ- რი ნეიროციტი	Малый звездчатый нейроцит
Neurocytus stellatus magnus	დიდი ვარსკვლავისებრი ნეიროციტი	Большой звездчатый нейроцит
Neurocytus corbifer	კალათისებრი ნეიროციტი	Корзинчатый нейроцит
Stratum ganglionare	განგლიონური შრე	Ганглионарный слой
Corbis neurofibrarum	ნერვული ბოჭკოების	Корзинка нервных во- локон
Neurocytus piriformis ²⁹	შსხლისებრი ნეიროციტი	Грушевидный нейроцит
Stratum granulosum*	მარცვლოვანი შრე	Зернистый слой

Granoneurocytus parvus	მცირე მარცვლა ნეიროციტი	Малый зерновидный нейроцит
Granoneurocytus magnus ⁸⁶	დიდი მარცვლა ნეიროციტი	Большой зерновидный нейроцит
Neurocytus stellatus ⁸⁷	ვარკველავისებრი ნეიროციტი	Звездчатый нейроцит
Neurocytus stellatus breviaxonicus	მკლავქსონიანი ვარსკვლავისებრი ნეიროციტი	Короткоаксонный звездчатый нейроцит
Neurocytus stellatus longiaxonicus	გრძელავსონიანი ვარსკვლავისებრი ნეიროციტი	Длинноаксонный звездчатый нейроцит
Neurocytus fusiformis horizontalis ⁸⁸	თოთისტარა კორპონტალური ნეიროციტი	Горизонтальный веретеновидный нейроцит
Rosula neurofibrae	ნერვული ბოქვის ფოკა	Розетка первого локна
Glomerulus cerebellaris	ნათხემის გორგალა	Мозжечковый клубочек
Gliocytus radiatus ⁸⁹	სხივისებრი გლიოციტი	Лучистый глиоцит
Gliocytus epithelialis ⁹⁰	ეპითელიური გლიოციტი	Эпителлиальный глиоцит
Astrogliocytus [macrogliocytus]	ასტროგლიოციტი [მაკროგლიოციტი]	Астроглиоцит [макроглиоцит]
Lophogliocytus ⁹¹	ლოფოგლიოციტი	Лофоглиоцит
Gliofibra sustentans ⁹²	საყრდენი გლიური ბოქვი	Поддерживающее глиальное волокно
Mesencephalon*	შუა ტვინი	Средний мозг
Prosencephalon*	წინა ტვინი	Передний мозг
Diencephalon*	შუამდებარე ტვინი	Промежуточный мозг
Organum subcommissurale	სუბკომისურული ორგანო	Субкомиссуральный орган
Hypothalamus	მხედველობის ბორცვ- ქვეშა მიდამო [ჰიპოთალამუსი]	Гипоталамус
Thalamencephalon*	მხედველობის ტვინი [თალამენცეფალონი]	Область зрительного бугра
Corpus pineale* (vide pag. 60)	ჯალღუზისებრი სხეული (იხ. გვ. 60)	Шшковидное тело (см. стр. 60)
Telencephalon* Cerebrum	ბოლო ტვინი დიდი ტვინი	Концевой мозг Большой мозг
Cortex cerebri* Neurocytoarchitectonica corticis	დიდი ტვინის ქერქი ქერქის ნეიროციტო- არქიტექტონიკა	Кора мозга Нейроцитоархитектон ка кору
Lamina molecularis Neurocytus horizontalis Lamina granularis externa	მოლექელური ფირფიტა ჰორიზონტალური ნეიროციტი გარეა მარცვლოვანი ფირფიტა	Молекулярная пластинка Горизонтальный нейроцит Наружная зернистая пластинка
Neurocytus granularis Neurocytus granularis parvus	მარცვლოვანი ნეიროციტი მცირე მარცვლოვანი ნეიროციტი	Зерновидный нейроцит Малый зерновидный нейроцит
Lamina pyramidalis Neurocytus pyramidalis	პირამიდული ფირფიტა პირამიდული ნეიროციტი	Пирамидальная пластинка Пирамидальный нейроцит

Neurocytus pyramidalis parvus	მცირე პირამიდული ნეიროციტი	Малый пирамидальный нейроцит
Neurocytus pyramidalis medius	საშუალო პირამიდული ნეიროციტი	Средний пирамидальный нейроцит
Neurocytus pyramidalis magnus	დიდი პირამიდული ნეიროციტი	Большой пирамидальный нейроцит
Lamina granularis interna	შიგნითა მარცვლოვანი ფირფიტა	Внутренняя зернистая пластинка
Neurocytus granularis parvus	მცირე მარცვლოვანი ნეიროციტი	Малый зернистый нейроцит
Neurocytus stellatus	ვარსკვლავისებრი ნეიროციტი	Звездчатый нейроцит
Lamina ganglionaris	განგლიონური ფირფიტა	Ганглионарная пластинка
Neurocytus pyramidalis	პირამიდული ნეიროციტი	Пирамидальный нейроцит
Neurocytus gigantopyramidalis ⁹³	გიგანტური პირამიდული ნეიროციტი	Гигантопирамидальный нейроцит
Lamina multiformis [polymorpha]	ნაირფორმიანი [პოლიმორფული] ფირფიტა	Полиморфная пластинка
Neurocytus multiformis [polymorphus] ⁹⁴	ნაირფორმიანი [პოლიმორფული] ნეიროციტი	Полиморфный нейроцит
Neurocytus triangularis	სამკუთხა ნეიროციტი	Триангулярный нейроцит
Neurocytus fusiformis	თითისტარა ნეიროციტი	Веретенovidный нейроцит
Neocortex	ნეოკორტექსი [ახალი ქერქი]	Новая кора
Typus granulopyramidalis ⁹⁵	მარცვლოვან-პირამიდული ტიპი	Зернистопирамидальный тип
Neocortex homotypicus	ჰომოტიპური ნეოკორტექსი	Гомотипическая новая кора
Typus granulosuperficialis ⁹⁶	მარცვლოვან-ზედაპირული ტიპი	Поверхностный зернистый тип
Typus polaris ⁹⁷	პოლარული ტიპი	Полярный тип
Neocortex heterotypicus	ჰეტეროტიპული ნეოკორტექსი	Гетеротипическая новая кора
Typus agranulopyramidalis ⁹⁸	უმარცვლო-პირამიდული ტიპი	Агранулопирамидальный тип
Typus coniocorticalis ⁹⁹	კონიოკორტექსული ტიპი	Коннокортикальный тип
Mesoarchicortex	მეზოარქიკორტექსი	Промежуточная старая кора
Archicortex	[შუამდებარე ძველი ქერქი]	Старая кора
Mesopaleocortex ¹⁰⁰	არქიკორტექსი [ძველი ქერქი]	Промежуточная древняя кора
Paleocortex	მეზოპალეოკორტექსი [შუამდებარე უძველესი ქერქი]	Древняя кора
Bulbus olfactorius*	პალეოკორტექსი [უძველესი ქერქი]	Обонятельная луковица
Cortex bulbi olfactorii	ყნოსვის ბოლქვი	Кора обонятельной луковицы
Stratum fibrosum externum	ყნოსვის ბოლქვის გარეთა ბოჭკოვანი შრე	Наружный волокнистый слой
Filum olfactorium	ყნოსვის ძაფი	Обонятельная нить
Stratum glomerulosum	გორგლოვანი შრე	Клубочковый слой
Glomerulus olfactorius	ყნოსვის გორგალი	Обонятельный клубочек
Stratum moleculare	მოლეკულური შრე	Молекулярный слой
Stratum neurocytorum mitralium	მიტრალური ნეიროციტების შრე	Слой митральных нейроцитов

Neurocytus mitralis Stratum granulosum internum	მიტრალური ნეიროციტი შიგნითა მარცვლოვანი შრე	Митральный нейронит Внутренний зернистый слой
<i>Myeloarchitectonica corticis</i>	ქერქის მიელოარქიტექტონიკა	<i>Миелоархитектоника коры</i>
Neurofibra radialis	რადიალური ნერველი ბოჭკო	Раднальное нервное волокно
Neurofibra tangentialis	ტანგენციური ნერველი ბოჭკო	Тангенциальное нервное волокно
Stria laminae molecularis	მოლეკულური ფირფიტის ზოლი	Полоска молекулярной пластинки
Stria laminae granularis externa ¹⁰¹	გარეთა მარცვლოვანი ფირფიტის ზოლი	Полоска наружной зернистой пластинки
Stria laminae granularis interna ¹⁰²	შიგნითა მარცვლოვანი ფირფიტის ზოლი	Полоска внутренней зернистой пластинки
Stria laminae ganglionaris ¹⁰³	განგლიონური ფირფიტის ზოლი	Полоска ганглионарной пластинки
Typus corticis unistriatus	ქერქის ერთზოლიანი ტიპი	Унистриатный тип коры
Typus corticis bistriatus	ქერქის ორზოლიანი ტიპი	Бистриатный тип коры
Typus corticis multistriatus	ქერქის მრავალზოლიანი ტიპი	Мультистриатный тип коры
<i>Glioarchitectonica corticis</i>	ქერქის გლიოარქიტექტონიკა	<i>Глиоархитектоника коры</i>
<i>Angiarchitectonica corticis</i>	ქერქის ანგიოარქიტექტონიკა	<i>Ангиоархитектоника коры</i>
<i>Spatia liquata</i>	სითხიანი სივრცეები	Жидкостные пространства
Spatium perivascular ¹⁰⁴	პერივასკულური სივრცე	Периваскулярное пространство
Membrana limitans gliae perivascularis	პერივასკულური გლიური საზღვროვანი მემბრანა	Периваскулярная глиальная пограничная мембрана
Meninges*	ტენინის გარსები	Оболочки мозга
Dura mater encephali*	თვის ტენინის მაგარი გარსი	Твердая оболочка головного мозга
Lamina fibrosa externa	გარეთა ბოჭკოვანი ფირფიტა	Наружная волокнистая пластинка
Lamina fibrosa interna	შიგნითა ბოჭკოვანი ფირფიტა	Внутренняя волокнистая пластинка
Dura mater spinalis*	ზურგის ტენინის მაგარი გარსი	Твердая оболочка спинного мозга
Lamina fibrosa externa	გარეთა ბოჭკოვანი ფირფიტა	Наружная волокнистая пластинка
Lamina fibrosa interna	შიგნითა ბოჭკოვანი ფირფიტა	Внутренняя волокнистая пластинка
Arachnoidea encephali*	თვის ტენინის ქსელისებრი გარსი [არაკნოიდეა]	Паутинная оболочка головного мозга

Cisterna subarachnoidalis*	ქსელქვეშა აუზი	Субарахноидальная цистерна
Endothelium	ენდოთელიუმი	Эндотелий
Stroma fibrosum	ბოჭკოვანი სტრომა	Фиброзная строма
Trabecula arachnoidalis	ქსელისებრი გარსის ხარისხა	Арахноидальная трабекула
Granulatio arachnoidalis*	ქსელისებრი გარსის	Арахноидальная грануляция
Macula cellularis	გრანულაცია უჯრედოვანი ხალი	Клеточное пятно
Colliculus cellularis	უჯრედოვანი ბორცვი	Клеточный холмик
Arachnoidea spinalis*	ზურგის ტვინის ქსელისებრი გარსი	Паутинная оболочка головного мозга
Stroma arachnoideae	ქსელისებრი გარსის სტრომა	Строма паутинной оболочки
Pia mater encephali*	თავის ტვინის რბილი გარსი	Мягкая оболочка головного мозга
Mesenchymocytus epithelialis	ეპითელური მეზენქიმოციტი	Эпителиоидный мезенхимоцит
Lamina externa piae matris	რბილი გარსის გარეთა ფირფიტა	Наружная пластинка мягкой мозговой оболочки
Lamina interna piae matris	რბილი გარსის შიგნითა ფირფიტა	Внутренняя пластинка мягкой мозговой оболочки
Membrana limitans gliae externa*	გარეთა გლიური საზღვროვანი ფირფიტა	Наружная глиальная пограничная мембрана
Tela choroidea*	სისხლძარღვოვანი ჩანაფენი	Основа хороида
Ependyma	ეპენდიმა	Эпендима
Ependymocytus	ეპენდიმოციტი	Эпендимоцит
Plexus choroideus ventriculi	პარკუჭის სისხლძარღვოვანი წიწული	Сосудистое сплетение желудочка
SYSTEMA NERVOSUM PERIPHERICUM*	პერიფერიული ნერვული სისტემა	ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
Ganglium spinale*	ზურგის ტვინის კვანძი	Спинномозговой узел
Capsula ganglii spinalis	ზურგის ტვინის კვანძის კაფსული	Капсула спинномозгового узла
Stroma ganglii spinalis	ზურგის ტვინის კვანძის სტრომა	Строма спинномозгового узла
Neurocytus ganglii spinalis	ზურგის ტვინის კვანძის ნეიროციტი	Нейроцит спинномозгового узла
Neurocytus pseudounipolaris	ფსევდოუნიპოლარული ნეიროციტი	Псевдоуниполярный нейроцит
Conus axonis	აქსონის კონუსი	Конус аксона
Colliculus axonis	აქსონის ბორცვი	Аксонный холмик
Processus communis	საერთო მორჩი	Общий отросток
Glomerulus processus subcapsularis	კაფსულისქვეშა მორჩის გორგალი	Клубочек подкапсульного отростка
Glomerulus processus intracapsularis	კაფსულისშიგა მორჩის გორგალი	Клубочек внутрикапсульного отростка
Glomerulus processus extracapsularis	კაფსულის გარეთა მორჩის გორგალი	Клубочек внекапсульного отростка
Glomerulus processus fenestrati	დასვრტეილი მორჩის გორგალი	Клубочек окончатого отростка

Ramificatio T-formis	T-ს მაგვარი განშტოება	T-образное разветвление
Neurocytus bipolaris Capsula neurocyti Stratum fibrosum Stratum cellulare Gliocytus ganglii spinalis	ბიპოლარული ნეიროციტი ნეიროციტის კაფსული ბოჭკოვანი შრე უჯრედოვანი შრე ხერგის ტვინის კვანძის გლიოციტი	Биполярный нейроцит Капсула нейроцита Волокнистый слой Клеточный слой Глиоцит спинного мозга
Ganglium autonomicum	ავტონომიური კვანძი	Автономный узел
Nervus *	ნერვი	Нерв
Endoneurium Perineurium Spatium perineurii Septum perineurii Epineurium Paraneurium Plexus nervorum	ენდონევრიუმი პერინევრიუმი პერინევრული სივრცე პერინევრული ძვილე ეპინევრიუმი პარანევრიუმი ნერვული წნული	Эндоневрий Периневрий Периневральное пространство Периневральная перегородка Эпиневрий Параневрий Нервное сплетение
Terminationes nervorum* (vide pag. 31)	ნერვული დაბოლოება ნი (იხ. გვ. 31)	Нервные окончания ния (см. стр. 31)
SYSTEMA NERVOSUM AUTONOMICUM*	ავტონომიური ნერვული სისტემა	АВТОНОМНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
Pars sympathica* Pars parasympathica* Ganglium autonomicum Ganglium sympathicum Ganglium parasympathicum Capsula ganglii autonomici	სიმპათიკური ნაწილი პარასიმპათიკური ნაწილი ავტონომიური კვანძი სიმპათიკური კვანძი პარასიმპათიკური კვანძი ავტონომიური კვანძის კაფსული	Симпатическая часть Парасимпатическая часть Автономный узел Симпатический узел Парасимпатический узел Капсула автономного узла
Stroma ganglii autonomici Neurocytus ganglii autonomici Neurocytus multipolaris Neurocytus longiaxonicus ¹⁰⁵ Neurocytus equisurculatus ¹⁰⁶	ავტონომიური კვანძის სტრომა ავტონომიური კვანძის ნეიროციტი მულტიპოლარული ნეიროციტი გრძელაქსონიანი ნეიროციტი ტოლმორჩიანი ნეიროციტი	Строма автономного узла Нейроцит автономного узла Мультиполярный нейроцит Длинноаксонный нейроцит Равноотростчатый нейроцит
Ramus griseus Ramus albus Nervus autonomicus Neurofibra eferens Neurofibra preganglionaris	რუხი ტოტი თეთრი ტოტი ავტონომიური ნერვი ეფერენტული ნერვული ბოჭკო პრეგანგლიონური ნერვული ბოჭკო	Серая ветвь Белая ветвь Автономный нерв Эфферентное нервное волокно Преганглионарное нервное волокно

Neurofibra postganglionaris	პოსტგანგლიონური ნერვული ბოჭკო	Постганглионарное нервное волокно
Neurofibra afferens	აფერენტული ნერვული ბოჭკო	Афферентное нервное волокно
ORGANA SENSUUM*	გრძნობათა ორგანოები	ОРГАНЫ ЧУВСТВ
Cellula neurosensoria ¹⁰⁷	ნეიროსენსორული უჯრედი	Нейросенсорная клетка
Cellula sensoriepithelialis ¹⁰⁸	სენსორულ-ეპითელიური უჯრედი	Сенсорноэпителиальная клетка
ORGANUM VISUS*	მხედველობის ორგანო	ОРГАН ЗРЕНИЯ
Oculus*	თვალი	Глаз
Nervus opticus*	მხედველობის ნერვი	Зрительный нерв
Vagina externa nervi optici*	მხედველობის ნერვის გარე ბუდე	Наружное влагалище зрительного нерва
Spalia intervaginalia*	ბუდეთაშორისი სივრცეები	Межвлагалищные пространства
Vagina interna nervi optici*	მხედველობის ნერვის შიგნითა ბუდე	Внутреннее влагалище зрительного нерва
Bulbus oculi*	თვალის კაქალი	Глазное яблоко
Tunica fibrosa bulbi*	თვალის კაქლის ფიბროზული გარსი	Волокнистая оболочка [глазного] яблока
<i>Sclera*</i>	თეთრი გარსი [სკლერა]	<i>Склера</i>
Lamina episcleralis*	სკლერისზედა ფირფიტა	Надсклеральная пластинка
Substantia propria sclerae*	სკლერის საკუთარი ნივთიერება	Собственное вещество склеры
Lamina fusca sclerae*	სკლერის მუქი ფირფიტა	Темная пластинка склеры
Melanocytus	მელანოციტი	Меланоцит
Cornea*	რქოვანა	Роговица
Epithelium anterius corneae*	რქოვანას წინა ეპითელიუმი	Передний эпителий роговицы
Lamina limitans anterior ¹⁰⁹	წინა საზღვრავანი ფირფიტა	Передняя пограничная пластинка
Substantia propria corneae*	რქოვანას საკუთარი ნივთიერება	Собственное вещество роговицы
Lamina limitans posterior ¹¹⁰	უკანა საზღვრავანი ფირფიტა	Задняя пограничная пластинка
Epithelium posterius corneae	რქოვანას უკანა ეპითელიუმი	Задний эпителий роговицы
Tunica vasculosa bulbi*	თვალის კაქლის სისხლძარღვოვანი გარსი	Сосудистая оболочка [глазного] яблока
Chorioidea*	ქოროიდეა	Хороида
Lamina suprachorioidea*	სუპრაქოროიდეული ფირფიტა	Супрахориодальная пластинка
Melanocytus choroideus	ქოროიდეული მელანოციტი	Хорондальный меланоцит

Processus pigmentosus	პიგმენტური მორჩი	Пигментный отросток
Stratum nervorum	ნერვების შრე	Слой нервов
Stratum bacillorum et conorum	ჩხირებისა და კოლბების შრე	Слой палочек и колбочек
Bacillus	ჩხირი	Палочка
Segmentum bacilli externum	ჩხირის გარეთა სეგმენტი	Наружный сегмент палочки
Segmentum bacilli internum	ჩხირის შიგნითა სეგმენტი	Внутренний сегмент палочки
Conus	კოლბა	Колбочка
Segmentum coni externum	კოლბის გარეთა სეგმენტი	Наружный сегмент колбочки
Segmentum coni internum	კოლბის შიგნითა სეგმენტი	Внутренний сегмент колбочки
Membrana limitans gliae externa	გარეთა გლიური საზღვროვანი მემბრანა	Наружная глиальная пограничная мембрана
Stratum granulosum externum	გარეთა მარცვლოვანი შრე	Наружный зернистый слой
Cellula optica [photosensoria]	მსედველობის [ფოტოსენსორული] უჯრედი	Фотосенсорная клетка
Cellula optica bacillifera	ჩხირიანი მსედველობის უჯრედი	Палочконесущая зрительная клетка
Processus bacillifer	ჩხირიანი მორჩი	Палочконесущий отросток
Pericaryon	პერიკარიონი	Перикарион
Bulbus terminalis	საბოლოო ბოლქვი	Концевая луковица
Cellula optica conifera	კოლბიანი მსედველობის უჯრედი	Колбочконесущая зрительная клетка
Pericaryon	პერიკარიონი	Перикарион
Processus terminalis	საბოლოო მორჩი	Терминальная луковица
Stratum plexiforme externum	გარეთა ბადისებრი შრე	Наружный сетчатый слой
Stratum granulosum internum	შიგნითა მარცვლოვანი შრე	Внутренний зернистый слой
Neurocytus horizontalis	პორიზონტალური ნეიროციტი	Горизонтальный нейронцит
Neurocytus bipolaris	ბიპოლარული ნეიროციტი	Биполярный нейронцит
Neurocytus bipolaris centrifugalis	ცენტრიდანული ბიპოლარული ნეიროციტი	Центробежный биполярный нейронцит
Neurocytus amacrinus	ამაკრინული ნეიროციტი	Амакринный нейронцит
Stratum plexiforme internum	შიგნითა ბადისებრი შრე	Внутренний сетчатый слой
Stratum ganglionare	განგლიონური შრე	Ганглиозный слой
Neurocytus opticoganglionaris	ობტყოვანგლიონური ნეიროციტი	Зрительного ганглиозный нейронцит
Stratum fibrarum nervosarum	ნერვულ ბოჭკოთა შრე	Слой нервных волокон
Fasciculus fibrarum opticarum	მსედველობის ბოჭკოთა კონა	Пучок зрительных волокон
Gliocytus fibrae sustentans ¹¹⁸	ბოჭკოს საყრდენი გლიოციტი	Сустентоглиоцит волокна
Membrana limitans gliae interna	შიგნითა საზღვროვანი გლიური მემბრანა	Внутренняя глиальная пограничная мембрана
Camera anterior bulbi*	თვალის კაკლის წინა კამერა	Передняя камера [глазного] яблока
Camera posterior bulbi*	თვალის კაკლის უკანა კამერა	Задняя камера [глазного] яблока
Corpus vitreum*	მინისებრი სხეული	Стекловидное тело
Arteria hyaloidea*	მინისებრი არტერია	Стекловидная артерия

Canalis hyaloideus*
Membrana vitrea*
Membrana vitrea anterior

Stroma vitreum*
Fibra [glialis] sustentans

Humor vitreus*

Lens*

Fibra lentis* .
Fibra centralis
Fibra transitoria
Fibra principalis
Epithelium lentis*
Capsula lentis*
Radius lentis*

Zonula ciliaris*

Fibra zonularis*
Spatium zonulare*

Organa oculi accessoria*

Palpebra*

Tunica conjunctiva*¹¹⁰

Epithelium conjunctivae

Lamina propria conjunctivae

Glandula ciliaris*¹¹⁷

Glandula sebacea*¹¹⁸

Glandula conjunctivalis

Tela subconjunctivalis¹¹⁹

Apparatus lacrimalis*

Lacrimocytus

Myoepitheliocytus

Epithelium canaliculi lacrimalis

Lamina propria canaliculi lacrimalis

Epithelium ductus nasolacrimalis

Lamina propria ductus nasolacrimalis

მინისებრი არხი
მინისებრი მემბრანა
წინა მინისებრი მემბრანა

მინისებრი სტრომა
საყრდენი [გლიური ბოქვო]

მინისებრი ნაში

ბროლი

ბროლის ბოქვო
ცენტრალური ბოქვო
გარდაბნეული ბოქვო
მთავარი ბოქვო
ბროლის ეპითელიუმი
ბროლის კაფსულა
ბროლის სხივი

წამწამოვანი სარტყელი

სარტყლის ბოქვო
სარტყლის სივრცე

თვალის დამატებითი
ორგანოები

ქუთუთო

კონიუნქტივა

კონიუნქტივის ეპითელიუმი

კონიუნქტივის საკუთარი
ფირფიტა

წამწამოვანი ჯირკვალი
ქონის ჯირკვალი
კონიუნქტივის ჯირკვალი
სუბკონიუნქტიური ჩანაფენი

საცრემლე აპარატი

ლაკრიმოციტი

მიოეპითელიოციტი

საცრემლე არხის ეპითელიუმი

საცრემლე არხის საკუთარი
ფირფიტა

ცხვირ-საცრემლე საღინარის
ეპითელიუმი

ცხვირ-საცრემლე საღინარის
საკუთარი ფირფიტა

Стекловидный канал
Стекловидная мембрана
Передняя стекловидная мембрана
Стекловидная строма
Поддерживающее [глиальное] волокно
Стекловидная влага

Хрусталик

Волокно хрусталика
Центральное волокно
Переходное волокно
Главное волокно
Эпителий хрусталика
Капсула хрусталика
Луч хрусталика

Реснитчатый пояс

Волокно полска
Пространство пояса

Вспомогательные органы глаза

Веко

Конъюнктива

Эпителий конъюнктивы

Собственная пластинка конъюнктивы
Ресничная железа
Сальная железа
Конъюнктивальная железа
Субконъюнктивальная основа

Слезный аппарат

Лакримоцит

Миоэпителиоцит

Эпителий слезного канала
ца

Собственная пластинка слезного канала

Эпителий носо-слезного протока

Собственная пластинка носо-слезного протока

ORGANUM
VESTIBULOCOCHLEARE*

კარიბვე-ლოკოკინის
ორბანო

ВЕСТИБУЛЯРНО-
КОХЛЕАРНЫЙ ОРГАН

Auris interna*
Labyrinth membranaceus*
Macula*
Macula utriculi*
Macula sacculi*
Cellula [sensoriepithelialis] pilosa
Zona superficialis
Zona media
Zona perinuclearis
Zona synaptica
Pilus staticus
Cellula sustentans
Membrana statoconiorum
Statoconia
Statolithus¹²⁰
Ductus semicircularis
Lamina propria ductus semicircularis¹²¹
Membrana basalis ductus semicircularis*
Epithelium ductus semicircularis*
Ampulla membranacea*
Crista ampullaris*
Cellula [sensoriepithelialis] pilosa
Zona superficialis
Zona media
Zona perinuclearis
Zona synaptica
Pilus staticus
Cellula sustentans
Cupula*
Trabecula perilymphatica
Ductus perilymphaticus*
Endothelium
Ductus cochlearis*
Pariet vestibularis ductus cochlearis¹²²
Membrana vestibularis*
Epithelium membranae vestibularis

შიგნითა ყური
აკისებრი ლაბირინთი
ხალი
ტივის ხალი
პარაკუქის ხალი
ბეწვიანი [სენსორულ-ეპითელური] უჯრედი
ზედაპირული ზონა
შუა ზონა
ბირთვის ირგვლივი ზონა
სინაფსური ზონა
სტატეკური ბეწვი
საყრდენი უჯრედი
სტატოკონიების მემბრანა
სტატოკონია
სტატოლითი
ნახევარკალოვანი სადინარი
ნახევარკალოვანი სადინარის საყუთარი ფირფიტა
ნახევარკალოვანი სადინარის ბაზალური მემბრანა
ნახევარკალოვანი სადინარის ეპითელიუმი
აკისებრი ამპულა
ამპულის ქედი
ბეწვიანი [სენსორულ-ეპითელური] უჯრედი
ზედაპირული ზონა
შუა ზონა
ბირთვის ირგვლივი ზონა
სინაფსური ზონა
სტატეკური ბეწვი
საყრდენი უჯრედი
გუმბათი
პერილიმფური ხარისხი
პერილიმფური სადინარი
ენდოთელიუმი
ლოკოკინის სადინარი
ლოკოკინის სადინარის კარიბკისეული კედელი
კარიბკის აპიკარიბკის აპიკ ეპითელიუმი

Внутреннее ухо
Перепончатый лабиринт
Пятно
Пятно утрикула
Пятно мешочка
Волосковая [сенсорно-эпителиальная] клетка
Поверхностная зона
Средняя зона
Перинуклеарная зона
Синаптическая зона
Статический волосок
Поддерживающая клетка
Мембрана статоконий
Статоконии
Статолит
Полукружный канал
Собственная пластинка полукружного канала
Базальная мембрана полукружного канала
Эпителий полукружного канала
Перепончатая ампула
Ампульный гребешок
Волосковая [сенсорно-эпителиальная] клетка
Поверхностная зона
Средняя зона
Перинуклеарная зона
Синаптическая зона
Статический волосок
Сустентоцит
Купол
Перилимфатическая трабекула
Перилимфатический канал
Эндотелий
Канал улитки
Вестибулярная стенка канала улитки
Вестибулярная мембрана
Эпителий вестибулярной мембраны

Lamina propria membranae vestibularis	კარიბჭის აკვის საკუთარი ფირფიტა	Собственная пластинка вестибулярной мембраны
Endothelium	ენდოთელიუმი	Эндотелий
Pariet tympanicus ductus cochlearis* [Membrana spiralis]* Foramen nervosum* Limbus laminae spiralis osseae* Labium limbi tympanicum* Labium limbi vestibulare* Dentes acustici Membrana tectoria* Sulcus spiralis internus*	ლოკოენის სადინარის დაფსიეული კედელი [სპირალური აკვი] ნერვის ხვრელი ძელოვანი სპირალური ფირფიტის კიდე დაფსი კილის ბაგე კარიბჭის კილის ბაგე სასმენი კბილანები საფარი აკვი შვიგნთა სპირალური ღარი	Тимпанальная стенка канала улитки [Спиральная мембрана] Отверстие для нерва Лимб костной спиральной пластинки Тимпанальная губа Преддверная губа Слуховые зубчики Покровная мембрана Внутренняя спиральная борозда
Canalis spiralis ¹²³ Organum spirale ¹²¹ Membrana basalis ¹²⁵ Zona arcuata Zona pectinata Fibra acustica	სპირალური არხი სპირალური ორგანო ბაზალური მემბრანა რკალისებრი ზონა სავარცხლის ზონა სასმენი ბოჭკო [სიმი]	Спиральный канал Спиральный орган Базальная мембрана Дуговая зона Гребешковая зона Слуховое волокно[струна]
Stratum fibrosum Endothelium	ბოჭკოვანი შრე ენდოთელიუმი	Волокнистый слой Эндотелий
Pariet externus ductus cochlearis* Crista basilaris* Ligamentum spirale cochleae* Sulcus spiralis externus* Prominentia spiralis* Vas prominens* Stria vascularis* Vas striae vascularis	ლოკოენის სადინარის გარეთა კედელი ძირითადი ქედი ლოკოენის სპირალური იოგო გარეთა სპირალური ღარი სპირალური შემადღება წარზიდული ძარღვი სისხლძარღვოვანი ზოლი სისხლძარღვოვანი ზოლის ძარღვი	Наружная стенка канала улитки Базиллярный гребешок Спиральная связка улитки Наружная спиральная борозда Спиральный выступ Сосуд спирального выступа Сосудистая полоска Сосуд сосудистой полоски
Epithelium Membrana basalis Lamina propria parietis externi	ეპითელიუმი ბაზალური მემბრანა გარეთა კედლის საკუთარი ფირფიტა	Эпителий Базальная мембрана Собственная пластинка наружной стенки
Organum spirale ¹²⁴	სპირალური ორგანო	Спиральный орган
Cellula sustentans interna	შვიგნთა საყრდენი უჯრედი	Внутренняя поддерживающая клетка
Cellula limitans interna	შვიგნთა საზღვროვანი უჯრედი	Внутренняя пограничная клетка
Cellula [sensoriepithelialis] pilosa	ბეწვიანი [სენსორულ-ეპითელიური] უჯრედი	Волосковая [сенсорно-эпителиальная] клетка
Cellula [sensoriepithelialis] pilosa interna ¹²⁶	შვიგნთა ბეწვიანი [სენსორულ-ეპითელიური] უჯრედი	Внутренняя волосковая [сенсорно-эпителиальная] клетка

Cellula [sensoriepithelialis] pilosa externa ¹²⁴	გარეთა ბეწვიანი [სენსორულ-ეპითელიური] უჯრედი	Наружная волосковая [сенсорно-эпителиальная] клетка
Zona superficialis	ზედაპირული ზონა	Поверхностная она
Zona media	შუა ზონა	Средняя зона
Zona perinuclearis	ბირთვის ირგვლივ ზონა	Перинуклеарн зона
Zona synaptica	სინაფსური ზონა	Синаптическая зона
Pilus acusticus	სასმენი ბეწვი	Слуховой волосок
Segmentum basale	ბაზალური სეგმენტი	Базальный сегмент
Segmentum elasticum	ელასტიკური სეგმენტი	Эластический сегмент
Cellula phalangea interna	შიგნითა ფალანგისებრი უჯრედი	Внутренняя фаланговая клетка
Lamina phalangea	ფალანგისებრი ფირფიტა	Фаланговая пластинка
Cellula interna columnarum	სვეტების შიგნითა უჯრედი	Внутренняя клетка столбов
Columna interna	შიგნითა სვეტი	Внутренний столб
Caput	თავი	Головка
Lamina capitis	თავის ფირფიტა	Пластинка головки
Processus coracoideus externus	გარეთა ნისკარტისებრი მორჩი	Наружный клювовидный отросток
Processus coracoideus internus	შიგნითა ნისკარტისებრი მორჩი	Внутренний клювовидный отросток
Scapus	ლერძი	Стержень
Crus	ფეხი	Ножка
Cuniculus internus ¹²⁷	შიგნითა გვირაბი	Внутренний туннель
Cellula externa columnarum	სვეტების გარეთა უჯრედი	Наружная клетка столбов
Columna externa	გარეთა სვეტი	Наружный столб
Caput	თავი	Головка
Processus phalangeus	ფალანგისებრი მორჩი	Фаланговый отросток
Scapus	ლერძი	Стержень
Crus	ფეხი	Ножка
Paracuniculus ¹²⁸	გვერდილი გვირაბი	Паратуннель
Cellula phalangea externa ¹²⁹	გარეთა ფალანგისებრი უჯრედი	Наружная фаланговая клетка
Lamina phalangea	ფალანგისებრი ფირფიტა	Фаланговая пластинка
Cuniculus externus ¹³⁰	გარეთა გვირაბი	Наружный туннель
Cellula limitans externa ¹³¹	გარეთა საზღვროვანი უჯრედი	Наружная пограничная клетка
Cellula sustentans externa ¹³²	გარეთა საყრდენი უჯრედი	Наружная поддерживающая клетка
Membrana reticularis*	ბალანსებრი მემბრანა	Ретикулярная мембрана
Labyrinthus osseus*	ძვლოვანი ლაბირინთი	Костный лабиринт
Trabecula vestibuli	კარიბჭის ხარისხა	Трабекула преддверья
Fenestra vestibuli*	კარიბჭის სარკმელი	Вестибулярное окно
Basis stapedis*	უზანგის ფუძე	Основание стремечка
Canalis semicircularis osseus*	ძვლოვანი ნახევარკალოვანი არხი	Костный полукружный канал
Trabecula canalis semicircularis ossei	ძვლოვანი ნახევარკალოვანი არხის ხარისხა	Трабекула костного полукружного канала
Ampulla ossea*	ძვლოვანი ამპულა	Костная ампула
Cochlea*	ლოკოცინა	Улитка
Canalis spiralis modioli*	ლერძის სპირალური არხი	Спиральный канал стержня

Canalis longitudinalis mo- dioli*	ღერძის გასწვრივი არხი	Продольный канал стержня
Canalis spiralis cochleae*	ლოკოინის სპირალური სპირალური ფირფიტის კავი	Спиральный канал улит- ки
Hamulus laminae spi- ralis*	მეორეული სპირალური ფირფიტა	Крючок спиральной пластинки
Lamina spiralis secundaria*	ლოკოინის ხვრელი [ქელოკო- ტრემა]	Вторичная спиральная пластинка
Helicotrema*		Отверстие улитки
Auris media [ca- vum tympani]*	შუა ყურა [დაფის ღრუ]	Среднее ухо [тимпанальная полость]
Stratum mucosum cavi tympani	დაფის ღრუს ლორწოვანი გარსი	Слизистая оболочка тим- панальной полости
Epithelium mucosae	ლორწოვანი გარსის ეპითე- ლიუმში	Эпителий слизистой обо- лочки
Epitheliocytus squamosus	ბრტყელი [ქერცლისებრი] ეპითელიოციტი	Плоский эпителиоцит
Epitheliocytus cuboideus	კუბური ეპითელიოციტი	Кубический эпителио- цит
Lamina propria mucosae	ლორწოვანი გარსის საკუთარ ფირფიტა	Собственная пластин- ка слизистой оболочки
Membrana tympanica secun- daria*	დაფის მეორეული აკეი	Вторичная тимпанальная мембрана
Tunica mucosa (cavi tym- pani)	ლორწოვანი გარსი (დაფის ღრუს)	Слизистая оболочка (тим- панальной полости)
Stratum fibrosum	ბოჭკოვანი შრე	Волокнистый слой
Stratum tectorium (scalae tympani)	მფარავი შრე (დაფის კიბის)	Покровный слой (тим- панальной лестницы)
Endothelium	ენდოთელიუმში	Эндотелий
Membrana tympani*	დაფის აკეი	Барабанная перепонка [тимпанальная мембрана]
Pars tensa	დაჭიმული ნაწილი	Натянутая часть
Stratum mucosum	ლორწოვანი შრე	Слизистый слой
Epithelium mucosae	ლორწოვანი გარსის ეპითელიუმში	Эпителий слизистой оболочки
Epitheliocytus squa- mosus	ბრტყელი [ქერცლისებრი] ეპითელიოციტი	Плоский эпителиоцит
Lamina propria membra- nae tympani	დაფის აკეის საკუთარი ფი- რფიტა	Собственная пластин- ка тимпанальной мем- браны
Stratum circulare*	ირგვლივი შრე	Круговой слой
Stratum radiatum*	სხივისებრი შრე	Лучистый слой
Anulus fibrocartilagineus	ბოჭკოვან-ხრტილოვანი რგოლი	Волокнисто-хрящевое кольцо
Stratum cutaneum*	კანის შრე	Кожный слой
Epidermis	ეპიდერმისი	Эпидермис
Pars flaccida	მოდუნებული ნაწილი	Отвислая часть
Stratum mucosum	ლორწოვანი შრე	Слизистый слой
Epitheliocytus squamo- sus	ბრტყელი [ქერცლისებრი] ეპითელიოციტი	Плоский эпителиоцит
Lamina propria membranae tympani	დაფის აკეის საკუთარი ფი- რფიტა	Собственная пластинка тимпанальной мембраны

Stratum cutaneum* Epidermis	კანის შრე ეპიდერმისი	Кожный слой Эпидермис
Tuba auditiva*	სასმენი ლულა	Слуховая труба
Tunica mucosa* Epithelium mucosae	ლორწოვანი გარსი ლორწოვანი გარსის	Слизистая оболочка Эпителий слизистой оболочки
Epitheliocytus ciliatus	ვაშწამოვანი ეპითელიო- ციტი	Реснитчатый эпителио- цит
Glandulocytus calcifor- mis	ფილისებრი გლანდულო- ციტი	Бокаловидный глан- дулоцит
Lamina propria mucosae	ლორწოვანი გარსის საკუთარი ფირფიტა	Собственная пластинка слизистой оболочки
Glandula tubaria*	ლულის ჭირკვეალი	Железа слуховой трубы
Auris externa*	გარეთა ყურა	Наружное ухо
Cutis meatus acustici externi	გარეთა სასმენი მილის კანი	Кожа наружного слухово- го прохода
Glandula ceruminosa Cerumen	ყურის გოგირდის ჭირკვეალი ყურის გოგირდი	Церуминовая железа Ушная сера (церумен)
ORGANUM OLFACTUS*	ხნოსვის ორგანო	ОРГАН ОБОНЯНИЯ
Epithelium olfactorium Cellula [neurosensoria] olfa- ctoria ¹³³	ყნოსვის ეპითელიუმი ყნოსვის [ნეიროსენსორული] უჯრედი	Обонятельный эпителий Обонятельная [нейро- сенсорная] клетка
Processus periphericus	პერიფერიული მორჩი	Периферический от- росток
Bacillus olfactorius	ყნოსვის ჩხირი	Обонятельная па- лочка
Trunculus olfactorius	ყნოსვის ღერო	Обонятельный ство- лик
Clava olfactoria	ყნოსვის კოეიცი	Обонятельная була- ва
Pilus olfactorius	ყნოსვის ბეწვი	Обонятельный воло- сок
Neurofibra olfactoria	ყნოსვის ნერვული ბოჭკო	Обонятельное нервное волокно
Epitheliocytus sustentans	საყრდენი ეპითელიოციტი	Поддерживающий эпи- телиоцит
Epitheliocytus basalis	ბაზალური ეპითელიოციტი	Базальный эпителио- цит
Membrana basalis Lamina propria mucosae	ბაზალური მემბრანა ლორწოვანი გარსის საკუთარი ფირფიტა	Базальная мембрана Собственная пластинка слизистой оболочки
Vas sanguineum olfactorium	ყნოსვის სისხლძარღვი	Кровеносный сосуд обоня- тельного органа
Glandula olfactoria* ¹²⁴ Filum olfactorium ¹³⁴	ყნოსვის ჭირკვეალი ყნოსვის ძაფი	Обонятельная железа Обонятельная нить
Organum vomeronasale*	სახნის-ცხვირის ორგანო	Сошниково-носовой орган
ORGANUM GUSTUS*	ბემონვეამის ორგანო	ОРГАН ВКУСА
Gemma gustatoria Foveola gustatoria	გემონვეამის კვირტი გემონვეამის ორმო	Вкусочная почка Вкусочная ямка

Porus gustatorius*	გემონების ფორი	Вкусовая пора
Cellula [sensoriepithelialis] gustatoria	გემონების [სენსორულ-ეპითელიური] უკრედის	Вкусовая [сенсорно-эпителиальная] клетка
Virgula gustatoria	გემონების წვირი	Вкусовой штифтик
Microvillus cellularis	უკრედის მიკროზოა	Микроворсинка (клетки)
Epitheliocytus sustentans	საყრდენი ეპითელიოციტი	Поддерживающий эпителиоцит
Epitheliocytus basalis ¹³⁶	ბაზალური ეპითელიოციტი	Базальный эпителиоцит
Plexus [nervorum] subgemmaris	კვირტქვეშა [ნერვული] წნული	Субгеммарное [нервное] сплетение
Neurofibra gemmaris	კვირტის ნერვული ბოჭკო	Геммарное нервное волокно
Neurofibra perigemmaris	კვირტის ირგვლივი ნერვული ბოჭკო	Перигеммарное нервное волокно
Terminatio nervorum intra-gemmaris	კვირტშივა ნერვული დაბოლოება	Интрагеммарное нервное окончание
Neurofibra intergemmaris	კვირტთაშორისი ნერვული ბოჭკო	Интергеммарное нервное волокно
Terminatio nervorum intra-gemmaris	კვირტშივა ნერვული დაბოლოება	Интрагеммарное нервное окончание
Synapsis epithelioneuralis	ეპითელიურ-ნერვული სინაფსი	Эпителио-нервный синапс

INTEGUMENTUM COMMUNE*

სამკრთო საზარკველი

ОБЩИЙ ПОКРОВ

CUTIS*

კანი

КОЖА

Epidermis*

ეპიდერმისი

Эпидермис

Stratum corneum*	რქოვანი შრე	Роговой слой
Squamula cornea	რქოვანი ქერცლი	Роговая чешуйка
Granulum keratini	კერატინის გრანულა	Гранула кератина
Stratum lucidum*	ნათელი შრე	Блестящий слой
Granula eleidini	ელეიდინის გრანულა	Гранула эленидина
Stratum granulosum*	მარცვლოვანი შრე	Зернистый слой
Granula keratohyalini	კერატოჰიალინის გრანულა	Гранула кератогиалина
Stratum spinosum*	წვეტიანი შრე	Шиповатый слой
Epidermocytus spinosus	წვეტიანი ეპიდერმოციტი	Шиповатый эпидермоцит
Tonofibrilla	ტონოფიბრილა	Тонофибрилла
Tonofilamentum	ტონოფილამენტ	Тонофиламент
Ponticulus intercellularis	უჯრედშორისი ხიდაცი	Межклеточный мостик
Spina	წვეტი, ეკალი	Шпик
Desmosoma	დესმოსომა	Десмосома
Spatium intercellulare	უჯრედშორისი სივრცე	Межклеточное пространство
Stratum basale [stratum cylindricum]*	ბაზალური შრე [ცილინდრული შრე]	Базальный слой [призматический слой]
Epidermocytus basalis	ბაზალური ეპიდერმოციტი	Базальный эпидермоцит
Tonofibrilla	ტონოფიბრილა	Тонофибрилла

<p style="text-align: center;">Tonofilamentum</p> <p>Melanoblastus Melanocytus Melanosoma Granulum melanini Epidermocythus surculatus albus¹²⁷</p> <p>Stratum adepidermale Membrana basalis</p> <p style="text-align: center;">Corium [dermis]*</p> <p>Stratum papillare* Papilla* Melanodesmoblastus Melanodesmocytus Stratum reticulare Ansa hemocapillaris intrapapillaris Rete arteriosum subpapillare</p> <p>[Hemo] glomus cutaneum</p> <p>Rete arteriosum corii</p> <p>Plexus vensus subpapillaris superficialis</p> <p>Plexus vensus subpapillaris profundus</p> <p>Plexus venosus corii profundus</p> <p>Rete lymphocapillare subepidermale Rete lymphocapillare cutis profundum Plexus lymphaticus subcutaneus Plexus [nervorum] subepidermalis Plexus [nervorum] corii</p> <p>Terminatio nervorum cutis (vide pag. 31)</p> <p style="text-align: center;">Tela subcutanea*</p> <p>Panniculus adiposus* Plexus venosus subcutaneus Rete lymphocapillare subcutaneum Plexus lymphaticus subcutaneus Plexus [nervorum] subcutaneus</p>	<p>ტონოფილამენტი</p> <p>მელანობლასტი მელანოციტი მელანოსომა მელანინის გრანულა თეთრი შორჩებიანი ეპიდერმოციტი</p> <p>ადეპიდერმული შრე ბაზალური მემბრანა</p> <p>კორიუმი, დერმა [საკუთრივე კანა]</p> <p>დვრილოვანი შრე დვრილი მელანოდესმობლასტი მელანოდესმოციტი ბადისებრი შრე დვრილშიგა სისხლის კაპილარის მარჯუენი დვრილქვეშა არტერიული ბაღეკანის [სისხლძარღვოვანი] გორგალი</p> <p>კორიუმის არტერიული ბაღეკანის ზედაპირული დვრილქვეშა ვენური წნული</p> <p>ღრმა დვრილქვეშა ვენური წნული</p> <p>კორიუმის ღრმა ვენური წნული</p> <p>სუბეპიდერმული ლიმფური კაპილარების ბაღეკანის ღრმა ლიმფური კაპილარების ბაღეკანქვეშა ლიმფური წნული</p> <p>სუბეპიდერმული [ნერველი] წნული</p> <p>კორიუმის [ნერველი] წნული</p> <p>კანის ნერველი დაბოლოება (იხ. გვ. 31)</p> <p>კანქვეშა ჩანახენი</p> <p>კანქვეშა ცხიმოვანი ფენა კანქვეშა ვენური წნული</p> <p>კანქვეშა ლიმფური კაპილარების ბაღეკანქვეშა ლიმფური წნული</p> <p>კანქვეშა [ნერველი] წნული</p>	<p>Тонофиламент</p> <p>Меланобласт Меланоцит Меланосома Гранула меланина Белый отростчатый эпидермоцит Околоэпидермальный слой Базальная мембрана</p> <p>Дерма [собственно кожа]</p> <p>Сосочковый слой Сосочек Меланодесмобласт Меланодесмоцит Сетчатый слой Внутрисосочковая гемокapиллярная петля Подсосочковая артериальная сеть Кожный гемогломус Дермальная артериальная сеть Поверхностное подсосочковое венозное сплетение Глубокое подсосочковое венозное сплетение Глубокое дермальное венозное сплетение Субэпидермальная лимфокапиллярная сеть Глубокая лимфокапиллярная сеть кожи Подкожное лимфатическое сплетение Субэпидермальное нервное сплетение Дермальное нервное сплетение Нервное окончание кожи (см. стр. 31)</p> <p>Подкожная основа [клетчатка]</p> <p>Жировое скопление Подкожное венозное сплетение Подкожная лимфокапиллярная сеть Подкожное лимфатическое сплетение Подкожное [нервное] сплетение</p>
--	--	---

Pilus*

თმა

Волос

Apex pili
 Scapus pili*
 Radix pili*
 Bulbus pili*
 Collum bulbi
 Cavum bulbi
 Medulla pili
 Squamocylus polygonalis
 Granulum trichohyalini
 Tonofibrilla
 Granulum melanini
 Squamula cornea
 Cortex pili
 Squamula cornea
 Cuticula pili
 Epitheliocytus cylindricus [prismaticus]
 Squamula cuticulae
 Folliculus pili*
 Infundibulum folliculi pili
 Collum folliculi pili
 Canalis pili
 Fundus folliculi pili
 Folliculus pili epithelialis
 Vagina radicularis interna
 Cuticula vaginae
 Epitheliocytus cuticularis
 Stratum epitheliale granuliferum¹³⁰
 Stratum epitheliale palidum¹³⁰
 Vagina radicularis externa
 Bursa pili
 Membrana basalis
 Stratum circulare internum
 Stratum longitudinale externum
 Papilla pili*
 Collum papillae
 Matrix pili
 Epitheliocytus matricis pili
 Epitheliocytus cuboideus
 Epitheliocytus pigmentosus surculatus¹⁴⁰
 Musculus arrector pilorum*
 Commutatio pilorum
 Pilus claviformis
 Clava pili

თმის წვერი
 თმის ღერო
 თმის ფესვი
 თმის ბოლქვი
 ბოლქვის ყელი
 ბოლქვის ღრუ
 თმის ტერნოვანი ნივთიერება
 პოლიგონალური სკვამოციტი
 ტრიხოჰალინის გრანულა
 ტონოფიბრილა
 მელანინის გრანულა
 რქოვანი ქერცლი
 თმის ქერქი
 რქოვანი ქერცლი
 თმის კუტრეულა
 ცილინდრული [პრიზმული] ეპითელიოციტი
 კუტრეულის ქერცლი
 თმის ფოლიკული
 თმის ფოლიკულის ძაბრი
 თმის ფოლიკულის ყელი
 თმის არხი
 თმის ფოლიკულის ძირი
 თმის ეპითელიური ფოლიკული
 ფესვის შიგნითა ბუდე
 ბუდის კუტრეულა
 კუტრეულის ეპითელიოციტი
 მარცვლებიანი ეპითელიური შრე
 მკრთალი ეპითელიური შრე
 ფესვის გარეთა ბუდე
 თმის ჩანთა
 ბაზალური მემბრანა
 შიგნითა ირგვლივი შრე
 გარეთა გაწვრივი შრე
 თმის ღვრილი
 ღვრილის ყელი
 თმის მატრიქსი
 თმის მატრიქსის ეპითელიოციტი
 კუბური ეპითელიოციტი
 შორჩეზიანი პიგმენტური ეპითელიოციტი
 თმის გამმართველი კუნთი
 თმის ცვლა
 კომბლესიბერი თმა
 თმის კომბალა

Верхушка волоса
 Стержень волоса
 Корень волоса
 Луковница волоса
 Шейка луковницы
 Полость луковницы
 Мозговое вещество волоса
 Многогранный сквамоцит
 Гранула трихогиалина
 Тонофибрилла
 Гранула меланина
 Роговая чешуйка
 Кора волоса
 Роговая чешуйка
 Кутикула волоса
 Призматический эпителиоцит
 Чешуйка кутикулы
 Фолликул волоса
 Воронка фолликула волоса
 Шейка фолликула волоса
 Канал волоса
 Дно фолликула волоса
 Эпителиальный фолликул волоса
 Внутреннее корневое влагалище
 Кутикула влагалища
 Кутикалярный эпителиоцит
 Гранулосодержащий эпителиальный слой
 Бледный эпителиальный слой
 Наружное корневое влагалище
 Сумка волоса
 Базальная мембрана
 Внутренний круговой слой
 Наружный продольный слой
 Сосочек волоса
 Шейка сосочка
 Матрикс [ростковая часть] волоса
 Эпителиоцит матрикса волоса
 Кубический эпителиоцит
 Отростчатый пигментный эпителиоцит
 Мышца-подниматель волос
 Смена волос
 Колбовидный волос
 Колба волоса

Rete hemocapillare
papillae pili
Rete hemocapillare bursae pi-
li
Plexus [nervorum] circularis
Neurofibra vallaris
Rete lymphocapillare

თმის დვრილის სისხლის კაპი-
ლარების ბაღე
თმის ჩანთის სისხლის კაპილა-
რების ბაღე
ირველივი [ნერვული] წნული
მესრისებრი ნერვული ბოკო
ლიმფური კაპილარების ბაღე

Гемокапиллярная сеть со-
сочка волоса
Гемокапиллярная сеть сум-
ки волоса
Круговое [нервное] спле-
тение
Палисадное нервное волок-
но
Лимфокапиллярная сеть

Unguis*

ფ რ ჩ ხ ი ლ ი

Н о г о т ь

Corpus unguis*
Lamina unguis
Facies superior
Facies inferior
Stratum corneum unguis*
Squamula cornea
Lectulum unguis
Crista lectuli unguis
Sulcus lectuli unguis
Stratum germinativum un-
guis*

ფრჩხილის სხეული
ფრჩხილის ფირფიტა
ზედა ზედაპირი
ქვედა ზედაპირი
ფრჩხილის რქოვანი შრე
რქოვანი ქერცლი
ფრჩხილის საწოლი
ფრჩხილის საწოლის ქელი
ფრჩხილის საწოლის ღარი
ფრჩხილის საზრდელი შრე

Тело ногтя
Пластинка ногтя
Верхняя поверхность
Нижняя поверхность
Роговой слой ногтя
Роговая чешуйка
Ногтевое ложе
Гребешок ногтевого ложа
Бороздка ногтевого ложа
Ростковый слой ногтя

Stratum spinosum
Stratum basale

წვეტიანი შრე
ბაზალური შრე

Шпигватый слой
Базальный слой

Corium unguis
Crista corii unguis
Sulcus corii unguis
Papilla corii unguis

ფრჩხილის კორიუმი
ფრჩხილის კორიუმის ქელი
ფრჩხილის კორიუმის ღარი
ფრჩხილის კორიუმის დერ-
ლი

Дерма ногтя
Гребень дермы ногтя
Борозда дермы ногтя
Сосочек дермы ногтя

Retinaculum unguis*
Matrix unguis*
Crista matricis unguis*

ფრჩხილის საბმელი
ფრჩხილის მატრიქსი
ფრჩხილის მატრიქსის ქელი

Уздечка ногтя
Матрикс ногтя
Гребешок матрикса ног-
тя

Sulcus matricis unguis*
Epitheliocytus matricis
Onychoblastus

ფრჩხილის მატრიქსის ღარი
მატრიქსის ეპითელიოციტი
ონიქობლასტი

Борозда матрикса ногтя
Эпителиоцит матрикса
Онхобласт

Matrix corii unguis
Hyponychium*¹¹¹

ფრჩხილის კორიუმის მატრიქსი
ფრჩხილქვეშა ფირფიტა
[ჰიპონიქიუმი]

Матрикс дермы ногтя
Подногтевая пластинка

Vallum unguis*
Vallum unguis laterale

ფრჩხილის მორგვი
ფრჩხილის ლატერალური
მორგვი

Ногтевой валик
Латеральный ногтевой ва-
лик

Vallum unguis posterius
Sinus unguis*
Eponychium*

ფრჩხილის უკანა მორგვი
ფრჩხილის სინუსი
ფრჩხილზედა ფირფიტა [ეპო-
ნიქიუმი]

Задний ногтевой валик
Ногтевой синус
Надногтевая пластинка

Glandula cutis*

კ ა ნ ი ს ჭ ი რ კ ვ ა ლ ი

Ж е л е з а к о ж и

Glandula sudorifera*
Glandula sudorifera apocri-
na
Glandula sudorifera eccrina

ოფლის ჯირკვალი
ოფლის აპოკრინული ჯირკვა-
ლი
ოფლის ეკრინული ჯირკვალი

Потовая железа
Апокринная потовая же-
леза
Эккринная потовая желе-
за

Glandula glomiformis*
Corpus glandulae sudorife-
rae*

გორგლისებრი ჯირკვალი
ოფლის ჯირკვლის სხეული

Клубочковидная железа
Тело потовой железы

Glomus glandulare	ჭირკველიანი გორგალი	Железистый клубок
Portio terminalis glandulae sudoriferae	ოფლის ჭირკვლის ტერმინალური ნაწილი	Концевой отдел потовой железы
Sudoriferocytus	სულორიფეროციტი	Судорифероцит
Sudoriferocytus lucidus	ნათელი სულორიფეროციტი	Блестящий судорифероцит
Sudoriferocytus densus	მკვრივი სულორიფეროციტი	Плотный судорифероцит
Myoepitheliocytus	მიოეპითელიოციტი	Миоэпителиоцит
Ductus sudorifer*	ოფლის სადინარი	Потовой проток
Porus sudorifer*	ოფლის ფორი	Потовая пора
Sudor	ოფლი	Пот
Glandula circumanalis*	ეითას ირველივი ჭირკველი	Циркуманальная железа
Glandula ceruminosa*	ცერუმინოზული ჭირკველი	Церуминозная железа
Glandula sebacea*	ქონის ჭირკველი	Сальная железа
Glandula sebacea pili	თმის ქონის ჭირკველი	Сальная железа волоса
Glandula sebacea libera	ქონის თავისუფალი ჭირკველი	Свободная сальная железа
Glandula sebacea monoacinosa	ქონის მონოაცინოზური ჭირკველი	Моноацинозная сальная железа
Glandula sebacea polyacinosa	ქონის პოლიაცინოზური ჭირკველი	Полнацинозная сальная железа
Acinus glandulae sebaceae	ქონის ჭირკვლის აცინუსი	Ацинус сальной железы
Stratum germinativum Sebocytus	საზრდელი შრე სებოციტი	Ростковый слой Себоцит
Ductus glandulae sebaceae	ქონის ჭირკვლის სადინარი	Проток сальной железы
Sebum	ქონი	Кожное сало
M a m m a *	ძ უ ძ უ	Г р у д н а я ж е л е з а
Capsula adiposa mammae	ძუძუს ცხიმოვანი კაფსული	Жировая капсула грудной железы
Capsula fibrosa mammae	ძუძუს ბოჭკოვანი კაფსული	Волокнистая капсула грудной железы
Glandula mammaria*	სარძევე ჭირკველი	Молочная железа
Stroma glandulae mammariae	სარძევე ჭირკვლის სტრომა	Строма молочной железы
Parenchyma glandulae mammariae	სარძევე ჭირკვლის პარენქიმა	Паренхима молочной железы
Lobus glandulae mammariae*	სარძევე ჭირკვლის წილი	Доля молочной железы
Lobulus glandulae mammariae	სარძევე ჭირკვლის წილაკი	Долька молочной железы
Septum interlobulare	წილაკთაშორისი ძვილე	Междольковая перегородка
Portio terminalis glandulae mammariae	სარძევე ჭირკვლის ტერმინალური ნაწილი	Концевой отдел молочной железы
Alveolus glandulae mammariae	სარძევე ჭირკვლის ალვეოლა	Альвеола молочной железы
Lactocytus	ლაქტოციტი	Лактоцит
Gutta adipis	ცხიმის წვეთი	Капля жира
Granulum proteini	პროტეინის გრანულა	Гранула протенна
Myoepitheliocytus corbiformis	კალათისებრი მიოეპითელიოციტი	Корзинчатый миоэпителиоцит
Ductulus alveolaris lactifer	რძის ალვეოლური სადინარი	Млечный альвеолярный проточек
Ductus lactifer*	რძის სადინარი	Млечный проток
Ductus lactifer intralobularis	წილაკშიგა რძის სადინარი	Внутридольковый млечный проток

Ductus lactifer interlobularis	წილათაშორისი რძის სადინარი	Междольковый млечный проток
Ductus lactifer lobaris	წილის რძის სადინარი	Долевой млечный проток
Sinus lactifer*	რძის სინუსი	Млечный синус
Ductus lactifer colligens	რძის შეგროვები სადინარი	Собирательный млечный проток
Papilla mammae*	ძუძუს დერილი	Сосок грудной железы
Porus lactarius	რძის ფორი	Млечная пора
Areola mammae*	დერილის ბაეი	Околососковый кружок грудной железы
Glandula areolaris* ¹⁴²	ბაეის ჯირკვალი	Железа околососкового кружка
Melanodesmoblastus	მელანოდესმობლასტი	Меланодесмобласт
Melanocytus	მელანოციტი	Меланоцит
Lactatio	ლ ა ქ ტ ა ც ი ა	Л а к т а ц и я
Lac muliebre	ქალის რძე	Женское молоко
Plasma lactis	რძის პლაზმა	Плазма молока
Globulus lacteus	რძის ვორვალი	Млечный шарик
Gutta adipis parva	ცხიმის მცირე წვეთი	Мелкая капля жира
Corpusculum lacteum	რძის სხეულაი	Млечное тельце
Leucocytus	ლეიოციტი	Лейкоцит
Colostrum	ხსენი	Молозиво
Corpusculum colostri	ხსენის სხეულაი	Молозивное тельце
Lac colostri	ხსენიანი რძე	Молозивное молоко
Lac transitorium	გარდამავალი რძე	Переходное молоко
Lac maturum	მწიფე რძე	Зрелое молоко
Lac neonatorum	ახალშობილთა რძე	Молоко новорожденных
Rete lymphocapillare perilobulare	წილაკის ირგვლივი ლიმფური კაპილარების ბადე	Вокругдольковая лимфокапиллярная сеть
Rete lymphocapillare intra-lobulare	წილაკშია ლიმფური კაპილარების ბადე	Внутридольковая лимфокапиллярная сеть
Rete lymphocapillare interlobulare	წილათაშორისი ლიმფური კაპილარების ბადე	Междольковая лимфокапиллярная сеть
Plexus [nervorum] interlobularis	წილათაშორისი [ნერვული] წნული	Междольковое [нервное] сплетение
Plexus [nervorum] parapapillaris	დერილის ახლო [ნერვული] წნული	Околососковое [нервное] сплетение

კ რ მ ე ნ ტ ა რ მ ბ ი

* — ამ ინდექსით აღნიშნული ტერმინები შეესაბამება „Nomina Anatomica“ -ს სიას, რომელიც გამოცემულია 1970 წელს.

° — მიღებულია ფრჩხილების ხმარების შემდეგი წესი: მრგვალ ფრჩხილებში მოყვანილია ჰისტოლოგიური და ანატომიური ვარიანტი, კვადრატულ ფრჩხილებში — მეორე ტოლფასოვანი ტერმინი ან ტერმინის ამხსნელი დამატება.

1. Cellula [cytus]. სიტყვა „cellula“ იხმარება მხოლოდ უჯრედის მიმართ, ჰისტოლოგიური გაგებით, ხოლო ბუდის, როგორც ანატომიური წარმონაქმნის, აღსანიშნავად მიღებულია სიტყვა „cella“. ბერძნული სიტყვა „cytus“ იხმარება მხოლოდ რთულ სიტყვებში.

2. Lemma. ბერძნული სიტყვაა და იხმარება მხოლოდ რთულ სიტყვებში.

3. Textus [histos]. მოცემულ ნომენკლატურაში ყველა ცნობილი ლათინური დასახელებიდან (textus, textum, textura, tela და სხვა) გამოყენებულია სიტყვა „textus, us m.“, ვინაიდან იგი ყველაზე უფრო შეესატყვისება სხვადასხვა ენაზე „ქსოვილის“ თანამედროვე გაგებას. ბერძნული სიტყვა „histos“ გამოიყენება მხოლოდ რთულ სიტყვებში.

4. Cellula ovoidea. კლასიკურ ლათინურში ზედსართავი „ovideus“ და მისი მსგავსი სიტყვები მიეკუთვნებიან მე-3 ბრუნებას. თუმცა სპეციალურ ლიტერატურაში ამ ჯგუფის ბევრი ზედსართავი გადაყვანილია 1 და მე-2 ბრუნებაში. მოცემულ ნომენკლატურაში პარაზის ანატომიური ნომენკლატურის (PNA) შესატყვისად და უნიფიკაციის თვალსაზრისით ყველა ზედსართავი მოცემულია 1 და მე-2 ბრუნებაში.

5. Cytoplasma. ამ ტერმინის ქვეშ იგულისხმება უჯრედის პროტოპლაზმა ბირთვის გამოკლებით.

6. Cytolemma [plasmolemma]. ამ ტერმინმა ფართო გამოყენება პოვა ჯერ კიდევ ელექტრონულ მიკროსკოპში უჯრედის მემბრანის აღმოჩენამდე. საჭიროა შევიწარმინოთ აღნიშნული ტერმინი მხოლოდ უჯრედის გარსის აღსანიშნავად.

7. Chondrioma. ეს ტერმინი გულისხმობს უჯრედის მიტოქონდრიუმების ერთობლიობას.

8. Nucleus [caryon]. ბერძნული სიტყვა „caryon“ იხმარება მხოლოდ რთულ სიტყვებში.

9. Corpusculum chromatini sexualis. ეს ინტენსიურად დებეადი ბირთვული სტრუქტურები ლიტერატურაში ცნობილია როგორც ბარის სხეულაკები.

10. Decussatio. ეს ფენომენი სპეციალურ ლიტერატურაში ხშირად აღინიშნება როგორც კროსინგოვერი (ინგ.).

11. Semilunium serosum. ამ სტრუქტურებს ადრე ეწოდებოდა ჰეიდენჰაინის ან ჯიანუცის ნახევარმთვარეები.

12. Granum basophilum. ამ მარცვლებს ეწოდებოდა ეოლის სხეულაკები.

13. Anulus basophilus. ამ სტრუქტურებს ეწოდებოდა კაბოს რგოლები.

14. Cellula transitionalis. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ტიურკეს უჯრედები.

15. *Pericytus [cellula adventitialis]*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა მარშანის ან რუეეს უჯრედები.
16. *Labrocytus*. ამ სახელწოდების ქვეშ იგულისხმება ფოყიერი უჯრედები (გერმ. Mastzellen), რომელსაც აქამდე არასწორად „mastocytii“ -ს უწოდებდნენ.
17. *Corpusculum acidophilum*. ეს წარმონაქმნები ცნობილი იყო, როგორც რასელის სხეულაკები.
18. *Reticuloendotheliocytus*. ამ ტერმინის ქვეშ იგულისხმება სინუსოიდური სისხლის კაპილარების ენდოთელიური უჯრედები, რომელთაც გააჩნიათ ფაგოციტოზის უნარი.
19. *Chondronum*. ქონდრონები ეწოდება ხრტილოვანი ქსოვილის იმ ერთეულებს, რომლებიც შეიცავს ხრტილოვანი უჯრედების იზოგენურ ჯგუფს პერიციტული სივრცით.
20. *Area myofibrillaris*. ეს ევლები ცნობილი იყო, როგორც კონქიუმის ევლები.
21. *Myonum*. ამ ტერმინის ქვეშ იგულისხმება კუნთოვანი ბოჭკო ბაზალური გარსით, სისხლძარღვოვანი და ლიმფური კაპილარებით და ნერვული მოწყობილობებით.
22. *Neurocytus multipolaris longiaxonicus*. ამ ტერმინის ქვეშ იგულისხმება დეიტერსის ტიპის უჯრედები.
23. *Neurocytus multipolaris breviaxonicus*. ამ ტერმინით აღინიშნება გოლჯის ტიპის უჯრედები.
24. *Isthmus nodi*. ეს სტრუქტურები ცნობილი იყო, როგორც რანვიეს შევიწროებანი.
25. *Incisio myelini*. მიელინის ნაქდევებს ეწოდებოდა შმიდტ-ლანტერმანის ნაქდევები.
26. *Teloplas motoria*. ეს სტრუქტურები ცნობილი იყო, როგორც რანვიეს მამოძრავებელი წერტილები.
27. *Meniscus tactus*. ეს მენისკოები ცნობილი იყო, როგორც მერკელის დისკოები.
28. *Corpusculum lactus*. ამ სხეულაკებს ეწოდებოდა მენისერის მგრძნობიარე სხეულაკები.
29. *Corpusculum lamellosum*. ფირფიტოვანი სხეულაკებს ეწოდებოდა ფატერ-ჰაჩინის სხეულაკები.
30. *Corpusculum bulboideum*. ბოლქვისებრი სხეულაკები ცნობილი იყო, როგორც გოლჯი-მატონის სხეულაკები.
31. *Clava terminalis*. ტერმინალური კოლბები ცნობილი იყო, როგორც კრაუზეს კოლბები.
32. *Lemmocytus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა შეანის უჯრედები.
33. *Canalis perforans*. გამხვრეტ არხებს ეწოდებოდა ფოლკმანის არხები. მათში გადის გამხვრეტი სისხლძარღვები (ებნერის გამხვრეტი ძარღვები).
34. *Vas sanguineum perforans*. ამ სისხლძარღვებს ეწოდებოდა ებნერის სისხლძარღვები.
35. *Osteonum*. ოსტეონები ეწოდებოდა სტრუქტურებს, რომლებიც წინათ აღინიშნებოდა, როგორც ჰაერსის სისტემები. ეს არის ოსტეონის არხის ირგვლივ განლაგებული კონცენტრული ძვლოვანი ფირფიტების სერია.
36. *Canalis osteoni*. ამ არხს ეწოდებოდა ჰაერსის არხი.
37. *Canalis nutricius*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა ფოლკმანის არხები, ისინი ოსტეონების არხებს აერთებენ განივი მიმართულებით.
38. *Lacuna erosionis*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა ჰაუშინის ლაკუნები.
39. *rete hemocapillare subepitheliale*. ზედსართავი „hemocapillaris“ რთულია და მას იყენებენ იმის განსამარტავად, რომ იგი მიეკუთვნება სისხლის კაპილარებს.
40. *Gingiva*. ღრძილი ლორწოვანი გარსის ერთ-ერთი იმ ნაწილადაცანია, რომელმაც ისტორიულად სპეციალური სახელწოდება მიიღო.
41. *Cuticula enameli*. ამ სტრუქტურას ეწოდებოდა ნესმიტის გარსი.
42. *Dentinum*. PNA-ს კომენტარის შესაბამისად ამ ტერმინს მიეცა უპირატესობა სხვა სინონიმებთან, ვინაიდან მას ფართოდ იყენებენ სპეციალისტი სტომატოლოგები.
43. *Processus odontoblasti dentini*-ს. ეწოდებოდა თომესის ბოჭკოები.

44. *Fibra perforans cementi*. გამხვრეტი ბოქობია, რომლებსაც ეწოდებოდა შარპეის ბოქობი.
45. *Periodontium*. PNA-ს კომენტარის შესაბამისად ამ ტერმინს მიეცა უპირატესობა სხვა სინონიმებთან, ვინაიდან მას ფართოდ იყენებენ სპეციალისტი სტომატოლოგები.
46. *Relictum epitheliale*. ამ ეპითელიურ ნარჩენებს ეწოდებოდა მალაზესის ეპითელიური ნარჩენები.
47. *Glandula papillae vallatae*. შემოზღუდული ღვრილების ამ ჯირკვლებს ეწოდებოდა ენერის ჯირკვლები.
48. *Folliculus lymphaticus tonsillaris*. PNA-ს კომენტარის შესაბამისად, მიღებულია სხვადასხვა ორგანოში ლიმფოიდური ქსოვილის მცირე გროვების აღსანიშნავად.
49. *Ductus striatus*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა პფლიუგერის მილაკები.
50. *Crypta [glandula] intestinalis*. ნაწლავის კრიპტები. მათ ეწოდებოდა ლიბერკუნის კრიპტები.
51. *Enterocytus cum granulo acidophilo*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა პანეთის უჯრედები.
52. *Glandula duodenalis*. ამ ჯირკვლებს ეწოდებოდა ბრუნერის ჯირკვლები.
53. *Granulum zymogeni*. ამ სტრუქტურებს ეწოდებოდა ბერნარის ზიმოგენის მარცვლები.
54. *Reticuloendotheliocytus stellatus*. ვარსკვლავისებრი ენდოთელიური უჯრედები. მათ ეწოდებოდა კუპფერის უჯრედები.
55. *Spatium perisinusoideum*. ეს სივრცეები ცნობილი იყო დისეს სივრცეების სახელწოდებით. რიგ მკვლევართა აზრით ისინი ლეიძლში გვხვდებიან მხოლოდ პათოლოგიური ცვლილებების დროს.
56. *Sacculus alveolaris*. ეს ტერმინი აღნიშნავს ductus alveolaris-ს გაფართოებას, რომელიც დასაწყისს აძლევს ფილტვის ალვეოლებს.
57. *Glomerulus corpusculi renis* — ეწოდებოდა მალპიგის სხეულები. ეს ტერმინი რამდენიმე განსხვავდება PNA-ს მიერ მოწოდებული სახელწოდებისაგან, ვინაიდან სიტყვას „glomerulus“ მიმატებული აქვს გვაროვანი სახელწოდება.
58. *Capsula glomeruli*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა მუშლიანსკის ან ბოუმენის კაფსული.
59. *Ansa nephroni*. ამ წარმონაქმნს ეწოდებოდა ჰენლეს მარჯუე.
60. *Tunica muscularis*. PNA-ს კომენტარში გამოთქმულია უარყოფითი აზრი შარდასწვეთის კუნთოვან გარსში რაიმე შრეების გამოყოფის შესახებ, თუმცა ჰისტოლოგიურად ეს არ არის გამართლებული.
61. *Sustentocytus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა სერტოლის უჯრედები.
62. *Glandulocytus testis*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ლეიდიგის უჯრედები.
63. *Crystalloidum*. ამ სტრუქტურებს ეწოდებოდა რაინიკის კრისტალოიდები.
64. *Tunica muscularis*. PNA-ს კომენტარში გამოთქმულია უარყოფითი აზრი ductus deferens-ის კუნთოვან გარსში რაიმე შრეების გამოყოფის შესახებ. თუმცა ჰისტოლოგთა აზრით ეს გადაწყვეტილება არ არის მართებული.
65. *Glandula preputialis*. ამ ჯირკვლებს ეწოდებოდა ტაისონის ჯირკვლები.
66. *Glandula urethralis*. ამ ჯირკვლებს ეწოდებოდა ლიტრეს ჯირკვლები.
67. *Ovum*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ბერის ან კოსტეს კეარცხუჯრედები.
68. *Parametrium*. PNA-ს კომენტარის შესაბამისად ეს ტერმინი აღნიშნავს საშვილოსნოს განიერი იოგის სეროზულ ფურცლებს შორის მდებარე ფაშარბოქოვანი შემაერთებული ქსოვილის ფენას, რომელიც ძირითადად ამ ორგანოს მარჯვენა და მარცხენა კიდეების გასწვრივ არის განლაგებული.
69. *Pulvinar follicularis*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა სანდერსონის ბალიშები.
70. *Corpusculum neurosecretorium cumulativum*. ამ სხეულებს ეწოდებოდა ჰერინგის სხეულები.

71. *Insula pancreatica*. ამ სტრუქტურებს ეწოდებოდა ლანგერჰანსის კუნძულები.
72. *Paraganglion aorticum lumbale*. ამ პარაგანგლიონს ეწოდებოდა სუპერკანდლის ორგანო. იგი მიეუთვნება აორტის გასწვრივ მდებარე ორგანოთა ჯგუფს.
73. *Nodus sinuatrialis*. ამ კვანძს ეწოდებოდა კის-ფლკის კვანძი.
74. *Nodus atrioventricularis*. წინაგულ-პარკუჭის კვანძი, მას ეწოდებოდა აშოფ-ტვარას კვანძი.
75. *Fasciculus atrioventricularis*. ამ კონუსს ეწოდებოდა ჰენსის კონა.
76. *Myocytus conducens cardiacus*. გულის გამტარებელ მოციტებს ეწოდებოდა პურკინის ბოჭკოები.
77. *Vas hemocapillare*. აღნიშნული ტერმინი არ შეესაბამება PNA-ს მიერ მიღებულ ტერმინს, ვინაიდან ლიმფური კაპილარებისაგან განსასხვავებლად საჭირო შეიქმნა ზედსართავი „*capillaris*“-ს დამატებოდა ფუძე „*hem*“.
78. *Vas hemocapillare arteriale*. არტერიული კაპილარები მდებარეობს მაგალითად, თირკმლის სხეულაკებში.
79. *Lacuna cavernosa sanguinea*. სისხლიანი ლაკუნები გვხვდება, მაგალითად, ასოს მღვიმოვან სხეულში.
80. *Arteria elastotypica*. ზედსართავი „*elastotypicus*“ და მისი მსგავსი რთული ზედსართავები გამოყენებულია შემოკლების მიზნით.
81. *Vas lymphocapillare*. ზედსართავი „*lymphocapillaris*“ არის რთული და გამოყენებულია იმის აღსანიშნავად, რომ იგი ეკუთვნის ლიმფურ კაპილარულ ძარღვებს.
82. *Medulla ossium fibrosa*. ძვლის ბოჭკოვანი ტვინი გვხვდება მცირე ლულისებარ ძვლებში, მაგალითად, თითის ფალანგებში და სხვ.
83. *Folliculus lymphaticus lienalis*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა მელნოვის სხეულაკები.
84. *Corpusculum thymi*. თიმუსის სხეულაკებს ეწოდებოდა ჰასალის სხეულაკები.
85. *Neurocytus piriformis*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა პურიფორმის უჯრედები.
86. *Granoneurocytus magnus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა გოლჯის უჯრედები.
87. *Neurocytus stellatus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა გოლჯის უჯრედები.
88. *Neurocytus fusiformis horizontalis*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა გოლჯის უჯრედები.
89. *Gliocytus radiatus*. ეწოდებოდა ფანანასის უჯრედები.
90. *Gliocytus epithelialis*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა გოლჯის გლიური უჯრედები.
91. *Lophogliocytus* ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ბერგმანის ბოჭკოების უჯრედები. ბერძნულ არსებით სახელს „*lophos*“ აქვს იგივე მნიშვნელობა, რაც ლათინურ სიტყვას „*crista*“, რომელიც ანატომიაში იხმარება როგორც ქელი.
92. *Gliofibra sustentans*. ამ ბოჭკოებს ეწოდებოდა ბერგმანის ბოჭკოები.
93. *Neurocytus gigantopyramidalis*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ბეტის უჯრედები.
94. *Neurocytus multiformis [polymorphus]*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა გოლჯის უჯრედები.
95. *Typus granulopyramidalis*. ახალი ქერქის ეს ტიპი გვხვდება მაგალითად, შუბლის წილის წინა ნაწილში.
96. *Typus granulosuperficialis*. ახალი ქერქის ეს ტიპი გვხვდება თხემის ქვემო წილში.
97. *Typus polaris*. ახალი ქერქის ეს ტიპი გვხვდება კეფის წილის უმეტეს ნაწილში.
98. *Typus agranulopyramidalis*. ქერქის ეს ტიპი გვხვდება იმ მიდამოებში, რომლებიც განაგებენ ნებისმიერ მოძრაობებს.
99. *Typus coniocorticalis*. ქერქის ეს ტიპი გვხვდება ქერქის მგრძნობიარე მიდამოებში.
100. *Mesopaleocortex*. შუამდებარე უძველეს ქერქში და უძველეს ქერქში ყველა უჯრედული შრე გამოხატულია სუსტად.
101. *Stria laminae granularis externa*. ამ წარმონაქმნს ეწოდებოდა ბეტტერევის ზონარი.

102. *Stria laminae granularis internae*. ამ ზონას ეწოდებოდა ბაიოკეს გარეთა ტანგენციური ზონარი.
103. *Stria laminae ganglionaris*. ამ ზოლს ეწოდებოდა ბიარკეს შიგნითა ტანგენციური ზოლი.
104. *Spatium perivascularare*. ამ წარმონაქმნებს ეწოდებოდა რობინ-ვირხოვის სივრცეები.
105. *Neurocytus longiaxonicus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა დოგელის პირველი ტიპის უჯრედები.
106. *Neurocytus equisurcullatus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა დოგელის მეორე ტიპის უჯრედები.
107. *Cellula neurosensoria*. PNA-ს კომპენტარის შიდაბაზისად ეს ტერმინი შემოღებულია განსაკუთრებული ნეიროეპითელიური წარმონაქმნების აღნიშვნისათვის, რომლებიც იღებს სპეციფიკურ გალიზიანებას მხედველობისა და ყნოსვის ორგანოებში.
108. *Cellula sensoriepithelialis*. ეს ტერმინი შემოღებულია განსაკუთრებული ეპითელიური წარმონაქმნების აღნიშვნისათვის, რომლებიც აღიქვამენ სპეციფიკურ გალიზიანებას სმენის, წონასწორობისა და გემოვნების ორგანოებში.
109. *Lamina limitans anterior*. ამ ფირფიტას ეწოდებოდა ბოუშენის გარსი.
110. *Lamina limitans posterior*. ამ წარმონაქმნს ეწოდებოდა დესცემენტის გარსი.
111. *Lamina basalis*. ამ ფირფიტას ეწოდებოდა ბრუისის გარსი.
112. *Fasciculus meridionalis*. ამ კონებს ეწოდებოდა ბროუეს ბოჭკოები.
113. *Fasciculus radialis*. ამ კუნთოვან კონებს ეწოდებოდა ივანოვის კუნთი.
114. *Fasciculus circularis*. ამ კონებს ეწოდებოდა მიულერის ბოჭკოები.
115. *Gliocytus fibrae sustentans*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა მიულერის ბოჭკოები.
116. *Tunica conjunctiva*. ლორწოვანი გარსის ერთ-ერთი ნაწილი, რომელსაც გააჩნია სპეციფიკური დასახელება.
117. *Glandula ciliaris*. ამ ჭირკვლებს ეწოდებოდა მოლის ჭირკვლები.
118. *Glandula sebacea*. ამ ჭირკვლებს ეწოდებოდა ცეისის ჭირკვლები.
119. *Tela subconjunctivalis*. სუბკონიუნქტიური ჩანაფენი გეხვდება მხოლოდ თვალის კაქლის შემაერთებელ ქსოვილოვან გარსში.
120. *Statolithus*. ამ ტერმინის ქვეშ იგულისხმება სტატოკონიების ჩნდივიდუალური ნაწილები.
121. *Lamina propria ductus semicircularis*. ეს ტერმინი განსხვავდება PNA-ს მიერ მოწოდებული ტერმინისაგან. სხვა მსგავსი წარმონაქმნების ანალოგიურად ამ სტრუქტურას უნდა ეწოდოს lamina.
122. *Paries vestibularis ductus cochlearis*. ეს კედელი შექმნილია კარიბჭის მემბრანით. ამ უკანასკნელს ეწოდებოდა რეისნერის მემბრანა.
123. *Canalis spiralis*. იგი შემოსაზღვრულია შიგნითა სპირალური ლარით და მფარავი აკით.
124. *Organum spirale*. ამ ორგანოს ეწოდებოდა კორტის ორგანო. მისი ეპითელიური სტრუქტურები წარმოქმნის დაფის კედლის საფარველს და მიპართულია ლოკოინის საღინარის ხანათურისაკენ.
125. *Membrana basalis*. უშუალოდ მასზეა მოთავსებული სპირალური ორგანო. სინათლის მიკროსკოპში იგი ერთგვაროვანად გამოიყურება.
126. *Cellula [sensoriepithelialis] pilosa*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა კორტის უჯრედები.
127. *Cuniculus internus*. ამ წარმონაქმნს ეწოდებოდა კორტის ვიკრაბი.
128. *Paracuniculus*. ეს წარმონაქმნი მდებარეობს გარეთა სექტისებერ უჯრედებსა და გარეთა ფლანგისებერ უჯრედებს შორის, მას ეწოდებოდა ნეელის ვიკრაბი.
129. *Cellula phalangea externa*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა დეიტერსის უჯრედები.
130. *Cuniculus externus*. ეს წარმონაქმნები განლაგებულია გარეთა ბენევიანი (სენსორულ-ეპითელიური) უჯრედების გარეთა რიგსა და გარეთა ფლანგისებერ უჯრედებს შორის.

131. *Cellula limitans externa*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ჰენზენის უჯრედები.
 132. *Cellula sustentans externa*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა კლაუდიუსის უჯრედები.
 133. *Cellula [neurosensoria] olfactoria*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა შულცეს უჯრედები.
 134. *Glandula olfactoria*. ამ ჭირკვლებს ეწოდებოდა ბოუმენის ჭირკვლები.
 135. *Organum vomeronasale*. ამ ორგანოს ეწოდებოდა იაკობსონის ორგანო.
 136. *Epitheliocytus basalis*. მათი არსებობა ზოგიერთი ავტორის მიერ უარყოფილია.
 137. *Epidermocytus surculatus albus*. ეწოდებოდა ლანკერჰანის უჯრედები.
 138. *Stratum epitheliale granuliferum*. ამ შრეს ეწოდებოდა ჰექსლის შრე.
 139. *Stratum epitheliale pallidum*. ამ შრეს ეწოდებოდა ჰენლეს შრე.
 140. *Epitheliocytus pigmentosus surculatus*. ამ უჯრედებს ეწოდებოდა ლანკერჰანის უჯრედები.
 141. *Hyponychium*. ეს ტერმინი ხშირად იხმარება სხვადასხვა ნაწილის აღსანიშნავად. ამ შემთხვევაში იგი დატოვებულია მისი პირვანდელი მნიშვნელობით.
 142. *Glandula areolaris*. ამ ჭირკვლებს ეწოდებოდა მონტკომერის ჭირკვლები.
-

КОММЕНТАРИИ

* Указанные под этим индексом термины соответствуют списку «Nomina Anatomica», издания 1970 г.

° Приняты следующие правила употребления скобок: круглые скобки означают гистологические и анатомические варианты, квадратные скобки указывают второй равнозначный термин или разъясняющее термин дополнение.

1. *Cellula* [cytus]. Слово «*cellula*» употребляется только для обозначения клетки, в ее гистологическом смысле. Для обозначения ячейки, как анатомического образования введено слово «*cella*». Греческое слово «*cytus*» употребляется только в сложных словах.

2. *Lemma*. Это греческое слово употребляется только в сложных словах.

3. *Textus* [histos]. Из всех известных латинских названий (*textus*, *textum*, *textura*, *tela* и др.) в данной номенклатуре использовано слово «*textus*, *us m.*», так как оно наиболее полно соответствует современному понятию «ткань» на различных языках. Греческое слово «*histos*» употребляется только в сложных словах.

4. *Cellula ovoidea*. Прилагательное «*ovoideus*» и подобные ему в классической латыни отнесены к III склонению. Однако в специальной литературе многие прилагательные этой группы переведены в I—II склонения. Для унификации и соответствия с PNA все эти прилагательные в настоящей номенклатуре даны по I—II склонению.

5. *Cytoplasma*. Под этим термином подразумевается протоплазма клетки, исключая ее ядро.

6. *Cytolemma* [plasmolemma]. Этот термин нашел широкое применение еще до обнаружения клеточной оболочки под электронным микроскопом. Предлагается сохранить указанный термин, применяя его впредь только для обозначения клеточной оболочки.

7. *Chondrioma*. Этот термин обозначает всю совокупность митохондрий клетки.

8. *Nucleus* [nucleus]. Греческое слово «*nucleus*» употребляется только в сложных словах.

9. *Corpusculum chromatini sexualis*. Эти интенсивно окрашивающиеся ядерные структуры известны в литературе как тельца Барра.

10. *Decussatio*. Этот феномен в специальной литературе часто обозначают как кроссинговер (анг.).

11. *Semilunium serosum*. Эти структуры ранее назывались полулуниями Гейденгайна или Джаннуцци.

12. *Granum basophilum*. Ранее эти зерна назывались тельцами Жоли.

13. *Anulus basophilus*. Ранее эти структуры назывались кольцами Кабо.

14. *Cellula transitionalis*. Ранее эти клетки назывались клетками Тюрка.

15. *Pericytus* [cellula adventitialis]. Ранее эти клетки назывались клетками Маршана или Руже.

16. *Labrocytus*. Под данным названием подразумеваются тучные клетки (нем. *Mastzellen*), которые до этого по-латыни часто называли неправильно «*mastocytis*».

17. *Corpusculum acidophilum*. Ранее эти образования носили название телец Рассела.

18. *Reticuloendotheliocylus*. Под этим термином подразумеваются эндотелиальные клетки синусоидных гемокапилляров, обладающие способностью к фагоцитозу.
19. *Chondronium*. Хондронами обозначены единицы хрящевой ткани, включающие изогенную группу хрящевых клеток с перницитарным пространством.
20. *Area myofibrillarlis*. Эти поля ранее назывались полями Конгейма.
21. *Myonium*. Под этим термином подразумевается мышечное волокно с его базальной оболочкой, кровеносными и лимфатическими капиллярами и нервными приборами.
22. *Neurocyclus multipolaris longiaxonicus*. Под этим термином подразумеваются клетки типа Дейтерса.
23. *Neurocyclus multipolaris breviaxonicus*. Этим термином обозначаются клетки типа Гольджи.
24. *Isthmus nodi*. Эти структуры ранее назывались перехватами Ранвье.
25. *Incisio myelini*. Насечки миелина ранее назывались насечками Шмидта — Лантермана.
26. *Telopлах motoria*. Эти структуры ранее назывались двигательными точками Ранвье.
27. *Meniscus tactus*. Эти мениски ранее назывались дисками Меркеля.
28. *Corpusculum lactus*. Ранее эти тельца назывались чувствительными тельцами Мейснера.
29. *Corpusculum lamellosum*. Пластинчатые тельца ранее назывались тельцами Фатера — Пачини.
30. *Corpusculum bulboideum*. Луковицеобразные тельца ранее назывались тельцами Гольджи — Мацони.
31. *Clava terminalis*. Ранее концевые колбы назывались колбами Краузе.
32. *Lcmnocyclus*. Ранее эти клетки назывались шванновскими клетками.
33. *Canalis perforans*. Прободающие каналы ранее назывались фолькмановыми каналами; в них проходят прободающие сосуды (прободающие сосуды Эбнера).
34. *Vas sanguineum perforans*. Ранее эти сосуды назывались прободающими сосудами Эбнера.
35. *Osteonum*. Остеонами называются структуры, которые ранее обозначали как гаверсовы системы. Это серия концентрических костных пластинок, расположенных вокруг канала остеона.
36. *Canalis osteoni*. Ранее этот канал назывался гаверсовым каналом.
37. *Canalis nutricius*. Ранее эти образования назывались фолькмановыми каналами, они соединяют в поперечном направлении каналы остеонов.
38. *Lacuna erosionis*. Эти образования ранее назывались лакунами Гаушипа.
39. *Rete hemocapillare subepitheliale*. Прилагательное «hemocapillaris» является сложным, оно употреблено для обозначения принадлежности к кровеносным капиллярным сосудам.
40. *Gingiva*. Десны являются одной из немногих частей слизистой оболочки, которые исторически получили специальное название.
41. *Cuticula enameli*. Ранее эта структура называлась оболочкой Несмита.
42. *Dentinum*. В соответствии с комментариями PNA этому термину отдано предпочтение перед другими синонимами потому, что его широко применяют специалисты-стоматологи.
43. *Processus odontoblasti dentini*. Ранее они носили название волокон Томеса.
44. *Fibra perforans cimenti*. Прободающие волокна, ранее назывались волокнами Шарпея.
45. *Periodontium*. Этот термин в соответствии с комментариями PNA получил предпочтение перед другими синонимами потому, что его широко применяют специалисты-стоматологи.
46. *Relicium epitheliale*. Эти эпителиальные остатки ранее назывались эпителиальными остатками Малазеса.
47. *Glandula papillae vallatae*. Ранее железы желобоватых сосочков назывались железами Эбнера.

48. Термин «*Folliculus lymphaticus tonsillaris*» в соответствии с комментариями PNA принят для обозначения небольших скоплений лимфоидной ткани в различных органах.
49. *Ductus striatus*. Эти образования ранее назывались трубочками Пфлюгера-
50. *Crypta [glandula] intestinalis*. Кишечные крипты, ранее назывались криптами Либеркюна.
51. *Enterocytus cum granulo acidophilo*. Эти клетки ранее назывались клетками Панета.
52. *Glandula duodenalis*. Эти железы ранее носили название желез Брунера.
53. *Granulum zymogeni*. Эти структуры ранее назывались зернышками зимогена Бернара.
54. *Reticuloendotheliocytus stellatus*. Звездчатые эндотелиоциты ранее назывались клетками Купфера.
55. *Spatium perisinusoideum*. Ранее эти пространства носили название пространства Диссе. По мнению некоторых исследователей, они встречаются только при патологических изменениях в печени.
56. *Sacculus alveolaris*. Этот термин обозначает расширение *ductus alveolaris*, дающее начало легочным альвеолам.
57. *Glomerulus corpusculi renis*. Ранее они назывались мальпигиевыми клубочками. Данный термин несколько отличается от названия, присвоенного этой структуре в PNA, так как к слову «glomerulus» добавлено родовое название.
58. *Capsula glomeruli*. Ранее это образование называлось капсулой Шумлянского или капсулой Боумена.
59. *Ansa nephroni*. Это образование ранее называлось петлей Генле.
60. *Tunica muscularis*. В комментариях PNA высказано отрицательное отношение к выделению в мышечной оболочке мочеточника каких-либо слоев. Однако, с точки зрения гистолога, это решение не является сколько-нибудь оправданным.
61. *Sustentocytus*. Ранее эти клетки назывались клетками Сертоли.
62. *Glandulocytus testis*. Эти клетки ранее назывались клетками Лейдига.
63. *Crystalloidum*. Ранее эти структуры носили название кристаллоидов Райнка.
64. *Tunica muscularis*. В комментариях PNA высказано отрицательное отношение к выделению в мышечной оболочке *ductus deferens* каких-либо слоев. Однако, с точки зрения гистолога, это решение не является целесообразным.
65. *Glandula preputialis*. Ранее эти железы назывались железами Тайсона.
66. *Glandula urethralis*. Ранее эти железы назывались железами Литтре.
67. *Ovum*. Эти клетки ранее носили название яйцевых клеток Бера или Косте.
68. *Parametrium*. Этот термин в соответствии с комментариями PNA обозначает прослойку рыхлой волокнистой соединительной ткани, находящуюся между серозными листками широкой связки матки, главным образом вдоль правого и левого краев этого органа.
69. *Pulvinar folliculare*. Эти образования ранее назывались сандерсоновскими подушками.
70. *Corpusculum neurosecretorium cumulativum*. Эти тельца раньше носили название телец Херринга.
71. *Insula pancreatica*. Ранее эти структуры назывались островками Лангерганса.
72. *Paraganglium aorticum lumbale*. Ранее этот параганглий назывался органом Цукеркандля; он относится к группе околоаортальных органов.
73. *Nodus sinuatrialis*. Ранее этот узел назывался узлом Кис-Флака.
74. *Nodus atrioventricularis*. Предсердно-желудочковый узел, ранее назывался узлом Ашофа-Тавара.
75. *Fasciculus atrioventricularis*. Этот пучок назывался ранее пучком Гиса.
76. *Myocytus conducens cardiacus*. Ранее эти сердечные миоциты назывались волокнами Пуркинье.
77. *Vas hemocapillare*. Данный термин не совпадает с принятым в PNA, так как

для отличия от лимфатических капилляров в этом термине к прилагательному «*capillaris*» оказалось необходимым добавить корень «*hem*».

78. *Vas hemocapillare arteriale*. Артериальные капилляры находятся, например, в почечных тельцах.

79. *Lacuna cavernosa sanguinea*. Кровеносные лакуны имеются, например, в шершистых телах полового члена.

80. *Arteria elastotypica*. Прилагательное «*elastotypicus*» и подсбные ему сложные прилагательные употреблены для краткости.

81. *Vas lymphocapillare*. Прилагательное «*lymphocapillaris*» является сложным, и оно употреблено для обозначения принадлежности к лимфатическим капиллярным сосудам.

82. *Medulla ossium fibrosa*. Волокнистый костный мозг находится в мелких трубчатых костях, например в фалангах пальцев и др.

83. *Folliculus lymphaticus lincalis*. Ранее эти образования назывались мальпингевыми тельцами. j

84. *Corpusculum thymi*. Тельца вилочковой железы назывались тельцами Гассалья.

85. *Neurocytus piriformis*. Эти клетки ранее назывались клетками Пуркинье.

86. *Granoneurocytus magnus*. Ранее эти клетки назывались клетками Гольджи.

87. *Neurocytus stellatus*. Эти клетки назывались раньше клетками Гольджи.

88. *Neurocytus fusiformis horizontalis*. Ранее эти клетки назывались клетками Гольджи.

89. *Gliocythus radiatus*. Эти глиальные клетки ранее назывались клетками Фананаса.

90. *Gliocythus epithelialis*. Ранее эти клетки назывались глиальными клетками Гольджи.

91. *Lophogliocythus*. Эти клетки ранее назывались клетками бергмановских волс^о кон. Для обозначения султана взято греческое существительное «*lorphos*», так как латинское слово «*crista*», имеющее то же значение, в анатомии чаще всего переводится как гребень.

92. *Gliofibra sustentans*. Ранее эти волокна назывались бергмановскими волокнами.

93. *Neurocytus gigantopyramidalis*. Эти клетки ранее назывались клетками Беца.

94. *Neurocytus multiformis [polymorphus]*. Ранее эти клетки назывались клетками Гольджи.

95. *Tyrus granulopyramidalis*. Этот тип новой коры встречается, например, в передней части лобной доли.

96. *Tyrus granulosuperficialis*. Этот тип новой коры встречается, например, в нижней теменной дольке.

97. *Tyrus polaris*. Этот тип новой коры встречается, например, в большей части затылочной доли.

98. *Tyrus agranulopyramidalis*. Этот тип коры встречается в тех областях, которые отвечают за произвольные движения.

99. *Tyrus coniocorticalis*. Этот тип коры встречается в воспринимавших областях коры.

100. *Mesopaleocortex*. В промежуточной древней коре и древней коре все кл^о точные слои выражены очень слабо.

101. *Stria laminae granularis externa*. Это образование ранее называлось полоской Бехтерева.

102. *Stria laminae granularis interna*. Эта полоска ранее называлась внешней тангенциальной полоской Байарже.

103. *Stria laminae ganglionaris*. Ранее это образование называлось внутренней тангенциальной полоской Байарже.

104. *Spatium perivasculare*. Эти образования ранее назывались пространствами Робина — Вирхова.

105. *Neurocytus longiaxonicus*. Ранее эти клетки назывались первым типом клеток Догеля.
106. *Neurocytus equisurculatus*. Эти клетки ранее назывались вторым типом клеток Догеля.
107. *Cellula neurosensoria*. В соответствии с комментариями PNA этот термин введен для обозначения особых нейроэпителиальных образований, которые воспринимают специфические раздражения в органе зрения и в органе обоняния.
108. *Cellula sensoriepithelialis*. Этот термин введен для обозначения особых эпителиальных образований, которые воспринимают специфические раздражения в органе слуха и равновесия и в органе вкуса.
109. *Lamina limitans anterior*. Ранее эта пластинка называлась боуменовой оболочкой.
110. *Lamina limitans posterior*. Это образование ранее называлось десцеметовой оболочкой.
111. *Lamina basalis*. Ранее эта пластинка называлась оболочкой Бруха.
112. *Fasciculus meridionalis*. Ранее эти пучки назывались волокнами Брюкке.
113. *Fasciculus radialis*. Раньше эти мышечные пучки назывались мышцей Иванова.
114. *Fasciculus circularis*. Эти пучки ранее назывались волокнами Мюллера.
115. *Gliocyty fibrae sustentans*. Ранее эти клетки назывались мюллеровыми волокнами.
116. *Tunica conjunctiva*. Это одна из немногих частей слизистой оболочки, имеющих специальное название.
117. *Glandula ciliaris*. Ранее эти железы назывались моллевыми железами.
118. *Glandula sebacea*. Эти железы ранее назывались железами Цейса.
119. *Tela subconjunctivalis*. Субконъюнктивальная основа имеется только в соединительной оболочке глазного яблока.
120. *Statolithus*. Под этим термином подразумеваются индивидуальные частицы статоконий.
121. *Lamina propria ductus semicircularis*. Данный термин отличается от термина, предложенного в PNA. По аналогии с другими соответствующими образованиями эту структуру надо называть *lamina*.
122. *Paries vestibularis ductus cochlearis*. Эта стенка образована вестибулярной мембраной. Последняя ранее называлась рейснеровой мембраной.
123. *Canalis spiralis*. Он ограничен внутренней спиральной бороздой и покровной перепонкой.
124. *Organum spirale*. Это орган ранее назывался корневым органом. Его эпителиальные структуры образуют покров барабанной стенки, обращенный в просвет протока улитки.
125. *Membrana basalis*. Непосредственно на ней лежит спиральный орган. В световом микроскопе она кажется однородной.
126. *Cellula [sensoriepithelialis] pilosa*. Ранее эти клетки назывались клетками Корти.
127. *Cuniculus internus*. Это образование ранее называлось корневым туннелем.
128. *Paracuniculus*. Это образование располагается между наружными клетками и столбами и наружными фаланговыми клетками. Ранее оно называлось туннелем Нэеля.
129. *Cellula phalangea externa*. Ранее эти клетки носили название клеток Дейтерса.
130. *Cuniculus externus*. Это образование располагается между внешним рядом наружных волосковых [сенсоэпителиальных] клеток и наружными фаланговыми клетками.
131. *Cellula limitans externa*. Ранее они назывались клетками Гензена.

132. *Cellula sustentans externa*. Они ранее назывались клетками Клаудиуса.
133. *Cellula [neurosensoria] olfactoria*. Эти клетки ранее носили название клеток Шульце.
134. *Glandula olfactoria*. Ранее эти железы назывались боуменовыми железами.
135. *Organum vomeronasale*. Этот орган ранее назывался яacobсоновым органом.
136. *Epitheliocytus basalis*. Существование их некоторыми авторами отрицается.
137. *Epidermocytus surculatus albus*. Ранее они назывались клетками Лангенгарса.
138. *Stratum epitheliale granuliferum*. Этот слой ранее назывался слоем Гексли.
139. *Stratum epitheliale pallidum*. Ранее этот слой назывался слоем Генле.
140. *Epitheliocytus pigmentosus surculatus*. Эти клетки ранее назывались клетками Лангенгарса.
141. *Hypopychium*. Этот термин часто употребляется для обозначения различных частей. В данном случае он оставлен в своем первоначальном значении.
142. *Glandula areolaris*. Ранее эти железы назывались железами Монтгомери.
-

INDEX—INDEX—ИНДЕКС

A

- Acervulus cerebri 61
 Acidophilocytyus 23
 Acinus 9
 Acinus glandulae sebaceae 87
 Acinus glandularis 20
 Acroblastus 50
 Acrosoma 50
 Adenocytyus acidophilus 59
 Adenocytyus[†] B-basophilus 59
 Adenocytyus chromophilus 59
 Adenocytyus chromophobus 59
 Adenocytyus D-basophilus 59
 Adenocytyus graviditatis 59
 Adenocytyus non differens 59
 Adenohypophysis 59
 Adrenocorticocytyus 61
 Adrenocytyus 61
 Adventitialis 9
 Aggregatio 9
 Aggregatio isogena chondrocytorum 27
 Agranulocytyus 23
 Agranulocytyus glomeris sustentans 62
 Alveolocytyus magnus 47
 Alveolocytyus respiratorius [squamosus] 47
 Alveolus 9
 Alveolus dentalis 41
 Alveolus glandulae mammariae 87
 Alveolus glandularis 20
 Alveolus pulmonis 47
 Amitosis cellulae 16
 Amnion 57
 Amphiasier multipolaris 1'
 Ampulla ductus 43
 Ampulla membranacea 78
 Ampulla ossea 80
 Anaphasis 17
 Anaphasis I 18
 Anaphasis II 18
 Anastomosis arteriovenosa 65
 Anastomosis arteriovenosa glomeriformis 65
 Anastomosis arteriovenosa simplex 65
 Anatomia microscopica 34
 Angiologia 62
 Angioarchitectonica corticis 71
 Ansa hemocapillaris 64
 Ansa hemocapillaris brevis 60
 Ansa hemocapillaris intrapapillaris 84
 Ansa hemocapillaris longa 60
 Ansa nephroni 48
 Ansa vasis hemocapillaris 48
 Anulus 9
 Anulus basophilus 22
 Anulus distalis 50
 Anulus fibrocartilagineus 81
 Anulus fibrosus 63
 Anulus nuclearis 50
 Anulus osseus perichondralis 35
 Anulus terminalis 32
 Apertura intercellularis 63
 Apex cellulae 12
 Apex pili 85
 Apicalis 9
 Apparatus 9
 Apparatus digestorius [Systema digestorium] 39
 Apparatus fusalis 17
 Apparatus lacrimalis 77
 Apparatus mitoticus 16
 Apparatus respiratorius [Systema respiratorium] 46
 Apparatus reticularis intracelularis 13
 Apparatus segregationis 26
 Apparatus urogenitalis [Systema urogenitale] 47
 Arachnoidea encephali 71

Arachnoiden spinalis 72
 Arbor alveolaris 46
 Arbor bronchialis 46
 Archicortex 70
 Area cribrosa 47
 Area myofibrillaris 29
 Areola mammae 88
 Argentaffinocytus gastricus [enterochromaf-
 finocytus] 44
 Argentaffinocytus intestinalis [enterochromaf-
 finocytus] 44
 Arteria 64
 Arteria arteriarum 65
 Arteria centralis 67
 Arteria contorta 64
 Arteria elastotypica 64
 Arteria helicina 53
 Arteria hyaloidea 76
 Arteria interlobaris renis 49
 Arteria interlobularis 45
 Arteria mixtotypica 64
 Arteria myotypica 64
 Arteria perilobularis [septalis] 45
 Arteria pulparis 67
 Arteria spiralis 58
 Arteria trabecularis 67
 Arteria vasorum 65
 Arteriae 64
 Arteriae umbilicales 57
 Arteriola 64
 Arteriola elipsoidea 67
 Arteriola intralobularis 49
 Arteriola penicillaris 67
 Arteriola precapillaris 64
 Arteriola recta spuria 49
 Arteriola recta vera 49
 Aster filialis 17
 Aster matricialis 17
 Astrocytus 33
 Astrocytus fibroplasmaticus 33
 Astrocytus fibrosus 33
 Astrocytus plasmaticus 33
 Astroglilocytus [macroglilocytus] 69
 Auris externa 82
 Auris interna 78
 Auris media [cavum tympani] 81
 Autosoma 17

Axis 9
 Axis cellulae 12
 Axolemma 31
 Axon 30
 Axoplasma 31

B

Bacillus 9, 75
 Bacillus olfactorius 82
 Basalis 9
 Basilaris 9
 Basis 9
 Basis axonis 30
 Basis cellulae 12
 Basis pyramidis 47
 Basis stapedis 80
 Basophilia plasmocytii 26
 Basophilocytus 23
 Bronchiolus 46
 Bronchiolus respiratorius 46
 Bronchiolus terminalis 46
 Bronchus 46
 Bulbus 74
 Bulbus oculi 74
 Bulbus olfactorius 70
 Bulbus pili 85
 Bulbus terminalis 76
 Bulla 13
 Bursa nuclearis 32
 Bursa pili 85

C

Calcar sclerae 75
 Caliculus gustatorius 42
 Calix nervosus terminalis 32
 Camera anterior bulbi 76
 Camera posterior bulbi 76
 Canaliculus 9
 Canaliculus bilicapillaris 45
 Canaliculus bilifer 45
 Canaliculus cementi 40
 Canaliculus osseus 28
 Canaliculus secretorius intercellularis 22, 43, 44
 Canaliculus secretorius intracellularis 21, 44
 Canalis alimentarius 43
 Canalis analis 44

Canalis hyaloideus 77
 Canalis longitudinalis modioli 81
 Canalis nutricius 34
 Canalis osteoni 34
 Canalis paraurethralis 53
 Canalis perforans 34
 Canalis pili 85
 Canalis radiceis dentis 39
 Canalis semicircularis osseus 80
 Canalis spiralis 79
 Canalis spiralis cochleae 81
 Canalis spiralis modioli 80
 Capsula 9
 Capsula adiposa mammae 87
 Capsula articularis 37
 Capsula clavae terminalis 32
 Capsula corpusculi nervosi 32
 Capsula corpusculi tactus 32
 Capsula fibrosa hepatis 45
 Capsula fibrosa mammae 87
 Capsula fusi neuromuscularis 32
 Capsula fusi neurotendinei 32
 Capsula ganglii autonomici 73
 Capsula ganglii spinalis 72
 Capsula glandulae 22
 Capsula glandulae parathyroideae 59
 Capsula glomeruli 48
 Capsula hypophysis 59
 Capsula lentis 77
 Capsula lymphonodi 66
 Capsula neurocyti 73
 Capsula pancreatis 45
 Capsula prostatae 52
 Capsula tonsillae 42
 Caput 80
 Caput spermatozoidi 50
 Cartilago articularis 37
 Cartilago calcificans 36
 Cartilago collagenoelastica 36
 Cartilago crescens 36
 Cartilago epiphysis 36
 Cartilago hyalina 36
 Cartilago hyalinofibrosa 36
 Cartilago trachealis 46
 Cartilago ut organum 36
 Caryokinesis 16
 Caryolemma [nucleomembrana] 15
 Caryomerus [chromomerus] 17
 Caryon 15
 Caryoplasma [nucleoplasma] 15
 Cauda spermatozoidi 50
 Caveolae cellulares 12
 Caverna corporis cavernosi 56
 Caverna corporum cavernosorum 53
 Cavernae corporis spongiosi 53
 Cavum bulbi 85
 Cavum cartilagineum 35
 Cavum coronale dentis 39
 Cavum dentis 39
 Cavum folliculi 54
 Cavum medullare 34
 Cavum medullare primarium 36
 Cavum nasi 46
 Cavum oris 39
 Cavum pericardii 62
 Cavus synoviale 37
 Cavum tympani 81
 Cellula [cytus] 9, 12
 Cellula adventitialis 26
 Cellula ameboidea 12
 Cellula columellaris 12
 Cellula cuboidea 12
 Cellula cylindrica 12
 Cellula decidualis 55
 Cellula diploidea 18
 Cellula externa columnarum 80
 Cellula fusiformis 12
 Cellula [sensoriepithehialis] gustatoria 83
 Cellula haploidea 18
 Cellula interna columnarum 80
 Cellula interphasica 15
 Cellula juxtglomerularis 48
 Cellula juxtavascularis 48
 Cellula limitans externa 80
 Cellula limitans interna 79
 Cellula neurosensoria 74
 Cellula [neurosensoria] olfactoria 82
 Cellula optica photosensoria 76
 Cellula optica bacillifera 76
 Cellula optica conifera 76
 Cellula ovoidea 12
 Cellula phalangea externa 80
 Cellula phalangea interna 80
 Cellula [sensoriepithehialis] pilosa 78, 79
 Cellula [sensoriepithehialis] pilosa externa 80

Cellula [sensoriepithelialis] pilosa interna 79
 Cellula plana 12
 Cellula polarisata 12
 Cellula polyhedralis 12
 Cellula prismatica 12
 Cellula pulverea 47
 Cellula pyramidalis 12
 Cellula reticularis 24, 25, 26
 Cellula sensoriepithelialis 74
 Cellula spherica 12
 Cellula squamosa 12
 Cellula stellata 12
 Cellula surculata [arachnoidea] 12
 Cellula sustentans 78
 Cellula sustentans externa 80
 Cellula sustentans interna 79
 Cellula synovialis 37
 Cellula tactus 32
 Cellula tendinea 27
 Cellula tetraploidea 18
 Cellula transitionalis 23
 Cellula triploidea 18
 Cementoblastus 41
 Cementocytus 40
 Cementum 40
 Cementum acellulare 40
 Cementum cellulare 40
 Cementum interfibrillare 26
 Centralis 9
 Centriolum 13
 Centriolum distale 50
 Centriolum filiale 17
 Centriolum proximale 50
 Centromerus [kinetochorus] 16, 17
 Centrosoma 13, 16
 Centrum 9
 Centrum epiphyseale 36
 Centrum lucidum 66
 Cerebellum 68
 Cerebrum 69
 Cerumen 82
 Cervix uteri 55
 Cholangiola 45
 Chondrioma 13
 Chondroblastus 28, 36
 Chondrocytus 27
 Chondrocytus grandivesciculosus 36
 Chondrohistogenesis 28
 Chondrologia 36
 Chondronum 27
 Chorda lienis 67
 Chorda medullaris 66
 Chorda vocalis 46
 Choroidea 74
 Chromaffinoblastus [adrenocytus] 61
 Chromaffinocytus 61, 62
 Chromaffinocytus [noradrenocytus] 61
 Chromaffinocytus intraganglionaris 62
 Chromaffinocytus intraneuralis 62
 Chromatidum 16, 23
 Chromalophorus dermaticus 26
 Chromomerus 16, 23
 Chromonema 16
 Chromosoma 16
 Chromosoma acrocentricum 16
 Chromosoma bivalens 17
 Chromosoma dicentricum 16
 Chromosoma filiale 17
 Chromosoma homologum 17
 Chromosoma matricale 17
 Chromosoma meiosis 17
 Chromosoma metacentricum 16
 Chromosoma monocentricum 16
 Chromosoma nucleolare 17
 Chromosoma polycentricum 16
 Chromosoma prophaseis 16
 Chromosoma satelliferum 16
 Chromosoma submetacentricum 16
 Chylomicronum 23
 Chylus 66
 Cilia cellularia 12
 Cilium 9
 Cilium cellulare 19
 Cisterna 9, 14
 Cisterna subarachnoidalis 72
 Claustrum intercellulare 18
 Claustrum intercellulare denticulatum 18
 Claustrum intercellulare digitiforme 18
 Clava externa 32
 Clava interna 32
 Clava olfactoria 82
 Clava pili 85
 Clava terminalis 32
 Clitoris 56
 Cochlea 80
 Collector lymphaticus 66
 Colliculus axonis 72

Colliculus cellularis 72
 Colloidum glandulae thyroideae 58
 Collum bulbi 85
 Collum dentis 39
 Collum folliculi pili 85
 Collum glandulae 21
 Collum papillae 85
 Collum spermatozoidi 50
 Colostrum 88
 Columella cellularis [chondralis] 35
 Columella nummata 22
 Columna 9
 Columna externa 80
 Columna interna 80
 Columna renalis 48
 Commutatio pilorum 85
 Complexus juxtaglomerularis 48
 Complexus lamellosus [Apparatus
 reticularis intracellularis] 13
 Complexus neuroinsularis 61
 Complexus reticuli cytoplasmatici 13
 Complexus synaptonematicus 17
 Concretio prostatica 52
 Conjugatio 17
 Conjunctio 9
 Constrictor intravascularis 64
 Contactus 9
 Contortus 9
 Conus 9, 76
 Conus axonis 72
 Convolutus 9
 Cor 62
 Corbis 9
 Corbis neurofibrarum 68
 Corium [dermis] 84
 Corium unguis 86
 Cornea 74
 Cornu pulpae 41
 Corona 9
 Corona dentis 39
 Corona radiata 54
 Corpus 9
 Corpus adiposum thymi 68
 Corpus albicans 54
 Corpus atreticum 54
 Corpus cavernosum clitoridis [dextrum et sinis-
 trum] 56
 Corpus ciliare 75
 Corpus glandulae 21, 22
 Corpus glandulae sudoriferac 86
 Corpus luteum 54
 Corpus luteum graviditatis 54
 Corpus luteum menstruationis 54
 Corpus multivesiculare 14
 Corpus pineale 60, 69
 Corpus [vagina mitochondrialis] spermatozoidi 50
 Corpus spongiosum 57
 Corpus unguis 86
 Corpus vitreum 76
 Corpuscula intermedia 17
 Corpusculum 9
 Corpusculum acidophilum 26
 Corpusculum basale 12
 Corpusculum bulboideum 32
 Corpusculum cellulare 14
 Corpusculum chromatini sexualis 15
 Corpusculum colostri 88
 Corpusculum densum 14
 Corpusculum lacteum 88
 Corpusculum lamellosum 32
 Corpusculum lamellosum melaniferum 14
 Corpusculum medium 17
 Corpusculum multivesiculare 14
 Corpusculum nervosum acapsulatum 31
 Corpusculum nervosum acapsulatum 32
 Corpusculum nervosum terminale 31
 Corpusculum neurosecretorium cumulativum 60
 Corpusculum reductum I 54
 Corpusculum reductum II 54
 Corpusculum renis 48
 Corpusculum residuale 14, 17
 Corpusculum salivare 43
 Corpusculum tactus 32
 Corpusculum thymi 68
 Corpusculum unicellulare thymi 68
 Corlex 9
 Cortex bulbi olfactorii 70
 Cortex cerebelli 68
 Cortex cerebri 69
 Cortex lymphonodi 66
 Cortex ovarii 54
 Cortex pili 85
 Cortex renis 47
 Cortex suprarenalis 61
 Cortex thymi 68
 Cotyledon 57
 Crassatio endothelialis epithelioidea 65

Cridriformis 9
Crista 9
Crista ampullaris 78
Crista basilaris 79
Crista corii unguis 86
Crista dentis 41
Crista lectuli unguis 86
Crista matricis unguis 86
Crista mitochondrialis 13
Crus 80
Crus chromosomatis 16
Crus dextrum 63
Crus sinistrum 63
Crypta 9
Crypta [glandula] intestinalis 44
Crypta tonsillaris 42
Crypta tonsilaris primaria 42
Crypta tonsilaris secundaria 42
Crystalloidum 50
Crystallus 9
Crystallus hydroxyapaliti 28, 40
Cumulus 9
Cumulus oophorus 54
Cuniculus externus 80
Cuniculus internus 80
Cupula 78
Cuticula 9
Cuticula enameli 40
Cuticula pili 85
Cuticula substantiae enameli 41
Cuticula vaginae 85
Cutis 83
Cutis meatus acustici externi 82
Cutis penis 52
Cyclus mitoticus 15, 16
Cylindraxis 31
Cylindrus pori 15
Cytokinesis 17
Cytolemma [plasmolemma] 13
Cytolemma caudale 50
Cytolemma erythrocyli 22
Cytologia 12
Cytomembrana externa 13
Cytomembrana interna 13
Cytoplasma 13
Cytopodium 48
Cyotrabecla 48
Cytotrophoblastus 57
Cytus 12

D

Decidua basalis 57
Decidua capsularis 57
Decidua parietalis 57
Decussatio 17
Dendritum 30
Dendritum apicale 30
Dendritum basale 30
Dendroplasma 31
Dens 39
Dentes acustici 79
Dentinum 40
Dentinum juxtapulpare 40
Dentinum peritubulare 40
Dentinum secundarium 40
Dermis 84
Desmoplastus 26
Desmocytus : 25, 26
Desmocytus pigmentosus 26
Desmocytus stellatus 64
Desmosoma 18, 83
Diakinesis 18
Diaphysis 34
Diaster [aster filialis] 17
Dictyokinesis 17
Diencephaion 69
Diplomicrofibrilla centralis 50
Diplomicrofibrilla peripherica 50
Diplomicrotubuli peripherici 12
Diplomicrotubulus centralis 12
Diplomicrotubulus periphericus 13
Diplonema 18
Diplosoma 13
Discus A [discus anisotropus] 29
Discus I [discus isotropus] 29
Discus intercalatus 30
Divisio nucleorum et cellularum 15
Ductulus 9
Ductulus aberrans 51
Ductulus alveolaris lactifer 87
Ductulus efferens testis 51
Ductulus interlobularis 45
Ductulus paroophori 56
Ductulus prostaticus 52
Ductulus retis testis 50
Ductulus transversus 56
Ductus choledochus 46

Ductus cochlearis 78
 Ductus deferens 51
 Ductus ejaculatorius 51
 Ductus epididymidis 51
 Ductus epophori longitudinalis 56
 Ductus excretorius 20
 Ductus glandulae 20, 22, 43
 Ductus glandulae sebaceae 87
 Ductus glandulae vestibularis majoris 56
 Ductus intercalatus 22, 43
 Ductus interlobaris 20, 43, 56
 Ductus interlobularis 20, 43, 56
 Ductus intralobularis 20, 43, 56
 Ductus lactifer 87
 Ductus lactifer colligens 88
 Ductus lactifer interlobularis 88
 Ductus lactifer intralobularis 87
 Ductus lactifer lobaris 88
 Ductus papillaris 49
 Ductus paraurethrales 57
 Ductus perilymphaticus 78
 Ductus prostaticus communis 52
 Ductus semicircularis 78
 Ductus striatus 43
 Ductus sudorifer 87
 Duodenum 44
 Dura mater encephali 71
 Dura mater spinalis 71
 Dyas 29

E

Ectoplasma fibroblasti 26
 Effector 31
 Enameloblastus 41
 Enamelum 40
 Encephalon 68
 Endocardium 63
 Endometrium 55
 Endomitosis 18
 Endomysium 37, 63
 Endoneurium 73
 Endoplasma 13
 Endoplasma fibroblasti 26
 Endosteum 34
 Endotheliocytus 19, 63, 66
 Endotheliocytus bacilliformis 67
 Endotheliocytus fenestratus 48
 Endotheliocytus porifer 63
 Endotheliocytus reticularis 64

Endothelium 19, 63, 66, 72, 78, 79, 81
 Enterochromaffinocytus 44
 Enterocytus alimbatus 44
 Enterocytus caliciformis 44
 Enterocytus cum granulis acidophilis 44
 Ependyma 72
 Ependymocytus 33, 72
 Ependymocytus choroideus 33
 Ependymocytus ciliatus 33
 Ependymocytus columnaris 33
 Ependymocytus teniatus 33
 Epicardium 62
 Epidermis 81, 82, 83
 Epidermocytus basalis 83
 Epidermocytus spinosus 83
 Epidermocytus surculatus albus 84
 Epididymis 51
 Epimysium 38
 Epineurium 73
 Epiphysis 34, 36
 Epiphysis cerebri
 [corpus pineale] 60
 Epitheliocytus 18
 Epitheliocytus aciliatus 51, 54, 55
 Epitheliocytus basalis 19, 82, 83
 Epitheliocytus centroacinosus 45
 Epitheliocytus ciliatus 19, 51, 54, 55, 82
 Epitheliocytus ciliatus cuboideus 46
 Epitheliocytus columnaris 55
 Epitheliocytus cuboideus 18, 81, 85
 Epitheliocytus cuticularis 85
 Epitheliocytus cylindricus [columnaris, prismaticus] 18, 85
 Epitheliocytus flagellatus 19
 Epitheliocytus intercalatus 19, 51
 Epitheliocytus intestinalis cum limbo striato 44
 Epitheliocytus limbatus 19
 Epitheliocytus matricis 86
 Epitheliocytus matricis pili 85
 Epitheliocytus neurosensorius 19
 Epitheliocytus pigmentosus 19
 Epitheliocytus pigmentosus surculatus 85
 Epitheliocytus planus [squamosus] 18
 Epitheliocytus polyhedralis 18
 Epitheliocytus secretorius 19
 Epitheliocytus spinosus 20
 Epitheliocytus squamosus 81
 Epitheliocytus stereociliatus 51

Epitheliocytus strigillatus 47
Epitheliocytus superficialis 19
Epitheliocytus sustentans 82, 83
Epithelium 18, 79
Epithelium amnii 57
Epithelium anterius corneae 74
Epithelium anterius iridis 75
Epithelium canaliculi lacrimalis 77
Epithelium ciliatum 20
Epithelium conjunctivae 77
Epithelium dentale externum 41
Epithelium dentis internum 41
Epithelium ductus nasolacrimalis 77
Epithelium ductus semicircularis 78
Epithelium ectodermaticum 19
Epithelium entodermaticum 19
Epithelium gingivalis externum 39
Epithelium gingivalis internum 39
Epithelium glandulare 20
Epithelium lentis 77
Epithelium limbatum 20
Epithelium membranae vestibularis 78
Epithelium mesodermaticum 19
Epithelium mucosae 38, 81, 82
Epithelium multistratificatum 19
Epithelium [stratificatum] non cornescens 19
Epithelium [stratificatum] non cornescens cuboideum 19
Epithelium [stratificatum] non cornescens cylindricum [columnare] 20
Epithelium [stratificatum] non cornescens planum [squamosum] 19
Epithelium olfactorium 82
Epithelium posterius corneae 74
Epithelium pseudobistricatum 19
Epithelium pseudomultistratificatum 19
Epithelium pseudostratificatum 51, 52, 53, 57
Epithelium sensorium [neurosensorium] 19
Epithelium simplex cuboideum 19
Epithelium simplex cylindricum [columnare] 19
Epithelium simplex planum [squamosum] 19
Epithelium spermatogenum 50
Epithelium squamosum 53
Epithelium stratificatum 53, 56
Epithelium stratificatum non cornescens [squamosum] 55, 57
Epithelium superficiale 19, 53
Epithelium transitorium 20, 49, 53

Epithelium unistratificatum [simplex] 19
Eponychium 86
Epoophoron 56
Equator fusi 17
Erythroblastus [normoblastus] 24
Erythroblastus acidophilus 24
Erythroblastus basophilus 24
Erythroblastus polychromatophilus 24
Erythrocytopoësis 24
Erythrocytus 22, 24
Erythrocytus polychromatophilus 22
Erythrocytus reticulatus 22
Erythropoësis extramedullaris 25
Esophagus 43
Euchromatinum 15
Excretum 20
Exoplasma 13

F

Facies inferior 86
Facies superior 86
Fascia adherens [zonula adherens] 30
Fascia occludens [nexus] 28
Fasciculus 9
Fasciculus atrioventricularis 63
Fasciculus circularis 56, 75
Fasciculus decussatus myocytorum glabrorum 47
Fasciculus enameli 40
Fasciculus fibrarum opticarum 76
Fasciculus meridionalis 75
Fasciculus muscularis primarius 37
Fasciculus muscularis secundarius 37
Fasciculus muscularis tertiaris 37
Fasciculus myocytorum villi 44
Fasciculus radialis 75
Fasciculus tendineus 27
Fasciculus tendineus primarius 37
Fasciculus tendineus quaternarius 37
Fasciculus tendineus secundarius 37
Fasciculus tendineus tertiaris 37
Fauces 42
Fenestra 9
Fenestra vestibuli 80
Fibra 9, 25
Fibra acustica 79
Fibra cementi 40
Fibra cementoalveolaris 41

Fibra centralis 77
 Fibra collagena 26, 67
 Fibra elastica 26, 67
 Fibra fusi 17
 Fibra gingivalis 39
 Fibra interdentalis 41
 Fibra irregularis dentini 40
 Fibra lentis 77
 Fibra ossea 28
 Fibra perforans 34
 Fibra perforans cementi 40
 Fibra precollagena 26
 Fibra predentini 40
 Fibra principalis 77
 Fibra reticularis 27
 Fibra reticularis anularis 67
 Fibra [glialis] sustentans 77
 Fibra tendinea 27
 Fibra transitoria 77
 Fibra zonularis 77
 Fibrilla 9
 Fibrilla cellularis 14
 Fibrilla collagenum 26
 Fibrilla gliocyti 33
 Fibroblastus 26
 Fibrocytus 26
 Filamentum 9
 Filamentum axiale 12
 Filamentum caudale 50
 Filamentum collagenum 26
 Filum 9
 Filum olfactorium 70, 82
 Filum satellitis 16
 Fissura synaptica 32
 Fixatio epithelialis gingivae 39
 Flagellum 12
 Focale isthmi 31
 Folium papillae 42
 Folliculocytus ovaricus 54
 Folliculus 9
 Folliculus atreticus 54
 Folliculus glandulae thyroideae 58
 Folliculus lymphaticus lienalis 67
 Folliculus lymphaticus lymphonodi 66
 Folliculus lymphaticus solitarius 44, 49, 56
 Folliculus lymphaticus tonsillaris 42
 Folliculus ovaricus crescens 54
 Folliculus ovaricus primarius 54
 Folliculus ovaricus vesiculosus 54
 Folliculus pili 85
 Folliculus pili epithelialis 85
 Foramen 9
 Foramen apicis dentis 39
 Foramen nervosum 79
 Foramen papillare 47
 Formatio 9
 Fossa tonsillaris 42
 Foveola gastrica 43
 Foveola gustatoria 82
 Fragmentum nucleare 16
 Fruticulus nervosus terminalis 31
 Fundus 10
 Fundus folliculi pili 85
 Fundus glandulae 21
 Funis centralis thymi 68
 Fusus 10
 Fusus centralis 17
 Fusus cytokinesis 17
 Fusus enameli 40
 Fusus metaphasicus 17
 Fusus mitoticus 17
 Fusus neuromuscularis 32
 Fusus neurotendineus 32

G

Ganglium autonomicum 73
 Ganglium parasympathicum 73
 Ganglium plexus 39
 Ganglium spinale 72
 Ganglium sympathicum 73
 Gaster 43
 Gemma dentis 41
 Gemma endothelialis 64
 Gemma gustatoria 82
 Gemma nuclearis 16
 Gemma osteoblastorum 36
 Gemma osteogena primaria [centrum diaphyseale] 35
 Genum 16
 Germen dentis 41
 Gingiva 39
 Glandula 39
 Glandula acinosa 20
 Glandula alveolaris 20
 Glandula alveolaris composita 21

Glandula alveolaris ramosa 21
 Glandula alveolaris simplex 20
 Glandula analis 44
 Glandula apocrina 21
 Glandula areolaris 88
 Glandula bronchialis 46
 Glandula bulbourethralis 52
 Glandula cardiaca 43
 Glandula cardiaca esophagi 43
 Glandula ceruminosa 82, 87
 Glandula cervicalis uteri 55
 Glandula ciliaris 77
 Glandula circumanalis 87
 Glandula colliculi seminalis 53
 Glandula composita 21
 Glandula conjunctivalis 77
 Glandula cutis 86
 Glandula duodenalis 44
 Glandula eccrina 21
 Glandula endocrina 20
 Glandulae endocrinae
 et paraganglia 58
 Glandula endoepithelialis 20
 Glandula esophagea propria 43
 Glandula exocrina 20
 Glandula exoepithelialis 20
 Glandula gastrica [propria] 44
 Glandula glomiformis 86
 Glandula glosopalatina 42
 Glandula heterocrina 21
 Glandula holocrina 21
 Glandula homocrina 21
 Glandula labialis 39
 Glandula macroapocrina 21
 Glandula mammaria 87
 Glandula microcrina 21
 Glandula microapocrina 21
 Glandula mixta 21
 Glandula mucosa 21
 Glandula multicellularis 20
 Glandula nasalis 46
 Glandula olfactoria 46, 82
 Glandula palatina 42
 Glandula papillae foliatae 42
 Glandula papillae vallatae 42
 Glandula parathyroidea 59
 Glandula pharyngea profunda 43
 Glandula pharyngea superficialis 43

Glandula pituitaria 59
 Glandula preputialis 53
 Glandula prostatica 52
 Glandula prostatica externa 52
 Glandula prostatica periurethralis 52
 Glandula pylorica 44
 Glandula rhagiocrina 21
 Glandula salivaris major oris 43
 Glandula sebacea 21, 77, 87
 Glandula sebacea libera 87
 Glandula sebacea monoacinososa 87
 Glandula sebacea pili 87
 Glandula sebacea polyacinososa 87
 Glandula seromucosa 21
 Glandula serosa 21
 Glandula simplex 21
 Glandula sudorifera 86
 Glandula sudorifera apocrina 86
 Glandula sudorifera eccrina 86
 Glandula suprarenalis [adrenalis] 61
 Glandula thyroidea 58
 Glandula trachealis 46
 Glandula trigoni vesicae 49
 Glandula tubaria 82
 Glandula tubuloalveolaris 21
 Glandula tubuloalveolaris composita 21
 Glandula tubuloalveolaris simplex 21
 Glandula tubulosa 20
 Glandula tubulosa composita 20
 Glandula tubulosa ramosa 20
 Glandula tubulosa simplex 20
 Glandula unicellularis 20
 Glandula ureteris 49
 Glandula urethralis 53, 57
 Glandula uterina 55
 Glandula ut organum 22
 Glandula utriculi prostatici 53
 Glandula vesicae felleae 46
 Glandula vesiculae seminalis 52
 Glandula vestibularis major 56
 Glandula vestibularis minor 56
 Glandulocytus 20, 43
 Glandulocytus calciformis 20, 53, 82
 Glandulocytus mucosus 52
 Glandulocytus parietalis 44
 Glandulocytus principalis 44
 Glandulocytus secretorius 21
 Glandulocytus testis 50

- Glebula 10
 Glebula chromatini 15
 Glebula substantiae basophilae 30
 Glioarchitectonica corticis 71
 Gliocytoplasma 33
 Gliocytyus 33
 Gliocytyus centralis 33
 Gliocytyus epiphysialis 60
 Gliocytyus epithelialis 69
 Gliocytyus fibrae sustentans 76
 Gliocytyus ganglii spinalis 73
 Gliocytyus mantelli 33
 Gliocytyus peridendriticus 33
 Gliocytyus periphericus 33
 Gliocytyus perisomaticus 33
 Gliocytyus radiatus 69
 Gliocytyus spinalis 33
 Gliocytyus sympathicus 33
 Gliocytyus terminalis 33
 Gliofibra sustentans 69
 Globulus 10
 Globulus lacteus 88
 Globulus [pes] terminalis 32
 Globus dentini 40
 Glomerulus 10
 Glomerulus cerebellaris 69
 Glomerulus corpusculi renis 48
 Glomerulus hemocapillaris 60
 Glomerulus olfactorius 70
 Glomerulus processus extracapsularis 72 .
 Glomerulus processus fenestrati 72
 Glomerulus processus intracapsularis 72
 Glomerulus processus subcapsularis 72
 Glomus aorticum 62
 Glomus caroticum 62
 Glomus compactum 16
 Glomus glandulare 87
 Glomus laxum 16
 Glomus pulmonale 62
 Gonosoma 17
 Granoneurocytyus magnus 69
 Granoneurocytyus parvus 69
 Granula eleidini 83
 Granula intravesicularia 14
 Granula keratohyalini 83
 Granula mitochondrialia 13
 Granulatio arachnoidalis 72
 Granulocytopoësis 24
 Granulocytopoësis extramedullaris 25
 Granulocytyus 23
 Granulocytyus acidophilus [acidophilocytyus] 23
 Granulocytyus acidophilus juvenilis 24
 Granulocytyus basophilus [basophilocytyus] 23
 Granulocytyus basophilus juvenilis 25
 Granulocytyus glomeris principalis 62
 Granulocytyus neutrophilus [neutrophilocytyus] 23
 Granulocytyus neutrophilus bacillonuclearis [neutrophilocytyus bacillonuclearis] 23
 Granulocytyus neutrophilus juvenilis [neutrophilocytyus juvenilis] 23, 24
 Granulocytyus neutrophilus segmentonuclearis [neutrophilocytyus segmentonuclearis] 23
 Granulomerus [chromomerus] 23
 Granulosoluteocytyus 54
 Granulum 10
 Granulum accumulatum 14
 Granulum acidi ascorbinici 14
 Granulum acidophilum 23
 Granulum acrosomaticum 50
 Granulum azurophilum 23
 Granulum basophilum 23
 Granulum carotinoidi 14
 Granulum cellulare 14
 Granulum compositum 14
 Granulum ferritini 14
 Granulum glycogeni 14
 Granulum granulomeri 23
 Granulum hematoidini 14
 Granulum hemosiderini 14
 Granulum keratini 83
 Granulum lipochromi 14
 Granulum lipofuscini 14
 Granulum lipoproteini 14
 Granulum melanini 84, 85
 Granulum metachromaticum 26
 Granulum mucigeni 21
 Granulum neurosecreli 31
 Granulum neutrophilum 23
 Granulum pigmenti 14
 Granulum pigmenti excretorium 14
 Granulum plasmalogeni 14
 Granulum principale 14
 Granulum proacrosomaticum 50
 Granulum prosecretorium 21
 Granulum proteini 14, 87
 Granulum secretorium 14, 21

Granulum simplex 14
Granulum trichohyalini 85
Granulum zymogeni 21, 44, 45
Granum 10
Granum basophilum 22
Granum hemoglobini 22
Gutta 10
Gutta adipis 14, 26, 87
Gutta adipis parva 88
Gutta secreti 21

H

Hamulus laminae spiralis 81
Helicotrema 81
Hema 22
Hemoconium 23
Hemocytoblastus 24
Hemocyty 22
Hemolamellopoësis [trombocytopoësis] 25
[Hemo] glomus cutaneum 84
Hemohistoblastus 24
Hemolamella [thrombocytus] 23, 24
Hemopoësis 24
Hemopoësis extramedullaris 25
Hemopoësis in medulla ossium rubra 24
Hemopoësis in organismo adulto 24
Hemosiderophorus 26
Hepar 45
Hepatocytus 45
Heterochromatinum 15
Heterosoma 17
Hilus lymphonodi 66
Histiocytus 26
Histologia generalis 18
Histologia particularis [anatomia microscopica] 34
Histos 18
Hormonum 20
Humor vitreus 77
Hyalomerus 13, 23
Hyaloplasma 23
Hyponychium 86
Hypothalamus 69
Hypophysis [glandula pituitaria] 59
Hypothalamus 69

I

Incisio myelini 31
Inclusio 10
Inclusio crystalloidea 14

Inclusio mitochondrialis 13
Inclusiones cytoplasmaticae 14
Incretum 20
Infundibulum folliculi pili 85
Insula interfollicularis 58
Insula juxtavascularis 48
Insula pancreatica 61
Insulocytus acidophilus 61
Insulocytus basophilus 61
Insulocytus definitus 61
Insulocytus non differens 61
Integumentum commune 83
Intercellularis 10
Interkinesis 18
Interlobaris 10
Interlobularis 10
Interstitialis 10
Interstitiocytus ovarii 54
Interstitium 10
Interstitium glandulae 22
Interstitium glomeris 62
Interstitium medullae 61
Interstitium ovarii 54
Interstitium paraganglii 62
Interstitium testis 50
Intestinum crassum 44
Intestinum tenue 44
Intracellularis 10
Intralobaris 10
Intralobularis 10
Invaginationes cellulares 12
Iris 75
Isthmus glandulae 43, 44
Isthmus nodi 31
Isthmus terminalis 18

J

Junctura 10
Junctura cellularum simplex 18
Junctura dentinoenamelis 40
Junctura myotendinea 37
Junctura ossium 37
Juncturae cellularum 18

K

Kinetochori sororii 16
Kinetochorus 16
Kinetocilia 12

L

- Labium limbi tympanicum 79
 Labium limbi vestibulare 79
 Labium oris 39
 Labrocytus 26
 Labyrinthus membranaceus 78
 Labyrinthus osseus 80
 Lac colostri 88
 Lac maturum 88
 Lac muliebre 88
 Lac neonatorum 88
 Lac transitorium 88
 Lacrimocytus 77
 Lactatio 88
 Lactocytus 87
 Lacuna 10
 Lacuna cartilaginea 27
 Lacuna cavernosa sanguinea 64
 Lacuna cementi 40
 Lacuna erosionis 36
 Lacuna ossea 28
 Lacuna urethralis 53
 Lacunae urethrales 57
 Lamella 10, 13
 Lamella anaphasis 17
 Lamella circumferentialis externa 34
 Lamella circumferentialis interna 34
 Lamella clavae 32
 Lamella dentini 40
 Lamella elastica 27
 Lamella enameli 40
 Lamella fibrosa 34
 Lamella granulosa 34
 Lamella hyalini 48
 Lamella intercalata 34
 Lamella ossea 28, 34, 35, 36
 Lamella osteoni 34
 Lamina 10
 Lamina basalis 12, 57, 75
 Lamina capitis 80
 Lamina chorii 57
 Lamina chorocapillaris 75
 Lamina collagenoelastica profunda 37
 Lamina collagenoelastica superficialis 37
 Lamina coniungens 30
 Lamina dentis lateralis 41
 Lamina dentis medialis 41
 Lamina dentis primitiva 41
 Lamina desmosomatica 18
 Lamina episcleralis 74
 Lamina equatorialis 17
 Lamina externa piae matris 72
 Lamina fibrosa externa 71
 Lamina fibrosa interna 71
 Lamina fusca sclerae 74
 Lamina ganglionaris 70
 Lamina granularis externa 69
 Lamina granularis interna 70
 Lamina hepatica 45
 Lamina hepatica limitans 45
 Lamina interna piae matris 72
 Lamina limitans anterior 74
 Lamina limitans posterior 74
 Lamina molecularis 69
 Lamina multiformis [polymorpha] 70
 Lamina muscularis mucosae 38
 Lamina phalangea 80
 Lamina propria canaliculi lacrimalis 77
 Lamina propria conjunctivae 77
 Lamina propria ductuli 51
 Lamina propria ductus epididymidis 51
 Lamina propria ductus nasolacrimalis 77
 Lamina propria ductus semicircularis 78
 Lamina propria epicardii 62
 Lamina propria membranae tympani 81
 Lamina propria membranae vestibularis 79
 Lamina propria mucosae 38, 55, 56, 81, 82
 Lamina propria oramenti 58
 Lamina propria parietis externi 79
 Lamina propria pericardii serosi 62
 Lamina propria pleurae 47
 Lamina propria serosae 38, 49, 55, 58
 Lamina pyramidalis 69
 Lamina spiralis secundaria 81
 Lamina suprachoroidea 74
 Lamina tectoria 37
 Lamina unguis 86
 Lamina vasculosa 75
 Larynx 46
 Leclulum unguis 86
 Leiomyoblastus 29
 Leiomyocytyus 28
 Leiomyofilamentum 28
 Leiomyohistogenesis 29
 Lemma 10

Lemmoeytus 33
 Lens 77
 Leptonema 17
 Leucocyty 23, 88
 Leucocyty migrans 26
 Lien 67
 Ligamentum anulare 46
 Ligamentum periodontale [periosteum alveolare] 41
 Ligamentum spirale cochleae 79
 Limbus 10
 Limbus absorbens 19
 Limbus laminae spiralis osscae 79
 Limbus strigillatus 19, 48
 Limitans 10
 Linea anoculanea 4 4
 Linea anorectalis 44
 Linea neonatalis 40
 Linea resorptionis 34
 Lingua 42
 Lipochromophorus 26
 Lipocyty 26
 Lipocyty fuscus 26
 Lipocyty multivesicularis 26
 Lipocyty vesiculosus 26
 Lipogranulum 14
 Liquor folliculi 54
 Liquor pericardii 62
 Liquor secreti 21
 Lobulus 10
 Lobulus adiposus omenti 58
 Lobulus corticalis 47
 Lobulus epididymidis 51
 Lobulus glandulae mammariae 87
 Lobulus glandularis 22, 43, 56
 Lobulus hepatis 45
 Lobulus pancreatis 45
 Lobulus testis 50
 Lobulus tonsillae 42
 Lobus anterior 59
 Lobus glandulae mammariae 87
 Lobus glandularis 22, 43
 Lobus posterior 60
 Lobus prostatae 52
 Locus activitatis 32
 Locus crescentiae vasorum sanguineorum 35
 Locus degenerationis cartilaginis 35
 Locus dystrophiae cartilaginis 35

Locus ossificationis 35
 Locus ossificationis cartilaginis 36
 Lophoglyocyty 69
 Lumen 10
 Lumen capsulae 48
 Lumen glandulae 20
 Luleocyty 54
 Lympha 25, 66
 Lympha postnodalis 25
 Lympha prenodalis 25
 Lymphoblastus 25
 Lymphocytopoësis 25
 Lymphocyty 23, 26
 Lymphocyty major 23, 25
 Lymphocyty medius 23, 25
 Lymphocyty minor 23, 25
 Lymphocyty thymi 68
 Lymphonodus 66
 Lysosoma 14

M

Macrocyty [megalocyty] 22
 Macroglyocyty 69
 Macromolecula cellularis 15
 Macromolecula fibrillaris 15
 Macromolecula globularis 15
 Macrophagus 26
 Macrophagus glialis 33
 Macrophagus liber 26
 Macrophagus lienalis 67
 Macrophagus stabilis [histiocyty] 26
 Macula 10, 78
 Macula adherens 30
 Macula adherens [desmosoma] 18
 Macula cellularis 72
 Macula densa 48
 Macula lactea 58
 Macula ocludens 30
 Macula sacculi 78
 Macula utriculi 78
 Mamma 87
 Margo gingivalis 39
 Margo limitans peritonei 53
 Margo obturatorius 18
 Matrix 10
 Matrix chromosomatis 16
 Matrix corii unguis 86
 Matrix limitans 28

Matrix mitochondrialis 13
 Matrix pericellularis 27
 Matrix pili 85
 Matrix unguis 86
 Mediastinum testis 50
 Medulla 10
 Medulla lymphonodi 66
 Medulla oblongata 68
 Medulla ossium 67
 Medulla ossium fibrosa 67
 Medulla ossium flava 34, 67
 Medulla ossium mucosa 67
 Medulla ossium rubra 34, 67
 Medulla ovarii 54
 Medulla pili 85
 Medulla renis 47
 Medulla spinalis 68
 Medulla suprarenalis 61
 Medulla thymi 68
 Megacaryoblastus 25
 Megacaryocytopoësis 25
 Megacaryocytopoësis extramedullaris 25
 Megacaryocytus 25
 Megalocytus 22
 Meiosis 17
 Melanoblastus 84
 Melanocytus 74, 84, 88
 Melanocytus choroidicus 74
 Melanodesmoblastus 84, 88
 Melanodesmocytus 84
 Melanosoma 14, 19, 84
 Membrana 10
 Membrana basalis 19, 48, 50, 63, 79, 82, 84, 85
 Membrana basalis ductus semicircularis 78
 Membrana basalis folliculi 54
 Membrana complexus lamellosi 13
 Membrana decidua 57
 Membrana elastica externa 64
 Membrana elastica fenestrata 27
 Membrana elastica interna 64
 Membrana fenestrata 64
 Membrana gliovascularis 33
 Membrana limitans gliae externa 72, 76
 Membrana limitans gliae interna 76
 Membrana limitans gliae perivascularis 71
 Membrana limitans glialis externa 33
 Membrana limitans glialis interna 33
 Membrana mesophragma [linea M] 29
 Membrana mitochondrialis 13
 Membrana mitochondrialis externa 13
 Membrana mitochondrialis interna 13
 Membrana nuclearis externa 15
 Membrana nuclearis interna 15
 Membrana occludens 19
 Membrana postsynaptica 32
 Membrana presynaptica 32
 Membrana prismatis enameli 40
 Membrana reticularis 80
 Membrana spiralis 79
 Membrana statoconiorum 78
 Membrana tectoria 79
 Membrana telophragma [linea Z seu T] 29
 Membrana tympani 81
 Membrana tympanica secundaria 81
 Membrana undulata 26
 Membrana vestibularis 78
 Membrana vitrea 19, 77
 Membrana vitrea anterior 77
 Meninges 71
 Meniscus tactus 32
 Mesangiocytus 48
 Mesangium 48
 Mesaxon 31
 Mesencephalon 69
 Mesenchymocytus epithelialis 72
 Mesoarchicortex 70
 Mesonephros 47
 Mesopaleocortex 70
 Mesotheliocytus 19
 Mesothelium 19, 38, 47, 49, 55, 58, 62
 Metakinesis 17
 Metamyelocytus 24
 Metamyelocytus acidophilus [granulocytus acidophilus juvenilis] 24
 Metamyelocytus basophilus [granulocytus basophilus juvenilis] 25
 Metamyelocytus neutrophilus [granulocytus neutrophilus juvenilis] 24
 Metanephros 47
 Metaphasis 17
 Metaphasis I 18
 Metaphasis II 18
 Metaphysis 34, 36
 Metencephalon 68
 Micella 10
 Microcytus 22

- Microfibrilla* 10
Microgranulum 10
Microlamella 10
Microtubulus 14
Microtubulus cellularis 14
Microtubulus fusi 17
Microvilli 12
Microvillus 10, 44, 48
Microvillus cellularis 83
Mitochondrium 13
Mitosis amphiasteris 16
Mitosis cellulae 16
Mitosis multipolaris 17
Modificatio ossis interna 36
Monaster [aster matricalis] 17
Monoblastus 25
Monocytopoësis 25
Monocytus 23, 25
Mucoeytus 21, 43, 44
Mucosecretum 21
Musculus arrector pilorum 85
Musculus ciliaris 75
Musculus dilatator pupillae 75
Musculus sphincter pupillae 75
Musculus ut organum 37
Myelencephalon 68
Myeloarchitectonica corticis 71
Myeloblastus 24
Myelocytus 24
Myelocytus acidophilus 24
Myelocytus basophilus 24
Myelocytus neutrophilus 24
Myocardium 63
Myocytus cardiacus 30
Myocytus conducens cardiacus 63
Myocytus epithelioideus 65
Myocytus glaber [leiomyocytus] 28, 67
Myocytus iridicus 75
Myoepitheliocytus 22, 29, 77, 87
Myoepitheliocytus corbiformis 22, 87
Myoepithelium 22
Myofibra cardiaca 30, 63
Myofibra conducens 63
Myofibra intrafusalis 32
Myofibra nodalis 63
Myofibra transversostriata 29
Myofibra transversostriata alba 29
Myofibra transversostriata rubra 29
Myofibrilla transversostriata 29, 30
Myofilamentum 29, 30
Myofilamentum crassum 29
Myofilamentum glabrum [leiomyofilamentum] 28
Myofilamentum tenue 29
Myologia et syndesmologia 37
Myometrium 55
Myomitochondrium 29
Myonum 29
Myosatelles 30
Myosatellitocytus 29
Myosymplastus 29
Myotubulus 30
Myotubulus fusi neuromuscularis 32
- N
- Neocortex* 70
Neocortex heterotypicus 70
Neocortex homotypicus 70
Nephrocylus cuboideus 48
Nephrocylus planus 48
Nephronum 48
Nephronum corticale 48
Nephronum juxtamedullare 48
Nervus 73
Nervus autonomicus 73
Nervus opticus 74
Nervus vasis hemocapillaris 65
Nervus vasorum 64, 65
Nervus vasorum lymphaticorum 66
Neuritum [axon] 30
Neurocytoarchitectonica corticis 69
Neurocytus [neuronum] 30
Neurocytus amacrinus 76
Neurocytus bipolaris 30, 73, 76
Neurocytus bipolaris centrifugalis 76
Neurocytus corbifer 68
Neurocytus equisurculatus 73
Neurocytus funicularis 68
Neurocytus fusiformis 70
Neurocytus fusiformis horizontalis 69
Neurocytus ganglii autonomici 73
Neurocytus ganglii spinalis 72
Neurocytus gigantopyramidalis 70
Neurocytus granularis 69
Neurocytus granularis parvus 69, 70
Neurocytus horizontalis 69, 76
Neurocytus intercalatus 30

Neurocytus internus 68
 Neurocytus longiaxonicus 73
 Neurocytus mitralis 71
 Neurocytus multiformis [polymorphus] 70
 Neurocytus multipolaris 30, 73
 Neurocytus multipolaris breviaxonicus 30
 Neurocytus multipolaris longiaxonicus 30
 Neurocytus opticoganglionaris 76
 Neurocytus piriformis 68
 Neurocytus pseudounipolaris 30, 72
 Neurocytus pyramidalis 69, 70
 Neurocytus pyramidalis magnus 70
 Neurocytus pyramidalis medius 70
 Neurocytus pyramidalis parvus 70
 Neurocytus radicularis 30, 68
 Neurocytus secretorius 31
 Neurocytus sensorius 30
 Neurocytus stellatus 68, 69, 70
 Neurocytus stellatus breviaxonicus 69
 Neurocytus stellatus longiaxonicus 69
 Neurocytus stellatus magnus 68
 Neurocytus stellatus parvus 68
 Neurocytus triangularis 70
 Neurocytus unipolaris 30
 Neurofibra 31
 Neurofibra afferens 74
 Neurofibra amyelinata 31
 Neurofibra efferens 73
 Neurofibra gemmaris 83
 Neurofibra hypothalamohypophysialis 60
 Neurofibra intergemmaris 83
 Neurofibra myelinata 31
 Neurofibra nuda 31
 Neurofibra olfactoria 82
 Neurofibra perigemmaris 83
 Neurofibra postganglionaris 74
 Neurofibra preganglionaris 73
 Neurofibra radialis 71
 Neurofibra tangentialis 71
 Neurofibra vallaris 86
 Neurofibrilla 30, 31
 Neurofilamentum 30, 31
 Neurohypophysis 60
 Neuroglia 33
 Neurolemma 31
 Neuronelanocytus 30
 Neuronum 30
 Neuropilus 32

Neuroplasma 30
 Neurotubulus 31
 Neutrophilocytus 23
 Neutrophilocytus bacillonuclearis 23
 Neutrophilocytus juvenilis 23
 Neutrophilocytus segmentonuclearis 23
 Nexus 28
 Noduli thymici accessorii 68
 Nodus atrioventricularis 63
 Nodus lymphaticus [lymphonodus] 66
 Nodus neurofibrae 31
 Nodus sinuatrialis 63
 Nomina histologica 9
 Noradrenocytus 61
 Normoblastus 24
 Normocytus 22
 Nucleolomerus 15
 Nucleolonema 15
 Nucleolus 15
 Nucleolus accessorius 15
 Nucleolus compositus 15
 Nucleolus principalis 15
 Nucleomembrana 15
 Nucleoplasma 15
 Nucleus [caryon] 10, 15
 Nucleus anularis 15
 Nucleus bacilliformis 15
 Nucleus columnaris 15
 Nucleus cylindricus 15
 Nucleus fabiformis 15
 Nucleus fusiformis 15
 Nucleus interphasicus 15
 Nucleus moniliformis 15
 Nucleus ovoideus 15
 Nucleus picnoticus 15
 Nucleus piriiformis 15
 Nucleus planus 15
 Nucleus polymorphus 15
 Nucleus prisinaticus 15
 Nucleus segmentatus [lobatus] 15
 Nucleus spermatozoidi 50
 Nucleus sphericus 15

O

Oculus 74
 Odontoblastus 41
 Odontogenesis 41

Oligodendroglilocytus 33
 Omentum 58
 Onychoblastus 86
 Organa anastomosium arteriovenosarum 62
 Organa genitalia feminina 53
 Organa genitalia masculina 50
 Organa hemopoëtica 67
 Organa oculi accessoria 77
 Organa sensuum 74
 Organa uropoëtica 47
 Organellae 13
 Organum dentis epitheliale 41
 Organum gustus 82
 Organum olfactus 82
 Organum spirale 79
 Organum subcommissurale 69
 Organum vestibulocochleare 78
 Organum visus 74
 Organum vomeronasale 82
 Os cartilagineum 35
 Os compactum 34
 Os endochondrale lamellosum 36
 Os membranaceum 35
 Os membranaceum [rudifibrosium] primarium 35
 Os membranaceum [lamellosum] secundarium 35
 Os mixtum 34
 Os periostale rudifibrosium 35
 Os spongiosum 34
 Os ut organum 34
 Ossificatio endochondralis 35
 Ossificatio perichondrostalis 35
 Osteoblastus 28, 35, 36
 Osteoblastus planus 34
 Osteoclastus 28, 36
 Osteocytus 28
 Osteogenesis 28, 35
 Osteogenesis cartilaginea 35
 Osteogenesis membranacea 35
 Osteohistogenesis 28
 Osteologia 34
 Osteonum 34
 Osteonum primarium 35
 Osteonum secundarium 35
 Ovarium 53
 Ovocytus I 54
 Ovocytus II 54
 Ovogenesis 54
 Ovogonium 54
 Ovum 54

P

Pachynema 17
 Palatum 42
 Palatum durum 42
 Palatum molle 42
 Paleocortex 70
 Palpebra 77
 Pancreas 45
 Pancreocytus exocrinus 45
 Panniculus adiposus 84
 Papilla 84
 Papilla conica 42
 Papilla corii unguis 86
 Papilla dentini 41
 Papilla filiformis 42
 Papilla foliata 42
 Papilla fungiformis 42
 Papilla gingivalis [interdentalis] 39
 Papilla lenticularis 42
 Papilla lingualis 42
 Papilla lymphoidea 42
 Papilla mammae 88
 Papilla pili 85
 Papilla renalis 47
 Papilla secundaria 42
 Papilla vallata 42
 Parabasalis 10
 Paracuniculus 80
 Paraganglia 61
 Paraganglion aorticum lumbale 62
 Paraganglion parasympaticum 62
 Paraganglion supracardiacum 62
 Paraganglion suprarenale 62
 Paraganglion sympathicum 61
 Parametrium 55
 Paraneurium 73
 Parathyrocytus 59
 Parathyrocytus acidophilus 59
 Parathyrocytus densus 59
 Parathyrocytus lucidus 59
 Parathyrocytus principalis 59
 Parenchyma 10, 39
 Parenchyma epiphysis 60
 Parenchyma glandulae 22, 43
 Parenchyma glandulae mammariae 87
 Parenchyma glandulae parathyroideae 59
 Parenchyma glandulae thyroideae 58

Parenchyma tonsillae 42
 Paries externus ductus cochlearis 79
 Paries tympanicus ductus cochlearis 79
 Paries vestibularis ductus cochlearis 78
 Paroophoron 56
 Pars alveolaris 39
 Pars amorpha 15
 Pars ascendens ansae 48
 Pars avillosa 37
 Pars collaria 39
 Pars conjungens 48
 Pars convoluta 47
 Pars cutanea 39
 Pars descendens ansae 48
 Pars distalis [adenohypophysis, lobus anterior] 59
 Pars endocrina pancreatis [Insula pancreatica] 45
 Pars euchromatica 16
 Pars exocrina pancreatis 45
 Pars externa 48
 Pars extracellularis 12
 Pars fetalis 57
 Pars filamentosa 15
 Pars flaccida 81
 Pars granulosa 15
 Pars heterochromatica 16
 Pars heterochromatica centralis 16
 Pars infundibularis [neurohypophysis, lobus posterior] 60
 Pars intercalata 48
 Pars intercaritilaginea 46
 Pars intermedia 39, 60
 Pars intermembranacea 46
 Pars interna 48
 Pars intracellularis 12
 Pars membranacea 53
 Pars mucosa 39
 Pars parasympathica 73
 Pars profunda 61
 Pars prostatica 53
 Pars radiata 47
 Pars spongiosa 53, 61
 Pars sympathica 73
 Pars tensa 81
 Pars tuberalis 60
 Pars uterina 57
 Pars villosa 37
 Pedunculus infundibularis 60
 Pelvis renalis 49
 Penicilli 67
 Penicillus 10
 Penicillus papillaris 32
 Penis 52
 Pericardium 62
 Pericardium fibrosum 62
 Pericardium serosum 62
 Pericaryon 30, 33, 76
 Perichondrium 36
 Perichondrium et periosteum 35
 Pericytus 63
 Pericytus [cellula adventitialis] 26
 Perimetrium 55
 Perimysium 38, 63
 Perimysium externum [epimysium] 38
 Perimysium internum 38
 Perineurium 73
 Periodontium 41
 Periosteum 34
 Peritendineum 37
 Peritoneum 58
 Pes basalis 12
 Pes sugens 33
 Phagocytus alveolaris 47
 Phagolysosoma 14
 Phagosoma 14
 Pharynx 43
 Phasis intervalli primi 16
 Phasis intervalli secundi 16
 Phasis mitosis 16
 Phasis synthesis 16
 Pia mater encephali 72
 Pigmentoepitheliocytus 75
 Pilus 10, 84
 Pilus acusticus 80
 Pilus claviformis 85
 Pilus olfactorius 82
 Pilus staticus 78
 Pinealocytus acidophilus 60
 Pinealocytus basophilus 60
 Pinealocytus densus 60
 Pinealocytus lucidus 60
 Pinealocytus photoreceptorius 60
 Pituiticytus 60
 Placenta 57

Plasma 10
Plasma lactis 88
Plasma lymphae 25
Plasma sanguinis 23
Plasmoblastus 25, 26
Plasmocytus 25, 26
Plasmolemma 13
Pleura 47
Pleura parietalis 47
Pleura pulmonalis [visceralis] 47
Plexus cavernosus concharum 46
Plexus choroideus ventriculi 72
Plexus [nervorum] circularis 86
Plexus [nervorum] corii 84
Plexus [nervorum] epiphysialis internus 61
Plexus [nervorum] interlobularis 88
Plexus [nervorum] intermuscularis 39
Plexus lymphaticus intramucosus 39
Plexus lymphaticus perivascularis 59
Plexus lymphaticus subcutaneus 84
Plexus lymphaticus submucosus 39
Plexus lymphaticus subserosus 39
Plexus lymphaticus superficialis 59
Plexus lymphaticus trabecularis 59
Plexus lymphocapillaris intramucosus 38
Plexus [nervorum] myentericus 39
Plexus nervorum 73
Plexus nervorum adventitialis 65
Plexus nervorum intramuscularis 65
Plexus nervorum intraorganicus 39
Plexus nervorum periarterialis 65
Plexus nervorum perivenosus 65
Plexus nervorum subendothelialis 65
Plexus [nervorum] parapapillaris 88
Plexus [nervorum] periinsularis 61
Plexus [nervorum] subcutaneus 84
Plexus [nervorum] subepidermalis 84
Plexus [nervorum] subgemmaris 83
Plexus [nervorum] submucosus 39
Plexus [nervorum] subodontoblasticus 41
Plexus [nervorum] terminalis 22
Plexus vasculosus intramucosus 38
Plexus vasculosus intramuscularis 38
Plexus vasculosus submucosus 38
Plexus vasorum lymphaticorum 66
Plexus venosus corii profundus 84
Plexus venosus intramucosus 38
Plexus venosus intramuscularis 38
Plexus venosus subcutaneus 84
Plexus venosus submucosus 38
Plexus venosus subpapillaris profundus 84
Plexus venosus subpapillaris superficialis 84
Plica mucosae 51
Plica postsynaptica 33
Plica primaria 52
Plica secundaria 52
Plica synovialis 37
Plica terliaria 52
Plica vocalis 46
Podocytus 48
Polus 10
Polus cellulae 12
Polus muscularis 31
Polus nervosus 31
Polus postsynapticus 32
Polus presynapticus 32
Polus tubularis 48
Polus vascularis 48
Polyblastus 26
Polyribosoma [polysoma] 14
Pons 68
Ponticulus 10
Ponticulus intercellularis 18, 83
Pori nucleares 15
Portio nephroni distalis 48
Portio nephroni proximalis 48
Portio principalis 44
Portio secretoria terminalis 43
Portio terminalis 20, 22
Portio terminalis [portio secretoria] 21
Portio terminalis alveolaris 21, 52, 56
Portio terminalis glandulae mammariae 87
Portio terminalis glandulae sudoriferae 87
Portio terminalis tubuloalveolaris 43
Portio terminalis tubulosa 21, 43, 52, 56
Portio tubuloalveolaris 21
Portio vaginalis 55
Porus 10
Porus alveolaris 47
Porus gustatorius 83
Porus lactarius 88
Porus sudorifer 87
Predentinum 40, 41
Preleptonema 17
Premelanosoma 14
Preodontoblastus 41
Preosteoblastus 28

Preputium 53
 Prisma 10
 Prisma enameli 40
 Processus 10
 Processus ameboides 12
 Processus bacillifer 76
 Processus cellulares 12
 Processus communis 72
 Processus coracoideus externus 80
 Processus coracoideus internus 80
 Processus digitiformes 12
 Processus digitiformis lemmccytorum 31
 Processus filiformes 12
 Processus gliocyti 33
 Processus lamellosi 12
 Processus longus 33
 Processus odontoblasti dentini 40
 Processus osteocytii 28
 Processus periphericus 82
 Processus phalangeus 80
 Processus pigmentosus 76
 Processus polyoidei 12
 Processus terminalis 76
 Proerythroblastus 24
 Prometaphasis I 18
 Prometaphasis II 18
 Prominentia digitiformis myofibrae 37
 Prominentia spiralis 79
 Promitochondrium 13
 Promyelocytus 24
 Promyelocytus acidophilus 24
 Promyelocytus basophilus 24
 Promyelocytus neutrophilus 24
 Pronephros 47
 Prophaseis 16
 Prophaseis I 17
 Prosencephalon 69
 Prostata 52
 Protocchromonema 16
 Prototibrilla 10
 Prototibrilla cellularis 14
 Prototibrilla collagena 26
 Protoplasma 13
 Pseudofolliculus 59
 Pseudofolliculus epiphysialis 60
 Pudendum femininum 56
 Pulmo 46
 Pulpa 10

Pupla dentis 41
 Pulpa lienis 67
 Pulpa lienis alba 67
 Pulpa lienis rubra 67
 Pulpa organi dentis 41
 Pulpa radices 41
 Pulpocytus 41
 Pulvinar folliculare 58
 Pulvinar tunicae intimae 65
 Punctum ossificationis 35
 Punctum ossificationis epiphysis 30
 Pyramis renalis 47

R

Radiatio polaris 17
 Radius lentis 77
 Radix basalis 12
 Radix [radices] dentis 29
 Radix pili 85
 Ramus cruris sinistri 63
 Rami villorum I—III 57
 Ramificatio T-formis 73
 Ramus albus 73
 Ramus cruris dextri 63
 Ramus griseus 73
 Ramus lateralis tubuli dentini 40
 Receptor 31
 Regio olfactoria tunicae mucosae nasi 46
 Relicta fusi 17
 Relictum chromatini 22
 Relictum epitheliale 41
 Ren 47
 Rete 10
 Rete achromatini 15
 Rete arteriolarum 64
 Rete arteriosum 64
 Rete arteriosum corii 64
 Rete arteriosum intramucosum 38
 Rete arteriosum intramusculare 38
 Rete arteriosum submucosum 38
 Rete arteriosum subpapillare 84
 Rete capillare peritubulare 49
 Rete elasticum 27, 64, 65
 Rete elasticum profundum 58
 Rete elasticum superficiale 58
 Rete hemocapillare 64, 85
 Rete hemocapillare bursae pili 86
 Rete hemocapillare papillae pili 86

Rete hemocapillare perifolliculare 59
 Rete hemocapillare primarium 60
 Rete hemocapillare pulpae 41
 Rete hemocapillare secundarium 60
 Rete hemocapillare subepitheliale 38
 Rete hemocapillare terminale 22
 Rete lymphocapillare 66
 Rete lymphocapillare cutis profundum 84
 Rete lymphocapillare interlobulare 88
 Rete lymphocapillare intralobulare 88
 Rete lymphocapillare perifolliculare 59
 Rete lymphocapillare periinsulare 61
 Rete lymphocapillare perilobulare 88
 Rete lymphocapillare subcutaneum 84
 Rete lymphocapillare subepidermale 84
 Rete lymphocapillare subepitheliale 38
 Rete mirabile 48
 Rete ovarii 54
 Rete subsynapticum 33
 Rete testis 50
 Rete vasorum hemocapillarum
 sinusoideorum 61
 Rete venosum 65
 Rete venularum 65
 Reticulocytus 24, 67
 Reticuloendotheliocytus 26
 Reticuloendotheliocytus stellatus 45
 Reticulum 10
 Reticulum cytoplasmaticum [complexus
 reticuli cytoplasmatici] 13
 Reticulum cytoplasmaticum agranulosum 14
 Reticulum cytoplasmaticum granulosum 14
 Reticulum radiculare 12
 Reticulum sarcoplasmaticum 29, 30
 Retina 75
 Retinaculum unguis 86
 Rhabdomyogenesis 29
 Rhombencephalon 68
 Ribosoma 14
 Rosula neurofibrae 69

S

Sacculus 10, 13
 Sacculus alveolaris 47
 Sacculus dentis 41
 Sanguis [hema] 22
 Sarcoblastus 29

Sarcolemma 29
 Sarcolemma externum 29
 Sarcomerum 29
 Sarcoplasma 29
 Sarcoplasma interfibrillare 29
 Sarcosoma [myomitochondrium] 29, 30
 Satelles 10
 Satelles chromosomatis 16
 Satelles intermedius 33
 Satelles neuralis 33
 Satelles nucleolaris 15
 Satelles paranuclearis 23
 Satelles vascularis 33
 Satellitomyocytus [myosatelles] 30
 Scapus 80
 Scapus pili 85
 Sclera 74
 Sebocytus 21, 87
 Sebum 87
 Secretum 20
 Segmentum 10
 Segmentum arteriale 65
 Segmentum bacilli externum 76
 Segmentum bacilli internum 76
 Segmentum basale 80
 Segmentum conii externum 76
 Segmentum conii internum 76
 Segmentum elasticum 80
 Segmentum initiale 30
 Segmentum internodale 31
 Segmentum venosum 65
 Semilunium 10
 Semilunium serosum 21, 43
 Septulum 10
 Septulum epididymidis 51
 Septulum testis 50
 Septum 10
 Septum interalveolare 41, 47
 Septum interlobare 22, 43
 Septum interlobulare 22, 43, 45, 68, 87
 Septum interradiculare 41
 Septum intraalveolare 41
 Septum perineurii 73
 Septum placentae 57
 Septum prostaticum 52
 Serocytus 21, 43
 Serosecretum 21
 Sertulum 17

Siliqua arteriolaris 67
Sinus 10
Sinus ductus 56
Sinus hemocapillaris 64
Sinus hilaris 67
Sinus intermedius corticalis 67
Sinus intermedius medullaris 67
Sinus lactifer 88
Sinus lymphonodi 66
Sinus marginalis 57, 66
Sinus unguis 86
Sinus valvulae venosae 65
Sinus valvularum 66
Smegma 53
Spatia intervaginalia 74
Spatia liquata 71
Spatium 10
Spatium intercellulare 18, 63, 83
Spatium interglobulare 40
Spatium intervillosum 57
Spatium paravascularum 75
Spatium pericapillare 64
Spatium perichoroideale 75
Spatium perineurii 73
Spatium perinucleare 15
Spatium perisinusoideum 45
Spatium perivasculara 60, 71
Spatium synapticum primarium 31
Spatium synapticum secundarium 31
Spatium zonulare 77
Spermalida 50
Spermatocytus I 50
Spermatocytus II 50
Spermatogenesis et spermiogenesis 50
Spermatogonium 50
Spermatogonium A 50
Spermatogonium B 50
Spermatozoidum [spermium] 50
Spherula centromeri 16
Spherolitus epiphysialis 60
Spina 10, 83
Spinula dendriti 30
Splanchnologia 38
Spongiocytus 61
Squamocytus polygonalis 85
Squamula cornea 83, 85, 86
Squamula cuticulae 85
Statoconia 78
Statolithus 78
Stereocilia 12
Strangulatio 17
Strangulatio nuclei 16
Strangulatio primaria chromosomatis 16
Strangulatio secundaria chromosomatis 16
Stratum 11
Stratum adepidermale 84
Stratum apigmentosum 75
Stratum bacillarum et conorum 76
Stratum basale 20, 56, 86
Stratum basale [stratum cylindricum] 83
Stratum basale endometrii 55
Stratum cambiale 34, 35
Stratum cavernosum 46
Stratum cellulare 73
Stratum chondrocytorum multiplicantium 36
Stratum chondrogenum 36
Stratum circulare 38, 49, 51, 53, 55, 81
Stratum circulare internum 85
Stratum collagenoelasticum cribrosum profundum 58
Stratum compactum endometrii 55
Stratum conjunctivum externum 63
Stratum corneum 83
Stratum corneum unguis 86
Stratum cutaneum 81, 82
Stratum elasticum 42
Stratum epitheliale granuliferum 85
Stratum epitheliale internum 57
Stratum epitheliale pallidum 85
Stratum externum 75
Stratum fibrarum nervosarum 76
Stratum fibrinoideum 57
Stratum fibrocollagenum superficiale 58
Stratum fibromusculare ductuli 51
Stratum fibrosum 34, 37, 50, 52, 73, 79, 81
Stratum fibrosum externum 70
Stratum functionale endometrii 55
Stratum ganglionare 68, 76
Stratum germinativum 87
Stratum germinativum unguis 86
Stratum glomerulosum 70
Stratum granulosum 54, 68, 83
Stratum granulosum externum 76
Stratum granulosum internum 71, 76
Stratum granulosum radices dentini 40
Stratum intermedium 20, 41, 56

- Stratum internum 75
 Stratum lamellarum generalium externarum 34
 Stratum lamellarum generalium internarum 34
 Stratum limitans externum 75
 Stratum limitans internum 75
 Stratum longitudinale 38, 49, 53, 55, 56
 Stratum longitudinale externum 49, 51, 85
 Stratum longitudinale internum 49, 51
 Stratum lucidum 83
 Stratum metachondrale 36
 Stratum moleculare 68, 70
 Stratum mucosum 81
 Stratum mucosum cavi tympani 81
 Stratum musculare 52, 75
 Stratum myelini 31
 Stratum myoelasticum 63
 Stratum myoelasticum ductus epididymidis 51
 Stratum nervorum 75
 Stratum neurocytorum mitralium 70
 Stratum osleonorum 34
 Stratum papillare 84
 Stratum parasasale 19, 22, 63
 Stratum pigmentosum 75
 Stratum pigmentosum corporis ciliaris 75
 Stratum pigmentosum iridis 75
 Stratum plexiforme externum 76
 Stratum plexiforme internum 76
 Stratum prochondrale [oxyphilum] 36
 Stratum proprium amnii 57
 Stratum prochondrale [basophilum] 36
 Stratum radiatum 81
 Stratum reticulare 84
 Stratum spinosum 20, 83, 86
 Stratum spongiosum endometrii 55
 Stratum subcutaneum penis 52
 Stratum subendotheliale 63, 64, 65, 66
 Stratum submucosum 55
 Stratum subodontoblasticum pulpaе 41
 Stratum subperichondrale 36
 Stratum subserosum 55
 Stratum superficiale 20, 56
 Stratum supravasculosum 55
 Stratum sustentocytorum 50
 Stratum synoviale 37
 Stratum tectorium [scalae tympani] 81
 Stratum tegens 20
 Stratum vasculosum 52, 55, 75
 Stria 11
 Stria contractionis 28, 29
 Stria dentini increta 40
 Stria elastica 47
 Stria enameli lucida 40
 Stria enameli obscura 40
 Stria laminae ganglionaris 71
 Stria laminae granularis externae 71
 Stria laminae granularis internae 71
 Stria laminae molecularis 71
 Stria vascularis 79
 Striatura basalis 48
 Striomyohistogenesis
 [rhabdomyogenesis] 29
 Stroma 11, 39
 Stroma arachnoideae 72
 Stroma endometrii 55
 Stroma epiphysis 60
 Stroma erythrocyti 22
 Stroma fibrosum 72
 Stroma ganglii autonomici 73
 Stroma ganglii spinalis 72
 Stroma glandulae 22, 43
 Stroma glandulae mammariae 87
 Stroma glandulae parathyroideae 59
 Stroma glandulae thyroideae 58
 Stroma insulae 61
 Stroma iridis 75
 Stroma medullae ossium 67
 Stroma ovarii 54
 Stroma prostatae 52
 Stroma tonsillae 42
 Stroma villi 44, 57
 Stroma vitreum 77
 Subchromonema 16
 Substantia 11
 Substantia basophila 30
 Substantia compacta 34
 Substantia fundamentalis 18, 26
 Substantia fundamentalis cartilaginea 27
 Substantia fundamentalis dentini 40
 Substantia fundamentalis ossea 28
 Substantia glandularis 52
 Substantia granuloreticulofilamentosa 22
 Substantia intercellularis 18, 25
 Substantia intercellularis cementi 40
 Substantia interterritorialis 27
 Substantia metachromatica 26
 Substantia myoelastica 52

- Substantia propria corneae 74
 Substantia propria sclerae 74
 Substantia spongiosa 34
 Substantia spongiosa trabeculosa 34
 Substratum 11
 Substratum neuroplasmatis 31
 Sudor 87
 Sudoriferocytus 87
 Sudoriferocytus densus 87
 Sudoriferocytus lucidus 87
 Sulcus corii unguis 86
 Sulcus gingivalis 39
 Sulcus lectuli unguis 86
 Sulcus matricis unguis 86
 Sulcus papillae 42
 Sulcus spiralis externus 79
 Sulcus spiralis internus 79
 Sustentocytus 50
 Symplastus 11
 Synapsis 17, 32
 Synapsis axoaxonalis 33
 Synapsis axodendritica 33
 Synapsis axoepithelialis 33
 Synapsis axomuscularis 31, 33
 Synapsis axosomatica 33
 Synapsis axovascularis 60
 Synapsis dendrodendritica 33
 Synapsis epithelioneuralis 83
 Synapsis invaginata 32
 Syncytiotrophoblastus 57
 Systema atrioventriculare conducens 63
 Systema digestorium 39
 Systema lamellarum intercalatarum 34
 Systema lymphaticum 66
 Systema macrophagorum [reticuloendotheliale] 27
 Systema nervosum 68
 Systema nervosum autonomicum 73
 Systema nervosum centrale 68
 Systema nervosum periphericum 72
 Systema respiratorium 46
 Systema urogenitale 47
- T**
- Tangentialis 11
 Tela 11
 Tela choroidea 72
 Tela subconjunctivalis 77
 Tela subcutanea 84
 Tela submucosa 38
 Tela subpericardiaca 62, 63
 Tela subpleuralis 47
 Tela subserosa 38, 55, 58
 Telencephalon 69
 Telomerus 17
 Telophasis 17
 Telophasis I 18
 Telophasis II 18
 Teloplax motoria 31
 Teloramulus neurofibrae 31
 Teloramus nervosus bursae pili 32
 Tendo 37
 Terminatio 11
 Terminatio nervi anulospiralis 32
 Terminatio nervi libera 31
 Terminatio nervi racemosa 32
 Terminatio nervi somatosensoria 31
 Terminatio nervorum cutis 84
 Terminatio nervorum intragemmaris 63
 Terminations nervorum 31, 73
 Termini generalis 9
 Termini ontogenetici 57
 Territorium 11
 Territorium cellularum 27
 Testis 50
 Textus [histos] 11, 18
 Textus adiposus 27
 Textus adiposus fuscus 27
 Textus cartilagineus 27
 Textus cartilagineus collagenofibrosus 28
 Textus cartilagineus elasticus 28
 Textus cartilagineus hyalinus 28
 Textus chondroideus 28
 Textus conjunctivus 25
 Textus conjunctivus elasticus 27
 Textus conjunctivus fibrosus 27
 Textus conjunctivus fibrosus compactus 27
 Textus conjunctivus fibrosus compactus irregularis 27
 Textus conjunctivus fibrosus compactus regularis 27
 Textus conjunctivus fibrosus lamellosus 27
 Textus conjunctivus fibrosus laxus 27
 Textus conjunctivus pigmentosus 27
 Textus conjunctivus reticularis 27
 Textus conjunctivus sensu stricto 26

Textus epithelialis [epithelium] 18
 Textus epithelialis libericellularis 20
 Textus epithelialis reticularis 20
 Textus hemopoëticus 24
 Textus muscularis 28
 Textus muscularis cardiacus 30
 Textus muscularis glaber 28
 Textus muscularis sceleti 29
 Textus musculares transversostriati 29
 Textus myeloides 24
 Textus myoepithelialis 29
 Textus nervosus 30
 Textus osseus 28
 Textus osseus lamellosus 28
 Textus osseus paralleliifibrosus 28
 Textus osseus rudifibrosus 28
 Textus osteogenus 28
 Textus osteoides 28
 Textus prechondralis 28
 Textus reticularis 67
 Thalamencephalon 69
 Theca 11
 Theca folliculi 54
 Thecoctylus 54
 Thecoluteocytus 54
 Thrombocytopoësis 25
 Thrombocytus 23, 25
 Thymocytus stellatus 68
 Thymus 68
 Thymus persistens (Noduli thymici accessorii) 68
 Thyrocytus 58
 Thyrocytus colloidifer 58
 Thyrocytus parafollicularis 58
 Thyrocytus principalis 58
 Tonofibrilla 18, 83, 85
 Tonofilamentum 83, 84
 Tonsilla intrapalatina accessoria 42
 Trabecula 11
 Trabecula arachnoidalis 72
 Trabecula canalis semicircularis ossei 80
 Trabecula cartilaginea 35
 Trabeculae corporis spongiosi 53
 Trabecula corporum cavernosorum 53, 56
 Trabecula epiphysis 60
 Trabecula epithelialis 59
 Trabecula glandulae thyroideae 58
 Trabecula insulae 61
 Trabecula interlobularis 45
 Trabecula lienis 67
 Trabecula lymphonodi 66
 Trabecula omenti 58
 Trabecula ossea 28, 34, 35, 36
 Trabecula ossea perichondrostalis 35
 Trabecula perilymphatica 78
 Trabecula tonsillae 42
 Trabecula vestibuli 80
 Trachae 46
 Trachea et bronchi 46
 Tractus paraventriculohypophysialis 60
 Tractus supraopticohypophysialis 60
 Tractus tuberohypophysialis 60
 Trias 29
 Trias hepatis 45
 Trigonum fibrosum 63
 Triplomicrotubulus filamentosus 12
 Trophoblastocytus 57
 Trophoblastocytus isolatus 57
 Tropocollagenum 26
 Truncus 63
 Trunculus olfactorius 82
 Truncus villorum 57
 Tuba auditiva 82
 Tuba uterina 54
 Tubulus 11, 13
 Tubulus dentini 40
 Tubulus glandularis 20
 Tubulus mitochondrialis 13
 Tubulus renalis colligens 49
 Tubulus renalis contortus 48
 Tubulus renalis reclus 48
 Tubulus seminifer contortus 50
 Tubulus seminifer rectus 48, 50
 Tubulus transversalis 29, 30
 Tunica 11
 Tunica adventitia 38, 49, 51, 52, 55, 56
 Tunica albuginea 50, 53
 Tunica albuginea corporis spongiosi 53
 Tunica albuginea corporum cavernosorum 53, 56
 Tunica conjunctiva 77
 Tunica externa 54, 64, 65, 66
 Tunica fibrocartilaginea 46
 Tunica fibrosa 38, 67
 Tunica fibrosa bulbi 74
 Tunica interna 54
 Tunica interna bulbi 75

Tunica intima 64, 65, 66
 Tunica media 64, 65, 66
 Tunica mucosa 38, 42, 49, 51, 53, 54, 55, 57, 82
 Tunica mucosa [cavi tympani] 81
 Tunica muscularis 38, 49, 51, 52, 53, 55, 56, 57
 Tunica serosa 38, 49, 55, 67
 Tunica tendinomuscularis 42
 Tunica vaginalis tendinis 37
 Tunica vaginalis tendinis parietalis 37
 Tunica vaginalis tendinis visceralis 37
 Tunica vasculosa 50
 Tunica vasculosa bulbi 74
 Typus agranulopyramidalis 70
 Typus coniocorticalis 70
 Typus corticis bistriatus 71
 Typus corticis multistriatus 71
 Typus corticis unistriatus 71
 Typus granulopyramidalis 70
 Typus granulosuperficialis 70
 Typus polaris 70

U

Umbra erythrocytica 22
 Unguis 86
 Ureter 49
 Urethra feminina 57
 Urethra masculina 53
 Uterus 55
 Utriculus prostaticus 53

V

Vacuola 11
 Vacuola cellularis 14
 Vacuola granulomeri 23
 Vacuola secretoria 21
 Vagina 11, 55
 Vagina externa nervi optici 74
 Vagina interna nervi optici 74
 Vagina radicularis externa 85
 Vagina radicularis interna 85
 Vagina tendinis 37
 Vallum musculare longitudinale 64
 Vallum papillae 42
 Vallum unguis 86
 Vallum unguis laterale 86
 Vallum unguis posterius 86
 Valvula fossae navicularis 53

Valvula lymphatica 66
 Valvula venosa 65
 Vasa et nervi vasorum 65
 Vasa lymphatica 66
 Vasa sanguinea hypophysis 60
 Vasa sanguinea 63
 Vas afferens 48, 66
 Vas efferens 48, 66
 Vas hemocapillare 63
 Vas hemocapillare arteriale 64
 Vas hemocapillare glomerulare 48
 Vas hemocapillare interlobulare 45
 Vas hemocapillare sinusoideum 45, 60, 61
 Vas hemocapillare vasorum 65
 Vas hemocapillare venosum 64
 Vas lymphaticum 66
 Vas lymphaticum amyotypicum 66
 Vas lymphaticum [intraorganicum] efferens 59
 Vas lymphaticum intraorganicum 38
 Vas lymphaticum myotypicum 66
 Vas lymphaticum vasorum sanguineorum 65
 Vas lymphocapillare 66
 Vas lymphocapillare vasorum sanguineorum 65
 Vas prominens 79
 Vas sanguineum intraorganicum 38
 Vas sanguineum infraorganicum 82
 Vas sanguineum periorans 34
 Vas sinusoideum lienis 67
 Vas sinusoideum medullae ossium 67
 Vas striae vascularis 79
 Vas vasorum 64
 Vas vasorum lymphaticorum 66
 Velum palatinum 42
 Vena 65
 Vena amyotypica 65
 Vena cavernosa 53
 Vena centralis 45
 Vena emissaria 53
 Vena hepatica 45
 Vena intercalata 45
 Vena interlobularis 45, 49
 Vena myotypica 65
 Vena perilobularis [septalis] 45
 Vena pulparis 67
 Vena sublobularis 45
 Vena trabecularis 67
 Vena umbilicalis 58
 Vena vasorum 65

Venae 64
Ventriculus [gaster] 43
Venula 64
Venula afferens 45
Venula intralobularis 49
Venula portae hypophysis 60
Venula postcapillaris 65, 67
Venula recta 49
Vesica fellea 46
Vesica urinaria 49
Vesicula 11, 13
Vesicula acrosomatica 50
Vesicula cervicalis 55
Vesicula cytoplasmatica 14
Vesicula densa 32
Vesicula lucida 32
Vesicula pinocytotica 14, 63
Vesicula presynaptica 32
Vesicula rophiocytotica 14
Vesicula seminalis 51
Villus 11
Villus ancoralis 57
Villus intestinalis 44
Villus peritonealis 58
Villus secundarius 57
Villus synovialis 57
Virgula gustatoria 83

X

X-chromosoma 17

Y

Y-chromosoma 17

Z

Zona 11
Zona acidophiliae externa 27
Zona adiposa 42
Zona arcuata 79
Zona basophiliae interna 27
Zona centralis 12
Zona chondrocytorum hypertrophicorum 35
Zona externa 47
Zona fasciculata 61
Zona glandularis 42
Zona glomerulosa 61
Zona intermedia 61
Zona interna 47
Zona juxtamedullaris 47
Zona lucida [stria L] 29
Zona media 78, 80
Zona ossificationis 36
Zona pectinata 79
Zona pellucida 54
Zona perinuclearis 23, 73, 50
Zona peripherica 12
Zona reticularis 61
Zona subsidii cartilaginis 35
Zona superficialis 78, 80
Zona synaptica 78, 80
Zona translucens 48
Zona turbida 48
Zonula 11
Zonula adherens 18, 30
Zonula ciliaris 77
Zonula muscularis 64
Zonula occludens 18
Zygonema 17

ზ ი ნ ა ა რ ს ი

Nomina histologica	წინასიტყვაობა 6	Предисловие 8
Termini generales	ჰისტოლოგიური ნომენკლატურა 9	Гистологическая номенклатура 9
Cytologia	ზოგადი ტერმინები 9	Генеральные термины 9
Cellula [cytus]	ციტოლოგია 12	Цитология 12
Protoplasma	უჯრედი 12	Клетка 12
Cytoplasma	პროტოპლაზმა 13	Протоплазма 13
Organellae	ციტოპლაზმა 13	Цитоплазма 13
Centrosoma	ორგანელები 13	Органеллы 13
Mitochondrium	ცენტროსომა 13	Центросома 13
Complexus lamellosus [apparatus reticularis intracellularis]	მიტოქონდრიუმი 13	Митохондрия 13
Reticulum cytoplasmaticum [complexus reticuli cytoplasmatici]	ფირფიტოვანი კომპლექსი [უჯრედშიგა ბადისებრი აპარატი] 13	Пластинчатый комплекс [внутриклеточный сетчатый аппарат] 13
Inclusiones cytoplasmaticae	ციტოპლაზმური ბადე [ციტოპლაზმური კომპლექსი] 13	Цитоплазматическая сеть [комплекс цитоплазматической сети] 13
Nucleus [caryon]	ციტოპლაზმური ჩანართები 14	Цитоплазматические включения 14
Nucleolus	ბირთვი 15	Ядро 15
Divisio nucleorum et cellularum	ბირთვები 15	Ядрышко 15
Amitosis cellulae	ბირთვებისა და უჯრედების გაყოფა 15	Деление ядер и клеток 15
Mitosis cellulae	უჯრედის ამიტოზი 16	Амитоз клетки 16
Meiosis	უჯრედის მიტოზი 16	Митоз клетки 16
Juncturae cellularum	მეიოზი 17	Мейоз 17
Histologia generalis	უჯრედთა შეერთებანი 18	Соединения клеток 18
Textus [histos]	ზოგადი ჰისტოლოგია 18	Общая гистология 18
Textus epithelialis [epithelium]	ქსოვილი 18	Ткань 18
Epithelium superficiale	ეპითელიური ქსოვილი [ეპითელიუმი] 18	Эпителиальная ткань [эпителий] 18
Epithelium glandulare	ზედაპირული ეპითელიუმი 19	Поверхностный эпителий 19
Glandula ut organum	ჭირკველი 20	Железистый эпителий 20
Sanguis [hema]	ჭირკველი როგორც ორგანო 22	Железа как орган 22
Hemocytus	სისხლი 22	Кровь 22
Erythrocytus	სისხლის უჯრედი [ჰემოციტი] 22	Клетка крови [гемоцит] 22
	ერითროციტი 22	Эритроцит 22

Leucocytus	ლეიკოციტი	23	Лейкоцит	23
Agranulocytus	უმატელო ლეიკოციტი [აგრანულოციტი]	23	Незернистый лейкоцит [агранулоцит]	23
Granulocytus	მარცელოვანი ლეიკოციტი [გრანულოციტი]	23	Зернистый лейкоцит [гранулоцит]	23
Hemolamella [thrombocytus]	სისხლის ფირფიტა. ჰემოლა- მელა [თრომბოციტი]	23	Кровяная пластинка [тромбоцит]	23
Plasma sanguinis	სისხლის პლაზმა	23	Плазма крови	23
Hemopoësis	სისხლის წარმოქმნა [ჰემოპოეზი]	24	Кроветворение [гемопоз]	24
Hemopoësis in organismo adulto	ჰემოპოეზი ზრდასრულ ორგანიზმში	24	Кроветворение [гемопоз] во взрослом организме	24
Hemopoësis in medulla ossium rubra	ჰემოპოეზი ძვლის წითელ ტინში	24	Кроветворение [гемопоз] в красном костном мозге	24
Erythrocytopoësis	ერიტროციტოპოეზი	24	Эритроцитопоз	24
Granulocytopoësis	გრანულოციტოპოეზი	24	Гранулоцитопоз	24
Megacaryocytopoësis	მეგაკარიოციტოპოეზი	25	Мегакарицитопоз	25
Hemolamellopoësis [Thrombocytopoësis]	ჰემოლამელოპოეზი [თრომბოციტოპოეზი]	25	Гемоламеллопоз [тромбоцитопоз]	25
Lymphocytopoësis	ლიმფოციტოპოეზი	25	Лимфоцитопоз	25
Monocytopoësis	მონოციტოპოეზი	25	Моноцитопоз	25
Hemopoësis extramedullaris	ექსტრამედულური ჰემოპოე- ზი	25	Экстрamedулярный гемопоз	25
Lympha	ლიმფა	25	Лимфа	25
Textus conjunctivus	შემაერთებელი ქსოვილი	25	Соединительная ткань	25
Textus conjunctivus sensu stricto	საკუთრივ შემაერთებელი ქსოვილი	26	Собственно соединительная ткань	26
Textus cartilagineus	ხრტილოვანი ქსოვილი	27	Хрящевая ткань	27
Chondrohistogenesis	ქონდროპისტოგენეზი	28	Хондрогистогенез	28
Textus osseus	ძვლოვანი ქსოვილი	28	Костная ткань	28
Osteohistogenesis	ოსტეოპისტოგენეზი	28	Остеогистогенез	28
Textus muscularis	კუნთოვანი ქსოვილი	28	Мышечная ткань	28
Textus muscularis glaber	გლუვი კუნთოვანი ქსოვილი	28	Гладкая мышечная ткань	28
Leiomyohistogenesis	ლეიომიოპისტოგენეზი	29	Лейомиогистогенез	29
Textus myoepithelialis	მიოეპითელური ქსოვილი	29	Мноэпителиальная ткань	29
Textus musculares trans-versostriati	განიუზოლიანი კუნთოვანი ქსოვილები	29	Поперечнополосатые мышечные ткани	29
Textus muscularis sceleri	ჩონჩხის კუნთოვანი ქსო- ვილი	29	Скелетная мышечная ткань	29
Striomyohistogenesis [rhabdomyogenesis]	სტრიომიოპისტოგენეზი [რადომიოგენეზი]	29	Стриомиогистогенез [рабдомиогенез]	29
Textus muscularis cardiacus	გულის კუნთოვანი ქსოვი- ლი	30	Сердечная мышечная ткань	30
Textus nervosus	ნერვული ქსოვილი	30	Нервная ткань	30
Neurocytus [neuronum]	ნერვული უჯრედი [ნეირო- ციტი, ნეირონი]	30	Нервная клетка [нейроцит, нейрон]	30
Neurofibra	ნერვული ბოჭკო	31	Нервное волокно	31
Terminationes nervorum	ნერვული დაბოლოებანი	31	Нервные окончания	31
Synapsis	სინაფსი	32	Синапс	32
Neuroglia	ნეიროგლია	33	Нейроглия	33
Histologia particularis [anatomia microscopica]	კერძო ჰისტოლოგია [მიკ- როსკოპული ანატომია]	34	Частная гистология [микроскопическая анатомия]	34
Osteologia	სწავლება ძვლებზე [ოს- ტეოლოგია]	34	Остеология [учение о костях]	34

Os ut organum	ძვალი როგორც ორგანო	34	Кость как орган	34
Osteogenesis	ოსტეოგენეზი	35	Osteogenез	35
Osteogenesis membranacea	აკისებრი ოსტეოგენეზი	35	Перепончатый остео- генез	35
Osteogenesis cartilaginea	ხრტილოვანი ოსტეოგენეზი	35	Хрящевой остеогенез	35
Modificatio ossis interna	ძვლის შინაგანი გარდაქმნა	36	Внутренняя перест- ройка кости	36
Chondrologia	სწავლება ხრტილზე [ქონ- დროლოგია]	36	Хондрология [учение о хрящах]	36
Cartilago ut organum	ხრტილი როგორც ორგანო	36	Хрящ как орган	36
Myologia et syndesmologia	სწავლება კუნთებზე და თვალთა შეერთებებზე და [მიოლოგია სინდესმო- ლოგია]	37	Миология и синдесмо- логия [учение о мышцах и о соединениях костей]	37
Junctura ossium	ძვლების შეერთება	37	Соединение костей	37
Musculus ut organum	კუნთი როგორც ორგანო	37	Мышца как орган	37
Splanchnologia	სწავლება შიგნებულობაზე [სპლანქნოლოგია]	38	Спланхиология [уче- ние о внутреннос- тях]	38
Apparatus digestorius [sy- stema digestorium]	საკმელის მომწელებელი აპარატი [საკმელის მომ- წელებელი სისტემა]	39	Пищеварительный ап- парат [пищеваритель- ная система]	39
Cavum oris	პირის ღრუ	39	Полость рта	39
Dens	კბილი	39	Зуб	39
Enamelum	შიანაქარი [ემალი]	40	Эмаль	40
Dentinum	დენტინი	40	Дентин	40
Cementum	დულაბი, [ცემენტი]	40	Цемент	40
Pulpa dentis	კბილის სირბილე [პულპა]	41	Пульпа [мякоть зу- ба]	41
Periodontium	კბილის ძვლისაზრდელა	41	Периодонт	41
Odontogenesis	[კერიოდონტოგენეზი]	41	Слуптогенез	41
Lingua	ოღონტოგენეზი	41	Язык	42
Palatum	ენა	42	Небо	42
Palatum durum	სასა	42	Твердое небо	42
Palatum molle	მავარი სასა	42	Мягкое небо [Небная занавеска]	42
[Velum palatinum]	რბილი სასა [სასის ფარდა]	42	Зев	42
Fauces	ხახის პირი	42	Большая слюнная же- леза рта	43
Glandula salivaris major oris	პირის ღრუს დიდი საწერწ- ვევ ჭირკვეალი	43	Глотка	43
Pharynx	ხახა	43	Пищеварительный ка- нал	43
Canalis alimentarius	საყვებო არხი	43	Пищевод	43
Esophagus	საყლაპვი მილი	43	Желудок	43
Ventriculus [gaster]	ქუჩი	43	Тонкая кишка	44
Intestinum tenue	წვრილი ნაწლავი	44	Двенадцатиперстная кишка	44
Duodenum	თორმეტგოჯა ნაწლავი	44	Толстая кишка	44
Intestinum crassum	მსხვილი ნაწლავი	44	Канал заднего прохода	44
Canalis analis	უთას არხი	44	Поджелудочная желе- за	45
Pancreas	პანკრეასი	45	Печень	45
Hepar	ღვიძლი	45	Желчный пузырь	46
Vesica fellea	ნაღვლის ბუშტი	46	Общий желчный проток	46
Ductus choledochus	ნაღვლის საერთო საღინარი	46	Дыхательный аппарат	46
Apparatus respiratorius [sy- stema respiratorium]	სასუნთქი აპარატი [სასუნ- თქი სისტემა]	46	[дыхательная система]	46
Cavum nasi	ცხვირის ღრუ	46	Полость носа	46

Larynx	ხორხი	46	Гортань	46
Trachea et bronchi	სასულე და ბრონქები	46	Трахея и бронхи	46
Trachea	სასულე [ტრაქეა]	46	Трахея	46
Pulmo	ფილტვი	46	Легкое	46
Arbor bronchialis	ბრონქული ხე	46	Бронхиальное дерево	46
Arbor alveolaris	ალვეოლური ხე	46	Альвеолярное дерево	46
Apparatus urogenitalis [systema urogenitale]	შარდსასქესო აპარატი [შარდსასქესო სისტემა]	47	Мочеполовой аппарат [мочеполая система]	47
Organa uropoëtica	სამარღე ორგანოები	47	Мочеобразующие органы	47
Ren	თირკმელი	47	Почка	47
Pelvis renalis	თირკმლის მენჯი	49	Почечная лоханка	49
Ureter	შარდსასქეთი	49	Мочеточник	49
Vesica urinaria	შარდის ბუშტი	49	Мочевой пузырь	49
Organa genitalia masculina	მამაკაცის სასქესო ორგანოები	50	Мужские половые органы	50
Testis	სათესლე	50	Яичко	50
Spermatogenesis et spermiogenesis	სპერმატოგენეზი და სპერმიოგენეზი	50	Сперматогенез и спермиогенез	50
Epididymis	სათესლის დანამატი	51	Придаток яичка	51
Ductus deferens	თესლის გამომტანი სადინარი	51	Семявыносящий проток	51
Vesicula seminalis	სათესლე ბუშტუკი	51	Семенной пузырек	51
Prostata	წინამდებარე ჭირკვალი	52	Предстательная железа	52
Glandula bulbourethralis	ბოლქე-შარდსადენის ჭირკვალი	52	Железа луковицы мочеиспускательного канала	52
Penis	ასო	52	Полсвой член	52
Urethra masculina	მამაკაცის შარდსადენი	53	Мужской мочеиспускательный канал	53
Organa genitalia feminina	ქალის სასქესო ორგანოები	53	Женские половые органы	53
Ovarium	საკვერცხე	53	Яичник	53
Ovogenesis	ოვოგენეზი	54	Овогенез	54
Tuba uterina	სამეილოსნოს ლულა	54	Маточная труба	54
Uterus	სამეილოსნო	55	Матка	55
Vagina	საშო	55	Влагалище	55
Epoophoron	საკვერცხის დანამატი	55	Придаток яичника	56
Paraophoron	საკვერცხის გვერდითი დანამატი	56	Околояичник	56
Pudendum femininum	ქალის სასრტეო მიდამო	56	Наружные женские половые органы	56
Urethra feminina	ქალის შარდსადენი	57	Женский мочеиспускательный канал	57
Termini ontogenetici	ონტოგენეზური ტერმინები	57	Онтогенетические термны	57
Peritoneum	მუცლის სეროზული აპკი [პერიტონეუმი]	58	Брюшина	58
Glandulae endocrinae et paraganlia	ენდოკრინული ჭირკვლები და პარაგანლიოები	58	Эндокринные железы и паранглии	58
Glandula thyroidea	ფარისებრი ჭირკვალი	59	Щитовидная железа	58
Glandula parathyroidea	პარათიროიდული [თანაფარისებრი] ჭირკვალი	59	Околощитовидная железа	59
Hypophysis [glandula pituitaria]	ტუინის დანამატი [ჰიპოფიზი]	59	Гипофиз	59
Vasa sanguinea hypophysis	ჰიპოფიზის სისხლისძარღვები	60	Кровеносные сосуды гипофиза	60

Epiphysis cerebri [corpus pineale]	ტინის ეპიფიზი [ჯალღუ-ზისებრი სხეული]	60	Эпифиз мозга [шишковидное тело]	60
Insula pancreatica	პანკრეასის კუნძული	61	Панкреатический островок	61
Glandula suprarenalis [adrenalis]	თირკმელზედა ჭირკვალი	61	Надпочечная железа [надпочечник]	61
Paraganglia	პარაგანგლიონები	61	Параганглии	61
Organa anastomosium arteriovenosarum	არტერიულ-ვენური ანასტომოზები	62	Артерио-венозные анастомозы	62
Angiologia	სწაულება სისხლძარღვებზე [ანგიოლოგია]	62	Ангиология [учение о сосудах]	62
Pericardium	გულის პერანგი [პერიკარდიუმი]	62	Перикард	62
Cor	გული	62	Сердце	62
Vasa sanguinea	სისხლის ძარღვები	63	Кровеносные сосуды	63
Vas hemocapillare	კაპილარული სისხლძარღვი	63	Кровеносный капилляр [гемокapилляр]	63
Arteriae	არტერიები	64	Артерии	64
Venae	ვენები	64	Вены	64
Anastomosis arteriovenosa	არტერიულ-ვენური ანასტომოზი	65	Артерио-венозный анастомоз	65
Vasa et nervi vasorum	ძარღვთა ძარღვები და ნერვები	65	Сосуды и нервы сосудов	65
Systema lymphaticum	ლიმფური სისტემა	66	Лимфатическая система	66
Vasa lymphatica	ლიმფური ძარღვები	66	Лимфатические сосуды	66
Nodus lymphaticus [lymphonodus]	ლიმფური კვანძი	66	Лимфатический узел	66
Organa hemopoetica	სისხლმზადი ორგანოები	67	Органы кроветворения	67
Medulla ossium	ძვლის ტვინი	67	Костный мозг	67
Lien	ელენთა	67	Селезенка	67
Thymus	მკერდოჯანა ჭირკვალი [თიმუსი]	68	Вилочковая железа	68
Systema nervosum	ნერვული სისტემა	68	Нервная система	68
Systema nervosum centrale	ცენტრალური ნერვული სისტემა	68	Центральная нервная система	68
Medulla spinalis	ზურგის ტვინი	68	Спинальный мозг	68
Encephalon	თავის ტვინი	68	Головной мозг	68
Rhombencephalon	რომბისებრი ტვინი	68	Ромбовидный мозг	68
Metencephalon	უკანა ტვინი	68	Задний мозг	68
Myelencephalon	დამატებითი ტვინი	68	Добавочный мозг	68
Medulla oblongata	მოგარძო ტვინი	68	Продолговатый мозг	68
Pons	ხიდი	68	Мост	68
Cerebellum	ნათხემი	68	Мозжечок	68
Mesencephalon	შუა ტვინი	69	Средний мозг	69
Prosencephalon	წინა ტვინი	69	Передний мозг	69
Diencephalon	შუამდებარე ტვინი	69	Промежуточный мозг	69
Hypothalamus	მხედველობის ბორცვებზე მიდამო [ჰიპოთალამუსი]	69	Нижнебулгорная область	69
Thalamencephalon	მხედველობის ტვინი [თალამენცეფალონი]	69	Область зрительного бугра	69
Telencephalon	ბოლო ტვინი	69	Концевой мозг	69
Cerebrum	დიდი ტვინი	69	Большой мозг	69
Cortex cerebri	დიდი ტვინის ქერქი	69	Кора мозга	69
Neurocytoarchitectonica corticis	ქერქის ნეიროციტოარქიტექტონიკა	69	Нейроцитоархитектоника коры	69
Myeloarchitectonica corticis	ქერქის მიელოარქიტექტონიკა	71	Миелоархитектоника коры	71

Glioarchitectonica corticis	კიქერს გლიოარქიტექტონიკა	71	Глиоархитектоника коры	71
Angioarchitectonica corticis spatia liquata	კერქის ანგიოარქიტექტონიკის სითხიანი სივრცეები	71	Ангиоархитектоника коры Жидкостные пространства	71
Meninges	ტენისის გარსები	71	Оболочки мозга	71
Systema nervosum periphericum	პერიფერიული ნერვული სისტემა	72	Периферическая нервная система	72
Ganglium spinale	ზურგის ტენის კვანძი	72	Спинномозговой узел	72
Ganglium autonomicum	ავტონომიური კვანძი	73	Автономный узел	73
Nervus	ნერვი	73	Нерв	73
Terminationes nervorum	ნერვული დაბოლოებანი	73	Нервные окончания	73
Systema nervosum autonomicum	ავტონომიური ნერვული სისტემა	73	Автономная нервная система	73
Organa sensuum	გრძნობათა ორგანოები	74	Органы чувств	74
Organum visus	მხედველობის ორგანო	74	Орган зрения	74
Oculus	თვალი	74	Глаз	74
Bulbus oculi	თვალის კაკალი	74	Глазное яблоко	74
Tunica fibrosa bulbi	თვალის კაკლის ფიბროზული გარსი	74	Волокнистая оболочка [глазного] яблока	74
Sclera	თეთრი გარსი [სკლერა]	74	Склера	74
Cornea	რქოვანა	74	Роговица	74
Tunica vascosa bulbi	თვალის კაკლის სისხლძარღვოვანი გარსი	74	Сосудистая оболочка [глазного] яблока	74
Choroidea	ქოროიდეა	74	Хорондея	74
Corpus ciliare	წამწამოვანი სხეული	75	Реснитчатое тело	75
Iris	ფერადი გარსი [ირისი]	75	Радужная оболочка	75
Tunica interna bulbi	თვალის კაკლის შიგნითა გარსი	75	Внутренняя оболочка [глазного] яблока	75
Retina	ბაღურა [რეტინა]	75	Сетчатка	75
Camera anterior bulbi	თვალის კაკლის წინა კამერა	76	Передняя камера [глазного] яблока	76
Camera posterior bulbi	თვალის კაკლის უკანა კამერა	76	Задняя камера [глазного] яблока	76
Lens	ბროლი	77	Хрусталик	77
Zonula ciliaris	წამწამოვანი სარტყელი	77	Реснитчатый поясок	77
Organa oculi accessoria	თვალის დამატებითი ორგანოები	77	Вспомогательные органы глаза	77
Palpebra	ქუთუთო	77	Веко	77
Tunica conjunctiva	კონიუნქტივა	77	Конъюнктива	77
Apparatus lacrimalis	საკრემლე აპარატი	77	Слезный аппарат	77
Organum vestibulocochleare	კარიბჭე-ლოკოკინის ორგანო	78	Вестибулярно-кохлеарный орган	78
Auris interna	შიგნითა ყური	78	Внутреннее ухо	78
Labyrinth membranaceus	აპკისებრი ლაბირინთი	78	Перепончатый лабиринт	78
Ductus cochlearis	ლოკოკინის საღინაო	78	Канал улитки	78
Organum spirale	სპირალური ორგანო	79	Спиральный орган	79
Labyrinth osseus	ძვლოვანი ლაბირინთი	80	Костный лабиринт	80
Auris media [cavum tympani]	შუა ყური [დაფის ღრუ]	81	Среднее ухо [барабанная полость]	81
Membrana tympani	დაფის აპკი	81	Барабанная перепонка [Тимпанальная мембрана]	81
Tuba auditiva	სასმენი ლულა	82	Слуховая труба	82
Auris externa	გარეუთა ყური	82	Наружное ухо	82
Organum olfactus	ყნოსვის ორგანო	82	Орган обоняния	82

Organum gustus	გემოვნების ორგანო . . .	82	Орган вкуса . . .	82
Integumentum commune	საერთო საფარველი . . .	83	Общий покров . . .	83
Cutis	კანი	83	Кожа	83
Epidermis	ეპიდერმისი	83	Эпидермис	83
Corium [dermis]	საკუთრივ კანი [კორიუმი, დერმა	84	Дерма [собственно ко- жа]	84
Tela subcutanea	კანქვეშა ჩანაფენი . . .	84	Подкожная основа [клетчатка]	84
Pilus	თმა	85	Волос	85
Unguis	ფრჩხილი	86	Ноготь	86
Glandula culis	კანის ჯირკვალი	86	Железа кожи	86
Mamma	ძუძუ	87	Грудная железа	87
Lactatio	ლაქტაცია	88	Лактация	88
	კომენტარები	89	Комментарии	95
Index	ინდექსი	101	Индекс	101

ნაშრომი რეკომენდებულია თბილისის ანატომთა, ჰისტოლოგთა და
ემბრიოლოგთა საზოგადოების მიერ

რეცენზენტები: ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი,
პროფესორი გ. თ უ მ ა ნ ი შ ვ ი ლ ი
ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი,
პროფესორი ლ. ნ ა თ ა ძ ე

გამომცემლობის რედაქტორი ე ლ. ბ ა გ რ ა ტ ი ო ნ ი
მხატვრული რედაქტორი ს. ბ ო ტ ჯ ო ვ ე ლ ი
ტექნიკური რედაქტორი ნ. კ ყ ო ი ძ ე
კორექტორი ლ. მ ო შ ი ა შ ვ ი ლ ი
გამომშვები გ. ი ო ს ე ლ ი ა ნ ი

გადაეცა წარმოებას 19/II-76 წ. ხელმოწერილია დასაბეჭდად 31/III-77 წ..
ქალაქის ზომა 70×90¹/₁₆. საბეჭდო ქალაქი № 1. ნაბეჭდი თაბახი 9,86.
სააღრიცხვო-საგამომცემლო თაბახი 9,76

ტირაჟი 5000

შეკვ. № 697

ფასი 1 მან. 14 კაპ.

გამომცემლობა „განათლება“, თბილისი, მარჯანიშვილის ქ. № 5.
Издательство «Ганатლება», Тбилиси, ул. Марджанишвили № 5

1977

საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს გამომცემლობათა,
პოლიგრაფიისა და წიგნის ვაჭრობის საქმეთა სახელმწიფო
კომიტეტის სტამბა № 1. თბილისი, ოჩონიძის ქ. № 50.
Типография № 1 Государственного комитета Совета Министров
Грузинской ССР по делам издательств, полиграфии и книжной
торговли. Тбилиси, ул. Орджоникидзе № 50.