

NOMINA ANATOMICA

МЕЖДУНАРОДНАЯ

АНАТОМИЧЕСКАЯ

НОМЕНКЛАТУРА

(с официальным списком
русских эквивалентов)

Под редакцией С. С. МИХАЙЛОВА

ИЗДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ и ДОПОЛНЕННОЕ



Москва · «Медицина» · 1980

28.86

УДК 611:001.4/100/

Международная анатомическая номенклатура /Под ред.
С. С. МИХАЙЛОВА.— М.: Медицина, 1980.

Настоящая книга является четвертым изданием, переработанным и значительно дополненным. В ней приведен полный список анатомических терминов на латинском и русском языках, расположенных по системам организма и органам. Список латинских терминов соответствует Международной Парижской анатомической номенклатуре с дополнениями, внесенными на последующих анатомических конгрессах, включая X Международный анатомический конгресс в Токио (1975). Русские анатомические термины соответствуют терминам Международной анатомической номенклатуры. Список русских терминов подготовлен комиссией, назначенной приказом министра здравоохранения СССР, одобрен терминологической комиссией Президиума АМН СССР и утвержден в качестве официального VIII Всесоюзным съездом анатомов, гистологов и эмбриологов.

Книга рассчитана на широкий круг врачей разных специальностей, редакционных работников.

M 50100—410
039(01)—80 62—80. 4101000000

© Издательство «Медицина» 1980,

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1955 г. на VI Международном конгрессе анатомов в Париже была принята Международная анатомическая номенклатура на латинском языке (*Parisiana Nomina Anatomica — PNA*), которая на последующих международных конгрессах была дополнена и исправлена. Было рекомендовано создать национальные анатомические номенклатуры, соответствующие Парижской международной номенклатуре.

Ученый медицинский совет (УМС) Министерства здравоохранения СССР постановлением от 31 января 1959 г. признал необходимым применение терминов PNA в медицинских институтах, редакциях журналов, издательстве «Медицина», Большой медицинской энциклопедии, а также в патологоанатомической службе, судебно-медицинской экспертизе и клинической медицине. Одновременно УМС рекомендовал упорядочить Русскую анатомическую номенклатуру. Первая попытка составления списка русских анатомических терминов, соответствующего PNA, была предпринята акад. АМН СССР Д. А. Ждановым и проф. Ю. Н. Копаевым (*Nomina anatomica. Международная анатомическая номенклатура/Под ред. Д. А. Жданова. — М.: Медицина, 1970*). Однако этот список вызвал много критических замечаний. В 1972 г. Президиум правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов принял решение о подготовке к очередному, VIII Всесоюзному съезду анатомов, гистологов и эмбриологов в 1974 г. (в Ташкенте) проекта Русской анатомической номенклатуры. Приказом министра здравоохранения СССР Б. В. Петровского № 503 от 21 июля 1972 г. была утверждена Комиссия по разработке Русской анатомической номенклатуры, соответствующей Парижской международной номенклатуре, в следующем составе: председатель — проф. С. С. Михайлов, члены комиссии: проф. А. В. Борисов (Ленинград), академик АН БССР проф. Д. М. Голуб (Минск), проф. И. И. Коган (Оренбург), проф. Ю. Н. Капаев (Москва), проф. А. Г. Коротков (Казань), проф. А. В. Краев (Москва), академик АМН СССР проф. В. В. Куприянов (Москва), проф. Н. Н. Лавров (Рязань), проф. Б. А. Никитюк (Москва), заслуженный деятель науки проф. М. Г. Привес (Ленинград), член-корр. АМН СССР проф. М. Р. Сапин (Москва), проф. Н. Т. Соколов (Астрахань), заслуженный деятель науки

проф. М. А. Сресели (Ленинград), проф. В. С. Сперанский (Саратов), проф. П. Ф. Степанов (Смоленск), Я. И. Шубов (Москва), ответственный секретарь — доцент М. Г. Амосов (Москва). Советская номенклатурная комиссия разработала Положение, которое исходило из принципов составления Международной анатомической номенклатуры, принятых Международным анатомическим номенклатурным комитетом (IANC). Указанное Положение, приведенное ниже, было утверждено Главной терминологической комиссией при Президиуме АМН СССР (председатель — акад. АМН СССР проф. Н. А. Краевский).

1. При разработке Русской анатомической номенклатуры Комиссия приняла за основу список, приведенный в книге: *Nomina anatomica. Международная анатомическая номенклатура*/Под ред. Д. А. Жданова. М.: Медицина, 1970.

2. В Русской анатомической номенклатуре в основном должны сохраняться отечественные термины, введенные М. И. Шеинным, Н. М. Максимовичем-Амбодиком, Е. О. Мухиным, П. А. Загорским и др., а устаревшие термины (архаизмы) должны быть исключены и заменены более современными.

3. Русские анатомические термины должны быть по возможности близкими по значению к официальным латинским терминам. Однако этимологический аспект не должен иметь доминирующего значения. Поэтому дословного перевода терминов, искажающего суть анатомических образований, допускать не следует.

4. Расположение частей тела и органов необходимо рассматривать, исходя из ортоградного (вертикального) положения человека с супинированными верхними конечностями (ладонями вперед).

5. Термины «cranialis» и «caudalis» в значении соответственно «верхний» и «нижний» как термины зоологические следует вообще исключить из анатомической номенклатуры человека. Ученым-экспериментаторам рекомендуется пользоваться международной «*Nomina anatomica veterinaria*» (1968).

6. Каждый орган должен обозначаться одним термином за исключением тех случаев, когда вариант основного термина используется для образования клинических терминов.

7. Эпонимические термины, т. е. наименования анатомических образований по именам ученых, по предложению заместителя главного редактора БМЭ проф. И. П. Лидова, сохраняются в Русской анатомической номенклатуре в качестве синонимов в тех случаях, когда они послужили основой для образования клинических терминов (например, «гайморова пазуха» — «гайморит», «евстахиева труба» — «евстахиит»).

8. Нежелательно включение в анатомическую номенклатуру эмбриологических и гистологических терминов, не имеющих большого значения для анатомов, так как в настоящее время существуют международные эмбриологическая и гистологич-

ская номенклатуры, утвержденные на IX Международном конгрессе анатомов в Ленинграде в 1970 г.

9. Допустимо применение иноязычных и заимствованных слов, соответствующих официальным международным терминам (медиальный, латеральный, миокард, диафрагма, перикард, ганглий и др.) и широко применяющихся в медицине.

10. Допустимо применение иноязычных терминов в русской транскрипции, если они не имеют удовлетворительных и удобных для использования русских эквивалентов (например, гиппоками, таламус, гипоталамус и др.). Иноязычные термины, транскрибированные на русский язык, следует считать предпочтительными и в тех случаях, когда они уже широко распространены в медицине.

11. В случаях применения заимствованных и иноязычных слов все терминологические сочетания и производные следует составлять, исходя из выбранного термина.

12. При транскрибировании иноязычных терминов, вводимых в номенклатуру, необходимо соблюдать нормы словообразования и грамматики русского языка.

13. Следует добиваться, чтобы перевод определенного латинского слова не имел нескольких русских эквивалентов.

14. Должна быть проведена унификация однородных по значению терминов (например, если дается термин «локтевой сустав», то должен быть и термин «коленный сустав»).

15. Органы, тесно связанные друг с другом топографически, по возможности должны иметь сходные названия.

Работа Комиссии проходила следующим образом. Отдельные члены Комиссии готовили определенные разделы номенклатуры: проф. Н. Н. Лавров — разделы «Общие термины» и «Железы без протоков», проф. Б. А. Никитюк — «Остеология» и «Синдесмология», проф. А. Г. Коротков — «Миология», проф. М. Г. Привес — «Пищеварительная и дыхательная системы», проф. С. С. Михайлов и доц. М. Г. Амосов — «Мочеполовая система», проф. С. С. Михайлов — «Сердце», проф. В. В. Куприянов — «Артерии и вены», проф. А. В. Борисов — «Лимфатическая система», проф. И. И. Каган — «Центральная первая система», проф. М. Р. Сапин — «Проводящие пути и ядра», проф. П. Ф. Степанов — «Периферическая первая система» (кроме вегетативной), проф. Д. М. Голуб — «Вегетативная первая система», проф. В. С. Сперанский — «Органы чувств», проф. С. С. Михайлов и проф. М. А. Сресели — «Области тела». Каждый раздел в последующем рассматривался по отдельности на заседании Комиссии и по каждому термину принималось коллегиальное решение. Первый вариант проекта был разослан во все отделения Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, в основные головные научно-исследовательские институты Министерства здравоохранения СССР и АМН СССР, в редакцию БМЭ и в Главную терминоло-

тическую комиссию. Было получено большое число предложений и замечаний, имеющих целью улучшение номенклатуры. Все замечания и предложения были рассмотрены Комиссией, и большинство из них учтено при подготовке окончательного варианта номенклатуры. В связи с высказанными пожеланиями дать комментарии как к латинским, так и к русским терминам составлены общие комментарии. Комментарии, касающиеся терминов РНА, взяты из четвертого издания «*Nomina anatomica*». Amsterdam—Oxford, 1977 (со ссылками на IANC или Комитет). Кроме того, часть комментариев принадлежит Советской номенклатурной комиссии (со ссылками на Комиссию). С некоторыми предложениями (например, вернуть термин «морской конек», ввести для «обозначения ядер мозга зоологические термины «*cranialis*», «*caudalis*», «*ventralis*», «*dorsalis*», не использовать иноязычные термины, широко применяемые в клинике, и дать очень неудобные и трудно произносимые русские и некоторые другие) Комиссия не могла согласиться. Комиссия сердечно благодарит всех ученых, приславших свои предложения.

Наряду с разработкой русского списка терминов Комиссия внесла в РНА много предложений по ее улучшению. Такие предложения касались как отдельных терминов (они сопровождаются в проекте комментариями), так и целых разделов («Области тела» — проф. С. С. Михайлов и М. А. Сресели, «Сегментарное строение легких и печени» — проф. С. С. Михайлов и проф. И. И. Каган, «Артерии сердца» — проф. В. С. Сперанский, «Вены головного мозга» — проф. И. И. Каган). Указанные разработки были направлены в IANC. Большая часть предложений Комитетом принята и включена в список четвертого издания РНА, однако некоторые пока еще не одобрены. В настоящем издании они помещены в виде приложений.

Отчет о работе Комиссии и сообщение о методологии подбора русских эквивалентов международных анатомических терминов были заслушаны и обсуждены на заседании бюро президиума УМС Министерства здравоохранения СССР 11 апреля 1974 г., при этом бюро президиума одобрило итоги работы Комиссии. Проект подготовленной анатомической номенклатуры рассмотрен и одобрен на заседании Главной номенклатурной комиссии при Президиуме АМН СССР, а в сентябре 1974 г. утвержден VIII Всесоюзным съездом анатомов, гистологов и эмбриологов.

В настоящем издании учтены изменения, внесенные на X международном анатомическом конгрессе в Токио (1975), латинский текст дается по официальному изданию Международной анатомической номенклатуры: «*Nomina anatomica. Fourth edition*». Approved by the Tenth International Congress of Anatomists at Tokyo, August 1975. Amsterdam—Oxford, 1977.

ПОЯСНЕНИЯ К ПОРЯДКУ И ПРИЕМАМ ИЗДАНИЯ

1. Термины в квадратных скобках являются официальными признанными синонимами или альтернативными названиями. Примеры: *Arteria dorsalis nasi* [*Arteria nasi externa*], *Sulci arteriosi* [*arteriales*], *Cavitas* [*Regio*] *abdominalis*. Второй и третий примеры иллюстрируют альтернативные названия лишь для части полного термина.

2. Термины для некоторых структур, которые являются двусторонними и поэтому могут быть квалифицированы как правая (*dexter*) или левая (*sinister*), печатаются следующим образом: *Pulmo dexter/sinister*. Аналогичным образом термины для сравнимых структур у мужчин и женщин даны так: *Nervi scrotales/labiales posteriores*.

3. Термины помещены в круглые скобки по нескольким причинам: а) чтобы указать, что названная структура является не постоянной. Например: (*Ossa suturalia*); (*Sutura frontalis/Sutura metopica*);

б) чтобы отметить некоторые неофициальные, но альтернативные названия. Например: *Tractus corticospinalis* (*T. pyramidalis*); *Nucleus nervi facialis* (*Nucleus facialis*);

в) чтобы указать на дополнительные компоненты некоторых терминов, которые часто опускаются. Например: *Splenum* (*cortex callosi*); *Arachnoidea* (*mater*).

4. Курсив использован для обозначения оптогенетических терминов, содержавшихся в третьем издании «*Nomina Anatomica*». Большая часть этих терминов из четвертого издания исключена, поскольку они встречаются в «*Nomina Embryologica*». Те, которые остались, печатаются курсивом.

Курсивом набраны также вспомогательные заголовки.

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

A.	— arteria	— артерия
Aa.	— arteriae	— артерии
B.	— bursa	— сумка
Bb.	— bursae	— сумки
Fasc.	— fasciculus	— пучок
Fascc.	— fasciculi	— пучки
For.	— foramen	— отверстие
Forr.	— foramina	— отверстия
Gangl.	— ganglion	— узел
Gangll.	— ganglia	— узлы
Gl.	— glandula	— железа
Gll.	— glandulae	— железы
Lam.	— lamina	— пластинка
Zamm.	— laminae	— пластинки
Lig.	— ligamentum	— связка
Ligg.	— ligamenta	— связки
M.	— musculus	— мышца
Mm.	— musculi	— мышцы
N.	— nervus	— нерв
Nn.	— nervi	— нервы
Nucl.	— nucleus	— ядро
Nucll.	— nuclei	— ядра
R.	— ramus	— ветвь
Rr.	— rami	— ветви
Reg.	— regio	— область
Regg.	— regiones	— области
Seg.	— segmentum	— сегмент
Sul.	— sulcus	— борозда
Sull.	— sulci	— борозды
Sut.	— sutura	— шов
Sutt.	— suturae	— швы
Tr.	— tractus	— путь
Trr.	— tractus(pl)	— пути
Tun.	— tunica	— оболочка
Vag.	— vagina	— влагалище
Vagg.	— vaginae	— влагалища
V.	— vena	— вена
Vv.	— venae	— вены

TERMINI GENERALES¹

Verticalis	Вертикальный
Horizontalis	Горизонтальный
Medianus	Срединный
Coronalis	Венечный
Sagittalis	Сагиттальный
Dexter	Правый
Sinister	Левый
Transversalis	Поперечный
Medialis	Медиальный
Intermedius	Промежуточный
Lateralis	Латеральный, боковой
Anterior	Передний
Posterior	Задний
Ventralis	Передний, вентральный
Dorsalis	Задний, дорсальный
Frontalis	Фронтальный, лобный
Occipitalis	Затылочный
Superior	Верхний
Inferior	Нижний
Cranialis	Верхний, краиальный ²
Caudalis	Нижний, каудальный ²
Rostralis	Ростральный
Apicalis	Верхушечный
Basalis	Базальный
Basilaris	Базидилярный
Medius	Средний
Transversus	Поперечный
Longitudinalis	Продольный
Axialis	Оsseй, аксиальный
Superficialis	Поверхностный
Profundus	Глубокий
Proximalis	Проксимальный
Distalis	Дистальный
Centralis	Центральный
Peripheralis	Периферический
Radialis	Лучевой

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

Ulnaris	Локтевой
Fibularis	Малоберцовый
Tibialis	Большеберцовый
Palmaris	Ладонный
Volaris	Ладонный
Plantaris	Подошвенный
Flexor	Сгибатель
Extensor	Разгибатель
REGIONES ET PARTES CORPORIS	
Linea mediana anterior (Linea sternalis) ⁴	Передняя срединная линия (Грудишная линия)
Linea parasternalis ⁵	Окологрудничная линия
Linea medioclavicularis ⁶ (Linea mamillaris) ⁷	Среднеключичная линия (Сосковая линия)
Linea axillaris anterior ⁸	Передняя подмышечная линия
Linea axillaris media [medioaxillaris] ⁸	Средняя подмышечная линия
Linea axillaris posterior	Задняя подмышечная линия
Linea scapularis ⁹	Лопаточная линия
Linea paravertebralis ¹⁰	Околопозвоночная линия
Linea mediana posterior	Задняя срединная линия
Planum subcostale ¹¹	Подреберная плоскость
Planum transpyloricum ¹²	Чревнепилорическая плоскость
Planum supracristale ¹³	Надгребневая плоскость
Planum intertuberculare ¹³	Межгребневая плоскость
Planum interspinale ¹³	Межостевая плоскость
Linea preaxillaris	Предподмышечная линия
Linea postaxillaris	Последнеподмышечная линия
Regiones capitis¹⁴	
Reg. frontalis	Области головы
Reg. parietalis	Лобная область
Reg. occipitalis	Теменная область
Reg. temporalis	Затылочная область
Reg. zygomatica	Височная область
Regiones faciales	
Reg. orbitalis	Области лица
Reg. nasalis	Область глазницы
Reg. oralis	Область носа
Reg. mentalis	Область рта
Reg. infraorbitalis	Подбородочная область
Reg. buccalis	Подглазничная область
Reg. zygomatica	Щечная область
Reg. zygomatica	Скуловая область

Regiones cervicales¹⁵

Regio cervicalis anterior [Trigonum cervicale anterius]

Trigonum submandibulare

Trigonum caroticum

Trigonum musculare [omotracheale]

Trigonum submentale

Reg. sternocleidomastoidea

Fossa supraclavicularis minor
Reg. cervicalis lateralis [Trigonum cervicale posterius]

Trigonum omoclaviculare¹⁶

Fossa supraclavicularis major¹⁶
Reg. cervicalis posterior [Reg. nuchalis]

Regiones pectorales

Reg. presternalis

Fossa infraclavicularis

Trigonum clavipectorale

Reg. pectoralis

Reg. mammaria

Reg. inframammaria

Reg. axillaris

Fossa axillaris

Regiones abdominales

Reg. hypochondriaca¹⁷
[Hypochondrium]

Reg. epigastrica [Epigastrium]¹⁸

Reg. lateralis¹⁷

Reg. umbilicalis

Reg. inguinalis¹⁷

Reg. pubica [Hypogastrium]¹⁸

Regiones dorsales

Reg. vertebral is

Reg. sacralis

Области шеи

Передняя область шеи [Передний треугольник шеи]

Поднижнечелюстной треугольник

Сонный треугольник

Лопаточно-трахеальный треугольник

Подподбородочный треугольник

Грудино-ключично-сосцевидная область

Малая надключичная ямка

Латеральная область шеи

[Задний треугольник шеи]

Лопаточно-ключичный треугольник

Большая надключичная ямка

Задняя область шеи [Выпуклая область]

Области груди

Предгрудинная область

Подключичная ямка

Ключично-грудной треугольник

Грудная область

Грудная область

Подгрудная область

Подмышечная область

Подмышечная ямка

Области живота

Подреберная область [Подреберье]

Надчревная область [Надчревье]

Боковая область

Пупочная область

Паховая область

Лобковая область [Подчревье]

Области спины

Позвоночная область

Крестцовая область

Reg. scapularis	Лопаточная область
Reg. infrascapularis	Подлопаточная область
Reg. lumbalis [lumbaris]	Поясничная область
Trigonum lumbare	Поясничный треугольник
Regio perinealis	Область промежности
Reg. analis	Заднепроходная область
Reg. urogenitalis	Мочеполовая область
Regiones membra superioris	Области верхней конечности
<i>Reg. deltoidea</i>	<i>Дельтовидная область</i>
<i>Brachium</i>	<i>Плечо</i>
Reg. [Facies] brachialis anterior	Передняя область плеча
Reg. [Facies] brachialis posterior	Задняя область плеча
<i>Cubitus</i>	<i>Локоть</i>
Reg. [Facies] cubitalis anterior	Передняя локтевая область
Reg. [Facies] cubitalis posterior	Задняя локтевая область
Fossa cubitalis	Локтевая ямка
Sul. bicipitalis lateralis [radialis]	Латеральная локтевая борозда ¹⁹
Sul. bicipitalis medialis [ulnaris]	Медиальная локтевая борозда ¹⁹
<i>Antebrachium</i>	<i>Предплечье</i>
Reg. [Facies] antebrachialis anterior	Передняя область предплечья
Reg. [Facialis] antebrachialis posterior	Задняя область предплечья
Margo lateralis (radialis)	Латеральный край
Margo medialis (ulnaris)	Медиальный край
<i>Carpus</i>	<i>Запястие</i>
Reg. carpalis anterior	Передняя область запястия
Reg. carpalis posterior	Задняя область запястия
<i>Manus</i>	<i>Кисть</i>
Dorsum manus	Тыль кисти
Palma manus	Ладонь кисти
Thenar [Eminentia thenaris]	Тенар [Возышение большого пальца]

Hypothenar [Eminentia hypothenaris]	Гипотенар [Возвышение мизинца]
Metacarpus	Пясть
Digiti	Пальцы
Pollex [Digitus primus (I)]	Большой палец (I палец)
Index [Digitus secundus (II)]	Указательный палец (II палец)
Digitus medius [tertius (III)]	Средний палец (III палец)
Digitus annularis [quartus (IV)]	Безымянный палец (IV палец)
Digitus minimus [quintus (V)]	Мизинец (V палец)
Facies digitales ventrales [palmares]	Ладонные поверхности пальцев
Facies digitales dorsales	Тыльные поверхности пальцев
Regiones membra inferioris	Области нижней конечности
<i>Regio glutealis</i>	<i>Ягодичная область</i>
Sulcus glutealis	Ягодичная складка
<i>Femur</i> [<i>Regio femoralis</i>]	<i>Бедро</i> [Область бедра]
Reg. [Facies] femoralis anterior	Передняя область бедра
Trigonum femorale	Бедренный треугольник
Reg. [Facies] femoralis posterior	Задняя область бедра
<i>Genu</i>	<i>Колено</i>
Reg. genus (genualis) anterior	Передняя область колена
Reg. genus (genualis) posterior	Задняя область колена
Fossa poplitea	Подколенная ямка
<i>Crus</i> [<i>Regio cruralis</i>]	<i>Голень</i> [Область голени]
Reg. [Facies] cruralis anterior	Передняя область голени
Reg. [Facies] cruralis posterior	Задняя область голени
Sura [Reg. suralis]	Икра [Икроножная область]
Reg. talocruralis anterior et posterior	Передняя и задняя голено-стопные области

<i>Pes</i>	<i>Стопа</i>
Reg. calcanea [Calx]	Пяточная область [Пятка]
Dorsum [Reg. dorsalis] pedis	Тыл стопы [Тыльная область]
Plantar [Reg. plantaris]	Подошва стопы [Подошвенная область]
pedis	Латеральный край стопы [малоберцовый]
Margo lateralis [fibularis]	Медиальный край стопы [большеберцовый]
pedis	Предплюсна
Margo medialis [tibialis]	Плюсна
pedis	Пальцы
Tarsus	Большой палец (I палец)
Metatarsus	II—IV пальцы
Digitus	Мизинец (V палец)
Hallux [Digitus primus (I)]	
Digitus secundus, tertius, quartus (II, III, IV)	
Digitus minimus [quintus (V)]	

OSTEOLOGIA²⁰

Systema skeletale
 Pars ossea
 Periosteum
 Endosteum
 Substantia corticalis
 Substantia compacta
 Substantia spongiosa
 [trabeculares]
 Pars cartilaginea
 Perichondrium

 Skeleton axiale
 Skeleton appendiculare
 Os longum
 Os breve
 Os planum
 Os irregulare
 Os pneumaticum
 Epiphysis
 Diaphysis
 Metaphysis
 Cartilago epiphysialis
 Linea epiphysialis²²
 Facies articularis
 Cavitas medullaris
 Medulla ossium flava
 Medulla ossium rubra
 For. nutricium
 Canalis nutricius
 Punctum ossificationis
 Primarium
 Secundarium

SKELETON AXIALE

CRANIUM

Pericranium
 Lam. externa

ОСТЕОЛОГИЯ (учение о костях)

Система скелета
 Костная часть
 Периост (надкостница)
 Эндост
 Корковое вещество
 Компактное вещество²¹
 Губчатое [трабекулярное] вещество
 Хрящевая часть
 Надхрящница (перихондрий)
 Оsseous скелет
 Добавочный скелет
 Цилиндрическая кость
 Короткая кость
 Плоская кость
 Ненормальная кость
 Воздухопонсная кость
 Эпифиз
 Диафиз
 Метафиз
 Эпифизарный хрящ
 Эпифизарная линия
 Суставная поверхность
 Костномозговая полость²³
 Желтый костный мозг
 Красный костный мозг
 Питательное отверстие
 Питательный канал
 Точка окостенения
 Первичная
 Вторичная

ОСЕВОЙ СКЕЛЕТ

ЧЕРЕП

Надкостница черепа
 Наружная пластинка

Diploë	Диплоэ
Canales diploici	Диплоические каналы
Lam. interna	Внутренняя пластиинка
Sul. sinus sagittalis superioris	Борозда верхнего сагиттального синуса
Foveolae granulares	Ямочки грануляций
Impressiones digitatae	Пальцевидные вдавления
Sull. venosi	Венозные борозды
Sull. arteriosi [arteriales]	Артериальные борозды
(Ossa suturalia) ²⁴	Кости швов
Calvaria [Norma verticalis]²⁵	Свод черепа [Вертикальная норма]
Bregma	Брегма
Vertex	Темя, верхушка
Occiput	Затылок
Norma facialis²⁵	Лицевая норма
Frons	Лоб
Nasion	Назион
Orbita	Глазница
Aditus orbitae	Вход в глазницу
Margo orbitalis	Глазничный край
Margo supraorbitalis	Надглазничный край
Margo infraorbitalis	Подглазничный край
Paries superior	Верхняя стенка
Paries inferior	Нижняя стенка
Paries lateralis	Латеральная стенка
Paries medialis	Медиальная стенка
For. ethmoidale anterius ²⁶	Переднее решетчатое отверстие
For. ethmoidale posterius	Заднее решетчатое отверстие
Sul. lacrimalis	Слезная борозда
Fossa sacci lacrimalis	Ямка слезного мешка
Fissura orbitalis superior	Верхняя глазничная щель
Fissura orbitalis inferior	Нижняя глазничная щель
Cavitas nasi	Полость носа
Septum nasi osseum	Костная перегородка носа
Apertura piriformis	Грушевидная апертура
Meatus nasi superior	Верхний носовой ход
Meatus nasi medius	Средний носовой ход
Meatus nasi inferior	Нижний носовой ход
Canalis nasolacrimalis	Носослезный канал

<i>Recessus spheno-ethmoidalis</i> ²⁷	Клиновидно-решетчатое углубление
<i>Meatus nasopharyngeus</i>	Носоглоточный ход
<i>Choanae</i> ²⁸	Хоаны
<i>For. sphenopalatinum</i>	Клиновидно-небное отверстие
Norma lateralis	Латеральная норма
<i>Fossa temporalis</i>	Височная ямка
<i>Arcus zygomaticus</i>	Скуловая дуга
<i>Fossa infratemporalis</i>	Подвисочная ямка
<i>Fossa pterygopalatina</i>	Крыловидно-небная ямка
<i>Fissura pterygomaxillaris</i> ²⁹	Крыловидно-верхнечелюстная щель
Basis cranii externa [Norma basilaris] ³⁰	Наружное основание черепа [Базилярная норма]
<i>Canalis palatinus major</i>	Большой небный канал
<i>For. jugulare</i>	Яремное отверстие
<i>Fissura sphenopetrosa</i>	Клиновидно-каменистая щель
<i>Fissura petrooccipitalis</i> ²⁷	Каменисто-затылочная щель
<i>For. lacerum</i> ³¹	Рваное отверстие
<i>Palatum osseum</i> ³²	Костное небо
<i>For. palatinum majus</i> ³³	Большое затылочное отверстие
<i>Fossa incisiva</i>	Резцовая ямка
<i>Canalis incisivus</i>	Резцовый канал
<i>Forr. incisiva</i>	Резцовые отверстия
(<i>Torus palatinus</i>)	(Небный валик)
<i>Canalis palatovaginalis</i>	Небно-влагалищный канал
<i>Canalis vomerovaginalis</i>	Сошниково-влагалищный канал
<i>Canalis vomerorostralis</i> ³⁴	Сошниково-ключовидный канал
Norma occipitalis	Затылочная норма
<i>Lambda</i>	Ламбда
Basis cranii interna	Внутреннее основание черепа
<i>Fossa cranii anterior</i>	Передняя черепная ямка
<i>Fossa cranii media</i>	Средняя черепная ямка
<i>Fossa cranii posterior</i>	Задняя черепная ямка
<i>Clivus</i>	Скат

Fonticuli cranii	Роднички черепа
Fonticulus anterior	Передний родничок
Fonticulus posterior	Задний родничок
Fonticulus sphenoidalalis [anterolateralis] ³⁵	Клиновидный родничок
Fonticulus mastoideus [poste- rolateralis]	Сосцевидный родничок
 OSSA CRANII [CRANIALES]	 КОСТИ ЧЕРЕПА
Os occipitale	Затылочная кость
For. magnum	Большое (затылочное) отвер- стие ³⁶
Basion	Базион
Opisthion	Опистион
Pars basilaris	Базилярная часть
Sul. sinus petrosi inferioris	Борозда нижнего каменистого синуса
Tuberculum pharyngeum	Глоточный бугорок
Pars lateralis	Латеральная часть
Squama occipitalis	Затылочная чешуя
Margo mastoideus	Сосцевидный край
Margo lambdoideus	Ламбдовидный край
(Os interparietale)	(Межтеменная кость)
Condylus occipitalis	Затылочный мыщелок
Canalis condylaris	Мышелковый канал
Canalis hypoglossalis	Подъязычный канал
Fossa condylaris	Мышелковая ямка
Tuberculum jugulare	Яремный бугорок
Incisura jugularis	Яремная вырезка
Processus jugularis	Яремный отросток
Processus intrajugularis	Внутрияремный отросток
Protuberantia occipitalis externa	Наружный затылочный выступ
Inion	Ипион
(Crista occipitalis externa) ³⁷	(Наружный затылочный гре- бень)
Linea nuchae suprema	Наивысшая выйная линия
(Linea nuchae superior)	(Верхняя выйная линия)
Linea nuchae inferior	Нижняя выйная линия
Eminentia cruciformis	Крестообразное возвышение
Protuberantia occipitalis interna	Внутренний затылочный выступ
(Crista occipitalis interna)	(Внутренний затылочный гре- бень)
Sul. sinus transversi	Борозда поперечного синуса
Sul. sinus sigmoidei	Борозда сигмовидного синуса
(Processus paramastoideus)	(Околососцевидный отросток)

Os sphenoidale*Corpus*

Jugum sphenoidale
 Sul. prechiasmatis
 Sella turcica
 Tuberculum sellae
 (Processus clinoides medius)
 Fossa hypophysialis
 Processus clinoides posterior
 Dorsum sellae
 Sulcus caroticus
 Lingula sphenoidalis
 Crista sphenoidalis
 Rostrum sphenoidale
 Sinus sphenoidalis
 Septum sinuum sphenoidale
 Apertura sinus sphenoidalis
 Concha sphenoidalis

Ala minor³⁸

Canalis opticus³⁹
 Processus clinoides anterior
 Fissura orbitalis superior

Ala major³⁸

Facies cerebralis
 Facies temporalis
 Facies maxillaris⁴⁰
 Facies orbitalis
 Margo zygomaticus
 Margo frontalis
 Margo parietalis
 Margo squamosus
 Crista infratemporalis⁴¹
 For. rotundum
 For. ovale
 (For. venosum)⁴²
 For. spinosum
 (For. petrosum)⁴³
 Spina ossis sphenoidalis
 Sulcus tubae auditivae

Клиновидная кость*Тело*

Клиновидное возвышение
 Предперекрестная борозда
 Турецкое седло
 Бугорок седла
 (Средний наклоненный отросток)
 Гипофизарная ямка
 Задний наклоненный отросток
 Спинка седла
 Сонная борозда
 Клиновидный язычок
 Клиновидный гребень
 Клиновидный клюв
 Клиновидная пазуха
 Перегородка клиновидных пазух
 Апертура клиновидной пазухи
 Клиновидная раковина

Малое крыло

Зрительный канал
 Передний наклоненный отросток
 Верхняя глазничная щель

Большое крыло

Мозговая поверхность
 Височная поверхность
 Верхнечелюстная поверхность
 Глазничная поверхность
 Скуловой край
 Лобный край
 Теменной край
 Чешуйчатый край
 Подвисочная гребень
 Круглое отверстие
 Овальное отверстие
 (Венозное отверстие)
 Остистое отверстие
 (Каменистое отверстие)
 Ость клиновидной кости
 Борозда слуховой трубы

<i>Processus pterygoideus</i>	<i>Крыловидный отросток</i>
Lam. lateralis (processus pterygoidei)	Латеральная пластинка крыловидного отростка
Lam. medialis (processus pterygoidei)	Медиальная пластинка крыловидного отростка
Incisura pterygoidea	Крыловидная вырезка
Fossa pterygoidea	Крыловидная ямка
Fossa scaphoidea	Ладьевидная ямка
Processus vaginalis	Влагалищный отросток
Sul. palatovaginalis ⁴⁴	Небно-влагалищная борозда
Sul. vomerovaginalis	Сошниково-влагалищная борозда
Hamulus pterygoideus	Крыловидный крючок
Sul. hamuli pterygoidei	Борозда крыловидного крючка
Canalis pterygoideus	Крыловидный канал
Processus pterygospinosus	Крыловидно-остистый отросток
 <i>Os temporale</i>	 <i>Височная кость</i>
<i>Pars petrosa</i>	<i>Пирамида (каменистая часть)</i> ⁴⁵
Margo occipitalis	Затылочный край
Processus mastoideus	Сосцевидный отросток
Incisura mastoidea	Сосцевидная вырезка
Sul. sinus sigmoidei	Борозда сигмовидного синуса
Sul. a. occipitalis	Борозда затылочной артерии
For. mastoideum	Сосцевидное отверстие
Canalis facialis ⁴⁶	Лицевой канал
Geniculum canalis facialis	Коленце лицевого канала
Canaliculus chordae tympani	Каналец барабанной струны
Apex partis petrosae ⁴⁷	Верхушка пирамиды
Canalis caroticus	Сонный канал
Canalliculi caroticotympanici	Сонно-барабанные пальцы
Canalis musculotubarius	Мышечно-трубный канал
Semicanalis m. tensoris tympani	Полуканал мышцы, направляющей барабанную перепонку
Semicanalis tubae auditivae	Полуканал слуховой трубы
Septum canalis musculotubarii	Перегородка мышечно-трубного канала
Facies anterior partis petrosae	Передняя поверхность пирамиды
Tegmen tympani	Крыша барабанной полости
Eminentia arcuata	Дугобразное возвышение

Hiatus candlis n. petrosi majoris ⁴⁸	Расщелина канала большого каменистого нерва
Hiatus canalis n. petrosi minoris	Расщелина канала малого каменистого нерва
Sul. n. petrosi majoris	Борозда большого каменистого нерва
Sul. n. petrosi minoris	Борозда малого каменистого нерва
Impressio trigemini	Тройничное вдавление
Margo superior partis petrosae	Верхний край пирамиды
Sulcus sinus petrosi superioris	Борозда верхнего каменистого синуса
Facies posterior partis petrosae	Задняя поверхность пирамиды
Porus acusticus internus	Внутреннее слуховое отверстие
Meatus acusticus internus	Внутренний слуховой проход
Fossa subarcuata	Поддуговая ямка
Aqueductus vestibuli	Водопровод преддверия
Apertura externa aqueductus vestibuli	Наружная апертура водопровода преддверия
Margo posterior partis petrosae	Задний край пирамиды
Sul. sinus petrosi inferioris	Борозда нижнего каменистого синуса
Incisura jugularis	Яремная вырезка
Processus intrajugularis	Внутрияремный отросток
Canaliculus cochleae	Каналец улитки
Apertura externa canaliculi cochleae	Наружная апертура канальца улитки
Facies inferior partis petrosae	Нижняя поверхность пирамиды
Fossa jugularis	Яремная ямка
Canaliculus mastoideus	Сосцевидный каналец
Incisura jugularis	Яремная вырезка
Processus styloideus	Шиловидный отросток
For. stylomastoideum	Шилососцевидное отверстие
Canaliculus tympanicus	Барабанный каналец
Fossula petrosa	Каменистая ямочка
Cavum tympani [Cavitas tympanica] (vide p. 192 Organum vestibulo cochleare)	Барабанская полость (см. с. 192. Преддверно-улитковый орган)
Fissura petrotympanica	Каменисто-барабанная щель
Fissura petrosquamosa	Каменисто-чешуйчатая щель
Fissura tympanomastoidea	Барабанно-сосцевидная щель
Fissura tympanosquamosa ⁴⁹	Барабанно-чешуйчатая щель

Pars tympanica

Annulus [Anulus]
 Meatus acusticus externus
 Porus acusticus externus
 Spina tympanica major
 Spina tympanica minor
 Sul. tympanicus
 Incisura tympanica
 Vag. processus styloidei

Pars squamosa

Margo parietalis
 Incisura parietalis
 Margo sphenoidalis
 Facies temporalis
 Sul. a. temporalis mediae

Processus zygomaticus
 Crista supramastoidea⁵⁰
 Foleola sprameatica (supra-
 meatalis)⁵⁰
 (Spina sprameatica) (sup-
 rameatalis)⁵⁰
 Fossa mandibularis
 Facies articularis
 Tuberculum articulare
 Facies cerebralis

Os parietale

Facies interna
 Sul. sinus sigmoidei

Facies externa
 Linea temporalis superior
 Linea temporalis inferior
 Tuber parietale

Margo occipitalis
 Margo squamosus
 Margo sagittalis
 Margo frontalis
 Angulus frontalis
 Angulus occipitalis
 Angulus sphenoidalis
 Angulus mastoideus
 For. parietale

Барабанная часть

Барабанное кольцо
 Наружный слуховой проход
 Наружное слуховое отверстие
 Большая барабанная ость
 Малая барабанная ость
 Барабанная борозда
 Барабанная вырезка
 Влагалище шиловидного от-
 ростка

Чешуйчатая часть

Теменной край
 Теменная вырезка
 Клиновидный край
 Височная поверхность
 Борозда средней височной ар-
 терии

Скуловой отросток
 Надсосцевидный гребень
 Надпроходная ямочка
 (Надпроходная ость)
 Нижнечелюстная ямка
 Суставная поверхность
 Суставной бугорок
 Мозговая поверхность

Теменная кость

Внутренняя поверхность
 Борозда сигмовидной пазу-
 хи

Наружная поверхность
 Верхняя височная линия
 Нижняя височная линия
 Теменной бугор

Затылочный край
 Чешуйчатый край
 Сагиттальный край
 Лобный край
 Лобный угол
 Затылочный угол
 Клиновидный угол
 Сосцевидный угол
 Теменное отверстие

Os frontale	Лобная кость
Squama frontalis	Лобная чешуя
Facies externa	Наружная поверхность
Tuber frontale	Лобный бугор
Arcus superciliaris	Надбровная дуга
Glabella	Глабелла ⁵¹
Margo supraorbitalis	Надглазничный край
Incisura/for. supraorbitalis ⁵²	Надглазничная вырезка (отверстие)
Incisura/for. frontale ⁵²	Лобная вырезка (от- верстие)
Facies temporalis	Височная поверхность
Margo parietalis	Теменной край
Linea temporalis	Височная линия
Processus zygomaticus	Скуловой отросток
Facies interna	Внутренняя поверхность
Crista frontalis	Лобный гребень
Sul. sinus sagittalis superioris	Борозда верхнего сагитталь- ного синуса
For. caecum [cecum] ⁵³	Слепое отверстие
Pars nasalis	Носовая часть
Spina nasalis ⁵⁴	Носовая ость
Margo nasalis	Носовой край
Pars orbitalis	Глазничная часть
Facies orbitalis	Внутренняя поверхность
(Spina trochlearis)	(Блоковая ость)
Fovea trochlearis	Блоковая ямка
Forr. ethmoidalia (<i>vide p. 16, Cranium, orbita</i>)	Решетчатые отверстия (см. с. 16. Череп, глазни- ца)
Fossa glandulae lacrimalis	Ямка слезной железы
Incisura ethmoidalis	Решетчатая вырезка
Sinus frontalis	Лобная пазуха
Apertura sinus frontalis	Апертура лобной пазухи
Septum sinuum frontalium	Перегородка лобных па- зух
Os ethmoidale	Решетчатая кость
Lam. cribrosa	Решетчатая пластинка
Crista galli	Петушинный гребень
Ala cristae galli	Крыло петушиного гребня
Lam. perpendicularis	Перпендикулярная пластинка
<i>Labyrinthus ethmoidalis</i>	Решетчатый лабиринт
Cellulae ethmoidales	Решетчатые ячейки
Lam. orbitalis	Глазничная пластинка
Forr. ethmoidalia (<i>vide c. 16,</i>	Решетчатые отверстия (см.

<i>Cranium orbita)</i>	<i>c. 16. Череп, глазница)</i>
(Concha nasalis suprema)	(Наивысшая носовая раковина)
Concha nasalis superior	Верхняя носовая раковина
Concha nasalis media	Средняя носовая раковина
Bulla ethmoidalis	Большой решетчатый пузырек
Processus uncinatus	Крючковидный отросток
Infundibulum ethmoidale	Решетчатая воронка
Hiatus semilunaris ⁵⁵	Полулунная расщелина
Concha nasalis inferior	Нижняя носовая раковина
Processus lacrimalis	Слезный отросток
Processus maxillaris	Верхнечелюстной отросток
Processus ethmoidalis	Решетчатый отросток
Os lacrimale	Слезная кость
Crista lacrimalis posterior	Задний слезный гребень
Hamulus lacrimalis	Слезный крючок
Os nasale	Носовая кость
Sul. ethmoidalis	Решетчатая борозда
Vomer	Сошник
Ala vomeris	Крыло сошника
Sul. vomeris	Борозда сошника
OSSA FACIEI [FACIALES]	КОСТИ ЛИЦА
Maxilla	Верхняя челюсть
<i>Corpus maxillae</i>	<i>Тело верхней челюсти</i>
Facies orbitalis	Глазничная поверхность
Canalis infraorbitalis	Подглазничный канал
Sul. infraorbitalis	Подглазничная борозда
Margo infraorbitalis	Подглазничный край
Facies anterior	Передняя поверхность
For. infraorbitale	Подглазничное отверстие
Fossa canina	Клыковая ямка
Incisura nasalis	Носовая вырезка
Spina nasalis anterior	Передняя носовая ость
Sut. infraorbitalis	Подглазничный шов
Facies infratemporalis	Подвисочная поверхность
Forr. alveolaria	Альвеолярные отверстия

Canales alveolares	Альвеолярные каналы
Tuber maxillae	Бугор верхней челюсти
Facies nasalis	Носовая поверхность
Sul. lacrimalis	Слезная борозда
Crista conchalis	Раковинный гребень
Margo lacrimalis	Слезный край
Hiatus maxillaris	Верхнечелюстная расщелина
Sul. palatinus major ⁵⁶	Большая небная борозда
Sinus maxillaris	Верхнечелюстная пазуха (гайморова пазуха)
<i>Processus frontalis</i>	<i>Лобный отросток</i>
Crista lacrimalis anterior	Передний слезный гребень
Incisura lacrimalis	Слезная вырезка
Crista ethmoidalis	Решетчатый гребень
<i>Processus zygomaticus</i>	<i>Скуловой отросток</i>
<i>Processus palatinus</i>	<i>Небный отросток</i>
Crista nasalis (Os incisivum)	Носовой гребень (Резцовая кость)
Canalis incisivus (<i>vide p. 17, Cranium, palatum osceum</i>)	Резцовый канал (см. с. 17. Череп, костное небо)
(Sutura incisiva) ⁵⁷	(Резцовый шов)
Spinae palatinae	Небные ости
Sul. palatini	Небные борозды
<i>Processus alveolaris</i>	<i>Альвеолярный отросток</i>
Arcus alveolaris	Альвеолярная дуга
Alveoli dentales	Зубные альвеолы
Septa interalveolaria	Межальвеолярные перегородки
Septa interradicularia	Межкорневые перегородки
Juga alveolaria	Альвеолярные возвышения
For. incisivum (<i>vide p. 17, Cranium, palatum osseum</i>)	Резцовое отверстие (см. с. 17. Череп, костное небо)
<i>Os palatinum</i>	<i>Небная кость</i>
<i>Lamina perpendicularis</i>	<i>Перпендикулярная пластинка</i>
Facies nasalis	Носовая поверхность
Facies maxillaris	Верхнечелюстная поверхность
Incisura sphenopalatina	Клиновидно-небная вырезка
Sul. palatinus major	Большая небная борозда
Processus pyramidalis	Пирамидальный отросток
Canales palatini minores ⁵⁸	Малые пебные каналы

Crista conchalis	Раковинный гребень
Crista ethmoidalis	Решетчатый гребень
Processus orbitalis	Глазничный отросток
Processus sphenoidalis	Клиновидный отросток
Lamina horizontalis	Горизонтальная пластинка
Facies nasalis	Носовая поверхность
Facies palatina	Небная поверхность
Forr. palatina minora	Малые небные отверстия
Spina nasalis posterior ⁵⁹	Задняя носовая ость
Crista nasalis	Носовой гребень
Crista palatina ⁶⁰	Небный гребень
Os zygomaticum	Скуловая кость
Facies lateralis ⁶¹	Латеральная поверхность
Facies temporalis	Височная поверхность
Facies orbitalis	Глазничная поверхность
Processus temporalis	Височный отросток
Processus frontalis	Лобный отросток
(Tuberculum marginale)	(Краевой бугорок)
For. zygomaticoorbitale	Скулоглазничное отверстие
For. zygomaticofaciale	Скулолицевое отверстие
For. zygomaticotemporale	Скуловисочное отверстие
Mandibula	Нижняя челюсть
<i>Corpus mandibulae</i>	<i>Тело нижней челюсти</i>
Basis mandibulae	Основание нижней челюсти
Symphysis mentalis	Подбородочный симфиз
Protuberantia mentalis	Подбородочный выступ
Tuberculum mentale	Подбородочный бугорок
Gnathion	Гнатион
For. mentale	Подбородочное отверстие
Linea obliqua	Косая линия
Fossa digastrica	Двубрюшная ямка
Spina mentalis	Подбородочная ость
Linea mylohyoidea	Челюстно-подъязычная линия
(Torus mandibularis) ⁶²	Нижнечелюстной валик
Fovea sublingualis	Подъязычная ямка
Fovea submandibularis ⁶³	Поднижнечелюстная ямка
Pars alveolaris	Альвеолярная часть
Arcus alveolaris ⁶⁴	Альвеолярная дуга
Alveoli dentales	Зубные альвеолы
Septa interalveolaria	Межальвеолярные перегородки
Septa interradicularia	Межкорневые перегородки
Juga alveolaria	Альвеолярные возвышения

<i>Ramus mandibulae</i>	<i>Ветвь нижней челюсти</i>
<i>Angulus mandibulae</i>	Угол нижней челюсти
<i>Gonion</i>	Гонион
(<i>Tuberositas masseterica</i>)	(Жевательная бугристость)
(<i>Tuberositas pterygoidea</i>)	(Крыловидная бугристость)
<i>For. mandibulae</i>	Отверстие нижней челюсти
<i>Lingula mandibulae</i>	Язычок нижней челюсти
<i>Canalis mandibulae</i>	Канал нижней челюсти
<i>Sul. mylohyoideus</i>	Челюстно-подъязычная борозда
<i>Processus coronoideus</i> ⁶⁵	Венечный отросток
<i>Incisura mandibulae</i>	Вырезка нижней челюсти
<i>Processus condylaris</i>	Мышцелковый отросток
<i>Caput mandibulae</i>	Головка нижней челюсти
<i>Collum mandibulae</i>	Шейка нижней челюсти
<i>Fovea pterygoidea</i>	Крыловидная ямка
<i>Os hyoideum</i>	Подъязычная кость
<i>Corpus</i>	Тело
<i>Cornu minus</i>	Малый рог
<i>Cornu majus</i>	Большой рог
COLUMNA VERTEBRALIS	ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ
<i>Canalis vertebralis</i>	Позвоночный канал
<i>Corpus vertebrae [vertebrale]</i>	Тело позвонка
<i>Arcus vertebrae [vertebrale]</i> ⁶⁶	Дуга позвонка
<i>Pediculus arcus vertebrae [vertebralis]</i> ⁶⁷	Ножка дуги позвонка
<i>Lamina arcus vertebrae [vertebrale]</i>	Пластиинка дуги позвонка
<i>For. intervertebrale</i>	Межпозвоночное отверстие ⁶⁸
<i>Incisura vertebralis superior</i>	Верхняя позвоночная вырезка ⁶⁸
<i>Incisura vertebralis inferior</i>	Нижняя позвоночная вырезка
<i>For. vertebrale</i>	Позвоночное отверстие
<i>Processus spinosus</i>	Остистый отросток
<i>Processus transversus</i>	Поперечный отросток
<i>Processus costalis</i> ⁶⁹	Реберный отросток
<i>Processus articularis superior</i>	Верхний суставной отросток
<i>Processus articularis inferior</i>	Нижний суставной отросток
Vertebrae cervicales (C_I—C_{VII})	Шейные позвонки (C_I—C_{VII})
<i>Uncus corporis</i> ⁷⁰	Крючок тела
<i>For. processus transversus</i> ⁷¹	Отверстие поперечного отростка

Tuberculum caroticum
(vertebrae cervicalis VI)
Sul. n. spinalis

Сонный бугорок (VI шейного позвонка)
Борозды спинномозгового нерва

Atlas (C_I)

Massa lateralis
Fovea articularis superior
Fovea articularis inferior
Arcus anterior
Fovea dentis
Tuberculum anterius
Arcus posterior
Sul. a. vertebralis
Tuberculum posterius

Атлант (C_I)

Латеральная масса
Верхняя суставная ямка
Нижняя суставная ямка
Передняя дуга
Ямка зуба
Передний бугорок
Задняя дуга
Борозды позвоночной артерии
Задний бугорок

*Axis (C_{II})*⁷²

Dens
Apex
Facies articularis anterior
Facies articularis posterior

Осьевой позвонок (C_{II})

Зуб
Верхушка
Передняя суставная поверхность
Задняя суставная поверхность

*Vertebra prominens (C_{VII})*⁷³

Выступающий позвонок (C_{VII})

Vertebrae thoracicae (T_I—T_{XII})

Грудные позвонки (T_I—T_{XII})

Fovea costalis superior
Fovea costalis inferior
Fovea costalis processus transversus

Верхняя реберная ямка
Нижняя реберная ямка
Реберная ямка поперечного отростка

Vertebrae lumbales (L_I—L_V)

Поясничные позвонки (L_I—L_V)

Processus accessorius⁷⁴
Processus mamillaris⁷⁴

Добавочный отросток
Сосцевидный отросток

Os sacrum [sacrale] [vertebrae sacrales]

Крестец [крестцовые позвонки]

Basis ossis sacri
Promontorium
Ala sacralis
Processus articularis superior

Основание крестца
Мыс
Крестцовое крыло
Верхний суставной отросток

Pars lateralis	Латеральная часть
Facies auricularis	Ушковидная поверхность
Tuberositas sacralis	Крестцовая бугристость
Facies pelvina [pelvica]	Тазовая поверхность
Lineae transversae	Поперечные линии
Forr. intervertebralia	Межпозвоночные отверстия
Forr. sacralia pelvina [ventralia]	Тазовые крестцовые отверстия
Facies dorsalis	Дорсальная поверхность
Crista sacralis mediana	Срединный крестцовый гребень
Forr. sacralia dorsalia	Дорсальные крестцовые отверстия
Crista sacralis intermedia	Промежуточный крестцовый гребень
Crista sacralis lateralis	Латеральный крестцовый гребень
Cornu sacrale	Крестцовый рог
Canalis sacralis	Крестцовый канал
Hiatus sacralis	Крестцовая щель
Apex ossis sacri	Верхушка крестца

Os coccygis [Коксихи]

Cornu coccygeum [coccygeale]

OSSA THORACIS

Costae (I—XII)

Costae verae (I—VII)	Истинные ребра (I—VII)
Costae spuriae (VIII—XII)	Ложные ребра (VIII—X)
Costae fluctuantes (XI—XII) ⁷⁵	Колеблющиеся ребра (XI—XII)
Cartilago costalis	Реберный хрящ
Os costale [costa]	Костная часть ребра
Caput costae	Головка ребра
Facies articularis capitis costae	Суставная поверхность головки ребра
Crista capitidis costae	Гребень головки ребра
Collum costae	Шейка ребра
Crista colli costae	Гребень шейки ребра
Corpus costae	Тело ребра
Tuberculum costae	Бугорок ребра
Facies articularis tuberculi costae	Суставная поверхность бугорка ребра
Angulus costae	Угол ребра
Sul. costae	Борозды ребра

Копчик

Копчиковый рог

КОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Ребра (I—XII)

Истинные ребра (I—VII)	Истинные ребра (I—VII)
Ложные ребра (VIII—X)	Ложные ребра (VIII—X)
Колеблющиеся ребра (XI—XII)	Колеблющиеся ребра (XI—XII)
Реберный хрящ	Реберный хрящ
Костная часть ребра	Костная часть ребра
Головка ребра	Головка ребра
Суставная поверхность головки ребра	Суставная поверхность головки ребра
Гребень головки ребра	Гребень головки ребра
Шейка ребра	Шейка ребра
Гребень шейки ребра	Гребень шейки ребра
Тело ребра	Тело ребра
Бугорок ребра	Бугорок ребра
Суставная поверхность бугорка ребра	Суставная поверхность бугорка ребра
Угол ребра	Угол ребра
Борозды ребра	Борозды ребра

(Costa cervicalis)	(Шейное ребро)
Costa prima (I)	Первое ребро (I)
Tuberculum m. scaleni anterioris	Бугорок передней лестничной мышцы
Sul. a. subclaviae ⁷⁶	Борозда подключичной артерии
Sul. v. subclaviae ⁷⁶	Борозда подключичной вены
Costa secunda (II)	Второе ребро (II)
Tuber ositas m. serrati anterioris	Бугристость передней зубчатой мышцы

Sternum

Manubrium sterni
Incisura clavicularis
Incisura jugularis ⁷⁷
Angulus sterni [sternalis]
Corpus sterni
Processus xiphoides
Incisurae costales
(Ossa suprasternalia)

Compages thoracis⁷⁸

Apertura thoracis superior
Apertura thoracis inferior
Sul. pulmonis
Arcus costalis
Spatium intercostale
Angulus infrasternalis

SKELETON APPENDICULARE

OSSA MEMBRI SUPERIORIS

Cingulum membrai superioris

Scapula

Facies costalis [ventralis]
Fossa subscapularis
Facies dorsalis
Spina scapulae
Fossa supraspinata
Fossa infraspinata

Грудина

Рукоятка грудины
Ключичная вырезка
Яремная вырезка
Угол грудины
Тело грудины
Мечевидный отросток
Реберные вырезки
(Нагрудинные кости)

Грудная клетка

Верхняя апертура грудной клетки
Нижняя апертура грудной клетки
Легочная борозда
Реберная дуга
Межреберье ⁷⁹
Подгрудинный угол

ДОБАВОЧНЫЙ СКЕЛЕТ

КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Пояс верхней конечности

Лопатка

Реберная поверхность
Подлопаточная ямка
Дорсальная поверхность
Ость лопатки
Надостная ямка
Подостная ямка

Acromion	Акромион
Facies articularis acromialis ⁸⁰	Суставная поверхность акромиона
Angulus acromialis	Угол акромиона
Margo medialis ⁸¹	Медиальный край
Margo lateralis	Латеральный край
Margo superior	Верхний край
Incisura scapulae	Вырезка лопатки
Angulus inferior ⁸²	Нижний угол
Angulus lateralis	Латеральный угол
Angulus superior	Верхний угол
Cavitas glenoidalis	Суставная впадина
Tuberculum supraglenoidale	Надсуставной бугорок
Tuberculum infraglenoidale	Подсуставной бугорок
Collum scapulae	Шейка лопатки
Processus coracoideus	Клювовидный отросток

Clavícula

Extremitas sternalis	
Facies articularis sternalis	
Impressio lig. costoclavicula-	
ris⁸³	
Corpus clavicularae⁸⁴	
Sul. m. subclavii	
Extremitas acromialis	
Facies articularis acromialis	
Tuberculum conoideum⁸⁵	
Linea trapezoidea	

Skeleton membra superioris liberi

Humerus

Caput humeri	
Collum anatomicum	
Collum chirurgicum	
Tuberculum majus	
Tuberculum minus	
Sul. intertubercularis	
Crista tuberculi majoris	
Crista tuberculi minoris	
Corpus humeri	

Ключица

Gruddinnyj konets	
Gruddinnyj sostavnyj pov-	
verchnost'	
Bdavlenie reberno-klyuchich-	
noj svyazki	
Telo klyuchiцы	
Borozda podklyuchichnoj	
myszhy	
Akromiialnyj konets	
Akromiialnaya sostavnyj	
povrchnost'	
Konusovidnyj bugorok	
Trapeziovednaya liniya	

Скелет свободной верхней конечности

Плечевая кость

Головка плечевой кости	
Anatomicheskaya sheyka	
Xirurgicheskaya sheyka	
Bol'shoy bugorok	
Mal'yy bugorok	
Mежбугорковая борозда	
Гребень большого бугор-	
ka	
Гребень малого бугорка	
Telo plachevoy kosti	

Facies anterior medialis	Медиальная передняя поверхность
Facies anterior lateralis	Латеральная передняя поверхность
Facies posterior	Задняя поверхность
Sul. n. radialis [S. spiralis] ⁸⁶	Борозда лучевого нерва
Margo medialis	Медиальный край
Crista supracondylaris medialis	Медиальный надмыщелковый гребень (Надмыщелковый отросток)
(Processus supracondylaris)	Латеральный край
Margo lateralis	Латеральный надмыщелковый гребень
Crista supracondylaris lateralis	Дельтовидная бугристость
Tuberositas deltoidea	Мышцелок плечевой кости
Condylus humeri ⁸⁷	Головка мышцелка плечевой кости
Capitulum humeri	Блок плечевой кости
Trochlea humeri	Ямка локтевого отростка
Fossa olecrani	Венечная ямка
Fossa coronoidea	Лучевая ямка
Fossa radialis	Медиальный надмыщелок
Epicondylus medialis	Борозда локтевого нерва
Sul. n. ulnaris	Латеральный надмыщелок
Epicondylus lateralis	
Radius⁸⁸	Лучевая кость
Caput radii	Головка лучевой кости
Fovea articularis	Суставная ямка
Circumferentia articularis	Суставная окружность
Collum radii	Шейка лучевой кости
Corpus radii	Тело лучевой кости
Tuberositas radii	Бугристость лучевой кости
Facies anterior ⁸⁹	Передняя поверхность
Facies posterior	Задняя поверхность
Facies lateralis	Латеральная поверхность
Margo interosseus	Межкостный край
Margo anterior	Передний край
Margo posterior	Задний край
Processus styloideus ⁹⁰	Шиловидный отросток
Tuberculum dorsale	Дорсальный бугорок
Incisura ulnaris	Локтевая вырезка
Facies articularis carpea (carpalis)	Запястная суставная поверхность
Ulna⁹¹	Локтевая кость
Olecranon	Локтевой отросток
Processus coronoideus	Венечный отросток

<i>Tuberositas ulnae</i>	Бугристость локтевой кости
<i>Incisura trochlearis</i>	Блоковидная вырезка
<i>Incisura radialis</i>	Лучевая вырезка
<i>Corpus ulnae</i>	Тело локтевой кости
<i>Facies anterior</i>	Передняя поверхность
<i>Facies posterior</i>	Задняя поверхность
<i>Facies medialis</i>	Медиальная поверхность
<i>Margo interosseus</i>	Межкостный край
<i>Margo anterior</i>	Передний край
<i>Margo posterior</i>	Задний край
<i>Crista m. supinatoris</i>	Гребень супинатора
<i>Caput ulnae</i>	Головка локтевой кости
<i>Circumferentia articularis</i>	Суставная окружность
<i>Processus styloideus</i> ⁹²	Шиловидный отросток
Carpus	Запястье
<i>Ossa carpi (carpalia)</i> ⁹³	<i>Кости запястья</i>
(<i>Os centrale</i>)	Центральная кость
<i>Os scaphoideum</i> ⁹⁵	Ладьевидная кость
<i>Tuberculum ossis scaphoidei</i>	Бугорок ладьевидной кости
<i>Os lunatum</i>	Полулунная кость
<i>Os triquetrum</i>	Трехгранная кость
<i>Os pisiforme</i> ⁹⁴	Гороховидная кость
<i>Os trapezium</i> ⁹⁶	Кость-трапеция
<i>Tuberculum ossis trapezii</i>	Бугорок кости-трапеции
<i>Os trapezoideum</i> ⁹⁷	Трапециевидная кость
<i>Os capitatum</i>	Головчатая кость
<i>Os hamatum</i>	Крючковидная кость ⁹⁸
<i>Hamulus ossis hamati</i>	Крючок крючковидной кости
<i>Sul. capri</i>	Борозда запястья
Metacarpus	Пясть
<i>Ossa metacarpi (metacarpalia) (I—V)</i>	<i>I—V пястные кости</i>
<i>Basis</i>	Основание
<i>Corpus</i>	Тело
<i>Caput</i>	Головка
<i>Os metacarpale [tertium (III)]</i>	III пястная кость
<i>Processus styloideus</i> ⁹⁹	Шиловидный отросток
Digitus	Пальцы
<i>Phalanges</i>	<i>Фаланги</i>
<i>Phalanx proximalis</i> ¹⁰⁰	Проксимальная фаланга
<i>Phalanx media</i>	Средняя фаланга
<i>Phalanx distalis</i>	Дистальная фаланга

Tuberostitas phalangis distalis ¹⁰¹	Бугристость дистальной фаланги
Basis phalangis	Основание фаланги
Corpus phalangis	Тело фаланги
Caput phalangis ¹⁰²	Головка фаланги
Ossa sesamoidea	Сесамовидные кости
OSSA MEMBRI INFERIORIS	
<i>Cingulum membra inferioris</i>	
Os coxae	
Acetabulum	Вертлужная впадина
Limbus (Margo) acetabuli	Край вертлужной впадины
Fossa acetabuli	Ямка вертлужной впадины
Incisura acetabuli	Вырезка вертлужной впадины
Facies lunata	Полуунная поверхность
For. obturatum	Запирательное отверстие
Os ilium	
Corpus ossis ilii	Тело подвздошной кости
Sulcus supra-acetabularis ¹⁰³	Надвертлужная борозда
Ala ossis ilii	Крыло подвздошной кости
Linea arcuata	Дугообразная линия
Crista iliaca	Подвздошный гребень
Labium externum	Наружная губа
Tuberculum iliacum	Подвздошный бугорок
Linea intermedia	Промежуточная линия
Labium internum	Внутренняя губа
Spina iliaca anterior superior	Верхняя передняя подвздошная ость
Spina iliaca anterior inferior	Нижняя передняя подвздошная ость
Spina iliaca posterior superior	Верхняя задняя подвздошная ость
Spina iliaca posterior inferior	Нижняя задняя подвздошная ость
Fossa iliaca	Подвздошная ямка
Facies glutea ¹⁰⁴	Ягодичная поверхность
Linea glutea anterior	Передняя ягодичная линия
Linea glutea posterior	Задняя ягодичная линия
Linea glutea inferior	Нижняя ягодичная линия
Facies sacropelvina	Крестцово-тазовая поверхность
Facies auricularis	Ушковидная поверхность
Tuberositas iliaca	Подвздошная бугристость

Os ischii

- Corpus ossis ischii¹⁰⁵
 R. ossis ischii¹⁰⁶
 Tuber ischiadicum
 Spina ischiadica
 Incisura ischiadica major
 Incisura ischiadica minor

Os pubis

- Corpus ossis pubis
 Tuberculum pubicum
 Facies symphysialis
 Crista pubica¹⁰⁷
 R. superior ossis pubis
 Eminentia iliopubica

 Pecten ossis pubis
 Crista obturatoria
 Sul. obturatorius
 Tuberculum obturatorium
 anterius
 (Tuberculum obturatorium posterius)
 R. inferior ossis pubis

Pelvis

- Arcus pubis
 Angulus subpubicus
 Pelvis major
 Pelvis minor
 Linea terminalis
 Apertura pelvis superior
 Apertura pelvis inferior
 Axis pelvis¹⁰⁸
 Conjugata
 Diameter transversa
 Diameter obliqua
 Inclinatio pelvis

Skeleton membra inferioris liberi

*Os femoris (Femur)*¹⁰⁹

- Caput ossis femoris
 Fovea capitis ossis femoris

- Collum ossis femoris

Седалищная кость

- Тело седалищной кости
 Ветвь седалищной кости
 Седалищный бугор
 Седалищная ость
 Большая седалищная вырезка
 Малая седалищная вырезка

Лобковая кость

- Тело лобковой кости
 Лобковый бугорок
 Симфизиальная поверхность
 Лобковый гребень
 Верхняя ветвь лобковой кости
 Подвздошно-лобковое возвышение
 Гребень лобковой кости
 Запирательный гребень
 Запирательная борозда
 Передний запирательный бугорок
 (Задний запирательный бугорок)
 Нижняя ветвь лобковой кости

Таз

- Лобковая дуга
 Подлобковый угол
 Большой таз
 Малый таз
 Пограничная линия
 Верхняя апертура таза
 Нижняя апертура таза
 Ость таза
 Конъюгата
 Поперечный диаметр
 Косой диаметр
 Наклон таза

Скелет свободной нижней конечности

Бедренная кость

- Головка бедренной кости
 Ямка головки бедренной кости
 Шейка бедренной кости

Trochanter major	Большой вертел
Fossa trochanterica	Вертельная ямка
Trochanter minor	Малый вертел
(Trochanter tertius)	(Третий вертел)
Linea intertrochanterica	Межвертельная линия
Crista intertrochanterica	Межвертельный гребень
Corpus ossis femoris	Тело бедренной кости
Linea aspera	Шероховатая линия
Labium laterale	Латеральная губа
Labium mediale	Медиальная губа
Linea pectinea	Гребенчатая линия
Tuberositas glutea	Ягодичная бугристость
Facies poplitea	Подколенная поверхность
Condylus medialis	Медиальный мыщелок
Epicondylus medialis	Медиальный надмыщелок
Tuberculum adductorium	Приводящий бугорок
Condylus lateralis	Латеральный мыщелок
Epicondylus lateralis	Латеральный надмыщелок
Facies patellaris	Надколенниковая поверхность
Fossa intercondylaris	Межмыщелковая ямка
Linea intercondylaris	Межмыщелковая линия

Patella

Basis patellae
Apex patellae
Facies articularis
Facies anterior

Tibia

Condylus medialis
Condylus lateralis
Facies articularis fibularis ¹¹⁰
Facies articularis superior
Area intercondylaris anterior
Area intercondylaris posterior
Eminentia intercondylaris
Tuberculum intercondylare mediale
Tuberculum intercondylare laterale
Corpus tibiae
Tuberositas tibiae

Большой вертел
Вертельная ямка
Малый вертел
(Третий вертел)
Межвертельная линия
Межвертельный гребень
Тело бедренной кости
Шероховатая линия
Латеральная губа
Медиальная губа
Гребенчатая линия
Ягодичная бугристость
Подколенная поверхность
Медиальный мыщелок
Медиальный надмыщелок
Приводящий бугорок
Латеральный мыщелок
Латеральный надмыщелок
Надколенниковая поверхность
Межмыщелковая ямка
Межмыщелковая линия

Надколенник

Основание надколенника
Верхушка надколенника
Суставная поверхность
Передняя поверхность

Большеберцовая кость

Медиальный мыщелок
Латеральный мыщелок
Малоберцовая суставная поверхность
Верхняя суставная поверхность
Переднее межмыщелковое поле

Заднее межмыщелковое поле
Межмыщелковое возвышение
Медиальный межмыщелковый бугорок
Латеральный межмыщелковый бугорок
Тело большеберцовой кости
Бугристость большеберцовой кости

<i>Facies medialis</i>	Медиальная поверхность
<i>Facies posterior</i>	Задняя поверхность
<i>Linea m. solei</i> ¹¹²	Линия камбаловидной мышцы
<i>Facies lateralis</i>	Латеральная поверхность
<i>Margo medialis</i>	Медиальный край
<i>Margo anterior</i> ¹¹³	Передний край
<i>Margo interosseus</i>	Межкостный край
<i>Malleolus medialis</i>	Медиальная лодыжка
<i>Sul. malleolaris</i>	Лодыжковая борозда
<i>Facies articularis malleoli</i>	Суставная поверхность лодыжки
<i>Incisura fibularis</i>	Малоберцовая вырезка
<i>Facies articularis inferior</i>	Нижняя суставная поверхность

Fibula

<i>Caput fibulae</i>	Головка малоберцовой кости
<i>Facies articularis capitis fibulae</i>	Суставная поверхность головки малоберцовой кости
<i>Apex capitis fibulae</i>	Верхушка головки малоберцовой кости
<i>Collum fibulae</i>	Шейка малоберцовой кости
<i>Corpus fibulae</i>	Тело малоберцовой кости
<i>Facies lateralis</i>	Латеральная поверхность
<i>Facies medialis</i>	Медиальная поверхность
<i>Facies posterior</i>	Задняя поверхность
<i>Crista medialis</i> ¹¹⁴	Медиальный гребень
<i>Margo anterior</i>	Передний край
<i>Margo interosseus</i>	Межкостный край
<i>Margo posterior</i>	Задний край
<i>Malleolus lateralis</i>	Латеральная лодыжка
<i>Facies articularis malleoli</i>	Суставная поверхность лодыжки
<i>Fossa malleoli lateralis</i>	Ямка латеральной лодыжки

Tarsus

<i>Ossa tarsi (tarsalia)</i> ¹¹⁵	<i>Кости предплюсны</i>
<i>Talus</i>	<i>Таранная кость</i>
<i>Caput tali</i>	Головка таранной кости
<i>Facies articularis navicularis</i>	Ладьевидная суставная поверхность
<i>Collum tali</i>	Шейка таранной кости
<i>Corpus tali</i>	Тело таранной кости

Малоберцовая кость

<i>Caput fibulae</i>	Головка малоберцовой кости
<i>Facies articularis capitis fibulae</i>	Суставная поверхность головки малоберцовой кости
<i>Apex capitis fibulae</i>	Верхушка головки малоберцовой кости
<i>Collum fibulae</i>	Шейка малоберцовой кости
<i>Corpus fibulae</i>	Тело малоберцовой кости
<i>Facies lateralis</i>	Латеральная поверхность
<i>Facies medialis</i>	Медиальная поверхность
<i>Facies posterior</i>	Задняя поверхность
<i>Crista medialis</i> ¹¹⁴	Медиальный гребень
<i>Margo anterior</i>	Передний край
<i>Margo interosseus</i>	Межкостный край
<i>Margo posterior</i>	Задний край
<i>Malleolus lateralis</i>	Латеральная лодыжка
<i>Facies articularis malleoli</i>	Суставная поверхность лодыжки
<i>Fossa malleoli lateralis</i>	Ямка латеральной лодыжки

Предплюсна

<i>Ossa tarsi (tarsalia)</i> ¹¹⁵	<i>Кости предплюсны</i>
<i>Talus</i>	<i>Таранная кость</i>
<i>Caput tali</i>	Головка таранной кости
<i>Facies articularis navicularis</i>	Ладьевидная суставная поверхность
<i>Collum tali</i>	Шейка таранной кости
<i>Corpus tali</i>	Тело таранной кости

Trochlea tali	Блок таранной кости
Facies superior	Верхняя поверхность
Facies malleolaris medialis	Медиальная лодыжковая поверхность
Facies malleolaris lateralis	Латеральная лодыжковая поверхность
Processus lateralis tali	Латеральный отросток таранной кости
Facies articularis calcanea posterior	Задняя пятчная суставная поверхность
Sul. tali	Борозда таранной кости
Facies articularis calcanea media	Средняя пятчная суставная поверхность
Facies articularis calcanea anterior	Передняя пятчная суставная поверхность
Processus posterior tali	Задний отросток таранной кости
Sul. tendinis m. flexoris hallucis longi	Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы
Tuberculum mediale	Медиальный бугорок
Tuberculum laterale	Латеральный бугорок
(Os trigonum)	(Треугольная кость)

Calcanus

Tuber calcanei	Бугор пяточной кости
Processus medialis tuberis calcanei	Медиальный отросток бугра пяточной кости
Processus lateralis tuberis calcanei	Латеральный отросток бугра пяточной кости
Tuberculum calcanei¹¹⁶	Пяточный бугорок
Sustentaculum tali¹¹⁷	Опора таранной кости
Sul. tendinis m. flexoris hallucis longi	Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы
Sul. calcanei	Борозда пяточной кости
Sinus tarsi	Пазуха предплюсны
Facies articularis talaris anterior	Передняя таранная суставная поверхность
Facies articularis talaris media	Средняя таранная суставная поверхность
Facies articularis talaris posterior	Задняя таранная суставная поверхность
Sul. tendinis mm. peronei [fibularium] longi	Борозда сухожилий длинных малоберцовых мышц
Trochlea peronealis [fibularis]	Малоберцовый блок

Пяточная кость

Бугор пяточной кости	Бугор пяточной кости
Медиальный отросток бугра пяточной кости	Медиальный отросток бугра пяточной кости
Латеральный отросток бугра пяточной кости	Латеральный отросток бугра пяточной кости
Пяточный бугорок	Пяточный бугорок
Опора таранной кости	Опора таранной кости
Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы	Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы
Борозда пяточной кости	Борозда пяточной кости
Пазуха предплюсны	Пазуха предплюсны
Передняя таранная суставная поверхность	Передняя таранная суставная поверхность
Средняя таранная суставная поверхность	Средняя таранная суставная поверхность
Задняя таранная суставная поверхность	Задняя таранная суставная поверхность
Борозда сухожилий длинных малоберцовых мышц	Борозда сухожилий длинных малоберцовых мышц
Малоберцовый блок	Малоберцовый блок

<i>Facies articularis cuboidea</i>	Кубовидная суставная поверхность
<i>Os naviculare</i> ¹¹⁸	<i>Ладьевидная кость</i>
<i>Tuberositas ossis navicularis</i>	Бугристость ладьевидной кости
<i>Os cuneiforme mediale</i> ¹¹⁹	<i>Медиальная клиновидная кость</i>
<i>Os cuneiforme intermedium</i>	<i>Промежуточная клиновидная кость</i>
<i>Os cuneiforme laterale</i>	<i>Латеральная клиновидная кость</i>
<i>Os cuboideum</i>	<i>Кубовидная кость</i>
Sul. tendinis m. m. peronei longi	Борозда сухожилий длинных малоберцовых мышц
<i>Tuberositas ossis cuboidei</i>	Бугристость кубовидной кости
<i>Processus calcaneus</i> ¹²⁰	Пяточный отросток
Metatarsus	Плюсна
<i>Ossa metatarsi (metatarsalia I—V)</i>	<i>I—V плюсневые кости</i>
Basis	Основание
Corpus	Тело
Caput	Головка
Tuberositas ossis metatarsalis [primi (I)]	Бугристость I плюсневой кости
Tuberositas ossis metatarsalis [quinti (V)]	Бугристость V плюсневой кости
Digitii	Пальцы
Phalanges	Фаланги
<i>Phalanx proximalis</i>	Проксимальная фаланга
<i>Phalanx media</i>	Средняя фаланга
<i>Phalanx distalis</i>	Дистальная фаланга
Tuberousitas phalangis distalis	Бугорок дистальной фаланги
<i>Basis phalangis</i>	Основание фаланги
<i>Corpus phalangis</i>	Тело фаланги
<i>Caput phalangis</i>	Головка фаланги
<i>Ossa sesamoidea</i>	Сесамовидные кости

ARTHOLOGIA¹²¹

ARTICULATIONES FUBROSAE¹²²

SYNDESMOSIS

- Lig. pterygospinale
 Lig. stylohyoideum
 Ligg. interspinalia
 Ligg. flava
 Ligg. intertransversaria
 Ligg. supraspinalia
 Lig. nuchae
 Syndesmosis (articulatio) radio-ulnaris
 Membrana interossea antebrachii
 Chorda obliqua
 Syndesmosis (articulatio) tibiofibularis
 Membrana interossea cruris
 Lig. tibiofibulare anterius
 Lig. tibiofibulare posterius

SUTURA

- Sut. serrata
 Sut. squamosa
 Sut. plana
 Schyndilesis¹²³
 Sutt. cranii (craniales)
 Sut. coronalis
 Sut. sagittalis
 Sut. lamboidea
 Sut. occipitomastoidea
 Sut. sphenofrontalis
 Sut. spheno-ethmoidalis
 Sut. sphenosquamosa

АРТРОЛОГИЯ [УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИИ КОСТЕЙ]

ФИБРОЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

СИНДЕСМОЗ

- Крыловидно-остистая связка
 Шилоподъязычная связка
 Межостистые связки
 Желтые связки
 Межпоперечные связки
 Надостистые связки
 Выйная связка
 Лучелоктевой синдесмоз
 Межкостная перепонка предплечья
 Косая хорда
 Межберцовый синдесмоз
 Межкостная перепонка голени
 Передняя межберцовая связка
 Задняя межберцовая связка

ШОВ

- Зубчатый шов
 Чешуйчатый шов
 Плоский шов
 Схиндилез (расщепление)
 Швы черепа
 Венечный шов
 Сагиттальный шов
 Ламбдовидный шов
 Затылочно-сосцевидный шов
 Клиновидно-лобный шов
 Клиновидно-решетчатый шов
 Клиновидно-чешуйчатый шов

<i>Sut. sphenoparietalis</i>	Клиповидно-теменной шов
<i>Sut. squamosa</i>	Чешуйчатый шов
(<i>Sut. frontalis</i> [<i>Sutura metopica</i>])	Лобный шов [Метопический шов]
<i>Sut. parietomastoidea</i>	Теменно-сосцевидный шов
(<i>Sut. squamosomastoidea</i>)	(Чешуйчато-сосцевидный шов)
<i>Sut. frontonasalis</i>	Лобно-носовой шов
<i>Sut. fronto-ethmoidalis</i>	Лобно-решетчатый шов
<i>Sut. frontomaxillaris</i>	Лобно-верхнечелюстной шов
<i>Sut. frontolacrimalis</i>	Лобно-слезный шов
<i>Sut. frontozygomatica</i>	Лобно-скullовой шов
<i>Sut. zygomaticomaxillaris</i>	Скуловерхнечелюстной шов
<i>Sut. ethmoidomaxillaris</i>	Решетчально-верхнечелюстной шов
<i>Sut. ethmoidolacrimalis</i>	Решетчато-слезный шов
<i>Sut. sphenovomeriana</i>	Клиновидно-сошниковый шов
<i>Sut. sphenozygomatica</i>	Клиновидно-скullовой шов
<i>Sut. sphenomaxillaris</i>	Клиповидно-верхнечелюстной шов
<i>Sut. temporozygomatica</i>	Высочно-скullовой шов
<i>Sut. internasalis</i>	Межносовой шов
<i>Sut. nasomaxillaris</i>	Носоверхнечелюстной шов
<i>Sut. lacrimomaxillaris</i>	Слезно-верхнечелюстной шов
<i>Sut. lacrimoconchalis</i>	Слезно-раковинный шов
<i>Sut. intermaxillaris</i>	Межверхнечелюстной шов
<i>Sut. palato-maxillaris</i>	Небно-верхнечелюстной шов
<i>Sut. palato-ethmoidalis</i>	Небно-решетчатый шов
<i>Sut. palatina mediana</i>	Срединный небный шов
<i>Sut. palatina transversa</i>	Поперечный небный шов

GOMPHOSIS (ARTICULATIO DENTOALVEOLARIS)

Periodontium
Periodontium protectoris
 (*gingiva*)
Periodontium insertionis
Desmodontium
Cementum
Os alveolaris

Articulationes cartilagineae

ВКОЛАЧИВАНИЕ (ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

Периодонт
 Периодонт десневой (прикрытый)
 Периодонт прикрепленный
Десмодонт
Цемент
 Альвеолярная кость

Хрящевые соединения

SYNCHONDROSIS

Synchondroses cranii [cranales]

Synchondrosis spheno-occipitalis

Synchondrosis sphenopetrosa

Synchondrosis petro-occipitalis

(Synchondrosis intraoccipitalis posterior)

(Synchondrosis intraoccipitalis anterior)

Synchondrosis spheno-ethmoidalis¹²⁴

Synchondroses sternales

Synchondrosis xiphosternalis

(Synchondrosis manubriosternalis)¹²⁴

SYMPHYSIS

Symphysis manubriosternalis

Symphysis intervertebralis¹²⁶

Disci intervertebrales¹²⁷

Annulus [Anulus] fibrosus

Nucleus pulposus

Lig. longitudinale anterius

Lig. longitudinale posterius

Symphysis pubica

Lig. pubicum superius

Lig. arcuatum pubis

Discus interpubicus

ARTICULATIONES SYNOVIALES

Articulatio simplex

Articulatio composita

Articulatio plana

СИНХОНДРОЗ

Синхондрозы черепа

Клиновидно-затылочный синхондроз

Клиновидно-каменистый синхондроз

Каменисто-затылочный синхондроз

(Задний внутризатылочный синхондроз)

(Передний внутризатылочный синхондроз)

Клиновидно-решетчатый синхондроз

Синхондрозы грудины

Синхондроз мечевидного отростка

(Синхондроз рукоятки грудины)¹²⁵

СИМФИЗ

Симфиз рукоятки грудины

Межпозвоночный симфиз

Межпозвоночные диски

Фиброзное кольцо

Студенистое ядро

Передняя продольная связка

Задняя продольная связка

Лобковый симфиз

Верхняя лобковая связка

Дугообразная связка лобка

Межлобковый диск

СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (СУСТАВЫ)

Простой сустав

Сложный сустав

Плоский сустав

<i>Articulatio sphaeroidea [cotylica]</i>	Шаровидный (чашеобразный) сустав
<i>Articulatio ellipsoidea [condylaris]¹²⁸</i>	Эллипсовидный сустав [мыщелковый]
<i>Ginglymus</i>	Блоквидный сустав
<i>Articulatio bicondylaris¹²⁸</i>	Мыщелковый сустав
<i>Articulatio trochoidea</i>	Цилиндрический сустав
<i>Articulatio sellaris¹²⁹</i>	Седловидный сустав (Овощной сустав)
<i>(Articulatio ovoidalis)¹²⁹</i>	Суставной хрящ
<i>Cartilago articularis</i>	Суставная полость
<i>Cavitas articulare</i>	Суставной диск
<i>Discus articularis</i>	Суставной мениск
<i>Meniscus articularis</i>	Суставная губа
<i>Labrum articularis¹³⁰</i>	Суставная капсула
<i>Capsula articularis¹³¹</i>	Фиброзная мембрана
<i>Membrana fibrosa [Stratum fibrosum]</i>	
<i>Membrana synovialis [Stratum sinoviale]</i>	Синовиальная мембрана
<i>Plica synovialis</i>	Синовиальная складка
<i>Villi synoviales</i>	Синовиальные ворсинки
<i>Synovia</i>	Синовиальная жидкость (синовия)
<i>Ligamenta</i>	Связки
<i>Ligg. extracapsularia</i>	Внекапсульные связки
<i>Ligg. capsularia¹³²</i>	Капсульные связки
<i>Ligg. intracapsularia</i>	Внутрикапсульные связки
ARTICULATIONES SYNOVIALES CRANII	СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕПА [СУСТАВЫ ЧЕРЕПА]
<i>Articulatio temporomandibularis¹³³</i>	Высочно-нижнечелюстной сустав
<i>Discus articularis</i>	Суставной диск
<i>Lig. laterale</i>	Латеральная связка
<i>Lig. mediale</i>	Медиальная связка
<i>Membrana synovialis superior</i>	Верхняя синовиальная мембрана
<i>Membrana synovialis inferior</i>	Нижняя синовиальная мембрана
<i>Lig. sphenomandibulare¹³⁴</i>	Клиновидно-нижнечелюстная связка
<i>Lig. stylomandibulare¹³⁴</i>	Шилонижнечелюстная связка
<i>Articulatio atlanto-occipitalis</i>	Атлантозатылочный сустав
<i>Membrana atlanto-occipitalis anterior</i>	Передняя атлантозатылочная мембрана

(Lig. atlanto-occipitalis anterior)	(Передняя атлантозатылочная связка)
Membrana atlanto-occipitalis posterior	Задняя атлантозатылочная мембрана
Lig. atlanto-occipitalis lateralis	Латеральная атлантозатылочная связка
Articulatio atlantoaxialis mediana ¹³⁵	Срединный атлантоосевой сустав
Articulatio atlantoaxialis lateralis	Латеральный атлантоосевой сустав
Ligg. alaria	Крыловидные связки
Lig. apicis dentis	Связка верхушки зуба
Lig. cruciforme atlantis ¹³⁶	Крестообразная связка атланта
Fasc. longitudinales	Продольные пучки
Lig. transversum atlantis	Поперечная связка атланта
Membrana tectoria	Покровная мембрана
ARTICULATIONES VERTEBRALES ¹³⁷	СУСТАВЫ ПОЗВОНОЧНИКА [ПОЗВОНОЧНЫЕ СУСТАВЫ]
Articulationes zygapophysiales ¹³⁸	Дугоотростчатые суставы
Articulatio lumbosacralis ¹³⁹	Пояснично-крестцовый сустав
Lig. iliolumbale	Подвздошно-поясничная связка
Articulatio sacrococcygea ¹⁴⁰	Крестцово-копчиковый сустав
Lig. sacrococcygeum dorsale superficiale	Поверхностная дорсальная крестцово-копчиковая связка
Lig. sacrococcygeum dorsale profundum	Глубокая дорсальная крестцово-копчиковая связка
Lig. sacrococcygeum ventrale	Центральная крестцово-копчиковая связка
Lig. sacrococcygeum laterale	Латеральная крестцово-копчиковая связка
ARTICULATIONES THORACIS	СУСТАВЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
Articulationes costovertebrales	Реберно-позвоночные суставы
Articulatio capitis costae	Сустав головки ребра
Lig. capitis costae radiatum	Лучистая связка головки ребра
Lig. capitis costae intraarticulare	Внутрисуставная связка головки ребра

Articulatio costotransversaria	Реберно-поперечный сустав
Lig. costotransversarium ¹⁴¹	Реберно-поперечная связка
Lig. costotransversarium superius	Верхняя реберно-поперечная связка
Lig. costotransversarium laterale	Латеральная реберно-поперечная связка
Lig. lumbocostale	Пояснично-реберная связка
For. costotransversarium	Реберно-поперечное отверстие
Articulationes sternocostales¹⁴²	Грудино-реберные суставы
Lig. sternocostale intraarticulare	Внутрисуставная грудино-реберная связка
Ligg. sternocostalia radiata	Лучистые грудино-реберные связки
Membrana sterni	Мембрана грудины
Ligg. costoxiphoidae	Реберно-мечевидные связки
Membrana intercostalis externa ¹⁴³	Наружная межреберная мембрана
Membrana intercostalis interna	Внутренняя межреберная мембрана
Articulationes costochondrales	Реберно-хрящевые суставы
Articulationes interchondrales	Межхрящевые суставы
ARTICULATIONES CINGULI MEMBRI SUPERIORIS¹⁴⁴	СУСТАВЫ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Lig. coracoacromiale	Клювовидно-акромиальная связка
Lig. transversum scapulae superius	Верхняя поперечная связка лопатки
(Lig. transversum scapulae inferioris)	(Нижняя поперечная связка лопатки)
Articulatio acromioclavicularis	Акромиально-ключичный сустав
Lig. acromioclaviculare	Акромиально-ключичная связка
Discus articularis	Суставной диск
Lig. coracoclaviculare	Клювовидно-ключичная связка
Lig. trapezoideum	Трапециевидная связка
Lig. conoideum	Коническая связка

Articulatio sternoclavi- cularis	Грудино-ключичный сустав
Discus articularis	Суставной диск
Lig. sternoclaviculare anterius	Передняя грудино-ключичная связка
Lig. sternoclaviculare posterius	Задняя грудино-ключичная связка
Lig. costoclaviculare	Реберно-ключичная связка
Lig. interclaviculare	Межключичная связка
ARTICULATIONES MEMBRI SUPERIORIS LIBERI¹⁴⁵	СУСТАВЫ СВОБОДНОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Articulatio humeri	Плечевой сустав
Labrum glenoidale	Суставная губа
Ligg. glenohumeralia ¹⁴⁶	Суставно-плечевые связки
Lig. coracohumerale	Клювовидно-плечевая связка
Articulatio cubiti	Локтевой сустав
<i>Articulatio humeroulnaris</i>	<i>Плечелоктевой сустав</i>
<i>Articulatio humeroradialis</i>	<i>Плечелучевой сустав</i>
<i>Articulatio radioulnaris proximalis</i>	<i>Проксимальный лучелоктевой сустав</i>
Lig. collaterale ulnare	Локтевая коллатеральная связка
Lig. collaterale radiale	Лучевая коллатеральная связка
Lig. annulare (anulare) radii	Кольцевая связка лучевой кости
Lig. quadratum ¹⁴⁷	Квадратная связка
Membrana interossea antebrachii	Межкостная перепонка пред- плечья
Chorda obliqua	Косая хорда
Articulatio radioulnaris distalis	Дистальный лучелоктевой сустав
Discus articularis	Суставной диск
Recessus sacciformis	Мешкообразное углубление
<i>Articulatio radiocarpea</i>	<i>Лучезапястный сустав</i>
<i>Articulationes intercarpeae</i>	<i>Межзапястные суставы</i>

<i>Articulatio mediocarpea</i> ¹⁴⁸	<i>Среднезапястный сустав</i>
Lig. radiocarpum dorsale	Тыльная лучезапястная связка
Lig. radiocarpum palmarum	Ладонная лучезапястная связка
Lig. ulnocarpum palmarum	Ладонная локтезапястная связка
Lig. carpi radiatum	Лучистая связка запястья
Lig. collaterale carpi ulnare	Локтевая коллатеральная связка запястья
Lig. collaterale carpi radiale	Лучевая коллатеральная связка запястья
Ligg. intercarpea dorsalia	Тыльные межзапястные связки
Ligg. intercarpea palmaria	Ладонные межзапястные связки
<i>Articulationes manus</i>	<i>Суставы кисти</i>
Ligg. amenta intercarpea interossea	Межкостные межзапястные связки
<i>Articulatio ossis pisiformis</i>	<i>Сустав гороховидной кости</i>
Lig. pisohamatum	Гороховидно-крючковая связка
Lig. pisometacarpum	Гороховидно-пястная связка
Canalis carpi ¹⁴⁹	Канал запястья
<i>Articulationes carpometacarpeae</i>	<i>Запястно-пястные суставы</i>
Ligg. carpometacarpea dorsalia	Тыльные запястно-пястные связки
Ligg. carpometacarpea palmaria ¹⁵⁰	Ладонные запястно-пястные связки
<i>Articulatio carpometacarpea pollicis</i>	Запястно-пястный сустав большого пальца кисти
<i>Articulationes intermetacarpeae</i>	<i>Межпястные суставы</i>
Ligg. metacarpea dorsalia	Тыльные пястные связки
Ligg. metacarpea palmaria ¹⁵⁰	Ладонные пястные связки
Ligg. metacarpea interossea	Межкостные пястные связки
Spatia interossea metacarpi	Межкостные промежутки пястья
<i>Articulationes metacarpophalangeae</i>	<i>Пястно-фаланговые суставы</i>
Ligg. collateralia	Коллатеральные связки
Ligg. palmaria	Ладонные связки
Lig. metacarpum transversum profundum ¹⁵¹	Глубокая поперечная пястная связка

<i>Articulationes interphalangeae manus</i>	<i>Межфаланговые суставы кисти</i>
Ligg. collateralia	Коллатеральные связки
Ligg. palmaria	Ладонные связки
ARTICULATIONES CINGULI MEMBRI INFERIORIS¹⁴⁴	СУСТАВЫ ПОЯСА НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
(<i>Symphysis pubica, vide, p. 42</i>)	(Лобковый симфиз, см. с. 42)
Membrana obturatoria	Запирательная мембрана
Canalis obturatorius	Запирательный канал
Lig. sacrotuberale	Крестцово-буторная связка
Processus falciformis	Серповидный отросток
Lig. sacrospinale	Крестцово-остистая связка
For. ischiadicum majus	Большое седалищное отверстие
For. ischiadicum minus	Малое седалищное отверстие
Articulatio sacroiliaca	Крестцово-подвздошный сустав
Ligg. sacroiliaca ventralia	Вентральные крестцово-подвздошные связки
Ligg. sacroiliaca interossea	Межкостные крестцово-подвздошные связки
Ligg. sacroiliaca dorsalia ¹⁵²	Дорсальные крестцово-подвздошные связки
ARTICULATIONES MEMBRI INFERIORIS LIBERI¹⁴⁴	СУСТАВЫ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Articulatio coxae	Тазобедренный сустав
Zona orbicularis	Круговая зона
Lig. iliofemorale	Подвздошно-бедренная связка
Lig. ischiofemorale	Седалищно-бедренная связка
Lig. pubofemorale	Лобково-бедренная связка
Labrum acetabulare ¹⁵³	Вертлужная губа
Lig. transversum acetabuli	Поперечная связка вертлужной впадины
Lig. capitis femoris ¹⁵⁴	Связка головки бедренной кости
Articulatio genus	Коленный сустав¹⁵⁵
Meniscus lateralis	Латеральный мениск
Lig. meniscofemorale anterius ¹⁵⁶	Передняя мениско-бедренная связка
Lig. meniscofemorale posterius ¹⁵⁶	Задняя мениско-бедренная связка

<i>Meniscus medialis</i>	Медиальный мениск
<i>Lig. transversum genus</i>	Поперечная связка колена
<i>Ligg. cruciata genus¹⁵⁷</i>	Крестообразные связки колена
<i>Lig. cruciatum anterius</i>	Передняя крестообразная связка
<i>Lig. cruciatum posterius</i>	Задняя крестообразная связка
<i>Plica synovialis infrapatellaris¹⁵⁸</i>	Поднадколенниковая синовиальная складка
<i>Plicae alares</i>	Крыловидные складки
<i>Lig. collaterale fibulare</i>	Малоберцовая коллатеральная связка
<i>Lig. collaterale tibiale</i>	Большеберцовая коллатеральная связка
<i>Lig. popliteum obliquum</i>	Косая подколенная связка
<i>Lig. popliteum arcuatum</i>	Дугообразная подколенная связка
<i>Lig. patellae</i>	Связка надколенника
<i>Retinaculum patellae mediale</i>	Медиальная поддерживающая связка надколенника
<i>Retinaculum patellae laterale</i>	Латеральная поддерживающая связка надколенника
<i>Corpus adiposum infrapatellare</i>	Поднадколенниковое жировое тело

Articulatio tibiofibularis	Межберцовый сустав¹⁵⁹
<i>Lig. capitis fibulae anterius</i>	Передняя связка головки малоберцовой кости
<i>Lig. capitis fibulae posterior</i>	Задняя связка головки малоберцовой кости
<i>Membrana interossea cruris</i> (<i>Syndesmosis tibiofibularis, vide p. 40</i>) ¹⁶⁰	Межкостная перепонка голени <i>Межберцовый синдесмоз, см. с. 40)</i>

Articulatio talocruralis¹⁶¹	Голеностопный сустав
<i>Lig. mediale [deltoideum]¹⁶²</i>	Медиальная [дельтовидная] связка
<i>Pars tibionavicularis</i>	Большеберцово-ладьевидная часть
<i>Pars tibiocalcanea¹⁶³</i>	Большеберцово- пяткочная часть
<i>Pars tibiotalaris anterior¹⁶³</i>	Передняя большеберцово-таранная часть
<i>Pars tibiotalaris posterior¹⁶³</i>	Задняя большеберцово-таранная часть

<i>Lig. talofibulare anterius</i>	Передняя таранно-малоберцовая связка
<i>Lig. talofibulare posterius</i>	Задняя таранно-малоберцовая связка
<i>Lig. calcaneofibulare</i>	Пяточно-малоберцовая связка
<i>Articulationes intertarseae</i>	Межпредплюсневые суставы
Articulationes pedis	Суставы стопы
<i>Articulatio talocalcaneo-navicularis</i>	<i>Таранно-пяточно-ладьевидный сустав</i>
<i>Articulatio subtalaris</i> ¹⁶⁴	Подтаранный сустав
<i>Lig. talocalcaneum laterale</i>	Латеральная таранно-пяточная связка
<i>Lig. talocalcaneum mediale</i>	Медиальная таранно-пяточная связка
<i>Articulatio tarsi transversa</i>	<i>Поперечный сустав предплюсны</i>
<i>Articulatio calcaneocuboidea</i>	<i>Пяточно-кубовидный сустав</i>
<i>Articulatio cuneonavicularis</i>	<i>Клиноподобный сустав</i>
<i>Ligg. tarsi interossea</i>	Межкостные связки предплюсны
<i>Lig. talocalcaneum interosseum</i>	Межкостная таранно-пяточная связка
<i>Lig. cuneocuboideum interosseum</i>	Межкостная клинокубовидная связка
<i>Ligg. intercuneiformia interossea</i>	Межкостные межклиновидные связки
<i>Ligg. tarsi dorsalia</i>	Тыльные связки предплюсны
<i>Lig. talonaviculare</i>	Таранно-ладьевидная связка
<i>Ligg. intercuneiformia dorsalia</i>	Тыльные межклиновидные связки
<i>Lig. cuneocuboideum dorsale</i>	Тыльная клинокубовидная связка
<i>Lig. cuboideonaviculare dorsale</i>	Тыльная кубовидно-ладьевидная связка
<i>Lig. bifurcatum</i>	Раздвоенная связка
<i>Lig. calcaneonaviculare</i>	Пяточно-ладьевидная связка
<i>Lig. calcaneocuboideum</i>	Пяточно-кубовидная связка
<i>Ligg. cuneonavicularia dorsalia</i>	Тыльные клиноподобные связки
<i>Ligg. tarsi plantaria</i> ¹⁶⁵	<i>Подошвенные связки предплюсны</i>
<i>Lig. plantare longum</i>	Длинная подошвенная связка
<i>Lig. calcaneocuboideum plantare</i>	Подошвенная пяточно-кубовидная связка

<i>Lig. calcaneonaviculare plantare</i>	Подошвенная пятко-ладьевидная связка
<i>Ligg. cuneonavicularia plantaria</i>	Подошвенные клиноладьевидные связки
<i>Lig. cuboideonaviculare plantare</i>	Подошвенная кубовидно-ладьевидная связка
<i>Ligg. intercuneiformia plantaria</i>	Подошвенные межклиновидные связки
<i>Lig. cuneocuboideum plantare</i>	Подошвенная клинокубовидная связка
<i>Articulationes tarsometatarsae</i>	<i>Предплюсне-плюсневые суставы</i>
<i>Ligg. tarsometatarsa dorsalia</i>	Тыльные предплюсне-плюсневые связки
<i>Ligg. tarsometatarsa plantaria</i>	Подошвенные предплюсне-плюсневые связки
<i>Ligg. cuneometatarsa interossea</i>	Межкостные клиноплюсневые связки
<i>Articulationes intermetatarsae</i>	<i>Межплюсневые суставы</i>
<i>Ligg. metatarsa interossea</i> ¹⁶⁶	Межкостные плюсневые связки
<i>Ligg. metatarsa dorsalia</i>	Тыльные плюсневые связки
<i>Ligg. metatarsa plantaria</i>	Подошвенные плюсневые связки
<i>Spatia interossea metatarsi</i>	Межкостные промежутки плюсны
<i>Articulationes metatarsophalangeae</i>	<i>Плюснефаланговые суставы</i>
<i>Ligg. collateralia</i>	Коллатеральные связки
<i>Ligg. plantaria</i>	Подошвенные связки
<i>Lig. metatarsum transversum profundum</i> ¹⁶⁷	Глубокая поперечная плюсневая связка
<i>Articulationes interphalangeae pedis</i>	<i>Межфаланговые суставы стопы</i>
<i>Ligg. collateralia</i>	Коллатеральные связки
<i>Ligg. plantaria</i>	Подошвенные связки

MYOLOGIA¹⁶⁸

Musculus
Caput
Venter
M. fusiformis
M. quadratus¹⁶⁹
M. triangularis¹⁶⁹
M. unipennatus¹⁷⁰
M. bipennatus¹⁷⁰
M. multipennatus¹⁶⁹
M. sphincter
M. orbicularis
M. cruciatus¹⁶⁹
M. articularis
M. skeleti
M. cutaneus
Tendo
Vag. tendinis¹⁷²
Stratum fibrosum
Stratum synoviale
Mesotendineum
Peritendineum
Aponeurosis
Perimysium
Endomysium
Fascia
Intersectio tendinea¹⁷³
Arcus tendineus
Trochlea muscularis
B. synovialis

Musculi capititis^{174, 175}

MUSCULI BULBI¹⁷⁵ (*vide*
p. 190)

M. orbitalis
M. rectus superior
M. rectus inferior
M. rectus medialis
M. rectus lateralis

МИОЛОГИЯ (Учение о мышцах)

Мышца
Головка
Брюшко
Веретенообразная мышца
Квадратная мышца
Треугольная мышца
Одношеристая мышца
Двухшеристая мышца
Многошеристая мышца
Сфинктер¹⁷¹
Круговая мышца
Крестовидная мышца
Суставная мышца
Скелетная мышца
Кожная мышца
Сухожилие
Влагалище сухожилия
Фиброзный слой
Синовиальный слой
Мезотендиний
Перитендиний
Апоневроз
Перимизий
Эндомизий
Фасция
Сухожильная перемычка
Сухожильная дуга
Блок мышцы
Синовиальная сумка

Мышцы головы

МЫШЦЫ ГЛАЗА (см. с. 190)

Глазничная мышца
Верхняя прямая мышца
Нижняя прямая мышца
Медиальная прямая мышца
Латеральная прямая мышца

<i>Lacertus m. recti lateralis</i>	Сухожильное растяжение латеральной прямой мышцы
<i>Annulus (Anulus) tendineus communis</i>	Общее сухожильное кольцо
<i>M. obliquus superior</i>	Верхняя косая мышца
<i>Trochea</i>	Блок
<i>Vag. sinovialis m. obliqui</i>	Синовиальное влагалище верхней косой мышцы
<i>M. obliquus inferior</i>	Нижняя косая мышца
<i>M. levator palpebrae superioris</i>	Мышца, поднимающая верхнее веко
<i>Lam. superficialis</i>	Поверхностная пластина
<i>Lam. profunda</i> ¹⁷⁶	Глубокая пластина
MUSCULI SUBOCCIPITALES	
<i>M. rectus capitis anterior</i>	ПОДЗАТЫЛОЧНЫЕ МЫШЦЫ
<i>M. rectus capitis posterior major</i>	Передняя прямая мышца головы
<i>M. rectus capitis posterior minor</i>	Большая задняя прямая мышца головы
<i>M. rectus capitis lateralis</i>	Малая задняя прямая мышца головы
<i>M. obliquus capitis superior</i>	Латеральная прямая мышца головы
<i>M. obliquus capitis inferior</i>	Верхняя косая мышца головы
<i>M. splenius capitis</i>	Нижняя косая мышца головы
<i>M. longus capitis</i>	Ременная мышца головы
MUSCULI FACIALES ET MASTICATORES	
<i>M. epicranius</i>	ДЛЯ МЫШЦ ЛИЦА
<i>M. occipitofrontalis</i>	И ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ
<i>Venter frontalis</i>	Надчелюстная мышца
<i>Venter occipitalis</i>	Затылочно-лобная мышца
<i>M. temporoparietalis</i>	Лобное брюшко
<i>Galea aponeurotica</i> (Aponeurosis epicranialis)	Затылочное брюшко
<i>M. procerus</i>	Височно-теменная мышца
<i>M. nasalis</i>	Сухожильный шлем [Надчелюстной апоневроз]
<i>Pars transversa</i>	Мышца гордецов
<i>Pars alaris</i>	Носовая мышца
<i>M. depressor septi nasi</i>	Поперечная часть
<i>M. orbicularis oculi</i>	Крыльяная часть
<i>Pars palpebralis</i>	Мышца, опускающая перегородку носа
<i>Pars orbitalis</i>	Круговая мышца глаза
<i>Pars lacrimalis</i>	Вековая часть
	Глазничная часть
	Слезная часть

M. corrugator supercilii	Мышца, сжимающая бровь
M. depressor supercilii	Мышца, опускающая бровь
M. auricularis anterior	Передняя ушная мышца
M. auricularis superior	Верхняя ушная мышца
M. auricularis posterior	Задняя ушная мышца
M. orbicularis oris	Круговая мышца рта
Pars marginalis	Краевая часть
Pars labialis	Губная часть
M. depressor anguli oris	Мышца, опускающая угол рта
M. transversus menti	Поперечная мышца подбородка
M. risorius	Мышца смеха
M. zygomaticus major	Большая скуловая мышца
M. zygomaticus minor	Малая скуловая мышца
M. levator labii superioris	Мышца, поднимающая верхнюю губу
M. levator labii superioris alae-que nasi	Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа
M. depressor labii inferioris	Мышца, опускающая нижнюю губу
M. levator anguli oris	Мышца, поднимающая угол рта
M. buccinator	Щечная мышца
M. mentalis	Подбородочная мышца
M. masseter	Жевательная мышца
Pars superficialis	Поверхностная часть
Pars profunda	Глубокая часть
M. temporalis	Височная мышца
M. pterygoideus lateralis	Латеральная крыловидная мышца
M. pterygoideus medialis	Медиальная крыловидная мышца
Fascia buccopharyngea	Щечно-глоточная фасция
Fascia masseterica	Жевательная фасция
Fascia parotidea	Фасция околоушной железы
Fascia temporalis	Височная фасция
Lam. superficialis	Поверхностная пластинка
Lam. profunda	Глубокая пластинка

MUSCULI LINGUAE (*vide p. 74*)

M. genioglossus
M. hyoglossus
M. chondroglossus
M. styloglossus
M. longitudinalis superior
M. longitudinalis inferior
M. transversus linguae
M. verticalis linguae

МЫШЦЫ ЯЗЫКА (см. с. 74)

Подбородочно-язычная мышца
Подъязычно-язычная мышца
Хрящезычная мышца
Шилоязычная мышца
Верхняя продольная мышца
Нижняя продольная мышца
Поперечная мышца языка
Вертикальная мышца языка

MUSCULI PALATI¹⁷⁵ (*vide p. 75*)

- M. levator veli palatini
M. tensor veli palatini
M. uvulae
M. palatoglossus
M. palatopharyngeus

MUSCULI COLLI¹⁷⁶

- Platysma
M. splenius cervicis
M. longus colli
M. scalenus anterior
M. scalenus medius
M. scalenus posterior
(M. scalenus minimus)

M. sternocleidomastoideus

MUSCULI SUPRAHYOIDEI

- M. digastricus
Venter anterior
Venter posterior
M. stylohyoideus
M. mylohyoideus
M. geniohyoideus

MUSCULI INFRAHYOIDEI

- M. sternohyoideus
M. omohyoideus
Venter superior
Ventér inferior
M. sternothyroideus
M. thyrohyoideus
(M. levator gl. thyroideae)

FASCIA CERVICALIS¹⁷⁷

- Lam. superficialis
Lam. pretrachealis
Lam. prevertebralis
Vag. carotica

МЫШЦЫ НЕБА

(см. с. 75)

- Мышца, поднимающая небную занавеску
Мышца, напрягающая небную занавеску
Мышца язычка
Небно-язычная мышца
Небно-глоточная мышца

МЫШЦЫ ШЕИ

- Подкожная мышца шеи
Ременная мышца шеи
Длинная мышца шеи
Передняя лестничная мышца
Средняя лестничная мышца
Задняя лестничная мышца
(Наименьшая лестничная мышца)
Грудино-ключично-сосцевидная мышца

НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

- Двубрюшная мышца
Переднее брюшко
Заднее брюшко
Шилоподъязычная мышца
Челюстно-подъязычная мышца
Подбородочно-подъязычная мышца

ПОДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

- Грудино-подъязычная мышца
Лопаточно-подъязычная мышца
Верхнее брюшко
Нижнее брюшко
Грудино-щитовидная мышца
Щитолоподъязычная мышца
(Мышца, поднимающая щитовидную железу)

ШЕЙНАЯ ФАСЦИЯ

- Поверхностная пластинка
Предтрахеальная пластинка
Предпозвоночная пластинка
Сонное влагалище

**TUNICA MUSCULARIS
PHARYNGIS (vide p. 76)**

M. constrictor pharyngis superior	Верхний констриктор глотки
Pars pterygopharyngea	Крылоглоточная часть
Pars buccopharyngea	Щечно-глоточная часть
Pars mylopharyngea	Челюстно-глоточная часть
Pars glossopharyngea	Языко-глоточная часть
M. stylopharyngeus	Шилоглоточная мышца
M. salpingopharyngeus	Трубно-глоточная мышца
M. constrictor pharyngis medius	Средний констриктор глотки
Pars chondropharyngea	Хрящеглоточная часть
Pars ceratopharyngea	Рожково-глоточная часть
M. constrictor pharyngis inferior	Нижний констриктор глотки
Pars thyropharyngea	Щитоглоточная часть
Pars cricopharyngea	Перстне-глоточная часть

**MUSCULI LARYNGIS¹⁷⁵
(vide p. 86)**

M. aryepiglotticus	Черпалонадгортанная мышца
M. cricothyroideus	Перстнешитовидная мышца
Pars recta	Прямая часть
Pars obliqua	Косая часть
M. cricoarytenoideus	Задняя перстнечерпаловидная мышца (Рожково-перстневидная мышца)
(M. ceratocricoideus)	Латеральная перстнечерпаловидная мышца
M. cricoarytenoideus lateralis	Голосовая мышца
M. vocalis	Щитонадгортанная мышца
M. thyroepiglotticus	Щиточерпаловидная мышца
M. thyroarytenoideus	Косая черпаловидная мышца
M. arytenoideus obliquus	Поперечная черпаловидная мышца
M. arytenoideus transversus	

MUSCULI DORSI

M. trapezius	Трапециевидная мышца
(M. transversus nuchae)	(Поперечная мышца затылка)
M. latissimus dorsi	Широчайшая мышца спины
M. rhomboideus major	Большая ромбовидная мышца
M. rhomboideus minor	Малая ромбовидная мышца
M. levator scapulae	Мышца, поднимающая лопатку

**МЫШЕЧНАЯ ОБОЛОЧКА
ГЛОТКИ (см. с. 76)**

	МЫШЦЫ ГОРТАНИ (см. с. 86)
	Черпалонадгортанная мышца
	Перстнешитовидная мышца
	Прямая часть
	Косая часть
	Задняя перстнечерпаловидная мышца (Рожково-перстневидная мышца)
	Латеральная перстнечерпаловидная мышца
	Голосовая мышца
	Щитонадгортанная мышца
	Щиточерпаловидная мышца
	Косая черпаловидная мышца
	Поперечная черпаловидная мышца

МЫШЦЫ СПИНЫ

	МЫШЦЫ СПИНЫ
	Трапециевидная мышца
	(Поперечная мышца затылка)
	Широчайшая мышца спины
	Большая ромбовидная мышца
	Малая ромбовидная мышца
	Мышца, поднимающая лопатку

M. serratus posterior inferior	Нижняя задняя зубчатая мышца
M. serratus posterior superior	Верхняя задняя зубчатая мышца
MUSCULUS ERECTOR SPINAЕ	МЫШЦА, ВЫПРЯМЛЯЮЩАЯ ПОЗВОНОЧНИК
M. iliocostalis	Подвздошно-реберная мышца
M. iliocostalis lumborum	Подвздошно-реберная мышца поясницы
M. iliocostalis thoracis	Подвздошно-реберная мышца груди
M. iliocostalis cervicis	Подвздошно-реберная мышца шеи
M. longissimus	Длиннейшая мышца
M. longissimus thoracis	Длиннейшая мышца груди
M. longissimus cervicis	Длиннейшая мышца шеи
M. longissimus capitis	Длиннейшая мышца головы
M. spinalis	Остистая мышца
M. spinalis thoracis	Остистая мышца груди
M. spinalis cervicis	Остистая мышца шеи
M. spinalis capitis	Остистая мышца головы
MUSCULUS TRANSVERSOSPINALIS	ПОПЕРЕЧНО-ОСТИСТАЯ МЫШЦА
M. semispinalis	Полуостистая мышца
M. semispinalis thoracis	Полуостистая мышца груди
M. semispinalis cervicis	Полуостистая мышца шеи
M. semispinalis capitis	Полуостистая мышца головы
Mm. multifidi	Многораздельные мышцы
Mm. rotatores	Мышцы-вращатели
Mm. rotatores cervicis	Вращатели шеи
Mm. rotatores thoracis	Вращатели груди
Mm. rotatores lumborum	Вращатели поясницы
MUSCULI INTERSPINALES	МЕЖОСТИСТЫЕ МЫШЦЫ
Mm. interspinales cervicis	Межостистые мышцы шеи
Mm. interspinales thoracis	Межостистые мышцы груди
Mm. interspinales lumborum	Межостистые мышцы поясницы
Musculi intertransversarii	Межпоперечные мышцы
Mm. intertransversarii laterales lumborum	Латеральные межпоперечные мышцы поясницы
Mm. intertransversarii mediales lumborum	Медиальные межпоперечные мышцы поясницы

Mm. intertransversarii thoracis	Межпоперечные мышцы груди
Mm. intertransversarii posteriores cervicis	Задние межпоперечные мышцы шеи
Pars medialis	Медиальная часть
Pars lateralis	Латеральная часть
Mm. intertransversarii anteriores cervicis	Передние межпоперечные мышцы шеи
Fascia thoracolumbalis	Пояснично-грудная фасция
Fascia nuchae	Выйная фасция

MUSCULI THORACIS (M. STERNALIS)

M. pectoralis major	Большая грудная мышца
Pars clavicularis	Ключичная часть
Pars sternocostalis	Грудино-реберная часть
Pars abdominalis	Брюшная часть
M. pectoralis minor	Малая грудная мышца
M. subclavius	Подключичная мышца
Fascia pectoralis ¹⁷⁸	Грудная фасция
Fascia clavipectoralis	Ключично-грудная фасция
M. serratus anterior	Передняя зубчатая мышца
Mm. levatores costarum	Мышцы, поднимающие ребра
Mm. levatores costarum longi	Длинные мышцы, поднимающие ребра
Mm. levatores costarum breves	Короткие мышцы, поднимающие ребра
Mm. intercostales externi	Наружные межреберные мышцы
Membrana intercostalis externa	Наружная межреберная перегородка
Mm. intercostales interni	Внутренние межреберные мышцы
Membrana intercostalis interna	Внутренняя межреберная перегородка
Mm. intercostales intimi ¹⁷⁹	Самые внутренние межреберные мышцы
Mm. subcostales	Подреберные мышцы
M. transversus thoracis	Поперечная мышца груди
Fascia thoracica ¹⁸⁰	Грудная фасция
Fascia endothoracica ¹⁸⁰	Внутригрудная фасция

DIAPHRAGMA

Pars lumbalis	Поясничная часть
Crus dextrum	Правая ножка
Crus sinistrum	Левая ножка

МЫШЦЫ ГРУДИ (ГРУДИНАЯ МЫШЦА)

	ДИАФРАГМА
Pars lumbalis	Поясничная часть
Crus dextrum	Правая ножка
Crus sinistrum	Левая ножка

Pars costalis	Реберная часть
Pars sternalis	Грудинная часть
Hiatus aorticus	Аортальное отверстие
Hiatus esophageus [oesophageus]	Пищеводное отверстие
Centrum tendineum	Сухожильный центр
For. venae cavae	Отверстие нижней полой вены
Lig. arcuatum mediale ¹⁸¹	Медиальная дугообразная связка
Lig. arcuatum laterale ¹⁸¹	Латеральная дугообразная связка
Lig. arcuatum medianum ¹⁸¹	Срединная дугообразная связка
MUSCULI ABDOMINIS	
M. rectus abdominis	Прямая мышца живота
Intersectiones tendineae	Сухожильные перемычки
Vag. m. recti abdominis	Влагалище прямой мышцы живота
Lam. anterior	Передняя пластинка
Lam. posterior	Задняя пластинка
Linea arcuata	Дугообразная линия
M. pyramidalis	Пирамидальная мышца
M. obliquus externus abdominis	Наружная косая мышца живота
Lig. inguinale [Arcus inguinialis]	Паховая связка [Паховая дуга]
Lig. lacunare	Лакунарная связка
Lig. pectenale	Гребенчатая связка
Lig. reflexum	Загнутая связка
Annulus [Anulus] inguinalis	Поверхностное паховое кольцо
superficialis	Медиальная ножка
Crus mediale	Латеральная ножка
Crus laterale	Межножковые волокна
Fibrae intercrurales	
M. obliquus internus abdominis	Внутренняя косая мышца живота
M. cremaster	Мышца, поднимающая яичко
M. transversus abdominis	Поперечная мышца живота
Falx inguinalis [Tendo conjunctivus]	Паховый серп [Соединительное сухожилие]
Linea alba	Белая линия
Annulus [Anulus] umbilicalis	Пупочное кольцо
Adminiculum lineae albae	Подпора белой линии
Lig. suspensorium penis/clitoridis	Связка, подвешивающая половой член/клитор
Lig. fundiforme penis	Пращевидная связка полового члена
Trigonum lumbale	Поясничный треугольник
Fascia transversalis ¹⁸²	Поперечная фасция

<i>Annulus [Anulus] inguinalis profundus</i>	Глубокое паховое кольцо
<i>Canalis inguinalis</i>	Паховый канал
<i>Lig. interfoveolare</i>	Межъямочковая связка
<i>M. quadratus lumborum</i>	Квадратная мышца поясницы
MUSCULI DIAPHRAGMatis PELVIS¹⁸³	МЫШЦЫ ДИАФРАГМЫ ТАЗА
<i>M. levator ani (vide p. 99—100)</i>	Мышца, поднимающая задний проход (см. с. 99—100)
<i>M. pubococcygeus</i>	Лобково-копчиковая мышца
<i>M. levator prostatae [M. pubovaginalis]</i>	Мышца, поднимающая предстательную железу [Лобково-влагалищная мышца]
<i>M. puborectalis</i>	Лобково-прямокишечная мышца
<i>M. pubovaginalis</i>	Лобково-влагалищная мышца
<i>M. iliococcygeus</i>	Подвздошно-копчиковая мышца
(<i>Arcus tendineus m. levatoris ani</i>)	(Сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход)
<i>M. coccygeus</i>	Копчиковая мышца
(<i>M. sacrococcygeus ventralis</i>)	(Вентральная крестцово-копчиковая мышца)
(<i>M. sacrococcygeus dorsalis</i>)	(Дорсальная крестцово-копчиковая мышца)
<i>M. sphincter ani externus (vide p. 80, 100)</i>	Наружный сфинктер заднего прохода (см. с. 80, 100)
<i>Pars subcutanea</i>	Подкожная часть
<i>Pars superficialis</i>	Поверхностная часть
<i>Pars profunda</i>	Глубокая часть
<i>Lig. anococcygeum</i>	Заднепроходно-копчиковая связка
<i>Fascia pelvis</i>	Фасция таза
<i>Fascia pelvis parietalis</i>	Париетальная фасция таза
<i>Fascia obturatoria</i>	Запирательная фасция
<i>Fascia pelvis visceralis</i>	Висцеральная фасция таза
<i>Fascia prostatae</i>	Предстательная фасция
<i>Septum rectovesicale</i>	Прямокишечно-пузырная перегородка
<i>Septum rectovaginale</i>	Прямокишечно-влагалищная перегородка
<i>Fascia diaphragmatis pelvis superior</i>	Верхняя фасция диафрагмы таза
<i>Arcus tendineus fasciae pelvis</i>	Сухожильная дуга фасции таза

Lig. puboprostaticum [pubovesicalis]
Fascia diaphragmatis pelvis inferior

Лобково-предстательная [лобково-пузырная] связка

Нижняя фасция диафрагмы таза

**MUSCULI
DIAPHRAGMATICI
UROGENITALIS
(*vide p. 100—101*)**

Spatium perinei profundum

M. transversus perinei profundus

M. sphincter uretrae

Fascia diaphragmatis urogenitalis superior

Fascia diaphragmatis urogenitalis inferior

[*Membrana perinei*]

Lig. transversum perinei

Spatium perinei superficiale

M. transversus perinei superficialis

M. ischiocavernosus

M. bulbospongiosus

Fascia perinei superficialis

Fossa ischiorectal

Corpus adiposum fossae ischiorectalis

Canalis pudendalis

Spatium retropubicum

**МЫШЦЫ
МОЧЕПОЛОВОЙ
ДИАФРАГМЫ
(см. с. 100—101)**

Глубокое пространство промежности

Глубокая поперечная мышца промежности
Сфинктер мочеиспускательного канала

Верхняя фасция мочеполовой диафрагмы
Нижняя фасция мочеполовой диафрагмы

[*Мембрана промежности*]

Поперечная связка промежности

Поверхностное пространство промежности

Поверхностная поперечная мышца промежности

Седалищно-пещеристая мышца

Луковично-губчатая мышца

Поверхностная фасция промежности

Седалищно-прямокишечная ямка

Жировое тело седалищно-прямокишечной ямки

Пуденальный канал

Позадилобковое пространство

**MUSCULI MEMBRI
SUPERIORIS**

M. deltoideus

M. supraspinatus

M. infraspinatus

M. teres minor

M. teres major

**МЫШЦЫ
ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

Дельтовидная мышца

Надостная мышца

Подостная мышца

Малая круглая мышца

Большая круглая мышца

M. subscapularis	Подлопаточная мышца
M. biceps brachii	Двуглавая мышца плеча
Caput longum	Длинная головка
Vag. synovialis intertubercularis	Межбугорковое синовиальное влагалище
Caput breve	Короткая головка
Aponeurosis m. bicipitis brachii [Aponeurosis bicipitalis] ¹⁸⁴	Апоневроз двуглавой мышцы плеча
M. coracobrachialis	Клювовидно-плечевая мышца
M. brachialis	Плечевая мышца
M. triceps brachii	Трехглавая мышца плеча
Caput longum	Длинная головка
Caput laterale	Латеральная головка
Caput mediale	Медиальная головка
Reg. axillaris ¹⁸⁵	Подмыщечная область
Aperturae superior et inferior ¹⁸⁵	Верхняя и нижняя апертуры
M. anconeus	Локтевая мышца
M. articularis cubiti	Суставная мышца локтя
M. pronator teres	Круглый пронатор
Caput humerale	Плечевая головка
Caput ulnare	Локтевая головка
M. flexor carpi radialis	Лучевой сгибатель запястья
M. palmaris longus	Длинная ладонная мышца
M. flexor carpi ulnaris	Локтевой сгибатель запястья
Caput humerale	Плечевая головка
Caput ulnare	Локтевая головка
- M. flexor digitorum superficialis	Поверхностный сгибатель пальцев
Caput humero-ulnare	Плечелоктевая головка
Caput radiale	Лучевая головка
M. flexor digitorum profundus	Глубокий сгибатель пальцев
M. flexor pollicis longus	Длинный сгибатель большого пальца кисти
M. pronator quadratus	Квадратный пронатор
M. brachioradialis	Плечелучевая мышца
M. extensor carpi radialis longus	Длинный лучевой разгибатель запястья
M. extensor carpi radialis brevis	Короткий лучевой разгибатель запястья
M. extensor digitorum	Разгибатель пальцев
Conexus [Connexus] intertendineus ¹⁸⁶	Межсухожильное соединение
M. extensor digiti minimi	Разгибатель мизинца
M. extensor carpi ulnaris	Локтевой разгибатель запястья
Caput humerale	Плечевая головка
Caput ulnare	Локтевая головка
M. supinator	Супинатор

<i>M. abductor pollicis longus</i>	Длинная мышца, отводящая большой палец кисти
<i>M. extensor pollicis brevis</i>	Короткий разгибатель большого пальца кисти
<i>M. extensor pollicis longus</i>	Длинный разгибатель большого пальца кисти
<i>M. extensor indicis</i>	Разгибатель указательного пальца
<i>M. palmaris brevis</i>	Короткая ладонная мышца
<i>M. abductor pollicis brevis</i>	Короткая мышца, отводящая большой палец кисти
<i>M. flexor pollicis brevis</i> ¹⁸⁷	Короткий сгибатель большого пальца кисти
<i>Caput superficiale</i>	Поверхностная головка
<i>Caput profundum</i>	Глубокая головка
<i>M. opponens pollicis</i>	Мышца, противопоставляющая большой палец кисти
<i>M. adductor pollicis</i>	Мышца, приводящая большой палец кисти
<i>Caput obliquum</i>	Косая головка
<i>Caput transversum</i>	Поперечная головка
<i>M. abductor digiti minimi</i>	Мышца, отводящая мизинец
<i>M. flexor digiti minimi brevis</i>	Короткий сгибатель мизинца
<i>M. opponens digiti minimi</i>	Мышца, противопоставляющая мизинец
<i>Mm. lumbricales</i>	Червеобразные мышцы
<i>Mm. interossei dorsales</i>	Тыльные межкостные мышцы
<i>Mm. interossei palmales</i>	Ладонные межкостные мышцы
<i>Fascia axillaris</i>	Подмышечная фасция
<i>Fascia deltoidea</i>	Дельтовидная фасция
<i>Fascia brachii</i>	Фасция плеча
<i>Septum intermusculare brachii mediale</i>	Медиальная межмышечная перегородка плеча
<i>Septum intermusculare brachii laterale</i>	Латеральная межмышечная перегородка плеча
<i>Fascia antebrachii</i>	Фасция предплечья
<i>Fascia dorsalis manus</i>	Тыльная фасция кисти
<i>Retinaculum extensorum</i>	Удерживатель разгибателей
<i>Lig. metacarpeum transversum superficiale</i> ¹⁸⁸	Поверхностная поперечная пястная связка
<i>Aponeurosis palmaris</i>	Ладонный апоневроз
<i>Fasciculi transversi</i>	Поперечные пучки
<i>Retinaculum flexorum</i>	Удерживатель сгибателя
<i>Canalis carpi</i> (vide p. 47)	Канал запястья (см. с. 47)
<i>Chiasma tendinum</i>	Перекрест сухожилий

MUSCULI MEMBRI INFERIORIS

M. iliopsoas
 M. iliacus
 M. psoas major
 (M. psoas minor)
M. gluteus maximus
M. gluteus medius
M. gluteus minimus
M. tensor fasciae latae
M. piriformis
M. obturatorius internus

M. gemellus superior
M. gemellus inferior
M. quadratus femoris
M. sartorius
M. quadriceps femoris
 M. rectus femoris
 Caput rectum
 Caput reflexum
 M. vastus lateralis

 M. vastus intermedius

 M. vastus medialis

M. articularis genus
M. pectineus
M. adductor longus
M. adductor brevis
M. adductor magnus
M. gracilis
M. obturatorius externus

M. biceps femoris
 Caput longum
 Caput breve
M. semitendinosus
M. semimembranosus
M. tibialis anterior

M. extensor digitorum longus
M. peroneus tertius
 [M. fibularis tertius]
M. extensor hallucis longus

МЫШЦЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Подвздошно-поясничная мышца
 Подвздошная мышца
 Большая поясничная мышца
 (Малая поясничная мышца)
Большая ягодичная мышца
Средняя ягодичная мышца
Малая ягодичная мышца
Напрягатель широкой фасции
Грушевидная мышца
Внутренняя запирательная мышца
Верхняя близнецовая мышца
Нижняя близнецовая мышца
Квадратная мышца бедра
Портняжная мышца
Четырехглавая мышца бедра
 Прямая мышца бедра
 Прямая головка
 Загнутая головка
 Латеральная широкая мышца бедра
 Промежуточная широкая мышца бедра
 Медиальная широкая мышца бедра
Суставная мышца колена
Гребенчатая мышца
Длинная приводящая мышца
Короткая приводящая мышца
Большая приводящая мышца
Тонкая мышца
Наружная запирательная мышца
Двуглавая мышца бедра
 Длинная головка
 Короткая головка
Полусухожильная мышца
Полуперепончатая мышца
Передняя большеберцовая мышца
Длинный разгибатель пальцев
Третья малоберцовая мышца
Длинный разгибатель большого пальца

<i>M. peroneus longus</i> [<i>M. fibularis longus</i>]	Длинная малоберцовая мышца
<i>M. peroneus brevis</i> [<i>M. fibularis brevis</i>]	Короткая малоберцовая мышца
<i>M. triceps surae</i>	Трехглавая мышца голени
<i>M. gastrocnemius</i>	Икроножная мышца
<i>Caput laterale</i>	Латеральная головка
<i>Caput mediale</i>	Медиальная головка
<i>M. soleus</i>	Камбаловидная мышца
<i>Arcus tendineus m. solei</i>	Сухожильная дуга камбаловидной мышцы
<i>Tendo calcaneus</i> [<i>Achillis</i>]	Пяточное [ахиллово] сухожилие
<i>M. plantaris</i>	Подошвенная мышца
<i>M. popliteus</i>	Подколенная мышца
<i>M. tibialis posterior</i>	Задняя большеберцовая мышца
<i>M. flexor digitorum longus</i>	Длинный сгибатель пальцев
<i>M. flexor hallucis longus</i>	Длинный сгибатель большого пальца стопы
<i>M. extensor hallucis brevis</i>	Короткий разгибатель большого пальца стопы
<i>M. extensor digitorum brevis</i>	Короткий разгибатель пальцев
<i>M. abductor hallucis</i>	Мышца, отводящая большой палец стопы
<i>M. flexor hallucis brevis</i>	Короткий сгибатель большого пальца стопы
<i>M. adductor hallucis</i>	Мышца, приводящая большой палец стопы
<i>Caput obliquum</i>	Косая головка
<i>Caput transversum</i>	Поперечная головка
<i>M. abductor digiti minimi</i>	Мышца, отводящая мизинец стопы
<i>M. flexor digiti minimi brevis</i>	Короткий сгибатель мизинца стопы
<i>M. flexor digitorum brevis</i>	Короткий сгибатель пальцев
<i>M. quadratus plantae</i> [<i>M. flexor accessorius</i>] ¹⁸⁹	Квадратная мышца подошвы [Добавочный сгибатель]
<i>Mm. lumbricales</i>	Червеобразные мышцы
<i>Mm. interossei dorsales</i>	Тыльные межкостные мышцы
<i>Mm. interossei plantares</i>	Подошвенные межкостные мышцы
<i>Fascia lata</i>	Широкая фасция
<i>Tractus iliotibialis</i>	Подвздошно-большеберцовый тракт
<i>Septum intermusculare femoris laterale</i>	Латеральная межмышечная перегородка бедра
<i>Septum intermusculare femoris mediale</i>	Медиальная межмышечная перегородка бедра

Canalis adductorius	Приводящий канал
Hiatus tendineus (adductorius)	Сухожильная щель (большой приводящей мышцы)
Fascia iliaca	Подвздошная фасция
Lacuna musculorum	Мышечная лакуна
Arcus iliopectineus	Подвздошно-гребенчатая дуга
Lacuna vasorum	Сосудистая лакуна
Trigonum femorale	Бедренный треугольник
Canalis femoralis	Бедренный канал
Annulus [anulus] femoralis	Бедренное кольцо
Septum femorale	Бедренная перегородка
Hiatus saphenus	Подкожная щель
Margo falciformis	Серповидный край
Cornu superius	Верхний рог
Cornu inferius	Нижний рог
Fascia cribrosa	Решетчатая фасция
Fascia cruris	Фасция голени
Septum intermusculare anterius cruris	Передняя межмышечная перегородка голени
Septum intermusculare posterius cruris	Задняя межмышечная перегородка голени
Retinaculum musculorum extensorum superius	Верхний удерживатель сухожилий-разгибателей
Retinaculum musculorum flexorum	Удерживатель сухожилий-сгибателей
Retinaculum musculorum extensorum inferius	Нижний удерживатель сухожилий-разгибателей
Retinaculum musculorum peroneorum [fibularium] superius	Верхний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц
Retinaculum musculorum peroneorum [fibularium] inferius	Нижний удерживатель сухожилий малоберцовых мышц
Fascia dorsalis pedis	Тыльная фасция стопы
Aponeurosis plantaris	Подошвенный апоневроз
Fasciculi transversi	Поперечные пучки
Lig. metatarsum transversum superficiale	Поверхностная поперечная связка плюсны

BURSAE ET VAGINAE SYNOVIALES¹⁹⁰

- B. synovialis subcutanea
- B. synovialis submuscularis
- B. synovialis subfascialis
- B. synovialis subtendinea

СИНОВИАЛЬНЫЕ СУМКИ И ВЛАГАЛИЩА

- Подкожная синовиальная сумка
- Подмышечная синовиальная сумка
- Подфасциальная синовиальная сумка
- Подсухожильная синовиальная сумка

Vag. synovialis tendinis	Синовиальное влагалище сухожилия
B. m. tensoris veli palatini	Сумка мышцы, патягивающей небную занавеску
B. subcutanea prominentiae laryngealis	Подкожная сумка выступа горлани
B. infrahyoidea	Подподъязычная сумка
B. retrohyoidea	Позадиподъязычная сумка
B. subtendinea m. trapezii	Подсухожильная сумка трапециевидной мышцы
(B. subcutanea acromialis)	(Акромиальная подкожная сумка)
B. subacromialis	Подакромиальная сумка
B. subdeltoidea	Поддельтовидная сумка
(B. m. coracobrachialis)	(Сумка клювоплечевой мышцы)
B. subtendinea m. infraspinati	Подсухожильная сумка подостной мышцы
B. subtendinea m. subscapularis	Подсухожильная сумка подлопаточной мышцы
B. subtendinea m. teretis majoris	Подсухожильная сумка большой круглой мышцы
B. subtendinea m. latissimi dorsi	Подсухожильная сумка широчайшей мышцы спины
B. subcutanea olecrani (B. intratendinea olecrani)	Локтевая подкожная сумка (Локтевая внутрисухожильная сумка)
B. subtendinea m. tricipitis brachii	Подсухожильная сумка трехглазой мышцы плеча
B. bicipitoradialis	Двуглаво-лучевая сумка
(B. cubitalis interossea)	(Межкостная локтевая сумка)
Vag. fibrosae digitorum manus	Фиброзные влагалища пальцев кисти
Pars annularis [anularis] vaginae fibrosae	Кольцевая часть фиброзного влагалища
Pars cruciformis vaginae fibrosae	Крестообразная часть фиброзного влагалища
Vagg. synoviales digitorum manus	Синовиальные влагалища пальцев кисти
Vincula tendinum	Связки сухожилий
Vinculum longum	Длинная связка
Vinculum breve	Короткая связка
Vag. tendinum mm. abductoris longi et extensoris brevis pollicis	Влагалище сухожилий длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти
Vag. tendinum mm. extensorum carpi radialeum	Влагалище сухожилий лучевых разгибателей запястья

Vag. tendinis m. extensoris pollicis longi	Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца кисти
Vag. tendinum mm. extensoris digitorum et extensoris indicis	Влагалище сухожилий разгибателей пальцев и указательного пальца
Vag. tendinis m. extensoris digiti minimi	Влагалище сухожилия разгибателя мизинца
Vag. tendinis m. extensoris carpi ulnaris	Влагалище сухожилия локтевого разгибателя запястья
B. m. extensoris carpi radialis brevis	Сумка короткого лучевого разгибателя запястья
Vag. synovialis tendinis m. flexoris carpi radialis	Синовиальное влагалище сухожилия лучевого сгибателя запястья
Vag. synovialis communis mm. flexorum	Общее синовиальное влагалище сгибателей
Vag. tendinis m. flexoris pollicis longi	Влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца кисти
Vag. synoviales tendinum digitorum manus	Синовиальные влагалища сухожилий пальцев кисти
B. subcutanea trochanterica	Подкожная вертельная сумка
B. trochanterica m. glutei maximus	Вертельная сумка большой ягодичной мышцы
Bb. trochantericae m. glutei medii	Вертельные сумки средней ягодичной мышцы
B. trochanterica m. glutei minimi	Вертельная сумка малой ягодичной мышцы
B. m. piriformis	Сумка грушевидной мышцы
B. ischiadica m. obturatorii interni	Седалищная сумка внутренней запирательной мышцы
B. subtendinea m. obturatorii interni	Подсухожильная сумка внутренней запирательной мышцы
Bb. intermusculares gluteorum	Межмышечные сумки ягодичных мышц
B. ischiadica m. glutei maximus	Седалищная сумка большой ягодичной мышцы
(B. iliopectinea)	(Подвздошно-гребенчатая сумка)
B. subtendinea iliaca	Подсухожильная подвздошная сумка
B. m. bicipitis femoris superior	Верхняя сумка двуглавой мышцы бедра
B. subcutanea prepatellaris	Подкожная преднадколенниковая сумка
(B. subfascialis prepatellaris)	(Подфасциальная преднадколенниковая сумка)

(B. subtendinea prepatellaris)	(Подсухожильная преднаколенниковая сумка)
B. suprapatellaris	Наднадколенниковая сумка
B. subcutanea infrapatellaris	Подкожная поднадколенниковая сумка
B. infrapatellaris profunda	Глубокая поднадколенниковая сумка
B. subcutanea tuberositatis tibiae	Подкожная сумка бугристости большеберцовой кости
Bb. subtendinea m. sartorii	Подсухожильные сумки портняжной мышцы
B. anserina	Сумка гусиной лапки
B. subtendinea m. bicipitis femoris inferior	Нижняя подсухожильная сумка двуглавой мышцы бедра
Recessus subpopliteus	Подколенное углубление
B. subtendinea m. gastrocnemii lateralis	Латеральная подсухожильная сумка икроножной мышцы
B. subtendinea m. gastrocnemii medialis	Медиальная подсухожильная сумка икроножной мышцы
B. m. semimembranosi	Сумка полуперепончатой мышцы
B. subcutanea malleoli lateralis	Подкожная сумка латеральной лодыжки
B. subcutanea malleoli medialis	Подкожная сумка медиальной лодыжки
Vag. tendinis m. tibialis anteriores	Влагалище сухожилия передней большеберцовой мышцы
Vag. tendinis m. extensoris hallucis longi	Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца стопы
Vag. tendinum m. extensoris digitorum pedis longi	Влагалище сухожилий длинного разгибателя пальцев стопы
Vag. tendinum m. flexoris digitorum pedis longi	Влагалище сухожилий длинного сгибателя пальцев стопы
Vag. synovialis tendinis m. tibialis posterioris	Синовиальное влагалище сухожилия задней большеберцовой мышцы
Vag. synovialis tendinis m. flexoris hallucis longi	Синовиальное влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы
Vag. synovialis mm. peroneorum [fibularium] communis	Общее синовиальное влагалище малоберцовых мышц
B. subtendinea m. tibialis anterioris	Подсухожильная сумка передней большеберцовой мышцы
B. subcutanea calcanea	Подкожная пяточная сумка
B. tendinis calcanei [Achillis]	Сумка пятончного [Ахиллова] сухожилия

Vag. tendinis m. peronei [fibularis] longi plantaris	Подошвенное влагалище сухожилия длинной малоберцовой мышцы
Vagg. synoviales tendinum digitorum pedis	Синовиальные влагалища сухожилий пальцев стопы
Vagg. synoviales digitorum pedis	Синовиальные влагалища пальцев стопы
Vincula tendinum	Связки сухожилий
Vagg. fibrosae digitorum pedis	Фиброзные влагалища пальцев стопы
Pars annularis [anularis] vag. fibrosae	Кольцевая часть фиброзного влагалища
Pars cruciformis vag. fibrosae	Крестообразная часть фиброзного влагалища

SPLANCHOLOGIA¹⁹¹

<i>Nomina generalia</i>	
Tun. albuginea	
Tun. fibrosa	
Tun. adventitia	
Tun. mucosa	
Epithelium mucosae	
Lam. propria mucosae	
Lam. muscularis mucosae	
Tela submucosa	
Tun. muscularis	
Stratum circulare	
Stratum longitudinale	
Tun. serosa	
Tela subserosa	
Parenchyma	
Stroma	
Glandula	
Lobus	
Lobulus	
Gl. mucosa	
Gl. serosa	
Gl. seromucosa	

APPARATUS DIGESTORIUS [SYSTEMA DIGESTORIUM]

CAVITAS ORIS ¹⁹²	
Vestibulum oris	
Rima oris	
Labia oris	
Labium superius	

СПЛАНХНОЛОГИЯ [Учение о внутренностях]

<i>Общая номенклатура</i>	
Белочная оболочка	
Фиброзная оболочка	
Адвертициальная оболочка	
Слизистая оболочка	
Эпителий слизистой оболочки	
Собственная пластинка слизистой оболочки	
Мышечная пластинка слизистой оболочки	
Подслизистая основа	
Мышечная оболочка	
Круговой слой	
Продольный слой	
Серозная оболочка	
Подсерозная основа	
Паренхима	
Строма	
Железа	
Доля	
Долька	
Слизистая железа	
Серозная железа	
Серозно-слизистая железа	

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ [ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА]

ПОЛОСТЬ РТА	
Преддверие рта	
Ротовая щель	
Губы рта	
Верхняя губа	

Philtrum	Губной желобок
Tuberculum	Бугорок
Labium inferius	Нижняя губа
Commissura labiorum	Спайка губ
Angulus oris	Угол рта
Bucca	Щека
Corpus adiposum buccae	Жировое тело щеки
Cavitas oris propria	Собственно полость рта
Palatum	Небо
Palatum durum ¹⁹³	Твердое небо
Palatum molle	Мягкое небо
[Velum palatinum]	
Raphe palati	Шов неба
Tunica mucosa oris	Слизистая оболочка рта
Frenulum labii superioris	Уздечка верхней губы
Frenulum labii inferioris	Уздечка нижней губы
Gingivae	Десны
Margo gingivalis ¹⁹⁴	Десневой край
Papilla gingivalis [interdentalis] ¹⁹⁴	Десневой [межзубной] сосочек
Sul. gingivalis	Десневая борозда
Caruncula sublingualis	Подъязычный сосочек
Plica sublingualis	Подъязычная складка
Papilla parotidea	Сосочек околоушной железы
Plicae palatinae transversae	Поперечные небные складки
Papilla incisiva	Резцовый сосочек
GLANDULAE ORIS	ЖЕЛЕЗЫ РТА
Glandulae salivariae majores ¹⁹⁵	Большие слюнные железы
Glandula sublingualis	Подъязычная железа
Ductus sublingualis major	Большой подъязычный проток
Ductus sublinguales minores	Малые подъязычные протоки
Glandula submandibularis	Поднижнечелюстная железа
Ductus submandibularis	Поднижнечелюстной проток
Glandula parotidea	Околоушная железа
Pars superficialis	Поверхностная часть
Pars profunda	Глубокая часть
Gl. parotis accessoria	Добавочная околоушная железа
Ductus parotideus	Околоушный проток

Glandulae salivariae minores¹⁹⁵

Gll. labiales
Gll. buccales
Gll. molares
Gll. palatinae
Gll. linguales
Gl. lingualis anterior

Малые слюнные железы

Губные железы
Щечные железы
Молярные железы
Небные железы
Язычные железы
Передняя язычная железа

DENTES

Corona dentis¹⁹⁶
Cuspis dentalis
Apex cuspidis
Tuberculum dentale
Crista transversalis
Crista triangularis
Corona clinica
Cervix dentis
Radix dentis
Apex radicis dentis
Radix clinica
Facies occlusalis
Facies vestibularis [facialis]

Facies lingualis
Facies contactus
Facies mesialis
Facies distalis
Cingulum
Crista marginalis
Margo incisalis
Cavitas dentis [pulparis]
Cavitas coronalis
Canalis radicis dentis
For. apicis dentis
Pulpa dentis
Pulpa coronalis
Pulpa radicularis
Papilla dentis
Dentinum
Enamelum
Cementum
Periodontium
Arcus dentalis superior
Arcus dentalis inferior
Dentes incisivi
Dentes canini

ЗУБЫ

Коронка зуба
Острие зуба
Верхушка острия
Бугорок зуба
Поперечный гребешок
Треугольный гребешок
Клиническая коронка
Шейка зуба
Корень зуба
Верхушка корня зуба
Клинический корень
Поверхность смыкания
Вестибулярная [лицевая] поверхность
Язычная поверхность
Контактная поверхность
Медиальная поверхность
Дистальная поверхность
Пояс
Краевой гребешок
Режущий край
Полость зуба
Полость коронки
Канал корня зуба
Отверстие верхушки зуба
Пульпа зуба
Пульпа коронки
Пульпа корня
Сосочек зуба
Дентин
Эмаль
Цемент
Периодонт
Верхняя зубная дуга
Нижняя зубная дуга
Резцы
Клыки

Dentes premolares	Малые коренные зубы (премоляры)
Dentes molares	Большие коренные зубы (моляры)
Dens serotinus (Molaris tertius)	Зуб мудрости (Третий моляр)
Dentes decidui	Молочные зубы ¹⁹⁷
Dentes permanentes	Постоянные зубы
Diastema	Диастема
 LINGUA	 ЯЗЫК
Corpus linguae	Тело языка
Radix linguae	Корень языка
Dorsum linguae	Спинка языка
Pars presulcalis ¹⁹⁸	Предбороздовая часть
Pars postsulcalis ¹⁹⁸	(Послебороздовая часть)
Facies inferior linguae	Нижняя поверхность языка
Plica fimbriata	Бахромчатая складка
Margo linguae	Край языка
Apex linguae	Верхушка языка
Tunica mucosa linguae	Слизистая оболочка языка
Frenulum linguae	Уздечка языка
Papillae linguaes	Сосочки языка
Papillae filiformes	Нитевидные сосочки
Papillae conicae	Конусовидные сосочки ¹⁹⁹
Papillae fungiformes	Грибовидные сосочки
Papillae vallatae	Желобовидные сосочки ²⁰⁰
Papillae lentiformes	Чечевицевидные сосочки
Papillae foliatae	Листовидные сосочки
Sul. medianus linguae	Срединная борозда языка
Sul. terminalis	Пограничная борозда
Foramen caecum [cecum] linguae	Слепое отверстие языка
Tonsilla lingualis	Язычная миндалина
Septum linguae	Перегородка языка
Aponeurosis linguae	Апоневроз языка
 Musculi linguae	 Мышцы языка
M. genioglossus	Подбородочно-язычная мышца
M. hyoglossus	Подъязычно-язычная мышца
M. chondroglossus	Хрящеязычная мышца
M. styloglossus	Шилоязычная мышца
M. longitudinalis superior	Верхняя продольная мышца
M. longitudinalis inferior	Нижняя продольная мышца
M. transversus linguae	Поперечная мышца языка
M. verticalis linguae	Вертикальная мышца языка

PHARINX	ГЛОТКА
Fauces ²⁰¹	Зев
Isthmus faicum	Перешеек зева
Palatum molle [Velum palatinum]	Мягкое небо [Небная занавеска]
Uvula palatina	Небный язычок
Acus palatoglossus	Небно-язычная дужка
Arcus palatopharyngeus	Небно-глоточная дужка
Plica salpingopalatina	Трубно-небная складка
Tonsilla palatina	Небная миндалина
Fossulae tonsillares	Миндаликовые ямочки
Criptae tonsillares	Миндаликовые крипты
Capsula tonsillaris	Миндаликовая капсула
Plica semilunaris	Полулунная складка
Plica triangularis	Треугольная складка
Fossa tonsillaris	Миндаликовая ямка
Fossa supratonsillaris	Надминдаликовая ямка
Musculi palati et faucium	Мышцы неба и зева
Aponeurosis palatina	Небный апоневроз
M. levator veli palatini	Мышца, поднимающая небную занавеску
M. tensor veli palatini	Мышца, напрягающая небную занавеску
M. uvulae	Мышца язычка
M. palatoglossus	Небно-язычная мышца
M. palatopharyngeus	Небно-глоточная мышца
Cavitas pharyngis	Полость глотки
Fornix pharyngis	Свод глотки
Pars nasalis	Носовая часть
Tonsilla pharyngealis (adenoides) ²⁰²	Глоточная (аденоидная) миндалина
Fossulae tonsillares	Миндаликовые ямочки
Cryptae tonsillares	Миндаликовые крипты
[B. pharyngealis]	[Глоточная сумка]
Ostium pharyngeum tubae auditivae	Глоточное отверстие слуховой трубы
Torus tabarius	Трубный валик
Plica salpingopharyngea	Трубно-глоточная складка
Plica salpingopalatina	Трубно-небная складка
Tores levatorius	Валик мышцы, поднимающей мягкое небо
Tonsilla tubaria	Трубная миндалина
Recessus pharyngeus	Глоточный карман

<i>Pars oralis</i>	<i>Ротовая часть</i>
<i>Vallecula epiglottica</i>	<i>Ямка надгортанника</i>
<i>Plica glossoepiglottica media-na</i>	Срединная язычно-надгортан- ная складка
<i>Plica glossoepiglottica latera-lis</i>	Боковая язычно-надгортанная складка
<i>Pars laryngea</i>	<i>Гортанная часть</i>
<i>Recessus piriformis</i>	<i>Грушевидный карман</i>
<i>Plica nervi laryngei</i>	Складка гортанного нерва
<i>Fascia pharyngobasilaris</i>	<i>Глоточно-базилярная фасция</i>
<i>Tela submucosa</i>	<i>Подслизистая основа</i>
<i>Tunica mucosa</i>	<i>Слизистая оболочка</i>
<i>Gll. pharyngeae</i>	Глоточные железы
<i>Tunica muscularis pharyngis</i>	<i>Мышечная оболочка глотки</i>
<i>Raphe pharyngis</i>	<i>Шов глотки</i>
<i>Raphe pterygomandibularis</i>	<i>Крылонижнечелюстной шов</i>
<i>M. constrictor pharyngis superior</i>	<i>Верхний констриктор глотки</i>
<i>Pars pterygopharyngea</i>	Крылоглоточная часть
<i>Pars buccopharyngea</i>	Щечно-глоточная часть
<i>Pars mylopharyngea</i>	Челюстно-глоточная часть
<i>Pars glossopharyngea</i>	Языкоглоточная часть
<i>M. stylopharyngeus</i>	<i>Шилоглоточная мышца</i>
<i>M. salpingopharyngeus</i>	<i>Трубно-глоточная мышца</i>
<i>M. constrictor pharyngis medius</i>	<i>Средний констриктор глотки</i>
<i>Pars chondropharyngea</i>	Хрящеглоточная часть
<i>Pars ceratopharyngea</i>	Рожково-глоточная часть
<i>M. constrictor pharyngis inferior</i>	<i>Нижний констриктор глотки</i>
<i>Pars thyropharyngea</i>	Щитоглоточная часть
<i>Pars cricopharyngea</i>	Перстне-глоточная часть
<i>Spatium peripharyngeum</i>	<i>Окологлоточное пространство</i>
<i>Spatium retropharyngeum</i>	Заглоточное пространство
<i>Spatium lateropharyngeum</i>	Боковое окологлоточное про- странство

ESOPHAGUS	ПИЩЕВОД
[OESOPHAGUS] ²⁰³	
<i>Pars cervicalis</i>	<i>Шейная часть</i>
<i>Pars thoracica</i>	<i>Грудная часть</i>
<i>Pars abdominalis</i>	<i>Брюшная часть</i>
<i>Tun. adventitia</i>	<i>Адвентициальная оболочка</i>
<i>Tun. muscularis</i>	<i>Мышечная оболочка</i>
<i>Tendo crico-esophageus</i>	Перстне-пищеводное сухожи- лие
<i>M. bronchoesophageus</i>	<i>Бронхопищеводная мышца</i>
<i>M. pleuroesophageus</i>	<i>Плевропищеводная мышца</i>

Tela submucosa	Подслизистая основа
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Lam. muscularis mucosae	Мышечная пластинка слизистой оболочки
Gll. esophageae	Железы пищевода
VENTRICULUS [GASTER] ²⁰⁴	ЖЕЛУДОК
Paries anterior	Передняя стенка
Paries posterior	Задняя стенка
Curvatura ventriculi major	Большая кривизна желудка
Curvatura ventriculi minor	Малая кривизна желудка
Incisura angularis	Угловая вырезка
Pars cardiaca	Кардиальная часть (кардиа)
Ostium cardiacum	Кардиальное отверстие
Fundus (fornix) ventriculi ²⁰⁵	Дно (свод) желудка
Incisura cardiaca	Кардиальная вырезка
Corpus ventriculi	Тело желудка
Canalis ventriculi	Канал желудка
Pars pylorica	Привратниковая (пилорическая) часть
Antrum pyloricum	Привратниковая пещера
Canalis pyloricus	Канал привратника
Pylorus	Привратник (пилорус)
Ostium pyloricum	Отверстие привратника
Tun. serosa	Серозная оболочка
Tela subserosa	Подсерозная основа
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale	Продольный слой
Stratum circulare	Круговой слой
M. sphincter pylori	Сфинктер привратника
Fibrae obliquae	Косые волокна
Tela submucosa	Подслизистая основа
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Plicae gastricae	Складки желудка
Lam. muscularis mucosae	Мышечная пластинка слизистой оболочки
Area gastricae	Желудочные поля
Plicae villosae	Ворсинчатые складки
Foveolae gastricae	Желудочные ямочки
INTESTINUM TENUЕ ²⁰⁶	ТОНКАЯ КИШКА
Tun. serosa	Серозная оболочка
Tela subserosa	Подсерозная основа
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale	Продольный слой
Stratum circulare	Круговой слой

Tela submucosa	Подслизистая основа
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Lam. muscularis mucosae	Мышечная пластина слизистой оболочки
Plicae circulares	Круговые складки
Villi intestinales	Кишечные ворсинки
Gll. intestinales	Кишечные железы
Folliculi lymphatici solitarii	Одиночные лимфатические фолликулы
Folliculi lymphatici aggregati	Групповые лимфатические фолликулы
Duodenum	Двенадцатиперстная кишка
Pars superior	Верхняя часть
Ampulla ²⁰⁷	Ампула
Pars descendens	Нисходящая часть
Pars horizontalis [inferior]	Горизонтальная часть [нижняя]
Pars ascendens	Восходящая часть
Flexura duodeni superior	Верхний изгиб двенадцатиперстной кишки
Flexura duodeni inferior	Нижний изгиб двенадцатиперстной кишки
Flexura duodenojejunalis	Двенадцатиперстно-тощий изгиб
M. suspensorius duodeni	Мышца, подвешивающая двенадцатиперстную кишку
Plica longitudinalis duodeni	Продольная складка двенадцатиперстной кишки
Papilla duodeni major	Большой сосочек двенадцатиперстной кишки
Papilla duodeni minor	Малый сосочек двенадцатиперстной кишки
Gll. duodenales	Дуоденальные железы
Jejunum	Тонкая кишка
Ileum	Подвздошная кишка
INTESTINUM CRASSUM ²⁰⁸	ТОЛСТАЯ КИШКА
Caecum [Cecum]	Слепая кишка
Valva ileocaecalis	Илеоцекальный клапан ²⁰⁹
Ostium ileocaecale	Илеоцекальное отверстие
Frenulum valve ileocaecalis	Уздечка илеоцекального клапана

Appendix vermiciformis	Червеобразный отросток (аппендиц)
Ostium appendicis vermiciformis	Отверстие червеобразного отростка (аппендицса)
Folliculi lymphatici aggregati appendicis vermiciformis	Грушевые лимфатические фолликулы червеобразного отростка (аппендицса)
Colon	Ободочная кишка
Colon ascendens	Восходящая ободочная кишка
Flexura coli dextra	Правый изгиб ободочной кишки
Colon transversum	Поперечная ободочная кишка
Flexura coli sinistra	Левый изгиб ободочной кишки
Colon descendens	Нисходящая ободочная кишка
Colon sigmoideum	Сигмовидная ободочная кишка
Plicae semilunares coli	Полулунные складки ободочной кишки
Haustra coli	Гаустроны ободочной кишки²¹⁰
Appendices epiploicae [omentales]	Сальниковые отростки
Tunica muscularis	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale	Продольный слой
Taeniae [Teniae] coli	Ленты ободочной кишки
Taenia mesocolica	Брыжеечная лента
Taenia omentalis	Сальниковая лента
Taenia libera	Свободная лента
Stratum circulare	Круговой слой
Rectum	Прямая кишка
Flexura sacralis	Крестцовый изгиб
Flexura perinealis	Промежностный изгиб
Ampulla recti	Ампула прямой кишки
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Stratum longitudinale	Продольный слой
Stratum circulare	Круговой слой
M. sphincter ani internus	Внутренний сфинктер заднего прохода
M. rectococcygeus	Прямокишечно-копчиковая мышца
M. recto-urethralis	Прямокишечно-уретральная мышца
M. rectovesicalis	Прямокишечно-пузырная мышца
Plicae transversales recti	Поперечные складки прямой кишки

Canalis analis ²¹¹	Заднепроходный (анальный) кавал
Columnae anales	Заднепроходные (анальные) столбы
Sinus anales	Заднепроходные (анальные) пазухи
Valvulae anales	Заднепроходные (анальные) заслонки
Linea anorectalis	Прямокишечно-заднепроходная линия
Pecten analis	Заднепроходной (анальный) гребень
Linea anocutanea	Заднепроходно-кожная линия
M. sphincter ani externus (<i>vide p. 60</i>)	Наружный сфинктер заднего прохода (<i>см. с. 60</i>)
Anus	Задний проход

HEPAR

Facies diaphragmatica	ПЕЧЕНЬ
Pars superior	Диафрагмальная поверхность
Impressio cardica	Верхняя часть
Pars anterior	Сердечное вдавление
Pars dextra	Передняя часть
Pars posterior	Правая часть
Area nuda	Задняя часть
Sul. venae cavae	Внебрюшинное поле
Fissura lig. venosi	Борозды нижней полой вены
Lig. venosum	Щель венозной связки
Facies visceralis	Венозная связка
Fossa vesicæ felleæ	Висцеральная поверхность
Fissura lig. teretis	Ямка желчного пузыря
Lig. teres hepatis	Щель круглой связки
Porta hepatis	Круглая связка печени
Tuber omentale	Ворота печени
Impressio esophagea [oesophaga]	Сальниковый бугор
Impressio gastrica	Пищеводное вдавление
Impressio duodenalis	Желудочное вдавление
Impressio colica	Двенадцатиперстно-кишечное (дуоденальное) вдавление
Impressio renalis	Ободочно-кишечное вдавление
Impressio suprarenalis	Почекное вдавление
(Appendix fibrosa hepatis)	Надпочечниковое вдавление (Фиброзный отросток печени)
Margo inferior	Нижний край
Incisura lig. teretis	Вырезка круглой связки
Lobi hepatis ²¹²	Доли печени

<i>Lobus hepatis dexter</i> ²¹³	Правая доля печени
<i>Seg. anterius</i>	Передний сегмент
<i>Seg. posterius</i>	Задний сегмент
<i>Lobus hepatis sinister</i>	Левая доля печени
<i>Seg. mediale</i>	Медиальный сегмент
<i>Pars quadrata</i>	Квадратная часть
<i>Seg. laterale</i>	Боковой сегмент
<i>Lobus quadratus</i>	Квадратная доля
<i>Lobus caudatus</i>	Хвостатая доля
<i>Processus papillaris</i>	Сосочковый отросток
<i>Processus caudatus</i>	Хвостатый отросток
<i>Tun. serosa</i>	Серозная оболочка
<i>Tela subserosa</i>	Подсерозная основа
<i>Tun. fibrosa</i>	Фиброзная оболочка
<i>Capsula fibrosa perivascularis</i> ²¹⁴	Околососудистая фиброзная капсула
<i>Lobuli hepatis</i>	Дольки печени
<i>Aa. interlobulares</i>	Междольковые артерии
<i>Vv. interlobulares</i>	Междольковые вены
<i>Vv. centrales</i>	Центральные вены
<i>Ductuli interlobulares</i>	Междольковые проточки
<i>Ductuli biliferi</i>	Желчные проточки
<i>Ductus hepaticus communis</i> ²¹⁵	Общий печеночный проток
<i>Ductus hepaticus dexter</i>	Правый печеночный проток
<i>R. anterior</i>	Передняя ветвь
<i>R. posterior</i>	Задняя ветвь
<i>Ductus hepaticus sinister</i>	Левый печеночный проток
<i>R. lateralis</i>	Латеральная ветвь
<i>R. medialis</i>	Медиальная ветвь
<i>Ductus lobi caudati dexter</i>	Правый проток хвостатой доли
<i>Ductus lobi caudati sinister</i>	Левый проток хвостатой доли

VESICA FELLEA [BILIARIS]²¹⁶

<i>Fundus vesicae felleae</i>
<i>Corpus vesicae felleae</i>
<i>Collum vesicae felleae</i>
<i>Tun. serosa vesicae felleae</i>
<i>Tela subserosa vesicae felleae</i>
<i>Tun. muscularis vesicae felleae</i>
<i>Tun. mucosa vesicae felleae</i>

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

Дно желчного пузыря
Тело желчного пузыря
Шейка желчного пузыря
Серозная оболочка желчного пузыря
Подсерозная основа желчного пузыря
Мышечная оболочка желчного пузыря
Слизистая оболочка желчного пузыря

<i>Plica tunicae mucosae vesicae felleae</i>	Складки слизистой оболочки желчного пузыря
<i>Ductus cysticus</i>	Пузырный проток
<i>Plica spiralis</i>	Сpirальная складка
DUCTUS CHOLEDOTHUS	ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК
<i>M. sphincter ductus choledochi</i> ²¹⁷	Сфинктер общего желчного протока
<i>Ampulla hepatopancreatica</i>	Печепочечно-поджелудочная ампула
<i>M. sphincter ampullae hepatopancreaticae [Sphincter ampullae]</i> ²¹⁷	Сфинктер печеночно-поджелудочной ампулы [Сфинктер ампулы]
<i>Gll. mucosae biliosae</i>	Слизистые железы желчных протоков
PANCREAS	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА
<i>Caput pancreatis</i>	Головка поджелудочной железы
<i>Processus uncinatus</i>	Крючковидный отросток
<i>Incisura pancreatis</i>	Вырезка поджелудочной железы
<i>Corpus pancreatis</i>	Тело поджелудочной железы
<i>Facies anterior</i>	Передняя поверхность
<i>Facies posterior</i>	Задняя поверхность
<i>Facies inferior</i>	Нижняя поверхность
<i>Margo superior</i>	Верхний край
<i>Margo anterior</i>	Передний край
<i>Margo inferior</i>	Нижний край
<i>Tuber omentale</i>	Сальниковый бугор
<i>Cauda pancreatis</i>	Хвост поджелудочной железы
<i>Capsula pancreatis</i>	Капсула поджелудочной железы
<i>Pars exocrina pancreaticus</i>	Эзокринная часть поджелудочной железы
<i>Lobulus pancreatis</i>	Дольки поджелудочной железы
<i>Ductus pancreaticus</i>	Проток поджелудочной железы
<i>M. sphincter ductus pancreatici</i>	Сфинктер протока поджелудочной железы
<i>Ductus pancreaticus accessorius</i>	Добавочный проток поджелудочной железы
(<i>Pancreas accessorium</i>)	(Добавочная поджелудочная железа)
<i>Pars endocrina pancreatis</i>	Эндокринная часть поджелудочной железы

**APPARATUS
RESPIRATORIUS¹⁹¹
[SYSTEMA RESPIRATORIUM]**

NASUS EXTERNUS²¹⁸

Radix nasi	
Dorsum nasi	
Apex nasi	
Alae nasi	
Cartilagines nasi	
Cartilago nasi lateralis	
Cartilago alaris major	
Crus mediale	
Crus laterale	
Cartilagines alares minores	
Cartilagines nasales accessoriae	
Cartilago septi nasi	
Processus posterior [sphenoidalis]	
Cartilago vomeronasalis	
Pars mobilis septi nasi	

Cavitas nasi

Nares	
Choanae	
Septum nasi	
Pars membranacea	
Pars ossea	
Organum vomeronasale	
Vestibulum nasi	
Limen nasi	
Sul. olfactorius	
Concha nasalis superior	
Concha nasalis media	
Concha nasalis inferior	
Tun. mucosa nasi	
Reg. respiratoria	
Reg. olfactaria	
Plexus cavernosi concharum	
Agger nasi	
Recessus spheno-ethmoidalis	
Meatus nasi superior	

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

[ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА]

НАРУЖНЫЙ НОС

Корень носа	
Спинка носа	
Верхушка носа	
Крылья носа	
Хрящи носа	
Латеральный хрящ носа	
Большой хрящ крыла	
Медиальная ножка	
Латеральная ножка	
Малые хрящи крыльев	
Добавочные посовые хрящи	
Хрящ перегородки носа	
Задний отросток [клиновидной кости]	
Сопниково-носовой хрящ	
Подвижная часть перегородки носа	

Полость носа

Ноздри	
Хоаны	
Перегородка носа	
Перепончатая часть	
Костная часть	
Сопниково-посовой орган	
Преддверие полости носа	
Порог полости носа	
Обонятельная борозда	
Верхняя посовая раковина	
Средняя посовая раковина	
Нижняя посовая раковина	
Слизистая оболочка носа	
Дыхательная область	
Обонятельная область	
Пещеристые венозные сплетения раковин	
Валик носа	
Клиновидно-решетчатое углубление	
Верхний носовой ход	

Meatus nasi medius	Средний носовой ход
Atrium meatus medii	Преддверие среднего хода
Meatus nasi inferior	Нижний носовой ход
Meatus nasopharyngeus (Ductus incisivus)	Носоглоточный проход (Резцовый проток)
 Sinus paranasales	
Sinus maxillaris	Околоносовые пазухи
Sinus sphenoidalies	Верхнечелюстная пазуха (гайморова пазуха)
Sinus frontalis	Клиновидная пазуха
Sinus ethmoidales ²¹⁹	Лобная пазуха
Anteriores	Пазухи решетчатой кости
Mediae	Передние
Posteriores	Средние
Bulla ethmoidalis	Задние
Infundibulum ethmoidale	Большой решетчатый пузырек
Hiatus semilunaris	Решетчатая воронка
 LARYNX	 Полулунная расщелина
 Cartilagines laryngis	 ГОРТАНЬ
 Cartilago thyroidea	 Хрящи гортани
Prominentia laryngea	 Щитовидный хрящ
Lam. (dextra/sinistra)	Выступ гортани
Incisura thyroidea superior	Пластиинка (правая/левая)
Incisura thyroidea inferior	Верхняя щитовидная вырезка
Tuberculum thyroideum superius	Нижняя щитовидная вырезка
Tuberculum thyroideum inferius	Верхний щитовидный бугорок
Linea obliqua	Нижний щитовидный бугорок
Cornu superius	Косая линия
Cornu inferius	Верхний рог
(For. thyroideum)	Нижний рог
Membrana thyrohyoidea	(Щитовидное отверстие)
Lig. thyrohyoideum medianum	Щитоподъязычная мембрана
Lig. thyrohyoideum laterale ²²⁰	Срединная щитоподъязычная связка
Cartilago triticea	Латеральная щитоподъязычная связка
 Cartilago cricoidea	 Зерновидный хрящ
Arcus cartilaginis cricoideae	 Перстневидный хрящ
Lam. cartilaginis cricoideae	Дуга перстневидного хряща
	Пластиинка перстневидного хряща

Facies articularis arytenoidea	Черпаловидная суставная поверхность
Facies articularis thyroidea	Щитовидная суставная поверхность
Articulatio cricothyroidea	Перстнешитовидный сустав
Capsula articularis cricothyroidea	Перстнешитовидная суставная капсула
Lig. cricothyroideum	Перстнешитовидная связка
Lig. cricotracheale	Перстнетрахеальная связка
Cartilago arytenoidea	Черпаловидный хрящ
Facies articularis	Суставная поверхность
Basis cartilaginis arytenoideae	Основание черпаловидного хряща
Facies anterolateralis	Переднелатеральная поверхность
Crista arcuata	Дугообразный гребешок
Colliculus	Холмик
Fovea oblonga	Продолговатая ямка
Fovea triangulare	Треугольная ямка
Facies medialis	Медиальная поверхность
Facies posterior	Задняя поверхность
Apex cartilaginis arytenoideae	Верхушка черпаловидного хряща
Processus vocalis	Голосовой отросток
Processus muscularis	Мышечный отросток
Articulatio cricoarytenoidea	Перстнечерпаловидный сустав
Capsula articularis cricoarytenoidea	Перстнечерпаловидная суставная сумка
Lig. cricoarytenoideum posterius	Перстнечерпаловидная задняя связка
Lig. cricopharyngeum (<i>Cartilago sesamoidea</i>)	Перстнеглоточная связка (Сесамовидный хрящ)
Cartilago corniculata	Рожковидный хрящ
Tuberculum corniculatum	Рожковидный бугорок
Cartilago cuneiformis	Клиновидный хрящ
Tuberculum cuneiforme	Клиновидный бугорок
Epiglottis	Надгортаник
Petiolus epiglottidis	Стебелек надгортаника
Tuberculum epiglotticum	Надгортанный бугорок
<i>Cartilago epiglottica</i>	Надгортанный хрящ

<i>Lig. thyroepiglotticum</i>	Щитонадгортанная связка
<i>Lig. hyoepiglotticum</i>	Подъязычно-надгортанная связка
Musculi laryngis	Мышцы гортани
<i>M. aryepiglotticus</i>	Черпалонадгортанная мышца
<i>M. cricothyroideus</i>	Перстнешитовидная мышца
<i>Pars recta</i>	Прямая часть
<i>Pars obliqua</i>	Косая часть
<i>M. cricoarytenoideus posterior</i>	Задняя перстнечерпаловидная мышца (Рожково-перстневидная мышца)
<i>(M. ceratocricoideus)</i>	Латеральная перстнечерпаловидная мышца
<i>M. cricoarytenoideus lateralis</i>	Голосовая мышца
<i>M. vocalis</i>	Щитонадгортанная мышца
<i>M. thyroepiglotticus</i>	Щиточерпаловидная мышца
<i>M. thyroarytenoideus</i>	Косая черпаловидная мышца
<i>M. arytenoideus obliquus</i>	Поперечная черпаловидная мышца
<i>M. arytenoideus transversus</i>	
Cavitas laryngis	Полость гортани
<i>Aditus laryngis</i>	Вход в гортань
<i>Plica aryepiglottica</i>	Черпалонадгортанная складка
 	Межчерпаловидная вырезка
<i>Incisura interarytenoidea</i>	
<i>Vestibulum laryngis</i>	Преддверие гортани
<i>Rima vestibuli</i>	Щель преддверия
<i>Plica vestibularis</i>	Складка преддверия
<i>Ventriculus laryngis</i>	Желудочек гортани
<i>Sacculus laryngis</i>	Мешочек гортани
<i>Glattis</i>	Собственно голосовой аппарат
<i>Rima glottidis</i>	Голосовая щель
<i>Plica vocalis</i> ²²¹	Голосовая складка
<i>Pars intermembranacea</i>	Межперепончатая часть
<i>Pars intercartilaginea</i>	Межхрящевая часть
<i>Cavitas infraglottica</i>	Подголосовая полость
<i>Membrana fibroelastica laryngis</i>	Фиброзно-эластическая мембра на гортани
 	Четырехугольная мембрана
<i>Membrana quadrangularis</i>	Связка преддверия
<i>Lig. vestibulare</i>	
<i>Conus elasticus</i> ²²¹	Эластический конус
<i>Lig. vocale</i> ²²¹	Голосовая связка
<i>Tun. mucosa</i>	Слизистая оболочка

TRACHEA

Pars cervicalis
Pars thoracica
Cartilagines tracheales
Musculus trachealis
Ligg. annularia [trachealia]
Paries membranaceus
Bifurcatio tracheae
Carina tracheae
Tun. mucosa

ТРАХЕЯ

Шейная часть
Грудная часть
Хрящи трахеи
Мышца трахеи
Кольцевые связки [трахеальные]
Перепончатая стенка
Бифуркация трахеи
Киль трахеи
Слизистая оболочка

BRONCHI

Arbor bronchialis
Bronchus principalis [dexter/sinister]
Bronchi lobares et segmentales²²²
Bronchus lobaris superior dexter

Bronchus segmentalis apicalis (B _I)
Bronchus segmentalis posterior (B _{II})
Bronchus segmentalis anterior (B _{III})
Bronchus lobaris medius dexter
Bronchus segmentalis lateralis (B _{IV})
Bronchus segmentalis medialis (B _V)
Bronchus lobaris inferior dexter ²²³

Bronchus segmentalis apicalis [superior] (B _{VI})
Bronchus segmentalis basalis mediialis [cardiacus] (B _{VII})
Bronchus segmentalis basalis anterior (B _{VIII})
Bronchus segmentalis basalis lateralis (B _{IX})
Bronchus segmentalis basalis posterior (B _X)

БРОНХИ

Бронхиальное дерево
Главный бронх [правый/левый]

Долевые и сегментарные бронхи

Правый верхний долевой бронх
Верхушечный сегментарный бронх (Б _I)
Задний сегментарный бронх (Б _{II})
Передний сегментарный бронх (Б _{III})
Правый среднедолевой бронх
Латеральный сегментарный бронх (Б _{IV})
Медиальный сегментарный бронх (Б _V)
Правый нижний долевой бронх

Верхушечный [верхний] сегментарный бронх (Б _{VI})
Медиальный [сердечный] базальный сегментарный бронх (Б _{VII})
Передний базальный сегментарный бронх (Б _{VIII})
Латеральный базальный сегментарный бронх (Б _{IX})
Задний базальный сегментарный бронх (Б _X)

Bronchus lobaris superior sinister	Левый верхний долевой бронх
Bronchus segmentalis apicoposterior (B _{I+II})	Верхушечный задний сегментарный бронх (Б _{I+II})
Bronchus segmentalis anterior (B _{III})	Передний сегментарный бронх (Б _{III})
Bronchus lingularis superior (B _{IV})	Верхний язычковый бронх (Б _{IV})
Bronchus lingularis inferior (B _V)	Нижний язычковый бронх (Б _V)
Bronchus lobaris inferior sinister ²²³	Левый нижний долевой бронх
Bronchus segmentalis apicalis [superior] (B _{VI})	Верхушечный [верхний] сегментарный бронх (Б _{VI})
Bronchus segmentalis basalis medialis [cardiacus] (B _{VII})	Медиальный [сердечный] базальный сегментарный бронх (Б _{VII})
Bronchus segmentalis basalis anterior (B _{VIII})	Передний базальный сегментарный бронх (Б _{VIII})
Bronchus segmentalis basalis lateralis (B _{IX})	Латеральный базальный сегментарный бронх (Б _{IX})
Bronchus segmentalis basalis posterior (B _X)	Задний базальный сегментарный бронх (Б _X)
Rr. bronchiales segmentorum	Ветви сегментарных бронхов
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Tela submucosa	Подслизистая основа
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Gll. bronchiales	Бронхиальные железы

PULMONES

Pulmo dexter/sinister	Легкое правое/левое
Basis pulmonis	Основание легкого
Apex pulmonis	Верхушка легкого
Facies costalis	Реберная поверхность
Facies medialis	Медиальная поверхность
Pars vertebralis	Позвоночная часть
Pars mediastinalis	Медиастинальная часть
Impressio cardiaca	Сердечное вдавление
Facies diaphragmatica	Диафрагмальная поверхность
Facies interlobares	Междолевые поверхности
Margo anterior	Передний край
Incisura cardiaca (pulmonis sinistri)	Сердечная вырезка (левого легкого)
Margo inferior	Нижний край
Hilum pulmonis	Ворота легкого
Radix pulmonis	Корень легкого
Lingula pulmonis sinistri	Язычок левого легкого
Lobus superior	Верхняя доля

ЛЕГКИЕ

	Легкое правое/левое
	Основание легкого
	Верхушка легкого
	Реберная поверхность
	Медиальная поверхность
	Позвоночная часть
	Медиастинальная часть
	Сердечное вдавление
	Диафрагмальная поверхность
	Междолевые поверхности
	Передний край
	Сердечная вырезка (левого легкого)
	Нижний край
	Ворота легкого
	Корень легкого
	Язычок левого легкого
	Верхняя доля

<i>Lobus medius</i> [pulmonis dextri]	Средняя доля [правого легкого]
<i>Lobus inferior</i>	Нижняя доля
<i>Fissura obliqua</i>	Косая щель
<i>Fissura horizontalis</i> [pulmonis dextri]	Горизонтальная щель [правого легкого]
Segmenta bronchopulmonalia	
<i>Pulmo dexter, lobus superior</i>	Бронхолегочные сегменты
Seg. apicale (S _I)	<i>Правое легкое, верхняя доля</i>
Seg. posterius (S _{II})	Верхушечный сегмент (C _I)
Seg. anterius (S _{III})	Задний сегмент (C _{II})
Seg. laterale (S _{IV})	Передний сегмент (C _{III})
Seg. mediale (S _V)	
<i>Pulmo dexter, lobus medius</i>	<i>Правое легкое, средняя доля</i>
Seg. basale mediale [cardiacum] (S _{VII})	Латеральный сегмент (C _{IV})
Seg. basale anterius (S _{VIII})	Медиальный сегмент (C _V)
Seg. basale laterale (S _{IX})	
Seg. basale posterius (S _X)	
<i>Pulmo dexter, lobus inferior</i> ²²³	<i>Правое легкое, нижняя доля</i>
Seg. apicale [superius] (S _{VI})	Верхушечный [верхний] сегмент (C _{VI})
Seg. basale mediale [cardiacum] (S _{VII})	Медиальный [сердечный] базальный сегмент (C _{VII})
Seg. basale anterius (S _{VIII})	Передний базальный сегмент (C _{VIII})
Seg. basale laterale (S _{IX})	Латеральный базальный сегмент (C _{IX})
Seg. basale posterius (S _X)	Задний базальный сегмент (C _X)
<i>Pulmo sinister, lobus superior</i> ²²⁴	<i>Левое легкое, верхняя доля</i>
Seg. apicoposterius (S _{I+II})	Верхушечно-задний сегмент (C _{I+II})
Seg. anterius (S _{III})	Передний сегмент (C _{III})
Seg. lingulare superius (S _{IV})	Верхний язычковый сегмент (C _{IV})
Seg. lingulare inferius (S _V)	Нижний язычковый сегмент (C _V)
<i>Pulmo sinister, lobus inferior</i>	<i>Левое легкое, нижняя доля</i>
Seg. apicale [superius] (S _{VI})	Верхушечный [верхний] сегмент (C _{VI})
Seg. basale mediale [cardiacum] (S _{VII})	Медиальный [сердечный] базальный сегмент (C _{VII})
Seg. basale anterius (S _{VIII})	Передний базальный сегмент (C _{VIII})

Seg. basale laterale (Six)	Латеральный базальный сегмент (Cx ₉)
Seg. basale posterius (Sx)	Задний базальный сегмент (Cx)
Bronchioli	Бронхиолы
Bronchioli respiratorii	Дыхательные бронхиолы
Ductuli alveolares	Альвеолярные ходы
Sacculi alveolares	Альвеолярные мешочки
Alveoli pulmonis	Альвеолы легкого
CAVITAS THORACIS	
Regg. pleuropulmonales ²²⁵	Плевролегочные области
Fascia endothoracica	Внутригрудная фасция
Membrana suprapleuralis	Надплевральная мембрана
Fascia phrenicopleuralis	Диафрагмо-плевральная фасция
Cavitas pleuralis	Плевральная полость
Pleura	Плевра
Cupula pleurae [pleuralis]	Купол плевры
Pleura visceralis (pulmonalis) ²²⁶	Висцеральная (легочная) плевра
Pleura parietalis	Париетальная плевра
Pleura mediastinalis	Медиастинальная плевра
Pleura costalis	Реберная плевра
Pleura diaphragmatica	Диафрагмальная плевра
Recessus pleurales	Плевральные синусы ²²⁷
Recessus costodiaphragmaticus	Реберно-диафрагмальный синус
Recessus costomediastinalis	Реберно-медиастинальный синус
Recessus phrenicomediastinalis	Диафрагмо-медиастинальный синус
Lig. pulmonale	Легочная связка
Mediastinum ²²⁸	Средостение
Mediastinum superius	Верхнее средостение
Mediastinum inferius	Нижнее средостение
Mediastinum anterius	Переднее средостение
Mediastinum medium	Среднее средостение
Mediastinum posterius	Заднее средостение

**APPARATUS
UROGENITALIS²²⁹
[SYSTEMA UROGENITALE]
ORGANA URINARIA**

Ren

Margo lateralis
Margo medialis
 Hilum renalis
 Sinus renalis
Facies anterior
Facies posterior
Extremitas superior
Extremitas inferior
Fascia renalis
 Corpus adiposum pararenale
Capsula adiposa
Capsula fibrosa

*Segmenta renalia*²³⁰

Seg. superius
Seg. anterius superius
Seg. anterius inferius
Seg. inferius
Seg. posterius
Lobi renales²³¹
Cortex renis
 Pars convoluta
 Pars radiata
 Lobuli corticales
Medulla renalis
 Pyramides renales
 Basis pyramidis
 Papillae renales
 Area cribrosa
 Foramina papillaria
 Columnae renales

Arteriae renis [renales]

Aa. interlobares
Aa. arcuatae
 Aa. interlobulares
 Arteriola glomerularis affe-
 rens [Var afferens]²³²

**МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ
[МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА]
МОЧЕВЫЕ ОРГАНЫ**

Почка

Латеральный край
Медиальный край
 Почечные ворота
 Почечная пазуха
Передняя поверхность
Задняя поверхность
Верхний конец
Нижний конец
Почечная фасция
 Околопочечное жировое тело
Жировая капсула
Фиброзная капсула

Почечные сегменты

Верхний сегмент
Верхний передний сегмент
Нижний передний сегмент
Нижний сегмент
Задний сегмент
Почечные доли
Корковое вещество почки
 Свернутая часть
 Лучистая часть
 Корковые дольки
Мозговое вещество почки
 Почечные пирамиды
 Основание пирамиды
 Почечные сосочки
 Решетчатое поле
 Сосочкиевые отверстия
Почечные столбы

Артерии почки

Междольевые артерии
Дуговые артерии
 Междольковые артерии
 Приносящая клубочковая
 артериола [Приносящий со-
 суд]

Arteriola glomerularis effe- rens [Vas afferens] ²³²	Выносящая клубочковая артериола [Выносящий со- суд]
Arteriolae rectae [Vasa rec- ta]	Прямые артериолы [Пря- мые сосуды]
Rr. capsulares	Капсуллярные ветви

Venae renis [renales]

Vv. interlobares
Vv. arcuatae
Vv. interlobulare
Venulae rectae
Venulae stellatae

Pelvis renalis

Calyces renales
Calyces renales majores
Calyces renales minores

Ureter

Pars abdominalis
Pars pelvina
Tun. adventitia
Tun. muscularis
Tun. mucosa

Vesica urinaria

Apex vesicae
Corpus vesicae
Fundus vesicae
Cervix vesicae
Lig. umbilicale medianum
Tun. serosa
Tela subserosa
Tun. muscularis
M. detrusor vesicae ²³³
M. pubovesicalis
M. rectovesicalis
M. recto-urethralis
Tela submucosa
Tun. mucosa
Trigonum vesicae
Plica interureterica
Ostium ureteris

Вены почки

Междольевые вены
Дуговые вены
Междольковые вены
Прямые венулы
Звездчатые венулы

Почекная лоханка

Почекные чашки
Большие почечные чашки
Малые почечные чашки

Мочеточник

Брюшная часть
Тазовая часть
Адвентициальная оболочка
Мышечная оболочка
Слизистая оболочка

Мочевой пузырь

Верхушка пузыря
Тело пузыря
Дно пузыря
Шейка пузыря
Срединная пупочная связка
Серозная оболочка
Подсерозная основа
Мышечная оболочка
Мышца, выталкивающая мочу
Лобково-пузырная мышца
Прямокишечно-пузырная
мышца
Прямокишечно-уретральная
мышца
Подслизистая основа
Слизистая оболочка

Мочепузырный треугольник

Межмочеточниковая складка
Мочеточниковое отверстие

Ostium urethrae internum	Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
Uvula vesicae	Язычок пузыря
ORGANA GENITALIA MASCULINA INTERNA ²³⁴	ВНУТРЕННИЕ МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
Testis	Яичко
Extremitas superior	Верхний конец
Extremitas inferior	Нижний конец
Facies lateralis	Латеральная поверхность
Facies medialis	Медиальная поверхность
Margo anterior	Передний край
Margo posterior	Задний край
Tun. vaginalis	Влагалищная оболочка
Tun. albuginea	Белочная оболочка
Mediastinum testis	Средостение яичка
Septula testis	Перегородочки яичка
Lobuli testis	Дольки яичка
Parenchyma testis	Паренхима яичка
Tubuli seminiferi contorti	Извитые семенные канальцы
Tubuli seminiferi recti	Прямые семенные канальцы
Rete testis	Сеть яичка
Ductuli efferentes testis	Выносящие канальцы яичка
Epididymis	Придаток яичка
Caput epididymidis	Головка придатка яичка
Corpus epididymidis	Тело придатка яичка
Cauda epididymidis	Хвост придатка яичка
Lobuli epididymidis	Дольки [конусы] придатка яичка
[Coni epididymidis]	
Ductus epididymidis	Проток придатка яичка
Ductuli aberrantes (Ductulus aberrans superior)	Отклоняющиеся проточки (Верхний отклоняющийся проточек)
(Ductulus aberrans inferior) ²³⁵	(Нижний отклоняющийся проточек)
Appendix testis (Appendix epididymidis)	Привесок яичка (Привесок придатка яичка)
Paradidymis	Придаток привеска яичка
Ductus deferens	Семявыносящий проток
Ampulla ductus deferentis	Ампула семявыносящего протока
Diverticulum ampullae	Дивертикул ампулы

Tun. adventitia	Адвентициальная оболочка
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Ductus ejaculatorius	Семявыбрасывающий проток
Vesicula (Glandula) seminalis	Семенной пузырек
Tun. adventitia	Адвентициальная оболочка
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Ductus excretorius	Выделительный проток
Funiculus spermaticus (Tunicae)²³⁶	Семенной канатик (Оболочки)
Fascia spermatica externa	Наружная семенная фасция
M. cremaster	Мышца, поднимающая яичко
Fascia cremasterica	Фасция мышцы, поднимающей яичко
Fascia spermatica interna (Vestigium processus vaginalis)	Внутренняя семенная фасция (Следы влагалищного отростка)
Tun. vaginalis testis	Влагалищная оболочка яичка
Lam. parietalis	Париетальная пластинка
Lam. visceralis	Висцеральная пластинка
Lig. epididymidis superius	Верхняя связка придатка яичка
Lig. epididymidis inferius	Нижняя связка придатка
Sinus epididymidis	Пазухи придатка яичка
Prostata	Предстательная железа
Basis prostatae	Основание предстательной железы
Apex prostatae	Верхушка предстательной железы
Facies anterior	Передняя поверхность
Facies posterior	Задняя поверхность
Facies inferolateralis	Нижнелатеральная поверхность
Lobus [dexter et sinister] ²³⁷	Доля (правая и левая)
Isthmus prostate	Перешеек предстательной железы
(Lobus medius)	(Средняя доля)
Capsula prostatica	Капсула предстательной железы
Parenchyma glandulare	Железистая паренхима
Ductuli prostatici	Предстательные проточки
Substantia muscularis	Мышечное вещество
M. puboprostaticus	Лобково-предстательная мышца
Glandula bulbourethralis	Бульбоуретральная железа ²³⁸
Ductus gl. bulbourethralis	Проток бульбоуретральной железы

**ORGANA GENITALIA
MASCULINA EXTERNA²³⁹**

Penis

Radix penis	Корень полового члена
Corpus penis	Тело полового члена
Crura penis	Ножки полового члена
Dorsum penis	Спинка полового члена
Facies urethralis	Уретральная поверхность
Glans penis	Головка полового члена
Corona glandis	Венец головки
Septum glandis	Перегородка головки
Collum glandis	Шейка головки
Preputium penis	Крайняя плоть полового члена
Frenulum preputii	Уздечка крайней плоти
Raphe penis	Шов полового члена
Corpus cavernosum penis	Пещеристое тело полового члена
Corpus spongiosum penis	Губчатое тело полового члена
Bulbus penis ²⁴¹	Луковица полового члена
Tun. albuginea corporum cavernosorum	Белочная оболочка пещеристых тел
Tun. albuginea corporis spongiosi	Белочная оболочка губчатого тела
Septum penis	Перегородка полового члена
Trabeculae corporum cavernosorum	Трабекулы пещеристых тел
Trabeculae corporis spongiosi	Трабекулы губчатого тела
Cavernae corporum cavernosorum	Ячейки пещеристых тел ²⁴²
Cavernae corporis spongiosi	Ячейки губчатого тела
Aa. helicinae	Завитковые артерии
Vv. cavernosae	Пещеристые вены
Fascia penis superficialis	Поверхностная фасция полового члена
Fascia penis profunda	Глубокая фасция полового члена
Gll. preputiales	Железы крайней плоти
Urethra masculina	Мужской мочеиспускательный канал (мужская уретра)
Pars prostatica	Предстательная часть
Crista urethralis	Гребень мочеиспускательного канала (уретры)
Colliculus seminalis	Семянной холмик
Utriculus prostaticus	Предстательная маточка
Sinus prostaticus ²⁴³	Предстательная пазуха
Pars membranacea	Перепончатая часть

**НАРУЖНЫЕ МУЖСКИЕ
ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ**

Половой член²⁴⁰

Корень полового члена
Тело полового члена
Ножки полового члена
Спинка полового члена
Уретральная поверхность
Головка полового члена
Венец головки
Перегородка головки
Шейка головки
Крайняя плоть полового члена
Уздечка крайней плоти
Шов полового члена
Пещеристое тело полового члена
Губчатое тело полового члена
Луковица полового члена
Белочная оболочка пещеристых тел
Белочная оболочка губчатого тела
Перегородка полового члена
Трабекулы пещеристых тел
Трабекулы губчатого тела
Ячейки пещеристых тел ²⁴²
Ячейки губчатого тела
Завитковые артерии
Пещеристые вены
Поверхностная фасция полового члена
Глубокая фасция полового члена
Железы крайней плоти

Pars spongiosa	Губчатая часть
Fossa navicularis urethrae	Ладьевидная ямка мочеиспускательного канала (уретры)
(Valvula fossae navicularis)	(Заслонка ладьевидной ямки)
Ostium urethrae externum	Наружное отверстие мочеиспускательного канала (уретры)
Lacunae urethrales	Лакуны мочеиспускательного канала (уретры)
Gll. urethrales	Железы мочеиспускательного канала (уретры)
Ductus [Canalis] paraurethrales ²⁴⁴	Парауретральные протоки [каналы]
Scrotum	Мошонка
Raphe scroti	Шов мошонки
Septum scroti	Перегородка мошонки
Tun. dartos [M.]	Мясистая оболочка [Мышца]
ORGANA GENITALIA FEMININA INTERNA	ВНУТРЕННИЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
Ovarium	Яичник
Hilum ovarii	Ворота яичника
Facies medialis	Медиальная поверхность
Facies lateralis	Латеральная поверхность
Margo liber	Свободный край
Margo mesovaricus	Брыжечный край
Extremitas tubaria	Трубный конец
Extremitas uterina	Маточный конец
Tun. albuginea ²⁴⁴	Белочная оболочка
Stroma ovarii	Строма яичника
Medulla ovarii ²⁴⁴	Мозговое вещество яичника
Cortex ovarii	Корковое вещество яичника
Folliculi ovarici primarii	Первичные яичниковые фолликулы
Folliculi ovarici vesiculosi ²⁴⁵	Везикулярные яичниковые фолликулы
Corpus luteum	Желтое тело
Corpus albicans	Беловатое тело
Lig. ovarii proprium	Собственная связка яичника
Tuba [Salpinx] uterina²⁴⁶	Маточная труба
Ostium abdominale tubae uterinae	Брюшное отверстие маточной трубы
Infundibulum tubae uterinae	Воронка маточной трубы

Fimbriae tubae	Бахромки трубы
Fimbria ovarica	Яичниковая бахромка
Ampulla tubae uterinae	Ампула маточной трубы
Isthmus tubae uterinae	Перешеек маточной трубы
Pars uterina	Маточная часть
Ostium uterinum tubae	Маточное отверстие трубы
Tun. serosa	Серозная оболочка
Tela subserosa	Подсерозная основа
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Plicae tubariae	Трубные складки

Uterus [Metra]²⁴⁷

Матка	
Corpus uteri	Тело матки
Fundus uteri	Дно матки
Cornu uterinum ²⁴⁸	Рог матки
Margo uteri [dexter/sinister]	Край матки (правый/левый)
Facies intestinalis	Кишечная поверхность
Facies vesicalis	Пузырная поверхность
Cavitas uteri	Полость матки
Isthmus uteri	Перешеек матки
Cervix uteri	Шейка матки
Portio supravaginalis [cervicis]	Надвлагалищная часть [шейки]
Portio vaginalis [cervicis]	Влагалищная часть [шейки]
Ostium uteri	Отверстие матки
Labium anterius	Передняя губа
Labium posterius	Задняя губа
Canalis cervicis uteri	Канал шейки матки
Plicae palmatae	Пальмовидные складки
Gll. cervicales [uteri]	Железы шейки [матки]
Parametrium	Околоматочная клетчатка, параметрий
Paracervix ²⁴⁸	Околошеечная клетчатка, параметрвикс
Tun. serosa [Perimetrium]	Серозная оболочка (Периметрий)
Tela subserosa	Подсерозная основа
Tun. muscularis [Myometrium]	Мышечная оболочка [Миометрий]
M. rectouterinus	Прямокишечно-маточная мышца
Tun. mucosa [Endometrium]	Слизистая оболочка [Эндометрий]
Gll. uterinae	Маточные железы
Lig. teres uteri	Круглая связка матки

Vagina	Влагалище
Fornix vaginae ²⁴⁹	Свод влагалища
Pars anterior	Передняя часть
Pars posterior	Задняя часть
Pars lateralis	Боковая часть
Paries anterior	Передняя стенка
Paries posterior	Задняя стенка
Hymen	Девственная пlevа
Carunculae hymenales	Лоскуты девственной пlevы
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Rugae vaginales	Влагалищные складки
Columnae rugarum	Столбы складок
Columna rugarum anterior	Передний столб складок
Columna rugarum posterior	Задний столб складок
Carina urethralis vaginae	Уретральный киль влагалища
<i>Epoöphoron</i>	<i>Придаток яичника</i>
Ductus epoöphori longitudinalis	Продольный проток придатка яичника
Ductuli transversi	Поперечные проточки
Appendices vesiculosae	Везикулярные привески
<i>Paroöphoron</i>	<i>Окологенитник</i>
(Ductus deferens vestigialis) ²⁵⁰	(Остаточный семявыносящий проток)
ORGANA GENITALIA FEMININA EXTERNA ²⁵¹	НАРУЖНЫЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
Pudendum femininum	Женская половая область
Mons pubis	Лобок
Labium majus pudendi	Большая половая губа ²⁵²
Commissura labiorum anterior	Передняя спайка губ
Commissura labiorum posteri- or	Задняя спайка губ
Rima pudendi	Половая щель
Labium minus pudendi	Малая половая губа
Frenulum labiorum pudendi	Уздечка половых губ
Vestibulum vaginae	Преддверие влагалища
Fossa vestibuli vaginae	Ямка преддверия влагалища
Bulbus vestibuli	Луковица преддверия
Pars intermedia (Commissura) bulborum ²⁵⁰	Промежуточная часть (спайка) луковицы
Ostium vaginae	Отверстие влагалища

Gll. vestibulares minores	Малые преддверные железы
Gl. vestibularis major	Большая железа преддверия (бартолинева железа)
<i>Clitoris</i>	<i>Клитор</i>
Crus clitoridis	Ножка клитора
Corpus clitoridis	Тело клитора
Glans clitoridis	Головка клитора
Frenulum clitoridis	Уздечка клитора
Preputium clitoridis	Крайняя плоть клитора
Corpus cavernosum clitoridis [dextrum/sinistrum]	Пещеристое тело клитора [правое/левое]
Septum corporum cavernosorum	Перегородка пещеристых тел
Facies clitoridis	Фасция клитора
Urethra feminina	Женский мочеиспускательный канал (женская уретра)
Ostium urethrae externum	Наружное отверстие мочеиспускательного канала (уретры)
Tun. muscularis	Мышечная оболочка
Tun. spongiosa	Губчатая оболочка
Tun. mucosa	Слизистая оболочка
Gll. urethrales	Железы мочеиспускательного канала (уретры)
Lacunae urethrales	Лакуны мочеиспускательного канала (уретры)
(Ductus paraurethrales)	(Парауретральные протоки)
Crista urethralis	Гребень мочеиспускательного канала (уретры)
PERINEUM	ПРОМЕЖНОСТЬ
Raphe [mediaна]	Шов [срединный]
Musculi perinei	Мышцы промежности
Centrum tendineum perinei ²⁵⁸	Сухожильный центр промежности
Diaphragma pelys (vide p. 60)	Диафрагма таза (см. с. 60)
M. levator ani	Мышца, поднимающая задний проход
M. pubococcyeus	Лобково-копчиковая мышца
M. levator prostatae [m. pubo- vaginalis]	Мышца, поднимающая предстательную железу [Лобково-влагалищная мышца]

M. puborectalis	Лобково-прямокишечная мышца
M. iliococcygeus	Подвздошно-копчиковая мышца
(Arcus tendineus m. levatoris ani)	(Сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход)
Lig. anococcygeum	Заднепроходно-копчиковая связка
M. coccygeus	Копчиковая мышца
M. sphincter ani externus	Наружный сфинктер заднего прохода
Pars subcutanea	Подкожная часть
Pars superficialis	Поверхностная часть
Pars profunda	Глубокая часть
Fasciae pelvis	Фасции таза
Fascia pelvis parietalis	Париетальная фасция таза
Fascia obturatoria	Запирательная фасция
Facia pelvis visceralis	Висцеральная фасция таза
Fascia prostatae	Предстательная фасция
Fascia peritoneoperinealis ²⁵⁴	Брюшинно-промежностная фасция
Septum rectovesicale	Прямокишечно-пузырьная перегородка
Septum rectovaginale	Прямокишечно-влагалищная перегородка
Fascia diaphragmatis pelvis superior	Верхняя фасция диафрагмы таза
Arcus tendineus fasciae pelvis	Сухожильная дуга фасции таза
Lig. puboprostaticum [pubovesicale]	Лобково-предстательная [лобково-пузырная] связка
Fascia diaphragmatis pelvis inferior	Нижняя фасция диафрагмы таза

Diaphragma urogenitale

Spatium perinei profundum ²⁵⁵	
M. transversus perinei profundus	Глубокое пространство промежности
M. sphincter urethrae	Глубокая поперечная мышца промежности
Fascia diaphragmatis urogenitalis superior	Сфинктер мочеиспускательного канала
Fascia diaphragmatis urogenitalis inferior [Membrana perinei]	Верхняя фасция мочеполовой диафрагмы

Мочеполовая диафрагма

	Нижняя фасция мочеполовой диафрагмы [Мембрана промежности]
--	--

Lig. transversum perinei	Поперечная связка промежности
Spatium perinei superficiale ²⁵⁶	Поверхностное пространство промежности
M. transversus perinei superficialis	Поверхностная поперечная мышца промежности
M. ischiocavernosus	Седалищно-пещеристая мышца
M. bulbospinosus ²⁵⁷	Луковично-тубчатая мышца
Fascia perinei superficialis	Поверхностная фасция промежности
Fossa ischiorectal	Седалищно-прямокишечная ямка
Corpus adiposum fossae ischiorectalis	Жировое тело седалищно-прямокишечной ямки
Canalis pudendalis	Пуденальный канал
Spatium retropubicum	Позадилобковое пространство
PERITONEUM	
Cavitas (Regio) abdominis ²⁵⁸	БРЮШИНА
Cavitas peritonei	Полость живота, брюшная полость
Spatium retroperitonealis ²⁵⁸	Брюшинная полость, полость брюшины
Fascia subperitonealis ²⁵⁸	Забрюшинное пространство
Organum retroperitoneale ²⁵⁸	Забрюшинная фасция
Peritoneum parietale ²⁵⁹	Забрюшинный орган
Tun. serosa ²⁵⁹	Париетальная брюшина
Tela subserosa ²⁵⁹	Серозная оболочка
Peritoneum viscerale	Подсерозная основа
Tun. serosa	Висцеральная брюшина
Tela subserosa	Серозная оболочка
For. epiploicum [omentale]	Подсерозная основа
B. omentalis	Сальниковое отверстие
Vestibulum b. omentalis	Сальниковая сумка
Recessus superior omentalis	Преддверие сальниковой сумки
Recessus inferior omentalis	Верхнее сальниковое углубление
Recessus lienalis [splenicus] ²⁶⁰	Нижнее сальниковое углубление
Plicae gastropancreaticae	Селезеночное углубление
Mesenterium	Гастропанкреатические складки
Radix mesenterii	Брыжейка тонкой кишки
Mesocolon	Корень брыжейки тонкой кишки
	Брыжейка ободочной кишки

Mesocolon transversum	Брыжейка поперечной ободочной кишки
(Mesocolon ascendens)	(Брыжейка восходящей ободочной кишки)
(Mesocolon descendens)	(Брыжейка исходящей ободочной кишки)
Mesocolon sigmoideum	Брыжейка сигмовидной ободочной кишки
Mesoappendix	Брыжейка червеобразного отростка (аппендиакса)
Omentum minus	Малый сальник
Lig. hepatogastricum	Печепочечно-желудочная связка
Lig. hepatoduodenale	Печепочечно-дуоденальная связка
(Lig. hepatocolicu ^m)	(Печепочечно-ободочная связка)
Omentum majus	Большой сальник
Lig. gastrophrenicum	Желудочно-диафрагмальная связка
Lig. gastrolienale [gastrosplenicum]	Желудочно-селезеночная связка
Lig. gastrocolicu^m	Желудочно-ободочная связка
Lig. lienorenale [phrenicosplenicum]²⁶⁰	Селезеночно-почечная связка [Диафрагмально-селезеночная связка]
Ligamenta hepatis	Связки печени
Lig. coronarium	Венечная связка
Lig. falciforme (hepatis)	Серповидная связка (печени)
Lig. triangulare dextrum	Правая треугольная связка
Lig. triangulare sinistrum	Левая треугольная связка
Lig. hepatorenale	Печепочечно-почечная связка
Plicae et fossae	Складки и ямки
Fascia retinens rostralis	Истонченная фасция
Plica duodenalis superior	Верхняя дуоденальная складка
[Plica duodenojejunalis] ²⁶¹	[Дуоденально-яйнопальняя складка]
Recessus duodenalis superior	Верхнее дуоденальное углубление
Plica duodenalis inferior	Нижняя дуоденальная складка
[Plica duodenomesocolica]	[Дуоденально-брюшечная складка]

Recessus duodenalis inferior	Нижнее дуоденальное углубление
(<i>Plica paraduodenalis</i>)	(Парадуоденальная складка)
(<i>Recessus paraduodenalis</i>)	(Парадуоденальное углубление)
(<i>Recessus retroduodenalis</i>)	(Петродуоденальное углубление)
Recessus intersigmoideus	Межсигмовидное углубление
Recessus iliocaecalis superior ²⁶¹	Верхнее илеоцекальное углубление
Plica caecalis vascularis ²⁶¹	Сосудистая слепокишечная складка
Recessus ileocaecalis inferior ²⁶¹	Нижнее илеоцекальное углубление
Plica ileocaecalis ²⁶¹	Илеоцекальная складка
Recessus retrocaecalis ²⁶¹	Позадислепокишечное углубление
Plicae caecales ²⁶¹	Слепокишечные складки
Sull. paracolici	Околоободочнокишечные борозды
Recessus subphrenici	Поддиафрагмальные углубления
Recessus subhepatici	Подпеченочные углубления
Recessus hepatorenalis	Печеночно-почечное углубление
 Peritoneum parietale anterius	
Plica umbilicalis mediana	Передняя париетальная брюшина
Fossa supravesicalis	Срединная пупочная складка
Plica umbilicalis medialis ²⁶²	Надпузырная ямка
Fossa inguinalis medialis	Медиальная пупочная складка
Trigonum inguinale	Медиальная паховая ямка
Plica umbilicalis lateralis ²⁶³	Паховый треугольник
Fossa inguinalis lateralis	Латеральная пупочная складка
Plica vesicalis transversa	Латеральная паховая ямка
Fossa paravesicalis	Поперечная пузырная складка
 Peritoneum urogenitale	
 Lig. latum uteri ²⁶⁴	Околопузырная ямка
<i>Mesometrium</i>	
<i>Mesosalpinx</i>	
<i>Mesovarium</i>	
Lig. suspensorium ovarii	Широкая связка матки
Fossa ovarica ²⁶⁴	Брыжейка матки
Plica recto-uterina	Брыжейка маточной трубы
	Брыжейка яичника
	Связка, подвешивающая яичник
	Яичниковая ямка
	Прямокишечно-маточная складка

Excavatio recto-uterina	Прямокишечно-маточное углубление
Excavatio vesico-uterina	Пузырно-маточное углубление
Excavatio rectovesicalis	Прямокишечно-пузырное углубление
Fossa paravesicalis ²⁶⁴	Околопузырная ямка
GLANDULAE ENDOCRINAE (GLANDULAE SINE DUCTIBUS) ²⁶⁵	ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ (ЖЕЛЕЗЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ПРОТОКОВ)
GLANDULA THYROIDEA	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА
Lobus [dexter/sinister]	Доля [правая/левая]
Isthmus gl. thyroideae	Перешеек щитовидной железы
(Lobus pyramidalis)	(Пирамидальная доля)
(Gll. thyroideae accessoriae)	(Добавочные щитовидные же- лезы)
Capsula fibrosa	Фиброзная капсула
Stroma	Строма
Parenchyma	Паренхима
Lobuli	Дольки
GLANDULA PARATHYROIDEA SUPERIOR	ВЕРХНЯЯ ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА
GLANDULA PARATHYROIDEA INFERIOR	НИЖНЯЯ ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА
HYPOPHYSIS (GLANDULA PITUITARIA) (<i>vide p. 159</i>) ²⁶⁶	ГИПОФИЗ (см. с. 159)
Lobus anterior [Adenohypophysis]	Передняя доля [Аденогипофиз]
Pars tuberalis	Бугорная часть
Pars intermedia	Промежуточная часть
Pars distalis	Дистальная часть
Neurohypophysis [Lobus posterior]	Нейрогипофиз [Задняя доля]
Infundibulum	Воронка
Lobus nervosus	Нервная часть

CORPUS PINEALE
(*vide p. 158*)

THYMUS

Lobus [dexter/sinister]
(Noduli thymici accessorii)

Lobuli thymi

Cortex thymi

Medulla thymi

**GLANDULA
SUPRARENALIS/
[ADRENALIS]**

Facies anterior

Facies posterior

Facies renalis

Margo superior

Margo medialis

Hilum

V. centralis

Cortex

Medulla

(Gll. suprarenales accessoriae)

ШИШКОВИДНОЕ ТЕЛО
(см. с. 158)

**ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА
(ТИМУС)**

Доля [правая/левая]
(Добавочные узелки вилочковой железы [тимуса])

Дольки вилочковой железы [тимуса]

Корковое вещество вилочковой железы [тимуса]

Мозговое вещество вилочковой железы [тимуса]

НАДПОЧЕЧНИК

Передняя поверхность

Задняя поверхность

Почечная поверхность

Верхний край

Медиальный край

Ворота

Центральная вена

Корковое вещество (кора)

Мозговое вещество

(Добавочные надпочечники)

ANGIOLOGIA²⁶⁷

Vas collaterale
Vas anastomoticum
Plexus vasculosus
Rete mirabile
Arteria
Arteriola
Anastomosis arteriovenosa²⁶⁸
[arteriovenularis]
Rete arteriosum
Circulus articularis vasculosus
Vena
V. cutanea
V. superficialis
V. profunda
V. comitans
Venula
Valva
Valvula venosa
Plexus venosus
Rete venosum
Sinus venosus
V. emissaria
Vas capillare
Vas lymphaticum
Valvula lymphatica
Vas sinusoideum
Plexus lymphaticus
Nodus lymphaticus [Lymphonodus]²⁶⁹
Nodulus (Folliculus) lymphaticus²⁷⁰
Cisterna
Tun. externa
Tun. media
Tun. intima
Vasa vasorum
Nn. vasorum
Haema [Hema]
Lympha

АНГИОЛОГИЯ [Учение о сосудах]

Коллатеральный сосуд
Анастомотический сосуд
Сосудистое сплетение
Чудесная сеть
Артерия
Артериола
Артериовенозный анастомоз
[артериоло-венулярный]
Артериальная сеть
Сосудистый суставной круг
Вена
Кожная вена
Поверхностная вена
Глубокая вена
Сопровождающая вена
Венула
Клапан
Венозный клапан
Венозное сплетение
Венозная сеть
Венозный синус
Эмиссарная вена
Капилляр
Лимфатический сосуд
Лимфатический клапан
Синусоидальный сосуд
Лимфатическое сплетение
Лимфатический узел
Лимфатический фолликул
Цистерна
Наружная оболочка
Средняя оболочка
Внутренняя оболочка
Сосуды сосудов
Нервы сосудов
Кровь
Лимфа

PERICARDIUM

Pericardium fibrosum	
Ligg. sternopericardiaca	
Pericardium serosum	
Lam. parietalis	
Lam. visceralis (Epicardium)	
Cavitas pericardialis	
Sinus transversus pericardii	
Sinus obliquus pericardii	

COR

Basis cordis	
Facies sternocostalis [anterior]	
Facies diaphragmatica [inferior]	
Facies pulmonalis [lateralis]	
Margo [Facies] dexter ²⁷¹	
Apex cordis	
Incisura apicis cordis	
Sul. interventricularis (cordis) anterior	
Sul. interventricularis (cordis) posterior [inferior] ²⁷²	
Sul. coronarius	
Ventriculus cordis	
Septum interventriculare	
Pars muscularis	
Pars membranacea	
Septum atrioventriculare	
Atrium cordis	
Auricula atrialis	
Septum interatriale	
Ostium atrioventriculare (dextrum/sinistrum)	
Ostium trunci pulmonalis	
Ostium aortae	
Trabeculae carneae	
Vortex cordis	
Mm. papillares	
Chordae tendineae	

ПЕРИКАРД

Фиброзный перикард	
Грудино-перикардиальные связки	
Серозный перикард	
Париетальная пластинка	
Висцеральная пластинка (Эпикард)	
Перикардиальная полость	
Поперечная пазуха перикарда	
Косая пазуха перикарда	

СЕРДЦЕ

Основание сердца	
Грудино-реберная [передняя] поверхность	
Диафрагмальная [нижняя] поверхность	
Легочная [боковая] поверхность	
Правый край [поверхность]	
Верхушка сердца	
Вырезка верхушки сердца	
Передняя межжелудочковая борозда (сердца)	
Задняя [нижняя] межжелудочковая борозда (сердца)	
Венечная борозда	
Желудочек сердца	
Межжелудочковая перегородка	
Мышечная часть	
Перепончатая часть	
Предсердно-желудочковая перегородка	
Предсердие	
Ушко предсердия	
Межпредсердная перегородка	
Предсердно-желудочковое отверстие (правое/левое)	
Отверстие легочного ствола	
Отверстие аорты	
Мягистые trabekулы	
Завиток сердца	
Сосочковые мышцы	
Сухожильные хорды	

Trigonum fibrosum [dextrum/sinistrum]	Фиброзный треугольник [правый/левый]
Annuli [Anuli] fibrosi	Фиброзные кольца
Myocardium	Миокард
Nodus sinuatrialis	Синусно-предсердный узел
Nodus atrioventricularis	Предсердно-желудочковый узел
Fasciculus atrioventricularis	Предсердно-желудочковый пучок ²⁷³
Truncus	Ствол
Crus (dextrum/sinistrum)	Ножка (правая/левая)
Endocardium	Эндокард
atrium dextrum	
Mm. pectinati	Гребенчатые мышцы
Sul. terminalis	Пограничная борозда
Crista terminalis	Пограничный требень
Sinus venarum cavarum	Синус полых вен
Fossa ovalis	Овальная ямка
Limbus fossae ovalis (For. ovale)	Край овальной ямки (Овальное отверстие)
Auricula dextra	Правое ушко
Ostium venae cavae superioris	Отверстие верхней полой вены
Ostium venae cavae inferioris	Отверстие нижней полой вены
Tuberculum intervenosum	Межвенозный бугорок
Valvula venae cavae inferioris	Заслонка нижней полой вены
Valvula sinus coronarii	Заслонка венечного синуса
Forr. venarum minimarum	Отверстия наименьших вен
ventriculus dexter	
Ostium atrioventriculare dextrum	Правое предсердно-желудочковое отверстие
Valva atrioventricularis dextra [Valva tricuspidalis]	Правый предсердно-желудочковый [трехстворчатый] клапан
Cuspis anterior	Передняя створка
Cuspis posterior	Задняя створка
Cuspis septalis	Перегородочная створка
Crista supraventricularis	Наджелудочковый гребень
Conus arteriosus (Infundibulum)	Артериальный конус (Воронка)
Ostium trunci pulmonalis ²⁷⁴	Отверстие легочного ствола
Valva trunci pulmonalis [Valva pulmonaria] ²⁷⁵	Клапан легочного ствола
Valvula semilunaris anterior ²⁷⁵	Передняя полулуная заслонка
Valvula semilunaris sinistra	Левая полулуная заслонка

<i>Valvula semilunaris dextra</i>	Правая полулуцная заслонка
<i>Noduli valvularum semilunarium</i>	Узелки полулуцных заслонок
<i>Lunulae valvularum semilunarium</i>	Луночки полулуцных заслонок
<i>M. papillaris anterior</i>	Передняя сосочковая мышца
<i>M. papillaris posterior</i>	Задняя сосочковая мышца
(<i>Mm. papillares septales</i>)	(Перегородочные сосочковые мышцы)
<i>Trabecula septomarginalis</i> ²⁷⁶	Перегородочно-краевая трабекула
atrium sinistrum	ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ
<i>Auricula sinistra</i>	Левое ушко
<i>Valvula for. ovalis (Falx septi)</i>	Заслонка овального отверстия (Серп перегородки)
<i>Ostia venarum pulmonalium</i>	Отверстия легочных вен
ventriculus sinister	ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК
<i>Ostium atrioventricularis sinistrum</i>	Левое предсердно-желудочковое отверстие
<i>Valva atrioventricularis sinistra [Valva mitralis]</i>	Левый предсердно-желудочковый клапан [митральный клапан]
<i>Cuspis anterior</i> ²⁷⁶	Передняя створка
<i>Cuspis posterior</i>	Задняя створка
<i>Ostium aorticum</i>	Отверстие аорты
<i>Valva aortae [Valva aortica]</i>	Клапан аорты
<i>Valvula semilunaris posterior</i>	Задняя полулуцная заслонка
<i>Valvula semilunaris dextra</i>	Правая полулуцная заслонка
<i>Valvula semilunaris sinistra</i>	Левая полулуцная заслонка
<i>Noduli valvularum semilunarium</i>	Узелки заслонок аорты
<i>Lunulae valvularum semilunarium</i>	Луночки заслонок аорты
<i>M. papillaris anterior</i>	Передняя сосочковая мышца
<i>M. papillaris posterior</i>	Задняя сосочковая мышца
arteriae	АРТЕРИИ
<i>Truncus pulmonalis</i> ²⁷⁷	ЛЕГОЧНЫЙ СТВОЛ
<i>Sinus trunci pulmonalis</i>	Синус легочного ствола
<i>Bifurcatio trunci pulmonalis</i>	Бифуркация легочного ствола
<i>Arteria pulmonalis dextra</i>	Правая легочная артерия
<i>R. apicalis</i>	Верхушечная ветвь
<i>R. posterior descendens</i>	Нисходящая задняя ветвь
<i>R. anterior descendens</i>	Нисходящая передняя ветвь

R. anterior ascendens	Восходящая передняя ветвь
R. posterior ascendens	Восходящая задняя ветвь
R. lobi medii	Ветвь средней доли
R. lateralis	Латеральная ветвь
R. medialis	Медиальная ветвь
R. apicalis (superior)	Верхушечная (верхняя) ветвь
lobi inferioris	ветвь нижней доли
Pars basalis	Базальная часть
R. basalis medialis	Медиальная базальная [сердечная] ветвь
[cardiacus]	Передняя базальная ветвь
R. basalis anterior	Латеральная базальная ветвь
R. basalis lateralis	Задняя базальная ветвь
R. basalis posterior	
Arteria pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия
R. apicalis	Верхушечная ветвь
R. anterior descendens	Нисходящая передняя ветвь
R. posterior	Задняя ветвь
R. anterior ascendens	Восходящая передняя ветвь
R. lingularis	Язычковая ветвь
R. lingularis superior	Верхняя язычковая ветвь
R. lingularis inferior	Нижняя язычковая ветвь
R. apicalis [superior] lobi inferioris	Верхушечная [верхняя] ветвь
Pars basalis	нижней доли
R. basalis medialis	Базальная часть
R. basalis anterior	Медиальная базальная ветвь
R. basalis lateralis	Передняя базальная ветвь
R. basalis posterior	Латеральная базальная ветвь
(Ductus arteriosus)	Задняя базальная ветвь
Lig. arteriosum	(Артериальный проток)
AORTA	АОРТА
Pars ascendens aortae	Восходящая часть аорты
Bulbus aortae	Луковица аорты
Sinus aortae	Синусы аорты
<i>Arteria coronaria dextra</i>	<i>Правая венечная артерия</i> ²⁷⁸
R. coni arteriosi	Ветвь артериального конуса
R. nodi sinuatrialis	Ветвь синусно-предсердного узла
R. marginalis dexter	Правая краевая ветвь
R. atrialis intermedius	Промежуточная предсердная ветвь
R. interventricularis posterior	Задняя межжелудочковая ветвь

Rr. interventriculares septales	Перегородочные межжелудочковые ветви
R. nodi atrioventricularis	Ветвь предсердно-желудочкового узла
(R. posterolateralis dexter)	(Правая заднелатеральная ветвь)
<i>Arteria coronaria sinistra</i>	Левая венечная артерия
R. interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая ветвь
R. coni arteriosi	Ветвь артериального конуса
R. lateralis	Латеральная ветвь
Rr. interventriculares septales	Перегородочные межжелудочковые ветви
R. circumflexus	Огибающая ветвь
R. atrialis anastomoticus	Анастомотическая предсердная ветвь
R. marginalis sinister	Левая краевая ветвь
R. atrialis intermedius	Промежуточная предсердная ветвь
(R. ventriculi sinistri posterior)	(Задняя ветвь левого желудочка)
(R. nodi sinuatrialis)	(Ветвь синусно-предсердного узла)
(R. nodi atrioventricularis)	(Ветвь предсердно-желудочкового узла)
ARCUS AORTAE	ДУГА АОРТЫ
Isthmus aortae	Перешеек аорты
Corpora paraaortica	Парааортальные тельца
Truncus brachiocephalicus	Плечеголовной ствол
(A. thyroidea ima)	(Низшая щитовидная артерия)
Arteria carotis communis	Общая сонная артерия
Glomus caroticum	Сонный глому
Sinus caroticus	Сонный синус
Arteria carotis externa	Наружная сонная артерия
Arteria thyroidea superior	Верхняя щитовидная артерия
R. infrahyoideus	Подподъязычная ветвь
R. sternocleidomastoideus	Грудино-ключично-сосцевидная ветвь

<i>A. laryngea superior</i>	<i>Верхняя гортанная артерия</i>
R. cricothyroideus	Перстнеподъязычная ветвь
R. anterior	Передняя ветвь
R. posterior	Задняя ветвь
<i>Arteria pharyngea ascendens</i>	<i>Восходящая глоточная артерия</i>
A. meningea posterior	Задняя менингеальная артерия
Rr. pharyngeales	Глоточные ветви
A. tympanica inferior	Нижняя барабанная артерия
<i>Arteria lingualis</i>	<i>Язычная артерия</i>
R. suprahyoideus	Надподъязычная ветвь
A. sublingualis	Подъязычная артерия
Rr. dorsales linguae	Дорсальные ветви языка
A. profunda linguae	Глубокая артерия языка
<i>Arteria facialis</i>	<i>Лицевая артерия</i>
A. palatina ascendens	Восходящая небная артерия
R. tonsillaris	Миндаликовая ветвь
A. submentalis	Подподбородочная артерия
Rr. glandulares	Железистые ветви
A. labialis inferior	Нижняя губная артерия
A. labialis superior	Верхняя губная артерия
A. angularis	Угловая артерия
(<i>Truncus linguofacialis</i>) ²⁷⁹	(Языочно-лицевой ствол)
<i>Arteria occipitalis</i>	<i>Затылочная артерия</i>
R. mastoideus	Сосцевидная ветвь
R. auricularis	Ушная ветвь
Rr. sternocleidomastoidei	Грудино-ключично-сосцевидные ветви
(R. meningeus)	(Менингеальная ветвь)
Rr. occipitales	Затылочные ветви
R. descendens	Нисходящая ветвь
<i>Arteria auricularis posterior</i>	<i>Задняя ушная артерия</i>
A. stylomastoidea	Шилососцевидная артерия
A. tympanica posterior	Задняя барабанная артерия
Rr. mastoidei	Сосцевидные ветви
(R. stapedialis)	(Стремененная ветвь)
R. auricularis	Ушная ветвь
R. occipitalis	Затылочная ветвь

*Arteria temporalis
superficialis*

- Rr. parotidei
- A. transversa faciei
- Rr. auriculares anteriores
- A. zygomaticoorbitalis
- A. temporalis media
- R. frontalis
- R. parietalis

Arteria maxillaris

- A. auricularis profunda
- A. tympanica anterior
- A. alveolaris inferior
 - Rr. dentales
 - R. mylohyoideus
- A. mentalis
- A. meningea media
 - (R. meningeus accessorius)
- R. petrosus
- A. tympanica superior
 - R. frontalis
 - R. parietalis
 - R. orbitalis
 - R. anastomoticus (cum.
A. lacrimali)
- A. masseterica
- Aa. temporales profundae
- Rr. pterygoidei
- A. buccalis
- A. alveolaris superior posterior
 - Rr. dentales
- A. infraorbitalis
 - Aa. alveolares superiores anteriores
 - Rr. dentales
- A. canalis pterygoidei
- A. palatina descendens
 - A. palatina major
 - Aa. palatinae minores

Поверхностная височная артерия

- Ветви околоушной железы
- Поперечная артерия лица
- Передние ушные ветви
- Скулоглазничная артерия
- Средняя височная артерия
- Лобная ветвь
- Теменная ветвь

Верхнечелюстная артерия

- Глубокая ушиная артерия
- Передняя барабанная артерия
- Нижняя альвеолярная артерия
 - Зубные ветви
 - Челюстно-подъязычная ветвь
 - Подбородочная артерия
 - Средняя менингеальная артерия
 - (Менингеальная добавочная ветвь)
 - Каменистая ветвь
 - Верхняя барабанная артерия
 - Лобная ветвь
 - Теменная ветвь
 - Глазничная ветвь
 - Анастомотическая ветвь (со слезной артерией)
 - Жевательная артерия
 - Глубокие височные артерии
 - Крыловидные ветви
 - Щечная артерия
 - Задняя верхняя альвеолярная артерия
 - Зубные ветви
 - Подглазничная артерия
 - Передние верхние альвеолярные артерии
 - Зубные ветви
 - Артерия крыловидного канала
 - Нисходящая небная артерия
 - Большая пебная артерия
 - Малые небные артерии

A. sphenopalatina	Клиновидно-небная артерия
Aa. nasales posteriores laterales et septi	Задние носовые латеральные и перегородочные артерии
Arteria carotis interna	Внутренняя сонная артерия
<i>Pars cervicalis</i>	<i>Шейная часть</i>
Sinus caroticus	Сонный синус
<i>Pars petrosa</i>	<i>Каменистая часть</i>
Aa. caroticotympanicae	Сонно-барабанные артерии
A. canalis pterygoidei	Артерия крыловидного канала
<i>Pars cavernosa</i>	<i>Пещеристая часть</i>
R. tentorii basalis	Базальная ветвь намета
R. tentorii marginalis	Краевая ветвь намета
R. meningeus	Менингеальная ветвь
R. ganglionis trigemini	Ветвь тройничного узла
Rr. trigeminales et trochleares	Ветви тройничного и блокового нервов
R. sinus cavernosi	Ветвь пещеристого синуса
A. hypophysialis inferior	Нижняя гипофизарная артерия
<i>Pars cerebralis</i>	<i>Мозговая часть</i>
A. hypophysialis superior	Верхняя гипофизарная артерия
R. clivi	Ветвь ската
Arteria ophthalmica	Глазная артерия
A. centralis retinae	Центральная артерия сетчатки
A. lacrimalis	Слезная артерия
R. anastomoticus	Анастомотическая ветвь
Aa. palpebrales laterales	Латеральные артерии век
Aa. ciliares posteriores breves	Короткие задние ресничные артерии
Aa. ciliares posteriores longae	Длинные задние ресничные артерии
Aa. musculares	Мышечные артерии
Aa. ciliares anteriores	Передние ресничные артерии
Aa. conjunctivales anteriores	Передние конъюнктивальные артерии
Aa. conjunctivales posteriores	Задние конъюнктивальные артерии

Aa. episclerales
A. supraorbitalis
A. ethmoidalis posterior
A. ethmoidalis anterior
(A. meningea anterior)

Эписклеральные артерии
Надглазничная артерия
Задняя решетчатая артерия
Передняя решетчатая артерия
(Передняя менингальная
артерия)

Aa. palpebrales mediales
Arcus palpebralis superior
Areus pablebralis inferior
A. supratrochlearis
A. dorsalis nasi (A. nasi exter-
na)

Медиальные артерии век
Дуга верхнего века
Дуга нижнего века
Надблоковая артерия
Дорсальная артерия носа
[Наружная артерия носа]

Arteria choroidea anterior

Rr. choroidei ventriculi late-
ralis
Rr. choroidei ventriculi tertii

Rr. substantiae perforatae an-
terioris
Rr. tractus optici
Rr. corporis geniculati latera-
lis
Rr. capsulae internae
Rr. globi pallidi
Rr. caudae nuclei caudati
Rr. tuberis cinerei
Rr. nucleorum hypothalamico-
rum
Rr. substantiae nigrae
Rr. nuclei rubris
Rr. corporis amygdaloidei

Передняя ворсинчатая артерия

Ворсинчатые ветви бокового
желудочка
Ворсинчатые ветви третьего
желудочка
Ветви переднего продыряв-
ленного вещества
Ветви зрительного тракта
Ветви латерального коленча-
того тела
Ветви внутренней капсулы
Ветви бледного шара
Ветви хвоста хвостатого ядра
Ветви серого бугра
Ветви ядер гипоталамуса

Ветви черного вещества
Ветви красного ядра
Ветви миндалевидного тела

*Arteria cerebri anterior*²⁸⁰

Pars precommunicalis
Aa. centrales anteromediales
[Aa. thalamostriatae antero-
mediales]

A. centralis brevis

A. centralis longs [A. recur-
rens]
A. communicans anterior

Rr. centrales anteromediales

Передняя мозговая артерия

Предкоммуникационная часть
Переднемедиальные цент-
ральные артерии [Передне-
медиальные таламостриар-
ные артерии]
Короткая центральная ар-
терия
Длинная центральная арте-
рия [Возвратная артерия]
Передняя соединительная
артерия
Переднемедиальные цент-
ральные ветви

Pars postcommunicalis [A. pericallosa]	Посткоммуникационная часть [Перикаллозная артерия]
A. frontobasalis medialis	Медиальная лобно-базаль- ная артерия
[R. orbitofrontalis medialis]	[Медиальная глазнично- лобная ветвь]
A. callosomarginalis	Мозолисто-краевая артерия
R. frontalis anteromedialis	Переднемедиальная лоб- ная ветвь
R. frontalis intermedio-medialis	Промежуточно-медиаль- ная лобная ветвь
R. frontalis posteromedialis	Заднемедиальная лобная ветвь
R. cingularis	Поясная ветвь
A. paracentralis	Парацентральная артерия
A. precunealis	Предклинная артерия
A. parietooccipitalis	Теменно-затылочная арте- рия

*Arteria cerebri media*²⁸⁰

Pars sphenoidalis	
Aa. centrales anterolaterales	
[Aa. thalamostriatae antero- lateralis]	
Rr. mediales	
Rr. laterales	
Pars insularis	
Aa. insulares	
A. frontobasalis lateralis	
[R. orbitofrontalis lateralis]	
A. temporalis anterior	
A. temporalis intermedius	
A. temporalis posterior	
Pars terminalis [Pars cortica- lis]	
A. sulci centralis	
A. sulci precentralis	
A. sulci postcentralis	
Aa. parietales anterior et po- sterior	
A. gyri angularis	

Средняя мозговая артерия

Клиновидная часть	
Переднелатеральные цент- ральные артерии [Передне- латеральные таламостриар- ные артерии]	
Медиальные ветви	
Латеральные ветви	
Островковая часть	
Островковые артерии	
Латеральная лобно-базаль- ная артерия [Латеральная глазнично-лобная ветвь]	
Передняя височная артерия	
Промежуточная височная артерия	
Задняя височная артерия	
Конечная часть [Корковая часть]	
Артерия центральной борозды	
Артерия предцентральной борозды	
Артерия постцентральной борозды	
Передняя и задняя темен- ные артерии	
Артерия угловой извилины	

Arteria subclavia

Arteria vertebralis

Pars prevertebralis

Pars transversaria [cervicalis]

Rr. spinales [radiculares]

Rr. musculares

Pars atlantis [atlantica]

Pars intracranialis

R. meningeus anterior

R. meningeus posterior

A. spinalis anterior

A. cerebelli inferior posterior

R. choroideus ventriculi

quarti

R. tonsillae cerebellae

Rr. medullares mediales et laterales

[Rr. ad medullam oblongatam]

(A. spinalis posterior)

Arteria basilaris

A. cerebelli inferior anterior

A. labyrinthi [R. meatus acustici interni]

Aa. pontis [Rr. ad pontem]

Aa. mesencephalicae

A. cerebelli superior

Arteria cerebri posterior

Pars precommunicalis

Aa. centrales posteromediales

Pars postcommunicalis

Aa. centrales posterolaterales

Rr. thalamici

Подключичная артерия

Позвоночная артерия

Предпозвоночная часть

Поперечноотростковая [шейная] часть

Спинномозговые [корешковые] ветви

Мышечные ветви

Атлантовая часть

Внутричерепная часть

Передняя менигеальная ветвь

Задняя менигеальная ветвь

Передняя спинномозговая артерия

Задняя нижняя мозжечковая артерия

Борсинчатая ветвь четвертого желудочка

Ветвь миндалины мозжечка

Латеральные и медиальные мозговые ветви

[Ветви к продолговатому мозгу]

(Задняя спинномозговая артерия)

*Базилярная артерия*²⁸¹

Передняя нижняя мозжечковая артерия

Артерия лабиринта [Ветвь внутреннего слухового прохода]

Артерии моста [Ветви к мосту]

Среднемозговые артерии

Верхняя мозжечковая артерия

Задняя мозговая артерия

Предкоммуникационная часть

Заднемедиальные центральные артерии

Посткоммуникационная часть

Заднелатеральные центральные артерии

Таламические ветви

Rr. choroidei posteriores mediales	Медиальные задние ворсинчатые ветви
Rr. choroidei posteriores laterales	Латеральные задние ворсинчатые ветви
Rr. pedunculares	Ножковые ветви
Pars terminalis [corticalis]	Конечная часть [корковая]
A. occipitalis lacteralis	Латеральная затылочная артерия
Rr. temporales anteriores	Передние височные ветви
Rr. temporales intermedii mediales	Промежуточные височные ветви
Rr. temporales posteriores	Задние височные ветви
A. occipitalis medialis	Медиальная затылочная артерия
R. corporis callosi dorsalis	Дорсальная ветвь мозолистого тела
R. parietalis	Теменная ветвь
R. parietooccipitalis	Теменно-затылочная ветвь
R. calcarinus	Шпорная ветвь
R. occipitotemporalis	Затылочно-височная ветвь

Circulus arteriosus cerebri

A. carotis interna	Внутренняя сонная артерия
A. cerebri anterior	Передняя мозговая артерия
A. communicans anterior	Передняя соединительная артерия
Aa. centrales anteromediales	Переднемедиальные центральные артерии
A. cerebri media	Средняя мозговая артерия
A. communicans posterior	Задняя соединительная артерия
R. chiasmaticus	Ветвь перекреста
R. n. oculomotorii	Ветвь глазодвигательного нерва
R. thalamicus	Таламическая ветвь
R. hypothalamicus	Гипоталамическая ветвь
R. caudae nuclei caudati	Ветвь хвоста хвостатого ядра
A. cerebri posterior	Задняя мозговая артерия

Arteria thoracica interna

Rr. mediastinales	Медиастинальные ветви
Rr. thymici	Тимусные ветви
Rr. bronchiales	Бронхиальные ветви

Артериальный круг большого мозга

A. carotis interna	Внутренняя сонная артерия
A. cerebri anterior	Передняя мозговая артерия
A. communicans anterior	Передняя соединительная артерия
Aa. centrales anteromediales	Переднемедиальные центральные артерии
A. cerebri media	Средняя мозговая артерия
A. communicans posterior	Задняя соединительная артерия
R. chiasmaticus	Ветвь перекреста
R. n. oculomotorii	Ветвь глазодвигательного нерва
R. thalamicus	Таламическая ветвь
R. hypothalamicus	Гипоталамическая ветвь
R. caudae nuclei caudati	Ветвь хвоста хвостатого ядра
A. cerebri posterior	Задняя мозговая артерия

Внутренняя грудная артерия

Rr. mediastinales	Медиастинальные ветви
Rr. thymici	Тимусные ветви
Rr. bronchiales	Бронхиальные ветви

A. pericardiophrenica	Перикардодиафрагмальная артерия
Rr. sternales	Грудинные ветви
Rr. perforantes	Прободающие ветви
Rr. mammarii	Ветви молочной железы
(R. costalis lateralis)	(Латеральная реберная ветвь)
Rr. intercostales anteriores	Передние межреберные ветви
A. musculophrenica	Мышечно-диафрагмальная артерия
A. epigastrica superior	Верхняя надчревная артерия
<i>Truncus thyrocervicalis</i>	<i>Щитошейный ствол</i>
A. thyroidea inferior	Нижняя щитовидная артерия
A. laryngea inferior	Нижняя гортанная артерия
Rr. glandulares	Железистые ветви
Rr. pharyngeales	Глоточные ветви
Rr. esophageales	Пищеводные ветви
Rr. tracheales	Трахеальные ветви
A. cervicalis ascendens	Восходящая шейная артерия
Rr. spinale	Спинномозговые ветви
A. transversa colli [cervi- cis] ²⁸²	Поперечная артерия шеи
R. superficialis [A. cervicalis superficialis]	Поверхностная ветвь [Поверхностная шейная артерия]
A. scapularis dorsalis ²⁸³	Дорсальная лопаточная артерия
A. suprascapularis	Надлопаточная артерия ²⁸⁴
R. acrominalis	Акромиальная ветвь
<i>Truncus costocervicalis</i>	<i>Реберно-шейный ствол</i>
A. cervicalis profunda	Глубокая шейная артерия
A. intercostalis suprema	Наивысшая межреберная артерия
A. intercostalis posterior pri- ma	Первая задняя межребер- ная артерия
A. intercostalis posterior se- cunda	Вторая задняя межребер- ная артерия
Rr. dorsales	Дорсальные ветви
Rr. spinale	Спинномозговые ветви
<i>Arteria axillaris</i>	<i>Подмышечная артерия²⁸⁴</i>
Rr. subscapulares	Подлопаточные ветви
A. thoracica superior	Верхняя грудная артерия
A. thoracoacromialis	Грудоакромиальная артерия

R. acromialis	Акромиальная ветвь
Rete acromiale	Акромиальная сеть
R. clavicularis	Ключичная ветвь
R. deltoideus	Дельтовидная ветвь
Rr. pectorales	Грудные ветви
A. thoracica lateralis	Латеральная грудная артерия
Rr. mammarii laterales	Латеральные ветви молочной железы
A. subscapularis	Подлопаточная артерия
A. thoracodorsalis	Грудоспинная артерия
A. circumflexa scapulae	Артерия, огибающая лопатку
A. circumflexa humeri anterior	Передняя артерия, огибающая плечевую кость
A. circumflexa humeri posterior	Задняя артерия, огибающая плечевую кость
Arteria brachialis	
(A. brachialis superficalis) ²⁸⁶	(Поверхностная плечевая артерия)
A. profunda brachii	Глубокая артерия плеча
Aa. nutriciae (nutrientes) humeri	Артерии, питающие плечевую кость
R. deltoideus	Дельтовидная ветвь
A. collateralis media	Средняя коллатеральная артерия
A. collateralis radialis	Лучевая коллатеральная артерия
A. collateralis ulnaris superior	Верхняя локтевая коллатеральная артерия
A. collateralis ulnaris inferior	Нижняя локтевая коллатеральная артерия
Arteria radialis	
A. recurrens radialis	Лучевая возвратная артерия
R. carpeus [carpalis] palmaris	Ладонная запястная ветвь
R. palmaris superficialis	Поверхностная ладонная ветвь
R. carpeus [carpalis] dorsalis	Тыльная запястная ветвь
Rete carpi [carpale] dorsale	Тыльная сеть запястья
Aa. metacarpeae [metacarpales] dorsales	Тыльные пястные артерии
Aa. digitales dorsales	Тыльные пальцевые артерии
A. princeps pollicis	Артерия большого пальца кисти
A. radialis indicis	Лучевая артерия указательного пальца
Arcus palmaris profundus	Глубокая ладонная дуга

Aa. metacarpeae [metacarpales] palmares	Ладонные пястные артерии
Rr. perforantes	Прободающие ветви
<i>Arteriae ulnaris</i>	<i>Локтевая артерия</i>
A. recurrens ulnaris	Локтевая возвратная артерия
R. anterior	Передняя ветвь
R. posterior	Задняя ветвь
Rete articulare cubiti	Локтевая суставная сеть
A. interossea communis	Общая межкостная артерия
A. interossea posterior	Задняя межкостная артерия
A. interossea recurrens	Возвратная межкостная артерия
A. interossea anterior	Передняя межкостная артерия
A. comitans n. mediani	Артерия, сопровождающая срединный нерв
R. carpaeus [carpalis] palmaris	Ладонная запястная ветвь
R. carpaeus [carpalis] dorsalis	Тыльная запястная ветвь
R. palmaris profundus	Глубокая ладонная ветвь
Arcus palmaris superficialis	Поверхностная ладонная дуга
Aa. digitales palmares communes	Общие ладонные пальцевые артерии
Aa. digitales palmares propriae	Собственные ладонные пальцевые артерии

PARS DESCENDENS AORTAE НИСХОДЯЩАЯ ЧАСТЬ АОРТЫ

<i>Pars thoracica aortae</i>	<i>Грудная часть аорты</i>
Rr. bronchiales	Бронхиальные ветви
Rr. esophageales	Пищеводные ветви
Rr. pericardiaci	Перикардиальные ветви
Rr. mediastinales	Медиастинальные ветви
Aa. phrenicae superiores	Верхние диафрагмальные артерии
Aa. intercostales posteriores ^{28*}	Задние межреберные артерии
R. dorsalis	Спинная ветвь
R. spinalis	Спинномозговая ветвь
R. cutaneus medialis	Медиальная кожная ветвь
R. cutaneus lateralis	Латеральная кожная ветвь
R. collateralis	Коллатеральная ветвь
R. cutaneus lateralis	Латеральная кожная ветвь
Rr. mammarii	Ветви молочной железы
A. subcostalis	Подреберная артерия
R. dorsalis	Спинная ветвь
R. spinalis	Спинномозговая ветвь

<i>Pars abdominalis aortae</i>	Брюшная часть аорты
<i>Arteriae phrenicae inferiores</i>	<i>Нижние диафрагмальные артерии</i>
Aa. suprarenales superior	Верхние надпочечниковые артерии
<i>Arteriae lumbales</i>	Поясничные артерии
R. dorsalis	Дорсальная ветвь
R. spinalis	Спинномозговая ветвь
<i>Arteria sacralis mediana</i>	Срединная крестцовая артерия
A. lumbalis ima	Низшая поясничная артерия
Corpus coccygeum ²⁸⁷	Копчиковое тельце
<i>Truncus coeliacus [celiacus]</i>	Чревный ствол
A. gastrica sinistra	Левая желудочная артерия
Rr. esophageales	Пищеводные ветви
A. hepatica communis ²⁸⁸	Общая печеночная артерия
A. hepatica propria ²⁸⁹	Собственная печеночная артерия
A. gastrica dextra	Правая желудочная артерия
R. dexter	Правая ветвь
A. cystica	Желчнопузырная артерия
A. lobi caudati	Артерия хвостатой доли
A. segmenti anterioris	Артерия переднего сегмента
A. segmenti posterioris	Артерия заднего сегмента
R. sinister	Левая ветвь
A. lobi caudati	Артерия хвостатой доли
A. segmenti medialis	Артерия медиального сегмента
A. segmenti lateralis	Артерия латерального сегмента
A. gastroduodenalis	Гастродуоденальная артерия
(A. supraduodenalis)	(Наддуоденальная артерия)
A. pancreaticoduodenalis superior posterior	Задняя верхняя панкреатодуоденальная артерия
Rr. pancreatici	Панкреатические ветви
Rr. duodenales	Дуоденальные ветви
Aa. retroduodenales	Позадидуоденальные артерии
A. gastroepiploica dextra	Правая желудочно-сальниковая артерия
Rr. gastrici	Желудочные ветви

Rr. epiploici		Сальниковые ветви
A. pancreaticoduodenalis superior anterior	su-	Передняя верхняя панкреато- дуоденальная артерия
Rr. pancreatici		Панкреатические ветви
Rr. duodenales		Дуоденальные ветви
A. lienalis [splenica] ²⁹⁰		Селезеночная артерия
Rr. pancreatici		Панкреатические ветви
A. pancreaticica dorsalis		Дорсальная панкреатиче- ская артерия
A. pancreaticica inferior		Нижняя панкреатиче- ская артерия
A. pancreaticica magna		Большая панкреатическая артерия
A. caudae pancreatis		Хвостовая панкреатическая артерия
A. gastroepiploica sinistra		Левая желудочно-сальниковая артерия
Rr. gastrici		Желудочные ветви
Rr. epiploici		Сальниковые ветви
Aa. gastricae breves		Короткие желудочные артерии
Rr. lienales [splenici]		Селезеночные ветви
<i>Arteria mesenterica superior</i>		<i>Верхняя брыжеечная артерия</i>
Aa. pancreaticoduodenales inferiores	in-	Нижние панкреатодуоденаль- ные артерии
Aa. jejunales		Тощекишечные артерии
Aa. ileales		Подвздошнокишечные артерии
A. ileocolica		Подвздошно-ободочная артерия
A. ascendens		Восходящая артерия
A. caecalis [cecalis] anterior		Передняя слепокишечная ар- терия
A. caecalis [cecalis] posterior		Задняя слепокишечная арте- рия
A. appendicularis		Артерия червеобразного от- ростка
A. colica dextra		Правая ободочная артерия
A. colica media		Средняя ободочная артерия
<i>Arteria mesenterica inferior</i>		<i>Нижняя брыжеечная артерия</i>
A. colica sinistra		Левая ободочная артерия
Aa. sigmoideae		Сигмовидные артерии
A. rectalis superior		Верхняя прямокишечная арте- рия
<i>Arteria suprarenalis media</i>		<i>Средняя надпочечниковая артерия</i>

<i>Arteria renalis</i>	<i>Почекная артерия</i>
A. suprarenalis inferior	Нижняя надпочечниковая артерия
R. anterior	Передняя ветвь
A. segmenti superioris	Артерия верхнего сегмента
A. segmenti anterioris superiores	Артерия верхнего переднего сегмента
A. segmenti inferioris	Артерия нижнего переднего сегмента
A. segmenti posterioris	Артерия нижнего сегмента
R. posterior	Задняя ветвь
A. segmenti posterioris	Артерия заднего сегмента
Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви
<i>Arteria testicularis</i>	<i>Яичковая артерия</i>
Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви
<i>Arteria ovarica</i>	<i>Яичниковая артерия</i>
Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви
<i>Bifurcatio aortica²⁹¹</i>	<i>Бифуркация аорты</i>
<i>Arteria iliaca communis</i>	<i>Общая подвздошная артерия</i>
<i>Arteria iliaca interna</i>	<i>Внутренняя подвздошная артерия</i>
<i>Arteria iliolumbalis</i>	<i>Подвздошно-поясничная артерия</i>
R. lumbalis	Поясничная ветвь
R. spinalis	Спинномозговая ветвь
R. iliacus	Подвздошная ветвь
<i>Arteriae sacrales laterales</i>	<i>Латеральные крестцовые артерии</i>
Rr. spinales	Спинномозговые ветви
<i>Arteria obturatoria</i>	<i>Запирательная артерия</i>
R. pubicus	Лобковая ветвь
R. acetabularis	Вертлужная ветвь
R. anterior	Передняя ветвь
R. posterior	Задняя ветвь
<i>Arteria glutea superior</i>	<i>Верхняя ягодичная артерия</i>
R. superficialis	Поверхностная ветвь
R. profundus	Глубокая ветвь
R. superior	Верхняя ветвь
R. inferior	Нижняя ветвь

<i>Arteria glutea inferior</i>	<i>Нижняя ягодичная артерия</i>
A. comitans n. ischiadici	Артерия, сопровождающая седалищный нерв
<i>Arteria umbilicalis</i>	<i>Пупочная артерия</i>
A. ductus deferentis	Артерия семявыносящего протока
Rr. ureterici	Мочеточниковые ветви
Aa. vesicales superiores	Верхние мочепузырные артерии
Lig. umbilicale mediale	Медиальная пупочная связка
<i>Arteria vesicalis inferior</i>	<i>Нижняя мочепузырная артерия</i>
<i>Arteria uterina</i>	<i>Маточная артерия</i>
(A. vaginalis)	(Влагалищная артерия)
R. ovaricus	Яичниковая ветвь
R. tubarius	Трубная ветвь
A. vaginalis	Влагалищная артерия
A. rectalis media	Средняя прямокишечная артерия
<i>Arteria pudenda interna</i>	<i>Внутренняя половая артерия</i>
A. rectalis inferior	Нижняя прямокишечная артерия
A. perinealis	Промежностная артерия
Rr. scrotales posteriores	Задние мошоночные ветви
Rr. labiales posteriores	Задние губные ветви
A. urethralis	Уретральная артерия
A. bulbi penis	Артерия луковицы полового члена
A. bulbi vestibuli [vaginae]	Артерия луковицы преддверия [влагалища]
A. profunda penis	Глубокая артерия полового члена
A. dorsalis penis	Дорсальная артерия полового члена
A. profunda clitoridis	Глубокая артерия клитора
A. dorsalis clitoridis	Дорсальная артерия клитора
<i>Arteria iliaca externa</i>	<i>Наружная подвздошная артерия</i>
<i>Arteria epigastrica inferior</i>	<i>Нижняя надчревная артерия</i>
R. pubicus	Лобковая ветвь
R. obturatorius	Запирательная ветвь
(A. obturatoria accessoria)	(Добавочная запирательная артерия)

<i>A. cremasterica</i>	Кремастерная артерия
<i>A. lig. teretis uteri</i>	Артерия круглой связки матки
<i>Arteria circumflexa ilium profunda</i>	<i>Глубокая артерия, огибающая подвздошную кость</i>
<i>R. ascendens</i>	Восходящая ветвь
<i>Arteria femoralis</i>	Бедренная артерия
<i>Arteriae epigastrica superficialis</i>	<i>Поверхностная надчревная артерия</i>
<i>Arteria circumflexa ilium superficialis</i>	<i>Поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость</i>
<i>Arteriae pudendae externae</i>	<i>Наружные половые артерии</i>
<i>Rr. scrotales anteriores</i>	Передние мошоночные ветви
<i>Rr. labiales anteriores</i>	Передние губные ветви
<i>Rr. inguinales</i>	Паховые ветви
<i>Arteria profunda femoris</i> ²⁹²	Глубокая артерия бедра
<i>Arteria circumflexa femoris medialis</i>	<i>Медиальная артерия, огибающая бедренную кость</i>
<i>R. profundus</i>	Глубокая ветвь
<i>R. ascendens</i>	Восходящая ветвь
<i>R. transversus</i>	Поперечная ветвь
<i>R. acetabularis</i>	Ветвь вертлужной впадины
<i>Arteria circumflexa femoris lateralis</i>	<i>Латеральная артерия, огибающая бедренную кость</i>
<i>R. ascendens</i>	Восходящая ветвь
<i>R. descendens</i>	Нисходящая ветвь
<i>R. transversus</i>	Поперечная ветвь
<i>Aa. perforantes</i>	Прободающие артерии
<i>A. genus descendens</i>	Нисходящая коленная артерия
<i>R. saphenus</i>	Подкожная ветвь
<i>Rr. articulares</i>	Суставные ветви
<i>Arteria poplitea</i>	Подколенная артерия
<i>A. genus superior lateralis</i>	Латеральная верхняя коленная артерия
<i>A. genus superior medialis</i>	Медиальная верхняя коленная артерия
<i>A. genus media</i>	Средняя коленная артерия

Aa. surales	Икроножные артерии
A. genus inferior lateralis	Латеральная нижняя коленная артерия
A. genus inferior medialis	Медиальная нижняя коленная артерия
Rete articulare genus	Коленная суставная сеть
Rete patellaris	Сеть надколенника
<i>Arteria tibialis anterior</i>	<i>Передняя большеберцовая артерия</i>
(A. recurrens tibialis posterior)	(Задняя большеберцовая возвратная артерия)
A. recurrens tibialis anterior	Передняя большеберцовая возвратная артерия
A. malleolaris anterior lateralis	Латеральная передняя лодыжковая артерия
A. malleolaris anterior media lis	Медиальная передняя лодыжковая артерия
Rete malleolare mediale	Медиальная лодыжковая сеть
Rete malleolare laterale	Латеральная лодыжковая сеть
<i>Arteria dorsalis pedis</i>	<i>Тыльная артерия стопы</i>
A. tarsea lateralis	Латеральная предплюсневая артерия
Aa. tarseae mediales	Медиальные предплюсневые артерии
A. arcuata	Дугообразная артерия
Aa. metatarsae dorsales	Тыльные плюсневые артерии
Aa. digitales dorsales	Тыльные пальцевые артерии
R. plantaris profundus	Глубокая подошвенная ветвь
<i>Arteria tibialis posterior</i>	<i>Задняя большеберцовая артерия</i>
R. circumflexus fibulae	Артерия, огибающая малоберцовую кость
Rr. malleolares mediales	Медиальные лодыжковые ветви
Rr. calcanei	Пяточные ветви
<i>Arteria peronea (fibularis)</i>	<i>Малоберцовая артерия</i>
R. perforans	Прободающая ветвь
R. communicans	Соединительная ветвь

<i>Rr. malleolares laterales</i>	Латеральные ветви	лодыжковые
<i>Rr. calcanei</i>	Пяточные ветви	
<i>Rete calcaneum</i>	Пяточная сеть	
<i>Arteria plantaris medialis</i>	<i>Медиальная подвздошная артерия</i>	
<i>R. profundus</i>	Глубокая ветвь	
<i>R. superficialis</i>	Поверхностная ветвь	
<i>Arteria plantaris lateralis</i>	<i>Латеральная подошвенная артерия</i>	
<i>Arcus plantaris</i>	Подошвенная дуга	
<i>Aa. metatarsae plantares</i>	Подошвенные плюсневые артерии	
<i>Rr. perforantes</i>	Прободающие ветви	
<i>Aa. digitales plantares communes</i>	Общие подошвенные пальцевые артерии	
<i>Aa. digitales plantares propriae</i>	Собственные подошвенные пальцевые артерии	

VENAE

VENAE PULMONALES²⁹³

(Venae pulmonales dextrae)

Vena pulmonalis superior dextra

R. apicalis

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)

R. anterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)

R. posterior

Pars infralobaris

Pars intralobaris (intersegmentalis)

R. lobi medii

Pars lateralis

Pars medialis

ВЕНЫ

ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ

(Правые легочные вены)

Правая верхняя легочная вена

Верхушечная ветвь

Внутрисегментарная часть

Подсегментарная (межсегментарная) часть

Передняя ветвь

Внутрисегментарная часть

Подсегментарная (межсегментарная) часть

Задняя ветвь

Поддолевая часть

Внутридолевая (межсегментарная) часть

Ветвь средней доли

Латеральная часть

Медиальная часть

<i>Vena pulmonalis inferior dextra</i>		<i>Правая нижняя легочная вена</i>
R. apicalis (superior)		Верхушечная (верхняя) ветвь
Pars intrasegmentalis		Внутрисегментарная часть
Pars infrasegmentalis (inter-segmentalis)		Подсегментарная (межсегментарная) часть
V. basalis communis		Общая базальная вена
V. basalis superior		Верхняя базальная вена
R. basalis anterior		Передняя базальная ветвь
Pars intrasegmentalis		Внутрисегментарная часть
Pars infrasegmentalis (in-tersegmentalis)		Подсегментарная (межсегментарная) часть
V. basalis inferior		Нижняя базальная вена
 <i>(VENAE PULMONALES SINISTRAE)</i>		
		<i>(ЛЕВЫЕ ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ)</i>
<i>Vena pulmonalis superior sinistra</i>		<i>Левая верхняя легочная вена</i>
R. apicoposterior		Задневерхушечная ветвь
Pars intersegmentalis		Внутрисегментарная часть
Pars infrasegmentalis (inter-segmentalis)		Подсегментарная (межсегментарная) часть
R. anterior		Передняя ветвь
Pars intrasegmentalis		Внутрисегментарная часть
Pars infrasegmentalis (inter-segmentalis)		Подсегментарная (межсегментарная) часть
R. lingularis		Язычковая ветвь
Pars superior		Верхняя часть
Pars inferior		Нижняя часть
<i>Vena pulmonalis inferior sinistra</i>		<i>Левая нижняя легочная вена</i>
R. apicalis (superior)		Верхушечная (верхняя) ветвь
Pars intrasegmentalis		Внутрисегментарная часть
Pars infrasegmentalis (inter-segmentalis)		Подсегментарная (межсегментарная) часть
V. basalis communis		Общая базальная вена
V. basalis superior		Верхняя базальная вена
R. basalis anterior		Передняя базальная ветвь
Pars intrasegmentalis		Внутрисегментарная (межсегментарная) часть
Pars infrasegmentalis (in-tersegmentalis)		Подсегментарная (межсегментарная) часть
V. basalis inferior		Нижняя базальная вена

VENAE CORDIS

- Sinus coronarius
V. cordis magna
V. posterior ventriculi sinistri
V. obliqua atrii sinistri
Plica v. cavae sinistrale
V. cordis media
V. cordis parva
Vv. cordis anteriores
Vv. cordis minimaæ
Vv. atriales
Vv. ventriculares
Vv. atrioventriculares

VENA CAVA SUPERIOR

VENAE BRACHIOCEPHALI-

CAE (DEXTRA ET SINISTRA)

- V. thyroidea inferior
Plexus thyroidea impar

- V. laryngea inferior
Vv. thymicae
Vv. pericardiaceae
Vv. pericardiophrenicae

- Vv. mediastinales
Vv. bronchiales
Vv. tracheales
Vv. esophageales
V. vertebralis
 V. occipitalis
 V. vertebralis anterior ²⁹⁴
(V. vertebralis accessoria) ²⁹⁴
Plexus venosus suboccipitalis

- V. cervicalis profunda
Vv. thoracicae internae
 Vv. epigastricae superiores
 Vv. subcutaneae abdominis
 Vv. musculophrenicae

 Vv. intercostales anteriores
V. intercostalis suprema
V. intercostalis superior sinistra

ВЕНЫ СЕРДЦА

- Венечный синус
Большая вена сердца
Задняя вена левого желудочка
Косая вена левого предсердия
Складка левой полой вены
Средняя вена сердца
Малая вена сердца
Передние вены сердца
Наименьшие вены сердца
Предсердные вены
Желудочковые вены
Предсердно-желудочковые вены

ВЕРХНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА

- ПЛЕЧЕГОЛОВНЫЕ ВЕНЫ
(ПРАВАЯ И ЛЕВАЯ)

Нижняя щитовидная вена
Непарное щитовидное сплетение
Нижняя гортанная вена
Тимусные вены
Перикардиальные вены
Перикардиофибральные вены
Медиастинальные вены
Бронхиальные вены
Трахеальные вены
Пищеводные вены
Позвоночная вена
 Затылочная вена
Передняя позвоночная вена
(Добавочная позвоночная вена)
Подзатылочное венозное сплетение
Глубокая шейная вена
Внутренние грудные вены
 Верхние надчревные вены
 Подкожные вены живота
 Мышечно-диафрагмальные вены
 Передние межреберные вены
Наивысшая межреберная вена
Левая верхняя межреберная вена

VENA JUGULARIS INTERNA²⁹⁵	ВНУТРЕННЯЯ ЯРЕМНАЯ ВЕНА
Bulbus venae jugularis superior	Верхняя луковица внутренней яремной вены
V. canaliculi cochleae	Вена канальца улитки
Bulbus venae jugularis inferior	Нижняя луковица внутренней яремной вены
Plexus pharyngeus	Глоточное сплетение
Vv. pharyngeae	Глоточные вены
Vv. meningeae	Менингеальные вены
V. lingualis	Язычная вена
Vv. dorsales linguae	Дорсальные вены языка
V. comitans n. hypoglossi	Вена, сопровождающая подъязычный нерв
V. subligialis	Подъязычная вена
V. profunda linguae	Глубокая вена языка
V. thyroidea superior	Верхняя щитовидная вена
Vv. thyroideae mediae	Средние щитовидные вены
V. sternocleidomastoidea	Грудино-ключично-сосцевидная вена
V. laryngea superior	Верхняя гортанная вена
<i>Vena facialis</i>	<i>Лицевая вена</i>
V. angularis	Угловая вена
Vv. supratrochleares	Надблоковые вены
V. supraorbitalis	Надглазничная вена
Vv. palpebrales superiores	Вены верхнего века
Vv. nasales externae	Наружные носовые вены
Vv. palpebrales inferiores	Вены нижнего века
V. labialis superior	Верхняя губная вена
Vv. labiales inferiores	Нижние губные вены
V. faciei profunda	Глубокая вена лица
Rr. parotidei	Ветви околоушной железы
V. palatina	Небная вена
V. submentalis	Подподбородочная вена
<i>Vena retromandibularis</i>	<i>Заднечелюстная вена</i>
Vv. temporales superficiales	Поверхностные височные вены
V. temporalis media	Средняя височная вена
V. transversa faciei	Поперечная вена лица
Vv. maxillares	Верхнечелюстные вены
Plexus (venosus) pterygoideus	Крыловидное (венозное) сплетение
Vv. meningeae mediae	Средние менингеальные вены
Vv. temporales profundae	Глубокие височные вены
V. canalis pterygoidei	Вена крыловидного канала
Vv. auriculares anteriores	Передние ушные вены

Vv. parotideae	Вены околоушиной железы
Vv. articularis (temporomandibularis)	Вены височно-нижнечелюстного сустава
Vv. tympanicae	Барабанные вены
V. stylomastoidea	Шилососцевидная вена

Vena jugularis externa

V. auricularis posterior	Задняя ушная вена
V. jugularis anterior	Передняя яремная вена
Arcus venosus juguli	Яремная венозная дуга
V. suprascapularis	Надлопаточная вена
Vv. transversae colli	Поперечные вены шеи

Sinus durae matris [Sinus venosi durales]

Sinus transversus	Поперечный синус
Confluens sinuum	Синусный сток
Sinus occipitalis	Затылочный синус
Plexus basilaris	Базилярное сплетение
Sinus sigmoideus	Сигмовидный синус
Sinus sagittalis superior	Верхний сагиттальный синус
Lacunae laterales	Боковые лакуны
Sinus sagittalis inferior	Нижний сагиттальный синус
Sinus rectus	Прямой синус
Sinus petrosus inferior	Нижний каменистый синус
Vv. labyrinthi	Вены лабиринта
Sinus petrosus superior	Верхний каменистый синус
Sinus cavernosus	Пещеристый синус
Sinus intercavernosi	Межпещеристые синусы
Sinus sphenoparietalis	Клиновидно-теменной синус

Venae diploicae

V. diploica frontalis	Лобная диплоическая вена
V. diploica temporalis anterior	Передняя височная диплоическая вена
V. diploica temporalis posterior	Задняя височная диплоическая вена
V. diploica occipitalis	Затылочная диплоическая вена

Venae emissariae ²⁹⁷

V. emissaria parietalis	Теменная эмиссарная вена
V. emissaria mastoidea	Сосцевидная эмиссарная вена
V. emissaria condylaris [condyloidea] ²⁹⁸	Мышелковая эмиссарная вена
V. emissaria occipitalis	Затылочная эмиссарная вена

Plexus venosus canalis hypoglossi	Венозное сплетение подъязычного канала
Plexus venosus foraminis ovalis	Венозное сплетение овального отверстия
Plexus venosus caroticus internus	Венозное сплетение сонного канала
Venae cerebri ²⁹⁹	
<i>Vv. cerebri superficiales</i>	Мозговые вены
Vv. cerebri superiores	Поверхностные мозговые вены
Vv. prefrontales	Верхние мозговые вены
Vv. frontales	Предлобные вены
Vv. parietales	Лобные вены
Vv. occipitales	Теменные вены
Vv. cerebri inferiores	Затылочные вены
V. unci	Нижние мозговые вены
V. cerebri media superficialis	Вена крючка
V. anastomotica superior	Поверхностная средняя мозговая вена
V. anastomotica inferior	Верхняя анастомотическая вена
V. cerebri profunda	Нижняя анастомотическая вена
<i>Venae cerebri profundae</i>	Глубокие мозговые вены
V. basalis	Базальная вена
Vv. cerebri anteriores	Передние мозговые вены
V. cerebri media profunda	Глубокая средняя мозговая вена
Vv. insulares	Островковые вены
Vv. thalamostriatae inferiores	Нижние таламостриарные вены
V. gyri olfactorii	Вена обонятельной извилины
V. ventricularis inferior	Нижняя желудочковая вена
V. choroidea inferior	Нижняя ворсинчатая вена
Vv. pedunculares	Ножковые вены
V. cerebri magna	Большая мозговая вена
Vv. cerebri internae	Внутренние мозговые вены
V. choroidea superior	Верхняя ворсинчатая вена
V. thalamostriata superior [V. terminalis]	Верхняя таламостриарная вена [Копечная вена]
V. septi pellucidi anterior	Передняя вена прозрачной перегородки
V. septi pellucidi posterior	Задняя вена прозрачной перегородки

V. atrii (ventriculi lateralis) medialis	Медиальная вена преддверия (бокового желудочка)
V. artii (ventriculi lateralis) lateralis	Латеральная вена преддверия (бокового желудочка)
Vv. nuclei caudati	Вены хвостатого ядра
Vv. directae laterales	Латеральные прямые вены
V. corporis callosi posterior	Задняя вена мозолистого тела
V. corporis callosi dorsais	Дорсальная вена мозолистого тела

Venae mesencephalicae

Среднемозговые вены

V. pontomesencephalica anterior	Передняя мостосреднемозговая вена
Vv. pontis	Вены моста
Vv. medullae oblongatae	Вены продолговатого мозга
V. recessus lateralis ventriculi quarti	Вена латерального кармана IV желудочка

Venae cerebelli

Вены мозжечка

V. vermis superior	Верхняя вена червя
V. vermis inferior	Нижняя вена червя
Vv. hemispherii (cerebelli) superiores	Верхние вены полушария (мозжечка)
Vv. hemispherii (cerebelli) inferiores	Нижние вены полушария (мозжечка)
V. precentralis (cerebelli)	Предцентральная вена (мозжечка)
V. petrosa	Каменистая вена

Vena ophthalmica superior

Верхняя глазная вена

V. nasofrontalis	Носолобная вена
Vv. ethmoidales	Решетчатые вены
V. lacrimalis	Слезная вена
Vv. vorticose (Vv. choroideae oculi)	Вортикозные вены
Vv. ciliares	Ресничные вены
Vv. ciliares anteriores	Передние ресничные вены
Vv. sclerales	Склеральные вены
V. centralis retinae	Центральная вена сетчатки
Vv. episclerales	Эписклеральные вены
Vv. palpebrales	Вены век
Vv. conjunctivales	Конъюнктивальные вены

<i>Vena ophthalmica inferior</i>	<i>Нижняя глазная вена</i>
Vena subclavia	Подключичная вена
Vv. pectorales	Грудные вены
V. scapularis dorsalis (V. thoracoacromialis)	Дорсальная лопаточная вена (Грудоакромиальная вена)
<i>Vena axillaris</i>	<i>Подмышечная вена</i>
V. thoracica lateralis	Латеральная грудная вена
Vv. thoracoepigastricae	Грудонадчревные вены
Plexus venosus areolaris	Околососковое венозное сплетение
Vv. brachiales	Плечевые вены
Vv. ulnares	Локтевые вены
Vv. radiales	Лучевые вены
V. cephalica	Латеральная подкожная вена руки ³⁰⁰
V. thoracoacromialis (V. cephalica accessoria)	Грудоакромиальная вена (Добавочная латеральная подкожная вена руки)
V. basilica	Медиальная подкожная вена руки ³⁰⁰
V. intermedia cubiti (V. intermedia antebrachii)	Промежуточная вена локтя (Промежуточная вена предплечья)
(V. intermedia basilica)	(Промежуточная медиальная подкожная вена)
(V. intermedia cephalica)	(Промежуточная латеральная подкожная вена)
Rete venosum dorsale manus	Тыльная венозная сеть кисти
Vv. intercapitales	Межголовковые вены
Arcus venosus palmaris superficialis	Поверхностная ладонная венозная дуга
Vv. digitales palmares	Ладонные пальцевые вены
Arcus venosus palmaris profundus	Глубокая ладонная венозная дуга
Vv. metacarpeae dorsales	Дорсальные пястные вены
Vv. metacarpeae palmares	Ладонные пястные вены
Vena azygos	Непарная вена
V. intercostalis superior dextra	Правая верхняя межреберная вена
V. hemiazygos	Полунепарная вена
V. hemiazygos accessoria	Добавочная полунепарная вена
Vv. esophageales	Пищеводные вены
Vv. bronchiales	Бронхиальные вены

Vv. pericardiacaе	Перикардиальные вены
Vv. mediastinales	Медиастинальные вены
Vv. phrenicae superiores	Верхние диафрагмальные вены
V. lumbalis ascendens	Восходящая поясничная вена
Vv. lumbales	Поясничные вены
V. subcostalis	Подреберная вена
Vv. intercostales posteriores ³⁰¹	Задние межреберные вены
R. dorsalis	Ветвь спины
V. intervertebralis	Межпозвоночная вена
R. spinalis	Спинномозговая ветвь
Plexus venosi vertebrales externi (anterior et posterior)	Наружные позвоночные венозные сплетения (переднее и заднее)
Plexus venosi vertebrales interni (anterior et posterior)	Внутренние позвоночные венозные сплетения (переднее и заднее)
Vv. basivertebrales	Базально-позвоночные вены
Vv. spinales	Спинномозговые вены

VENA CAVA INFERIOR

Vv. phrenicae inferiores ³⁰²	Нижние диафрагмальные вены
Vv. lumbales	Поясничные вены
Vv. hepaticae	Печеночные вены
Vv. hepaticae dextrae	Правые печеночные вены
Vv. hepaticae mediae	Средние печеночные вены
Vv. hepaticae sinistrale	Левые печеночные вены
Vv. renale	Почечные вены
V. suprarenalis sinistra	Левая надпочечниковая вена
V. testicularis sinistra	Левая яичковая вена
V. ovarica sinistra	Левая яичниковая вена
V. suprarenalis dextra	Правая надпочечниковая вена
V. testicularis dextra	Правая яичковая вена
V. ovarica dextra	Правая яичниковая вена
Plexus pampiniformis	Лозовидное сплетение

Vena portae [portalis] ³⁰³

R. dexter	Правая ветвь
R. anterior	Передняя ветвь
R. posterior	Задняя ветвь
R. sinister	Левая ветвь
Pars transversa	Поперечная часть
Rr. caudati	Хвостовые ветви
Pars umbilicalis	Пупочная часть
Lig. venosum	Венозная связка
Rr. laterales	Боковые ветви
Lig. teres hepatis	Круглая печеночная связка

Воротная вена

Правая ветвь	Правая ветвь
Передняя ветвь	Правая ветвь
Задняя ветвь	Правая ветвь
Левая ветвь	Левая ветвь
Поперечная часть	Левая ветвь
Хвостовые ветви	Левая ветвь
Пупочная часть	Левая ветвь
Венозная связка	Левая ветвь
Боковые ветви	Левая ветвь
Круглая печеночная связка	Левая ветвь

<i>Rr. mediales</i>	Медиальные ветви
<i>V. cystica</i>	Желчнопузырная вена
<i>Vv. paraumbilicales</i>	Околопупочные вены
<i>V. gastrica sinistra</i>	Левая желудочная вена
<i>V. gastrica dextra</i>	Правая желудочная вена
<i>V. prepylorica</i>	Предпилорическая вена
<i>Vena mesenterica superior</i>	<i>Верхняя брыжеечная вена</i>
<i>Vv. jejunales et ileales</i>	Вены тощей и подвздошной кишки
<i>V. gastroepiploica dextra</i>	Правая желудочно-сальниковая вена
<i>Vv. pancreaticae</i>	Панкреатические вены
<i>Vv. pancreaticoduodenales</i>	Панкреатодуоденальные вены ³⁰⁴
<i>V. ileocolica</i>	Подвздошно-ободочная вена
<i>V. appendicularis</i>	Вена червеобразного отростка
<i>V. colica dextra</i>	Правая ободочная вена
<i>V. colica media</i>	Средняя ободочная вена
<i>Vena lienalis (splenica)</i>	<i>Селезеночная вена</i>
<i>Vv. pancreaticae</i>	Панкреатические вены
<i>Vv. gastricae breves</i>	Короткие желудочные вены
<i>V. gastroepiploica sinistra</i>	Левая желудочно-сальниковая вена
<i>Vena mesenterica inferior</i>	<i>Нижняя брыжеечная вена</i>
<i>V. colica sinistra</i>	Левая ободочная вена
<i>Vv. sigmoideae</i>	Сигмовидные вены
<i>V. rectalis superior</i>	Верхняя прямокишечная вена
<i>Vena iliaca communis</i>	<i>Общая подвздошная вена</i>
<i>V. sacralis mediana</i>	Срединная крестцовая вена
<i>V. iliolumbalis</i>	Подвздошно-поясничная вена
<i>Vena iliaca interna</i>	<i>Внутренняя подвздошная вена</i>
<i>Vv. gluteae superiores</i>	Верхние ягодичные вены
<i>Vv. gluteae inferiores</i>	Нижние ягодичные вены
<i>Vv. obturatoriae</i>	Запирательные вены
<i>Vv. sacrales laterales</i>	Боковые крестцовые вены
<i>Plexus venosus sacralis</i>	Крестцовое венозное сплетение
<i>Plexus venosus rectalis</i>	Прямокишечное венозное сплетение
<i>Vv. vesicales</i>	Мочепузырные вены ³⁰⁵
<i>Plexus venosus vesicalis</i>	Мочепузырное венозное сплетение

<i>Plexus venosus prostaticus</i>	Предстательное венозное сплетение
<i>V. dorsalis penis profunda</i>	Глубокая дорсальная вена полового члена
<i>V. dorsalis clitoridis profunda</i>	Глубокая дорсальная вена клитора
<i>Vv. uterinae</i>	Маточные вены
<i>Plexus venosus uterinus</i>	Маточное венозное сплетение
<i>Plexus venosus vaginalis</i>	Влагалищное венозное сплетение
<i>V. pudenda interna</i>	Внутренняя половая вена ³⁰⁶
<i>Vv. profundae penis</i>	Глубокие вены полового члена
<i>Vv. profundae clitoridis</i>	Глубокие вены клитора
<i>Vv. rectales mediae</i>	Средние прямокишечные вены
<i>Vv. rectales inferiores</i>	Нижние прямокишечные вены
<i>Vv. scrotales/labiales posteriores</i>	Задние мошоночные/губные вены
<i>V. bulbi penis/vestibuli</i>	Вена луковицы полового члена/преддверия
<i>Vena iliaca externa</i>	Наружная подвздошная вена
<i>V. epigastrica inferior</i>	Нижняя надчревная вена
<i>V. circumflexa ilium profunda</i>	Глубокая вена, окружающая подвздошную кость
<i>Vena femoralis</i> ³⁰⁷	<i>Бедренная вена</i>
<i>Vv. pudendae externae</i>	Наружные половые вены
<i>V. circumflexa ilium superficialis</i>	Поверхностная вена, окружающая подвздошную кость
<i>V. epigastrica superficialis</i>	Поверхностная надчревная вена
<i>Vv. dorsales penis/clitoridis superficiales</i>	Поверхностные дорсальные вены полового члена/клитора
<i>Vv. scrotales/labiales anteriores</i>	Передние мошоночные/губные вены
<i>V. saphena magna</i>	Большая подкожная вена ноги ³⁰⁸
<i>V. saphena accessoria</i>	Добавочная подкожная вена ноги
<i>V. profunda femoris</i>	Глубокая вена бедра
<i>Vv. circumflexae femoris mediales</i>	Медиальные вены, окружающие бедренную кость
<i>Vv. circumflexae femoris laterales</i>	Латеральные вены, окружающие бедренную кость
<i>Vv. perforantes</i>	Прободающие вены

<i>Vena poplitea</i>	Подколенная вена
<i>Vv. genus</i>	Вены колена
<i>V. saphena parva</i>	Малая подкожная вена ноги
<i>Vv. tibiales anteriores</i>	Передние большеберцовые вены
<i>Rete venosum dorsale pedis</i>	Тыльная венозная сеть стопы
<i>Arcus venosus dorsalis pedis</i>	Тыльная венозная дуга стопы
<i>Vv. digitales dorsales pedis</i>	Тыльные пальцевые вены стопы
<i>Vv. metatarsae dorsales pedis</i>	Тыльные плюсневые вены стопы
<i>Vv. tibiales posteriores</i>	Задние большеберцовые вены
<i>Vv. peroneae [fibulares]</i>	Малоберцовые вены
<i>Rete venosum plantare</i>	Подошвенная венозная сеть
<i>Arcus venosus plantaris</i>	Подошвенная венозная дуга
<i>Vv. metatarsae plantares</i>	Подошвенные плюсневые вены
<i>Vv. perforantes</i>	Прободающие вены

SYSTEMA LYMPHATICUM³⁰⁹

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

VASA LYMPHATICA

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ

<i>Vas lymphocapillare</i>	Лимфокапиллярный сосуд
<i>Rete lymphacapillare</i>	Лимфокапиллярная сеть
<i>Vas lymphaticum</i>	Лимфатический сосуд
<i>Plexus lymphaticus</i>	Лимфатическое сплетение
<i>Vas lymphaticum superficiale</i>	Поверхностный лимфатический сосуд
<i>Vas lymphaticum profundum</i>	Глубокий лимфатический сосуд

TRUNCI LYMPHATICI

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ

<i>Truncus lumbalis (dexter/sinister)</i>	Поясничный ствол (правый/левый)
<i>Trunci intestinales</i>	Кишечные стволы
<i>Truncus bronchomediastinalis (dexter/sinister)</i>	Бронхосредостинный ствол (правый/левый)
<i>Truncus subclavius (dexter/sinister)</i>	Подключичный ствол (правый/левый)
<i>Truncus jugularis (dexter/sinister)</i>	Яремный ствол (правый/левый)

DUCTUS LYMPHATICI

Ductus lymphaticus dexter (Ductus thoracicus dexter) ³¹⁰
Ductus thoracicus
Arcus ductus thoracici
Pars cervicalis
Pars thoracica
Pars abdominalis
Cisterna chyli

NODI REGIONALES³¹¹

(Caput et collum)

Nodi lymphatici ³¹²
occipitales
mastoidei
parotidei superficiales
parotidei profundi
preauriculares
infraauriculares
intraglandulares
faciales
(Nodus buccinatorius
nasolabialis
malaris
mandibularis)
submentales
submandibulares
cervicales anteriores
superficiales
profundi
prelaryngeales
thyroidei
pretracheales
paratracheales
cervicales laterales
superficiales
profundi
jugulares laterales
jugulares anteriores
Nodus jugulodigastricus
Nodus jugulo-omohyoideus
supraclaviculares
retropharyngeales

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ

Правый лимфатический проток (Правый грудной проток)
Грудной проток
Дуга грудного протока
Шейная часть
Грудная часть
Брюшная часть
Цистерна грудного протока

РЕГИОНАРНЫЕ УЗЛЫ

(Голова и шея)

Лимфатические узлы
затылочные
сосцевидные
поверхностные околоушные
глубокие околоушные
предушиные
нижнеушиные
внутрижелезистые
лицевые
(Узел щечный
носогубной
маларный
нижнечелюстной)
подбородочные
поднижнечелюстные
передние шейные
поверхностные
глубокие
предортанные
щитовидные
предтрахеальные
паратрахеальные
латеральные шейные
поверхностные
глубокие
латеральные яремные
передние яремные
Яремно-двубрюшный узел
Яремно-лопаточно-подъязычный узел
надключичные
заглоточные

(Membrum superius)

Plexus lymphaticus axillaris

Nodi lymphatici
axillares
cubitales
superficiales
profundi
brachiales
interpectorales

(Thorax)

Nodi lymphatici
paramammarii

parasternales

intercostales
prevertebrales
phrenici superiores
prepericardiales
pericardiales laterales

mediastinales anteriores
(Nodus ligamentis arteriosi)
mediastinales posteriores
juxtaesophageales pulmona-
les
bronchopulmonales
(hilares)
tracheobrochiales
superiores
inferiores
paratracheales
(Nodus arcus venae azygos)

(Верхняя конечность)

Подмышечное лимфатическое сплетение

Лимфатические узлы
подмышечные
локтевые
поверхностные
глубокие
плечевые
межгрудные

(Грудь)

Лимфатические узлы
окологрудные (парамаммар-
ные)

окологрудинные (парастер-
нальные)

межреберные
предпозвоночные
верхние диафрагмальные
передперикардиальные
латеральные перикардиаль-
ные

передние средостенные
(Узел артериальной связки)
задние средостенные

легочные юкстапищевод-
ные

бронхолегочные (корневые)

трахеобронхиальные
верхние
нижние

околотрахеальные
(Узел дуги непарной вены)

(Abdomen — Nodi parietales)

Nodi lymphatici
lumbales sinistri
aortici laterales
preaortici
postaortici
lumbales intermedii
lumbales dextri

**(Живот — Париетальные
[пристеночные] узлы)**

Лимфатические узлы
левые поясничные
латеральные аортальные
предаортальные
постаортальные
промежуточные поясничные
правые поясничные

cavales laterales	латеральные кавальные
precavales	предкавальные
postcavales	посткавальные
phrenici inferiores	нижние диафрагмальные
epigastrici inferiores	нижние надчревные
(Abdomen — Nodi viscerales)	
Nodi lymphatici	Лимфатические узлы
coeliaci	чревные
gastrici (dextri/sinistri)	желудочные (правые/левые)
(Annulus [Anulus] lymphaticus cardiae)	(Лимфатическое кольцо кардии)
gastroomentales (dextri/sinistri)	желудочно-сальниковые (правые/левые)
pylorici	пилорические
(Nodus suprapyloricus	(Надпилорический узел
Nodi subpylorici	Подпилорические узлы
Nodi retropylorici)	Запилорические узлы)
pancreatici	панкреатические
superiores	верхние
inferiores	нижние
splenici [lienales]	селезеночные
pancreaticoduodenales	панкреатодуоденальные
superiores	верхние
inferiores	нижние
hepatici	печеночные
Nodus cysticus	Желчепузырный узел
Nodus foraminalis	Узел сальникового отверстия
mesenterici	брывеечные
juxtaintestinales	юкстакишечные
superiores (centrales)	верхние (центральные)
ileocolici	подвздошно-ободочные
precaecales [-cecales]	предслепокишечные
retrocaecales [-cecales]	заслепокишечные
appendiculares	аппендикулярные
mesocolici	брывеечно-ободочные
paracolici	околоободочные
colici (dextri/medii/sinistri)	ободочные (правые/средние /левые)
mesenterici inferiores	нижние брывеечные
sigmoidei	сигмовидные
rectales superiores	верхние прямокишечные
(Pelvis — Nodi parietales)	
Nodi lymphatici	Лимфатические узлы
iliaci communes	общие подвздошные
mediales	медиальные

intermedii	промежуточные
laterales	латеральные
subaortici	подаортальные
promontorii	мыса
iliaci externi	наружные подвздошные
mediales	медиальные
intermedii	промежуточные
laterales	латеральные
(Nodus lacunaris medialis)	(Медиальный узел лакуны)
Nodus lacunaris intermedius	Промежуточный узел лакуны
Nodus lacunaris lateralis)	Латеральный узел лакуны)
interiliaci	межподвздошные
obturatorii	запирательные
iliaci interni	внутренние подвздошные
gluteales	ягодичные
superiores	верхние
inferiores	нижние
sacrales	крестцовые

(Pelvis — Nodi viscerales)

Nodi lymphatici	
paravesiculares	
prevesiculares	околомочепузырные
postvesiculares	предмочепузырные
vesiculares laterales	замочепузырные
parauterini	латеральные мочепузырные
paravaginales	околоматочные
pararectales [anorectales]	околовлагалищные

(Membrium inferius)

Nodi lymphatici	
inguinales	
superficiales	поверхностные
superomediales	верхнемедиальные
superolaterales	верхнелатеральные
inferiores	нижние
profundi	глубокие
popliteales	подколенные
superficiales	поверхностные
profundi	глубокие
(Nodus tibialis anterior)	(Передний большеберцовый узел)
Nodus tibialis posterior	Задний большеберцовый узел
Nodus fibularis	Малоберцовый узел

наружные подвздошные	
медиальные	
промежуточные	
латеральные	
(Медиальный узел лакуны)	(Медиальный узел лакуны)
Промежуточный узел лакуны	Промежуточный узел лакуны
Латеральный узел лакуны)	Латеральный узел лакуны)
межподвздошные	
запирательные	
внутренние подвздошные	
ягодичные	
верхние	
нижние	
крестцовые	

(Таз — Висцеральные узлы)

Lимфатические узлы	
околомочепузырные	
предмочепузырные	
замочепузырные	
латеральные мочепузырные	
околоматочные	
околовлагалищные	
околопрямокишечные	[аноректальные]

(Нижняя конечность)

Lимфатические узлы	
паховые	
поверхностные	
верхнемедиальные	
верхнелатеральные	
нижние	
глубокие	
подколенные	
поверхностные	
глубокие	
(Передний большеберцовый узел)	(Передний большеберцовый узел)
Zадний большеберцовый узел	Zадний большеберцовый узел
Малоберцовый узел	Малоберцовый узел

Lien [splen]²⁶⁰

Facies diaphragmatica
Facies visceralis
 Facies renalis
 Facies gastrica
 Facies colica
Extremitas posterior
Extremitas anterior
Margo superior
Margo inferior
Hilum lienis [splenicum]³¹³
Tunica serosa
Tunica fibrosa
Trabeculae lienis [splenicae]
Pulpa lienis [splenica]
Sinus lienis [splenicus]
Rr. lienales [splenici]
(Arteriae lienalis [splenicae])
Penicilli
Folliculi lymphatici lienales
[Lymphonoduli splenici]

Селезенка

Диафрагмальная поверхность
Висцеральная поверхность
 Почекная поверхность
 Желудочная поверхность
 Ободочная поверхность
Задний конец
Передний конец
Верхний край
Нижний край
Ворота селезенки
Серозная оболочка
Фиброзная оболочка
Трабекулы селезенки
Пульпа селезенки
Синус селезенки
Селезеночные ветви
[селезеночной артерии]
Кисточки
Селезеночные лимфатические фолликулы
[Лимфатические узлы селезенки]

SYSTEMA NERVOSUM³¹⁴ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Neurona, Neurofibrae, Terminations nervorum, Synapses and Neuroglia — *vide Nomina Histologica*

Neurogenesis — *vide Nomina Embryologica*

MENINGES

Dura mater
encephali

Falx cerebri
Tentorium cerebelli
Incisura tentorii
Falx cerebelli
Diaphragma sellae
Cavum trigeminale
Spatium subdurale

Dura mater
spinalis

Filum (durae matris) spinale

Cavitas epiduralis

Arachnoidea (mater) encephali

Cavitas subarachnoidealis
Liquor cerebrospinalis

Cisternae subarachnoideales

Cisterna cerebellomedullaris

Cisterna fossae lateralis cerebri

Нейроны, нервные волокна, нервные окончания, синапсы и нейроглия см. *Гистологическую номенклатуру*

Нейрогенез — См. Эмбриологическую номенклатуру

МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ

Твердая оболочка
головного мозга

Серп большого мозга
Намет мозжечка
Вырезка намета
Серп мозжечка
Диафрагма седла
Тройничная полость
Субдуральное пространство

Твердая оболочка
спинного мозга

Нить (твердой оболочки) спинного мозга
Эпидуральное пространство

Паутинная оболочка головного мозга

Подпаутинное пространство
Спинномозговая жидкость

Подпаутинные цистерны

Мозжечково-мозговая цистерна
Цистерна латеральной ямки большого мозга

Cisterna chiasmatis	Цистерна перекрестка
Cisterna interpeduncularis	Межножковая цистерна
Granulationes arachnoideales	Грануляции паутинной оболочки
Arachnoidea (mater) spinalis	Паутинная оболочка спинного мозга
Cavitas subarachnoidealis	Подпаутинное пространство
Liquor cerebrospinalis	Спинномозговая жидкость
Pia mater spinalis	Мягкая оболочка спинного мозга
Pia mater encephali	Мягкая оболочка головного мозга
Tela choroidea ventriculi quarti	Сосудистая основа IV желудочка
Plexus choroideus ventriculi quarti	Сосудистое сплетение IV желудочка
Tela choroidea ventriculi tertii	Сосудистая основа III желудочка
Plexus choroideus ventriculi tertii	Сосудистое сплетение III желудочка
Plexus choroideus ventriculi lateralis	Сосудистое сплетение бокового желудочка
Glomus choroideum	Сосудистый клубок
Lig. denticulatum	Зубчатая связка
Septum cervicale intermedium	Промежуточная шейная перегородка
Filamentum terminale	Терминальная нить
SYSTEMA NERVOSUM CENTRALE	ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
Substantia grisea (Nuclei et columnae)	Серое вещество (Ядра и столбы)
Substantia alba (Tractus et fasciculi)	Белое вещество (Пути и пучки)
Formatio [substantia] reticularis	Ретикулярная формация [вещество]
Substantia gelatinosa	Студенистое вещество
Ependyma	Эпендима

MEDULLA SPINALIS

Intumescentia cervicalis	
Intumescentia lumbosacralis	
Conus medullaris	
Filum terminale [menigeum] [meningeale]	
Ventriculus terminalis	
Fissura mediana ventralis [anterior]	
Sul. medianus dorsalis [posterior]	
Septum medianum dorsale [posterior]	
Sul. ventrolateralis [anterolateralis]	
Sul. dorsolateralis [posterolateralis]	
Sul. intermedius dorsalis [posterior]	
Funiculi medullae spinalis	
Funiculus ventralis [anterior]	
Funiculus lateralis	
Funiculus dorsalis [posterior]	
Segmenta medullae spinalis ³¹⁶	
Cervicalia (I—VIII) = Pars cervicalis	
Thoracica (I—XII) = Pars thoracica	
Lumbalia (I—V) = Pars lumbalis	
Sacralia (I—V) = Pars sacralis	
Coccygea (I—III) = Pars coccygea	
Sectiones medullae spinalis	
Canalis centralis	
Substantia grisea	
Substantia alba	
Substantia gelatinosa centralis	
Columnae griseae	
Columna ventralis [anterior] ³¹⁷	
Cornu ventrale [anterius] ³¹⁷	
Nucl. ventrolateralis	
Nucl. ventromedialis	

СПИННОЙ МОЗГ

Шейное утолщение	
Пояснично-крестцовое утолщение	
Мозговой конус	
Терминальная нить [мозговой оболочки]	
Терминальный желудочек	
Передняя срединная щель ³¹⁵	
Задняя срединная борозда	
Задняя срединная перегородка	
Передняя латеральная борозда	
Задняя латеральная борозда	
Задняя промежуточная борозда	
Канатики спинного мозга	
Передний канатик	
Боковой канатик	
Задний канатик	
Сегменты спинного мозга	
Шейные (I—VIII) = Шейная часть	
Грудные (I—XII) = Грудная часть	
Поясничные (I—V) = Поясничная часть	
Крестцовые (I—V) = Крестцовая часть	
Копчиковые (I—III) = Копчиковая часть	
Разрезы спинного мозга	
Центральный канал	
Серое вещество	
Белое вещество	
Центральное студенистое вещество	
Серые столбы	
Передний столб	
Передний рог	
Переднелатеральное ядро	
Переднемедиальное ядро	

<i>Nucl. dorsolateralis</i>	Заднелатеральное ядро
<i>Nucl. retrodorsolateralis</i> ³¹⁸	Заднелатеральное ядро
<i>Nucl. dorsomedialis</i>	Заднемедиальное ядро
<i>Nucl. centralis</i>	Центральное ядро
<i>Nucl. nervi accessorii</i> [<i>Nucl. accessorius</i>]	Ядро добавочного нерва
<i>Nucl. nervi phrenici</i> [<i>Nucl. phrenicus</i>]	Ядро диафрагмального нерва

Columna dorsalis [posterior]

<i>Cornu dorsale</i> [<i>posterior</i>]	<i>Задний столб</i>
<i>Apex cornus dorsalis</i> [<i>posterioris</i>]	<i>Задний рог</i>
<i>Caput cornus dorsalis</i> [<i>posterioris</i>]	Верхушка заднего рога
<i>Cervix cornus dorsalis</i> [<i>posterioris</i>]	Головка заднего рога
<i>Basis cornus dorsalis</i> [<i>posterioris</i>]	Шейка заднего рога
<i>Substantia gelatinosa</i>	Основание заднего рога
<i>Substantia visceralis secundaria</i> ³¹⁹	<i>Студенистое вещество</i>
	Вторичное висцеральное вещество

Columna lateralis

<i>Cornu laterale</i>	<i>Боковой столб</i>
<i>Columna intermediolateralis</i> [<i>autonomica</i>] ³²⁰	<i>Боковой промежуточный столб</i>
<i>Substantia (grisea) intermedia centralis</i>	Центральное промежуточное (серое) вещество
<i>Substantia (grisea) intermedia lateralis</i>	Латеральное промежуточное (серое) вещество
<i>Columna thoracica</i> [<i>Nucl. thoracicus</i>] ³²¹	Грудной столб
<i>Nuclei parasympathici sacrales</i> ³²²	[Грудное ядро]
<i>Formatio reticularis</i>	Крестцовые парасимпатические ядра
	<i>Ретикулярная формация</i>

Substantia alba

<i>Commissura alba</i>	<i>Белое вещество</i>
<i>Funiculus ventralis</i> [<i>anterior</i>] ³²³	<i>Белая спайка</i>
<i>Fasc. proprii ventrales</i> [<i>anteriores</i>]	<i>Передний канатик</i>
<i>Fasc. sulcomarginalis</i>	Передние собственные пучки
<i>Tr. corticospinalis</i> (<i>pyramidalis</i>) <i>ventralis</i> [<i>anterior</i>]	Пучок краевой борозды Передний корково-спинномозговой (пирамидный) путь

<i>Tr. vestibulospinalis</i> ³²⁴	Преддверно-спинномозговой путь
<i>Tr. reticulospinalis ventralis [anterior]</i> ³²⁵	Передний ретикулярно-спинномозговой путь
<i>Tr. spinothalamicus ventralis [anterior]</i>	Передний спинно-таламический путь
<i>Funiculus lateralis</i>	<i>Боковой канатик</i>
<i>Fascc. proprii laterales</i>	Латеральные собственные пучки
<i>Tr. corticospinalis (pyramidalis) lateralis</i>	Латеральный корково-спинномозговой (пирамидный) путь
<i>Tr. rubrospinalis</i>	Краспоядерно-спинномозговой путь
<i>Tr. bulboreticulospinalis</i> ³²⁵	Луковично-ретикулярно-спинномозговой путь
<i>Tr. pontoreticulospinalis</i> ³²⁵	Мосторетикулярно-спинномозговой путь
<i>Tr. tectospinalis</i>	Покрышечно-спинномозговой путь
<i>Tr. olivospinalis</i>	Оливоспинномозговой путь
<i>Tr. spinotectalis</i>	Спинно-покрышечный путь
<i>Tr. spinothalamicus lateralis</i>	Латеральный спинно-таламический путь
<i>Tr. spinocerebellaris ventralis [anterior]</i>	Передний спинно-мозжечковый путь
<i>Tr. spinocerebellaris dorsalis [posterior]</i>	Задний спинно-мозжечковый путь
<i>Tr. dorsolateralis</i>	Дорсолатеральный путь
<i>Tr. spinoolivaris</i>	Спинно-оливный путь
<i>Tr. spinoreticularis</i>	Спинно-ретикулярный путь
<i>Funiculus dorsalis [posterior]</i>	<i>Задний канатик</i>
<i>Fascc. proprii dorsales [postiores]</i>	Задние собственные пучки
<i>Fasc. septomarginalis</i>	Септомаргинальный пучок
<i>Fasc. interfascicularis [semilunaris]</i>	Межчучковый пучок
<i>Fasc. gracilis</i>	Тонкий пучок
<i>Fasc. cuneatus</i>	Клиновидный пучок
ENCEPHALON	ГОЛОВНОЙ МОЗГ
TRUNCUS ENCEPHALICUS ³²⁶	МОЗГОВОЙ СТВОЛ
RHOMBENCEPHALON	РОМБОВИДНЫЙ МОЗГ

MEDULLA OBLONGATA [BULBUS, MYELENCEPHALON]	ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ [БУЛЬБУС, ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ]
Fissura mediana ventralis [anterior]	Передняя срединная щель
Pyramis (medullae oblongatae)	Пирамида (продолговатого мозга)
Decussatio pyramidum [Dec. motoria]	Перекрест пирамид [Моторный перекрест]
Sul. ventrolateralis [anterolateralis]	Передняя латеральная борозда
Funiculus lateralis	Боковой капатик
Oliva	Олива
Fibrae arcuatae externe ventralis [anteriores]	Передние наружные дугообразные волокна
Sul. retroolivaris	Позадоливная борозда
Area retroolivaris	Позадоливное поле
Sul. dorsolateralis [posterolateralis]	Задняя латеральная борозда
Pedunculus cerebellaris caudalis [inferior]	Нижняя мозжечковая ножка
Tuberculum trigeminale (Tuber cinereum) ³²⁷	Тройничный бугорок (Серый бугор)
Fasc. cuneatus	Клиновидный пучок
Tuberculum cuneatum	Бугорок клиновидного ядра
Fasc. gracilis	Тонкий пучок
Tuberculum gracile	Бугорок тонкого ядра
Sul. medianus dorsalis [posterior]	Задняя срединная борозда
Sectiones medullae oblongatae	Разрезы продолговатого мозга
Fasc. pyramidalis ³²⁸	Пирамидный пучок
Fibrae corticospinales	Корково-спинномозговые волокна
Fibrae corticonucleares	Корково-ядерные волокна
Decussatio pyramidum [Dec. motoria]	Перекрест пирамид [Моторный перекрест]
Fasc. gracilis	Тонкий пучок
Nucl. gracilis	Тонкое ядро
Fasc. cuneatus	Клиновидный пучок
Nucl. cuneatus	Клиновидное ядро
Nucl. cuneatus accessorius	Добавочное клиновидное ядро
Fibrae arcuatae internae	Внутренние дугообразные волокна
Decussatio lemniscorum medialum [Dec. sensoria]	Перекрест медиальных петель [Чувствительный перекрест]

Lemniscus medialis	Медиальная петля
Tr. tectospinalis	Покрышечно-спинномозговой путь
Fasc. longitudinalis medialis	Медиальный продольный пучок
Fasc. longitudinalis dorsalis	Задний продольный пучок
Tr. spinalis nervi trigemini	Спинномозговой путь тройничного нерва
Nucl. spinalis [inferior] nervi trigemini	Ядро [нижнее] спинномозгового пути тройничного нерва
Formatio (Substantia) reticularis	Ретикулярная формация
Nucl. olivaris caudalis [inferior]	Нижнее оливное ядро
Amiculum olivare	Оливный плащ
Hilum nucl. olivaris caudalis [inferioris] ³²⁹	Ворота нижнего оливного ядра
Nucl. olivaris accessorius medialis	Медиальное добавочное оливное ядро
Nucl. olivaris accessorius dorsalis [posterior]	Заднее добавочное оливное ядро
Tr. olivospinalis	Оливоспинномозговой путь
Tr. spino-olivaris	Спинно-оливный путь
Tr. olivocerebellaris	Оливомозжечковый путь
Pedunculus cerebellaris caudalis [inferior]	Нижняя мозжечковая ножка
Nucl. nervi hypoglossi [Nucl. hypoglossalis]	Ядро подъязычного нерва
Nucl. paramedianus dorsalis [posterior]	Заднее парамедианное ядро
Nucl. dorsalis nervi vagi [Nucleus vagalis dorsalis] ³³⁰	Заднее ядро блуждающего нерва
Nucl. intercalatus	Вставочное ядро
Tr. solitarius	Одиночный путь
Nucl. solitarius	Ядро одиночного пути
Nucl. parasympatheticus	Ядро околоодиночного пути
Nucl. vestibulares ³³¹	Вестибулярные ядра
Nucl. vestibularis caudalis [inferior]	Нижнее вестибулярное ядро
Nucl. vestibularis medialis	Медиальное вестибулярное ядро
Nucl. vestibularis lateralis	Латеральное вестибулярное ядро
Nucl. cochleares ³³¹	Улитковые ядра
Nucl. cochlearis ventralis [anterior]	Переднее улитковое ядро
Nucl. cochlearis dorsalis [posterior]	Заднее улитковое ядро
Nucl. commissuralis	Комиссуральное ядро
Nucl. ambiguus	Двойное ядро

Colliculus facialis	Лицевой бугорок
Sul. limitans	Пограничная борозда
Area vestibularis	Вестибулярное поле
Fovea cranialis [superior]	Верхняя ямка
Locus coeruleus	Голубоватое место
Fovea caudalis [inferior]	Нижняя ямка
Striae medullares (ventriculi quarti)	Мозговые полоски (IV желудочка)
Trigonum nervi hypoglossi [Trigonum hypoglossale]	Треугольник подъязычного нерва
Funiculus separans	Самостоятельный канатик
Trigonum nervi vagi [Trigonum vagale]	Треугольник блуждающего нерва
Area postrema	Самое заднее поле
Tegmen ventriculi quarti	Крыша IV желудочка
Velum medullare craniale [superius [anterius]]	Верхний мозговой парус
Frenulum veli medullaris cranialis [superius]	Уздечка верхнего мозгового паруса
Velum medullare caudale [inferius] [posterior]	Нижний мозговой парус
Tela choroidea ventriculi quarti	Сосудистая основа IV желудочка
Plexus choroideus ventriculi quarti	Сосудистое сплетение IV желудочка
Taenia (Tenia) ventriculi quarti	Лента IV желудочка
Obex	Задвилка
Apertura mediana ventriculi quarti	Срединная апертура IV желудочка
Apertura lateralis ventriculi quarti	Латеральная апертура IV желудочка
CEREBELLUM	МОЗЖЕЧОК
Folia cerebelli	Листки мозжечка
Fissura cerebelli	Щели мозжечка
Vallecula cerebelli	Долинка мозжечка
Corpus cerebelli	Тело мозжечка
Vermis cerebelli	Червь мозжечка
Hemispherium cerebelli	Полушарие мозжечка
Lobus cranialis (anterior) cerebelli	<i>Передняя доля мозжечка</i>
Lingula	Язычок
Lobulus centralis	Центральная долька
Culmen	Вершина

<i>Ala lobuli centralis</i>	Крыло центральной дольки
<i>Lobulus quadrangularis [Pars cranialis (anterior)]</i>	Четырехугольная долька [передняя часть]
<i>Fissura prima</i>	Первая щель
<i>Lobus caudalis [posterior] cerebelli</i>	<i>Задняя доля мозжечка</i>
<i>Declive</i>	Скат
<i>Folium vermis</i>	Листок червя
<i>Tuber vermis</i>	Бугор червя
<i>Pyramis vermis</i>	Пирамида червя
<i>Fissura secunda</i> ³³⁴	Вторая щель
<i>Uvula vermis</i>	Язычок червя
<i>Lobulus simplex [Lobulus quadrangularis (Pars caudalis [post.])]</i>	Простая долька [четырехугольная долька (задняя часть)]
<i>Lobulus semilunaris cranialis [superior]</i>	Верхняя полуулунная долька
<i>Fissura horizontalis</i>	Горизонтальная щель
<i>Lobulus semilunaris caudalis [inferior]</i> ³³⁵	Нижняя полуулунная долька
<i>Lobulus paramedianus [Lobulus gracilis]</i>	Парамедианная долька [Тонкая долька]
<i>Lobulus biventer</i>	Двубрюшная долька
<i>Tonsilla cerebelli</i>	Миндалина мозжечка
<i>Fissura dorsolateralis [posterolateralis]</i>	Задняя латеральная щель
<i>Lobus flocculonodularis</i>	<i>Клочково-узелковая доля</i>
<i>Nodulus</i>	Узелок
<i>Flocculus</i>	Клочек
<i>Pedunculus flocculi</i>	Ножка клочка
<i>Paraflocculus</i>	Околоклочек
<i>Archeocerebellum [Archaeo-, Archi-]</i> ³³⁶	Старая часть мозжечка
<i>Paleocerebellum [Palaeo-]</i>	Древняя часть мозжечка
<i>Neocerebellum</i>	Новая часть мозжечка
<i>Sectiones cerebelli</i>	<i>Разрезы мозжека</i>
<i>Arbor vitae cerebelli</i>	Древо жизни мозжечка
<i>Corpus medullare</i>	Мозговое тело
<i>Laminae albae</i>	Белые полоски
<i>Cortex cerebelli</i>	Кора мозжечка
<i>Stratum moleculare [plexiforme]</i>	Молекулярный слой
<i>Stratum neuronorum piriformium</i> ³³⁷	Слой грушевидных нейронов

Stratum granulosum	Зернистый слой
Nucl. cerebelli	Ядра мозжечка
Nucl. dentatus	Зубчатое ядро
Hilum nucl. dentati	Ворота зубчатого ядра
Nucl. emboliformis	Пробковидное ядро
Nucl. globosus	Шаровидное ядро
Nucl. fastigii [fastigiatus]	Ядро шатра
Pedunculi cerebelli	Ножки мозжечка
Pedunculus cerebellaris caudalis [inferior]	Нижняя мозжечковая ножка
Pedunculus cerebellaris medius [pontinus]	Средняя мозжечковая ножка
Pedunculus cerebellaris cranialis [superior]	Верхняя мозжечковая ножка

MESENCEPHALON

Pedunculus cerebri [cerebralis]
Pars ventralis [anterior]
Pars dorsalis [posterior] ³³⁸
Sul. oculomotorius
Fossa interpeduncularis
Substantia perforata interpeduncularis [posterior]

Basis pedunculi cerebralis

Fibrae corticospinales ³³⁹
Fibrae corticonucleares ³³⁹
Fibrae corticopontinae
Fibrae parietotemporopontinae

Substantia nigra

Pars compacta
Pars reticularis

Tegmentum mesencephali³³⁸

Substantia grisea centralis

Stratum granulosum	Зернистый слой
Ядра мозжечка	Ядра мозжечка
Zubchatoeядро	Зубчатое ядро
Hilum nucl. dentati	Ворота зубчатого ядра
Пробковидное ядро	Пробковидное ядро
Шаровидное ядро	Шаровидное ядро
Ядро шатра	Ядро шатра
Ножки мозжечка	Ножки мозжечка
Нижняя мозжечковая ножка	Нижняя мозжечковая ножка
Средняя мозжечковая ножка	Средняя мозжечковая ножка
Верхняя мозжечковая ножка	Верхняя мозжечковая ножка

СРЕДНИЙ МОЗГ

Ножка мозга

Pars ventralis [anterior]	Передняя часть
Pars dorsalis [posterior] ³³⁸	Задняя часть
Sul. oculomotorius	Глазодвигательная борозда
Fossa interpeduncularis	Межножковая ямка
Substantia perforata interpeduncularis [posterior]	Заднее продырявленное вещество

Основание ножки мозга

Fibrae corticospinales ³³⁹	Корково-спинномозговые волокна
Fibrae corticonucleares ³³⁹	Корково-ядерные волокна
Fibrae corticopontinae	Корково-мостовые волокна
Fibrae parietotemporopontinae	Теменно-височно-мостовые волокна
Fibrae frontopontinae	Лобно-мостовые волокна

Черное вещество

Pars compacta
Pars reticularis

Покрышка среднего мозга

Substantia grisea centralis

Tectum mesencephali³⁴⁰

Lam. tecti [tectalis]
 Colliculus caudalis [inferior]
 Colliculus cranialis [superior]
 Brachium colliculi caudalis
 (inferioris)
 Brachium colliculi cranialis
 (superioris)
 Trigonum lemnisci
 Pedunculus cerebellaris cra-
 nialis [superior]

**Aqueductus mesencephali [Се-
ребри]****Sectiones mesencephalicae**

Formatio reticularis
 Fibrae corticoreticulares
 Fasc. longitudinalis medialis
 Fasc. longitudinalis dorsalis
 Tr. mesencephalicus nervi tri-
 gemini [trigeminalis]
 Nucl. tractus mesencephalici ner-
 vi trigemini [Nucl. mesencepha-
 licus trigeminis]
 Nucl. n. oculomotorii [Nucl. ocu-
 lomotorius]
 Nucl. oculomotorius accesso-
 riis
 Nucl. n. trochlearis [Nucl. tro-
 chlearis]
 Nucl. interpeduncularis
 Nucl. interstitialis
 Nucl. tegmenti [tegmentales]
 Nucl. ruber
 Pars parvocellularis
 Pars magnocellularis
 Nucl. entopeduncularis
 Decussationes tegmenti³⁴²
 Decussatio pedunculorum cere-
 bellarium cranialium [superio-
 rum]
 Fibrae dentatae rubrales
 Tr. rubrospinalis
 Tr. tectobulbaris

Крыша среднего мозга

Пластинка крыши
 Нижний холмик
 Верхний холмик
 Ручка нижнего холмика
 Ручка верхнего холмика
 Треугольник петель
 Верхняя ножка мозжечка

**Водопровод среднего мозга
[Водопровод мозга]****Разрезы среднего мозга**

Ретикулярная формация
 Корково-ретикулярные волокна
 Медиальный продольный пучок
 Задний продольный пучок
 Среднемозговой путь тройнич-
 ного нерва
 Ядро среднемозгового пути
 тройничного нерва³⁴¹
 Ядро глазодвигательного нерва
 Добавочное ядро глазодвига-
 тельного нерва
 Ядро блокового нерва
 Межножковое ядро
 Промежуточное ядро
 Ядра покрышки
 Красное ядро
 Мелкоклеточная часть
 Крупноклеточная часть
 Внутриножковое ядро
 Перекрестья покрышки
 Перекрест верхних мозжечко-
 вых ножек

Красные зубчатые волокна
 Красноядерно-спинномозговой
 путь
 Покрышечно-бульбарный путь

<i>Tr. tectospinalis</i>	Покрышечно-спинномозговой путь
<i>Lemniscus lateralis</i>	Латеральная петля
<i>Lemniscus medialis</i>	Медиальная петля
<i>Lemniscus spinalis</i>	Спинномозговая петля
<i>Lemniscus trigeminalis</i>	Тройничная петля
 <i>Tectum (mesencephali)</i>	 <i>Крыша (среднего мозга)</i>
<i>Lam. tecti</i>	Пластиинка крыши
<i>Nucl. colliculi caudalis [inferioris]</i>	Ядро нижнего холмика
<i>Brachium colliculi caudalis [inferioris]</i>	Ручка нижнего холмика
<i>Commissura collicularum caudalium [inferiorum]</i>	Спайка нижних холмиков
<i>Strata (grisea et alba) colliculi cranialis [superioris]</i>	Слои (серый и белый) верхнего холмика
<i>Brachium colliculi cranialis [superioris]</i>	Ручка верхнего холмика
<i>Commissura collicularum cranialium [superiorum]</i>	Спайка верхних холмиков
<i>Decussatio trochlearis [Decussatio nn. trochlearium]</i>	Блоковой перекрест [Перекрест блоковых нервов]
<i>Tr. tegmentalis centralis</i>	Центральный покрышечный путь
 PROSENCEPHALON	 ПЕРЕДНИЙ МОЗГ
 DIECEPHALON	 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ
 Epithalamus	 Эпиталамус³⁴³
<i>Habenula</i>	Поводок
<i>Sul. habenulae [habenularis]</i>	Борозда поводка
<i>Trigonum habenulae [habenularis]</i>	Треугольник поводка
<i>Commissura habenularum [habenularis]</i>	Спайка поводков
<i>Commissura epithalamica [posterior]</i>	Эпиталамическая спайка [задняя спайка]
<i>Corpus pineale</i>	Шишковидное тело
 Sectiones epithalami	 Разрезы эпиталамуса
<i>Nucl. habenulae medialis et lateralis</i>	Медиальное и латеральное ядра поводка
<i>Tr. habenulointerpeduncularis</i>	Поводково-межножковый путь

Commissura habenularum [habenularis]	Спайка поводков
Area pretectalis	Предкрышечное поле
Nucl. pretectales	Предкрышечные ядра
Commissura epithalamica [posterior]	Эпиталамическая спайка [задняя спайка]
Corpus pineale	Шишковидное тело
Organum subfornicale	Субфорникальный орган
Organum subcommissurale	Субкомиссуральный орган
 Thalamus dorsalis ³⁴⁴	 Задний таламус ³⁴³
Adhesio interthalamicæ	Межталамическое сращение
Tuberculum anterius thalami	Передний бугорок таламуса
Lam. medullares thalami	Мозговые пластиинки таламуса
Stria medullaris thalami	Мозговая полоска таламуса
Pulvinar	Подушка
 Metathalamus	 Метаталамус ³⁴³
Corpus geniculatum mediale	Медиальное коленчатое тело
Corpus geniculatum laterale	Латеральное коленчатое тело
 Thalamus ventralis ³⁴⁴	 Передний таламус
 Hypothalamus	 Гипоталамус ³⁴³
Area preoptica	Предзрительное поле
Chiasma opticum	Зрительный перекрест
Tr. opticus	Зрительный тракт
Radix lateralis	Латеральный корешок
Radix medialis	Медиальный корешок
Corpus mamillare	Сосцевидное тело
Tuber cinereum	Серый бугор
Infundibulum	Воронка
Neurohypophysis (vide p. 104)	Нейрогипофиз (см. с. 104)
 Ventriculus tertius	 III желудочек
Sul. hypothalamicus	Гипоталамическая борозда
For. interventriculare	Межжелудочковое отверстие
Recessus opticus	Зрительное углубление
Recessus infundibuli [infundibularis]	Углубление воронки
Recessus pinealis	Шишковидное углубление
Recessus suprapinealis	Надшишковидное углубление
Tela choroidea ventriculi tertii	Сосудистая основа III желудочка

Taenia [tenia] thalami	Лента таламуса
Plexus choroideus ventriculi tertii	Сосудистое сплетение III желудочка
Sectiones thalami dorsalis et metathalami ³⁴⁵	Разрезы заднего таламуса и метаталамуса
Nucl. reticulares (thalami)	Ретикулярные ядра (таламуса)
Nucl. anteriores (thalami)	Передние ядра (таламуса)
Nucl. anterodorsalis	Переднедорсальное ядро
Nucl. anteroventralis	Передневентральное ядро
Nucl. anteromedialis	Переднемедиальное ядро
Nucl. mediani (thalami)	Медиальные ядра (таламуса)
Nucl. paraventriculares anteriores et posteriores	Передние и задние паравентрикулярные ядра
Nucl. rhomboidalis	Ромбовидное ядро
Nucl. reuniens	Соединяющее ядро
Nucl. mediales (thalami)	Медиальные ядра (таламуса)
Nucl. medialis dorsalis	Дорсальное медиальное ядро
Lamm. medullares (thalami) interna et externa	Внутренняя и наружная мозговые пластиинки (таламуса)
Nucl. intralaminares (thalami)	Внутрипластиинчатые ядра (таламуса)
Nucl. centromedianus	Центральное срединное ядро
Nucl. paracentralis	Парацентральное ядро
Nucl. parafascicularis	Парафасциркулярное ядро
Nucl. centralis lateralis	Латеральное центральное ядро
Nucl. centralis medialis	Медиальное центральное ядро
Nucl. ventrolaterales (thalami)	Вентролатеральные ядра (таламуса)
Nucl. lateralis posterior	Заднее латеральное ядро
Nucl. lateralis dorsalis	Дорсальное латеральное ядро
Nucl. ventralis anterior	Переднее вентральное ядро
Nucl. ventralis lateralis	Латеральное вентральное ядро
Nucl. ventralis medialis	Медиальное вентральное ядро
Nucl. ventrales posteriores	Задние вентральные ядра
Nucl. ventralis posterolateralis	Заднелатеральное вентральное ядро
Nucl. ventralis posteromedialis	Заднемедиальное вентральное ядро
Nucl. posteriores (thalami)	Задние ядра (таламуса)
Pulvinar	Подушка
Nucl. (corporis geniculati) lateralis (Pars dorsalis) ³⁴⁶	Ядро латерального коленчатого тела (Дорсальная часть)
Nucl. (corporis geniculati) medialis (Pars dorsalis)	Ядро медиального коленчатого тела (Дорсальная часть)

Sectiones thalami ventralis

Nucl. corporis geniculati lateralis (Pars ventralis)
 Nucl. corporis geniculati mediales (Pars ventralis)
 Nucl. subthalamicus
 Nucl. reticulares (thalami)
 Zona incerta
 Nucl. areae H, H₁, H₂³⁴⁷

Tractus et fasciculi thalamici

Lemniscus lateralis
 Lemniscus medialis
 Lemniscus spinalis
 Lemniscus trigeminalis
 Brachium colliculi caudalis [inferioris]
 Radiatio acustica
 Brachium colliculi cranialis [superioris]
 Radiatio optica
 Radiationes thalamicae anteriores
 Radiationes thalamicae centrales
 Radiationes thalamicae posteriores
 Tr. dentatothalamicus
 Fasc. thalamicus
 Fasc. subthalamicus
 Fasc. mamillothalamicus

Pedunculus thalami caudalis [inferior]

Ansa et fasc. lenticulares

Ansa et fasc. pedunculares

Fibrae intrathalamicae

Fibrae periventriculares

Sectiones hypothalami

Reg. [area] hypothalamica dorsalis

Nucl. ansae lenticularis

Reg. hypothalamica anterior

Разрезы переднего таламуса

Ядро латерального коленчатого тела (Вентральная часть)
 Ядро медиального коленчатого тела (Вентральная часть)
 Субталамическое ядро
 Ретикулярные ядра (таламуса)
 Неопределенная зона
 Ядра полей H, H₁, H₂

Пути и пучки таламуса

Латеральная петля
 Медиальная петля
 Спинномозговая петля
 Тройничная петля
 Ручка нижнего холмика
 Слуховая лучистость
 Ручка верхнего холмика
 Зрительная лучистость
 Передние таламические лучистости
 Центральные таламические лучистости
 Задние таламические лучистости
 Зубчато-таламический путь
 Таламический пучок
 Субталамический пучок
 Сосцевидно-таламический пучок
 Нижняя ножка таламуса
 Чечевицеобразные петля и пучок
 Ножковые петля и пучок
 Внутриталамические волокна
 Перивентрикулярные волокна

Разрезы гипоталамуса

Дорсальная гипоталамическая область [поле]

Ядро чечевицеобразной петли

Передняя гипоталамическая область

<i>Nucl. preoptici medialis et lateralis</i>	Медиальное и латеральное предоптические ядра
<i>Nucl. supraopticus</i>	Супраоптическое (падзрительное) ядро
<i>Nucl. paraventriculares</i>	Паравентрикулярные ядра
<i>Nucl. hypothalamicus anterior</i>	Переднее гипоталамическое ядро
<i>Reg. hypothalamica intermedia</i>	Промежуточная гипоталамическая область
<i>Nucl. arcuatus</i>	Дугообразное ядро
<i>Nucl. tuberales</i>	Серобугорные ядра
<i>Area hypothalamica lateralis</i>	Латеральное гипоталамическое поле
<i>Nucl. hypothalamicus ventromedialis</i>	Вентромедиальное гипоталамическое ядро
<i>Nucl. hypothalamicus dorso-medialis</i>	Дорсомедиальное гипоталамическое ядро
<i>Nucl. hypothalamicus dorsalis</i>	Дорсальное гипоталамическое ядро
<i>Nucl. periventricularis posterior</i>	Заднее перивентрикулярное ядро
<i>Nucl. infundibularis</i>	Ядро воронки
<i>Reg. hypothalamica posterior</i>	Задняя гипоталамическая область
<i>Nucl. corporis mamillaris mediales et laterales</i>	Медиальные и латеральные ядра сосцевидного тела
<i>Nucl. hypothalamicus posterior</i>	Заднее гипоталамическое ядро
<i>Neurohypophysis</i>	
<i>Tr. et fasc. hypothalamici</i>	Гипоталамические пути и пучки
<i>Fibrae periventriculares</i>	Перивентрикулярные волокна
<i>Commissura supraoptica dorsalis</i> ³⁴⁸	Дорсальная супраоптическая спайка
<i>Commissura supraoptica ventralis</i>	Вентральная супраоптическая спайка
<i>Fasc. longitudinalis dorsalis</i>	Дорсальный продольный пучок
<i>Fasc. mamillotegmentalis</i>	Сосцевидно-покрышечный пучок
<i>Fasc. mamillothalamicus</i>	Сосцевидно-таламический пучок
<i>Fornix</i>	
<i>Fibrae striae terminalis</i>	Свод
<i>Fasc. telencephalicus medialis</i> ³⁴⁹	Волокна терминальной полоски Медиальный пучок конечного мозга

Tr. hypothalamohypophysialis	Гипоталамо-гипофизарный путь
<i>Fibrae supraopticae</i>	Супраоптические волокна
<i>Fibrae paraventriculares</i>	Паравентрикулярные волокна
<i>Tr. supraopticohypophysialis</i>	Супраоптический гипофизарный путь
Tr. paraventriculohypophysialis	Паравентрикулярно-гипофизарный путь
TELENCEPHALON	КОНЕЧНЫЙ МОЗГ
CEREBRUM	БОЛЬШОЙ МОЗГ
Cortex cerebri [Pallium]	Кора большого мозга [Плащ]
Gyri cerebri	Извилины большого мозга
Sull. cerebri	Борозды большого мозга
Lobi cerebri	Доли большого мозга
Fissura longitudinalis cerebri	Продольная щель большого мозга
Fissura transversa cerebri	Поперечная щель большого мозга
Fossa lateralis cerebri	Латеральная ямка большого мозга
Margo superior (superomedialis)	Верхний край
Margo inferior (inferolateralis)	Нижнелатеральный край
Margo medialis (inferomedialis)	Нижнемедиальный край
Fissura limitans	Пограничная щель
Hemispherium cerebralis	Полушарие большого мозга
Facies superolateralis (Hemispherii)	Верхнелатеральная поверхность (Полушария)
Sul. centralis	Центральная борозда
Sul. lateralis	Латеральная борозда
<i>R. anterior</i>	Передняя ветвь
<i>R. ascendens</i>	Восходящая ветвь
<i>R. posterior</i>	Задняя ветвь
Sull. interlobares	Междолевые борозды
Lobus frontalis	Лобная доля
Polus frontalis	Лобный полюс
Sul. precentralis	Предцентральная борозда
Gyrus precentralis	Предцентральная извилина
Gyrus frontalis superior	Верхняя лобная извилина
Sul. frontalis superior	Верхняя лобная борозда
Gyrus frontalis medius	Средняя лобная извилина

Sul. frontalis inferior	Нижняя лобная борозда
Gyrus frontalis inferior	Нижняя лобная извилина
Pars opercularis (<i>Operculum frontale</i>)	Покрышечная часть (Лобная покрышка)
Pars orbitalis	Глазничная часть
Pars triangularis	Треугольная часть
Lobus parietalis	Теменная доля
Sul. postcentralis	Постцентральная борозда
Gyrus postcentralis	Постцентральная извилина
Lobulus parietalis superior	Верхняя теменная долька
Sul. intraparietalis	Внутритеменная борозда
Lobulus parietalis inferior	Нижняя теменная долька
<i>Operculum frontoparietale</i>	Лобно-теменная покрышка
Gyrus supramarginalis	Надкраевая извилина
Gyrus angularis	Угловая извилина
Lobus occipitalis	Затылочная доля
Polus occipitalis	Затылочный полюс
Sul. occipitalis transversus	Поперечная затылочная борозда
Sul. lunatus ³⁵²	Полуунная борозда
Incisura preoccipitalis	Предзатылочная вырезка
Lobus temporalis	Височная доля
Polus temporalis	Височный полюс
Sull. temporales transversi	Поперечные височные борозды
Gyri temporales transversi	Поперечные височные извилины
Gyrus temporalis superior	Верхняя височная извилина
<i>Operculum temporale</i>	Височная покрышка
Sul. temporalis superior	Верхняя височная борозда
Gyrus temporalis medius	Средняя височная извилина
Sul. temporalis inferior	Нижняя височная борозда
Gyrus temporalis inferior	Нижняя височная извилина
Lobus insularis [Insula] ³⁵³	Островковая доля [Островок]
Gyri insulae	Извилины островка
<i>Gyri breves insulae</i>	Короткие извилины островка
<i>Gyrus longus insulae</i>	Длинная извилина островка
Limen insulae	Порог островка
Sul. centralis insulae	Центральная борозда островка
Sul. circularis insulae	Круговая борозда островка

Facies medialis et inferior hemispherii	Медиальная и нижняя поверхность полушария
Sulcus corporis callosi	Борозда мозолистого тела
Gyrus cinguli [cingulatus]	Поясная извилина
Isthmus gyri cinguli [cingulatus]	Перешеек поясной извилины
Sul. cinguli [cingulatus]	Поясная борозда
Sul. subparietalis	Подтеменная борозда
Gyrus frontalis medialis	Медиальная лобная извилина
Lobulus paracentralis	Парацентральная долька
Precuneus	Предклинье
Sul. parietooccipitalis	Теменно-затылочная борозда
Cuneus	Клий
Sul. calcarinus	Шпорная борозда
Gyrus dentatus	Зубчатая извилина
Sul. hippocampi [hippocampalis]	Борозда гиппокампа [гиппокампальная борозда] ³⁵⁴
Gyrus parahippocampalis [Gyrus hippocampi] ³⁵⁵	Парагиппокампальная извилина [Извилина гиппокампа]
Uncus	Крючок
Gyrus lingualis	Язычная извилина
Sul. collateralis	Коллатеральная борозда
Sul. rhinalis	Носовая борозда
Gyrus occipitotemporalis medialis	Медиальная затылочно-височная извилина
Sul. occipitotemporalis	Затылочно-височная борозда
Gyrus occipitotemporalis lateralis	Латеральная затылочно-височная извилина
Gyrus rectus	Прямая извилина
Sul. olfactorius	Обонятельная борозда
Gyri orbitales	Глазничные извилины
Sull. orbitales	Глазничные борозды
Bulbus olfactorius	Обонятельная луковица
Tr. olfactorius	Обонятельный тракт
Trigonum olfactarium	Обонятельный треугольник
Striae olfactoriae medialis et lateralis	Медиальная и латеральная обонятельные полоски
Gyri olfactiorum medialis et lateralis	Медиальная и латеральная обонятельные извилины
<i>Rhinecephalon</i> ³⁵⁶	<i>Обонятельный мозг</i>
Substantia perforata rostralis (anterior)	Переднее продырявленное вещество
Bandaletta diagonalis (Broca) ³⁵⁷	Диагональная полоска (Брока)
Area subcallosa	Подмозолистое поле
Gyrus paraterminalis	Паратерминальная извилина

Corpus callosum	Мозолистое тело
<i>Splenium (corporis callosi)</i>	Валик (мозолистого тела)
<i>Trunc. corporis callosi</i>	Ствол мозолистого тела
<i>Genu corporis callosi</i>	Колено мозолистого тела
<i>Rostrum corporis callosi</i>	Клюв мозолистого тела
<i>Radiatio corporis callosi</i>	Лучистость мозолистого тела
<i>Forceps frontalis [major]</i>	Лобные щипцы [Большие щипцы]
<i>Forceps occipitalis [minor]</i>	Затылочные щипцы [Малые щипцы]
<i>Tapetum ³⁵⁸</i>	Покров
<i>Indusium griseum</i>	Серый покров
<i>Stria longitudinalis medialis</i>	Медиальная продольная полоска
<i>Stria longitudinalis lateralis</i>	Латеральная продольная полоска
<i>Gyrus fasciolaris</i>	Ленточная извилина
<i>Lamina terminalis</i>	<i>Терминальная пластинка</i>
<i>Commissura rostralis [anterior]</i>	<i>Передняя спайка</i>
Fornix	Свод
<i>Crus fornicis</i>	Ножка свода
<i>Corpus fornicis</i>	Тело свода
<i>Taenia [tenia] fornicis</i>	Лента свода
<i>Columna fornicis</i>	Столб свода
<i>Commissura fornicis</i>	Спайка свода
<i>Septum pellucidum</i>	<i>Прозрачная перегородка</i>
<i>Lam. septi pellucidi</i>	Пластинка прозрачной перегородки
<i>Cavum septi pellucidi</i>	Полость прозрачной перегородки
<i>Septum precommissurale</i>	Предспаечная перегородка
Ventriculus lateralis	Боковой желудочек
<i>Pars centralis</i>	Центральная часть
<i>For. interventriculare</i>	Межжелудочковое отверстие
<i>Cornu frontale [anterius] ³⁵⁹</i>	Передний рог [лобный рог]
<i>Cornu occipitale [posterior]</i>	Задний рог [затылочный рог]
<i>Cornu temporale [inferius]</i>	Нижний рог [височный рог]
<i>Stria temporalis</i>	Терминальная полоска
<i>Lam. affixa</i>	Прикрепленная пластинка
<i>Fissura choroidea</i>	Сосудистая щель
<i>Taenia [tenia] choroidea</i>	Сосудистая лента

<i>Plexus choroideus ventriculi lateralis</i>	Сосудистое сплетение бокового желудочка
<i>Bulbus cornus occipitalis [posterioris]</i>	Луковица заднего рога
<i>Calcar avis</i>	Птичья шпора
<i>Eminentia collateralis</i>	Коллатеральное возвышение
<i>Trigonum collaterale</i>	Коллатеральный треугольник
<i>Hippocampus</i>	Гиппокамп ³⁵⁴
<i>Pes hippocampi</i>	Ножка гиппокампа
<i>Alveus hippocampi</i>	Лоток гиппокампа
<i>Fibria hippocampi</i>	Бахромка гиппокампа
<i>Archeocortex [Archaeo-]</i> ³³⁶	Старая кора
<i>Paleocortex [Palaeo-]</i>	Древняя кора
<i>Neocortex</i>	Новая кора

Sectiones telencephali

Cortex cerebri

<i>Lam. molecularis [plexiformis]</i>	Молекулярная пластинка
<i>Lam. granularis externa</i>	Наружная зернистая пластинка
<i>Lam. pyramidalis externa</i>	Наружная пирамидная пластинка
<i>Lam. granularis interna</i>	Внутренняя зернистая пластинка
<i>Lam. pyramidalis interna</i>	Внутренняя пирамидная пластинка
<i>Lam. multiformis</i>	Мультиформная пластинка
<i>Neurofibrae tangentiales</i>	Тангенциальные нервные волокна
<i>Stria lam. molecularis [plexiformis]</i>	Полоска молекулярной пластинки
<i>Stria lam. granularis externa</i>	Полоска наружной зернистой пластинки
<i>Stria lam. granularis interna</i>	Полоска внутренней зернистой пластинки
<i>Stria lam. pyramidalis interna</i>	Полоска внутренней пирамидной пластинки
<i>Fibrae arcuatae cerebri</i>	Дугообразные волокна большого мозга
<i>Cingulum</i>	Пояс
<i>Fasc. longitudinalis superior</i>	Верхний продольный пучок
<i>Fasc. longitudinalis inferior</i>	Нижний продольный пучок
<i>Fasc. uncinatus</i>	Крючковидный пучок
<i>Radiatio corporis callosi</i>	Лучистость мозолистого тела

Разрезы конечного мозга

Кора большого мозга

Nucl. basales

Corpus striatum	
Nucl. caudatus	
Caput (nucl. caudati)	
Corpus (nucl. caudati)	
Cauda (nucl. caudati)	
Nucl. lentiformis	
Putamen	
Lam. medullaris lateralis	
Globus pallidus lateralis	
Lam. medullaris medialis	
Globus pallidus medialis	
Clastrum	
Corpus amygdaloideum	
Area amygdaloidea anterior	
Pars basolateralis	
Pars corticomedialis (olfactoria)	
Capsula extrema	
Capsula externa	
Capsula interna	
Crus anterius capsulae internae	
Radiationes thalamicae anteriores	
Tr. frontopontinus	
Genu capsulae internae	
Tr. corticonuclearis	
Crus posterius capsulae internae	
Pars thalamolenticularis	
Fibrae corticospinales	
Fibrae corticorubrales	
Fibrae corticoreticulares	
Fibrae corticothalamicæ	
Fibrae thalamoparietales	
Radiationes thalamicæ centrales	

Базальные ядра

Полосатое тело	
Хвостатое ядро	
Головка (хвостатого ядра)	
Тело (хвостатого ядра)	
Хвост (хвостатого ядра)	
Чечевицеобразное ядро	
Скорлупа	
Латеральная мозговая пластина	
Латеральный бледный шар	
Медиальная мозговая пластина	
Медиальный бледный шар	
Ограда	
Миндальвидное тело	
Переднее миндалевидное поле	
Базально-латеральная часть	
Корково-медиальная часть (обонятельная часть)	
Самая наружная капсула	
Наружная капсула	
Внутренняя капсула	
Передняя ножка внутренней капсулы	
Передние таламические лучистости	
Лобно-мостовой путь	
Колено внутренней капсулы	
Корково-ядерный путь	
Задняя ножка внутренней капсулы	
Таламочечевицеобразная часть	
Корково-спинномозговые волокна	
Корково-красноядерные волокна	
Корково-ретикулярные волокна	
Корково-таламические волокна	
Таламо-теменные волокна	
Центральные таламические лучистости	

Pars sublenticularis	Подчечевицеобразная часть
Radiatio optica	Зрительная лучистость
Radiatio acustica	Слуховая лучистость
Fibrae corticotectales	Корково-покрышечные волокна
	Височно-мостовые волокна
Fibrae temporopontinae	Зачечевицеобразная часть
Pars retrolenticularis	Задние таламические лучистости
Radiationes thalamicae posteriores	Теменно-затылочно-мостовой пучок
Fasc. parieto-occipitopontinus	Лучистый венец
Corona radiata	Передняя спайка
Commissura rostralis [anterior]	Передняя часть
Pars anterior	Задняя часть
Pars posterior	Ассоциативные нервные волокна
Neurofibrae associationes	Комиссулярные нервные волокна
Neurofibrae commissurales	Проекционные нервные волокна
Neurofibrae projectiones	

SYSTEMA NERVOSUM PERIPHERICUM³⁶⁰

Nervus, Nervi	Нерв, нервы
Endoneurium	Эндоневрий
Perineurium	Периневрий
Epineurium	Эпиневрий
Neurofibrae afferentes	Чувствительные [афферентные] нервные волокна
Neurofibrae efferentes	Двигательные [эфферентные] нервные волокна
Neurofibrae somaticae	Соматические нервные волокна
Neurofibrae viscerales	Висцеральные нервные волокна
Ganglion	Узел [ганглий]
Capsula ganglia	Капсула узла
Stroma ganglia	Строма узла
Gangl. craniospinalia [encephalospinalis] (sensorialia) ³⁶¹	Черепно-спинномозговые узлы [чувствительные]
Gangl. spinalia (sensorialia) ³⁶¹	Спинномозговые узлы [чувствительные]
Gangl. sensorialia nn. crania- lium [encephalici]	Чувствительные узлы черепных нервов
Gangl. autonomica [visceralia]	Вегетативные [автономные] узлы ³⁶²

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

<i>Neurofibrae preganglionares</i>	Предузловые нервные волокна
<i>Neurofibrae postganglionares</i>	Послеузловые нервные волокна
<i>Gangl. sympathetic (sympatheticum)</i>	Симпатический узел
<i>R. communicans albus</i>	Белая соединительная ветвь
<i>R. communicans griseus</i>	Серая соединительная ветвь
<i>Gangl. parasympatheticum (parasympatheticum)</i>	Парасимпатический узел
<i>Nn. spinales</i>	Спинномозговые нервы
<i>Plexus nervorum cranialium</i>	Сплетение спинномозговых нервов
<i>Nn. craniales [encephalici]³⁶³</i>	Черепные нервы ³⁶⁴
<i>Nucl. nervorum cranialium [encephalicorum]</i>	Ядра черепных нервов
<i>Nucl. originis</i>	Начальные ядра
<i>Nucl. terminationis</i>	Концевые ядра
<i>N. mixtus</i>	Смешанный нерв
<i>N. et ramus cutanei</i>	Кожные нерв и ветвь
<i>N. et ramus articulares</i>	Суставные нерв и ветвь
<i>N. et ramus musculares</i>	Мышечные нерв и ветвь
<i>N. motorius</i>	Двигательный нерв
<i>N. sensorialis³⁶¹</i>	Чувствительный нерв
<i>R. communicans</i>	Соединительная ветвь
<i>N. et ramus autonomici [viscerales]</i>	Вегетативные [автономные] нерв и ветвь
<i>Plexus viscerales et vasculares</i>	Висцеральные и сосудистые сплетения
<i>Plexus periarteriales</i>	Периартериальное сплетение
<i>Nn. vasorum</i>	Нервы сосудов
<i>Vasa nervorum</i>	Сосуды нервов
NERVI CRANIALES [ENCEPHALICI]	ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ
<i>Nervi olfactorii (I)³⁶⁵</i>	Обонятельные нервы (I)
<i>Nervus opticus (II)</i>	Зрительный нерв (II)
<i>Nervus oculomotorius (III)</i>	Глазодвигательный нерв (III)
<i>R. superior</i>	Верхняя ветвь
<i>R. inferior</i>	Нижняя ветвь
<i>Gangl. ciliare</i>	Ресничный узел
<i>Radix oculomotoria (parasympathicus)</i>	Глазодвигательный корешок (парасимпатический)
<i>Nn. ciliares breves</i>	Короткие ресничные нервы

Radix [R.] sympatheticus	Симпатический [ветвь]	корешок
Radix [R.] nasociliaris	Носоресничный [ветвь]	корешок
Nervus trochlearis (IV)	Блоковой нерв (IV)	
Decussatio nn. trochlearium (trochlearis) ³⁶⁶	Перекрест блоковых нервов	
Nervus trigeminus (V)	Тройничный нерв (V)	
Radix sensoria ³⁶¹	Чувствительный корешок	
Gangl. trigeminale	Тройничный узел	
Radix motoria	Двигательный корешок	
<i>Nervus ophthalmicus</i>	<i>Глазной нерв</i>	
R. tentorii [meningeus]	Тенториальная [оболочечная] ветвь	
N. lacrimalis	Слезный нерв	
R. communicans (cum n. zygomatico) ³⁶⁷	Соединительная ветвь (со скullовым нервом)	
N. frontalis	Лобный нерв	
N. supraorbitalis	Надглазничный нерв	
R. lateralis	Латеральная ветвь	
R. medialis	Медиальная ветвь	
N. supratrochlearis	Надблоковый нерв	
N. nasociliaris	Носоресничный нерв	
R. communicans (cum ganglio ciliari) ³⁶⁷	Соединительная ветвь (с ресничным узлом)	
Nn. ciliares longi	Длинные ресничные нервы	
N. ethmoidalis posterior	Задний решетчатый нерв	
N. ethmoidalis anterior	Передний решетчатый нерв	
Rr. nasales (n. ethmoidalis anterior)	Носовые ветви (переднего решетчатого нерва)	
Rr. nasales interni	Внутренние носовые ветви	
Rr. nasales laterales	Латеральные носовые ветви	
Rr. nasales mediales	Медиальные носовые ветви	
R. nasalis externus	Наружная носовая ветвь	
N. infratrochlearis	Подблоковый нерв	
Rr. palpebrales	Ветви век	
<i>Nervus maxillaris</i>	<i>Верхнечелюстной нерв</i>	
R. meningeus (medius)	(Средняя) менингеальная ветвь	
Rr. ganglionares	Узловые ветви	
Gangl. pterygopalatinum (vide p. 174, Nervus intermedius)	Крылонебный узел (Промежуточный нерв, см. с. 174)	

Rr. orbitales	Глазничные ветви
Rr. nasales posteriores superiores laterales	Латеральные верхние задние носовые ветви
Rr. nasales posteriores superiores mediales	Медиальные верхние задние носовые ветви
N. nasopalatinus	Носонебный нерв
R. pharyngeus	Глоточная ветвь
N. palatinus major	Большой небный нерв
Rr. nasales posteriores inferiores	Нижние задние носовые ветви
Nn. palatini minores	Малые небные нервы
N. zygomaticus	Скуловой нерв
R. zygomaticotemporalis	Скуловисочная ветвь
R. zygomaticofacialis	Скулоницевая ветвь
N. infraorbitalis	Подглазничный нерв
Nn. alveolares superiores	Верхние альвеолярные нервы
Rr. alveolares superiores posteriores	Задние верхние альвеолярные ветви
R. alveolaris superior medius	Средняя верхняя альвеолярная ветвь
Rr. alveolares superiores anteriores	Передние верхние альвеолярные ветви
Plexus dentalis superior	Верхнее зубное сплетение
Rr. dentales superiores	Верхние зубные ветви
Rr. gingivales superiores	Верхние десневые ветви
Rr. palpebrales inferiores	Нижние ветви век
Rr. nasales externi	Наружные носовые ветви
Rr. nasales interni	Внутренние носовые ветви
Rr. labiales superiores	Верхние губные ветви

Nervus mandibularis

R. meningeus
N. massetericus
Nn. temporales profundi
N. pterygoideus lateralis
N. pterygoideus medialis
Gangl. oticum (<i>vide p. 176</i> , N. glossopharyngeus)

Нижнечелюстной нерв

Менингеальная ветвь
Жевательный нерв
Глубокие височные нервы
Латеральный крыловидный нерв
Медиальный крыловидный нерв
Ушной узел (<i>см. с. 176, Языко-глоточный нерв</i>)

R. communicans (cum n. pterygoideo mediali) ³⁶⁷	Соединительная ветвь (с медиальным крыловидным нервом)
N. musculi tensoris veli palatini	Нерв мышцы, напрягающей небную занавеску
N. musculi tensoris tympani	Нерв мышцы, напрягающей барабанную перепонку
<i>N. buccalis</i>	<i>Щечный нерв</i>
<i>N. auriculatemporalis</i>	<i>Ушно-височный нерв</i>
N. meatus acustici externi	
Rr. membranae tympani	Нерв наружного слухового прохода
Rr. parotidei	Ветви барабанной перепонки
Rr. communicantes (cum n. facialis) ³⁶⁷	Околоушные ветви
Nn. auriculares anteriores	Соединительные ветви (с лицевым нервом)
Rr. temporales superficiales	Передние ушные ветви
	Поверхностные височные ветви
<i>N. lingualis</i>	<i>Язычный нерв</i>
Rr. isthmi faucium (Rr. fauciales)	Ветви перешейка зева
Rr. communicantes (cum n. hypoglosso) ³⁶⁷	Соединительные ветви (с подъязычным нервом)
R. communicans (cum chorda tympani)	Соединительная ветвь (с барабанной струной)
N. sublingualis	Подъязычный нерв
Rr. linguales	Язычные ветви
Rr. ganglionares	Узловые ветви
Gangl. submandibulare (<i>vide p. 174, Nervus facialis</i>)	Поднижнечелюстной узел (см. с. 174. Лицевой нерв)
N. alveolaris inferior	Нижний альвеолярный нерв
N. mylohyoideus	Челюстно-подъязычный нерв
Plexus dentalis inferior	Нижнее зубное сплетение
Rr. dentales inferiores	Нижние зубные ветви
Rr. gingivales inferiores	Нижние десневые ветви
N. mentalis	Подбородочный нерв
Rr. mentales	Подбородочные ветви
Rr. labiales inferiores	Нижние губные ветви
Gangl. oticum (<i>vide p. 716, Nervus glossopharyngeus</i>)	Ушной узел (см. с. 176, Языкоглоточный нерв)
Nervus abducens (VI)	Отводящий нерв (VI)

<i>Nervus facialis [Nervus intermedio-facialis] (VII)</i>	Лицевой нерв [Промежуточно-лицевой нерв] (VII)
Geniculum (n. facialis)	Коленце (лицевого нерва)
N. stapedius	Стремянной нерв
R. communicans (cum plexu tympanico)	Соединительная ветвь (с барабанным сплетением)
R. communicans (cum n. vagalii)	Соединительная ветвь (с блуждающим нервом)
N. auricularis posterior	Задний ушной нерв
R. occipitalis	Затылочная ветвь
R. auricularis	Ушная ветвь
R. digastricus	Двубрюшиная ветвь
R. stylohyoideus	Шилоподъязычная ветвь
R. communicans (cum n. glossopharyngeus)	Соединительная ветвь (с языкоглоточным нервом)
Plexus parotideus	Околоушное сплетение
Rr. temporales	Височные ветви
Rr. zygomatici	Скуловые ветви
Rr. buccales	Щечные ветви
R. lingualis	Язычная ветвь
R. marginalis mandibulae	Краевая ветвь нижней челюсти
R. colli	Шейная ветвь

Nervus intermedius	Промежуточный нерв
<i>Gangl. geniculi [geniculatum]</i>	Узел коленца
Chorda tympani	Барабанная струна
<i>Ganglion pterygopalatinum (vide p. 171, N. maxillaris)</i>	Крылонебный узел (см. с. 171, Верхнечелюстной нерв)
N. canalis pterygoidei (Radix facialis) N. petrosus major N. petrosus profundus	Нерв крыловидного канала (Лицевой корешок) Большой каменистый нерв Глубокий каменистый нерв
<i>Ganglion submandibulare</i>	Поднижнечелюстной узел
R. sympathetic (ad gangl. submandibulare) Rr. glandulares (Gangl. sublinguale)	Симпатическая ветвь (к поднижнечелюстному узлу) Железистые ветви (Подъязычный узел)

Nervus vestibulocochlearis (VIII)	Преддверно-улитковый нерв (VIII)
Radix vestibularis (superior)	Преддверный корешок (верхний)
Radix cochlearis (inferior)	Улитковый корешок (нижний)
<i>Pars vestibularis</i>	<i>Преддверная часть</i>
Gangl. vestibulare	Преддверный узел
R. communicans trochlearis	Блоковая соединительная ветвь
<i>Pars superior</i>	Верхняя часть
N. utriculoampullaris	Эллиптически-мешотчато-ампулярный нерв
N. utricularis	Эллиптически мешотчатый нерв
N. ampullaris anterior	Передний ампулярный нерв
N. ampullaris lateralis	Латеральный ампулярный нерв
<i>Pars inferior</i>	Нижняя часть
N. ampullaris posterior	Задний ампулярный нерв
N. saccularis (Pars superior)	Сферически-мешотчатый нерв (Верхняя часть)
<i>Pars cochlearis</i>	<i>Улитковая часть</i>
Gangl. cochleare [spirale cochleae]	Улитковый узел (спиральный узел улитки)
Nervus glossopharyngeus (IX)	Языкоглоточный нерв (IX)
Gangl. superius	Верхний узел
Gangl. inferius	Нижний узел
N. tympanicus	Барабанный нерв
Intumescentia [Ganglion] tympanica ³⁶⁹	Барабанное утолщение [узел]
Plexus tympanicus	Барабанное сплетение
R. tubarius	Трубная ветвь
Nn. caroticotympanici	Сонно-барабанные нервы
R. communicans (cum r. auriculari n. vagalis)	Соединительная ветвь (с ушной ветвью блуждающего нерва)
Rr. pharyngei	Глоточные ветви
R. m. stylopharyngei	Ветвь шилоглоточной мышцы
R. sinus carotici	Синусная ветвь
Rr. tonsillares	Миндаликовые ветви
Rr. linguaes	Язычные ветви

<i>Ganglion oticum (vide p. 172, Nervus mandibularis)</i>	Ушной узел, (см. с. 172; Нижнечелюстной узел)
N. petrosus minor	Нижний каменистый нерв
R. communicans (cum r. meningeo) ³⁶⁷	Соединительная ветвь (с оболочечной ветвью)
R. communicans (cum n. auriculotemporali)	Соединительная ветвь (с ушно-височным нервом)
R. communicans (cum chorda tympani)	Соединительная ветвь (с барабанной струной)
 <i>Nervus vagus (X)</i> ³⁷⁰	
<i>Gangl. superius</i>	Верхний узел
<i>Gangl. inferius</i>	Нижний узел
R. meningeus	Менингеальная ветвь
R. auricularis	Ушная ветвь
R. communicans (cum n. glos- sopharyngeo) ³⁶⁷	Соединительная ветвь (с языко-глоточным нервом)
Rr. pharyngei	Глоточные ветви
Plexus pharyngeus	Глоточное сплетение
Rr. cardiaci cervicales superiores	Верхние шейные сердечные ветви
 <i>N. laryngeus superior</i>	 Верхний гортанный нерв
R. externus	Наружная ветвь
R. internus	Внутренняя ветвь
R. communicans (cum n. la- ryngeo inferiore)	Соединительная ветвь (с нижним гортанным нервом)
Rr. cardiaci cervicales inferiores	Нижние шейные сердечные ветви
 <i>N. laryngeus recurrens</i>	 Возвратный гортанный нерв
Rr. tracheales	Трахеальные ветви
Rr. esophagei	Пищеводные ветви
N. laryngeus inferior	Нижний гортанный нерв
R. communicans (cum r. laryngeo interno)	Соединительная ветвь (с внутренней гортанной ветвью)
 Rr. cardiaci thoracici	Грудные сердечные ветви
Rr. bronchiales	Бронхиальные ветви
Plexus pulmonalis	Легочное сплетение
Plexus esophageus	Пищеводное сплетение
Truncus vagalis anterior	Передний блуждающий ствол
Truncus vagalis posterior	Задний блуждающий ствол
Rr. gastrici anteriores	Передние желудочные ветви
Rr. gastrici posteriores	Задние желудочные ветви
Rr. hepatici	Печеночные ветви
Rr. coeliaci [celiaci]	Чревные ветви
Rr. renales	Почекенные ветви

Nervus accessorius (XI)	Добавочный нерв (XI)
Radices craniales [Pars vagalis]	Черепные корешки [Блуждающая часть]
Radices spinales [Pars spinalis]	Спинномозговые корешки [Спинномозговая часть]
Truncus n. accessorii ³⁷¹	Ствол добавочного нерва
R. internus	Внутренняя ветвь
R. externus	Наружная ветвь
Rr. musculares	Мышечные ветви
Nervus hypoglossus (XII) ³⁷²	Подъязычный нерв (XII)
Rr. linguaes	Язычные ветви
NERVI SPINALES	СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ
Fila radicularia	Корешковые нити
Radix ventralis [anterior] [motoria]	Передний корешок [двигательный] ³⁷³
Radix dorsalis [posterior] [sensorialis]	Задний корешок [чувствительный]
Gangl. spinale [sensoriale]	Спинномозговой узел [чувствительный]
Tr. n. spinalis	Ствол спинномозгового нерва
R. ventralis [anterior]	Передняя ветвь
R. dorsalis [posterior]	Задняя ветвь
Rr. communicantes	Соединительные ветви
R. meningeus	Менингеальная ветвь
Cauda equina	Конский хвост
Nervi cervicales	Шейные нервы
Rami dorsales	Задние ветви
R. medialis	Медиальная ветвь
R. lateralis	Латеральная ветвь
N. suboccipitalis	Подзатылочный нерв
N. occipitalis major (N. occipitalis tertius)	Большой затылочный нерв (Третий затылочный нерв)
Rami ventrales	Передние ветви
Plexus cervicalis	Шейное сплетение
Ansa cervicalis ³⁷⁴	Шейная петля
Radix superior ³⁷⁵	Верхний корешок
Radix inferior ³⁷⁵	Нижний корешок

<i>R. thyrohyoideus</i>	Щитоподъязычная ветвь
<i>N. occipitalis minor</i>	Малый затылочный нерв
<i>N. auricularis magnus</i>	Большой ушной нерв
<i>R. posterior</i>	Задняя ветвь
<i>R. anterior</i>	Передняя ветвь
<i>N. transversus colli</i>	Поперечный нерв шеи
<i>Rr. superiores</i>	Верхние ветви
<i>Rr. inferiores</i>	Нижние ветви
<i>Nn. supraclaviculares</i>	Надключичные нервы
<i>Nn. supraclaviculares mediales</i>	Медиальные надключичные нервы
<i>Nn. supraclaviculares intermediae</i>	Промежуточные надключичные нервы
<i>Nn. supraclaviculares laterales [posterores]</i>	Латеральные [задние] надключичные нервы
<i>Nervus phrenicus</i>	<i>Диафрагмальный нерв</i>
<i>R. pericardiacus</i>	Перикардиальная ветвь
<i>Rr. phrenicoabdominales</i>	Диафрагмально-брюшные ветви
<i>Nn. phrenici accessorii</i>	Добавочные диафрагмальные нервы
Plexus brachialis	Плечевое сплетение
<i>Trunci plexus</i>	Стволы сплетения
<i>Truncus superior</i>	Верхний ствол
<i>Truncus medius</i>	Средний ствол
<i>Truncus inferior</i>	Нижний ствол
<i>Divisiones ventrales (anteriores)</i> ³⁷⁶	Передние разделения
<i>Divisiones dorsales (posteriorres)</i> ³⁷⁶	Задние разделения
<i>Pars supraclavicularis</i>	<i>Надключичная часть</i>
<i>N. dorsalis scapulae</i>	Дорсальный нерв лопатки
<i>N. thoracicus longus</i>	Длинный грудной нерв
<i>N. subclavius</i>	Подключичный нерв
<i>N. suprascapularis</i>	Надлопаточный нерв
<i>Pars infraclavicularis</i>	<i>Подключичная часть</i>
<i>Fasc. lateralis</i>	Латеральный пучок
<i>Fasc. medialis</i>	Медиальный пучок
<i>Fasc. posterior</i>	Задний пучок
<i>N. pectoralis medialis</i>	Медиальный грудной нерв
<i>N. pectoralis lateralis</i>	Латеральный грудной нерв

N. musculocutaneus	Мышечно-кожный нерв
Rr. musculares	Мышечные ветви
N. cutaneus antebrachii lateralis	Латеральный кожный нерв предплечья
N. cutaneus brachii medialis	Медиальный кожный нерв плеча
N. cutaneus antebrachii medialis	Медиальный кожный нерв предплечья
R. anterior	Передняя ветвь
R. ulnaris	Локтевая ветвь
N. medianus	Срединный нерв
Radix medialis	Медиальный корешок
Radix lateralis	Латеральный корешок
N. interosseus [antebrachii] anterior	Передний межкостный нерв [предплечья]
Rr. musculares	Мышечные ветви
R. palmaris n. mediani	Ладонная ветвь срединного нерва
R. communicans cum n. ulnari	Соединительная ветвь с локтевым нервом
Nn. digitales palmares communes	Общие ладонные пальцевые нервы
Nn. digitales palmares propriae	Собственные ладонные пальцевые нервы
N. ulnaris	Локтевой нерв
Rr. musculares	Мышечные ветви
R. dorsalis n. ulnaris	Тыльная ветвь локтевого нерва
Nn. digitales dorsales	Тыльные пальцевые нервы
R. palmaris n. ulnaris	Ладонная ветвь локтевого нерва
R. superficialis	Поверхностная ветвь
Nn. digitales palmares communes	Общие ладонные пальцевые нервы
Nn. digitales palmares proprii	Собственные ладонные пальцевые нервы
R. profundus	Глубокая ветвь
N. radialis	Лучевой нерв
N. cutaneus brachii posterior	Задний кожный нерв плеча
N. cutaneus brachii lateralis inferior	Нижний латеральный кожный нерв плеча
N. cutaneus antebrachii posterior	Задний кожный нерв предплечья
Rr. musculares	Мышечные ветви
R. profundus	Глубокая ветвь
N. interosseus [antebrachii] posterior	Задний межкостный нерв (предплечья)
R. superficialis	Поверхностная ветвь

<i>R. communicans ulnaris</i>	Локтевая соединительная ветвь
<i>Nn. digitales dorsales</i>	Тыльные пальцевые нервы
<i>N. subscapularis</i>	Подлопаточный нерв
<i>N. thoracodorsalis</i>	Грудоспинной нерв
<i>N. axillaris</i>	Подмышечный нерв
<i>Rr. musculares</i>	Мышечные ветви
<i>N. cutaneus brachii lateralis superior</i>	Верхний латеральный кожный нерв плеча
Nervi thoraciei	Грудные нервы
Rami dorsales	Задние ветви
<i>R. cutaneus lateralis</i>	Латеральная кожная ветвь
<i>R. cutaneus medialis</i>	Медиальная кожная ветвь
Rami ventrales [<i>Nn. intercostales</i>]	Передние ветви [<i>Межреберные нервы</i>]
<i>R. cutaneus lateralis [pectoralis et abdominalis]</i>	Латеральная кожная ветвь [грудная и брюшная]
<i>Rr. mammarii laterales</i>	Латеральные ветви молочной железы
<i>Nn. intercostobrachiales</i>	Межреберно-плечевые нервы
<i>R. cutaneus anterior [pectoralis et abdominalis]</i>	Передняя кожная ветвь [грудная и брюшная]
<i>Rr. mammarii mediales</i>	Медиальные ветви молочной железы
<i>N. subcostalis</i>	Подреберный нерв
Nervi lumbales	Поясничные нервы
Rami dorsales	Задние ветви
<i>R. medialis</i>	Медиальная ветвь
<i>R. lateralis</i>	Латеральная ветвь
<i>Nn. clunium superiores</i>	Верхние ветви ягодиц
Rami ventrales	Передние ветви
Nervi sacrales et nervus coccygeus	Крестцовые нервы и копчиковый нерв
Rami dorsales	Задние ветви
<i>R. medialis</i>	Медиальная ветвь
<i>R. lateralis</i>	Латеральная ветвь
<i>Nn. clunium medii</i>	Средние ветви ягодиц

*Rami ventrales***Plexus lumbosacralis***Plexus lumbalis*

N. iliohypogastricus

R. cutaneus lateralis

R. cutaneus anterior

N. ilioinguinalis

Nn. scrotales anteriores

Nn. labiales anteriores

N. genitofemoralis

R. genitalis

R. femoralis

N. cutaneus femoris lateralis

N. obturatorius

R. anterior

R. cutaneus

R. posterior

R. musculares

N. obturatorius accessorius

N. femoralis

Rr. musculares

Rr. cutanei anteriores

N. saphenus

R. infrapatellaris

Rr. cutanei cruris mediales

*Plexus sacralis***N. obturatorius internus****N. piriformis****N. quadratus femoris****Truncus lumbosacralis****N. gluteus superior****N. gluteus inferior****N. cutaneus femoris posterior**

Nn. clunium inferiores

Rr. perineales

N. ischiadicus

N. peroneus [fibularis] communis

*Передние ветви***Пояснично-крестцовое сплетение****Поясничное сплетение**

Подвздошно-подчревный нерв

Латеральная кожная ветвь

Передняя кожная ветвь

Подвздошно-паховый нерв

Передние мошоночные нервы

Передние губные нервы

Бедренно-половой нерв

Половая ветвь

Бедренная ветвь

Латеральный кожный нерв бедра

Запирательный нерв

Передняя ветвь

Кожная ветвь

Задняя ветвь

Мышечные ветви

Добавочный запирательный нерв

Бедренный нерв

Мышечные ветви

Передние кожные ветви

Подкожный нерв

Поднадколенниковая ветвь

Медиальные кожные ветви голени

Крестцовое сплетение

Внутренний запирательный нерв

Грушевидный нерв

Нерв квадратной мышцы бедра

Пояснично-крестцовый ствол

Верхний ягодичный нерв

Нижний ягодичный нерв

Задний кожный нерв бедра

Нижние нервы ягодиц

Промежностные ветви

Седалищный нерв

Общий малоберцовый нерв

N. cutaneus surae lateralis	Латеральный кожный нерв икры
R. communicans peroneus [fibularis]	Малоберцовая соединительная ветвь
N. peroneus [fibularis] superficialis	Поверхностный малоберцовый нерв
Rr. musculares	Мышечные ветви
N. cutaneus dorsalis medialis	Медиальный тыльный кожный нерв
N. cutaneus dorsalis intermedius	Промежуточный тыльный кожный нерв
Nn. digitales dorsales pedis	Тыльные пальцевые нервы стопы
N. peroneus [fibularis] profundus	Глубокий малоберцовый нерв
Rr. musculares	Мышечные ветви
Nn. digitales dorsales, hallucis lateralis et digiti secundi medialis	Тыльные пальцевые нервы, латеральный нерв большого пальца стопы и медиальный нерв II пальца
N. tibialis	Большеберцовый нерв
Rr. musculares	Мышечные ветви
N. interosseus cruris	Межкостный нерв голени
N. cutaneus surae medialis	Медиальный кожный нерв икры
N. suralis	Икроножный нерв
N. cutaneus dorsalis lateralis ³⁷⁷	Латеральный тыльный кожный нерв
Rr. calcanei laterales	Латеральные пятонные ветви
Rr. calcanei mediales ³⁷⁸	Медиальные пятонные ветви
N. plantaris medialis	Медиальный подошвенный нерв
Nn. digitales plantares communes	Общие подошвенные пальцевые нервы
Nn. digitales plantares proprii	Собственные подошвенные пальцевые нервы
N. plantaris lateralis	Латеральный подошвенный нерв
R. superficialis	Поверхностная ветвь
Nn. digitales plantares communes	Общие подошвенные пальцевые нервы
Nn. digitales plantares proprii	Собственные подошвенные пальцевые нервы
R. profundus	Глубокая ветвь
N. pudendus	Половой нерв
Nn. rectales inferiores	Нижние прямокишечные нервы
Nn. perineales ³⁷⁹	Промежностные нервы

Nn. scrotales/labiales posteriores	Задние мошоночные/губные нервы
Rr. musculares	Мышечные ветви
N. dorsalis penis	Дорсальный нерв полового члена
N. dorsalis clitoridis	Дорсальный нерв клитора
<i>Nervus coccygeus</i>	<i>Копчиковый нерв</i>
Plexus coccygeus	Копчиковое сплетение
Nn. anococcygei	Заднепроходно-копчиковые нервы
СИСТЕМА НЕРВОВАЯ АВТОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА³⁸⁰	
Plexus autonomici [viscerales] ³⁸²	Вегетативные [автономные, висцеральные] сплетения
Gangl. plexum autonomicorum [visceraleum]	Узлы вегетативных [автономных висцеральных] сплетений
Plexus aorticus thoracicus	Грудное аортальное сплетение
Plexus cardiacus	Сердечное сплетение
Gangl. cardiaca	Сердечные узлы
Plexus esophagialis [oeso-]	Пищеводное сплетение
Rr. pulmonales	Легочные ветви
Plexus pulmonalis	Легочное сплетение
Plexus aorticus abdominalis	Брюшное аортальное сплетение
Plexus coeliacus (celiacus)	Чревное сплетение
Gangl. coeliaca (celiaca)	Чревные узлы
Gangl. aortorenalia	Аортопочечные узлы
Gangl. mesentericum superius	Верхний брыжеечный узел
Plexus intermesentericus	Межбрюжеечное сплетение
Gangl. mesentericum inferius	Нижний брыжеечный узел
Gangl. phrenica	Диафрагмальные узлы
Plexus hepaticus	Печеночное сплетение
Plexus lienalis [splenicus]	Селезеночное сплетение
Plexus gastrici	Желудочные сплетения
Plexus pancreaticus	Панкреатическое сплетение
Plexus suprarenalis	Надпочечниковое сплетение
Plexus renalis	Почечное сплетение
Gangl. renalia	Почечные узлы
Plexus uretericus	Мочеточниковое сплетение
Plexus testicularis	Яичковое сплетение
Plexus ovaricus	Яичниковое сплетение

Plexus mesentericus superior	Верхнее брыжеечное сплетение
Plexus mesentericus inferior	Нижнее брыжеечное сплетение
Plexus rectalis superior	Верхнее прямокишечное сплетение
 	Кишечное сплетение
Plexus entericus	Подсерозное сплетение
Plexus subserosus	Мышечно-кишечное сплетение
Plexus myentericus	Подслизистое сплетение
 	Подвздошные сплетения
Plexus submucosus	
Plexus iliaci	
Plexus femoralis	
 	Бедренное сплетение
Plexus hypogastricus superior [Nervus presacralis]³⁸³	Верхнее подчревное сплетение [Предкрестцовый нерв]
N. hypogastricus [dexter/sinister]	Подчревный нерв [правый/ левый]
Plexus hypogastricus inferior [Plexus pelvinus]³⁸³	Нижнее подчревное сплетение [тазовое сплетение]
Plexus rectales medii	Средние прямокишечные сплетения
 	Нижние прямокишечные сплетения
Plexus rectales inferiores	
Plexus prostaticus	Предстательное сплетение
Plexus deferentialis	Сплетение семявыносящего протока
 	Маточно-влагалищное сплетение
Plexus uterovaginalis	Влагалищные нервы
Nn. vaginales	Мочепузырные сплетения
Plexus vesicales	Пещеристые нервы полового члена
Nn. cavernosi penis	Пещеристые нервы клитора
Nn. cavernosi clitoridis	
 	СИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
PARS SYMPATHICA³⁸⁴	
 	Симпатический ствол
Truncus sympatheticus	
 	Узлы симпатического ствола
Gangl. trunci sympathici	Межузловые ветви
Rr. interganglionares	Соединительные ветви (см. с. 177)
Rr. communicantes (vide p. 177)	Промежуточные узлы
 	Верхний шейный узел
Ganglia intermedia³⁸⁵	
 	Яремный нерв
Ganglion cervicale superius	Внутренний сонный нерв
N. jugularis	Внутреннее сонное сплетение
N. caroticus internus	
Plexus caroticus internus	

Nn. carotici externi	Наружные сонные нервы
Plexus caroticus externus	Наружное сонное сплетение
Plexus caroticus communis	Общее сонное сплетение
Rr. laryngopharyngei	Гортанно-глоточные ветви
N. cardiacus cervicalis superior	Верхний шейный сердечный нерв
Ganglion cervicale medium	<i>Средний шейный узел</i>
Gangl. vertebrale ³⁸⁶	Позвоночный узел
N. cardiacus cervicalis medius	Средний шейный сердечный нерв
Ganglion cervicothoracicum (stellatum) ³⁸⁷	<i>Шейногрудной (звездчатый) узел</i>
Ansa subclavia	Подключичная петля
N. cardiacus cervicalis inferior	Нижний шейный сердечный нерв
Plexus subclavius	Подключичное сплетение
N. vertebralis	Позвоночный нерв
Plexus vertebral	Позвоночное сплетение
Ganglia thoracica	<i>Грудные узлы</i>
Nn. cardiaci thoracici ³⁸⁸	Грудные сердечные первы
N. splanchnicus major	Большой внутренностный нерв
Gangl. splanchnicum	Внутренностный узел
N. splanchnicus minor	Малый внутренностный нерв
R. renalis	Почечная ветвь
(N. splanchnicus imus)	(Низший внутренностный нерв)
Ganglia lumbalia	<i>Поясничные узлы</i>
Nervi splanchnici lumbales	Поясничные внутренностные нервы
Ganglia sacralia	<i>Крестцовые узлы</i>
Nn. splanchnici sacrales	Крестцовые внутренственные нервы
Gangl. impar	Непарный узел
PARS PARASYMPATHICA	ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
N. terminalis	Концевой нерв
Gangl. terminale	Концевой узел
Gangl. ciliare (<i>vide p. 170</i>)	Ресничный узел (<i>см. с. 170</i>)

Gangl. pterygopalatinum (<i>vide p. 171</i>)	Крылонебный узел (см. с. 171)
Gangl. oticum (<i>vide p. 172</i>)	Ушной узел (см. с. 172)
Gangl. submandibulare (<i>vide p. 174</i>)	Поднижнечелюстной узел (см. с. 174)
Gangl. sublinguale (<i>vide p. 174</i>)	Подъязычный узел (см. с. 174)
Nn. splanchnici pelvini [Nervi erigentes] ³⁸⁹	Тазовые внутренностные нервы [Возбуждающие первы]
Gangl. pelvina	Тазовые узлы
ORGANA SENSUUM [SENSORIA]³⁹⁰	ОРГАНЫ ЧУВСТВ
ORGANUM VISUS [VISUALE]	ОРГАН ЗРЕНИЯ
OCULUS	ГЛАЗ
N. opticus	Зрительный нерв
Pars intracranialis	Внутричерепная часть
Pars intracanalicularis	Внутриканальцевая часть
Pars orbitalis	Глазничная часть
Pars intraocularis	Внутриглазная часть
Pars postlaminaris	Постламинарная часть
Pars intralaminaris	Интраламинарная часть
Pars prelaminaris	Преламинарная часть
Vag. externa n. optici	Наружное влагалище зрительного нерва
Vag. interna n. optici	Внутреннее влагалище зрительного нерва
Spatia intervaginalia	Межвлагалищные пространства
BULBUS OCULI	ГЛАЗНОЕ ЯБЛОКО
Polus anterior	Передний полюс
Polus posterior	Задний полюс
Equator	Экватор
Meridiani	Меридианы
Axis bulbi externus	Наружная ось глазного яблока
Axis bulbi internus	Внутренняя ось глазного яблока
Axis opticus	Зрительная ось
Tunica fibrosa bulbi	Фиброзная оболочка глазного яблока
<i>Sclera</i>	<i>Склера</i>
Sul. sclerae	Борозда склеры
Limbus	Лимб [край]
Reticulum trabeculare [Lig. pectinatum]	Трабекулярная сеточка [зубчатая связка]

<i>Pars corneoscleralis</i>	Роговично-склеральная часть
<i>Pars uvealis</i>	Увеальная часть
<i>Sinus venosus sclerae</i>	Венозный синус склеры
Lam. episcleralis	Эписклеральная пластина
<i>Substantia propria sclerae</i>	Собственное вещество склеры
Lam. fusca sclerae	Темная пластина склеры
Lam. cribrosa	Решетчатая пластина
<i>Cornea</i>	<i>Роговица</i>
Annulus [Anulus] conjunctivae	Кольцо конъюнктивы
Limbus	Лимб [край]
Vertex corneae	Вершина роговицы
Facies anterior	Передняя поверхность
Facies posterior	Задняя поверхность
Epithelium anterius	Передний эпителий
Lam. limitans anterior	Передняя пограничная пластина
<i>Substantia propria (corneae)</i>	Собственное вещество (роговицы)
Lam. limitans posterior	Задняя пограничная пластина
Epithelium posterius (Endothelium corneale)	Задний эпителий (Эндотелий роговицы)
<i>Tunica vasculosa bulbi</i>	Сосудистая оболочка глазного яблока
<i>Choroidea</i>	<i>Собственно сосудистая оболочка</i>
Lam. suprachoroidea	Надсосудистая пластина
Spatium perichoroideale	Околососудистое пространство
Lam. vasculosa	Сосудистая пластина
Lam. choroidocapillaris	Сосудисто-капиллярная пластина
Complexus [lamina] basalis	Базальная пластина
<i>Corpus ciliare</i>	<i>Ресничное тело</i>
Corona ciliaris	Ресничный венец
Processus ciliares	Ресничные отростки
Plicae ciliares	Ресничные складки
Orbiculus ciliaris	Ресничный кружок
M. ciliaris	Ресничная мышца
Fibrae meridionales (Fibrae longitudinales)	Меридиональные волокна (Продольные волокна)
Fibrae circulares	Циркулярные волокна

Fibrae radiales
Lam. basalis

Радиальные волокна
Базальная пластинка

Iris

Margo pupillaris
Margo ciliaris
Facies anterior
Facies posterior
Annulus [anulus] iridis major
Annulus [anulus] iridis minor
Plicae iridis
Pupilla
 M. sphincter pupillae
 M. dilatator pupillae
Stroma iridis
Epithelium pigmentorum
Spatia anguli iridocornealis

Circulus arteriosus iridis major
Circulus arteriosus iridis minor
(Membrana pupillaris)

Радужка

Зрачковый край
Ресничный край
Передняя поверхность
Задняя поверхность
Большое кольцо радужки
Малое кольцо радужки
Складки радужки
Зрачок
 Сфинктер зрачка
 Дилататор зрачка
Строма радужки
Пигментный эпителий
Пространства радужнопоговичного угла
Большой артериальный круг радужки
Малый артериальный круг радужки
(Зрачковая перепонка)

Tunica interna [sensoria] bulbi

Внутренняя [чувствительная]
оболочка глазного яблока

Retina

Pars optica retinae
 Pars pigmentosa
 Pars nervosa
Ora serrata
Pars ciliaris retinae
Pars iridica retinae
Discus n. optici
 Excavatio disci
Macula
 Fovea centralis
 Foveola

Сетчатка

Зрительная часть сетчатки
 Пигментная часть
 Нервная часть
 Зубчатый край
 Ресничная часть сетчатки
 Радужковая часть сетчатки
 Диск зрительного нерва
 Углубление диска
Пятно
 Центральная ямка
 Ямочка

Vasa sanguinea retinae

Circulus vasculosus n. optici
Arteriola/Venula temporalis retinae superior
Arteriola/Venula temporalis retinae inferior

Кровеносные сосуды сетчатки

Сосудистый круг зрительного нерва
Верхняя височная артериола/
/Венула сетчатки
Нижняя височная артериола/
/Венула сетчатки

Arteriola/Venula nasalis retinæ superior	Верхняя носовая артериола/ /Венула сетчатки
Arteriola/Venula nasalis retinæ inferior	Нижняя носовая артериола/ /Венула сетчатки
Arteriola/Venula macularis superior	Верхняя артериола/Венула пятна
Arteriola/Venula macularis inferior	Нижняя артериола/Венула пятна
Arteriola/Venula medialis retinæ	Медиальная артериола/Венула сетчатки
Camera anterior bulbi	Передняя камера глазного яблока
Angulus iridocornealis	Радужно-роговничий угол
Humor aquosus	Водянистая влага
Camera posterior bulbi	Задняя камера глазного яблока:
Humor aquosus	Водянистая влага
Camera vitrea bulbi	Стекловидная камера глазного яблока
Corpus vitreum	Стекловидное тело
(<i>A. hyaloidea</i>)	(Артерия стекловидного тела)
Canalis hyaloideus	Стекловидный канал
Fossa hyaloidea	Стекловидная ямка
Membrana vitrea	Стекловидная мембрана
Stroma vitreum	Стекловидная строма
Lens	Хрусталик
Substantia lentis	Вещество хрусталика
Cortex lentis	Кора хрусталика
Nucl. lentis	Ядро хрусталика
Fibrae lentis	Волокна хрусталика
Epithelium lentis	Эпителий хрусталика
Capsula lentis	Капсула хрусталика
Polus anterior lentis	Передний полюс хрусталика
Polus posterior lentis	Задний полюс хрусталика
Facies anterior lentis	Передняя поверхность хрусталика
Facies posterior lentis	Задняя поверхность хрусталика
Axis lentis	Ось хрусталика
Equator lentis	Экватор хрусталика

<i>Radii lentis</i>	Лучи хрусталика
<i>Zonula ciliaris</i>	Ресничный поясок
<i>Fibrae zonulares</i>	Волокна пояска
<i>Spatia zonularia</i>	Пространства пояска
ORGANA OCULI ACCESSORIA	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГЛАЗА
Musculi bulbi	Мышцы глазного яблока
<i>M. orbitalis</i>	Глазничная мышца
<i>M. rectus superior</i>	Верхняя прямая мышца
<i>M. rectus inferior</i>	Нижняя прямая мышца
<i>M. rectus medialis</i>	Медиальная прямая мышца
<i>M. rectus lateralis</i>	Латеральная прямая мышца
<i>Lacertus m. recti lateralis</i>	Сухожильное растяжение латеральной прямой мышцы
<i>Annulus [Anulus] tendineus communis</i>	Общее сухожильное кольцо
<i>M. obliquus superior</i>	Верхняя косая мышца
<i>Trochlea</i>	Блок
<i>Vag. synovialis m. obliqui superioris</i>	Синовиальное влагалище верхней косой мышцы
<i>M. obliquus inferior</i>	Нижняя косая мышца
<i>M. levator palpebrae superiores</i>	Мышца, поднимающая верхнее веко
<i>Lam. superficialis</i>	Поверхностная пластина
<i>Lam. profunda</i>	Глубокая пластина
Fasciae orbitales	Фасции глазницы
<i>Periorbita</i>	Надкостница глазницы
<i>Septum orbitale</i>	Глазничная перегородка
<i>Fasciae musculares</i>	Мышечные фасции
<i>Vag. bulbi</i>	Влагалище глазного яблока
<i>Spatium episclerale</i>	Эписклеральное пространство
<i>Corpus adiposum orbitae</i>	Жировое тело глазницы
Supercilium	Бровь
Palpebrae	Веки
<i>Palpebra superior</i>	Верхнее веко
<i>Palpebra inferior</i>	Нижнее веко
<i>Facies anterior palpebrarum (Plica palpebronasalis)</i>	Передняя поверхность век (Веконосовая складка)
<i>Facies posterior palpebrarum</i>	Задняя поверхность век

Rima palpebrarum	Щель век, глазная щель
Commissura palpebrarum lateralis	Латеральная спайка век
Commissura palpebrarum medialis	Медиальная спайка век
Angulus oculi lateralis	Латеральный угол глаза
Angulus oculi medialis	Медиальный угол глаза
Limbi palpebrales anteriores	Передние края век
Limbi palpebrales posteriores	Задние края век
Cilia	Ресницы
Tarsus superior	Верхний хрящ века
Tarsus inferior	Нижний хрящ века
Lig. palpebrale mediale	Медиальная связка века
Raphe palpebralis lateralis	Латеральный шов века
Lig. palpebrale laterale	Латеральная связка века
Gll. tarsales	Железы хряща века
M. tarsalis superior	Верхняя мышца хряща века
M. tarsalis inferior	Нижняя мышца хряща века

Tunica conjunctiva

Plica semilunaris conjunctivae
Caruncula lacrimalis
Tun. conjunctiva bulbi
Tun. conjunctiva palpebrarum
Fornix conjunctivae superior
Fornix conjunctivae inferior
Saccus conjunctivae
Gll. ciliares
Gll. sebaceae
Gll. conjunctivales

Apparatus lacrimalis

Gl. lacrimalis
Pars orbitalis
Pars palpebralis
Ductuli excretorii [gl. lacrimalis]
(Gll. lacrimales accessoriae)
Rivus lacrimalis
Lacus lacrimalis
Papilla lacrimalis
Punctum lacrimale
Canaliculus lacrimalis

Конъюнктива

Полулунная складка конъюнктивы
Слезное мяцсто
Конъюнктива глазного яблока
Конъюнктива век
Верхний свод конъюнктивы
Нижний свод конъюнктивы
Конъюнктивальный мешок
Ресничные железы
Сальные железы
Конъюнктивальные железы

Слезный аппарат

Слезная железа
Глазничная часть
Вековая часть
Выводные капальцы [слезной железы]
(Добавочные слезные железы)
Слезный ручей
Слезное озеро
Слезный сосочек
Слезная точка
Слезный каналац

<i>Ampulla canaliculi lacrimalis</i>	Ампула слезного канальца
<i>Saccus lacrimalis</i>	Слезный мешок
<i>Fornix sacci lacrimalis</i>	Свод слезного мешка
<i>Ductus nasolacrimalis</i>	Носослезный проток
<i>Plica lacrimalis</i>	Слезная складка
ORGANUM VESTIBULO-COCHLEARE	ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ ОРГАН
AURIS INTERNA	ВНУТРЕННЕЕ УХО
Labyrinthus membranaceus	Перепончатый лабиринт
<i>Endolympha</i>	Эндолимфа
<i>Perilympha</i>	Перилимфа
Labyrinthus vestibularis	Вестибулярный лабиринт
<i>Ductus endolymphaticus</i>	Эндолимфатический проток
[<i>Aqueductus vestibuli</i>]	[Вестибулярный водопровод]
<i>Saccus endolymphaticus</i>	Эндолимфатический мешок
<i>Ductus utriculosaccularis</i>	Проток эллиптического и сферического мешочеков
<i>Utriculus</i>	Эллиптический мешочек
<i>Ductus semicirculares</i>	Полукружные протоки
<i>Ductus semicircularis anterior</i>	Передний полукружный проток
<i>Ductus semicircularis posterior</i>	Задний полукружный проток
<i>Ductus semicircularis lateralis</i>	Латеральный полукружный проток
<i>Membrana propria ductus semicircularis</i>	Собственная мембрана полукружного протока
<i>Membrana basalis ductus semicircularis</i>	Базальная мембрана полукружного протока
<i>Epithelium ductus semicircularis</i>	Эпителий полукружного протока
Ampullae membranaceae	Перепончатые ампулы
<i>Ampulla membranacea anterior</i>	Передняя перепончатая ампула
<i>Ampulla membranacea posterior</i>	Задняя перепончатая ампула
<i>Ampulla membranacea lateralis</i>	Латеральная перепончатая ампула
<i>Sul. ampullaris</i>	Ампулярная бороздка
<i>Crista ampullaris</i>	Ампулярный гребешок
<i>Cupula</i>	Купол
<i>Crura membranacea</i>	Перепончатые ножки

<i>Crus membranaceum simplex</i>	Простая перепончатая ножка
<i>Crura membranacea ampullaria</i>	Ампулярные перепончатые ножки
<i>Crus membranaceum commune</i>	Общая перепончатая ножка
<i>Ductus reuniens</i>	Соединяющий проток
<i>Sacculus</i>	Сферический мешочек
<i>Maculae</i>	Пятна
<i>Macula utriculi</i>	Пятно эллиптического мешочка
<i>Macula sacci</i>	Пятно сферического мешочка
<i>Statoconia</i>	Статоконии
<i>Membrana statoconiorum</i>	Мембрана статоконий
<i>Endolymphra</i>	Эндолимфа
<i>Perilymppha</i>	Перилимфа

Labyrinthus cochlearis

<i>Spatium perilymphaticum</i>	
<i>Scala vestibuli</i>	
<i>Scala tympani</i>	
<i>Ductus perilymphaticus</i>	
<i>Ductus cochlearis</i>	
<i>Caecum [cecum] cupulare</i>	
<i>Caecum [cecum] vestibulare</i>	
<i>Paries tympanicus ductus cochlearis [Membrana spiralis]</i>	
<i>Organum spirale</i>	
<i>Lam. basilaris</i>	
<i>Crista spiralis [Lig. spirale]</i>	
<i>Forr. nervosa</i>	
<i>Limbus lam. spiralis osseae</i>	
<i>Labium limbi vestibulare</i>	
<i>Labium limbi tympanicum</i>	
<i>Membrana tectoria</i>	
<i>Dentes acustici</i>	
<i>Sul. spiralis internus</i>	
<i>Sul. spiralis externum</i>	
<i>Membrana reticularis</i>	
<i>Vas spirale</i>	
<i>Paries vestibularis ductus cochlearis [Membrana vestibularis]</i>	

Улитковый лабиринт

<i>Perilymфатическое пространство</i>	
Лестница преддверия	
Барабанная лестница	
Перилимфатический проток	
<i>Улитковый проток</i>	
Слепое выпячивание купола	
Слепое преддверное выпячивание	
Барабанная стенка улиткового протока [Сpirальная мембрана]	
Сpirальный орган	
Базилярная пластинка	
Сpirальный гребень [Сpirальная связка]	
Отверстия первов	
Край костной спиральной пла-	
стинки	
Губа преддверного края	
Губа барабанного края	
Покровная мембрана	
Слуховые зубчики	
Внутренняя спиральная борозда	
Наружная спиральная борозда	
Сетчатая мембра	
Сpirальный сосуд	
Преддверная стенка улиткового протока [Преддверная мембра-	
на]	

<i>Paries externus ductus cochlearis</i>	Наружная стенка улиткового протока
<i>Crista basilaris</i>	Базилярный гребешок
<i>Prominentia spiralis</i>	Сpirальный выступ
<i>Vas prominens</i>	Выступающий сосуд
<i>Stria vascularis</i>	Сосудистая полоска
<i>Gangl. spirale cochleae</i>	Сpirальный узел улитки
 	<i>Сосуды внутреннего уха</i>
<i>A. labyrinthi</i>	Артерия лабиринта
<i>Rr. vestibulares</i>	Преддверные ветви
<i>R. cochlearis</i>	Улитковая ветвь
<i>Glomeruli arteriosi cochleae</i>	Артериальные клубочки улитки
<i>Vv. labyrinthi</i>	Вены лабиринта
<i>V. spiralis modiolii</i>	Сpirальная вена стержня
<i>Vv. vestibulares</i>	Преддверные вены
<i>V. aqueductus vestibuli</i>	Вена водопровода преддверия
<i>V. canaliculi cochleae</i>	Вена канальца улитки
 	Лабиринт
Labyrinth osseus	Костный лабиринт
 	<i>Преддверие</i>
<i>Vestibulum</i>	
<i>Recessus sphericus</i>	Сферическое углубление
<i>Recessus ellipticus</i>	Эллиптическое углубление
<i>Crista vestibuli</i>	Гребень преддверия
<i>Pyramis vestibuli</i>	Пирамида преддверия
<i>Recessus cochlearis</i>	Улитковое углубление
<i>Maculae cribrosae</i>	Решетчатые пятна
<i>Macula cribrosa superior</i>	Верхнее решетчатое пятно
<i>Macula cribrosa media</i>	Среднее решетчатое пятно
<i>Macula cribrosa inferior</i>	Нижнее решетчатое пятно
<i>Canales semicirculares ossei</i>	Костные полукружные каналы
<i>Canalis semicircularis anterior</i>	Передний полукружный канал
<i>Canalis semicircularis posterior</i>	Задний полукружный канал
<i>Canalis semicircularis lateralis</i>	Латеральный полукружный канал
 	<i>Костные ампулы</i>
<i>Ampullae osseae</i>	
<i>Ampulla ossea anterior</i>	Передняя костная ампула
<i>Ampulla ossea posterior</i>	Задняя костная ампула
<i>Ampulla ossea lateralis</i>	Латеральная костная ампула
 	<i>Костные пожки</i>
<i>Crura ossea</i>	
<i>Crus osseum commune</i>	Общая костная пожка
<i>Crus osseum simplex</i>	Простая костная пожка
<i>Crura ossea ampullaria</i>	Ампулярные костные пожки

<i>Cochlea</i>	<i>Улитка</i>
<i>Cupula cochleae</i>	Купол улитки
<i>Basis cochleae</i>	Основание улитки
<i>Canalis spiralis cochleae</i>	Сpirальный канал улитки
<i>Modiolus</i>	Стержень
<i>Basis modioli</i>	Основание стержня
<i>Lam. modioli</i>	Пластиинка стержня
<i>Canalis spiralis modioli</i>	Сpirальный канал стержня
<i>Canales longitudinales modioli</i>	Продольные каналы стержня
<i>Lam. spiralis ossea</i>	Костная спиральная пластиинка
<i>Hamulus laminae spiralis</i>	Крючок спиральной пластиинки
<i>Helicotrema</i>	Отверстие улитки, геликотрема
<i>Lam. spiralis secundaria</i>	Вторичная спиральная пластиинка
<i>Meatus acusticus internus</i>	<i>Внутренний слуховой проход</i>
<i>Porus acusticus internus</i>	Внутреннее слуховое отверстие
<i>Fundus meatus acustici interni</i>	Дно внутреннего слухового прохода
<i>Crista transversa</i>	Поперечный гребень
<i>Area n. facialis</i>	Поле лицевого нерва
<i>Area cochleae</i>	Поле улитки
<i>Tr. spiralis foraminosus</i>	Продырявленный спиральный путь
<i>Area vestibularis superior</i>	Верхнее преддверное поле
<i>Area vestibularis inferior</i>	Нижнее преддверное поле
<i>For. singulare</i>	Одиночное отверстие
AURIS MEDIA	
<i>Cavitas tympanica</i>	СРЕДНЕЕ УХО
<i>Paries tegmentalis</i>	Барабанная полость
<i>Recessus epitympanicus</i>	Покрышечная стенка
<i>Pars cupularis</i>	Надбарабанное углубление
<i>Paries jugularis</i>	Купольная часть
<i>Prominentia styloidea</i>	Яремная стенка
<i>Paries labyrinthicus</i>	Шиловидный выступ
<i>Fenestra vestibuli</i>	Лабиринтная стенка
<i>Fosssula fenestrae vestibuli</i>	Окно преддверия
<i>Promontorium</i>	Ямочка окна преддверия
<i>Sul. promontorii</i>	Мыс
<i>Subiculum promontorii</i>	Борозда мыса
<i>Sinus tympani</i>	Подставка мыса
<i>Fenestra cochleae</i>	Барабанная пазуха
<i>Fosssula fenestrae cochleae</i>	Окно улитки
	Ямочка окна улитки

Crista fenestrae cochleae
Processus cochleariformis
Membrana tympani secundaria

Гребешок окна улитки
Улитковый отросток
Вторичная барабанная перепонка

(*Adnexa mastoidea*)

Paries mastoideus
Antrum mastoideum
Aditus ad antrum
 Prominentia canalis semicircularis lateralis
 Prominentia canalis facialis
Eminentia pyramidalis
Fossa incudis
Sinus posterior
Apertura tympanica canaliculi chordae tympani
Cellulae mastoideaes
Cellulae tympanicae
Paries caroticus
Paries membranaceus

Membrana tympani

Pars flaccida
Pars tensa
Plica mallearis anterior
Plica mallearis posterior
Prominentia mallearis
Stria mallearis
Umbo membranae tympani
Annulus [anulus] fibrocartilagineus

Ossicula auditus [auditoria]

Stapes
 Caput stapedis
 Crus anterius
 Crus posterius
 Basis stapedis
Incus
 Corpus incudis
 Crus longum
 Processus lenticularis
 Crus breve
Malleus
 Manubrium mallei
 Caput mallei

(*Сосцевидные придатки*)

Сосцевидная стенка
 Сосцевидная пещера
 Вход в пещеру
 Выступ латерального полу-кружного канала
 Выступ лицевого канала
 Пирамидальное возвышение
 Ямка паковальни
 Задняя пазуха
 Барабанная апертура канальца барабанной струны
 Сосцевидные ячейки
 Барабанные ячейки
Соповая стенка
Перепончатая стенка

Барабанная перепонка

Непатинутая часть
Натянутая часть
Передняя молоточковая складка
Задняя молоточковая складка
Молоточковый выступ
Молоточковая полоска
Пупок барабанной перепонки
Волокнисто-хрящевое кольцо

Слуховые kostочки

Стремя
 Головка стремени
 Передняя ножка
 Задняя ножка
 Основание стремени
Наковальня
 Тело паковальни
 Длинная ножка
 Чечевицеобразный отросток
 Короткая ножка
Молоточек
 Рукоятка молоточка
 Головка молоточка

<i>Collum mallei</i>	Шейка молоточка
<i>Processus lateralis</i>	Латеральный отросток
<i>Processus anterior</i>	Передний отросток
<i>Articulationes ossiculorum auditus</i>	Суставы слуховых косточек
<i>Articulatio incudomallearis</i>	Наковальне-молоточковый сустав
<i>Articulatio incudostapedia</i>	Наковальне-стременной сустав
<i>Syndesmosis tympanostapedia</i>	Барабанно-стременной синдесмоз
<i>Ligg. ossiculorum auditus</i>	Связки слуховых косточек
<i>Lig. mallei anterius</i>	Передняя связка молоточка
<i>Lig. mallei superius</i>	Верхняя связка молоточка
<i>Lig. mallei lateralis</i>	Латеральная связка молоточка
<i>Lig. incudis superius</i>	Верхняя связка наковальни
<i>Lig. incudis posterius</i>	Задняя связка наковальни
<i>Membrana stapedis</i>	Перепонка стремени
<i>Lig. annulare [anulare] stapedis</i>	Кольцевая связка стремени
<i>Mm. ossiculorum auditus</i>	Мышцы слуховых косточек
<i>M. tensor tympani</i>	Мышца, напрягающая барабанную перепонку
<i>M. stapedius</i>	Стременная мышца
<i>Tunica mucosa cavi tympani</i>	<i>Слизистая оболочка барабанной полости</i>
<i>Plica mallearis posterior</i>	Задняя молоточковая складка
<i>Plica mallearis anterior</i>	Передняя молоточковая складка
<i>Plica chordae tympani</i>	Складка барабанной струны
<i>Recessus membranae tympani anterior</i>	Переднее углубление барабанной перепонки
<i>Recessus membranae tympani superior</i>	Верхнее углубление барабанной перепонки
<i>Recessus membranae tympani posterior</i>	Заднее углубление барабанной перепонки
<i>Plica incudis</i>	Складка наковальни
<i>Plica stapedis</i>	Складка стремени
TUBA AUDITIVA	СЛУХОВАЯ ТРУБА (ЕВСТАХИЕВА ТРУБА)
<i>Ostium tympanicum tubae auditiae</i>	Барабанное отверстие слуховой трубы

<i>Pars ossea tubae auditivae</i>	Костная часть слуховой трубы
<i>Isthmus tubae auditivae</i>	Перешеек слуховой трубы
<i>Cellulae pneumaticae</i>	Воздухоносные ячейки
<i>Pars cartilaginea tubae auditivae</i>	Хрящевая часть слуховой трубы
<i>Cartilago tubae auditivae</i>	Хрящ слуховой трубы
<i>Lam. [cartilaginis] medialis</i>	Медиальная пластинка [хряща]
<i>Lam. [cartilaginis] lateralis</i>	Латеральная пластинка [хряща]
<i>Lam. membranacea</i>	Перепончатая пластинка
<i>Tun. mucosa</i>	Слизистая оболочка
<i>Gll. tubariae</i>	Трубные железы
<i>Ostium pharyngeum tubae auditivae</i>	Глоточное отверстие слуховой трубы
AURIS EXTERNA	НАРУЖНОЕ УХО
Meatus acusticus externus	Наружный слуховой проход
<i>Porus acusticus externus</i>	Наружное слуховое отверстие
<i>Incisura tympanica</i>	Барабанная вырезка
<i>Meatus acusticus externus cartilagineus</i>	Хрящевой наружный слуховой проход
<i>Cartilago meatus acustici</i>	Хрящ слухового прохода
<i>Incisurae cartilaginis meatus acustici</i>	Вырезка хряща слухового прохода
<i>Lam. tragi</i>	Пластинка козелка
Auricula	Ушная раковина
Lobulus auriculae	Долька ушной раковины (мочка)
Cartilago auriculae	Хрящ ушной раковины
<i>Helix</i>	Завиток
<i>Crus helicis</i>	Ножка завитка
<i>Spina helicis</i>	Ость завитка
<i>Cauda helicis</i>	Хвост завитка
<i>Anthelix</i>	Противозавиток
<i>Fossa triangularis</i>	Треугольная ямка
<i>Crura anthelidis</i>	Ножки противозавитка
<i>Scapha</i>	Ладья
<i>Concha auriculae</i>	Раковина уха
<i>Cymba conchae</i>	Челюк раковины
<i>Cavum conchae</i>	Полость раковины
<i>Antitragus</i>	Противокозелок
<i>Tragus</i>	Козелок

<i>Incisura anterior [auris]</i>	Передняя вырезка [уха]
<i>Incisura intertragica</i>	Межкозелковая вырезка
<i>(Tuberculum auriculae)</i>	(Бугорок ушной раковины)
<i>(Apex auriculae)</i>	(Верхушка ушной раковины)
<i>Sul. auriculae posterior</i>	Задняя борозда ушной раковины
<i>(Tuberculum supratragicum)</i>	(Надкозелковый бугорок)
<i>Isthmus cartilaginis auris</i>	Перешеек хряща уха
<i>Incisura terminalis auris</i>	Конечная вырезка уха
<i>Fissura antitragohelicina</i>	Противокозелково-закрученная щель
<i>Sul. anthellicis transversus</i>	Поперечная бороздка противозакрученка
<i>Sul. cruris helicis</i>	Борозды ножки закрученка
<i>Fossa anthellicis</i>	Ямка противозакрученка
<i>Eminentia conchae</i>	Воззвишение раковины
<i>Eminentia scaphae</i>	Воззвишение ладьи
<i>Eminentia fossae triangularis</i>	Воззвишение треугольной ямки
<i>Ligamenta auricularia</i>	
<i>Lig. auriculare anterius</i>	Передняя связка ушной раковины
<i>Lig. auriculare superius</i>	Верхняя связка ушной раковины
<i>Lig. auriculare posterius</i>	Задняя связка ушной раковины
<i>Musculi auricularii</i>	
<i>M. helicis major</i>	Большая мышца закрученка
<i>M. helicis minor</i>	Малая мышца закрученка
<i>M. tragicus</i>	Козелковая мышца
<i>M. pyramidalis auriculae</i>	Пирамидальная мышца ушной раковины
<i>M. antitragicus</i>	Противокозелковая мышца
<i>M. transversus auriculae</i>	Поперечная мышца ушной раковины
<i>M. obliquus auriculae</i> <i>(M. incisurae helicis)</i>	Косая мышца ушной раковины (Мышца вырезки закрученка)
ORGANUM OLEACTUS	
<i>Reg. olfactoria tunicae mucosae nasi</i>	Обонятельная область слизистой оболочки носа
<i>Gll. olfactoriae</i>	Обонятельные железы
ОРГАН ОБОНИЯНИЯ	

Nucl. salivatorius caudalis [inferior] ³³⁰	Нижнее слюноотделительное ядро
Nucl. arcuati	Дугообразные ядра
Fibrae arcuatae externae ventrales [anteriores]	Передние наружные дугообразные волокна
Fibrae arcuatae externae dorsales [posteriorres]	Задние наружные дугообразные волокна
Raphe mediana	Срединный шов
Nucl. raphae [medianae]	Ядра срединного шва
PONS	МОСТ
[Metencephalon]	[Задний мозг]
Sul. bulbopontinus	Бульбарно-мостовая борозда
Sul. basilaris	Базилярная борозда
Pedunculus cerebellaris medius [pontinus]	Средняя мозжечковая пожка
Trigonum pontocerebellare	Мостомозжечковый треугольник
Sectiones pontis	Разрезы моста
<i>Pars ventralis [basilaris] pontis</i>	<i>Передняя [базилярная] часть моста</i>
Fibrae pontis longitudinales	Продольные волокна моста
Fibrae corticospinales	Корково-спинномозговые волокна
Fibrae corticonucleares	Корково-ядерные волокна
Fibrae corticoreticulares	Корково-ретикулярные волокна
Fibrae corticopontinae	Корково-мостовые волокна
Fibrae pontis transversae	Поперечные волокна моста
Fibrae pontocerebellares	Мостомозжечковые волокна
Nucl. pontis	Ядра моста
<i>Pars dorsalis pontis</i>	<i>Задняя часть моста</i>
<i>[Tegmentum pontis]</i>	<i>[Покрышка моста]</i>
Raphe (mediana pontina)	Шов (срединный мостовой)
Fasc. longitudinalis medialis	Медиальный продольный пучок
Fasc. longitudinalis dorsalis	Задний продольный пучок
Lemniscus medialis	Медиальная петля
Tr. tectospinalis	Покрышечно-спинномозговой путь
Formatio reticularis	Ретикулярная формация
Lemniscus spinalis	Спинномозговая петля
Tr. spinalis nervi trigemini	Спинномозговой путь тройничного нерва

Nucl. spinalis [inferior] nervi trigemini	Ядро [нижнее] спинномозгового пути тройничного нерва
Nucl. pontinus nervi trigemini ³³²	Мостовое ядро тройничного нерва
Lemniscus trigeminialis (Tr. trigeminothalamicus)	Тройничная петля [тройничноталамический путь]
Tr. mesencephalicus nervi trigemini (Tr. mes. trigeminalis) ³³³	Среднемозговой путь тройничного нерва [Среднемозговой тройничный путь]
Nucl. mesencephalicus nervi trigemini (Nucl. mes. trigeminalis)	Ядро среднемозгового пути тройничного нерва
Nucl. motorius nervi trigemini (Nucl. mot. trigeminalis)	Двигательное ядро тройничного нерва
Nucl. n. abducentis (Nucl. abducens)	Ядро отводящего нерва
Nucl. n. facialis (Nucl. facialis)	Ядро лицевого нерва
Genu n. facialis	Колено лицевого нерва
Nucl. salivatorius cranialis (superior)	Верхнее слюноотделительное ядро
Nucl. lacrimalis	Слезное ядро
Nucl. olivaris cranialis (superioris)	Верхнее оливное ядро
Tr. olivocochlearis	Оливоулитковый путь
Nucl. vestibulares (<i>vide Medulla oblongata</i>)	Вестибулярные ядра (см. Продолговатый мозг)
Nucl. vestibularis medialis	Медиальное вестибулярное ядро
Nucl. vestibularis lateralis	Латеральное вестибулярное ядро
Nucl. vestibularis cranialis [superior]	Верхнее вестибулярное ядро
Nucl. cochleares (<i>vide Medulla oblongata</i>)	Улитковые ядра (см. Продолговатый мозг)
Corpus trapezoideum	Трапециевидное тело
Nucl. ventralis corporis trapezoidae	Переднее ядро трапециевидного тела
Nucl. dorsalis corporis trapezoidae	Заднее ядро трапециевидного тела
Ilemniscus lateralis	Латеральная петля
Nucl. lemnisci lateralis	Ядро латеральной петли

VENTRICULUS QUARTUS

Fossa rhomboidea
Recessus lateralis (ventriculi quarti)
Sul. medianus
Eminentia medialis

IV ЖЕЛУДОЧЕК

Ромбовидная ямка
Латеральный карман (IV желудочка)
Срединная борозда
Медиальное возвышение

ORGANUM GUSTUS	ОРГАН ВКУСА
<i>Caliculus gustatorius [Gemma gustatoria]</i>	Вкусовая почка
<i>Porus gustatorius</i>	Вкусовое отверстие
INTEGUMENTUM COMMUNE⁴⁰³	
Cutis	Кожа
<i>Sul. cutis</i>	Бороздки кожи
<i>Cristae cutis</i>	Гребешки кожи
<i>Retinacula cutis</i>	Удерживатели кожи
<i>Toruli tactiles</i>	Осязательные валики
<i>(Foveola coccygea)</i>	(Копчиковая ямочка)
<i>Retinaculum caudae</i>	Удерживатель хвоста
Epidermis	Эпидермис
Dermis [Córium]	Дерма (собственно кожа)
<i>Papillae</i>	Сосочки
<i>Tela subcutanea</i>	Подкожная основа, слой
<i>Panniculus adiposus</i>	Жировые отложения
<i>Terminationes nervorum (vide Nomina Histologica)</i>	Нервные окончания (см. Гистологическая номенклатура)
<i>Pili</i>	Волосы
<i>Lanugo</i>	Пушок
<i>Capilli</i>	Волосы головы
<i>Supercilia</i>	Брови
<i>Cilia</i>	Ресницы
<i>Barba</i>	Борода
<i>Tragi</i>	Волосы уха
<i>Vibrissae</i>	Волосы поздней
<i>Hirci</i>	Волосы подмышки
<i>Pubes</i>	Волосы лобка
<i>Folliculus pili</i>	Фолликул волоса
<i>Mm. arrectores pilorum</i>	Мышцы, поднимающие волосы
<i>Flumina pilorum</i>	Дорожки волос
<i>Vortices pilorum</i>	Завихрение волос
<i>Cruces pilorum</i>	Перекрестья волос
Unguis	Ноготь
<i>Matrix unguis</i>	Ложе ногтя
<i>Vallum unguis</i>	Валик ногтя
<i>Corpus unguis</i>	Тело ногтя

Radix unguis	Корень ногтя
Lunula	Луночка
Margo occultus	Скрытый край
Margo lateralis	Латеральный край
Margo liber	Свободный край
Perionyx	Край ногтевого ложа, перионий
Eponychium	Надногтевая пластинка, эпоний
Hyponychium	Подногтевая пластинка, гипоний
MAMMA	
Papilla mammae	Молочная железа
Corpus mammae	Сосок молочной железы
Glandula mammae	Тело молочной железы
Lobi gl. mammae	Молочная железа
Processus lateralis [axillaris]	Латеральный [подмышечный] отросток
Lobuli gl. mammae	Дольки молочной железы
Ductus lactiferi	Млечные протоки
Sinus lactiferi	Млечные синусы
Areola mammae	Околососковый кружок молочной железы
Gll. areolares	Железы околососкового кружка
Mamma masculina (Mammae accessoriae)	Мужская молочная железа (Добавочные молочные железы)
Ligg. suspensoria mammae	Связки, поддерживающие молочную железу

Appendix 1

REGIONES CORPORIS HUMANI

Linea mediana anterior
 Linea sternalis
 Linea parasternalis
 Linea medioclavicularis
 (linea mamillaris)
 Linea axillaris anterior
 Linea axillaris media
 Linea axillaris posterior
 Linea scapularis
 Linea paravertebralis
 Linea vertebralis
 Linea mediana posterior
 Linea bicostarum
 Linea bispinarum
 Linea pararectalis

REGIONES CAPITIS

Regiones fornicis capitis

Reg. frontoparietooccipitalis
 Reg. frontalis
 Reg. parietalis
 Reg. occipitalis
 Reg. temporalis
 Reg. mastoidea

Regiones faciei

Reg. facialis anterior
 Reg. orbitalis
 Reg. nasalis
 Reg. oralis
 Reg. mentalis
 Reg. facialis lateralis
 Reg. buccalis
 Reg. parotideomasseterica

REGIONES CERVICES

Reg. cervicis posterior (reg. nuchae)

Reg. cervicis anterior
 Trigonum cervicis mediale
 Trigonum submandibulare

Приложение 1

ОБЛАСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА

Передняя срединная линия
 Грудинная линия
 Окологрудинная линия
 Средне-ключичная линия
 (сосковая линия)
 Передняя подмышечная линия
 Средняя подмышечная линия
 Задняя подмышечная линия
 Лопаточная линия
 Околопозвоночная линия
 Позвоночная линия
 Задняя срединная линия
 Междуреберная линия
 Межостистая линия
 Парапектальная линия

ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ

Области свода черепа

Лобно-теменно-затылочная область
 Лобная область
 Теменная область
 Затылочная область
 Височная область
 Сосцевидная область

Области лица

Передняя область лица
 Область глазницы
 Область носа
 Область рта
 Подбородочная область
 Боковая область лица
 Щечная область
 Околоушно-жевательная область

ОБЛАСТИ ШЕИ

Задняя область шеи (вывная область)

Передняя область шеи
 Медиальный треугольник шеи
 Поднижнечелюстной треугольник

Trigonum submentale	Подподбородочный треугольник
Trigonum caroticum	Сонный треугольник
Trigonum omotracheale	Лопаточно-трахеальный треугольник
Reg. sternocleidomastoidea	Грудино-ключично-сосцевидная область
Reg. cervicis lateralis	Латеральная область шеи
Trigonum colli laterale	Латеральный треугольник шеи
Trigonum omotrapezoideum	Лопаточно-трапециевидный треугольник
Trigonum omoclaviculare	Лопаточно-ключичный треуголь- ник
Fossa supraclavicularis major	Большая надключичная ямка
Fossa supraclavicularis minor	Малая надключичная ямка

REGIONES PECTORIS

Reg. sternalis (regio mediana thora- cis anterior)	Область грудины (передняя средин- ная область груди)
Reg. thoracis anterior superior (dext- ra/sinistra)	Передняя верхняя область груди (правая/левая)
Trigonum clavipectoralis	Ключично-грудной треугольник
Trigonum pectorale	Грудной треугольник
Trigonum subpectorale	Подгрудной треугольник
Reg. thoracis anterior inferior (dextra/sinistra) (reg. inframammalis)	Передняя нижняя область груди (правая/левая) (подгрудная область)
Reg. mediana thoracis posterior (reg. vertebralensis)	Задняя срединная область груди (позвоночная область)
Reg. thoracis posterior superior (reg. scapularis)	Задняя верхняя область груди (лопаточная область)
Reg. thoracis posterior inferior (reg. infrascapularis)	Задняя нижняя область груди (подлопаточная область)
(dextra/sinistra)	(правая/левая)

REGIONES ABDOMINIS

Epigastrium	Надчревье
Reg. hypochondrica (dextra/sinistra)	Подреберная область (правая/левая)
Reg. epigastrica	Надчревная область
Mesogastrium	Чревье
Reg. umbilicalis	Пупочная область
Reg. lateralis (dextra/sinistra)	Боковая область (правая/левая)
Hypogastrium	Подчревье
Reg. pubica	Лобковая область
Reg. inguinalis (dextra/sinistra)	Паховая область (правая/левая)

REGIONES LUMBI

Reg. lumbalis medialis (regio verte- bralis)	Медиальная поясничная область (позвоночная область)
Reg. lumbalis lateralis	Латеральная поясничная область
Trigonum lumbale	Поясничный треугольник
Tetragonum lumbale	Поясничный четырехугольник

REGIONES PERINEALIS

Reg. analis	ОБЛАСТИ ПРОМЕЖНОСТИ
Reg. urogenitalis.	Заднепроходная область Мочеполовая область

ОБЛАСТИ ГРУДИ

Reg. sternalis (regio mediana thora- cis anterior)	Область грудины (передняя средин- ная область груди)
Reg. thoracis anterior superior (dext- ra/sinistra)	Передняя верхняя область груди (правая/левая)
Trigonum clavipectoralis	Ключично-грудной треугольник
Trigonum pectorale	Грудной треугольник
Trigonum subpectorale	Подгрудной треугольник
Reg. thoracis anterior inferior (dextra/sinistra) (reg. inframammalis)	Передняя нижняя область груди (правая/левая) (подгрудная область)
Reg. mediana thoracis posterior (reg. vertebralensis)	Задняя срединная область груди (позвоночная область)
Reg. thoracis posterior superior (reg. scapularis)	Задняя верхняя область груди (лопаточная область)
Reg. thoracis posterior inferior (reg. infrascapularis)	Задняя нижняя область груди (подлопаточная область)
(dextra/sinistra)	(правая/левая)

ОБЛАСТИ ЖИВОТА

Epigastrium	Надчревье
Reg. hypochondrica (dextra/sinistra)	Подреберная область (правая/левая)
Reg. epigastrica	Надчревная область
Mesogastrium	Чревье
Reg. umbilicalis	Пупочная область
Reg. lateralis (dextra/sinistra)	Боковая область (правая/левая)
Hypogastrium	Подчревье
Reg. pubica	Лобковая область
Reg. inguinalis (dextra/sinistra)	Паховая область (правая/левая)

ОБЛАСТИ ПОЯСНИЦЫ

Reg. lumbalis medialis (regio verte- bralis)	Медиальная поясничная область (позвоночная область)
Reg. lumbalis lateralis	Латеральная поясничная область
Trigonum lumbale	Поясничный треугольник
Tetragonum lumbale	Поясничный четырехугольник

ОБЛАСТИ ПРОМЕЖНОСТИ

Reg. analis	ОБЛАСТИ ПРОМЕЖНОСТИ
Reg. urogenitalis.	Заднепроходная область Мочеполовая область

REGIO SACRALIS	КРЕСТЦОВАЯ ОБЛАСТЬ
REGIONES MEMBRI SUPERIORIS	ОБЛАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Regio deltoidea	Дельтовидная область
Regio axillaris	Подмыщечная область
Regiones brachii	Области плеча
Reg. brachii anterior	Передняя область плеча
Reg. brachii posterior	Задняя область плеча
Regiones cubiti	Локтевые области
Reg. cubiti anterior	Передняя локтевая область
Reg. cubiti posterior	Задняя локтевая область
Regiones antebrachii	Области предплечья
Reg. antebrachii anterior	Передняя область предплечья
Reg. antebrachii posterior	Задняя область предплечья
Regio carpi	Области запястья
Reg. carpi anterior	Передняя область запястья
Reg. carpi posterior	Задняя область запястья
Regiones manus	Области кисти
Reg. dorsi manus	Область тыла кисти
Reg. palmae manus	Область ладони
Regg. digitii (palmares/dorsales)	Области пальцев (ладонные/тыльные)
REGIONES MEMBRI INFERIORIS	ОБЛАСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
Regio glutea	Ягодичная область
Regiones femoris	Области бедра
Reg. femoris anterior	Передняя область бедра
Trigonum femorale	Бедренный треугольник
Reg. femoris posterior	Задняя область бедра
Regiones genu	Области колена
Reg. genu anterior	Передняя область колена
Reg. genu posterior	Задняя область колена
Fossa poplitea	Подколенная ямка
Regiones cruris	Области голени
Reg. cruris anterior	Передняя область голени
Reg. cruris posterior	Задняя область голени
Regiones articulationis talocruralis	Области голеностопного сустава
Reg. articulationis talocruralis anterior	Передняя область голеностопного сустава
Reg. articulationis talocruralis posterior	Задняя область голеностопного сустава
Regiones pedis	Области стопы
Reg. dorsi pedis	Область тыла стопы
Reg. plantae pedis	Область подошвы стопы

Reg. calcanea
Regg. digiti (plantares, dorsales)

Пяточная область
Области пальцев (подошвенные и тыльные)

Appendix 2

FASCIAE CERVICALES

<i>Fascia superficialis</i>	
<i>Fascia propria</i>	
<i>Fascia omoclavicularis</i>	
<i>Fascia endocervicalis</i>	
<i>Lam. parietalis</i>	
<i>Lam. visceralis</i>	
<i>Fascia prevertebralis</i>	
<i>Vag. vasonervosa</i>	
<i>Saccus gl. submandibularis</i>	
<i>Spatium interaponeuroticum supras- ternale</i>	
<i>Spatium previscerale</i>	
<i>Spatium retroviscerale</i>	

Appendix 3

SEGMENTA HEPATIS

Lobus dexter hepatis

<i>Sector paramedianus dexter</i>
<i>Seg. V (S_v)</i>
<i>Seg. VIII (S_{viii})</i>
<i>Sector lateralis dexter</i>
<i>Seg. VI (S_{vii})</i>
<i>Seg. VII (S_{vii})</i>

Lobus sinister hepatis

<i>Sector paramedianus sinister</i>
<i>Seg. III (S_{iii})</i>
<i>Seg. IV (S_{iv})</i>
<i>Sector lateralis sinister</i>
<i>Seg. II (S_{ii})</i>
<i>Sector dorsalis sinister</i>
<i>Seg. I (S_i)</i>

Appendix 4

TRUNCUS PULMONALIS

<i>Sinus trunci pulmonalis</i>
<i>Bifurcatio trunci pulmonalis</i>

Arteria pulmonalis dextra

<i>Truncus anterior</i>
<i>A. segmentalis apicalis (A₁)</i>
<i>A. segmentalis anterior (A_{III})</i>

<i>Truncus interlobaris</i>
<i>A. segmentalis posterior (A_{II})</i>
<i>A. lobaris media</i>

Приложение 2

ФАСЦИИ ШЕИ

<i>Поверхностная фасция</i>
<i>Собственная фасция</i>
<i>Лопаточно-ключичная фасция</i>
<i>Внутришейная фасция</i>
<i>Пристеночная пластиинка</i>
<i>Висцеральная пластиинка</i>
<i>Предзозвоночная фасция</i>
<i>Сосудисто-нервное влагалище</i>
<i>Мешок поднижнечелюстной железы</i>
<i>Надгрудинное межапоневрическое пространство</i>
<i>Предвисцеральное пространство</i>
<i>Позадивисцеральное пространство</i>

Приложение 3

СЕГМЕНТЫ ПЕЧЕНИ

Правая доля печени

<i>Правый парамедианный сектор</i>
<i>Сегмент V (C_v)</i>
<i>Сегмент VIII (C_{viii})</i>
<i>Правый латеральный сектор</i>
<i>Сегмент VI (C_{vii})</i>
<i>Сегмент VII (C_{vii})</i>

Левая доля печени

<i>Левый парамедианный сектор</i>
<i>Сегмент III (C_{iii})</i>
<i>Сегмент IV (C_{iv})</i>
<i>Левый латеральный сектор</i>
<i>Сегмент II (C_{ii})</i>
<i>Левый дорсальный сектор</i>
<i>Сегмент I (C_i)</i>

Приложение 4

ЛЕГОЧНЫЙ СТВОЛ

<i>Синус легочного ствола</i>
<i>Бифуркация легочного ствола</i>

Правая легочная артерия

<i>Передний ствол</i>
<i>Верхушечная сегментарная артерия (A₁)</i>
<i>Передняя сегментарная артерия (A_{III})</i>
<i>Междолевой ствол</i>

<i>Задняя сегментарная артерия (A_{II})</i>
<i>Средняя долевая артерия</i>

A. segmentalis lateralis (A _{IV})	Латеральная сегментарная артерия (A _{IV})
A. segmentalis medialis (A _V)	Медиальная сегментарная артерия (A _V)
A. lobaris inferior	Нижняя долевая артерия
A. segmentalis apicalis (A _{V1})	Верхушечная сегментарная арте- рия (A _{V1})
Pars basalis	Базальная часть
A. segmentalis basalis medialis (A _{VII})	Медиальная базальная сегментар- ная артерия (A _{VII})
A. segmentalis basalis anterior (A _{VIII})	Передняя базальная сегментарная артерия (A _{VIII})
A. segmentalis basalis lateralis (A _{IX})	Латеральная базальная сегмен- тарная артерия (A _{IX})
A. segmentalis basalis posterior (A _X)	Задняя базальная сегментарная артерия (A _X)
Arteria pulmonalis sinistra	Левая легочная артерия
Pars anterior	Передняя часть
A. segmentalis apicalis (A _I)	Верхушечная сегментарная арте- рия (A _I)
A. segmentalis posterior (A _{II})	Задняя сегментарная артерия (A _{II})
Pars interlobaris	Междолевая часть
A. segmentalis anterior (A _{III})	Передняя сегментарная артерия (A _{III})
A. lingularis communis	Общая язычковая артерия
A. segmentalis lingularis superior (A _{IV})	Верхняя язычковая сегментарная артерия (A _{IV})
A. segmentalis lingularis inferior (A _V)	Нижняя язычковая сегментарная артерия (A _V)
A. lobaris inferior	Нижняя долевая артерия
A. segmentalis apicalis (A _{V1})	Верхушечная сегментарная арте- рия (A _{V1})
A. segmentalis basalis medialis (A _{VII})	Медиальная базальная сегментар- ная артерия (A _{VII})
A. segmentalis basalis anterior (A _{VIII})	Передняя базальная сегментарная артерия (A _{VIII})
A. segmentalis basalis lateralis (A _{IX})	Латеральная базальная сегментар- ная артерия (A _{IX})
A. segmentalis basalis posterior (A _X)	Задняя базальная сегментарная артерия (A _X)

Appendix 5

VENAE PULMONALES

Venae pulmonales dextrae

- Vena pulmonalis superior dextra
V. segmentalis apicalis (V_I)
V. segmentalis posterior (V_{II})
V. segmentalis anterior (V_{III})
- V. lobaris media
V. segmentalis lateralis (V_{IV})
V. segmentalis medialis (V_V)

Приложение 5

ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ

Правые легочные вены

- Правая верхняя легочная вена
Верхушечная сегментарная вена
(B_I)
Задняя сегментарная вена (B_{II})
Передняя сегментарная вена
(B_{III})
- Средняя долевая вена
Латеральная сегментарная вена
(B_{IV})
Медиальная сегментарная вена
(B_V)

<i>Vena pulmonalis inferior dextra</i>	Правая нижняя легочная вена
V. segmentalis apicalis (V _{v1})	Верхушечная сегментарная вена (B _{v1})
V. basalis communis	Общая базальная вена
V. basalis superior	Верхняя базальная вена
V. segmentalis basalis medialis (V _{vII})	Медиальная базальная сегмен- тарная вена (B _{vII})
V. segmentalis basalis anterior (V _{vIII})	Передняя базальная сегментарная вена (B _{vIII})
V. basalis inferior	Нижняя базальная вена
V. segmentalis basalis lateralis (V _{vIX})	Латеральная базальная сегмен- тарная вена (B _{vIX})
V. segmentalis basalis posterior (V _{vX})	Задняя базальная сегментарная ве- на (B _{vX})
<i>Vena pulmonalis superior sinistra</i>	Левая верхняя легочная вена
V. posteroapicalis	Верхушечно-задняя вена
V. segmentalis apicalis (V _{vI})	Верхушечная сегментарная вена (B _{vI})
V. segmentalis posterior (V _{vII})	Задняя сегментарная вена (B _{vII})
V. segmentalis anterior (V _{vIII})	Передняя сегментарная вена (B _{vIII})
V. lingularis communis	Общая язычковая вена
V. segmentalis lingularis superior (V _{vIV})	Верхняя язычковая сегментарная вена (B _{vIV})
V. segmentalis lingularis inferior (V _{vV})	Нижняя язычковая сегментарная вена (B _{vV})
<i>Vena pulmonalis inferior sinistra</i>	Левая нижняя легочная вена
V. segmentalis apicalis (V _{vI})	Верхушечная сегментарная вена (B _{vI})
V. basalis communis	Общая базальная вена
V. basalis superior	Верхняя базальная вена
V. segmentalis basalis medialis (V _{vII})	Медиальная базальная сегмен- тарная вена (B _{vII})
V. segmentalis basalis anterior (V _{vIII})	Передняя базальная сегментарная вена (B _{vIII})
V. segmentalis basalis lateralis (V _{vIX})	Латеральная базальная сегментар- ная вена (B _{vIX})
V. basalis inferior	Нижняя базальная вена
V. segmentalis basalis posterior (V _{vX})	Задняя базальная сегментарная вена (B _{vX})
<i>Appendix 6</i>	Приложение 6
ARTERIAE CORDIS	АРТЕРИИ СЕРДЦА
Arteria coronaria dextra	Правая венечная артерия
Rr. atriales	Предсердные ветви
Rr. ventriculares anteriores	Передние желудочковые ветви
R. marginalis dexter	Правая краевая ветвь
R. coni arteriosi	Ветвь артериального конуса
R. interventricularis posterior	Задняя межжелудочковая ветвь
Rr. ventriculares posteriores	Задние желудочковые ветви
Rr. septales posteriores	Задние перегородочные ветви
Arteria coronaria sinistra	Левая венечная артерия
Rr. atriales	Предсердные ветви
R. interventricularis anterior	Передняя межжелудочковая ветвь
Rr. ventriculares anteriores	Передние желудочковые ветви

Rr. septales anteriores	Передние перегородочные ветви
R. diagonalis	Диагональная ветвь
R. circumflexus	Огибающая ветвь
R. marginalis sinister	Левая краевая ветвь
Rr. ventriculares posteriores	Задние желудочковые ветви

Appendix 7

ARTERIAE SEGMENTALIS HEPATIS

Arteria hepatica propria

A. hepatica lobaris dextra	Правая долевая печеночная артерия
A. segmenti I (A_1)	Артерия I сегмента
A. paramediana dextra	Правая парамедианная артерия
A. segmenti V (A_{1V})	Артерия V сегмента
A. segmenti VIII (A_{1VIII})	Артерия VIII сегмента
A. lateralis dextra	Правая латеральная артерия
A. segmenti VI (A_{1VI})	Артерия VI сегмента
A. segmenti VII (A_{1VII})	Артерия VII сегмента
A. hepatica lobaris sinistra	Левая долевая печеночная артерия
A. segmenti I (A_1)	Артерия I сегмента
A. segmenti IV (A_{1IV})	Артерия IV сегмента
A. segmenti II (A_{1II})	Артерия II сегмента
A. segmenti III (A_{1III})	Артерия III сегмента

Appendix 8

VENAE CEREBRI

Vv. frontales superiores	Верхние лобные вены
Vv. frontales mediales	Медиальные лобные вены
Vv. frontobasales	Лобно-базальные вены
V. precentralis	Предцентральная вена
V. centralis	Центральная вена
V. postcentralis	Постцентральная вена
Vv. centrales mediales	Медиальные центральные вены
Vv. parietales superiores	Верхние теменные вены
Vv. parietales mediales	Медиальные теменные вены
V. parietooccipitalis	Теменно-затылочная вена
Vv. occipitales	Затылочные вены
V. cerebri media superficialis	Поверхностная средняя мозговая вена
Vv. temporales laterales	Латеральные височные вены
Vv. temporobasales	Височно-базальные вены
V. anastomotica superior	Верхняя анастомотическая вена
V. anastomotica inferior	Нижняя анастомотическая вена
V. nervi trigemini	Вена тройничного нерва
V. floccularis	Клочковая вена
Vv. cerebelli superiores	Верхние мозжечковые вены
Vv. cerebelli inferiores	Нижние мозжечковые вены
Vv. medullares superficiales	Поверхностные медуллярные вены
Vv. corticales	Корковые вены
V. thalamostriata	Таламостриарная вена
V. lenticulomedullaris anterior	Передняя чечевицемедуллярная вена
V. lenticulomedullaris posterior	Задняя чечевицемедуллярная вена
Vv. medullares profundaes	Глубокие медуллярные вены
Vv. striatae superiores	Верхние стриарные вены

Приложение 7

СЕГМЕНТАРНЫЕ АРТЕРИИ ПЕЧЕНИ

Собственная печеночная артерия

Правая долевая печеночная артерия	Правая долевая печеночная артерия
Артерия I сегмента	Артерия I сегмента
Правая парамедианная артерия	Правая парамедианная артерия
Артерия V сегмента	Артерия V сегмента
Артерия VIII сегмента	Артерия VIII сегмента
Правая латеральная артерия	Правая латеральная артерия
Артерия VI сегмента	Артерия VI сегмента
Артерия VII сегмента	Артерия VII сегмента
Левая долевая печеночная артерия	Левая долевая печеночная артерия
Артерия I сегмента	Артерия I сегмента
Артерия IV сегмента	Артерия IV сегмента
Артерия II сегмента	Артерия II сегмента
Артерия III сегмента	Артерия III сегмента

Приложение 8

МОЗГОВЫЕ ВЕНЫ

Верхние лобные вены	Верхние лобные вены
Медиальные лобные вены	Медиальные лобные вены
Лобно-базальные вены	Лобно-базальные вены
Предцентральная вена	Предцентральная вена
Центральная вена	Центральная вена
Постцентральная вена	Постцентральная вена
Медиальные центральные вены	Медиальные центральные вены
Верхние теменные вены	Верхние теменные вены
Медиальные теменные вены	Медиальные теменные вены
Теменно-затылочная вена	Теменно-затылочная вена
Затылочные вены	Затылочные вены
Поверхностная средняя мозговая вена	Поверхностная средняя мозговая вена
Латеральные височные вены	Латеральные височные вены
Височно-базальные вены	Височно-базальные вены
Верхняя анастомотическая вена	Верхняя анастомотическая вена
Нижняя анастомотическая вена	Нижняя анастомотическая вена
Вена тройничного нерва	Вена тройничного нерва
Клочковая вена	Клочковая вена
Верхние мозжечковые вены	Верхние мозжечковые вены
Нижние мозжечковые вены	Нижние мозжечковые вены
Поверхностные медуллярные вены	Поверхностные медуллярные вены
Корковые вены	Корковые вены
Таламостриарная вена	Таламостриарная вена
Передняя чечевицемедуллярная вена	Передняя чечевицемедуллярная вена
Задняя чечевицемедуллярная вена	Задняя чечевицемедуллярная вена
Глубокие медуллярные вены	Глубокие медуллярные вены
Верхние стриарные вены	Верхние стриарные вены

Vv. capituli nuclei caudati	Вены головки хвостатого ядра
V. cerebri interna	Внутренняя мозговая вена
V. septi pellucidi	Вена прозрачной перегородки
V. chorioidea superior	Верхняя ворсинчатая вена
V. thalami interna	Внутренняя таламическая вена
Vv. corporis callosi inferior, anterior et posterior	Переднеинижняя и заднеинижняя вены мозолистого тела
V. ventriculi lateralis posterior	Задняя вена бокового желудочка
V. basalis	Базальная вена
V. cerebri anterior	Передняя мозговая вена
V. cerebri media profunda	Глубокая средняя мозговая вена
Vv. striatae inferiores	Нижние стриарные вены
V. anastomotica anterior	Передняя анастомотическая вена
V. interpeduncularis	Межножковая вена
V. ventriculi lateralis inferior	Нижняя вена бокового желудочка
V. chorioidea inferior	Нижняя ворсинчатая вена
Circulus venosus	Венозный круг
V. communicans anterior	Передняя соединительная вена
V. communicans posterior	Задняя соединительная вена
V. cerebri magna	Большая мозговая вена
V. corporis callosi superior posterior	Задняя верхняя вена мозолистого тела
Vv. epiphysis	Вены эпифиза
V. occipitalis medialis	Медиальная затылочная вена
V. cerebelli superior anterior	Передняя верхняя мозжечковая вена

Appendix 9

VENA PORTAE

V. portae lobaris dextra	
Vv. segmenti I (V _I)	Вены I сегмента (B _I)
V. paramediana dextra	Правая парамедианная вена
Vv. segmenti V (V _v)	Вены V сегмента (B _v)
V. segmenti VIII (V _{VIII})	Вена VIII сегмента (B _{VIII})
V. lateralis dextra	Правая латеральная вена
V. segmenti VI (V _{vI})	Вена VI сегмента (B _{vI})
V. segmenti VII (V _{vII})	Вена VII сегмента (B _{vII})
V. portae lobaris sinistra	Левая долевая воротная вена
Vv. segmenti I (V _i)	Вены I сегмента (B _i)
V. paramediana sinistra	Левая парамедианная вена
Vv. segmenti IV (V _{IV})	Вены IV сегмента (B _{IV})
V. segmenti III (V _{III})	Вена III сегмента (B _{III})
V. lateralis sinistra	Левая латеральная вена
(V. segmenti II) (V _{II})	(Вена II сегмента) (B _{II})

Приложение 9

ВОРОТНАЯ ВЕНА

Правая долевая воротная вена	
Вены I сегмента (B _I)	
Правая парамедианная вена	
Вены V сегмента (B _v)	
Вена VIII сегмента (B _{VIII})	
Правая латеральная вена	
Вена VI сегмента (B _{vI})	
Вена VII сегмента (B _{vII})	
Левая долевая воротная вена	
Вены I сегмента (B _i)	
Левая парамедианная вена	
Вены IV сегмента (B _{IV})	
Вена III сегмента (B _{III})	
Левая латеральная вена	
(Вена II сегмента) (B _{II})	

КОММЕНТАРИИ¹

¹ Длинный список латинских существительных и прилагательных, озаглавленный «*Termīni Generales*», который превратился в «глоссарий», занимающий много страниц, исключен. Почти все его термины появляются в специальных разделах и были повторением. Создание своего рода официального словаря применяемых терминов, видимо, не является компетенцией Комиссии. С одобрения Комитета этот список был изъят. Однако термины, определяющие положение, являются действительно общими и были сохранены. Составные термины, определяющие положение, не были включены в «*Nomina Anatomica*». Они состоят из основ: *antero*-, *postero*-, *supero*-, *infero*-, *dorso*- и т. д. в сочетании с *medialis*-, *lateralis*-, *superior*-, *inferior*-, *ventralis*-, *dorsalis*- и т. п. Порядок этих двух частей может также меняться, чтобы указать направление, например *dorsoventralis* или *ventrodorsalis*.

² Международный анатомический номенклатурный комитет (IANC) в свое время решил допустить применение терминов "*ventralis*" и "*dorsalis*" "*cranialis*" и "*caudalis*", лишь в исключительных случаях, главным образом для обозначения наименований в области туловища. Однако в Токийской ревизии их применение вновь расширяется в связи с пожеланием специалистов по сравнительной анатомии. Советская номенклатурная комиссия решила ограничить употребление указанных терминов для образований, расположенных вне туловища, применив для них соответствующие русские термины: «передний», «задний», «верхний» и «нижний». Однако Комиссия вынужденно допустила для терминов "*ventralis*" и "*dorsalis*" на туловище русские эквиваленты «центральный» и «дорсальный».

³ Номенклатура областей тела человека по РНА, несмотря на внесенные дополнения, продолжает оставаться неудовлетворительной. Многие области тела, хорошо известные анатомам и топографоанатомам, пропущены. В пределах областей не везде даны необходимые треугольники как подразделения областей. Они имеют большое практическое значение, так как позволяют конкретизировать соотношение слоев в пределах указанных территорий областей. Некоторые термины дублируют части тела и не относятся к областям (например, *dorsum manus*, *palma manus* и т. д.). Подразделение частей тела на более крупные отделы, чем области, но необходимые для выделения областей и для проекции органов на поверхность тела, дано ошибочно (например, *epigastrium*) и эквиваленты одноименным областям. Термин "*mesogastrium*" отсутствует. Советские топографоанатомы не выделяют отдельно *regio infraorbitalis* и *regio zygomatica*, а относят их к щечной области, так как соотношение слоев в них однаково. В связи с изложенным Комиссия предложила новый проект номенклатуры областей, который был составлен на основе опыта топографоанатомической школы акад. В. Н. Шевченко (проф. С. С. Михайлов и проф. М. А. Сресели) (см. приложение 1).

¹ Под словом «Комитет» подразумевается Международный анатомический номенклатурный комитет (IANC), а под названием «Комиссия» имеется в виду Советская номенклатурная комиссия.

⁴ Вертикальная линия, соответствующая латеральному краю грудины; ее трудно провести ввиду изменчивости горизонтальных размеров грудины.

⁵ Вертикальная линия, находящаяся на равном расстоянии от грудинной и среднеключичной линий.

⁶ Эта вертикальная линия обычно используется как одна из границ областей живота. Linea pararectalis, проходящая по латеральному краю musculus rectus abdominis, была рекомендована для этой цели меньшей частью анатомов, однако у многих лиц ее трудно определить.

⁷ В третьем издании она была приравнена к linea medioclavicularis, однако различное положение шапшика делает это несостоительным.

⁸ Эти линии, конечно, соответствуют plicae axillares.

⁹ Вертикальная линия через angulus scapulae inferius.

¹⁰ Продольная линия, соответствующая поперечным отросткам позвонков и, следовательно, имеющая главным образом рентгенологическое значение. Иногда она определяется как вертикальная линия на середине пути между лопаточной и задней срединной линиями. В этом случае паравертебральная линия, как она определяется выше, называется вертебральной линией. Комитет предпочел первое определение, знакомое рентгенологам и другим специалистам.

¹¹ Эта плоскость соответствует уровню, нижней границей которого являются края ребер, т. е. хрящи X ребер.

¹² Горизонтальная плоскость на середине пути между manubrium sterni и symphysis pubis. Обычно она не соответствует уровню привратника.

¹³ Эти три плоскости находятся на уровнях вершин, бугорков и передних верхних выступов гребней подвздошной кости. Наиболее часто при определении абдоминальных плоскостей используется plana interspinalis. На уровне остистых отростков IV поясничного позвонка находится plana supraspinalis.

¹⁴ Эти термины при необходимости могут быть объединены, например regiones frontoparietalis, parietooccipitalis etc.

.....

¹⁵ В третьем издании они названы regiones colli. Споры относительно точного значения слов *cervix* и *collum* в классической латыни едва ли уместны, и классическое их применение варьирует. Поскольку почти все структуры в *collum* характеризуются как шейные, бесполезно избегать использования слова *cervix* для шеи.

¹⁶ Эти термины по существу являются синонимами.

¹⁷ Эти термины, конечно, характеризуются как *dextra* или *sinistra*.

¹⁸ По мнению Советской номенклатурной комиссии, идентифицировать термины "epigastrium" и "regio epigastrica", "hypogastrum" и "regio pubica" нельзя, так как epigastrum включает в себя, кроме указанной regio epigastrica, еще правую и левую regio hypochondriacae, а hypogastrum, кроме regio pubica,— обе regio inguinalis.

¹⁹ Sulcus bicipitalis lateralis et medialis расположены, по мнению Комиссии, не в локтевой ямке, а на плече между мышцами — сгибателями и разгибателями. Для борозд, расположенных в локтевой ямке, Комиссия предложила использовать термин «локтевые борозды».

²⁰ Раздел “Osteologia” подвергся значительному редактированию, в целях улучшения расположения терминов. Было добавлено несколько новых терминов, таких, как «антропометрические точки черепа». Были введены некоторые синонимы, например “ventralis”, “palmaris” и “dorsalis”, чтобы удовлетворить потребности специалистов по сравнительной анатомии. Наиболее спорным изменением является введение термина “os femoris” вместо термина “femur”, единственно обоснованной причиной которого является необходимость в термине «бедро»; греческий альтернативный термин “thēros” сочили слишком малоизвестным словом.

²¹ Комиссия отдала предпочтение слову «компактный» перед словом «плотный».

²² Linea eiphrasialis (в действительности пластиинка) наблюдается после того, как заканчивается осификация эпифизарного хряща.

²³ Дословный перевод cavitas medullaris — мозговая полость — может ассоциироваться с черепной полостью, поэтому Комиссия решила использовать более точный русский эквивалент: костномозговая полость.

²⁴ Ossa suturalia, которые не являются постоянной особенностью, часто встречаются на линиях швов и в местах родничков (fonticuli), отсюда другое название: ossa fonticulorum.

²⁵ Свод черепа является крышей черепа. Расположен выше горизонтальной линии, идущей вокруг черепа на уровне надглазничного края и на середине расстояния между ламбдой и наружным затылочным выступом. Термины “nogma verticulis”, “nogma facialis”, “nogma lateralis”, “nogma basilaris”, “nogma occipitalis” включены для удобства классификации, хотя признано, что они являются проекциями, а не анатомическими образованиями.

²⁶ Термин “foramen ethmoidale anterius” обозначает канал в медиальной стенке глазницы, служащий для прохождения переднего решетчатого нерва и одноименных сосудов. Расположен на линии лобно-решетчатого нерва.

²⁷ Дефисы между некоторыми гласными вставлены для того, чтобы облегчить произношение слов.

²⁸ Термин “choanae” (PNA), обозначающий задние отверстия носовой полости, сохранен после дискуссии, обнаружившей желание установить более выразительную номенклатуру.

²⁹ Термин “fissura pterygomaxillaris” более правильный, чем термин “fissura pterygopalatina”.

³⁰ См. комментарий 25.

³¹ При жизни это отверстие не существует (занято неосифицированным участком каменистой части высочной кости).

³² Комитет постановил, что термины “palatum osseum”, “fossa incisiva” должны ясно представить срединное углубление, постоянно наблюдавшееся на передней части нижней поверхности костного неба, а так-

же каналы, которые прободают костное небо. Максимальное число каналов—4: срединные передний и задний, латеральные правый и левый, но часто их бывает меньше.

³³ Термин “*foramen palatinum majus*” перемещен. В предыдущих изданиях он находился между терминами “*canalis palatinus major*” и “*foramen jugulare*”.

³⁴ *Canalis vomerorostralis* — канал по средней линии между верхним краем сошника и *rostrum ossis sphenoidealis*.

³⁵ Старому термину “*fonticulus sphenoidalis*” (BNA) было отдано предпочтение перед термином “*f. anterolateralis*” предыдущих изданий PNA.

³⁶ В термине PNA “*foramen magnum*” напрашивалось очень привычное определение “*occipitale*”, поэтому Комиссия удовлетворила высказанное многими желание.

³⁷ Этот костный гребень является возможной вариацией наружного затылочного выступа.

³⁸ Некоторые анатомы предпочли бы “*ala orbitalis*” и “*ala temporalis*” как топографически более информативные термины.

³⁹ *Canalis opticus*. Хотя термин “*foramen opticum*” употребляется с давних пор, Комитет решил отказаться от него потому, что в данном случае речь идет не об отверстии, а о коротком костном канале.

⁴⁰ Название “*facies maxillaris*” заменило старый термин “*facies spheno-maxillaris*”.

⁴¹ Термин “*crista infratemporalis*” обозначает костный гребень, разделяющий височную поверхность большого крыла клиновидной кости на расположенную выше височную часть и расположенную ниже крыловидную часть.

⁴² *Foramen venosum*, ранее называвшееся *foramen Vesalii*, непостоянное, содержит вену, идущую из пещеристого синуса в крыловидное венозное сплетение.

⁴³ *Foramen petrosum* ранее называлось *canaliculus innominatus Arnoldi*. Обычно содержит малый каменистый нерв.

⁴⁴ Термины “*sulcus palatovaginalis*” и “*sulcus vomerovaginalis*” обозначают выемки клиновидной кости, находящиеся на уровне *processus vaginalis* крыловидного отростка.

⁴⁵ Комиссия в данном случае приводит два русских эквивалента, но ставит на первое место термин «пирамида», так как он очень широко распространен и в анатомии и в клинике.

⁴⁶ Термин “*canalis facialis*” по ошибке был пропущен в предыдущих изданиях.

⁴⁷ В BNA были термины “*anguli anterior*”, “*posterior*”, “*superior*”, “*pyramidalis*”. В PNA перечисленные термины по решению Комитета исключены.

⁴⁸ Термин “*hiatus canalis facialis*”, использованный в предыдущих изданиях PNA, был деинформирующим. Последующие термины пока-

зывают, что большой и малый каменистые нервы выходят из этих каналов.

⁴⁹ Если проследить fissura tympanosquamosa с внутренней стороны, то можно заметить, что она продолжается в fissura petrotympanica и petrosquamosa.

⁵⁰ Наименования «надсосцевидный гребень» и «надпроходная ямка» введены дополнительно на X конгрессе анатомов, проходившем в Токио. Термин “spina suprameatica” заменил название “spina suprameatum”.

⁵¹ Комиссия избрала транскрибированный эквивалент «глабелла», учитывая, что указанный термин входит в систему антропометрических пунктов черепа, которые также транскрибированы по-русски (например, “inion”—«инион»).

⁵² Установлено, что чаще встречается foramen supraorbitale, чем incisura supraorbitalis. Следующий термин “incisura (foramen) frontalis” представляет собой как раз обратный случай.

⁵³ Иногда в дне foramen cecum имеется отверстие для вены, которая соединяет вены слизистой оболочки носа с верхним сагиттальным синусом. Однако редкое присутствие этого сосуда не оправдывает изменения давно установленного термина “foramen cecum”.

⁵⁴ Комитет признал, что термин “spina nasalis” следует сохранить в обычном употреблении: spina nasalis ossis frontalis.

⁵⁵ Большинство предпочло старый термин BNA “hiatus semilunaris” термину “hiatus ethmoidalis”, данному в первых изданиях PNA. Этот термин был восстановлен еще и потому, что полуулунная расщелина относится не только к решетчатой кости.

⁵⁶ Название “sulcus palatinus” заменило старый термин “sulcus pterygorpalatinus”. Эта борозда вместе с одноименной бороздой небной кости образует канал для п. palatinus major. Крыловидные отростки с этими образованиями не связаны, поэтому нет оснований для применения термина “pterygopalatinus”.

⁵⁷ Наличие os incisivum или sutura incisiva у человека является необычным.

⁵⁸ Название каналов (canales palatini minores) должно соответствовать названию нервов, которые в них проходят, в данном случае pp. palatini minores.

⁵⁹ Термин “spina nasalis” был заменен термином “spina nasalis posterior” с тем, чтобы соответствовать spina nasalis anterior верхней челюсти.

⁶⁰ Термин “crista palatina” обозначает поперечный гребень, находящийся часто на нижней поверхности горизонтальной пластинки; он помещается перед ее задним краем на некотором расстоянии от последнего.

⁶¹ В BNA и PNA был использован термин “facies malaris”, но большинство анатомов предпочитают название “facies lateralis”.

⁶² Бугорок на язычной стороне нижней челюсти у основания ее альвеолярной части, прилежащей к зубам, идущим после клыков.

⁶³ Комитет единогласно решил заменить термин ВНА “*glandula submaxillaris*” термином “*glandula submandibularis*”. Поэтому названия всех относящихся сюда органов также изменены соответствующим образом, в частности *fovea submandibularis*.

⁶⁴ Термин “*arcus alveolaris*” заменил термин “*limbus alveolaris*” (ВНА) как для нижней, так и для верхней челюсти. Он признан более выразительным, чем термин “*limbus*”.

⁶⁵ Термин “*processus coronoideus*” (ВНА) сохранен потому, что употребляется очень давно, хотя и не отличается выразительностью и удобством.

⁶⁶ Термин “*arcus vertebræ*” заменил прежний термин “*arcus vertebralis*”. Это сделано для того, чтобы он соответствовал следующим за ним двум терминам, а также термину “*corpus vertebræ*”.

⁶⁷ Дужку позвонка разделили на переднюю часть — *pediculus* и заднюю часть — *lamina*.

⁶⁸ Комиссия признала, что примененные в списке Д. А. Жданова и Ю. Н. Копаева слова «позвонковый» и «межпозвонковый» не соответствуют нормам образования этих прилагательных, принятым во всех словарях русского языка. Комиссия восстановила слова «позвоночный» и «межпозвоночный».

⁶⁹ Термин “*costalis*” предпочтительнее термина “*costarius*”, который впервые появился в ВНА, поскольку он является формой, обычной для прилагательных.

⁷⁰ Отсутствует удовлетворительный термин, имеющий общее употребление, для боковых губ, которые проецируются с верхней поверхности тел от III до VII шейных позвонков. Однако слово “*uncus*” уже распространено. *Uncus spondylis* — губа на каждой стороне верхней поверхности тел позвонков С_{III}—С_{VII}, которая может образовывать синовиальный сустав с прилежащим телом позвонка.

⁷¹ Термин “*foramen processus transversus*” предпочли термину “*foramen processus transversarium*” (РНА, третье издание), поскольку это отверстие имеет скорее вертикальную, чем поперечную ось. Термин “*foramen processus transversus*” обозначает отверстие в поперечном отростке.

⁷² Комитет единогласно согласился заменить слово “*epistropheus*” Базельской номенклатуры словом “*axis*”, принятым повсеместно и имеющим тот же смысл.

⁷³ Хотя этот термин применим к VII шейному позвонку, остистые отростки I грудного позвонка часто больше выделяются.

⁷⁴ Добавочный и сосцевидный отростки находятся на всех поясничных и на X—XII грудных позвонках. Добавочный отросток отходил от поперечного отростка, а сосцевидный — от верхнего суставного.

⁷⁵ Термин “*costæ fluctuantes*” в третьем издании РНА был пропущен. Комиссия предложила ввести этот хорошо известный всем анатомам термин дополнительно, что и было одобрено Комитетом.

⁷⁶ Было решено, что артериальная и венозная бороздки на I ребре *sulcus a. subclaviae* и *sulcus v. subclaviae* должны быть упомянуты особо.

⁷⁷ Комитет знал, что применение термина “*incisura jugularis*” вызывает возражения. Еще прежде было отвергнуто обозначение “*incisura suprasternalis*” потому, что оно относится к самой грудине и не находится над костью, подобно *ossa suprasternales*.

⁷⁸ Термин “*compartimentum thoracis*” введен для различия терминов «костно-хрящевая грудная клетка» и «грудная полость» (последний относится к разделу «Спланхнология»).

⁷⁹ Комиссия решила сделать уступку клиницистам, которые называют *spatium intercostale* межреберем.

⁸⁰ Термин “*angulus acromialis*” означает легко прощупываемую под кожей костную точку, находящуюся в месте перехода акромиона в ость лопатки. Часто служит ориентирной точкой при измерениях.

⁸¹ Новые обозначения краев лопатки (медиальный, латеральный и верхний) были предпочтены терминам BNA. Обозначения “*margo axillaris*” и “*margo vertebral*” хуже, чем “*margo lateralis*” и “*margo media lis*”. Последние удачно сочетаются с термином “*margo superior*” (BNA), который и оставлен.

⁸² Альтернативные названия, такие, как “*caudalis*”, “*articularis*” и “*cranialis*”, не имеют четкого преимущества для анатомии человека, однако они более пригодны для четвероногих и могут оказаться предпочтительными, если будет введено номенклатурное соответствие между Homo и другими позвоночными (даже только приматами).

⁸³ Хотя название “*impressio lig. costoclavicularis*” длиннее, чем “*tuber os costalis*” (BNA), оно более точно и более приемлемо.

⁸⁴ Термин “*corpus claviculae*” новый, введен на X конгрессе анатомов, проходившем в Токио. Он обозначает среднюю часть ключицы между ее концами.

⁸⁵ Термины “*tuberculum conoideum*” и “*linea trapezoidea*” заменяют термин “*tuber os coracoidea*” BNA. Они более инструктивны и удобны для учащихся.

⁸⁶ Комитет добавил термин “*sulcus spiralis*”, ранее применявшийся в BNA.

⁸⁷ В списке ни одна часть плечевой кости не называется *condylus*, хотя его существование может быть выведено из терминов “*epicondylus medialis*” и “*epicondylus lateralis*”. Практически нужно считать, что *condylus humeri* представляет собой дистальный конец этой кости и включает *fossa olecrani*, *coronoidea* и *radialis*, *trochlea*, *capitulum*.

⁸⁸ В BNA один из краев лучевой кости именуется *crista interossea*. В PNA его правильно назвали *margo interossea*. Также изменены по сравнению с терминами BNA названия поверхностей кости, а термины “*volaris*” и “*dorsalis*” превратились соответственно в “*anterior*” и “*posterior*”.

⁸⁹ Хотя было решено оставить термины, обозначающие поверхности кости, неизмененными, было предложено много вариантов: “*palmaris*” (*volaris*), *dorsalis*, *ventralis/dorsalis* и *flexor/extensor*. Затруднения возникли при приравнивании структур человека к структурам четвероногих. Ряда указанных затруднений можно избежать с помощью некоторых из этих вариантов. По мере того как “*Nomina Anatomica (Humana)*”

станет более тесно комбинироваться с номенклатурными списками других позвоночных, варианты терминов могут быть пересмотрены.

⁹⁰ Поскольку шиловидные отростки несут лучевая и локтевая кости, а также пястная кость, естественно, возникло желание внести для них терминологические различия, столь необходимые в практических целях. Поэтому Комиссия предложила отросток лучевой кости назвать латеральным, локтевой — медиальным, а III пястной кости — средним. Подкомитет Комитета одобрил наше предложение, однако при окончательном рассмотрении, к сожалению, был оставлен прежний термин.

⁹¹ В отношении локтевой кости внесены такие же изменения, о которых сказано в комментарии 88.

⁹² См. комментарий 90.

⁹³ Поскольку этот термин обычно звучит на европейских языках как "carpal bones", термин "carpalia" (который также согласуется с metacarpalia), является привлекательным вариантом, хотя зоологическая практика наименования дистального ряда запястных костей, как "carpalia I—V", может быть источником путаницы.

⁹⁴ Существуют, конечно, споры о статусе этого элемента запястья: является ли она истинной запястной или сесамовидной костью.

⁹⁵ Признаю крайне важным не давать одинаковых названий костям кисти и стопы (за исключением фаланг), поэтому термин "os scaphoideum" заменил термин "os naviculare talius". Это буквальный перевод с латинского на греческий язык.

⁹⁶ В РНА для обозначения многоугольной кости введен термин "os trapezium". Как показало время, этот новый термин, по признанию очень многих анатомов, оказался хуже прежнего термина ВНА, так как вопреки принципам IANC (см. комментарий 95) в запястье оказались две кости почти с одинаковыми названиями — os trapezium и os trapezoides. Для устранения указанной несущарности Комиссия предложила дать разные термины: "os multangulum"—многоугольная кость и "os trapezoideum"—трапециевидная кость. Подкомитет IANC Комитета склонился к тому, чтобы принять наше предложение, однако при дальнейшем обсуждении вопрос решен не был.

⁹⁷ Термин "os trapezoideum" заменил старый термин "os multangulum minus" ВНА.

⁹⁸ По мнению Комиссии, термин «крючковидная кость» более благозвучен и точен, чем «крючковатая кость».

⁹⁹ См. комментарий 90.

¹⁰⁰ Термины "phalanx proximalis", "media" et "distalis" вызывают значительно меньшую путаницу, чем термины "phalanx prima", "secunda" и "tertia".

¹⁰¹ Термин "tuberositas phalangis distalis" заменил термин "tuberositas unguicularis" (BNA). Этот неправильный костный выступ находится на ладонной стороне дистального конца фаланги, и поэтому термин "unguicularis" является неправильным.

¹⁰² Термин "caput phalangis" введен вместо термина "trochlea phalangis" (BNA), так как последний применим только к проксимальным и дистальным фалангам.

¹⁰³ Борозда, расположенная кзади и кверху от края вертлужной впадины, является местом прикрепления m. rectus femoris.

¹⁰⁴ Термин "facies glutea" обозначает большую поверхность, которая не упоминалась в BNA.

¹⁰⁵ Термин "corpus ossis ischii" обозначает костный сегмент, называемый в списке BNA "ramus superior ossis ischii".

¹⁰⁶ Термин "ramus ossis ischii" относится к костному сегменту, который BNA именует "ramus inferior ossis ischii".

¹⁰⁷ Многие анатомы и хирурги высказались за включение термина "crista pubica" в номенклатуру.

¹⁰⁸ В список PNA, в раздел «Таз» включены некоторые антропометрические и акушерские показатели. Однако они даны выборочно. В других разделах («Череп», «Грудная клетка» и др.) никаких антропометрических условных диаметров и размеров не приведено. Учитывая изложенное, Комиссия предложила исключить из номенклатуры термины "axis pelvis", "conjugata", "transverga" и "diameter obliqua". Однако Комитет не согласился с этим предложением, заметив, что, хотя в PNA еще не включены другие термины для обозначения размеров, некоторые термины для диаметров таза он сохраняет в надежде на включение антропометрического раздела в будущем.

¹⁰⁹ Термин "os femoris" введен для того, чтобы дать возможность использовать слово "femur" в качестве официального термина для «бедра» как части конечности, поскольку не имелось другого подходящего термина.

¹¹⁰ Fasies articularis fibularis. Головка малоберцовой кости соединяется с задней нижней поверхностью латерального мыщелка tibia. Хотя в списке BNA головке малоберцовой кости дано особое название, там не упоминается соответствующая сочленовая поверхность tibia.

¹¹¹ В BNA эти участки обозначались термином "fossa". Комитет считал неправильным называть их ямками.

¹¹² Термин "linea musculi solei" заменил термин BNA "linea poplitea", так как к этой линии прикрепляются сухожильные волокна musculus solei.

¹¹³ Термины "margo anterior" и "margo interosseus" заменили старые термины "crista anterior" и "crista interossea" BNA по соображениям, указанным выше.

¹¹⁴ Термин "crista medialis" относится к костному гребню, отделяющему малоберцовое прикрепление musculus tibialis posterior от места прикрепления musculus flexor hallucis longus и, таким образом, делит заднюю поверхность кости на две части.

¹¹⁵ Как и в случае термина "ossa cavigi" (и многих других терминов, которые используют ненужные родительные падежи, ставящие в затруднение большинство лиц, плохо знающих латинский язык), был добавлен альтернативный термин "ossa tarsalia". Следует отметить, что сходный термин "ossa metatarsalia" уже употребляется.

¹¹⁶ Tuberculum calcaneum расположен на нижней поверхности упачальной кости, у переднего конца линии прикрепления длинной подошвенной связки.

¹¹⁷ Этот термин обозначает отросток, который проецируется кзади от подошвенной или нижней поверхности os cuboideum и подкрепляет нижнюю оконечность calcaneus.

¹¹⁸ В BNA был термин "os naviculare pedis". Ввиду того что прежнее название ладьевидной кости заменено, в данном случае нет необходимости добавлять слово "pedis".

¹¹⁹ Комитет единогласно признал, что прилагательные *mediale*, *intermedium* и *laterale* более ясны для учащихся, чем прилагательные *primum*, *secundum*, *tertium*.

¹²⁰ Processus calcaneus расположен кзади от подошвенной поверхности; он обеспечивает поддержку переднего конца пятой кости.

¹²¹ Термин "arthrologia" заменил термин "syndesmologia". Он более подходящий, более знакомый и соответствует терминологии современных учебников. Расположение терминов в этом разделе было изменено от чисто регионального к расположению, которое основывается в первую очередь на трех основных делениях: "articulationes fibrosae, cartilagineae, synoviales". Введение термина "arthrologia", как более подходящего и знакомого вместо термина "syndesmologia" было единодушно одобрено.

¹²² Применение термина "articulatio" для всех форм соединений и устранение слова "junctura" как синонима в IANC всеми одобрено. Порядок описания отдельных соединений был изменен, чтобы свести основные классы вместе независимо от их регионального расположения. Таким образом, все articulationes fibrosae предшествуют articulationes cartilagineae, а за ними следуют articulationes synoviales. Комиссия решила избрать для термина "articulationes" два эквивалента: «соединение» и «сустав».

¹²³ Новый термин в этом издании.

¹²⁴ Этот сустав является синхондрозом, а позднее становится симфизом.

¹²⁵ Для терминов "synchondroses manubriosternalis" и "xiphosternalis" очень трудно было подобрать точные русские эквиваленты. После длительных обсуждений Комиссия приняла термины «синхондроз рукоятки грудины» и «синхондроз мечевидного отростка» как наиболее простые и точные.

¹²⁶ Новый термин в этом издании, обозначающий соединение между позвонками.

¹²⁷ Термин "discus intervertebralis" широко применялся клиницистами в последние годы. Его краткость является преимуществом перед термином "fibrocartilago" (BNA).

¹²⁸ Термин "condylaris" часто используется как синоним термина "ellipsoideus", поэтому Комитет предпочел термин "bicondylaris" для истинных «мышцелковых» суставов.

¹²⁹ Поскольку имеются достоверные признаки того, что все суставные поверхности являются по существу седловидными или овощными по их кривизне, в качестве пробы был включен последний термин. Плоские поверхности в действительности почти всегда являются седловидными или овощными.

¹³⁰ Этот нужный термин был пропущен в третьем издании.

¹³¹ В третьем издании этот термин использовали для описания каждого синовиального сустава, хотя термины "cartilago articularis" и "synovia", являющиеся также постоянными составными частями, были опущены. Такие общие характеристики теперь даются только в этом вводном списке.

¹³² Термин был пропущен в третьем издании.

¹³³ Термин "articulatio temporomandibularis", хотя и длинный, больше помогает описанию, чем термин "articulatio mandibularis".

¹³⁴ Термин включен здесь для удобства.

¹³⁵ Термин "articulatio atlantoaxialis mediana", так же как и непосредственно следующий за ним, включен в список взамен термина "articulatio atlantepistrophica" (BNA). Действительно, имеются три сочленения: одно срединное и два латеральных.

¹³⁶ Термин "ligamentum cruciforme atlantis" заменяет термин "ligamentum cruciatum atlantis" (BNA). Введенный термин включает ligamentum transversum atlantis и fasciculi longitudinales.

¹³⁷ Межпозвоночные симфизы, или «диски»—см. с. 42.

¹³⁸ Это суставы между суставными отростками позвонков (zygapophyses).

¹³⁹ Articulatio lumbosacralis и articulationes zygapophysiales не были включены в номенклатуру первых двух изданий.

¹⁴⁰ Подвижность копчика в крестцово-копчиковом суставе варьирует. У молодых людей, особенно у женщин имеется настоящая суставная полость и вследствие этого—сочленение типа диартроза.

¹⁴¹ Названия всех связок, которые соединяют шейку ребра с поперечным отростком позвонка, изменены. Новые названия более выразительны. Ligamentum costotransversarium соединяет дорсальную часть шейки ребра с центральной частью соответствующего поперечного отростка. Названия остальных двух связок достаточно выразительны.

¹⁴² Грудинные синхондрозы см. с. 42.

¹⁴³ Термины "membrana intercostalis externa" и "membrana intercostalis interna" соответствуют термину "ligamentum intercostalia" (BNA). Несомненно, что в обоих случаях слово "membrana" более уместно.

¹⁴⁴ Эти основные деления суставов конечностей введены для того, чтобы помочь читателю; некоторые члены Комитета считали их громоздкими и ненужными.

¹⁴⁵ См. комментарий 144.

¹⁴⁶ Определить ligamenta glenohumeralia можно только на внутренней поверхности суставной капсулы. Они прикрепляются с одной стороны к анатомической шейке плеча, с другой — к labrum glenoidalis; обычно бывают три такие связки. Верхняя и средняя разделяются отверстиями сумки, расположенной под подлопаточной мышцей.

¹⁴⁷ Термин “*ligamentum quadratum*” введен в третьем издании. Его не было в BNA. Он обозначает пучки волокон, соединяющие дистальный край лучевой вырезки локтевой кости с шейкой лучевой кости.

¹⁴⁸ Термин введен в третьем издании для комплекса межзапястных суставов между проксимальным и дистальным рядом костей запястья. Возможными альтернативными терминами, которые, может быть, предпочтут в будущих изданиях, являются “*articulatio intermediocarpea*” и “*articulatio carpalis intermedia*”.

¹⁴⁹ Термин “*canalis carpi*” приводится в данном месте для большего удобства. Канал запястья не имеет прямого отношения к сочленениям, среди которых он помещен в списке.

¹⁵⁰ Комитет предпочел термин “*palmaris*”, хотя термин “*ventralis*” более соответствовал бы ранее употреблявшемуся термину.

¹⁵¹ Заменяет термин BNA: “*ligamenta capitularum transversa*” см. также раздел “*Myologia*”, с. 63).

¹⁵² Комитет признал, что нет необходимости вводить подразделение *ligamenta sacroiliacae dorsalia*, как это было сделано в BNA.

¹⁵³ Термин “*labrum acetabulare*” введен во избежание возможного смешения *labrum glenoidale* плечевого сустава с *labrum glenoidale* (BNA) тазобедренного сустава.

¹⁵⁴ Комитет признал необходимым заменить термин “*ligamentum teres femoris*” (BNA) термином “*ligamentum capitis femoris*”. Этот термин считали более точным и информативным, чем “*ligamentum teres femoris*”. Стого говоря, этот термин должен звучать как “*ligamentum capitis ossis femoris*” после предложения об изменении термина “*femur*” на “*os femoris*”.

¹⁵⁵ Комиссия выбрала в качестве русского эквивалента термин “*articulatio genus*”— коленный сустав, а не «сустав колена» с целью унификации термина с аналогичными.

¹⁵⁶ Термины “*ligamenta meniscofemoralia*”, “*anterius*”/“*posterior*” введены в PNA в связи с частой операцией менискэктомии. Они были описаны соответственно Humphry и Wrisberg.

¹⁵⁷ Комитет не одобрил сделанного некоторыми анатомами предложения заменить термин “*ligamentum cruciata genus*” термином “*ligamentum decussata genus*”.

¹⁵⁸ Термин “*plica synovialis infrapatellaris*” признан более пригодным, чем термин “*plica synovialis patellaris*” (BNA).

¹⁵⁹ Комиссия предложила вместо длинного и трудно произносимого термина «большеберцово-малоберцовый» термин «межберцовый», имея в виду, что он удобен и так же точен.

¹⁶⁰ Этот синдесмоз часто содержит синовиальное продолжение из *articulatio talocruralis*, и в этом случае его было бы более правильно рассматривать как *articulatio tibiofibularis (inferior)*.

¹⁶¹ Многинство членов Комитета предпочло термин “*articulatio crurotalaris*” как более логичное определение.

¹⁶² Большинство анатомов предпочтают термин “*ligamentum mediale*”, но Комитет решил сохранить термин “*ligamentum deltoideum*” в качестве равнозначного варианта.

¹⁶³ Меньшинство членов Комитета предпочло сгруппировать эти три связочных пучка под названием “*ligamentum laterale*”.

¹⁶⁴ Этот термин предпочли в третьем издании РНА вследствие его распространения в клинике, хотя термин “*articulatio talocalcanea*” (BNA) более правильный и информативный. Возможно, последний термин следует вновь ввести как официальный синоним.

¹⁶⁵ В этом и последующих терминах прилагательное “*plantaris*” было сохранено вследствие его установившегося использования. Против термина “*ventralis*” даже в качестве синонима возражали.

¹⁶⁶ Термин “*ligamentum metatarssea interossea*” заменил термин “*ligamentum basium (oss. metatarsalis) interossea*” (BNA). Он короче. Аналогичная замена сделана в двух следующих терминах.

¹⁶⁷ Термин “*ligamentum metatarsum transversum profundum*” введен вместо термина “*ligamentum capitulum transversum*”.

¹⁶⁸ В раздел “Myologia” введены некоторые новые термины, большая часть которых относится к мышцам в целом. Подходящие термины для «начала» и «прикрепления», которые считают необходимыми некоторые анатомы, оказалось трудно подобрать, и большие расхождения во мнениях сохранились. Ряд фасциальных структур получил новые названия, однако чрезмерные требования в этом отношении некоторых анатомов, возможно, не были удовлетворены. По мнению многих анатомов, поперечнополосатую мускулатуру глазницы, языка, мягкого неба, глотки, гортани и дна таза следовало бы включить в раздел “Myologia”. В виде опыта это изменение было сделано, но те же мышцы были также оставлены в их обычных разделах, главным образом в разделе “Splanchnologia”.

¹⁶⁹ Нововведение.

¹⁷⁰ Логически эти термины должны звучать как “*semipennatus*” и “*pennatus*”, если они должны соответствовать обычной структуре пера (реппа).

¹⁷¹ При рассмотрении русских эквивалентов латинского термина “*musculus sphincter*” Комиссия единогласно отдала предпочтение термицу «сфинктер» перед длинным и неудобным «мышца, сжимающая...».

¹⁷² Этот термин и его составные части (которые также являются гистологическими терминами) заменили термин “*vaginae fibrosa et synovialis tendinis*” (третье издание), чтобы соответствовать “*Nomina Histologica*”.

¹⁷³ Термин “*intersectio tendinea*” заменил термин “*inscriptio tendinea*” (BNA). Эти перемычки проходят через всю прямую мышцу живота, а не под нею, как можно думать на основании слова “*inscriptio*”.

¹⁷⁴ Невозможно предложить полностью удовлетворительный порядок описания мышц головы и шеи. Многие приведенные здесь мышцы можно рассматривать как принадлежащие к обеим областям. Дальнейшие затруднения возникают при классификации таких мышц, как «липевые» или «жевательные». Важно понимать, что принятое расположение, как и во многих других местах, должно лишь облегчить наведение справок.

¹⁷⁵ Многие анатомы предлагали перенести термины, обозначающие внеглазные мышцы, мышцы языка, неба, глотки и горлани, из разделов "Organa sensuum" и "Splanchnologia" в раздел "Myologia". Другие не согласились с этим предложением, поэтому Комитет решил оставить их в первоначальных разделах.

¹⁷⁶ Волокна мышцы, которые прикрепляются к *tarsus superior*.

¹⁷⁷ Комиссия и очень многие анатомы и топографоанатомы СССР остались неудовлетворенными номенклатурой фасций шеи РНА. В самом деле, разнообразие фасциальных листков шеи не укладывается в предложенную номенклатуру, поэтому Комиссия внесла предложение по номенклатуре фасций шеи (см. приложение 2), основанное на классификации фасций шеи: по В. И. Шевкученко. Кроме того, было решено узаконить название межфасциальных пространств шеи. Однако Комитет принял «эти подробности излишними».

¹⁷⁸ Так как *fascia pectoralis* отчетливо разделяется на две пластиинки, образующие фасциальное влагалище большой грудной мышцы, целесообразно, по мнению Комиссии, было бы узаконить поверхностную и глубокую пластиинки этой фасции.

¹⁷⁹ Отделены от *musculi intercostales interni* межреберными первами.

¹⁸⁰ Комиссия предложила ввести в РНА дополнительно термины "*fascia thoracica*" и "*fascia endothoracica*". Эти фасции хорошо всем известны и описаны в учебниках анатомии и топографической анатомии. Под *fascia thoracica* подразумевается фасция, покрывающая наружные межреберные мышцы и ребра. *Fascia endothoracica* выстилает грудную клетку изнутри, т. е. внутренние межреберные мышцы, поперечную мышцу груди и ребра. Комитет принял наше предложение.

¹⁸¹ Как указывали некоторые анатомы, они, строго говоря, не являются связками, но подходящего альтернативного термина не было предложено.

¹⁸² Непонятно, почему из всех фасций мышц живота в РНА приведена только одна поперечная фасция. В связи с изложенным Комиссия сочла необходимым предложить дополнительно перечень фасций мышц живота: *fascia propria*, *endoabdominalis* и ее части: *fascia diaphragmatica*, *rsoratis*, *iliaca*. Под термином "*fascia propria*" имеется в виду фасция, образующая фасциальную выстилку косых мышц живота. Подкомитет «Миология» поддержал это предложение, однако Комитет решил не включать « дальнейшие подробности на данном этапе».

¹⁸³ По просьбе многих анатомов мускулатура прямой кишки, анального канала, тазовой и мочеполовой диафрагмы описывается вместе в разделе "Myologia", но эти подробности также сохранены в их современном состоянии в разделе "Splanchnologia".

¹⁸⁴ Хотя этот термин длиннее, чем термин "*aropneurosis bicipitalis*" или "*lacertus fibrosus*" (BNA), Комитет посчитал его более ясным и поэтому предпочел именно его.

¹⁸⁵ Комиссия считала необходимым дополнить РНА терминами, обозначающими подмыщечную полость и ее анатомические образования. Они имеют огромное практическое значение, их описывают в учебниках анатомии, топографической анатомии и хирургии. Подкомитет IANC «Миология» принял это дополнение, однако Комитет ограничился введением неизвестно зачем термина «подмыщечная область» и ее апертур (верхней и нижней).

¹⁸⁶ Вследствие использования слова “*junctura*” вместо “*articulatio*” в третьем издании, в этом термине предпочли слово “*connexus*”. Следует отметить, что в классической латыни также существует форма *connexus*. (Поскольку производные слова в современных европейских языках, как правило, используют удвоение “n”, т. е. “*conn*”, в будущем было бы желательно рассмотреть возможность использования формы “*connexus*”.)

¹⁸⁷ Согласно мнению многих специалистов, *caput profundum* не является тем же самым, что *musculus interosseus palmaris primus*, однако этот спорный вопрос полностью не разрешен.

¹⁸⁸ Это уплотненная часть *fascia superficialis*. Ее следует отличать от *ligamentum metacarpium transversum profundum* (см. раздел “*Arthrologia*”).

¹⁸⁹ Этот термин BNA во многих странах не используется; синоним более информативен.

¹⁹⁰ Было получено много критических замечаний по порядку приведения терминов, описывающих эти структуры. Кое-кто из анатомов считал, что некоторые, если не все, “*bursae*” и “*vaginae*” следует располагать непосредственно вместе с соответствующими мышцами. Комитет решил не припринять в настоящие времена никаких решений в этом отношении.

¹⁹¹ В раздел “*Splanchnologia*” было внесено много небольших исправлений и добавлений. Как и в других разделах, многие гистологические термины были удалены, но термины для некоторых структур, которые могут считаться скорее микроанатомическими, чем микроскопическими, были сохранены, даже если они могут также встречаться в “*Nomina Histologica*”. Ввиду того что многие анатомы возражали против термина “*Systema*” и предпочитали термин “*apparatus*”, они оба были включены как синонимы в заголовки некоторых подразделов раздела “*Splanchnologia*”. Были вынесены на рассмотрение поправки в описании сегментарного строения печени, однако, поскольку специалисты в этой области не достигли полного согласия в отношении некоторых небольших подробностей, не было введено дополнительных терминов. Для сегментарных бронхов была введена система сокращений, использующих римские цифры. Она может быть полезной системой идентификации в клинической практике, но влечет за собой один недостаток, как и при использовании римских цифр для позвонков, ребер, желудочков и т. д. Такие цифры должны переводиться в речи как *primus*, *secundus* и т. д., хотя весьма вероятно, что по существу они будут всегда описываться на местном языке. Все онтогенетические термины были устраниены, поскольку они включены в “*Nomina Embryologica*”.

¹⁹² Комитет последовал примеру Подкомитета по гистологии в замене слова “*cavum*” термином “*cavitas*” на протяжении всего этого раздела.

¹⁹³ Этот термин не следует путать с термином “*palatum osseum*” (см. с. 17).

¹⁹⁴ Нововведение.

¹⁹⁵ Расположение терминов для *glandulae salivariae* было перестроено в соответствии с “*Nomina Histologica*”.

¹⁹⁶ Несколько гистологических терминов (например, “*canalici dentales*”) было изъято.

¹⁹⁷ Хотя латинское слово "deciduus" и переводится как опадающий, отпавший, Комиссия решила отойти от буквального перевода. Каждый зуб может выпадать. Более соответствующим был признан термин «молочные зубы», который применяют стоматологи.

¹⁹⁸ Эти информативные термины были добавлены, чтобы предоставить средство для различения основных отделов dorsum linguae.

¹⁹⁹ Из соображений унификации Комиссия предложила избрать русский эквивалент термина "papillae conicae"—«копусовидные сосочки».

²⁰⁰ Очень трудно оказалось подыскать русский эквивалент термину "papillae vallatae". Бытующие в анатомии эквиваленты — «сосочки, окруженные валом», «желобоватые сосочки» не являются наилучшими. Первый термин неудобен, т. е. он описательный, второй неблагозвучен. Предлагается термин «желобовидные сосочки». В этом случае все сосочки языка будут иметь сходную терминологическую структуру.

²⁰¹ Большинство советских анатомов под термином "fauces" понимают сообщение полости рта с глоткой. В классической латыни fauces означает устье горла, глотку, пасть, зев, узкий, проход. Наиболее подходящим, по мнению Комиссии, является старый русский термин «зев». Понимать под зевом только части боковых стенок глотки и velum palatinum нет никаких оснований.

²⁰² Термин "tonsilla pharyngea" был заменен термином "tonsilla pharyngealis" (adenoidea) в соответствии с "Nomina Histologica".

²⁰³ Термин "oesophagus" все еще распространен и этимологически является правильным.

²⁰⁴ Хотя почти все, связанное с ventriculus, определяется как "gastricus", большинство членов Комитета не отдали предпочтения термину "gaster".

²⁰⁵ Советская номенклатурная комиссия предложила ввести термин "fornix ventriculi" как полезный в рентгеноанатомии.

²⁰⁶ Многие из общих терминов, располагающихся ниже этого заголовка (например, "tunica serosa"), повторялись при описании каждого отдела пищеварительного тракта в третьем издании. Эти излишества были устраниены. Конечно, это гистологические и микроанатомические термины, которые могут быть опущены.

²⁰⁷ Новый термин, предложенный для того, чтобы отразить понятие «верхушка двенадцатиперстной кишки» в рентгеноанатомии. Истинная ampulla duodeni имеется у некоторых домашних животных.

²⁰⁸ Эти термины по существу являются прилагательными, характеризующими intestinum. Обычай сделал их существительными (как и в случае duodenum). Комитет принял это как свершившийся факт.

²⁰⁹ В результате анатомических и физиологических исследований обнаружено, что в месте впадения подвздошной кишки в слепую имеется сложное анатомическое устройство, которое никак нельзя назвать заслонкой. Поэтому в PNA введен термин "valva" вместо термина "valvula" (BNA). В связи с этим и в русском списке дается термин «клапан». Имеются две губы клапана, их спайки и узелки и мышечный сфинктер конечной части подвздошной кишки.

²¹⁰ Комиссия не могла подобрать удовлетворительного русского эквивалента термину "haustra" (*hastrum*—черпак, расширение, выбухание, выччивание), поэтому было решено передать его в русской номенклатуре в транскрибированном виде.

²¹¹ По общему согласию, термин "zona haemorrhoidalis", имевшийся в третьем издании, был опущен. Это патологоанатомическое представление. Связанные с ним вены и венозные сплетения уже более не определяются как «геморроидальные».

²¹² Это деление на доли основано на характеристиках поверхности; в основе деления на сегменты лежит факт разветвления желчных протоков и сосудов печени. Эти два типа деления не полностью совпадают друг с другом. Более того, пока еще не имеется полного согласия между специалистами по сегментарному строению печени. Поэтому Комитет решил оставить эти термины неизмененными, хотя и признавал, что они в некоторых деталях неудовлетворительны. Пока основными схемами, предложенными для обсуждения, являются схемы С.-Н. Hjortsjö (Acta Anat., 1951, N. 11, p. 599; Lunds Univ. Arsskr., 1948, N. F. 44); J. E. Healey, P. C. Schroy [Arch. Surg. (Chicago), 1953, N. 66, p. 599]; C. Couinaud (Presse med., 1954, 62, 709).

²¹³ Комиссия признала номенклатуру сегментов печени совершение неудовлетворительной. Во всех странах, в том числе и в СССР, принятая за основу сегментарного строения печени схема Couinaud. Поэтому Комиссия решила рекомендовать указанную номенклатуру сегментов печени (см. приложение 3).

²¹⁴ Капсула Глиссона.

²¹⁵ Более детальное деление желчных протоков не было одобрено Комитетом. См. комментарий 212.

²¹⁶ Меньшая часть членов Комитета рекомендовала заменить термин "fellea" международно известным термином "biliaris". Термин "fellea" незнаком даже многим латинистам и ученым-эрuditам.

²¹⁷ Эти сфинктеры уже описаны. Слово "sphincter"— существительное. (Здесь имеет место перестановка более частого изменения — существительное переходит в прилагательное), следовательно, *musculus sphincter* является тавтологией.

²¹⁸ В настоящем издании "nasus externus" предшествует "cavitas nasi", что является более логичным расположением.

²¹⁹ Эти образования могут называться "sinus" или "cellulae anteriores" и т. д.

²²⁰ Этот термин был пропущен в третьем издании РНА.

²²¹ Голосовая связка медиально сливаются с *conus elasticus*, а в краинальном направлении — с *plica vocalis* и *ligamentum vocale*.

²²² Легочные хирурги используют номенклатуру сегментов легких и разветвлений бронхов, принятую на Международном конгрессе оториноларингологов, проходившем в 1949 г. в Лондоне. Международная номенклатура ветвления бронхов и деления легких на сегменты применяется до сих пор и проверена на опыте многих тысяч сегментарных резекций. Обозначение сегментов легких и сегментарных бронхов по этой номенклатуре широко приводится в трудах пульмонологов, поэтому Ко-

миссия предложила вернуться к ней, причем дополнить термины порядковыми номерами. Комитет принял наше предложение, однако некоторые члены Комитета считали это ненужным изменением.

²²³ Комитет рекомендовал устраниТЬ термин "bronchus segmentalis subsuperior (subapicalis)" и соответствующие сегментарные названия, которые были включены в третье издание временно.

²²⁴ Французская номеклатурная комиссия предложила термин "culmen pulmonis sinistri" для части левой lobus superior, которая не относится к segmenta lingulare. Комитет не одобрил этого термина.

²²⁵ Новые термины.

²²⁶ Комитет предпочел термин "visceralis", а термин "pulmonalis" (третье издание РНА) был сохранен как синоним.

²²⁷ Комиссия предложила для латинского термина "recessus" в качестве эквивалента термин «сипус» как более привычный.

²²⁸ Термин "mediastinum inferius" был добавлен в этом издании, но признается, что подотделы средостения определяются по-разному в различных странах. Приведенная здесь схема используется в настоящее время в Великобритании и США. Однако mediastinum — средостение, по мнению большинства советских анатомов, является не промежутком, находящимся между правой и левой плевральными полостями, а комплексом органов, лежащих между медиастинальными плеврами. Принятое в СССР деление средостения на переднее и заднее давно и глубоко вошло в практику. Переднее средостение в свою очередь подразделяется на верхний и нижний отделы, так как каждый из них составляется различными органами: верхнее — тимусом, крупными сосудами и нервами, нижнее — сердцем. Выделять в заднем средостении верхний и нижний отделы нецелесообразно, так как эти отделы практически образованы одними и теми же органами.

²²⁹ Комиссия предложила заменить термин "organa urogenetica" термином "organa urinaria". Был ли правильно давать заголовок «Мочеобразующие органы», так как к ним относится только почка, да и та не целиком (кроме чашечково-лоханочного аппарата, который уже относится к мочевыводящим органам). Заголовка «Мочевыводящие органы» нет. Мочевая система должна быть обозначена отдельно, как и другие системы внутренностей. Комитет одобрил такую замену.

²³⁰ Почекные сегменты включены в РНА только в третьем издании, однако практика и исследования показали, что количество сосудистых сегментов в почке индивидуально различно.

²³¹ Комиссия предложила исключить термины "tubuli renalis contorti" и "recti", так как они содержатся в "Nomina Histologica" и не являются анатомическими терминами. Подкомитет «Спланхнология» согласился с этим.

²³² Эти термины изменены в соответствии с "Nomina Histologica". Их синонимы появились лишь в третьем издании.

²³³ Добавлено в этом издании.

²³⁴ К этому термину добавлено слово "interna" (см. комментарий 239).

²³⁵ Новый термин в этом издании.

²³⁶ Здесь перечислены лишь оболочки семенного канатика.

²³⁷ Определение этих отделов предстательной железы является весьма спорным вопросом. До тех пор, пока разногласия не разрешены, Комитет решил не проводить номенклатурных изменений.

²³⁸ Русские эквиваленты термина “*glandula bulbourethralis*”: «луковично-мочеиспускательная железа», «луковичная железа мочеиспускательного канала» являются явно неудовлетворительными: одна по семантическому оттенку, а другой — очень длинный. Поэтому Комиссия решила дать новый русский эквивалент: «бульбоуретральный». Оба компонента широко бытуют в медицине.

²³⁹ В третьем издании РНА имелся заголовок “*Partes genitales masculinae externae*”. См. комментарий 234.

²⁴⁰ Комиссия избрала для термина “*penis*” эквивалент «половой член», так как он имеется только у особей мужского пола.

²⁴¹ Он представляет собой расширенную проксимальную часть *corpus spongiosum*. Меньшая часть членов Комитета считала более подходящим альтернативный термин “*bulbus corporis spongiosi*”.

²⁴² Комиссия отметила, что русский термин «пещеры пещеристых тел» неудобен, поэтому заменила его терминами «ячейки пещеристых тел», «ячейки губчатого тела».

²⁴³ Он представляет собой карман между *colliculus seminalis* и стенкой уретры, в которую открываются *ductuli prostatici*.

²⁴⁴ Добавлено в этом издании.

²⁴⁵ В настоящее время, когда уже появилась “*Nomina Histologica*”, стало возможным устранить многие гистологические термины из “*Nomina Anatomica*”, как это было сделано здесь в отношении микроскопических деталей яичников, включая очи.

²⁴⁶ Комиссия посчитала необходимым дополнить термины РНА “*tuba uterina*”, “*uterus*” их греческими эквивалентами, как это уже сделано для оболочек матки. Греческие термины являются в данном случае основой для конструирования клинической терминологии. Комитет согласился добавить “*salpinx*”, поскольку во многих клинических определениях используется этот термин.

²⁴⁷ *Metra* является добавлением.

²⁴⁸ Дополнительный термин.

²⁴⁹ Советские анатомы предложили поставить этот термин во множественном числе, но это предложение не было принято Комитетом. Тем не менее передняя и задняя части обычно описываются в учебниках, а латеральная часть может быть добавлена. Число таких частей теоретически безгранично, однако Комитет посчитал достаточным введение термина “*partes anterior, posterior, lateralis*”.

²⁵⁰ Это является добавлением.

²⁵¹ См. комментарий 239.

²⁵² Комиссия полагала, что русский эквивалент термина “*pudendus*”— «половой» в этом разделе удачен.

²⁵³ Это является промежностным образованием, описываемым в гипекологии. Возможно, следует добавить синоним: *corpus perinealis*.

²⁵⁴ Добавление, предложенное Комиссией и одобренное Комитетом.

²⁵⁵ Это скорее область, чем пространство, между *fascia superior* и *fascia inferior*.

²⁵⁶ Область между *fascia diaphragmatis urogenitalis inferior* и *fascia peritonei superficialis*.

²⁵⁷ Термин "musculus bulbocavernosus" был заменен термином "musculus bulbospongiosus" в третьем издании РНА с целью согласования его с термином "corpus spongiosum".

²⁵⁸ Это новые термины. Многие такие «полости» и «пространства» являются не более чем представлениями, хотя и имеющими клиническое значение.

²⁵⁹ Это гистологические термины и, возможно, их следовало бы изъять, как и во многих других случаях.

²⁶⁰ Синонимы добавлены по просьбе меньшей части членов в надежде, что они заменят в будущем менее информативные официальные термины.

²⁶¹ Во всех этих случаях прилагательное "caecalis" может писаться (менее правильно) как "cecalis".

²⁶² Связана с облитерированной пупочной артерией.

²⁶³ Связана с нижней надчревной артерией.

²⁶⁴ Дополнительные термины.

²⁶⁵ Комиссия предложила добавить в качестве варианта термин "glandulae endocrinae", поскольку эти железы являются именно такими. Однако Комитет предпочел "glandulae endocrinae" взять в качестве основного термина. Несколько педантичное "sine ductibus" было на некоторое время сохранено как синоним.

²⁶⁶ Деление гипофиза было изменено так, чтобы оно соответствовало списку в "Nomina Histologica", который отражает более недавние взгляды.

²⁶⁷ В раздел "Angiologia" были внесены добавления в отношении сосудов мозга и венечных сосудов, одобренные на Ленинградском конгрессе анатомов, гистологов и эмбриологов, проходившем в 1970 г. Некоторые клиницисты и рентгенологи могут считать, что в обоих областях даже более тонкие сосудистые ветви должны обозначаться официальными терминами, но Комитет придерживается мнения, что, видимо, следует противиться безграничному введению терминов для обозначения все более и более мелких сосудов. Эксперты также расходятся во мнениях в отношении таких сосудов, которые часто изменчивы; статистические данные в отношении их частоты обычно не приводятся. Именно по этим причинам более детальные пересмотры раздела "Arteriae et venae pulmonales" и сегментарных сосудов печени были отвергнуты Комитетом. Были введены термины для бифуркаций аорты и легочной артерии, а также для более мелких ветвей сосудов, которые достаточно часто наблюдаются, чтобы рассматривать их как обычное строение (на-

пример, *rami disciales* и *circulus arteriosus* и *Arteria ophthalmica*). Номенклатура *arteria transversa colli* была видоизменена с целью более точно-го соответствия ее обычному строению.

²⁶⁸ Исследования советских анатомов (В. В. Куприянов и др.) выявили, что основная масса анастомозов между артериальной и венозной частями сосудистого русла (кроме капилляров) бывает между артери-лами и венулами. Поэтому Комиссия предложила заменить термин "anastomosis arteriovenosa" термином "anastomosis arteriolovenularis" как бо-лее точным. Однако термин "arteriolovenularis" был признан предпо-тительным лишь некоторыми членами подкомитетов по "Nomina Anatomi-ка" и "Nomina Histologica". Решением большинства был одобрен обыч-ный термин "arteriovenosa".

²⁶⁹ В пользу термина "lymphonodus" высказалась большая часть анатомов и гистологов, поэтому он был включен в качестве официального альтернативного термина.

²⁷⁰ "Folliculus" сохранен как официальный альтернативный термин, несмотря на упорные возражения со стороны гистологов (основанные на отсутствии центральной полости в таких первичных лимфатических узелках), вследствие его широкого использования в настоящее время иммунологами, патологоанатомами и другими специалистами.

²⁷¹ "Margo" — неудачный термин, поскольку обозначает «поверх-ность». Край бывает виден только на рентгенограммах.

²⁷² Эта борозда по положению, конечно, нижняя (inferior).

²⁷³ Комиссия рекомендовала исключить термин "truncus fasciculi at-riovenricularis" как абсолютно ненужный; *fasciculus* (пучок) и *truncus* (ствол) по значению очень близки. Пучок по форме, несомненно, явля-ется стволов. Фактически дело обстоит так, что предсердно-желудочко-вый пучок (пучок Гиса), начавшись от одноименного узла, имеет вид короткого ствола, который делится на левую и правую ножки. Если тер-мин «ствол» очень необходим, то он должен заменить термин «пучок». Однако Комитет не согласился с нашим предложением.

²⁷⁴ Термин "truncus" введен для обозначения *arteria pulmonalis* до ее бифуркации.

²⁷⁵ Термин "valva" должен обозначать весь клапанный механизм. Термыны "cuspis" и "valvula" используются почти как синонимы, но первый обладает *chordae tendineae*.

²⁷⁶ Это «модераторный тяж».

²⁷⁷ Эта классификация основана на работе E. A. Bowden "Segmental Anatomy of the Lungs" (McGraw Hill, 1955). Однако Комиссия оста-лась неудовлетворенной номенклатурой артерий и вен легкого в РНА, так как она не соответствует уровню современных исследований проб-лемы, и предложила новую номенклатуру легочного ствола (приложе-ния 4 и 5).

²⁷⁸ В настоящем издании номенклатура ветвей венечных артерий значитель но дополнена. Однако обозначены многие мелкие ветви и не приведены довольно крупные. Поэтому Комиссия рекомендует номен-клатуру венечных артерий, составленную проф. В. С. Сперанским (при-ложение 6).

²⁷⁹ Язычная и лицевая артерии могут отдаватьсь от общего ствола.

²⁸⁰ Список артерий мозга был расширен согласно резолюции Комитета по настоящему рентгенологов и других специалистов в Ленинграде в 1970 г.

²⁸¹ Комиссия, как и в других подобных случаях (например, *pars basilaris ossis occipitalis*), не могла удовлетвориться русским эквивалентом термина "basilaris" (основной), так как слово «основной» является синонимом слова «главный». Однако такого оттенка ни в одном термине нет. Поэтому Комиссия предложила русский эквивалент — «базилярный».

²⁸² Альтернативное определение "cervicis" добавлено потому, что очень немногие структуры по существу называются по *collum*.

²⁸³ *A. scapularis dorsalis* может происходить непосредственно из подключичной или поперечной артерии шеи.

²⁸⁴ По общему желанию членов Комиссии, термин "axillaris" переведен как «подмышечный». Этот термин более точен и понятен.

²⁸⁵ Вариант *arteria brachialis*.

²⁸⁶ Они включают III—XI парные артерии, I и II артерии являются ветвями *arteria intercostalis suprema*, а XII—*arteria subcostalis*.

²⁸⁷ Эта структура является спорной по природе, но она включена здесь для удобства. Наиболее вероятно, что она представляет собой *glomus*.

²⁸⁸ Были включены не все сегментарные ветви, называемые разными специалистами.

²⁸⁹ Специальные исследования (сотрудники кафедры Г. Е. Островерхова, И. Л. Серапиаса и др.) не подтверждают приведенную в РНА номенклатуру ветвей печеночной артерии. Комиссия предложила классификацию проф. И. И. Кагана (приложение 7).

²⁹⁰ Даже в тех языках, которые все еще применяют архаичный термин "lēn" вместо термина "splen", большая часть связанных с этим органом структур, болезней и операций базируются на основе "spleno".

²⁹¹ В списке РНА пропущен важный термин "bifurcatio aortae". Комиссия предложила ввести его дополнительно. Подкомитет «Ангиология» поддержал это предложение, и Комитет включил термин в список.

²⁹² Расположение ветвей этой артерии подвержено большим колебаниям. Припятая здесь структура является наиболее частой. Особенно изменчиво отхождение ветвей огибающей артерии бедра.

²⁹³ См. комментарий 277. Номенклатура легочных вен, по мнению Комиссии, так же как и легочного ствола, нуждается в совершенствовании. Вероятно, применять термин "tamis" по отношению к венам не следует. Нигде в других отделах венозной системы термина «ветвь» нет. Не соответствует современному уровню и практическая часть номенклатуры легочных вен, поэтому комиссия предложила другую номенклатуру этих вен (см. приложение 5).

²⁹⁴ Небольшая вена, сопровождающая *arteria cervicalis ascendens*. Она начинается в венозном сплетении, прилежащем к более крациальнym

поперечным отросткам шейных позвонков, и заканчивается в *vena vertebralis*. *V. vertebralis accessoria* постоянная; она дренирует позвоночное венозное сплетение и спускается через *foramen transversarium* до VII шейного позвонка.

²⁹⁵ Тип впадения притоков *vena jugularis interna* наиболее изменчив. Принятая здесь структура наиболее типична.

²⁹⁶ Решено, что нет необходимости вводить специальный термин для этих вен, поэтому они будут называться *venae emissariae* вместо *emissaria*. Комиссия узаконила широко распространенный в анатомии и медицине термин «диплический».

²⁹⁷ Включены лишь наиболее часто встречающиеся соединительные вены.

²⁹⁸ Комиссия, получив предложение заменить термин «эмиссарный» термином «выпускниковый», еще раз обсудила это предложение и осталась при прежнем мнении. Дело в том, что так называемые выпускниковые вены, или вены, относящиеся к выпускникам, вовсе не являются выносящими сосудами. Как показали исследования М. А. Сресели, Е. М. Герасимова и др., эти вены могут проводить кровь в разных направлениях, поэтому такие вены лучше обозначить термином, не указывающим чрезсур прямо на их функциональную роль.

²⁹⁹ Список вен мозга был расширен (см. комментарий 280). Однако, несмотря на значительное улучшение номенклатуры мозговых вен, она еще не вполне удовлетворяет исследователей. В СССР проведено большое число исследований мозговых вен (Д. Б. Беков, И. И. Каган и др.), которые позволяют составить рациональную номенклатуру, так необходимую для медицинской практики. Комиссия предложила свою номенклатуру мозговых вен (приложение 8).

³⁰⁰ Комиссия полагает, что перевод термина «*vena cephalica*» как «головная вена» очень неудачен. Еще хуже эквивалент термина «*vena basilica*» — «царская вена». Они путают студентов, поэтому Комиссия предложила новые эквиваленты терминов «*vena cephalica*» и «*vena basilica*» — «латеральная подкожная вена руки» и «медиальная подкожная вена руки».

³⁰¹ IV—XI *venae intercostales posteriores* являются притоками *vena azygos* справа и *vena hemiazygos* — слева.

³⁰² Названы так, чтобы провести различие между ними и *venae phrenicae superiores*.

³⁰³ Включены лишь наиболее широко известные ветви *vena portalis*. Хотя Комитет сделал попытку представить распределение ветвей воротной вены с современной точки зрения, оно все же, по мнению Комиссии, не соответствует современному положению вопроса. Поэтому Комиссия предложила новую номенклатуру вен системы *vena portae* (приложение 9).

³⁰⁴ Предложенные Комиссией русские термины «панкреатические вены», «панкреатодуоденальные вены» удобны, коротки и уже нашли широкое распространение в практической медицине.

³⁰⁵ Комиссия предложила более точный русский эквивалент «мочепузырная вена», как это сделано для одноименных артерий.

³⁰⁶ Комиссия считает очень удачным эквивалентом термина "vena pudenda interna" термин «внутренняя половая вена».

³⁰⁷ Притоки *vena femoralis* часто имеют иное расположение, чем описано здесь.

³⁰⁸ Комиссия предложила новый эквивалент латинского слова "saphenus" — «подкожный». Получается очень точная и правильная терминологическая система: *vena saphena magna*—большая подкожная вена ноги, *vena saphena parva*—малая подкожная вена ноги, *vena saphena accessoria*—добавочная подкожная вена, *nervus saphenus*—подкожный нерв.

³⁰⁹ Расположение терминов в разделе "Systema lymphaticum" было полностью пересмотрено. Термин "nodus lymphaticus" получил синоним "lymphonodus", который используется в "Nomina Histologica"; соответствие здесь желательно. Термин "folliculus" удален в соответствии со взглядами гистологов. Был введен термин "splen" как синоним для "lien", но большинство членов Комитета не желали заменить термин "lien", несмотря на то, что "splen" является основой, почти постоянно используемой для «селезеночных» структур, операций, болезней и т. д.

³¹⁰ В типичных случаях он образован правым яремным, подключичным и бронхомедиастинальным лимфатическими стволами, любой из которых может, однако, впадать отдельно в правую плечеголовную вену.

³¹¹ К этому списку добавлен ряд региональных групп лимфатических узлов.

³¹² Включено много дополнительных групп региональных лимфатических узлов. Те, которые являются до некоторой степени непостоянными, заключены в круглые скобки.

³¹³ Правильным первоначальным термином является "hilum".

³¹⁴ Раздел "Systema nervosum" подвергся более детальному пересмотру, чем любая другая часть "Nomina Anatomica"; было введено почти 200 новых терминов. Приложения третьего издания приведены в данном разделе, что более целесообразно, и расположение терминов значительно улучшилось. Реорганизована "Systema Nervosum Autonomicum", которая получила общее одобрение и была принята почти без изменений. Термины "ventralis" и "dorsalis" предложили терминам "anterior" и "posterior", но последние сохранены как синонимы. Структура таламических и гипоталамических ядер была полностью пересмотрена, но весьма трудно или невозможно удовлетворить всех экспертов, особенно в отношении таламуса.

³¹⁵ Как указывалось выше, Комиссия не была удовлетворена терминами "ventralis", "dorsalis", "cranialis", "caudalis", особенно при обозначении анатомических образований головного мозга у человека. Во всех возможных случаях используются в русском списке более подходящие для человека термины: «передний», «задний», «верхний», «нижний», исключая случаи, когда нельзя было обойтись без слов «центральный», «дорсальный».

³¹⁶ Каждая сегментарная область размечена цифрами. Это сделано не для того, чтобы учить очевидному, а для того, чтобы предложить удобное (даже если пенаучное) международное сокращение. Таким образом, "segmentum cervicale V" может означать в печатном виде segmentum quintum в речевой форме.

³¹⁷ "Columnae griseae" и "согниа" по существу являются синонимами. Однако последний термин обычно используют для картины на поперечных срезах спинного мозга. Хотя термин "согни" часто используется, термин "columna", возможно, предпочтительнее для всех случаев.

³¹⁸ Nucleus retrodorsolateralis состоит из нейронов, которые, как считают, иннервируют мышцы пальцев у приматов; оно располагается в C_{VIII}, Th_I, S_I—S_{III}.

³¹⁹ Substantia visceralis secundaria располагается вентральнее от substantia intermedia centralis.

³²⁰ Обычным распространением являются сегменты Th_I или L_I, L_{II}.

³²¹ Обычным распространением являются сегменты C_{VII}—L_{II}.

³²² Обычно ограничено сегментами S_{II}—S_{IV}.

³²³ Термин "funiculus" был сохранен для «белых» столбов. Tractus является предпочтительным термином для обозначения пучков нервных волокон подобных соединений. Но fasciculus по-прежнему является обычным термином для обозначения некоторых путей.

³²⁴ Считают, что у некоторых видов, включая человека, существует более чем один такой путь.

³²⁵ Состояние ретикулярно-спинномозговых путей у человека все еще находится в стадии обсуждения.

³²⁶ Новый термин, введенный для того, чтобы отразить представление «ствол мозга», включающий metencephalon (medulla oblongata), mesencephalon (pons) и mesencephalon. Rhombencephalon=metencephalon + mesencephalon.

³²⁷ Соответствует происходящему тракту, или radix spinalis тройничного нерва.

³²⁸ Термин "fasciculus" предпочли вследствие смешанной природы этого пути.

³²⁹ Hilum является первоначальной формой и сохранилось в ботанике. Hilus — искажение анатомами этого термина. Поскольку, вероятно, оно было сокращением от слова "nihilum" («ничего»), желательно вернуться к широкому распространенному термину "hilum".

³³⁰ Верхний полюс заднего ядра блуждающего нерва иногда идентифицировали как nucleus dorsalis nervi glossopharyngei, которое некоторые специалисты приравнивают к nucleus salivatorius caudalis.

³³¹ Некоторые из этих ядер встречаются на уровне моста и продолговатого мозга и поэтому упоминаются в обоих местах.

³³² Предложено много вариантов для обозначения этого ядра, каждый из которых имеет свои преимущества. Его сенсорная природа хорошо известна, а термин "principalis", возможно, вводит в заблуждение, поэтому Комитет предпочел прилагательное, обозначающее положение.

³³³ Слово "tractus" было изъято из этого термина как ненужное уложение. Термин будет звучать лучше, как tractus mesencephalicus trigeminalis.

³³⁴ Она разделяет *pyramis* и *uvula* в *vermis cerebelli*.

³³⁵ В третьем издании РНА она обозначалась как *lobulus simplex*.

³³⁶ Эти термины получили значительное распространение и были добавлены по многочисленным просьбам. Здесь важны несоответствия в написании: американский вариант “paleo-”, а европейский “palaeo-”, причем последний является более правильным переводом с греческого. “Archī”—основа, обозначающая «руководитель», но она не означает «древний» или «старый». Правильной основой является “archaeo-(archeo-), как в словах “archaeology” (археология) или “archetype” (прототип). Поэтому наилучшим написанием следует считать “archaeocerebellum” и “archaeopallium”.

³³⁷ Этот новый термин обозначает слой пейропов Пуркинье.

³³⁸ *Segmentum=partes dorsales pedunculi cerebri*. На каждой стороне они простираются от *substantia nigra* до уровня *aqueductus mesencephali*.

³³⁹ Все вместе эти волокна обычно были известны как *fasciculus (tractus) pyramidalis*. Поскольку термин “tractus” означает единообразие взаимосвязей и функций, что, как известно в настоящее время, не отражает действительности, новые термины являются предпочтительными (см. комментарий 323).

³⁴⁰ Водопровод располагается в *mesencephalon* (и отток происходит из мозга, а не в направлении к нему!). Форма *mesencephali* является неточной и непоследовательной. Нейрон переводится на латинский язык как “neuronum”, чтобы облегчить образование латинских падежных окончаний. Аналогичные слова (например, “osteonum”) переводятся так же, но это не касается “ganglion” и всех форм “encephalon”. Здесь требуется единообразие.

³⁴¹ Комитет в ряде случаев не обеспечил необходимую унификацию терминов. Например, в разделе “*Pars dorsalis pontis*” приводится: *nucleus mesencephalicus nervi trigemini*, а здесь: *nucleus tractus mesencephalicus nervi trigemini*.

³⁴² Они включают перекрестья красноядерно-спинномозгового и красноядерно-ретикулярного путей (центрально) и покрышечно-спинномозгового пути (дорсально).

³⁴³ Комиссия, учитывая, что слова «эпиталамус», «таламус», «гипоталамус», «метаталамус» очень широко употребляются в теоретической и клинической медицине, особенно в неврологии и нейрохирургии, предлагает узаконить эти термины. Они удобны в различных терминологических производных и практически вошли в русский язык. Применявшиеся ранее русские эквиваленты неточны и неудобны.

³⁴⁴ Эти выражения имеют широкое распространение в научных исследованиях и поэтому должны быть включены.

³⁴⁵ Вероятно, невозможно выработать полностью удовлетворительный список терминов ядер таламуса. Несомненно, потребуются изменения приводимой здесь номенклатуры, так как разногласия между экспертами не разрешены.

³⁴⁶ Более широко используемое “*nucleus geniculatus*” является желательным упрощением этих длинных терминов.

³⁴⁷ Они являются областями Фореля.

³⁴⁸ Эти соединения, связанные с именами van Gudden, Meynert и Гангер, вероятно, по существу являются перекрестами. Описаны по крайней мере три супраоптические «комиссуры», наиболее центральная из них, видимо, отсутствует у приматов. Детали их соединений в мозге человека неясны.

³⁴⁹ Новый термин для медиального пучка переднего мозга основного пути продольных соединений в гипоталамусе.

³⁵⁰ Правильность этих двух новых терминов нуждается в подтверждении соединений с гипофизом.

³⁵¹ Порядок расположения этих терминов изменен, поскольку термин «cortex» применяется гораздо более широко, чем «pallium».

³⁵² Это непостоянная особенность затылочной доли мозга человека.

³⁵³ Новый термин предпочли многие. «Insula» остается официальным альтернативным названием.

³⁵⁴ Hippocampus в анатомии переводился как морской конек. Однако производные от этого термина (лоток морского конька, бахромка морского конька и др.) малопонятны и нетерминологичны. В клинической литературе давно существует транскрибированный термин. От него удобнее конструировать производные. Поэтому Комиссия предпочла данный термин. Большинство отделений Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов одобрили введение слова «гишпокамп».

³⁵⁵ Новый термин более точен. На данном этапе «gyrus hippocampi» остается официальным альтернативным термином.

³⁵⁶ По просьбе многих анатомов термин «rhinencephalon» сохранен, несмотря на его неопределенное значение.

³⁵⁷ Этот термин просили ввести многие специалисты, но перевод его на латинский язык труден. Поскольку французский термин происходит от латинского слова женского рода, этот род и был использован.

³⁵⁸ Соединительные волокна *corgis callosum* на верхнебоковой стороне *corgis occipitale* бокового желудочка (*ventriculus lateralis*).

³⁵⁹ В связи с затруднениями в применении прилагательных, обозначающих положение для переднего мозга приматов, Подкомитет одобрил замену термина «anterius» термином «frontale» и т. д.

³⁶⁰ В *«Systema Nervosum Periphericum»* вписано меньше изменений. Важным изменением является перемещение автономных ганглиев, обычно описываемых вместе с *nervus trigeminus*, в разделе «Черепные первые», которые действительно снабжают их парасимпатическими нервными волокнами. Значительная часть пейроанатомической терминологии, относящейся к микроскопическим структурам, включена в *«Nomina Histologica»*, и хотя несколько таких терминов также встречается в *«Nomina Anatomica»*, число повторений уменьшилось.

³⁶¹ Во всех терминах, использующих *sensorialis*, альтернативное прилагательное «*sensorius*» рассматривалось некоторыми как предпочтительное вследствие большей близости к обычному английскому эквиваленту.

³⁶² Комиссия единогласно решила ввести в качестве русского эквивалента термина "systema nervosum autonomicum" термин «вегетативная (автономная) нервная система», как общепринятый в СССР. Поэтому для прилагательного "autonomicum" дается термин «вегетативный» (автономный).

³⁶³ Ни "cranialis", ни "encephalicus" не считали полностью удовлетворительными определениями, но первый термин более знаком и его легче произносить.

³⁶⁴ Для варианта "nervi encephalici" не имеется удовлетворительно-го русского эквивалента, так как термин «головно-мозговые нервы» труднопроприеносим, а термин «мозговые нервы» не указывает на их происхождение. Поэтому в русском списке предлагается только один термин: «черепные нервы», к которому уже привыкли.

³⁶⁵ Эти римские числительные представляют собой известные сокращения для тех, кто использует, например, термин "nervus cranialis tertius" (III) как синоним предпочтительного термина "nervus oculomotorius". Использование таких цифр нужно резко ограничить.

³⁶⁶ Следует избегать неуклюжих родительных падежей, как в данном случае, с помощью использования очевидных прилагательных.

³⁶⁷ Слова в скобках являются официальным термином. Таких неудобных выражений можно опять-таки избежать с помощью прилагательных, например, "rami communicantes faciales", "rami communicantes hypoglossales" ("смш" означает, конечно, "с").

³⁶⁸ Эти два нерва, хотя обычно и представляют собой отдельные стволики, имеют общий ствол, поэтому некоторые специалисты высказывались в пользу термина "nervus intermediofacialis", особенно потому, что в действительности это два корешка одного и того же черепного нерва.

³⁶⁹ Ранее *ganglion tympanicum*, но это не обычный нервный ганглий.

³⁷⁰ *Vagus* является существительным, а удовлетворительное прилагательное — *vagalis*.

³⁷¹ *Rami internus et externus* являются конечными ветвями *truncus*, образованного *radices*, причем *ramus internus* соединяется с буждающим первом, а *ramus externus* снабжает *musculus trapezius* и *musculus sternocleidomastoideus*.

³⁷² В отношении *rami descendens hypoglossi* и *rami musculares* см. *plexus cervicalis*.

³⁷³ Комиссия единогласно решила сохранить общепринятые русские термины «передний/задний корешок» и не заменять их на «брюшной/спинной». Более того, Комиссия внесла в Комитет предложение заменить термины "radix ventralis" и "radix dorsalis" терминами "radix anterior" и "radix posterior". Комитет полностью не согласился с нашим предложением, но ввел прилагательные "anterior" и "posterior" в качестве официальных синонимов.

³⁷⁴ Ранее она называлась "ansa hypoglossi", но она происходит из I, II и III черепных нервов.

³⁷⁵ "Radix superior". В этом и последующем термине слово "radix" предпочли слову "ramus", поскольку они являются корешками, а не ветвями *ansa cervicalis*.

³⁷⁶ Если только по морфологическим причинам, то необходимо добавить «центральные и дорсальные разветвления трех стволов».

³⁷⁷ По существу он является продолжением *pervus suralis*.

³⁷⁸ *Rami calcanei mediales*. В третьем издании "Nomina Anatomica" этот термин был применен для обозначения ветви *pervus suralis*. *Rami calcanei laterales* являются ветвями этого нерва, а соответствующие медиальные ветви происходят из *pervus tibialis*.

³⁷⁹ Эти нервы обычно имеют медиальные и латеральные ветви, которые могут быть так и названы.

³⁸⁰ Подкомитет по нервной системе полностью перестроил этот раздел, чтобы достигнуть более логического расположения.

³⁸¹ См. комментарий 362.

³⁸² В ответ на многочисленные просьбы Комитет добавил споним "visceralis" для термина "autonomicus". Названия получили лишь более крупные периваскулярные автономные сплетения. Поскольку их постоянно называют по сосудам, которые они сопровождают, образование терминов для более мелких сплетений является простым процессом.

³⁸³ Верхнее подчревное сплетение является, конечно, срединной непарной структурой, тогда как нижнее сплетение двустороннее. Некоторые специалисты рассматривают верхнее сплетение как разделяющееся на правое и левое нижние подчревные сплетения. В данном случае соединительный тяж (сам по себе сплетениевидный) рассматривается как лежащий между верхним и нижним подчревными сплетениями, и этот тяж получил название *pervus hypogastricus*.

³⁸⁴ Поскольку термин «симпатическая» почти полностью вытеснил термин «ортосимпатическая», последний был изъят.

³⁸⁵ Обычно имеется на шейных и поясничных *rami communicantes*, редко на грудном и крестцовом уровне.

³⁸⁶ Почти постоянно имеется между средним и нижним симпатическими ганглиями и обычно располагается кпереди от arteria vertebralis.

³⁸⁷ У 75–80% людей нижний шейный ганглий сливается с первым (и наряду также со вторым) грудным ганглием, образуя известный в клинической медицине *ganglion stellatum*.

³⁸⁸ Эти нервы происходят из II–IV (V) грудных симпатических узлов.

³⁸⁹ Синоним, хотя и сохранен вследствие его стойкого широкого использования, с функциональной точки зрения нежелателен, поскольку эти нервы слабжают гораздо более обширные области, чем наружные половые органы.

³⁹⁰ Многие гистологические термины, которые имелись в этом разделе в третьем издании, перенесены в "Nomina Histologica".

CONTEN TA

СОДЕРЖАНИЕ

Precursio	3	Предисловие	3
Termini generales	9	Общие термины	9
Regiones et partes corporis	10	Области и части тела	10
Osteologia	15	Остеология [Учение о костях]	15
Arthrologia	40	Артрология [Учение о соединении костей]	40
Myologia	52	Миология [Учение о мышцах]	52
Splanchnologia	71	Спланхнология [Учение о внутренностях]	71
Apparatus digestorius [Systema digestorum]	71	Пищеварительный аппарат [пищеварительная система]	71
Apparatus respiratorius [Systema respiratorium]	83	Дыхательный аппарат [дыхательная система]	83
Apparatus urogenitalis	91	Мочеполовой аппарат	91
Peritoneum	101	Брюшина	101
Glandulae endocrinae [Glandulae sine ductibus]	104	Эндокринные железы [железы, не имеющие протоков]	104
Angiologia	106	Ангиология [Учение о сосудах]	106
Pericardium	107	Перикард	107
Cor	107	Сердце	107
Arteriae	109	Артерии	109
Venae	128	Вены	128
Systema lymphaticum	139	Лимфатическая система	139
Lien [Splen]	144	Селезенка	144
Systema nervosum	145	Нервная система	145
Meninges	145	Мозговые оболочки	145
Systema nervosum centrale	146	Центральная первая система	146
Medulla spinalis	147	Спинной мозг	147
Encephalon	149	Головной мозг	149
Systema nervosum periphericum	169	Периферическая первая система	169
Nervi craniales (encephalici)	170	Черепные нервы	170
Nervi spinales	177	Спинномозговые нервы	177
Systema nervosum autonomum	183	Вегетативная [Автономная] первая система	183
Organa sensuum [sensoria]	186	Органы чувств	186
Organum visus [visuale]	186	Орган зрения	186
Organum vestibulocochleare	192	Преддверно-улитковый орган	192
Organum olfactus	199	Орган обоняния	199
Organum gustus	200	Орган вкуса	200
Integumentum commune	200	Общий покров	200

<i>Appendix 1. Regiones rorporis humani</i>	202	<i>Приложение 1. Области тела человека</i>	202
<i>Appendix 2. Fascie cervicales</i>	205	<i>Приложение 2. Фасции шеи .</i>	205
<i>Appendix 3. Segmenta hepatis</i>	205	<i>Приложение 3. Сегменты пе- чи</i>	205
<i>Appendix 4. Truncus pulmona- lis</i>	205	<i>Приложение 4. Легочный ствол</i>	205
<i>Appendix 5. Vena pulmonalis</i>	206	<i>Приложение 5. Легочные вены</i>	206
<i>Appendix 6. Arteriae cordis .</i>	207	<i>Приложение 6. Артерии сердца</i>	207
<i>Appendix 7. Arteriae segmenta- les hepatis</i>	208	<i>Приложение 7. Сегментарные артерии печени</i>	208
<i>Appendix 8. Venae cerebri . .</i>	208	<i>Приложение 8. Мозговые вены</i>	208
<i>Appendix 9. Venae portae . .</i>	209	<i>Приложение 9. Воротная вена</i>	209
<i>Commentaril</i>	210	<i>Комментарии</i>	210

ИБ № 2467

МЕЖДУНАРОДНАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

Редактор: *Л. А. Лякишева*

Художественный редактор *Л. М. Воронцова*

Технический редактор *З. А. Романова*

Корректор *З. П. Бабуева*

Сдано в набор 01.04.80. Подписано к печати 10.11.80. Формат бумаги 60×90^{1/4}.
Бум. тип. № 1. Об. и. гарн. Печать высокая. Усл. печ. л. 15,0. Уч.-изд. л. 14,87.
Тираж 20 000 экз. Заказ 655. Цена 1 р. 20 к.

•Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Медицина», Москва, Петро-
веригский пер., 6/8

Московская типография № 11 Союзполиграфпрома при Государственном коми-
тете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
Москва, 113105, Нагатинская, 1.