

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

**Перечень анатомических терминов
к практическим занятиям
по анатомии человека**

Учебное электронное пособие для студентов медицинских вузов

Vertebra
Corpus vertebrae
Arcus vertebrae
Foramen vertebrale
Canalis vertebralis
Processus spinosus

Иваново, 2012

© ГОУ ВПО ИвГМА Росздрава, 2012
© С.И. Катаев, Н.В.Черненко, 2012

г. Иваново, пр. Ф.Энгельса, 8
www.isma.ivanovo.ru

УДК 616-091+611(07)

Рецензенты: заведующий кафедрой иностранных языков ГБОУ ВПО ИвГМА МЗСР России, к.ф.н., доцент **Лобанов В.А.**

заведующая кафедрой патологической анатомии с секционным курсом ГБОУ ВПО ИвГМА МЗСР России, д.м.н., профессор **Конкина Е.А.**

Катаев С.И., Черненко Н.В. Перечень анатомических терминов к практическим занятиям по анатомии человека. Учебное пособие для студентов медицинских вузов. – Иваново, 2012. – 105 с.

Освоение студентом предмета «Анатомия человека» предполагает свободное владение анатомической терминологией, знание органов, их частей и деталей строения (анатомических образований), которые он должен уметь найти и показать на трупе или на отдельных препаратах. Для облегчения задачи освоения анатомической терминологии был составлен *Перечень анатомических терминов к практическим занятиям по анатомии человека* в соответствии с программой и федеральным государственным стандартом. Студенты имеют возможность ознакомиться с терминами на русском и латинском языках. Названия некоторых терминов даны и на греческом языке, как широко используемые в медицинской терминологии.

Авторы:

Катаев Станислав Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека ГБОУ ВПО ИвГМА МЗСР России

Черненко Наталья Владимировна - кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры анатомии человека ГБОУ ВПО ИвГМА МЗСР России, профессор С.И.Катаев

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

СИСТЕМА СКЕЛЕТА – SYSTEMA SKELETALE

ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ (COLUMNA VERTEBRALIS)

СКЕЛЕТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ (SKELETON THORACIS)

ЧЕРЕП

КОСТИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА (OSSA CRANII CEREBRALIS)

КОСТИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА (OSSA CARNII VISCERALIS)

ЧЕРЕП В ЦЕЛОМ

КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

ПОЯС ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (CINGULUM MEMBRI SUPERIORIS)

СВОБОДНАЯ ЧАСТЬ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS)

КОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (OSSA MEMBRI

ПОЯС НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ТАЗОВЫЙ ПОЯС (CINGULUM MEMBRI INFERIORIS, CINGULUM PELVICUM)

СВОБОДНАЯ ЧАСТЬ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (PARS LIBERA MEMBRI INFERIORIS)

СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ – SYSTEMA ARTICULARE

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕПА (JUNCTURAE CRANII)

СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА (JUNCTURAE COLUMNAE VERTEBRALIS)

СОЕДИНЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ (JUNCTURAE THORACIS)

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE CINGULI PECTORALIS)

СОЕДИНЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE MEMBRI SUPERIORIS LIBERI)

СОЕДИНЕНИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

СОЕДИНЕНИЯ ТАЗОВОГО ПОЯСА (JUNCTURAE CINGULI PELVIS)

СОЕДИНЕНИЯ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE MEMBRI INFERIORIS LIBERI)

МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА –

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ТУЛОВИЩА

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ СПИНЫ

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ГРУДИ

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ЖИВОТА

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ШЕИ

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ГОЛОВЫ

МЫШЦЫ ГОЛОВЫ

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ

ФАСЦИИ ГОЛОВЫ

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

МЫШЦЫ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА

МЫШЦЫ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

ФАСЦИИ, СИНОВИАЛЬНЫЕ СУМКИ И ВЛАГАЛИЩА СУХОЖИЛИЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

МЫШЦЫ ТАЗА

МЫШЦЫ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

ФАСЦИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

УЧЕНИЕ О ВНУТРЕННОСТЯХ – СПЛАНХНОЛОГИЯ, SPLANCHNOLOGIA
 ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA DIGESTORIUM
 (ALIMENTARIUM*)
 ПОЛОСТЬ ЖИВОТА (CAVITAS ABDOMINIS) И БРЮШИНА (PERITONEUM) *
 ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA RESPIRATORIUM (APPARATUS
 RESPIRATORIUS*)
 МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ, APPARATUS UROGENITALIS
 МОЧЕВАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA URINARI
 ПОЛОВЫЕ СИСТЕМЫ – SYSTEMA GENITALIA
 МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
 ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
 ПРОМЕЖНОСТЬ, PERINEUM
 ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ – GLANDULAE ENDOCRINAE
 ЛИМФОИДНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA LYMPHOIDEUM
 АНГИОЛОГИЯ (ANGIOLOGIA)
 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
 СЕРДЦЕ, COR (ГРЕЧ. CARDIA)
 СОСУДЫ МАЛОГО (ЛЕГОЧНОГО) КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ
 СОСУДЫ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ
 АОРТА, AORTA
 ВЕТВИ ДУГИ АОРТЫ
 ПОДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ, A. SUBCLAVIA
 ПОДМЫШЕЧНАЯ АРТЕРИЯ, A. AXILLARIS
 ПЛЕЧЕВАЯ АРТЕРИЯ, A. BRACHIALIS
 ЛУЧЕВАЯ АРТЕРИЯ, A. RADIALIS
 ЛОКТЕВАЯ АРТЕРИЯ, A. ULNARIS
 ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ
 ВЕТВИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ
 ОБЩАЯ ПОДВЗДОШНАЯ АРТЕРИЯ, A. ILIACA COMMUNIS
 ВНУТРЕННЯЯ ПОДВЗДОШНАЯ АРТЕРИЯ, A. ILIACA INTERNA
 НАРУЖНАЯ ПОДВЗДОШНАЯ АРТЕРИЯ, A. ILIACA EXTERNA
 БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ, A. FEMORALIS
 ПОДКОЛЕННАЯ АРТЕРИЯ, A. POFILITEA
 ЗАДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ АРТЕРИЯ, A. TIBIALIS POSTERIOR
 ПЕРЕДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ АРТЕРИЯ, A. TIBIALIS ANTERIOR
 ВЕНЫ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ
 СИСТЕМА ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ
 ВЕНЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ
 ВЕНЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
 СИСТЕМА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ
 СИСТЕМА ВОРОТНОЙ ВЕНЫ
 ВЕНЫ ТАЗА И НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ
 РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, NODI LYMPHOIDEI
 НЕРВНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA NERVO
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA NERVOSUM
 CENTRALE
 СПИННОЙ МОЗГ
 ГОЛОВНОЙ МОЗГ
 КОНЕЧНЫЙ МОЗГ, TELENCEPHALON
 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ, DIENCEPHALON
 СРЕДНИЙ МОЗГ, MESENCEPHALON
 ПЕРЕШЕЕК РОМБОВИДНОГО МОЗГА, ISTHMUS RHOMBENCEPHALI

ЗАДНИЙ МОЗГ, METENCEPHALON
ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ, MEDULLA OBLONGATA (ГРЕЧ.
MYELENCEPHALON)
ОБОЛОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА
ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА, SYSTEMA NERVOSUM
PERIPHERICUM (PARS PERIPHERICA)
ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ, NERVI CRANIALES
СПИНОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ, NN. SPINALES
 ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS CERVICALIS
 ПЛЕЧЕВОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS BRACHIALIS
 ПЕРЕДНИЕ ВЕТВИ ГРУДНЫХ НЕРВОВ
 ПОЯСНИЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS LUMBALIS
 КРЕСТЦОВОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS SACRALIS
 КОПЧИКОВОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS COCCYGEUS
АВТОНОМНАЯ (ВЕГЕТАТИВНАЯ) ЧАСТЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ
СИСТЕМЫ, PARS ANTONOMICA SYSTEMATIS NERVOSI
 СИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, PARS SYMPATHICA
 ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, PARS PARASYMPATHICA
 (PARASYMPATHETICA*)
ОРГАНЫ ЧУВСТВ
 *ГЛАЗ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ, OCULUS ET STRUCTURAE
PERTINENTES*
 ОРГАН ОБОНЯНИЯ, ORGANUM OLFACTORIUM
 ОРГАН ВКУСА, ORGANUM GUSTUS
 УХО, AURIS
 СРЕДНЕЕ УХО, AURIS MEDIA
 ВНУТРЕННЕЕ УХО, AURIS INTERNA
 ОБЩИЙ ПОКРОВ – INTEGUMENTUM COMMUNE
ГРЕЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ЛАТИНСКИХ ТЕРМИНОВ
Примерные вопросы для самоконтроля уровня освоения анатомической
терминологии
Ответы на тесты для самоконтроля
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Предисловие

Дисциплина «Анатомия человека» входит в состав математического, естественнонаучного цикла и изучается на первом и втором курсах медицинского вуза. Данное учебное пособие составлено для студентов I и II курсов и предназначено для работы в аудиторное и внеаудиторное время. Учебное пособие представляет из себя электронный словарь анатомических терминов, составленный в систематическом порядке по каждой изучаемой теме в соответствии с рабочей программой, что делает его более удобным для использования студентами для самоподготовки к занятиям.

Учебное пособие написано в соответствии с примерной программой по анатомии человека 2010 г. Анатомические образования даются в соответствии с последней анатомической классификацией (Nomina Anatomica, 2003). В конце пособия содержатся примеры контрольных заданий для самоконтроля студентов.

Цель – формирование у студентов анатомического понятийного аппарата; формирование знаний анатомической номенклатуры отдельных органов, их частей и структур.

Задачи:

- освоение студентами анатомической терминологии;
- изучение строения органов человеческого тела на базе анатомической номенклатуры;
- формирование умений свободно владеть русской, латинской и греческой терминологией в пределах изучаемого предмета.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Знать:

- основы анатомической терминологии в русском эквиваленте;
- основы анатомической терминологии в латинском и греческом эквивалентах;
- строение органов и систем организма;
- прикладное значение полученных знаний анатомической номенклатуры для последующего обучения клиническим предметам и в дальнейшем – для профессиональной деятельности.

Уметь:

- ориентироваться в деталях строения органов;
- правильно называть органы, их части, детали строения по-русски, латински и гречески.

Владеть:

- медико-анатомическим понятийным аппаратом;

Список сокращений латинских терминов

A. – arteria
Aa. – arteriae
Lig. – ligamentum
Ligg. – ligamenta
M. – musculus
Mm. – musculi
N. – nervus
Nn. – nervi
R. – ramus
Rr. – rami
V. – vena
Vv. – venae

СИСТЕМА СКЕЛЕТА – SYSTEMA SKELETALE

УЧЕНИЕ О КОСТЯХ - ОСТЕОЛОГИЯ (OSTEOLOGIA)*

ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ (COLUMNA VERTEBRALIS)

ПОЗВОНКИ (VERTEBRAE)

1. Vertebra-позвонок
2. Corpus vertebrae - тело позвонка
3. Arcus vertebrae-дуга позвонка
4. Pedunculus arcus vertebrae - ножка дуги позвонка
5. Foramen vertebrale - позвоночное отверстие
6. Canalis vertebralis - позвоночный канал
7. Foramen nutricium - питательное отверстие
8. Processus spinosus – остистый отросток
9. Processus transversus -поперечный отросток
10. Processus articulares superiores et inferiores - верхние и нижние суставные отростки
11. Incisurae vertebrales superiores et inferiores - верхние и нижние позвоночные вырезки
12. Foramen intervertebrale - межпозвоночное отверстие

ШЕЙНЫЕ ПОЗВОНКИ (VERTEBRAE CERVICALES)

1. Vertebrae cervicalis - шейные позвонки
2. Foramen transversarium - отверстие поперечного отростка
3. Sulcus nervi spinalis – борозда спинномозгового нерва
4. Tuberculum posterius - задний бугорок
5. Tuberculum anterius - передний бугорок
6. Tuberculum caroticum - сонный бугорок
7. Vertebra prominens - выступающий позвонок

АТЛАНТ (ATLAS)

1. Arcus anterior atlantis - передняя дуга атланта
2. Arcus posterior atlantis - задняя дуга атланта
3. Massa lateralis atlantis - латеральная масса атланта
4. Tuberculum anterius - передний бугорок
5. Fovea dentis - ямка для зуба C_{II}
6. Tuberculum posterius - задний бугорок
7. Facies articularis superior - верхняя суставная поверхность
8. Facies articularis inferior - нижняя суставная поверхность
9. Sulcus a. vertebralis - борозда позвоночной артерии

ОСЕВОЙ (AXIS, EPISTRORHEUS)

1. Dens axis - зуб
2. Apex dentis – верхушка зуба
3. Facies articularis anterior - передняя суставная поверхность
4. Facies articularis posterior - задняя суставная поверхность

ГРУДНЫЕ ПОЗВОНКИ (VERTEBRAE THORACICAE)

1. Foveae costales superiores et inferiores -верхняя и нижняя реберные ямки
2. Fovea costalis processus transversi - реберная ямка поперечного отростка

Примечание:

* Звездочкой отмечены термины, широко использующиеся в учебной и научной литературе, не вошедшие в Terminologia Anatomica–2003, например, общие термины, тривиальные названия, аспекты гистологии и топографии, устаревшие термины. Звездочкой отмечены также те термины, которые могут быть включены в другие разделы системной анатомии.

ПОЯСНИЧНЫЕ ПОЗВОНКИ (VERTEBRAE LUMBALES)

1. Processus accessorius - добавочный отросток
2. Processus mamillaris – сосцевидный отросток
3. Processus costalis – реберный отросток

КРЕСТЕЦ (OS SACRUM)

1. Vertebrae sacrales - крестцовые позвонки
2. Basis ossis sacri - основание крестца
3. Apex ossis sacri - верхушка крестца
4. *Facies pelvica* - *тазовая поверхность*¹
5. Facies dorsalis - тыльная (дорсальная) поверхность
6. Promontorium - мыс
7. Lineae transversae - поперечные линии
8. Foramina sacralia anteriora - передние (тазовые) крестцовые отверстия
9. Crista sacralis mediana - срединный крестцовый гребень
10. *Crista sacralis medialis* - *медиальный крестцовый гребень*
11. Foramina sacralia posteriora - задние (дорсальные) крестцовые отверстия
12. Crista sacralis lateralis -латеральный крестцовый гребень
13. Pars lateralis - латеральная часть
14. Facies auricularis - ушковидная поверхность
15. *Tuberositas ossis sacri* – *бугристость крестца*
16. Canalis sacralis - крестцовый канал
17. Hiatus sacralis - крестцовая щель
18. Cornu sacrale – крестцовый рог

КОПЧИК (OS COCCYGIS), СОССУХ

1. Vertebrae coccygeae - копчиковые позвонки
2. Cornu coccygeum - копчиковый рог

СКЕЛЕТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ (SKELETON THORACIS)

РЕБРА И ГРУДИНА (COSTAE ET STERNUM)

1. Costae - ребра
2. Os costale - костная часть ребра*
3. Cartilago costalis - реберный хрящ
4. Costae verae - истинные ребра
5. Costae spuriae - ложные ребра
6. Costae fluctuantes -колеблющиеся ребра
7. Caput costae - головка ребра
8. Crista capitis costae - гребешок головки ребра
9. Collum costae - шейка ребра
10. Tuberculum costae - бугорок ребра
11. Facies articularis tuberculi costae – суставная поверхность бугорка ребра
12. Corpus costae-тело ребра
13. Angulus costae - угол ребра
14. Sulcus costae - борозда ребра
15. Tuberculum musculi scaleni anterioris - бугорок передней лестничной мышцы
16. Sulcus arteriae subclaviae - борозда подключичной артерии
17. Sulcus venae subclaviae - борозда подключичной вены

Примечание:

¹ Курсивом выделены термины, получившие в соответствии с Terminologia Anatomica, 2003 новое название, в отличие от предыдущей номенклатуры (1998).

18. Sternum-грудина
19. Manubrium sterni - рукоятка грудины
20. Incisura jugularis - яремная вырезка
21. Incisura clavicularis - ключичная вырезка
22. Angulus sterni – угол грудины
23. Corpus sterni - тело грудины
24. Incisurae costales - реберные вырезки
25. Processus xiphoideus- мечевидный отросток

ЧЕРЕП (CRANIUM)

1. *Neurocranium* - мозговой череп
2. *Viscerocranium* - лицевой череп

КОСТИ МОЗГОВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА (OSSA CRANII CEREBRALIS)*

ЛОБНАЯ КОСТЬ (OS FRONTALE)

1. Squama frontalis-лобная чешуя
2. Facies externa - наружная поверхность
3. Facies temporales - височные поверхности
4. Facies interna - внутренняя поверхность
5. Margo supraorbitalis - надглазничный край
6. Incisura supraorbitalis - надглазничная вырезка
7. Foramen supraorbitale - надглазничное отверстие
8. Incisura frontalis - лобная вырезка
9. Foramen frontale -лобное отверстие
10. Processus zygomaticus - скуловой отросток
11. Linea temporalis - височная линия
12. Arcus superciliaris - надбровная дуга
13. Glabella – глабелла (надпереносье)
14. Tuber frontale - лобный бугор
15. Sulcus sinus sagittalis superioris - борозда верхнего сагиттального синуса
16. Crista frontalis - лобный гребень
17. Foramen caecum - слепое отверстие
18. Pars orbitalis - глазничная часть
19. Incisura ethmoidalis - решетчатая вырезка
20. Impressiones digitatae – пальцевидные вдавления
21. Facies orbitalis – глазничная поверхность
22. Fossa glandulae lacrimalis- ямка слезной железы
23. Fovea trochlearis – блоковая ямка
24. Spina trochlearis – блоковая ость
25. Pars nasalis - носовая часть
26. Spina nasalis -носовая ость
27. Apertura sinus frontalis -апертура лобной пазухи
28. Sinus frontalis - лобная пазуха

КЛИНОВИДНАЯ КОСТЬ (OS SPHENOIDALE)

1. Corpus - тело
2. Sinus sphenoidalis - клиновидная пазуха
3. Sella turcica - турецкое седло

4. Fossa hypophysialis - гипофизарная ямка
5. Tuberculum sellae - бугорок седла
6. *Sulcus prechiasmaticus* -предперекрестная борозда
7. Dorsum sellae - спинка седла
8. Processus clinoidei posteriores – задние наклоненные отростки
9. Sulcus caroticus - сонная борозда
10. Lingula sphenoidalis – клиновидный язычок
11. Crista sphenoidalis - клиновидный гребень
12. Rostrum sphenoidale - клиновидный клюв (киль)
13. Conchae sphenoidales - клиновидные раковины
14. Apertura sinus sphenoidalis - апертура клиновидной пазухи
15. Ala minor – малое крыло
16. Canalis opticus - зрительный канал
17. Processus clinoideus anterior - передние наклоненные отростки
18. Fissura orbitalis superior - верхняя глазничная щель
19. Ala major-большое крыло
20. Foramen rotundum - круглое отверстие
21. Foramen ovale - овальное отверстие
22. Foramen spinosum- остистое отверстие
23. Facies cerebralis - мозговая поверхность
24. Impressiones digitatae - пальцевидные вдавления
25. Sulci arteriosi - артериальные борозды
26. Facies orbitalis - глазничная поверхность
27. Facies maxillaris- верхнечелюстная поверхность
28. Facies temporalis - височная поверхность
29. Crista infratemporalis - подвисочный гребень
30. Processus pterygoideus - крыловидный отросток
31. Canalis pterygoideus - крыловидный канал
32. Spina ossis sphenoidalis - ость клиновидной кости
33. Lamina medialis - медиальная пластинка
34. Lamina lateralis - латеральная пластинка
35. Fossa pterygoidea- крыловидная ямка
36. Incisura pterygoidea - крыловидная вырезка
37. Hamulus pterygoideus – крыловидный крючок

ЗАТЫЛОЧНАЯ КОСТЬ (OS OCCIPITALE)

1. Foramen magnum - большое затылочное отверстие
2. Pars basilaris - базилярная часть
3. Clivus - скат
4. Sulcus sinus petrosi inferioris - борозда нижнего каменистого синуса
5. Tuberculum pharyngeum - глоточный бугорок
6. Pars lateralis - латеральная часть
7. Condylus occipitalis - затылочный мыщелок
8. Canalis nervi hypoglossi - канал подъязычного нерва
9. Fossa condylaris - мыщелковая ямка
10. Canalis condylaris - мыщелковый канал
11. Incisura jugularis- яремная вырезка
12. Processus jugularis - яремный отросток
13. Sulcus sinus sigmoidei - борозда сигмовидного синуса
14. Squama occipitalis - затылочная чешуя
15. Protuberantia occipitalis externa - наружный затылочный выступ
16. Crista occipitalis externa - наружный затылочный гребень
17. Linea nuchalis superior - верхняя выйная линия

18. Linea nuchalis suprema - наивысшая выйная линия
19. Linea nuchalis inferior - нижняя выйная линия
20. Eminentia cruciformis - крестообразное возвышение
21. Protuberantia occipitalis interna - внутренний затылочный выступ
22. Sulcus sinus transversi - борозда поперечного синуса
23. Sulcus sinus sagittalis superioris - борозда верхнего сагиттального синуса
24. Crista occipitalis interna -внутренний затылочный гребень

ТЕМЕННАЯ КОСТЬ (OS PARIETALE)

1. Margo frontalis - лобный край
2. Margo occipitalis - затылочный край
3. Margo sagittalis - сагиттальный край
4. Margo squamosus - чешуйчатый край
5. Angulus frontalis - лобный угол
6. Angulus sphenoidalis - клиновидный угол
7. Angulus occipitalis - затылочный угол
8. Angulus mastoideus - сосцевидный угол
9. Tuber parietale - теменной бугор
10. Sulcus sinus sigmoidei - борозда сигмовидного синуса
11. Sulci arteriosi - артериальные борозды
12. Foveolae granulares - ямки грануляций
13. Linea temporalis superior – верхняя височная линия
14. Linea temporalis inferior – нижняя височная линия

РЕШЕТЧАТАЯ КОСТЬ (OS ETHMOIDALE)

1. Lamina cribrosa - решетчатая пластинка
2. Crista galli - петушиный гребень
3. Ala cristae galli - крыло петушиного гребня
4. Lamina perpendicularis - перпендикулярная пластинка
5. Labyrinthus ethmoidalis - решетчатый лабиринт
6. Cellulae ethmoidales - решетчатые ячейки
7. Concha nasalis superior - верхняя носовая раковина
8. Concha nasalis suprema - наивысшая носовая раковина
9. Concha nasalis media-средняя носовая раковина
10. Meatus nasi superior - верхний носовой ход
11. Meatus nasi medius - средний носовой ход
12. Processus uncinatus - крючковидный отросток
13. Bulla ethmoidalis - решетчатый пузырек
14. Infundibulum ethmoidale - решетчатая воронка
15. Lamina orbitalis - глазничная пластинка

ВИСОЧНАЯ КОСТЬ (OS TEMPORALE)

1. Pars petrosa - каменная часть (пирамида)
2. Apex partis petrosae - верхушка пирамиды
3. Facies anterior partis petrosae - передняя поверхность пирамиды
4. Fissura petrosquamosa - каменисто-чешуйчатая щель
5. Canalis musculotubarius - мышечнотрубный канал
6. Eminentia arcuata - дугообразное возвышение
7. Tegmen tympani - крыша барабанной полости
8. *Impressio trigeminalis* - *тройничное вдавление*
9. Hiatus canalis nervi petrosi majoris - расщелина канала большого каменистого нерва
10. Sulcus nervi petrosi majoris - борозда большого каменистого нерва
11. Hiatus canalis nervi petrosi minoris - расщелина канала малого каменистого нерва
12. Sulcus nervi petrosi minoris - борозда малого каменистого нерва
13. Margo superior partis petrosae - верхний край пирамиды

14. Sulcus sinus petrosi superioris - борозда верхнего каменистого синуса
15. Facies posterior partis petrosae - задняя поверхность пирамиды
16. Porus acusticus internus - внутреннее слуховое отверстие
17. Meatus acusticus internus - внутренний слуховой проход
18. Fossa subarcuata – поддуговая ямка
19. *Apertura canaliculi vestibuli* - *апертура канальца преддверия*
20. Margo posterior partis petrosae - задний край пирамиды
21. Sulcus sinus petrosi inferioris - борозда нижнего каменистого синуса
22. *Apertura canaliculi cochleae* - *апертура канальца улитки*
23. Facies inferior partis petrosae - нижняя поверхность пирамиды
24. Fossa jugularis- яремная ямка
25. Foramen mastoideum - сосцевидное отверстие
26. Incisura jugularis- яремная вырезка
27. Foramen jugulare - яремное отверстие
28. Canalis caroticus - сонный канал
29. Fossula petrosa - каменистая ямочка
30. Apertura inferior canaliculi tympanici - нижнее отверстие барабанного канальца*
31. Processus styloideus - шиловидный отросток
32. Foramen stylomastoideum - шилососцевидное отверстие
33. Processus mastoideus - сосцевидный отросток
34. Incisura parietalis - теменная вырезка
35. Incisura mastoidea - височная вырезка
36. Sulcus arteriae occipitalis - борозда затылочной артерии
37. Foramen mastoideum - сосцевидное отверстие
38. Sulcus sinus sigmoidei - борозда сигмовидного синуса
39. Cellulae mastoideae - сосцевидные ячейки
40. Antrum mastoideum - сосцевидная пещера
41. Pars tympanica - барабанная часть
42. Porus acusticus externus - наружное слуховое отверстие
43. Meatus acusticus externus - наружный слуховой проход
44. Fissura tympanomastoidea - барабанно - сосцевидная щель
45. Fissura tympanosquamosa - барабанно- чешуйчатая щель
46. Fissura petrosquamosa - каменисто-чешуйчатая щель
47. Fissura petrotympanica - каменисто-барабанная (глазерова) щель
48. Vagina processus styloidei - влагалище сосцевидного отростка
49. Pars squamosa - чешуйчатая часть
50. Facies temporalis - височная поверхность
51. Sulcus arteriae temporalis mediae - борозда средней височной артерии
52. Processus zygomaticus - скуловой отросток
53. Fossa mandibularis – нижнечелюстная ямка
54. Tuberculum articulare - суставной бугорок
55. Facies cerebralis - мозговая поверхность
56. Impressiones digitatae - пальцевидные вдавления
57. Sulci arteriosi - артериальные борозды
58. Canalis caroticus - сонный канал
59. *Apertura externa canalis carotici* - *наружная апертура сонного канала*
60. *Apertura interna canalis carotici* - *внутренняя апертура сонного канала*
61. Canalis musculotubarius - мышечнотрубный канал
62. Semicanal musculi tensoris tympani - полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку
63. Semicanalis tubae auditivae - полуканал слуховой трубы
64. *Canalis nervi facialis* - *канал лицевого нерва*

65. *Geniculum canalis nervi facialis* - коленце лицевого канала
66. *Canaliculus chordae tympani* - каналец барабанной струны
67. *Chorda tympani* - барабанная струна
68. *Canaliculus tympanicus* - барабанной каналец
69. *Canaliculus mastoideus* – сосцевидный каналец
70. *Canaliculi caroticotympanici* – сонно-барабанные каналы

КОСТИ ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ЧЕРЕПА (OSSA CARNII VISCERALIS)*

ВЕРХНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ (MAXILLA)

1. *Corpus maxillae* - тело верхней челюсти
2. *Sinus maxillaris* - верхнечелюстная (гайморова) пазуха
3. *Hiatus maxillaris* - верхнечелюстная расщелина
4. *Facies anterior* - передняя поверхность
5. *Margo infraorbitalis* - подглазничный край
6. *Foramen infraorbitale* - подглазничное отверстие
7. *Fossa canina* - клыковая ямка
8. *Incisura nasalis* - носовая вырезка
9. *Spina nasalis anterior* - передняя носовая ость
10. *Facies orbitalis* - глазничная поверхность
11. *Sulcus infraorbitalis* - подглазничная борозда
12. *Canalis infraorbitalis* - подглазничный канал
13. *Facies infratemporalis* - подвисочная поверхность
14. *Tuber maxillae* - бугор верхней челюсти
15. *Foramina alveolaria* - альвеолярные отверстия
16. *Canales alveolares* - альвеолярные каналы
17. *Sulcus palatinus major* - большая небная борозда
18. *Canalis palatinus major* - большой небный канал
19. *Facies nasalis* - носовая поверхность
20. *Sulcus lacrimalis* - слезная борозда
21. *Cristae conchalis* - раковинный гребень
22. *Processus frontalis* - лобный отросток
23. *Crista lacrimalis anterior* - передний слезный гребень
24. *Crista ethmoidalis* - решетчатый гребень
25. *Processus zygomaticus* - скуловой отросток
26. *Processus alveolaris* - альвеолярный отросток
27. *Arcus alveolaris* - альвеолярная дуга
28. *Alveoli dentales* - зубные альвеолы
29. *Septa interalveolaria* - межальвеолярные перегородки
30. *Juga alveolaria* - альвеолярные возвышения
31. *Processus palatinus* - небный отросток
32. *Crista nasalis* - носовой гребень
33. *Sulci palatini* - небные борозды
34. *Canalis incisivus* - резцовый канал

НЕБНАЯ КОСТЬ (OS PALATINUM)

1. *Lamina horizontalis* - горизонтальная пластинка
2. *Palatum osseum* - костное небо
3. *Lamina perpendicularis* - перпендикулярная пластинка

НИЖНЯЯ НОСОВАЯ РАКОВИНА (CONCHA NASALIS INFERIOR)

СОШНИК (VOMER)

НОСОВАЯ КОСТЬ (OS NASALE)

СЛЕЗНАЯ КОСТЬ (OS LACRIMALE)

СКУЛОВАЯ КОСТЬ (OS ZYGOMATICUM)

1. Foramen zygomaticofaciale - скулолицевое отверстие
2. Foramen zygomaticotemporale - скуловисочное отверстие
3. Arcus zygomaticus - скуловая дуга

НИЖНЯЯ ЧЕЛЮСТЬ (MANDIBULA)

1. Corpus mandibulae - тело нижней челюсти
2. Basis mandibulae - основание нижней челюсти
3. Pars alveolaris — альвеолярная часть
4. Alveoli dentales - зубные альвеолы
5. Septa interalveolaria - межальвеолярные перегородки
6. Juga alveolaria - альвеолярные возвышения
7. Protuberantia mentalis - подбородочный выступ
8. Tuberculum mentale - подбородочный бугорок
9. Foramen mentale - подбородочное отверстие
10. Linea obliqua - косая линия
11. Spina mentalis - подбородочная ость
12. Fossa digastrica- двубрюшная ямка
13. *Fovea sublingualis* - *подъязычная ямка*
14. Linea mylohyoidea - челюстно-подъязычная линия
15. Fovea submandibularis - поднижнечелюстная ямка
16. Ramus mandibulae - ветвь нижней челюсти
17. Angulus mandibulae - угол нижней челюсти
18. Tuberositas masseterica- жевательная бугристость
19. Tuberositas pterygoidea - крыловидная бугристость
20. Foramen mandibulae -отверстие нижней челюсти
21. Lingula mandibulae - язычок нижней челюсти
22. *Canalis mandibulae*- *канал нижней челюсти*
23. Sulcus mylohyoideus- челюстно-подъязычная борозда
24. Processus coronoideus - венечный отросток
25. Processus condylaris - мышечковый отросток
26. Incisura mandibulae - вырезка нижней челюсти
27. Crista buccinatoria - щечный гребень*
28. Caput mandibulae - головка нижней челюсти
29. Collum mandibulae - шейка нижней челюсти
30. Fovea pterygoidea - крыловидная ямка

ПОДЪЯЗЫЧНАЯ КОСТЬ (OS HYOIDEUM)

1. Corpus ossis hyoidei - тело подъязычной кости
2. Cornu majus - большой рог
3. Cornu minus -малый рог

ЧЕРЕП В ЦЕЛОМ*

1. Norma verticalis - вертикальная норма
2. *Norma basalis* - *базальная норма*
3. Norma facialis - лицевая норма
4. Norma lateralis - латеральная норма
5. Norma occipitalis - затылочная норма

МОЗГОВОЙ ЧЕРЕП (NEUROCRANIUM)

СВОД (КРЫША) ЧЕРЕПА (CALVARIA)

1. Frons - лоб
2. Glabella - глабелла
3. Fossa temporalis - височная ямка

4. Fossa infratemporalis - подвисочная ямка

5. Arcus zygomaticus - скуловая дуга

ВНУТРЕННЯЯ (МОЗГОВАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ СВОДА ЧЕРЕПА (FACIES CRANII INTERNA (CEREBRALIS))*

1. Impressiones digitatae - пальцевидные вдавления

2. Sulci arteriosi - артериальные борозды

3. Sulci venosi - венозные борозды

4. Foveolae granulares - ямки грануляций

НАРУЖНОЕ ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА (BASIS CRANII EXTERNA)

1. Fissura petrooccipitalis - каменисто-затылочная щель

2. Fissura sphenopetrosa - клиновидно-каменистая щель

3. Foramen lacerum - рваное отверстие

ВНУТРЕННЕЕ ОСНОВАНИЕ ЧЕРЕПА (BASIS CRANII INTERNA)

1. Fossa cranii anterior - передняя черепная ямка

2. Fossa cranii media - средняя черепная ямка

3. Fossa cranii posterior - задняя черепная ямка

4. Clivus - скат

ЛИЦЕВОЙ ЧЕРЕП (VISCEROCRANIUM)

ГЛАЗНИЦА (ORBITA)

1. Aditus orbitalis - вход в глазницу

2. Canalis opticus - зрительный канал

3. Paries superior - верхняя стенка

4. Paries medialis - медиальная стенка

5. Fossa sacci lacrimalis - ямка слезного мешка

6. Canalis nasolacrimalis - носослезный канал

7. Foramen ethmoidale anterius - переднее решетчатое отверстие

8. Foramen ethmoidale posterius - заднее решетчатое отверстие

9. Paries lateralis - латеральная стенка

10. Paries inferior - нижняя стенка

11. Fissura orbitalis superior - верхняя глазничная щель

12. Fissura orbitalis inferior - нижняя глазничная щель

КОСТНАЯ НОСОВАЯ ПОЛОСТЬ (CAVITAS NASALIS OSSEA)

1. Septum nasi osseum - костная перегородка носа

2. Apertura piriformis - грушевидная апертура

3. Spina nasalis anterior - передняя носовая ость

4. Choanae – хоаны

5. Meatus nasi superior - верхний носовой ход

6. Recessus sphenoidalis - клиновидно-решетчатое углубление

7. Apertura sinus sphenoidalis - апертура клиновидной пазухи

8. Meatus nasi medius - средний носовой ход

9. Meatus nasi inferior - нижний носовой ход

10. Canalis nasolacrimalis - носослезный канал

КОСТНОЕ НЕБО (PALATUM OSSEUM)

1. Sutura palatina mediana - срединный небный шов

2. Fissura pterygomaxillaris – крыловидно-верхнечелюстная щель

КРЫЛОВИДНО-НЕБНАЯ ЯМКА (FOSSA PTERYGOPALATINA)

1. Canalis palatinus major - большой небный канал

ЧЕРЕП НОВОРОЖДЕННОГО (CRANIUM NEONATI)*

1. Fonticuli cranii - роднички

2. Fonticulus anterior - передний родничок

3. Fonticulus posterior - задний родничок

4. Fonticulus sphenoidalis - клиновидный родничок

5. Fonticulus mastoideus - сосцевидный родничок

КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (OSSA MEMBRI SUPERIORIS)

ПОЯС ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (CINGULUM MEMBRI SUPERIORIS)

ЛОПАТКА (SCAPULA)

1. Angulus inferior - нижний угол
2. Angulus lateralis - латеральный угол
3. Angulus superior - верхний угол
4. Margo medialis - медиальный край
5. Margo lateralis - латеральный край
6. Margo superior - верхний край
7. Incisura scapulae - вырезка лопатки
8. Facies costalis - реберная поверхность
9. Fossa subscapularis - подлопаточная ямка
10. Facies posterior (dorsalis) - задняя поверхность
11. Spina scapulae - ость лопатки
12. Fossa supraspinata - надостная ямка
13. Fossa infraspinata - подостная ямка
14. Acromion - акромион
15. *Facies articularis clavicularis* - ключичная суставная поверхность
16. Cavitas glenoidalis - суставная впадина
17. Tuberculum supraglenoidale - надсуставной бугорок
18. Tuberculum infraglenoidale - подсуставной бугорок
19. Collum scapulae - шейка лопатки
20. Processus coracoideus - клювовидный отросток

КЛЮЧИЦА (CLAVICULA)

1. Corpus claviculae - тело ключицы
2. Extremitas sternalis - грудинный конец
3. Extremitas acromialis - акромиальный конец
4. Facies articularis sternalis - грудинная суставная поверхность
5. Tuberculum conoideum - конусовидный бугорок
6. Linea trapezoidea – трапециевидная линия

СВОБОДНАЯ ЧАСТЬ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (PARS LIBERA MEMBRI SUPERIORIS)

ПЛЕЧЕВАЯ КОСТЬ (HUMERUS)

1. Corpus humeri - тело плечевой кости
2. Caput humeri - головка плечевой кости
3. Collum anatomicum - анатомическая шейка
4. Tuberculum majus - большой бугорок
5. Tuberculum minus - малый бугорок
6. Crista tuberculi majoris - гребень большого бугорка
7. Crista tuberculi minoris - гребень малого бугорка
8. Sulcus intertubercularis - межбугорковая борозда
9. Collum chirurgicum - хирургическая шейка
10. Facies posterior - задняя поверхность
11. *Facies anteromedialis* - переднемедиальная поверхность
12. *Facies anterolateralis* - переднелатеральная поверхность

13. Tuberositas deltoidea - дельтовидная бугристость
 14. Sulcus nervi radialis- борозда лучевого нерва
 15. Condylus humeri - мыщелок плечевой кости
 16. Trochlea humeri - блок плечевой кости
 17. Capitulum humeri - головка мыщелка плечевой кости
 18. Fossa coronoidea - венечная ямка
 19. Fossa radialis - лучевая ямка
 20. Fossa olecrani - ямка локтевого отростка
 21. Epicondylus medialis-медиальный надмыщелок
 22. Epicondylus lateralis - латеральный надмыщелок
 23. Sulcus nervi ulnaris - борозда локтевого нерва
 24. Crista supracondylaris medialis -медиальный надмыщелковый гребень
 25. Margo medialis - медиальный край
 26. Crista supracondylaris lateralis - латеральный надмыщелковый гребень
 27. Margo lateralis - латеральный край
- КОСТИ ПРЕДПЛЕЧЬЯ (OSSA ANTEBRACHII); ПРЕДПЛЕЧЬЕ (ANTEBRACHIUM)**
ЛОКТЕВАЯ КОСТЬ (ULNA)

1. Facies posterior - задняя поверхность
 2. Facies anterior - передняя поверхность
 3. Facies lateralis -латеральная поверхность
 4. Margo interosseus - межкостный край
 5. Incisura trochlearis - блоковидная вырезка
 6. Olecranon - локтевой отросток
 7. Processus coronoideus - венечный отросток
 8. Incisura radialis - лучевая вырезка
 9. Tuberositas ulnae - бугристость локтевой кости
 10. Caput ulnae - головка локтевой кости
 11. Processus styloideus ulnae - шиловидный отросток локтевой кости
 12. Circumferentia articularis - суставная окружность
- ЛУЧЕВАЯ КОСТЬ (RADIUS)**

1. Caput radii - головка лучевой кости
2. Fovea articularis – суставная ямка
3. Circumferentia articularis - суставная окружность
4. Collum radii - шейка лучевой кости
5. Tuberositas radii – бугристость лучевой кости
6. Incisura ulnaris - локтевая вырезка
7. Processus styloideus radii - шиловидный отросток лучевой кости
8. Facies articularis carpalis – запястная суставная поверхность

КОСТИ КИСТИ (OSSA MANUS)
КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ (OSSA CARPI)

1. Carpus - запястье
2. Os scaphoideum - ладьевидная кость
3. Os lunatum - полулунная кость
4. Os triquetrum - трехгранная кость
5. Os pisiforme - гороховидная кость
6. Os trapezium - кость-трапеция
7. Os trapezoideum - трапециевидная кость
8. Os capitatum - головчатая кость
9. Os hamatum - крючковидная кость

ПЯСТНЫЕ КОСТИ (OSSA METACARPI)

1. *Basis ossis metacarpi – основание пястной кости*
2. *Corpus ossis metacarpi – тело пястной кости*

3. *Caput ossis metacarpi* – головка пястной кости
4. *Os metacarpale I (primus)* – первая пястная кость

КОСТИ ПАЛЬЦЕВ (OSSA DIGITORUM)

1. *Ossa digitorum, phalanges* - кости пальцев, фаланги
2. *Pollex (digitus primus)* - большой палец (I палец)
3. *Index (digitus secundus)* - указательный палец (II палец)
4. *Digitus medius (tertius)* - средний палец (III палец)
5. *Digitus anularis (quartus)* - безымянный палец (IV палец)
6. *Digitus minimus (quintus)* - мизинец (V палец)
7. *Phalanx proximalis* - проксимальная фаланга
8. *Phalanx media* - средняя фаланга
9. *Phalanx distalis* - дистальная фаланга
10. *Basis phalangis* - основание фаланги
11. *Corpus phalangis* - тело фаланги
12. *Caput phalangis* - головка фаланги
13. *Tuberositas phalangis distalis* – бугристость дистальной фаланги

КОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (OSSA MEMBRI INFERIORIS)

ПОЯС НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, ТАЗОВЫЙ ПОЯС (CINGULUM MEMBRI INFERIORIS, CINGULUM PELVICUM)

ТАЗОВАЯ КОСТЬ (OS COXAЕ)

1. *Acetabulum* - вертлужная впадина
2. *Incisura acetabuli* - вырезка вертлужной впадины
3. *Facies lunata* - полулунная поверхность
4. *Fossa acetabuli* - ямка вертлужной впадины

ПОДВЗДОШНАЯ КОСТЬ (OS ILIUM, ILIUM)

1. *Corpus ossis ilii* - тело подвздошной кости
2. *Ala ossis ilii* - крыло подвздошной кости
3. *Crista iliaca* - подвздошный гребень
4. *Labium externum* - наружная губа
5. *Labium internum* - внутренняя губа
6. *Linea intermedia* - промежуточная линия
7. *Spina iliaca anterior superior* - верхняя передняя подвздошная ость
8. *Spina iliaca anterior inferior* - нижняя передняя подвздошная ость
9. *Spina iliaca posterior superior* - верхняя задняя подвздошная ость
10. *Spina iliaca posterior inferior* - нижняя задняя подвздошная ость
11. *Linea glutea anterior* - передняя ягодичная линия
12. *Linea glutea posterior* - задняя ягодичная линия
13. *Linea glutea inferior* - нижняя ягодичная линия
14. *Fossa iliaca* - подвздошная ямка
15. *Linea arcuata* - дугообразная линия
16. *Facies auricularis* - ушковидная поверхность
17. *Tuberositas iliaca* - подвздошная бугристость

ЛОБКОВАЯ КОСТЬ (OS PUBIS, PUBIS)

1. *Corpus ossis pubis* - тело лобковой кости
2. *Ramus superior ossis pubis* - верхняя ветвь лобковой кости
3. *Eminentia iliopubica* - подвздошно-лобковое возвышение
4. *Ramus inferior ossis pubis* - нижняя ветвь лобковой кости
5. *Facies symphysialis* - симфизимальная поверхность
6. *Tuberculum pubicum* - лобковый бугорок

7. Crista pubica - лобковый гребень
 8. Sulcus obturatorius - запирающая борозда
- СЕДАЛИЩНАЯ КОСТЬ (OS ISCHII, ISCHIUM)**
1. Corpus ossis ischii - тело седалищной кости
 2. Ramus ossis ischii - ветвь седалищной кости
 3. Tuber ischiadicum - седалищный бугор
 4. Spina ischiadica - седалищная ость
 5. Incisura ischiadica minor - малая седалищная вырезка
 6. Incisura ischiadica major - большая седалищная вырезка
 7. Foramen obturatum - запирающее отверстие

СВОБОДНАЯ ЧАСТЬ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (PARS LIBERA MEMBRI INFERIORIS)

БЕДРЕННАЯ КОСТЬ (FEMUR (OS FEMORIS))

1. *Caput femoris* - головка бедренной кости
2. Fovea capitis femoris - ямка головки бедренной кости
3. Collum femoris - шейка бедренной кости
4. Trochanter major - большой вертел
5. Fossa trochanterica - вертельная ямка
6. Trochanter minor - малый вертел
7. Linea intertrochanterica – межвертельная линия
8. Crista intertrochanterica - межвертельный гребень
9. Corpus femoris - тело бедренной кости
10. Linea aspera - шероховатая линия
11. Labium mediale - медиальная губа
12. Labium laterale - латеральная губа
13. Tuberositas glutea - ягодичная бугристость
14. Trochanter tertius - третий вертел
15. Linea pectinea - гребенчатая линия
16. Facies poplitea - подколенная поверхность
17. Condylus medialis - медиальный мыщелок
18. Condylus lateralis - латеральный мыщелок
19. Fossa intercondylaris - межмыщелковая ямка
20. Epicondylus medialis - медиальный надмыщелок
21. Epicondylus lateralis - латеральный надмыщелок
22. Facies patellaris - надколенниковая поверхность

НАДКОЛЕННИК (PATELLA)

1. Basil patellae - основание надколенника
2. Apex patellae - верхушка надколенника
3. Facies articularis - суставная поверхность
4. Facies anterior - передняя поверхность

КОСТИ ГОЛЕНИ (OSSA CRURIS) ГОЛЕНЬ (CRUS)

1. Spatium interosseum cruris - межкостное пространство голени*

БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ КОСТЬ (TIBIA)

1. Condylus medialis - медиальный мыщелок
2. Condylus lateralis - латеральный мыщелок
3. Facies articularis superior - верхняя суставная поверхность
4. Eminentia intercondylaris - межмыщелковое возвышение
5. Tuberculum intercondylare mediale - медиальный межмыщелковый бугорок
6. Tuberculum intercondylare laterale - латеральный межмыщелковый бугорок
7. Area intercondylaris anterior - переднее межмыщелковое поле

8. Area intercondylaris posterior - заднее межмыщелковое поле
9. Facies articularis fibularis - малоберцовая суставная поверхность
10. Corpus tibiae - тело большеберцовой кости
11. Margo anterior - передний край
12. Tuberositas tibiae - бугристость большеберцовой кости
13. Margo interosseus - межкостный край
14. Margo medialis - медиальный край
15. Facies medialis - медиальная поверхность
16. Facies lateralis - латеральная поверхность
17. Facies posterior - задняя поверхность
18. Linea musculi solei - линия камбаловидной мышцы
19. Incisura fibularis - малоберцовая вырезка
20. Malleolus medialis - медиальная лодыжка
21. Sulcus malleolaris - лодыжковая борозда
22. Facies articularis malleoli medialis - суставная поверхность медиальной лодыжки
23. Facies articularis inferior - нижняя суставная поверхность

МАЛОБЕРЦОВАЯ КОСТЬ (FIBULA) (ГРЕЧ. ΠΕΡΟΠΝΗ)

1. Caput fibulae - головка малоберцовой кости
2. Apex capitis fibulae - верхушка головки малоберцовой кости
3. Facies articularis capitis fibulae - суставная поверхность головки малоберцовой кости
4. Collum fibulae - шейка малоберцовой кости
5. Corpus fibulae - тело малоберцовой кости
6. Margo anterior - передний край
7. Margo posterior - задний край
8. Margo interosseus - межкостный край
9. Facies lateralis - латеральная поверхность
10. Facies posterior - задняя поверхность
11. Facies medialis - медиальная поверхность
12. Malleolus lateralis - латеральная лодыжка
13. Facies articularis malleoli lateralis - суставная поверхность лодыжки
14. Fossa malleoli lateralis - ямка латеральной лодыжки

КОСТИ СТОПЫ (OSSA PEDIS)

1. Ossa tarsi – кости предплюсны
2. Ossa metatarsi – плюсневые кости
3. Ossa digitorum (phalanges) – кости пальцев

ТАРАННАЯ КОСТЬ (TALUS)

1. Corpus tali - тело таранной кости
2. Caput tali - головка таранной кости
3. Collum tali - шейка таранной кости
4. Trochlea tali - блок таранной кости
5. Facies superior tali - верхняя поверхность таранной кости
6. Facies malleolaris medialis - медиальная лодыжковая поверхность
7. Facies malleolaris lateralis - латеральная лодыжковая поверхность
8. Processus lateralis tali - латеральный отросток таранной кости
9. Processus posterior tali - задний отросток таранной кости
10. Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi - борозда сухожилия длинного сгибателя ольшого пальца стопы
11. Tuberculum mediale - медиальный бугорок
12. Tuberculum laterale - латеральный бугорок
13. Facies articularis calcanea anterior - передняя пяточная суставная поверхность
14. Facies articularis calcanea media - средняя пяточная суставная поверхность
15. Facies articularis calcanea posterior - задняя пяточная суставная поверхность

16. Sulcus tali - борозда таранной кости
 17. Facies articularis navicularis - ладьевидная суставная поверхность
- ПЯТОЧНАЯ КОСТЬ (CALCANEUS)**
1. Tuber calcanei - бугорок пяточной кости
 2. Facies articularis talaris anterior - передняя таранная суставная поверхность
 3. Facies articularis talaris media - средняя таранная суставная поверхность
 4. Facies articularis talaris posterior - задняя таранная суставная поверхность
 5. Sulcus calcanei - борозда пяточной кости
 6. Sinus tarsi - пазуха предплюсны
 7. Sustentaculum tali - опора таранной кости
 8. Sulcus tendinis musculi peronei (fibularis) longi - борозда сухожилия длинной малоберцовой мышцы
 9. Facies articularis cuboidea - кубовидная суставная поверхность

ЛАДЬЕВИДНАЯ КОСТЬ (OS NAVICULARE)

1. Tuberositas ossis navicularis - бугристость ладьевидной кости

КЛИНОВИДНЫЕ КОСТИ (OSSA CUNEIFORMIA)

1. Os cuneiforme mediale - медиальная клиновидная кость
2. Os cuneiforme intermedium - промежуточная клиновидная кость
3. Os cuneiforme laterale - латеральная клиновидная кость

КУБОВИДНАЯ КОСТЬ (OS CUBOIDEUM)

ПЛЮСНЕВЫЕ КОСТИ (OSSA METATARSI)

1. Corpus ossis metatarsi - тело плюсневой кости
2. Caput ossis metatarsi - головка плюсневой кости
3. Basis ossis metatarsi - основание плюсневой кости
4. Tuberositas ossis metatarsi V (quintus) - бугристость V (пятой) плюсневой кости
5. Tuberositas ossis metatarsi I (primi) - бугристость I (пятой) плюсневой кости

КОСТИ ПАЛЬЦЕВ (ФАЛАНГИ) (OSSA DIGITORUM (PHALANGES))

1. Phalanx proximalis - проксимальная фаланга
2. Phalanx media - средняя фаланга
3. Phalanx distalis – дистальная фаланга
4. Hallux (digitus primus) - большой палец (I палец)
5. Corpus phalangis - тело фаланги
6. Caput phalangis - головка фаланги
7. Basis phalangis - основание фаланги
8. Tuberositas phalangis distalis - бугорок дистальной (ногтевой) фаланги

СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ – SYSTEMA ARTICULARE

УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ – АРТРОЛОГИЯ (ARTROLOGIA)*

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

НЕПРЕРЫВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ

1. *Junctura fibrosa* – фиброзное соединение
2. *Syndesmosis* – синдесмоз
3. *Ligamenta* – связки
4. *Membranae interosae* – межкостные перепонки
5. *Sutura* – шов
6. *Sutura serrata* – зубчатый шов
7. *Sutura squamosa* – чешуйчатый шов
8. *Sutura plana* – плоский шов

9. *Gomphosis* – *зубоальвеолярный синдесмоз*
10. *Synchondrosis* – *синхондроз*
11. *Synostosis* – *синостоз*

ПРЕРЫВНЫЕ, ИЛИ СИНОВИАЛЬНЫЕ, СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ (СУСТАВЫ) (DIARTHROSES, JUNCTURAE SYNOVIALES (ARTICULATIONES))

1. *Facies articulares* – *суставные поверхности*
2. *Cartilago articularis* – *суставной хрящ*
3. *Zona superficialis* – *поверхностная зона**
4. *Zona intermedia* – *промежуточная зона**
5. *Zona profunda* – *глубокая зона**
6. *Capsula articularis* – *суставная капсула*
7. *Membrana fibrosa (stratum fibrosum)* – *фиброзная мембрана*
8. *Membrana synovialis (stratum synoviale)* – *синовиальная мембрана*
9. *Ligamentum* – *связка*
10. *Ligamenta capsularia* – *капсульные связки*
11. *Ligamenta extracapsularia* – *внекапсульные связки*
12. *Ligamenta intracapsularia* – *внутрикапсульные связки*
13. *Villi synoviales* – *синовиальные ворсинки*
14. *Plicae synoviales* – *синовиальные складки*
15. *Synovia* – *синовиальная жидкость*
16. *Cavitas articularis* – *суставная полость*
17. *Disci articulares* – *суставные диски*
18. *Menisci articulares* – *суставные мениски*
19. *Labrum articulare* – *суставная губа*
20. *Bursae synoviales* – *суставные сумки*

БИОМЕХАНИКА СУСТАВОВ

1. *Flexio* – *сгибание*
2. *Extensio* – *разгибание*
3. *Adductio* – *приведение*
4. *Abductio* – *отведение*
5. *Rotatio* – *вращение*
6. *Circumductio* – *круговое движение*

КЛАССИФИКАЦИЯ СУСТАВОВ

1. *Articulatio simplex* – *простой сустав*
2. *Articulatio composita* – *сложный сустав*

ОДНООСНЫЕ СУСТАВЫ

1. *Articulatio cylindrica* – *цилиндрический сустав*
2. *Articulatio trochoidea* – *вращательный сустав*
3. *Ginglymus* – *блоковидный сустав*

ДВУОСНЫЕ СУСТАВЫ

1. *Articulatio ellipsoidea* – *эллипсоидный сустав*
2. *Articulatio sellaris* – *седловидный сустав*
3. *Articulatio bicondylaris* – *мышцелковый сустав*
4. *Condylus* – *мышцелок*

МНОГООСНЫЕ СУСТАВЫ

1. *Articulatio spherioidea* – *шаровидный сустав*
2. *Articulatio cotylica* – *чашеобразный сустав*
3. *Articulatio plana* – *плоский сустав*

СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕПА (JUNCTURAE CRANII)

1. *Sutura sagittalis* – *сагиттальный шов*

2. Sutura coronalis – венечный шов
3. Sutura lambdoidea – ламбдовидный шов
4. Sutura frontoethmoidalis – лобно-решетчатый шов
5. Sutura temporozygomatica – височно-скуловой шов
6. Synchondrosis sphenoooccipitalis – клиновидно-затылочный синхондроз
7. Synchondrosis petrooccipitalis – каменисто-затылочный синхондроз

СУСТАВЫ ЧЕРЕПА (ARTICULATIONES CRANII)

ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СУСТАВ (ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS)

1. Caput mandibulae – головка нижней челюсти
2. Fossa mandibularis – ямка нижней челюсти
3. Discus articularis – суставной диск
4. Membrana synovialis superior – верхняя синовиальная мембрана
5. Membrana synovialis inferior – нижняя синовиальная мембрана
6. Ligamentum laterale – латеральная связка
7. Ligamentum sphenomandibulare – клиновидно-нижнечелюстная связка
8. Ligamentum stylomandibulare – шилонижнечелюстная связка

АТЛАНТОЗАТЫЛОЧНЫЙ СУСТАВ (ARTICULATIO ATLANTOOCIPITALIS)

9. Membrana atlantooccipitalis anterior – передняя атлантозатылочная мембрана
10. Membrana atlantooccipitalis posterior – задняя атлантозатылочная мембрана

СОЕДИНЕНИЯ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА (JUNCTURAE COLUMNAE VERTEBRALIS)

СИНХОНДРОЗЫ И СИНДЕСМОЗЫ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА (SYNCHONDROSES ET SYNDECMOSES COLUMNAE VERTEBRALIS)

1. Disci intervertebrales – межпозвоночные диски
2. Symphysis intervertebralis – межпозвоночный симфиз
3. Anulus fibrosus – фиброзное кольцо
4. Nucleus pulposus – студенистое ядро
5. Ligamentum longitudinale anterius – передняя продольная связка
6. Ligamentum longitudinale posterius – задняя продольная связка
7. Ligamenta interspinalia – межостистые связки
8. Ligamentum supraspinale – надостистая связка
9. Ligamentum nuchae – выйная связка
10. Ligamenta intertransversaria – межпоперечные связки

СУСТАВЫ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА

11. Articulationes zygapophysiales – дугоотростчатые суставы
12. Articulationes intervertebrales – межпозвоночные суставы*
13. Articulationes lumbosacrales – пояснично-крестцовые суставы
14. Articulatio sacrococcygea – крестцово-копчиковый сустав
15. Ligamentum sacrococcygeum laterale – латеральная крестцово-копчиковая связка
16. Ligamentum sacrococcygeum ventrale – вентральная крестцово-копчиковая связка
17. Ligamentum sacrococcygeum posterius (dorsale) superficiale – поверхностная задняя (дорсальная) крестцово-копчиковая связка
18. Ligamentum sacrococcygeum posterius (dorsale) profundum – глубокая задняя (дорсальная) крестцово-копчиковая связка
19. Articulatio atlantoaxialis mediana – срединный атлантоосевой сустав
20. Ligamentum transversum atlantis – поперечная связка атланта
21. Articulatio atlantoaxialis lateralis – латеральный атлантоосевой сустав
22. Ligg. apicis dentis – связка верхушки зуба
23. Ligg. alaria – крыловидные связки

24. Lig. cruciforme atlantis – крестообразная связка атланта
25. Fasciculi longitudinales – фиброзные продольные пучки
26. Membrana tectoria – покровная мембрана
27. Columna vertebralis – позвоночный столб (позвоночник)
28. Canalis vertebralis – позвоночный канал

СОЕДИНЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ (JUNCTURAE THORACIS)

1. Articulationes costovertebrales – реберно-позвоночные суставы
2. Cavea thoracis (thorax) - грудная клетка
3. Articulatio capitis costae – сустав головки ребра
4. Lig. capitis costae intraarticulare – внутрисуставная связка головки ребра
5. Lig. capitis costae radiatum – лучистая связка головки ребра
6. Articulatio costotransversaria – реберно-поперечный сустав
7. Lig. costotransversarium – реберно-поперечная связка
8. Articulationes sternocostales – грудино-реберные суставы
9. Ligg. sternocostalia radiata – лучистые грудино-реберные связки
10. Membrana sterni – мембрана грудины
11. Lig. sternocostale intraarticulare – внутрисуставная грудино-реберная связка
12. Articulationes interchondrales – межхрящевые суставы
13. Membrana intercostalis externa – наружная межреберная мембрана
14. Membrana intercostalis interna – внутренняя межреберная мембрана
1. Cavitas thoracis – грудная полость
2. Spinata intercostalia – межреберья (межреберные промежутки)
3. Apertura thoracis superior – верхняя апертура грудной клетки
4. Apertura thoracis inferior – нижняя апертура грудной клетки
5. Arcus costalis – реберная дуга
6. Angulus infrasternalis – подгрудинный угол
7. Sulci pulmones – легочные борозды

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE MEMBRI SUPERIORIS)

СОЕДИНЕНИЯ ПОЯСА ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE CINGULI PECTORALIS)

ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНЫЙ СУСТАВ (ARTICULATIO STERNOCLAVICULARIS)

1. Discus articularis – суставной диск
2. Lig. sternoclaviculare anterius – передняя грудино-ключичная связка
3. Lig. sternoclaviculare posterius – задняя грудино-ключичная связка
4. Lig. interclaviculare – межключичная связка
5. Lig. costoclaviculare – реберно-ключичная связка

АКРОМИАЛЬНО-КЛЮЧИЧНЫЙ СУСТАВ (ARTICULATIO ACROMIOCLAVICULARIS)

1. Lig. acromioclaviculare – акромиально-ключичная связка
2. Lig. coracoclaviculare – клиновидно-ключичная связка
3. Lig. trapezoideum – трапецевидная связка
4. Lig. conoideum – коническая связка
5. Lig. coracoacromiale – клювовидно-акромиальная связка
6. Lig. transversum scapulae superius – верхняя поперечная связка лопатки
7. Lig. transversum scapulae inferius – нижняя поперечная связка лопатки

СОЕДИНЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE MEMBRI SUPERIORIS LIBERI)

ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ (ARTICULATIO HUMERI)

1. Labrum glenoidale – суставная губа
2. Lig. coracohumerale – клювовидно-плечевая связка
3. *Vagina tendinis intertubercularis* – межбугорковое синовиальное влагалище
4. Bursa subtendinea m. subscapularis – подсухожильная сумка подлопаточной мышцы

ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ (ARTICULATIO CUBITI)

1. Articulatio humeroulnaris – плечелоктевой сустав
2. Articulatio humeroradialis – плечелучевой сустав
3. Articulatio radioulnaris proximalis – проксимальный лучелоктевой сустав
4. Lig. collaterale ulnare – локтевая коллатеральная связка
5. Lig. collaterale radiale – лучевая коллатеральная связка
6. Lig. anulare radii – кольцевая связка лучевой кости
7. Lig. quadratum – квадратная связка

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

1. Membrana interossea antebrachii – межкостная перепонка предплечья
2. Chorda obliqua – косая хорда
3. Articulatio radioulnaris distalis – дистальный лучелоктевой сустав
4. Recessus sacciformis – мешкообразное углубление

СУСТАВЫ КИСТИ

1. Articulatio radiocarpalis – лучезапястный сустав
2. Lig. collaterale carpi radiale – лучевая коллатеральная связка запястья
3. Lig. collaterale carpi ulnare – локтевая коллатеральная связка запястья
4. Lig. radiocarpale palmare – ладонная лучезапястная связка
5. Lig. radiocarpale dorsale – тыльная лучезапястная связка
6. Articulatio mediocarpalis – среднезапястный сустав
7. Articulationes intercarpales – межзапястные суставы
8. Lig. carpi radiatum – лучистая связка запястья
9. Ligg. intercarpalia palmaria – ладонные межзапястные связки
10. Ligg. intercarpalia dorsalia – тыльные межзапястные связки
11. Ligg. intercarpalia interossea – межкостные межзапястные связки
12. Articulatio ossis pisiformis – сустав гороховидной кости
13. Articulationes carpometacarpales – запястно-пястные суставы
14. Articulatio carpometacarpalis pollicis – запястно-пястный сустав большого пальца кисти
15. Ligg. carpometacarpalia dorsalia – тыльные запястно-пястные связки
16. Ligg. carpometacarpalia palmaria – ладонные запястно-пястные связки
17. Articulationes intermetacarpales – межпястные суставы
18. Ligg. metacarpalia dorsalia – тыльные пястные связки
19. Ligg. metacarpalia palmaria – ладонные пястные связки
20. Ligg. metacarpalia interossea – межкостные пястные связки
21. *Articulationes metacarpophalangeae* – пястно-фаланговые суставы
22. Ligg. collateralia – коллатеральные связки
23. Ligg. palmaria – ладонные связки
24. Lig. metacarpale transversum profundum – глубокая поперечная пястная связка
25. Articulationes interphalangeae manus – межфаланговые суставы кисти

СОЕДИНЕНИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE MEMBRI INFERIORIS)

СОЕДИНЕНИЯ ТАЗОВОГО ПОЯСА (JUNCTURAE CINGULI PELVIS)

1. Articulatio sacroiliaca – крестцово-подвздошный сустав
2. Lig. sacroiliacum anterius – передняя крестцово-подвздошная связка
3. Lig. sacroiliacum interosseum – межкостная крестцово-подвздошная связка
4. Lig. sacroiliacum posterius – задняя крестцово-подвздошная связка
5. Lig. iliolumbale – подвздошно-поясничная связка
6. Symphysis pubica – лобковый симфиз
7. Discus interpubicus – межлобковый диск
8. Lig. pubicum superius – верхняя лобковая связка
9. Lig. pubicum inferius – нижняя лобковая связка
10. Angulus subpubicus – подлобковый угол
11. Arcus pubis – лобковая дуга
12. Lig. sacrotuberale – крестцово-бугорная связка
13. Processus falciformis – серповидный отросток
14. Lig. sacrospinale – крестцово-остистая связка

ТАЗ (PELVIS)

1. Pelvis major – большой таз
2. Pelvis minor – малый таз
3. Apertura pelvis superior – верхняя апертура таза
4. Apertura pelvis inferior – нижняя апертура таза
5. Membrana obturatoria – запирающая мембрана
6. Foramen ischiadicum majus – большое седалищное отверстие
7. Foramen ischiadicum minus – малое седалищное отверстие
8. Conjugata vera (conjugata gynecologica*) – истинная (гинекологическая*) конъюгата
9. Diameter transversa – поперечный диаметр
10. Diameter obliqua – косой диаметр

СОЕДИНЕНИЯ СВОБОДНОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ (JUNCTURAE MEMBRI INFERIORIS LIBERI)

ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ (ARTICULATIO COXAE)

1. Labrum acetabuli – вертлужная губа
2. Lig. transversum acetabuli – поперечная связка вертлужной впадины
3. Lig. capitis femoris – связка головки бедренной кости
4. Zona orbicularis – круговая зона
5. Lig. iliofemorale – подвздошно-бедренная связка
6. Lig. pubofemorale – лобково-бедренная связка
7. Lig. ischiofemorale – седалищно-бедренная связка
8. Articulatio cotylica – чашеобразный сустав

КОЛЕННЫЙ СУСТАВ (ARTICULATIO GENUS)

1. Meniscus medialis – медиальный мениск
2. Meniscus lateralis – латеральный мениск
3. Lig. transversum genus – поперечная связка колена
4. Plicae alares – крыловидные складки
5. Plica synovialis infrapatellaris – поднадколенниковая синовиальная складка
6. Lig. cruciatum anterius – передняя крестообразная связка
7. Lig. cruciatum posterius – задняя крестообразная связка
8. Lig. collaterale fibulare – малоберцовая коллатеральная связка
9. Lig. collaterale tibiale – большеберцовая коллатеральная связка

10. Lig. popliteum obliquum – кося подколeнная связка
11. Lig. popliteum arcuatum – дугообразная подколeнная связка
12. Lig. patellae – связка надколeнника
13. Retinaculum patellae mediale – медиальная поддерживающая связка надколeнника
14. Retinaculum patellae laterale – латеральная поддерживающая связка надколeнника
15. Bursa suprapatellaris – наднадколeнниковая сумка
16. Bursa infrapatellaris profunda – глубокая поднадколeнниковая сумка
17. Recessus subpopliteus – подколeнное углубление
18. Bursa subtendinea m. sartorii – подсухожильная сумка портняжной мышцы
19. Bursa subcutanea prepatellaris – подкожная преднадколeнниковая сумка

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ГОЛЕНИ

1. Articulatio tibiofibularis – межберцовый сустав
2. Lig. capitis fibulae anterior – передняя связка головки малоберцовой кости
3. Lig. capitis fibulae posterior – задняя связка головки малоберцовой кости
4. Syndesmosis tibiofibularis – межберцовый синдесмоз
5. Articulatio tibiofibularis (inferior) – нижний межберцовый сустав*
6. Ligg. tibiofibularia anterior et posterior – передняя и задняя межберцовые связки
7. Membrana interossea cruris – межкостная перепонка голени

СУСТАВЫ СТОПЫ

ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ (ARTICULATIO TALOCRURALIS)

1. Lig. collaterale mediale (deltoideum) – медиальная коллатеральная (дельтовидная) связка
2. Pars tibionavicularis – большеберцово-ладьевидная часть
3. Pars tibiocalcanea – большеберцово-пяточная часть
4. Partes tibiotalares anterior et posterior – передняя и задняя большеберцово-таранная части
5. Lig. talofibulare anterior – передняя таранно-малоберцовая связка
6. Lig. talofibulare posterior – задняя таранно-малоберцовая связка
7. Lig. calcaneofibulare – пяточно-малоберцовая связка

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ ПРЕДПЛОСНЫ

1. Articulatio talocalcaneonavicularis – таранно-пяточно-ладьевидный сустав
2. Articulatio subtalaris – подтаранный сустав
3. Lig. calcaneonaviculare plantare – подошвенная пяточно-ладьевидная связка
4. Lig. talocalcaneum interosseum – межкостная таранно-пяточная связка
5. Lig. talonaviculare – таранно-ладьевидная связка
6. Articulatio calcaneocuboidea – пяточно-кубовидный сустав
7. Lig. calcaneocuboideum plantare – подошвенная пяточно-кубовидная связка
8. Lig. plantare longum – длинная подошвенная связка
9. Articulatio tarsi transversa – поперечный сустав предплюсны
10. Lig. bifurcatum – раздвоенная связка
11. Lig. calcaneonaviculare – пяточно-ладьевидная связка
12. Lig. calcaneocuboideum – пяточно-кубовидная связка
13. Articulatio cuneonavicularis – клиноладьевидный сустав
14. Ligg. cuneonavicularia dorsalia et plantaria – тыльные и подошвенные клиноладьевидные связки
15. Ligg. intercuneiformia interossea – межкостные межклиновидные связки
16. Ligg. intercuneiformia dorsalia et plantaria – тыльные и подошвенные межклиновидные связки
17. Articulationes tarsometatarsales – предплюсне-плюсневые суставы
18. Ligg. tarsometatarsalia dorsalia et plantaria – тыльные и подошвенные предплюсне-плюсневые связки
19. Ligg. cuneometatarsalia interossea – межкостные клиноплюсневые связки

20. Articulationes intermetatarsales – межплюсневые суставы
21. Ligg. metatarsalia dorsalia et plantaria – тыльные и подошвенные плюсневые связки
22. Ligg. metatarsalia interossea – межкостные плюсневые связки
23. Articulationes metatarsophalangeae – плюснефаланговые суставы
24. Ligg. collateralia – коллатеральные связки
25. Ligg. plantaria – подошвенные связки
26. Lig. metatarsale transversum profundum – глубокая поперечная плюсовая связка
27. Articulationes interphalangeae pedis – межфаланговые суставы стопы

МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA MUSCULARE

УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ – МИОЛОГИЯ (MYOLOGIA)*

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

1. Musculus – мышца
2. Endomysium – эндомизий
3. Perimysium – перимизий
4. Epimysium – эпимизий
5. Peritendineum – перитендиний*
6. Venter – брюшко
7. Tendo – сухожилие
8. Aponeurosis – апоневроз
9. Intersectiones tendineae – сухожильные перемычки
10. Punctum fixum – фиксированная точка
11. Punctum mobile – подвижная точка
12. Musculus unipennatus – одноперистая мышца
13. Musculus bipennatus – двуперистая мышца
14. Musculus multipennatus – многоперистая мышца
15. M. biceps – двуглавая мышца
16. M. triceps – трехглавая мышца
17. M. quadriceps – четырехглавая мышца
18. M. sphincter – сфинктер
19. M. rhomboideus – ромбовидная мышца
20. M. quadratus – квадратная мышца
21. M. flexor – сгибатель
22. M. extensor – разгибатель, вращатель
23. M. abductor – отводящая мышца
24. M. adductor – приводящая мышца
25. Fascia – фасция
26. Fascia propria musculi – собственная фасция мышц
27. Fasciae superficiales – поверхностные фасции*
28. Lamina profunda – глубокая фасция*
29. Septa intermuscularia – межмышечные перегородки
30. Arcus tendineus – сухожильная дуга
31. Retinaculum – удерживатель
32. Vagina tendinis – влагалище сухожилия
33. Vagina synovialis – синовиальное влагалище сухожилия
34. Stratum synoviale – синовиальный слой
35. Pars tendinea – висцеральная часть*
36. Pars parietalis – париетальная часть*
37. Stratum fibrosum – фиброзный слой

38. Mesotendineum – мезотендиний
39. Bursa synovialis – синовиальная сумка

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ТУЛОВИЩА*

1. Dorsum – спина
2. Regio vertebralis – позвоночная область
3. Regio lumbaris – поясничная область
4. Regio sacralis – крестцовая область
5. Regio scapularis – лопаточная область
6. Regio infrascapularis – подлопаточная область
7. Regio cervicalis posterior – задняя область шеи

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ СПИНЫ

1. Musculi dorsi – мышцы спины

ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ СПИНЫ

1. M. trapezius – трапециевидная мышца
2. M. latissimus dorsi – широчайшая мышца спины
3. M. levator scapulae – мышца, поднимающая лопатку
4. M. rhomboideus minor – малая ромбовидная мышца
5. M. rhomboideus major – большая ромбовидная мышца
6. M. serratus posterior superior – верхняя задняя зубчатая мышца
7. M. serratus posterior inferior – нижняя задняя зубчатая мышца

ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ СПИНЫ

1. M. splenius capitis – ременная мышца головы
2. M. splenius cervicis – ременная мышца шеи
3. M. erector spinae – мышца, выпрямляющая позвоночник
4. M. iliocostalis – подвздошно-реберная мышца
5. M. iliocostalis lumborum – подвздошно-реберная мышца поясницы
6. M. iliocostalis thoracis – подвздошно-реберная мышца груди*
7. M. iliocostalis cervicis – подвздошно-реберная мышца шеи
8. M. longissimus – длиннейшая мышца
9. M. longissimus thoracis – длиннейшая мышца груди
10. M. longissimus cervicis – длиннейшая мышца шеи
11. M. longissimus capitis – длиннейшая мышца головы
12. M. spinalis – остистая мышца
13. M. spinalis thoracis – остистая мышца груди
14. M. spinalis cervicis – остистая мышца шеи
15. M. spinalis capitis – остистая мышца головы
16. M. spinotransversales – остистопоперечные мышцы
17. M. semispinalis – полуостистая мышца
18. M. semispinalis thoracis – полуостистая мышца груди
19. M. semispinalis cervicis – полуостистая мышца шеи
20. M. semispinalis capitis – полуостистая мышца головы
21. Mm. multifidi – многораздельные мышцы
22. Mm. rotatores cervicis, thoracis et lumborum – мышцы-вращатели шеи, груди и поясницы
23. Mm. interspinales cervicis, thoracis et lumborum – межостистые мышцы шеи, груди и поясницы

24. Mm. intertransversarii mediales lumborum, thoracis et posteriores mediales cervicis – медиальные межпоперечные мышцы поясницы, межпоперечные мышцы груди и медиальные задние межпоперечные мышцы шеи
25. Mm. intertransversarii laterales et mediales lumborum – латеральные и медиальные межпоперечные мышцы поясницы
26. Mm. intertransversarii anteriores et posteriores cervicis – передние и задние межпоперечные мышцы шеи

ФАСЦИИ СПИНЫ

1. Fascia thoracolumbalis – пояснично-грудная фасция
2. Fascia nuchae – выйная фасция*

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ГРУДИ

МЫШЦЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА СУСТАВЫ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА

1. M. pectoralis major – большая грудная мышца
2. M. pectoralis minor – малая грудная мышца
3. Pars clavicularis – ключичная часть
4. Pars sternocostalis – грудино-реберная часть
5. Pars abdominalis – брюшная часть
6. Sulcus deltoideopectoralis – дельтовидно-грудная борозда*
7. M. subclavius – подключичная мышца
8. M. serratus anterior – передняя зубчатая мышца

СОБСТВЕННЫЕ МЫШЦЫ ГРУДИ

1. Mm. intercostales externi – наружные межреберные мышцы
2. Membrana intercostalis externa – наружная межреберная мембрана (перепонка)
3. Mm. intercostales interni – внутренние межреберные мышцы
4. Membrana intercostalis interna – внутренняя межреберная мембрана (перепонка)
5. Mm. intercostales intimi – самые внутренние межреберные мышцы
6. Mm. subcostales – подреберные мышцы
7. M. transversus thoracis – поперечная мышца груди
8. Mm. levatores costarum – мышцы, поднимающие ребра
9. Mm. levatores costarum breves – короткие мышцы, поднимающие ребра
10. Mm. levatores costarum longi – длинные мышцы, поднимающие ребра

ДИАФРАГМА (DIAPHRAGMA)

1. Centrum tendineum – сухожильный центр
2. Crus dextrum et crus sinistrum – правая и левая ножки
3. Lig. arcuatum mediale – медиальная дугообразная связка
4. Lig. arcuatum laterale – латеральная дугообразная связка
5. Hiatus aorticus – аортальное отверстие
6. Lig. arcuatum medianum – срединная дугообразная связка
7. Hiatus esophageus – пищеводное отверстие
8. Pars costalis diaphragmatis – реберная часть диафрагмы
9. Pars sternalis diaphragmatis – грудинная часть диафрагмы

ФАСЦИИ ГРУДИ

1. Ligg. suspensoria mammaria – связки, поддерживающие молочную железу
2. Fascia pectoralis – грудная фасция
3. Fascia clavipectoralis – ключичногрудная фасция
4. Fascia thoracica – собственно грудная фасция
5. Fascia endothoracica – внутригрудная фасция

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ ЖИВОТА

1. Abdomen – живот

2. Linea bicostarum – межреберная линия*
3. Linea bispinarum – межкостистая линия*
4. Regio epigastrica (epigastrium) – надчревная область (надчревьё)
5. Mesogastrium – чревьё*
6. Regio hypogastrica – подчревная область*
7. Regio hypochondriaca – подреберная область
8. Regio lateralis – боковая область
9. Regio umbilicalis (umbilicus) – пупочная область (пупок)
10. Regio inguinalis (inguen) – паховая область (пах)
11. Regio pubica (hypogastrium) – лобковая область (подчревьё)

МЫШЦЫ БОКОВЫХ, ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ СТенок БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. Linea alba – белая линия
2. M. obliquus externus abdominis – наружная косая мышца живота
3. M. obliquus internus abdominis – внутренняя косая мышца живота
4. M. transversus abdominis – поперечная мышца живота
5. M. rectus abdominis – прямая мышца живота
6. M. pyramidalis – пирамидальная мышца
7. M. quadratus lumborum – квадратная мышца поясницы
8. Vagina m. recti abdominis – влагалище прямой мышцы живота

ФАЦИИ ЖИВОТА

1. Fascia propria – собственная фасция*
2. Fascia cremasterica – фасция мышцы, поднимающей яичко
3. Fascia transversalis – поперечная фасция

ПАХОВЫЙ КАНАЛ (CANALIS INGUINALIS)

1. Anulus inguinalis profundus – глубокое паховое кольцо
2. Anulus inguinalis superficialis – поверхностное паховое кольцо
3. Lig. reflexum – загнутая связка

МЫШЦЫ И ФАЦИИ ШЕИ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ ШЕИ

1. Platysma – подкожная мышца шеи
2. M. sternocleidomastoideus – грудино-ключично-сосцевидная мышца

МЫШЦЫ, ПРИКРЕПЛЯЮЩИЕСЯ К ПОДЪЯЗЫЧНОЙ КОСТИ

ММ. SUPRAPHOYIDEI – НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

1. M. digastricus – двубрюшная мышца
2. Venter posterior – заднее брюшко
3. Venter anterior – переднее брюшко
4. M. stylohyoideus – шилоподъязычная мышца
5. M. mylohyoideus – челюстно-подъязычная мышца
6. M. geniohyoideus – подбородочно-подъязычная мышца

ММ. INFRAPHOYIDEI – ПОДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

7. M. omohyoideus – лопаточно-подъязычная мышца
8. Venter inferior – нижнее брюшко
9. Venter superior – верхнее брюшко
10. M. sternohyoideus – грудино-подъязычная мышца
11. M. sternothyroideus – грудино-щитовидная мышца
12. M. thyrohyoideus – щитоподъязычная мышца

ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ ШЕИ

1. M. scalenus anterior – передняя лестничная мышца
2. M. scalenus medius – средняя лестничная мышца
3. M. scalenus posterior – задняя лестничная мышца

4. M. longus colli – длинная мышца шеи
5. M. longus capitis – длинная мышца головы
6. M. rectus capitis anterior – передняя прямая мышца головы
7. M. rectus capitis lateralis – латеральная прямая мышца головы

ПОДЗАТЫЛОЧНЫЕ МЫШЦЫ (MM. SUBOCCIPITALES)

1. M. rectus capitis posterior major – большая задняя прямая мышца головы
2. M. rectus capitis posterior minor – малая задняя прямая мышца головы
3. M. obliquus capitis inferior – нижняя косая мышца головы
4. M. obliquus capitis superior – верхняя косая мышца головы

ФАЦИИ И ОБЛАСТИ ШЕИ

1. Fascia cervicalis – шейная фасция
2. Lamina superficialis (fascia superficialis*) – поверхностная пластинка
3. Lamina pretrachealis (fascia propria*, s. fascia media*) – предтрахеальная пластинка
4. Lamina prevertebralis (fascia prevertebralis*, seu fascia profunda*) – предпозвоночная пластинка
5. Vagina carotica – сонное влагалище
6. Regio cervicalis anterior (trigonum cervicale anterius) – передняя область шеи (передний треугольник шеи)
7. Regio sternocleidomastoidea – грудино-ключично-сосцевидная область
8. Regio cervicalis posterior – задняя область шеи
9. Trigonum caroticum – сонный треугольник
10. Trigonum musculare (omotracheale) – мышечный (лопаточно-трахеальный) треугольник
11. Trigonum submandibulare – поднижнечелюстной треугольник
12. Trigonum omoclaviculare – лопаточно-ключичный треугольник
13. Trigonum submentale – подбородочный треугольник

МЫШЦЫ И ФАЦИИ ГОЛОВЫ

МЫШЦЫ ГОЛОВЫ

1. M. epicranius – надчерепная мышца
2. M. occipitofrontalis – затылочно-лобная мышца
3. Venter frontalis – лобное брюшко
4. Venter occipitalis – затылочное брюшко
5. Galea aponeurotica, s. aponeurosis epicranialis – сухожильный шлем (надчерепной апоневроз)
6. M. temporoparietalis – височно-теменная мышца
7. M. procerus – мышца гордецов
8. M. orbicularis oculi – круговая мышца глаза
9. Pars palpebralis – вековая часть
10. Pars orbitalis – глазничная часть
11. Pars lacrimalis – слезная часть*
12. M. corrugator supercilii – мышца, сморщивающая бровь
13. M. nasalis – носовая мышца
14. M. depressor septi nasi – мышца, опускающая перегородку носа
15. M. orbicularis oris – круговая мышца рта
16. Pars marginalis – краевая часть
17. Pars labialis – губная часть
18. M. depressor anguli oris – мышца, опускающая угол рта
19. M. depressor labii inferioris – мышца, опускающая нижнюю губу

20. M. mentalis – подбородочная мышца
21. M. buccinator – щечная мышца
22. M. levator labii superioris – мышца, поднимающая верхнюю губу
23. M. zygomaticus minor – малая скуловая мышца
24. M. zygomaticus major – большая скуловая мышца
25. M. levator anguli oris (m. caninus) – мышца, поднимающая угол рта
26. M. risorius – мышца смеха
27. M. auricularis anterior – передняя ушная мышца
28. M. auricularis superior – верхняя ушная мышца
29. M. auricularis posterior – задняя ушная мышца

ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ

1. M. masseter – жевательная мышца
2. M. temporalis – височная мышца
3. M. pterygoideus medialis – медиальная крыловидная мышца
4. M. pterygoideus lateralis – латеральная крыловидная мышца

ФАЦИИ ГОЛОВЫ

1. Fascia temporalis – височная фасция
2. Fascia masseterica – жевательная фасция
3. Fascia buccopharyngea – щечно-глоточная фасция

МЫШЦЫ И ФАЦИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

МЫШЦЫ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА*

1. M. deltoideus – дельтовидная мышца
2. M. supraspinatus – надостистая мышца
3. M. infraspinatus – подостная мышца
4. M. teres minor – малая круглая мышца
5. M. teres major – большая круглая мышца
6. M. subscapularis – подлопаточная мышца

МЫШЦЫ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ*

МЫШЦЫ ПЛЕЧА

1. M. coracobrachialis – клювовидно-плечевая мышца
2. M. biceps brachii – двуглавая мышца плеча
3. Caput breve – короткая головка
4. Caput longum – длинная головка
5. Aponeurosis musculi bicipitis brachii – апоневроз двуглавой мышцы плеча
6. M. brachialis – плечевая мышца
7. M. triceps brachii – трехглавая мышца плеча
8. Caput laterale – латеральная головка
9. Caput mediale – медиальная головка
10. Caput longum – длинная головка
11. M. anconeus – локтевая мышца

МЫШЦЫ ПРЕДПЛЕЧЬЯ

1. M. brachioradialis – плечелучевая мышца

2. M. pronator teres – круглый пронатор
3. M. flexor carpi radialis – лучевой сгибатель запястья
4. M. palmaris longus – длинная ладонная мышца
5. M. flexor carpi ulnaris – локтевой сгибатель запястья
6. M. flexor digitorum superficialis – поверхностный сгибатель пальцев
7. Chiasma tendinum – перекрест сухожилий
8. M. flexor digitorum profundus – глубокий сгибатель пальцев
9. M. flexor pollicis longus – длинный сгибатель большого пальца кисти
10. M. pronator quadratus – квадратный пронатор
11. M. extensor carpi radialis longus – длинный лучевой разгибатель запястья
12. M. extensor carpi radialis brevis – короткий лучевой разгибатель запястья
13. M. extensor digitorum – разгибатель пальцев
14. Connexus intertendinei – межсухожильные соединения
15. M. extensor digiti minimi – разгибатель мизинца
16. M. extensor carpi ulnaris – локтевой разгибатель запястья
17. M. supinator – супинатор
18. M. abductor pollicis longus – длинная мышца, отводящая большой палец кисти
19. M. extensor pollicis brevis – короткий разгибатель большого пальца кисти
20. M. extensor pollicis longus – длинный разгибатель большого пальца кисти
21. M. extensor indicis – разгибатель указательного пальца

МЫШЦЫ КИСТИ

1. Thenar – тенар
2. Hypothenar – гипотенар
3. M. abductor pollicis brevis – короткая мышца, отводящая большой палец кисти
4. M. opponens pollicis – мышца, противопоставляющая большой палец кисти
5. M. flexor pollicis brevis – короткий сгибатель большого пальца кисти
6. M. adductor pollicis – мышца, приводящая большой палец кисти
7. M. palmaris brevis – короткая ладонная мышца
8. M. abductor digiti minimi – мышца, противопоставляющая мизинец
9. M. flexor digiti minimi brevis – короткий сгибатель мизинца
10. Mm. lumbricales – червеобразные мышцы
11. Mm. interossei palmares – ладонные межкостные мышцы
12. Mm. interossei dorsales – тыльные межкостные мышцы

ФАЦИИ, СИНОВИАЛЬНЫЕ СУМКИ И ВЛАГАЛИЩА СУХОЖИЛИЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ*

1. Septa intermuscularia – межмышечные перегородки
2. Retinacula – удерживатели сухожилий
3. Fascia deltoidea – дельтовидная фасция
4. Fascia axillaris – подмышечная фасция
5. Fascia brachii – фасция плеча
6. Septum intermusculare brachii mediale – медиальная межмышечная перегородка плеча
7. Septum intermusculare brachii laterale – латеральная межмышечная перегородка плеча
8. Fascia antebrachii – фасция предплечья
9. Retinaculum musculorum flexorum – удерживатель мышц-сгибателей
10. Canalis carpi – канал запястья
11. *Vagina communis musculorum tendinum flexorum* – общее влагалище сухожилий сгибателей

12. *Vagina tendinis musculi flexoris pollicis longi* – влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца кисти
13. *Vaginae synoviales digitorum manus* – фиброзные влагалища пальцев кисти
14. *Retinaculum musculorum extensorum* – удерживатель мышц-разгибателей

ФАСЦИИ КИСТИ

1. *Aponeurosis palmaris* – ладонный апоневроз
2. *Vaginae fibrosae digitorum manus* – фиброзные влагалища пальцев кисти
3. *Fascia dorsalis manus* – тыльная фасция кисти

ТОПОГРАФИЯ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ*

1. *Fossa axillaris* – подмышечная ямка
2. *Apertura inferior* – нижняя апертура*
3. *Apertura superior* – верхняя апертура*
4. *Trigonum claviopectoriale* – ключично-грудной треугольник
5. *Trigonum pectorale* – грудной треугольник*
6. *Trigonum subpectoriale* – подгрудной треугольник*
7. *Foramen trilaterum* – трехстороннее отверстие*
8. *Foramen quadrilaterum* – четырехстороннее отверстие*
9. *Canalis nervi radialis, s. canalis humeromuscularis* – канал лучевого нерва, или плечемышечный канал*
10. *Sulcus bicipitalis medialis et sulcus bicipitalis lateralis* – медиальная и латеральная борозды
11. *Fossa cubitalis* – локтевая ямка
12. *Sulcus lateralis (radialis)* – латеральная лучевая борозда*
13. *Sulcus medialis (ulnaris)* – медиальная локтевая борозда*

МЫШЦЫ И ФАСЦИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

МЫШЦЫ ТАЗА*

1. *M. iliopsoas* – подвздошно-поясничная мышца
2. *M. psoas major* – большая поясничная мышца
3. *M. iliacus* – подвздошная мышца
4. *M. psoas minor* – малая поясничная мышца
5. *M. obturatorius internus* – внутренняя запирающая мышца
6. *M. gemellus superior* – верхняя близнецовая мышца
7. *M. gemellus inferior* – нижняя близнецовая мышца
8. *M. piriformis* – грушевидная мышца
9. *M. gluteus maximus* – большая ягодичная мышца
10. *M. gluteus medius* – средняя ягодичная мышца
11. *M. gluteus minimus* – малая ягодичная мышца
12. *M. tensor fasciae latae* – напрягатель широкой фасции
13. *M. quadratus femoris* – квадратная мышца бедра
14. *M. obturatorius externus* – наружная запирающая мышца

МЫШЦЫ СВОБОДНОЙ ЧАСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ*

МЫШЦЫ БЕДРА*

1. *M. sartorius* – портняжная мышца
2. *M. quadriceps femoris* – четырехглавая мышца бедра
3. *M. rectus femoris* – прямая мышца бедра
4. *M. vastus lateralis* – латеральная широкая мышца бедра
5. *M. vastus medialis* – медиальная широкая мышца бедра

6. M. vastus intermedius – промежуточная широкая мышца бедра
7. M. biceps femoris – двуглавая мышца бедра
8. M. semitendinosus – полусухожильная мышца
9. M. semimembranosus – полуперепончатая мышца
10. M. gracilis – тонкая мышца
11. M. pectineus – гребенчатая мышца
12. M. adductor longus – длинная приводящая мышца
13. M. adductor brevis – короткая приводящая мышца
14. M. adductor magnus – большая приводящая мышца

МЫШЦЫ ГОЛЕНИ*

1. M. tibialis anterior – передняя большеберцовая мышца
2. M. extensor digitorum longus – длинный разгибатель пальцев
3. M. peroneus tertius – третья малоберцовая мышца
4. M. extensor hallucis longus – длинный разгибатель большого пальца стопы
5. M. triceps surae – трехглавая мышца голени
6. M. gastrocnemius – икроножная мышца
7. M. soleus – камбаловидная мышца
8. M. plantaris – подошвенная мышца
9. M. popliteus – подколенная мышца
10. M. flexor digitorum longus – длинный сгибатель пальцев
11. M. flexor hallucis longus – длинный сгибатель большого пальца стопы
12. M. tibialis posterior – задняя большеберцовая мышца
13. M. peroneus longus – длинная малоберцовая мышца
14. M. peroneus brevis – короткая малоберцовая мышца

МЫШЦЫ СТОПЫ*

1. M. extensor digitorum brevis – короткий разгибатель пальцев
2. M. extensor hallucis brevis – короткий разгибатель большого пальца стопы
3. M. abductor hallucis – мышца, отводящая большой палец стопы
4. M. flexor hallucis brevis – короткий сгибатель большого пальца стопы
5. M. adductor hallucis – мышца, приводящая большой палец стопы
6. M. abductor digiti minimi – мышца, отводящая мизинец стопы
7. M. flexor digiti minimi – короткий сгибатель мизинца стопы
8. M. opponens digiti minimi – мышца, противопоставляющая мизинец
9. M. flexor digitorum brevis – короткий сгибатель пальцев
10. M. quadratus plantae (m. flexor accessorius) – квадратная мышца подошвы (добавочный сгибатель)
11. Mm. lumbricales – червеобразные мышцы
12. Mm. interossei plantares – подошвенные межкостные мышцы
13. Mm. interossei dorsales – тыльные межкостные мышцы

ФАЦИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. Fascia lumbalis – поясничная фасция*
2. Fascia iliaca – подвздошная фасция
3. Fascia glutea – ягодичная фасция*
4. Fascia lata – широкая фасция
5. Fascia cribrosa – решетчатая фасция
6. Fascia cruris – фасция голени
7. Fascia dorsalis pedis – тыльная фасция стопы
8. Aponeurosis plantaris – подошвенный апоневроз

ТОПОГРАФИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. Canalis obturatorius – запирающий канал
2. Arcus iliopectineus – подвздошно-гребенчатая дуга

3. Lacuna musculorum – мышечная лакуна
4. Lacuna vasorum – сосудистая лакуна
5. Trigonum femorale – бедренный треугольник
6. Canalis femoralis – бедренный канал
7. Anulus femoralis – внутреннее бедренное кольцо
8. Canalis adductorius – приводящий канал
9. Canalis cruroprolatus – голеноподколенный канал*

УЧЕНИЕ О ВНУТРЕННОСТЯХ – СПЛАНХНОЛОГИЯ, SPLANCHNOLOGIA*

1. Viscera, splanchna – внутренности, или внутренние органы
2. Tunica mucosa – слизистая оболочка
3. Lamina propria mucosae – собственная пластинка слизистой оболочки
4. Lamina muscularis mucosae – мышечная пластинка слизистой оболочки
5. Ductus excretorius – выводной проток
6. Ductus glandulae – проток железы
7. Tela submucosa – подслизистая основа
8. Tunica muscularis – мышечная оболочка
9. Stratum circulare – круговой (внутренний) слой
10. Stratum longitudinale – продольный (наружный) слой
11. Tunica adventitia (tunica fibrosa, capsula) – адвентиция
12. Tunica serosa – серозная оболочка

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA DIGESTORIUM (ALIMENTARIUM*)

ПОЛОСТЬ РТА, CAVITAS ORIS

1. Diaphragma oris – диафрагма (дно) рта
2. Fauces – зев
3. Vestibulum oris – преддверие рта
4. Cavitas oris propria – собственно полость рта
5. Rima oris – ротовая щель
6. Labium superius – верхняя губа
7. Labium inferius – нижняя губа
8. Frenulum labii superioris – уздечка верхней губы
9. Frenulum labii inferioris – уздечка нижней губы
10. Commissura labiorum – спайки губ
11. Buccae – щеки
12. M. buccinator – щечная мышца
13. Corpus adiposum buccae – жировое тело щеки
14. Papilla ductus parotidei – сосочек протока околоушной железы

ЗУБЫ (DENTES)

1. Corona dentis – коронка зуба
2. Facies lingualis – язычная поверхность
3. Facies vestibularis – вестибулярная поверхность
4. Facies occlusalis – поверхность смыкания
5. Radix dentis – корень зуба

6. Apex radices dentis – вершушка корня зуба
7. Foramen apicis dentis – отверстие вершушки корня зуба
8. Cervix dentis – шейка зуба
9. Cavitas dentis (pulparis) – полость зуба
10. Cavitas coronae – полость коронки
11. Canalis radices dentis – канал корня зуба
12. Pulpa dentis – пульпа зуба
13. Dentinum – дентин
14. Enamelum – эмаль
15. Cementum – цемент
16. Dentes decidui – молочные зубы
17. Dentes permanentes – постоянные зубы
18. Dentes incisivi – резцы
19. Dentes canini – клыки
20. Dentes premolares – малые коренные зубы (премоляры)
21. Dentes molares – большие коренные зубы (моляры)
22. Dens serotinus – зуб мудрости
23. Gingivae – десны

ЯЗЫК, LINGUA (ГРЕЧ. GLOSSA)

1. Apex linguae – вершушка языка
2. Radix linguae – корень языка
3. Corpus linguae – тело языка
4. Dorsum linguae – спинка языка
5. Facies inferior linguae – нижняя поверхность языка
6. Margo linguae – край языка
7. Sulcus medianus linguae – срединная борозда языка
8. Foramen caecum linguae – слепое отверстие языка
9. Sulcus terminalis linguae – пограничная борозда языка
10. Tunica mucosa linguae – слизистая оболочка языка
11. Papillae linguales – сосочки языка
12. Papillae filiformes – нитевидные сосочки
13. Papillae conicae – конусовидные сосочки*
14. Papillae fungiformes – грибовидные сосочки
15. *Papillae vallatae – желобовидные сосочки*
16. Papillae foliatae – листовидные сосочки
17. Tonsilla lingualis – язычная миндалина
18. Plicae fimbriate – бахромчатые складки
19. Frenulum linguae – уздечка языка
20. Caruncula sublingualis – подъязычный сосочек
21. Plica sublingualis – подъязычная складка

МЫШЦЫ ЯЗЫКА, MUSCULI LINGUAE

1. Septum linguae – перегородка языка
2. M. longitudinalis superior – верхняя продольная мышца
3. M. longitudinalis inferior – нижняя продольная мышца
4. M. transversus linguae – поперечная мышца языка
5. M. verticalis linguae – вертикальная мышца языка
6. M. genioglossus – подбородочно-язычная мышца
7. M. hyoglossus – подъязычно-язычная мышца
8. M. styloglossus – шиловязычная мышца

ЖЕЛЕЗЫ ПТА (GLANDULAE ORIS)

1. Glandulae salivariae minores – малые слюнные железы
2. Glandulae labiales – губные железы

3. Glandulae buccales – щечные железы
4. Glandulae molares – молярные железы
5. Glandulae palatinae – небные железы
6. Glandulae linguales – язычные железы
7. Glandulae salivariae majores – большие слюнные железы
8. Glandula parotidea – околоушная железа
9. Ductus parotideus – околоушной проток
10. Glandula parotidea accessoria – добавочная околоушная железа
11. Glandula submandibularis – поднижнечелюстная железа
12. Ductus submandibularis – поднижнечелюстной проток
13. Glandula sublingualis – подъязычная железа
14. Ductus sublingualis major – большой подъязычный проток
15. Ductus sublinguales minores – малые подъязычные протоки

НЕБО, PALATUM

1. Palatum durum – твердое небо
2. Raphe palati – шов неба
3. Palatum molle – мягкое небо
4. Velum palatinum – небная занавеска
5. Uvula palatina – небный язычок
6. Arcus palatoglossus – небно-язычная дужка
7. Arcus palatopharyngeus – небно-глоточная дужка
8. Fossa tonsillaris – миндаликовая ямка
9. Tonsilla palatina – небная миндалина
10. M. tensor veli palatini – мышца, напрягающая небную занавеску
11. M. levator veli palatini – мышца, поднимающая небную занавеску
12. M. uvulae – мышца язычка
13. M. palatoglossus – небно-язычная мышца
14. M. palatopharyngeus – небно-глоточная мышца
15. Isthmus faucium – перешеек зева

ГЛОТКА, PHARYNX

1. Spatium retropharyngeum – заглоточное пространство
2. Fornix pharyngis – свод глотки
3. Pars nasalis pharyngis – носовая часть глотки
4. Pars oralis pharyngis – ротовая часть глотки
5. Pars laryngea pharyngis – гортанная часть глотки
6. Tonsilla pharyngealis (adenoidea*) – глоточная (аденоидная) миндалина
7. Ostium pharyngeum tubae auditivae – глоточное отверстие слуховой трубы
8. Torus tubarius – трубный валик
9. Tonsilla tubaria – трубная миндалина
10. Recessus pharyngeus – глоточный карман
11. Tunica mucosa – слизистая оболочка
12. Tela submucosa – подслизистая основа
13. Fascia pharyngobasilaris – глоточно-базиллярная фасция
14. Raphe pterygomandibulare – крылонижнечелюстной шов
15. M. constrictor pharyngis superior – верхний констриктор глотки
16. M. constrictor pharyngis medius – средний констриктор глотки
17. M. constrictor pharyngis inferior – нижний констриктор глотки
18. Raphe pharyngis – шов глотки
19. M. stylopharyngeus – штлоглоточная мышца
20. M. salpingopharyngeus – трубно-глоточная мышца

ПИЩЕВОД, OESOPHAGUS

1. Pars cervicalis – шейная часть
2. Pars thoracica – грудная часть
3. Pars abdominalis – брюшная часть
4. Glandulae oesophageae – железы пищевода
5. Tunica adventitia – адвентициальная оболочка
6. Tunica muscularis – мышечная оболочка
7. Tela submucosa – подслизистая основа
8. Tunica mucosa – слизистая оболочка

ЖЕЛУДОК, ГРЕЧ. GASTER (VENTRICULUS*)

1. Paries anterior – передняя стенка
2. Paries posterior – задняя стенка
3. Curvatura minor – малая кривизна
4. Curvatura major – большая кривизна
5. Ostium cardiacum – кардиальное отверстие
6. Pars cardiaca – кардиальная часть (кардия)
7. Fundus gastricus – дно желудка
8. Incisura angularis – угловая вырезка
9. Pars pylorica – привратниковая (пилорическая) часть
10. Antrum pyloricum – привратниковая пещера
11. Canalis pyloricus – канал привратника
12. Ostium pyloricum – отверстие привратника
13. Corpus gastricum – тело желудка
14. Tunica serosa – серозная оболочка
15. Tela subserosa – подсерозная основа
16. Tunica muscularis – мышечная оболочка
17. Stratum longitudinale – продольный слой
18. Stratum circulare – круговой слой
19. M. sphincter pyloricus – сфинктер привратника
20. Fibrae obliquae – косые волокна
21. Tela submucosa – подслизистая основа
22. Tunica mucosa – слизистая оболочка
23. Lamina muscularis mucosae – мышечная пластинка слизистой оболочки
24. Plicae gastricae – складки желудка
25. Valvula pylorica – заслонка пилоруса
26. Areae gastricae – желудочные поля
27. Foveolae gastricae – желудочные ямки
28. Saccus digestorius – пищеварительный мешочек*
29. Canalis egestorius – выводной (эвакуаторный) канал*

ТОНКАЯ КИШКА, INTESTINUM TENUE (ГРЕЧ. ENTERON)

1. Duodenum – двенадцатиперстная кишка
2. Pars superior – верхняя часть
3. Flexura duodeni superior – верхний изгиб двенадцатиперстной кишки
4. Pars descendens – нисходящая часть
5. Flexura duodeni inferior – нижний изгиб двенадцатиперстной кишки
6. Pars horizontalis – горизонтальная часть
7. Pars ascendens – восходящая часть
8. Flexura duodenojejunalis – двенадцатиперстно-тощий изгиб
9. M. suspensorius duodeni – мышца, подвешивающая двенадцатиперстную кишку
10. Ampulla (bulbus) – ампула (луковица)
11. Plicae circulares – круговые складки
12. Plica longitudinalis duodeni – продольная складка двенадцатиперстной кишки
13. Papilla duodeni major – большой сосочек двенадцатиперстной кишки

14. Papilla duodeni minor – малый сосочек двенадцатиперстной кишки
 15. Glandulae duodenales – дуоденальные железы
 16. Jejunum – тощая кишка
 17. Ileum – подвздошная кишка
 18. Tunica serosa – серозная оболочка
 19. Tela subserosa – субсерозная основа
 20. Tunica muscularis – мышечная оболочка
 21. Stratum longitudinale – продольный слой
 22. Stratum circulare – круговой слой
 23. Tela submucosa – подслизистая основа
 24. Tunica mucosa – слизистая оболочка
 25. Plicae circularis – круговые складки
 26. Villi intestinalis – кишечные ворсинки
 27. Glandulae intestinales – кишечные железы
 28. Noduli lymphoidei solitarii – одиночные лимфоидные узелки
 29. Noduli lymphoidei aggregati – групповые лимфоидные узелки
- ТОЛСТАЯ КИШКА, INTESTINUM CRASSUM (ГРЕЧ. COLON)**
1. Taeniae coli – ленты ободочной кишки
 2. Taenia mesocolica – брыжеечная лента
 3. Taenia omentalis – сальниковая лента
 4. Taenia libera – свободная лента
 5. Haustrae coli – гаустры ободочной кишки
 6. Appendices epiploicae – сальниковые отростки
 7. Caecum – слепая кишка (греч. typhlon)
 8. Appendix vermiformis – червеобразный отросток (аппендикс)
 9. Ostium ileale – *подвздошно-кишечное отверстие*
 10. Labrum superius (ileocolicus) – *верхняя (подвздошно-ободочно-кишечная) губа*
[Valva ileocaecalis – илеоцекальный клапан*]
 11. Labrum inferius (ileocaecale) – *нижняя (подвздошно-слепокишечная) губа*
 12. Frenulum ostii ilealis – *уздечка подвздошно-кишечного отверстия*
 13. Ostium appendicis vermiformis – отверстие червеобразного отростка
 14. Colon ascendens – восходящая ободочная кишка
 15. Flexura coli dextra – правый изгиб ободочной кишки
 16. Colon transversum – поперечная ободочная кишка
 17. Flexura coli sinistra – левый изгиб ободочной кишки
 18. Colon descendens – нисходящая ободочная кишка
 19. Colon sigmoideum – сигмовидная ободочная кишка
 20. Plicae semilunares coli – полулунные складки ободочной кишки
 21. Noduli lymphoidei aggregati – групповые лимфоидные узелки (червеобразного отростка)
 22. Rectum (греч. proctos) – прямая кишка
 23. Flexura sacralis – крестцовый изгиб
 24. Flexura perinealis – промежностный изгиб
 25. Ampulla recti – ампула прямой кишки
 26. Canalis analis – заднепроходный (анальный) канал
 27. Anus – задний проход
 28. M. sphincter ani internus – внутренний сфинктер заднего прохода
 29. M. sphincter ani externus – наружный сфинктер заднего прохода
 30. Plicae transversae recti – поперечные складки прямой кишки
 31. Columnae anales – заднепроходные (анальные) столбы
 32. Sinus anales – заднепроходные (анальные) пазухи
 33. Valvulae anales – заднепроходные (анальные) заслонки

34. Linea anocutanea – заднепроходно-кожная линия
35. Plexus venosus rectalis – прямокишечное венозное сплетение*

ПЕЧЕНЬ, HEPAR

1. Facies diaphragmatica – диафрагмальная поверхность
2. Facies visceralis – висцеральная поверхность
3. Margo inferior – нижний край
4. Lig. falciforme hepatis – серповидная связка печени*
5. Lig. coronarium – венечная связка*
6. Lig. triangulare dextrum – правая треугольная связка*
7. Lig. triangulare sinistrum – левая треугольная связка*
8. Impressio cardiaca – сердечное вдавление
9. Lobus hepatis sinister – левая доля печени
10. Lobus hepatis dexter – правая доля печени
11. Fissura ligamenti teretis – щель круглой связки
12. Fissura ligamenti venosi – щель венозной связки
13. Lig. teres hepatis – круглая связка печени
14. Incisura lig. teretis – вырезка круглой связки
15. Lig. venosum – венозная связка
16. Fossa vesicae felleae (biliaris) – ямка желчного пузыря
17. Sulcus venae cavae – борозда нижней полой вены
18. Porta hepatis – ворота печени
19. Lobus quadraus – квадратная доля
20. Lobus caudatus – хвостатая доля
21. Processus caudatus – хвостатый отросток
22. Processus papillaris – сосочковый отросток
23. Impressio gastrica – желудочное вдавление
24. Impressio oesophageale – пищеводное вдавление
25. Impressio duodenalis – двенадцатиперстно-кишечное вдавление
26. Impressio renalis – почечное вдавление
27. Impressio suprarenalis – надпочечниковое вдавление
28. Impressio colica – ободочно-кишечное вдавление
29. Tunica serosa – серозная оболочка печени
30. Area nuda – внебрюшное поле
31. Tunica fibrosa – фиброзная оболочка печени
32. Lobulus hepatis – долька печени
33. V. centralis – центральная вена
34. *Ductus bilifer interlobularis* – желчный междольковый проток
35. Ductus hepaticus dexter – правый печеночный проток
36. Ductus hepaticus sinister – левый печеночный проток
37. Ductus hepaticus communis – общий печеночный проток

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ, VESICA FELLEA (BILIARIS)

1. Fundus vesicae felleae (biliaris) – дно желчного пузыря
2. Collum vesicae felleae (biliaris) – шейка желчного пузыря
3. Corpus vesicae felleae (biliaris) – тело желчного пузыря
4. Ductus cysticus – пузырный проток
5. Tunica serosa – серозная оболочка
6. Tunica muscularis – мышечная оболочка
7. Tunica mucosa – слизистая оболочка
8. Plica spiralis – спиральная складка
9. Ductus choledochus (biliaris) – общий желчный проток
10. Ampulla hepatopancreatica – печеночно-поджелудочная ампула
11. M. sphincter ampullae – сфинктер ампулы

12. M. sphincter ductus choledochi – сфинктер общего желчного протока

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, PANCREAS

1. Caput pancreatis – головка поджелудочной железы
2. Incisura pancreatis – вырезка поджелудочной железы
3. Corpus pancreatis – тело поджелудочной железы
4. *Facies anterosuperior* – *передневерхняя поверхность*
5. Tuber omentale – сальниковый бугор
6. *Facies posterior* – задняя поверхность
7. *Facies anteroinferior* – *передненижняя поверхность*
8. Cauda pancreatis – хвост поджелудочной железы
9. Ductus pancreaticus – проток поджелудочной железы
10. M. sphincter ductus pancreatici – сфинктер протока поджелудочной железы
11. Ductus pancreaticus accessorius - добавочный проток поджелудочной железы

ПОЛОСТЬ ЖИВОТА (CAVITAS ABDOMINIS) И БРЮШИНА (PERITONEUM) *

1. Fascia endoabdominalis – внутрибрюшная фасция
2. Fascia extraperitonealis (subperitonealis*) – забрюшинная фасция
3. Spatium retroperitoneale – забрюшинное пространство
4. Peritoneum – брюшина
5. Peritoneum parietale – париетальная брюшина
6. Peritoneum viscerale – висцеральная брюшина
7. Cavitas peritonealis – брюшинная полость
8. Organum retroperitoneale (extraperitoneale) – забрюшинные органы*
9. Mesenterium – брыжейка тонкой кишки
10. Radix mesenterii – корень брыжейки тонкой кишки
11. Mesocolon – брыжейка ободочной кишки
12. Mesocolon transversum – брыжейка поперечной ободочной кишки
13. Plica umbilicalis mediana – срединная пупочная складка
14. Plica umbilicalis medialis – медиальная пупочная складка
15. Plica umbilicalis lateralis – латеральная пупочная складка
16. Fossae supravesicales dextra et sinistra – правая и левая надпузырные ямки
17. Fossa inguinalis medialis – медиальная паховая ямка
18. Fossa inguinalis lateralis – латеральная паховая ямка
19. Mesoappendix – брыжейка червеобразного отростка
20. Mesocolon sigmoideum – брыжейка сигмовидной ободочной кишки
21. Lig. falciforme – серповидная связка
22. Lig. coronarium – венечная связка
23. Ligg. triangularia dextrum et sinistrum – правая и левая треугольные связки
24. Omentum minus – малый сальник
25. Lig. hepatogastricum – печеночно-желудочная связка
26. Lig. hepatoduodenale – печеночно-дуоденальная связка
27. Omentum majus – большой сальник
28. Lig. gastrocolicum – желудочно-ободочная связка
29. Lig. gastrosplenicum (gastrosplenicum) – желудочно-селезеночная связка
30. Lig. gastrophrenicum – желудочно-диафрагмальная связка
31. Bursa omentalis – сальниковая сумка
32. Recessus superior – верхнее углубление
33. Lig. phrenicosplenicum – диафрагмально-селезеночная связка
34. Recessus lienalis (splenicus) – селезеночное углубление
35. Recessus inferior – нижнее углубление

36. Foramen epiploicum (omentale) – сальниковое отверстие
37. Sulcus paracolicus dexter – правая околоободочная борозда
38. Sulcus paracolicus sinister – левая околоободочная борозда
39. Sinus mesentericus dexter – правый брыжеечный синус*
40. Sinus mesentericus sinister – левый брыжеечный синус*
41. Recessus duodenales superior et inferior – верхнее и нижнее дуоденальные углубления
42. Recessus ileocaecales superior et inferior – верхнее и нижнее илеоцекальные углубления
43. Plicae caecales – слепокишечные складки
44. Recessus retrocaecalis – позадислепокишечное углубление
45. Recessus intersigmoideus – межсигмовидное углубление
46. Excavatio rectovesicalis – прямокишечно-пузырное углубление
47. Plicae rectovesicalis – прямокишечно-пузырные складки*
48. Excavatio rectouterina – прямокишечно-маточное углубление
49. Plicae rectouterinae – прямокишечно-маточные складки
50. Excavatio vesicouterina – пузырно-маточное углубление

ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA RESPIRATORIUM (APPARATUS RESPIRATORIUS*)

НОС, NASUS (ГРЕЧ. RHIS)

1. Regio nasalis – область носа
2. Nasus externus – наружный нос
3. Radix nasi – корень носа
4. Dorsum nasi – спинка носа
5. Alae nasi – крылья носа
6. Apex nasi – верхушка носа
7. Nares – ноздри
8. Cartilago nasi lateralis – латеральный хрящ носа*
9. Cartilago alaris major – большой хрящ крыла носа
10. Cartilagine alares minores – малые хрящи крыла
11. Cartilagine nasi accessoriae – добавочные носовые хрящи
12. Cartilago septi nasi – хрящ перегородки носа
13. Cartilago vomeronasalis – сошниково-носовой хрящ
14. Cavitas nasi – полость носа
15. Nares – ноздри
16. Choanae – хоаны
17. Septum nasi – перегородка носа
18. Pars membranacea – перепончатая часть
19. Pars cartilaginea – хрящевая часть
20. Pars ossea – костная часть
21. Vestibulum nasi – преддверие носа
22. Limen nasi – порог носа
23. Sinus paranasales – околоносовые пазухи
24. Recessus sphenoidalinalis – клиновидно-решетчатое углубление
25. Bulla ethmoidalis – большой решетчатый пузырек
26. Hiatus semilunaris – полулунная расщелина
27. Infundibulum ethmoidale – решетчатая воронка
28. Tunica mucosa – слизистая оболочка
29. Pars olfactoria – обонятельная область
30. Pars respiratoria – дыхательная область

ГОРТАНЬ, LARYNX

1. Prominentia laryngea – выступ гортани
2. Aditus laryngis – вход в гортань
3. Plicae aryepiglotticae – черпаловидно-надгортанные складки
4. Cavitas laryngis – полость гортани
5. Vestibulum laryngis – преддверие гортани
6. Plicae vestibulares – складки преддверия
7. Rima vestibuli – щель преддверия
8. Ventriculus laryngis – желудочек гортани
9. Plicae vocales – голосовые складки
10. Rima glottidis – голосовая щель
11. Pars intermembranacea – межперепончатая часть
12. Pars intercartilaginea – межхрящевая часть
13. Cavitas infraglottica – подголосовая полость
14. Membrana fibroelastica laryngis – фиброзно-эластическая мембрана гортани
15. Membrana quadrangularis – четырехугольная мембрана
16. Lig. vestibulare – связка преддверия
17. Conus elasticus – эластический конус
18. Lig. vocale – голосовая связка

ХРЯЩИ ГОРТАНИ (CARTILAGINES LARYNGIS)

1. Cartilago thyroidea – щитовидный хрящ
2. Lamina dextra – правая пластинка
3. Lamina sinistra – левая пластинка
4. Incisura thyroidea superior – верхняя щитовидная вырезка
5. Incisura thyroidea inferior – нижняя щитовидная вырезка
6. Cornu superius – верхний рог
7. Cornu inferius – нижний рог
8. Linea obliqua – косая линия
9. Cartilago cricoidea – перстневидный хрящ
10. Arcus cartilaginis cricoideae – дуга перстневидного хряща
11. Lamina cartilaginis cricoideae – пластинка перстневидного хряща
12. Cartilago arytenoidea – черпаловидный хрящ
13. Processus vocalis – голосовой отросток
14. Processus muscularis – мышечный отросток
15. Cartilago corniculata – рожковидный хрящ
16. Cartilago cuneiformis – клиновидный хрящ
17. Tuberculum cuneiforme – клиновидный бугорок
18. Epiglottis – надгортанник
19. Cartilago epiglottica – надгортанный хрящ
20. Petiolus epiglottidis – стебелек надгортанника
21. Art. cricothyroidea – перстнещитовидный сустав
22. Art. cricoarytenoidea – перстнечерпаловидный хрящ
23. Membrana thyrohyoidea – щитоподъязычная мембрана
24. Lig. thyrohyoideum medianum – срединная щитоподъязычная связка
25. Lig. thyrohyoideum laterale – латеральная щитоподъязычная связка
26. Lig. hyoepiglotticum – подъязычно-надгортанная связка
27. Lig. thyroepiglotticum – щитонадгортанная связка
28. Lig. cricothyroideum – перстнещитовидная связка
29. Lig. cricatracheale – перстнетрахеальная связка

МЫШЦЫ ГОРТАНИ, MUSCULI LARYNGIS

1. M. cricoarytenoideus posterior – задняя перстнечерпаловидная мышца
2. M. cricoarytenoideus lateralis – латеральная перстнечерпаловидная мышца

3. M. thyroarytenoideus – щиточерпаловидная мышца
4. M. arytenoideus transversus – поперечная черпаловидная мышца
5. M. arytenoideus obliquus – косая черпаловидная мышца
6. Pars aryepiglottica – надгортанно-черпаловидная часть
7. M. cricothyroideus – перстнещитовидная мышца
8. Pars recta et pars obliqua – прямая и косая части
9. M. vocalis – голосовая мышца

ТРАХЕЯ, TRACHEA

1. Bifurcatio tracheae – бифуркация трахеи
2. Carina tracheae – киль трахеи
3. Pars cervicalis – шейная часть
4. Pars thoracica – грудная часть
5. Cartilagine tracheales – хрящи трахеи
6. Ligg. anularia (trachealia) – кольцевые связки (трахеальные)
7. Paries membranaceus – перепончатая стенка
8. Tunica mucosa – слизистая оболочка
9. Gll. tracheales – трахеальные железы
10. Tunica adventitia - адвентиция
11. Bronchi principales (dexter et sinister) – главные бронхи (правый и левый)

ЛЕГКОЕ, PULMO (ГРЕЧ. PNEUMON)

1. Facies diaphragmatica – диафрагмальная поверхность
2. Apex pulmonis – верхушка легкого
3. Facies costalis – реберная поверхность
4. Pars vertebralis – позвоночная часть
5. Facies mediastinalis – средостенная поверхность
6. Margo anterior – передний край
7. Incisura cardiaca pulmonis sinistri – сердечная вырезка левого легкого
8. Lingula pulmonis sinistri – язычок левого легкого
9. Margo inferior – нижний край
10. Lobi pulmones – доли легкого
11. Fissura obliqua – косая щель
12. Lobus superior – верхняя доля
13. Lobus inferior – нижняя доля
14. Fissura horizontalis pulmonis dextri – горизонтальная щель правого легкого
15. Lobus medius pulmonis dextri – средняя доля правого легкого
16. Facies interlobares – междольевые поверхности
17. Hilum pulmonis – ворота легкого
18. Radix pulmonis – корень легкого
19. Bronchi lobares – долевые бронхи
20. Bronchi segmentales – сегментарные бронхи
21. Bronchus lobaris superior dexter – правый верхний долевоы бронх
22. Bronchus lobaris medius dexter – правый среднедолевоы бронх
23. Bronchus lobaris inferior dexter – правый нижний долевоы бронх
24. Bronchus lobaris superior sinister – левый верхний долевоы бронх
25. Bronchus lobaris inferior sinister – левый нижний долевоы бронх
26. Bronchus lobularis – дольковый бронх*
27. Bronchioli terminales – концевые бронхиолы*
28. Bronchioli respiratorii – дыхательные бронхиолы*
29. Ductuli alveolares – альвеолярные ходы*
30. Sacculi alveolares – альвеолярные мешочки*
31. Alveoli pulmonis – легочные альвеолы*

32. Arbor bronchialis – бронхиальное дерево
 33. Arbor alveolaris (acinus pulmonis) – альвеолярное дерево (легочный ацинус)*
- ПЛЕВРА, PLEURA; ПЛЕВРАЛЬНАЯ ПОЛОСТЬ CAVITAS PLEURALIS**

1. Pleura visceralis (pulmonalis) – висцеральная (легочная) плевра
2. Lig. pulmonale – легочная связка
3. Pleura parietalis – париетальная (пристеночная) плевра
4. Pars costalis – реберная часть
5. Pars mediastinalis – медиастинальная часть
6. Cupula pleurae – купол плевры
7. Pars diafragmatica – диафрагмальная часть
8. Recessus pleurales – плевральные синусы
9. Recessus costodiaphragmaticus – реберно-диафрагмальный синус
10. Recessus phrenicomediastinalis – диафрагмо-медиастинальный синус
11. Recessus costomediastinalis – реберно-медиастинальный синус

СРЕДОСТЕНИЕ, MEDIASTINUM

1. Mediastinum superius – верхнее средостение
2. Mediastinum inferius – нижнее средостение
3. Mediastinum anterius – переднее средостение
4. Mediastinum medium – среднее средостение
5. Mediastinum posterius – заднее средостение

МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ, APPARATUS UROGENITALIS*

МОЧЕВАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA URINARIUM

ПОЧКА, REN (ГРЕЧ. NEPHROS)

1. Facies anterior – передняя поверхность
2. Facies posterior – задняя поверхность
3. Extremitas superior – верхний конец
4. Extremitas inferior – нижний конец
5. Margo lateralis – латеральный край
6. Margo medialis – медиальный край
7. Hilum renale – почечные ворота
8. Sinus renalis – почечная пазуха
9. Regio lumbalis – поясничная область
10. Capsula fibrosa – фиброзная капсула
11. Capsula adiposa – жировая капсула
12. Corpus adiposum pararenale – околопочечное жировое тело
13. Fascia renalis – почечная фасция
14. Cortex renalis – корковое вещество почки
15. Columnae renales – почечные столбы
16. Radii medullares – лучи мозгового вещества
17. Pars radiata – лучистая часть*
18. Pars convoluta – свернутая часть*
19. Medulla renalis – мозговое вещество почки
20. Pyramides renales – почечные пирамиды
21. Basis pyramidis – основание пирамиды*
22. Papilla renalis – почечный сосочек
23. Ductus papillares – сосочковые протоки*
24. Foramina papillaria – сосочковые отверстия
25. Area cribrosa – решетчатое поле
26. Segmentum superius – верхний сегмент

27. Segmentum anterius superius – верхний передний сегмент
28. Segmentum inferius – нижний сегмент
29. Segmentum anterius inferius – нижний передний сегмент
30. Segmentum posterius – задний сегмент
31. Lobus renalis – почечная доля
32. Lobulus corticalis – корковая долька*
33. Nephron – нефрон*
34. Capsula glomerularis – капсула клубочка*
35. Corpusculum renale – почечное тельце*
36. Tubulus contortus proximalis – проксимальный извитой каналец*
37. Ansa nephroni (nephrica) – петля нефрона*
38. Tubulus contortus distalis – дистальный извитой каналец*
39. Tubulus renalis colligens – собирательная трубочка*
40. Calix renalis minor – малая почечная чашка
41. Calix renalis major – большая почечная чашка
42. Pelvis renalis – почечная лоханка

МОЧЕТОЧНИК, URETER

1. Pars abdominalis – брюшная часть
2. Pars pelvica – тазовая часть
3. Tunica mucosa – слизистая оболочка
4. Tunica muscularis – мышечная оболочка
5. Tunica adventitia – адвентициальная оболочка

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ, VESICA URINARIA

1. Apex vesicae – верхушка пузыря
2. Lig. umbilicale medianum – срединная пупочная связка
3. Corpus vesicae – тело пузыря
4. Fundus vesicae – дно пузыря
5. Cervix vesicae – шейка пузыря
6. Ostium urethrae internum – внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
7. Lig. puboprostaticum – лобково-предстательная связка (у мужчин)
8. Lig. pubovesicale – лобково-пузырная связка (у женщин)
9. M. pubovesicalis – лобково-пузырная мышца
10. M. rectovesicalis – прямокишечно-пузырная мышца
11. Tunica mucosa – слизистая оболочка
12. Trigonus vesicae – треугольник мочевого пузыря
13. Ostium ureteris (dextrum et sinistrum) – отверстие мочеточника (правое и левое)
14. Plica interureterica – межмочеточниковая складка
15. Tela submucosa – подслизистая основа
16. Tunica muscularis – мышечная оболочка
17. M. sphincter vesicae – сжиматель мочевого пузыря*
18. *Mm. trigoni vesicae* – *мышцы мочевого пузыря*
19. M. detrusor vesicae – мышца, выталкивающая мочу

ПОЛОВЫЕ СИСТЕМЫ – SYSTEMA GENITALIA

МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ*

ВНУТРЕННИЕ МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

ЯИЧКО, TESTIS (ГРЕЧ. ORCHIS, S.DIDYMIS)

1. Facies lateralis – латеральная поверхность
2. Facies medialis – медиальная поверхность

3. Margo anterior – передний край
4. Margo posterior – задний край
5. Extremitas superior – верхний конец
6. Extremitas inferior – нижний конец
7. Appendix testis – привесок яичка
8. Tunica albuginea – белочная оболочка
9. Parenchyma testis – паренхима яичка
10. Mediastinum testis – средостение яичка
11. Septula testis – перегородочки яичка
12. Lobuli testis – дольки яичка
13. Tubuli seminiferi contorti – извитые семенные канальцы
14. Tubuli seminiferi recti – прямые семенные канальцы
15. Rete testis – сеть яичка
16. Ductuli efferentes testis – выносящие канальцы яичка

ПРИДАТОК ЯИЧКА, EPIDIDYMIS

1. Caput epididymidis – головка придатка яичка
2. Corpus epididymidis – тело придатка яичка
3. Cauda epididymidis – хвост придатка яичка
4. Appendix epididymidis – привесок придатка яичка
5. Ductuli aberrantes – отклоняющиеся проточки
6. Paradidymis – придаток привеска яичка
7. Sinus epididymidis – пазуха придатка яичка
8. Lobuli (coni) epididymidis – дольки (конусы) придатка яичка
9. Ductus epididymidis – проток придатка яичка

СЕМЯВЫНОСЯЩИЙ ПРОТОК, DUCTUS DEFERENS

1. Ampulla ductus deferentis – ампула семявыносящего протока
2. Tunica mucosa – слизистая оболочка
3. Diverticula ampullae – дивертикулы ампулы
4. Tunica muscularis – мышечная оболочка
5. Tunica adventitia – адвентициальная оболочка
6. *Pars scrotalis* – мошоночная часть
7. *Pars funicularis* – канатиковая часть
8. *Pars inguinalis* – паховая часть
9. *Pars pelvica* – тазовая часть

СЕМЕННОЙ ПУЗЫРЕК, VESICULA (GLANDULA) SEMINALIS

1. Tunica adventitia – адвентициальная оболочка
2. Tunica muscularis – мышечная оболочка
3. Tunica mucosa – слизистая оболочка
4. Ductus excretorius – выделительный проток
5. Ductus ejaculatorius – семявыбрасывающий проток

ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА, PROSTATATA

1. Basis prostatae – основание
2. Facies anterior – передняя поверхность
3. Ligg. puboprostaticae – лобково-предстательные связки
4. M. puboprostaticus – лобково-предстательная мышца
5. Facies posterior – задняя поверхность
6. Septum rectovesicale – прямокишечно-пузырная перегородка
7. Facies inferolateralis – нижнелатеральная поверхность
8. Apex prostatae – верхушка предстательной железы
9. Lobus prostatae dexter – правая доля простаты
10. Lobus prostatae sinister – левая доля простаты
11. Isthmus prostatae – перешеек предстательной железы

12. Lobus medius – средняя доля
13. Capsula prostatica – капсула предстательной железы
14. Parenchyma – паренхима
15. Substantia muscularis – мышечное вещество
16. Ductuli prostatici – предстательные проточки

БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА, GLANDULA BULBOURETHRALIS

1. Ductus glandulae bulbourethralis – проток бульбоуретральной железы

НАРУЖНЫЕ МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

ПОЛОВОЙ ЧЛЕН, PENIS

1. Corpus penis – тело полового члена
2. Glans penis – головка полового члена
3. Ostium urethrae externum – наружное отверстие мужского мочеиспускательного канала
4. Corona glandis – венец головки
5. Collum glandis – шейка головки
6. Radix penis – корень полового члена
7. Dorsum penis – спинка полового члена
8. Raphe penis – шов полового члена
9. Preputium penis – крайняя плоть полового члена
10. Frenulum preputii – уздечка крайней плоти
11. Gll. preputiales – железы крайней плоти
12. Corpus cavernosum penis – пещеристое тело полового члена
13. Corpus spongiosum penis – губчатое тело полового члена
14. Crura penis – ножки полового члена
15. Tunica albuginea corporum cavernosorum – белочная оболочка пещеристых тел
16. Septum penis – перегородка полового члена
17. Bulbus penis – луковица полового члена
18. Tunica albuginea corporis spongiosi – белочная оболочка губчатого тела
19. Fascia penis – фасция полового члена
20. Lig. fundiforme – пращевидная связка

МУЖСКОЙ МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ

(МУЖСКАЯ УРЕТРА), URETHRA MASCULINA

1. Ostium urethrae internum – внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
2. Ostium urethrae externum – наружное отверстие мочеиспускательного канала
3. Pars prostatica – предстательная часть
4. Crista urethralis – гребень мочеиспускательного канала (уретры)
5. Colliculus seminalis – семенной холмик или семенной бугорок
6. Utriculus prostaticus – предстательная маточка
7. Pars intermedia – промежуточная часть
8. M. sphincter urethrae externus – наружный сфинктер мочеиспускательного канала
9. Pars spongiosa – губчатая часть
10. Fossa navicularis urethrae – ладьевидная ямка мочеиспускательного канала
11. Gll. urethrales – железы мочеиспускательного канала
12. Lacunae urethrales – лакуны (крипты) мочеиспускательного канала

МОШОНКА, SCROTUM

1. Cutis – кожа
2. Tunica dartos – мясистая оболочка
3. M. dartos – мясистая мышца
4. Fascia spermatica externa – наружная семенная фасция
5. Fascia cremasterica – фасция мышцы, поднимающей яичко
6. M. cremaster – мышца, поднимающая яичко
7. Fascia spermatica interna – внутренняя семенная фасция

8. *Tunica vaginalis testis* – влагалищная оболочка яичка
 9. *Lamina parietalis* – париетальный листок
 10. *Lamina visceralis* – висцеральный листок
 11. *Septum scroti* – перегородка мошонки
 12. *Raphe scroti* – шов мошонки
- СЕМЕННОЙ КАНАТИК, FUNICULUS SPERMATICUS**
1. *Tunicae funiculi spermatici* – оболочки семенного канатика*
 2. *Fascia spermatica interna* – внутренняя семенная фасция
 3. *M.cremaster* – мышца поднимающая яичко
 4. *Fascia cremasterica* – фасция мышцы, поднимающей яичко
 5. *Fascia spermatica externa* – наружная семенная фасция

ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ*

ВНУТРЕННИЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ ЯИЧНИК, OVARIUM (ГРЕЧ. ОӨРНОРОН)

1. *Facies medialis* – медиальная поверхность
 2. *Facies lateralis* – латеральная поверхность
 3. *Margo liber* – свободный (задний) край
 4. *Margo mesovaricus* – брыжеечный край
 5. *Hilum ovarii* – ворота яичника
 6. *Lig. suspensorium ovarii* – связка, подвешивающая яичник
 7. *Extremitas tubaria* – трубный конец
 8. *Extremitas uterina* – маточный конец
 9. *Lig. ovarii proprium* – собственная связка яичника
 10. *Mesovarium* – брыжейка яичника
 11. *Tunica albuginea* – белочная оболочка
 12. *Stroma ovarii* – строма яичника
 13. *Medulla ovarii* – мозговое вещество яичника
 14. *Cortex ovarii* – корковое вещество яичника
 15. *Folliculi ovarici vesiculosi* – везикулярные яичниковые фолликулы
 16. *Folliculi ovarici primarii* – первичные яичниковые фолликулы*
 17. *Theca externa* – наружная тека*
 18. *Theca interna* – внутренняя тека*
 19. *Stratum granulosum* – зернистый слой*
 20. *Membrana granulesa* – зернистая мембрана*
 21. *Cumulus oöphorus* – яйценосный холмик*
 22. *Ovocytus* – овоцит*
 23. *Liquor follicularis* – фолликулярная жидкость*
 24. *Zona pellucida* – прозрачная зона*
 25. *Corona radiata* – лучистый венец*
 26. *Corpus luteum* – желтое тело
 27. *Corpus luteum ciclicum (menstruationis)* – циклическое (менструальное) желтое тело*
 28. *Corpus albicans* – беловатое тело
 29. *Corpus luteum graviditatis* – желтое тело беременности*
- ПРИДАТОК ЯИЧНИКА, ЕРОӨРНОРОН**
1. *Ductus longitudinalis* – продольный проток
 2. *Ductuli transversi* – поперечные проточки
 3. *Paroöphoron* – околяичник
 4. *Appendices vesiculosae* – везикулярные привески

МАТКА, UTERUS (METRA)

1. Fundus uteri – дно матки
2. Corpus uteri – тело матки
3. Cervix uteri – шейка матки
4. Isthmus uteri – перешеек матки
5. Portio vaginalis cervicis – влагалищная часть шейки
6. Portio supravaginalis cervicis – надвлагалищная часть шейки
7. Ostium uteri – отверстие матки
8. Labium anterius – передняя губа
9. Labium posterius – задняя губа
10. Facies vesicalis – пузырная поверхность
11. *Facies intestinalis* – кишечная поверхность
12. Margo uteri dexter – правый край матки
13. Margo uteri sinister – левый край матки
14. Cavitas uteri – полость матки
15. Canalis cervicis uteri – канал шейки матки
16. Tunica serosa (perimetrium) – серозная оболочка
17. Tela subserosa – подсерозная основа
18. Tunica muscularis (myometrium) – мышечная оболочка
19. Tunica mucosa (endometrium) – слизистая оболочка
20. Plicae palmatae – пальмовидные складки
21. Glandulae uterinae – маточные железы
22. Excavatio vesicouterina – пузырно-маточное углубление
23. Excavatio rectouterina – прямокишечно-маточное углубление
24. M. rectouterinus – прямокишечно-маточная мышца
25. Lig. latum uteri – широкая связка матки
26. Mesometrium – брыжейка матки
27. Mesosalpinx – брыжейка маточной трубы
28. Lig. teres uteri – круглая связка матки
29. Mesovarium – брыжейка яичника
30. Parametrium – околоматочная клетчатка
31. Ligg. cardinalia – кардиальные связки матки

МАТОЧНАЯ ТРУБА, TUBA UTERINA (ГРЕЧ. SALPINX)

1. *Ostium uterinum tubae uterinae* – маточное отверстие трубы
2. *Ostium abdominale tubae uterinae* – брюшное отверстие трубы
3. Pars uterina – маточная часть
4. Isthmus tubae uterinae – перешеек маточной трубы
5. Infundibulum tubae uterinae – воронка маточной трубы
6. *Fimbriae tubae uterinae* – бахромки маточной трубы
7. Fimbria ovarica – яичниковая бахромка
8. Tunica serosa – серозная оболочка
9. Tela subserosa – подсерозная основа
10. Tunica muscularis – мышечная оболочка
11. Tunica mucosa – слизистая оболочка
12. Plicae tubariae – трубные складки

ВЛАГАЛИЩЕ, VAGINA (ГРЕЧ. COLPOS)

1. Hymen – девственная плева
2. Carunculae hymenales – лоскуты девственной плевы
3. Paries anterior – передняя стенка
4. Paries posterior – задняя стенка
5. Fornix vaginae – свод влагалища
6. Pars posterior – задняя часть

7. Pars anterior – передняя часть
8. Tunica adventitia – адвентициальная оболочка
9. Tunica muscularis – мышечная оболочка
10. Tunica mucosa – слизистая оболочка
11. Rugae vaginales – влагалищные складки
12. Columnae rugarum – столбы складок
13. Columna rugarum anterior – передний столб складок
14. Carina urethralis vaginae – уретральный киль влагалища
15. Columna rugarum posterior – задний столб складок

НАРУЖНЫЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ ОБЛАСТЬ (ВУЛЬВА), PUDENDUM FEMININUM (VULVA)

1. Mons pubis – лобок
2. Labia majora pudendi – большие половые губы
3. Rima pudendi – половая щель
4. Commissura labiorum anterior – передняя спайка губ
5. Commissura labiorum posterior – задняя спайка губ
6. Labia minora pudendi – малые половые губы
7. Frenulum labiorum pudendi – уздечка половых губ
8. Fossa vestibuli vaginae – ямка преддверия влагалища
9. Preputium clitoridis – крайняя плоть клитора
10. Frenulum clitoridis – уздечка клитора
11. Vestibulum vaginae – преддверие влагалища
12. Ostium vaginae – отверстие влагалища
13. Ostium urethrae externum – наружное отверстие мочеиспускательного канала
14. Glandula vestibularis major – большая железа преддверия
15. Glandulae vestibulares minores – малые преддверные железы
16. Bulbus vestibuli – луковица преддверия

CLITORIS – КЛИТОР

1. Corpus cavernosum clitoridis – пещеристое тело клитора
2. Crus clitoridis – ножка клитора
3. Corpus clitoridis – тело клитора
4. Glans clitoridis – головка клитора
5. Tunica albuginea – белочная оболочка*
6. Urethra feminina – женский мочеиспускательный канал (женская уретра)
7. Ostium urethrae internum – внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
8. Ostium urethrae externum – наружное отверстие мочеиспускательного канала
9. Tunica mucosa – слизистая оболочка
10. Lacunae urethrales – лакуны мочеиспускательного канала
11. Glandulae urethrales – железы мочеиспускательного канала
12. Crista urethralis – гребень мочеиспускательного канала
13. Tunica muscularis – мышечная оболочка
14. *M. sphincter urethrae externus* – *наружный сфинктер мочеиспускательного канала*

ПРОМЕЖНОСТЬ, PERINEUM

1. Regio urogenitalis – мочеполовая область
2. Regio analis – заднепроходная область
3. *Centrum perinei* – *центр промежности*
4. Raphe perinei – шов промежности
5. *M. transversus perinei superficialis* – поверхностная поперечная мышца промежности
6. *M. ischiocavernosus* – седалищно-пещеристая мышца
7. *M. bulbospongiosus* – луковично-губчатая мышца
8. *M. transversus perinei profundus* – глубокая поперечная мышца промежности

9. *M. sphincter urethrae externus* – наружный сфинктер мочеиспускательного канала
10. *Diaphragma pelvis* – диафрагма таза
11. *M. sphincter ani externus* – наружный сфинктер заднего прохода
12. *M. levator ani* – мышца, поднимающая задний проход
13. *Arcus tendineus musculi levatoris ani* – сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход
14. *Lig. anococcygeum* – заднепроходная копчиковая связка
15. *M. coccygeus* – копчиковая мышца
16. *Fascia perinei* – фасция промежности
17. *Fascia inferior diaphragmatis pelvis* – нижняя фасция диафрагмы таза
18. *Fascia superior diaphragmatis pelvis* – верхняя фасция диафрагмы таза
19. *Fascia diaphragmatis urogenitalis inferior* – нижняя фасция мочеполовой диафрагмы*
20. *Fascia diaphragmatis urogenitalis superior* – верхняя фасция мочеполовой диафрагмы*
21. *Fascia pelvis* – фасция таза
22. *Lig. transversum perinei* – поперечная связка промежности
23. *Fascia pelvis visceralis* – висцеральная фасция таза
24. *Ligamenta pubovesicalis (puboprostatices)* – лобково-пузырные (лобково-предстательные) связки
25. *Septum rectovesicale* – прямокишечно-пузырная перегородка
26. *Septum rectovaginale* – прямокишечно-вагинальная перегородка
27. *Fossa ischioanal* – седалищно-анальная ямка
28. *Arcus tendineus fasciae pelvis* – сухожильная дуга фасции таза

ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ – GLANDULAE ENDOCRINAE

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, GLANDULA THYROIDEA

1. *Lobus dexter* – правая доля
2. *Lobus sinister* – левая доля
3. *Isthmus glandulae thyroideae* – перешеек щитовидной железы
4. *Lobus pyramidalis* – пирамидальная доля
5. *Capsula fibrosa* – фиброзная капсула

ВЕРХНЯЯ ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, GLANDULA PARATHYROIDEA SUPERIOR

НИЖНЯЯ ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, GLANDULA PARATHYROIDEA INFERIOR

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, PANCREAS

6. *Pars endocrina pancreatis* – эндокринная часть поджелудочной железы*
7. *Insulae pancreaticae* – панкреатические островки

ЯИЧКО, TESTIS

ЯИЧНИК, OVARIUM

НАДПОЧЕЧНИК, GLANDULA SUPRARENALIS

8. *Facies anterior* – передняя поверхность
9. *Facies posterior* – задняя поверхность
10. *Facies renalis* – нижняя поверхность
11. *Margo medialis* – медиальный край
12. *Hilum* – ворота
13. *Cortex* – корковое вещество (кора)
14. *Zona glomerulosa* – клубочковая зона*
15. *Zona fasciculata* – пучковая зона*
16. *Zona reticularis* – сетчатая зона*
17. *Medulla* – мозговое вещество

ШИШКОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, GLANDULA PINEALIS [ШИШКОВИДНОЕ ТЕЛО, ЭПИФИЗ МОЗГА (CORPUS PINEALE, (EPHYSIS CEREBRI*)]

18. Habenulae – поводки

ГИПОФИЗ, HYPOPHYSIS (GLANDULA PITUITARIA)

19. Adenohypophysis (lobus anterior) – аденогипофиз (передняя доля)

20. Pars distalis – дистальная часть

21. Pars intermedia – промежуточная часть

22. Pars tuberalis – бугорная часть

23. Neurohypophysis (lobus posterior) – нейрогипофиз (задняя доля)

24. Infundibulum – воронка

ЛИМФОИДНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA LYMPHOIDEUM

ПЕРВИЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ ОРГАНЫ, ORGANA LYMPHOIDEA PRIMARIA

1. Medulla ossium – костный мозг

2. Medulla ossium rubra – красный костный мозг*

3. Medulla ossium flava – желтый костный мозг*

4. Thymus – тимус (вилочковая железа, зубная железа)

5. Lobus dexter – правая доля

6. Lobus sinister – левая доля

7. Capsula thymi – капсула*

8. Septa corticales – междольковые перегородки*

9. Lobuli thymi – дольки

10. Cortex thymi – корковое вещество тимуса

11. Medulla thymi – мозговое вещество тимуса

12. Corpuscula thymi – тельца тимуса*

ВТОРИЧНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ ОРГАНЫ, ORGANA LYMPHOIDEA SECUNDARIA

13. Tonsilla lingualis – язычная миндалина

14. Tonsilla palatina – небная миндалина

15. Fossa tonsillaris – миндаликовая ямка

16. Fossa supratonsillaris – надминдаликовая ямка

17. Fossulae tonsillae – миндаликовые ямочки

18. Cryptae tonsillae – миндаликовые крипты

19. Tonsilla pharyngealis (adenoidea*) – глоточная (аденоидная) миндалина

20. Tonsilla tubaria – трубная миндалина

21. Noduli lymphoidei aggregati appendicis vermiformis – лимфоидные узелки червеобразного отростка

22. Noduli lymphoidei aggregati – лимфоидные бляшки

23. Noduli lymphoidei solitarii – одиночные лимфоидные узелки

24. Lien (греч. splen) – селезенка

25. Facies diaphragmatica – диафрагмальная поверхность

26. Facies visceralis – висцеральная поверхность

27. Hilum splenicum – ворота селезенки

28. Facies gastrica – желудочная поверхность

29. Facies renalis – почечная поверхность

30. Facies colica – ободочная поверхность

31. Margo superior – верхний край

32. Margo inferior – нижний край

33. Extremitas anterior – передний конец

34. Extremitas posterior – задний конец
35. Tunica fibrosa – фиброзная оболочка
36. Trabeculae splenicae – трабекулы селезенки
37. Pulpa splenica – пульпа селезенки
38. Pulpa rubra – красная пульпа
39. Sinus venularis – венозные синусы*
40. Pulpa alba – белая пульпа

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, NODI LYMPHOIDEI

1. Nodus lymphoideus – лимфатический узел
2. Capsula – капсула
3. Trabeculae – трабекулы
4. Hilum – ворота
5. Cortex – корковое вещество
6. Medulla – мозговое вещество
7. Noduli lymphoidei – лимфоидные узелки
8. Centrum germinale – центр размножения*
9. Paracortex (zona thymodependens) – паракортекс (тимусзависимая зона)*
10. Chorda medullares – мякотные тяжи*
11. Sinus lymphoidei – лимфатические синусы*
12. Sinus subcapsularis – подкапсулярный синус*
13. Sinus corticales – синус коркового вещества*
14. Sinus medullares – синус мозгового вещества*

АНГИОЛОГИЯ (ANGIOLOGIA)*

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA CARDIOVASCULARE

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

1. Vas afferens – приносящий сосуд
2. Vas efferens – выносящий сосуд
3. Ramus – ветвь
4. Tunica intima – внутренняя оболочка
5. Tunica media – средняя оболочка
6. Tunica externa (adventitia) – наружная оболочка (адвентиция)
7. Vasa vasorum – сосуды сосудов
8. Nervi vasorum – нервы сосудов*
9. Hilum – ворота*
10. Valvulae venosae – венозные заслонки
11. Venae superficiales – поверхностные вены
12. Venae profundae – глубокие вены
13. Plexus venosus – венозные сплетения

СЕРДЦЕ, COR (ГРЕЧ. CARDIA)

1. Apex cordis – верхушка сердца
2. Basis cordis – основание сердца
3. Facies sternocostalis (anterior) – грудино-реберная (передняя) поверхность сердца
4. Facies diaphragmatica (inferior) – диафрагмальная (нижняя) поверхность
5. Facies pulmonalis – легочная поверхность

6. Sulcus coronarius – венечная борозда
7. Sulcus interventricularis anterior – передняя межжелудочковая борозда
8. Sulcus interventricularis posterior – задняя межжелудочковая борозда
9. Incisura apicis cordis – вырезка верхушки сердца
10. Atrium cordis dextrum – правое предсердие сердца
11. Auricula dextra – правое ушко
12. Septum interatriale – межпредсердная перегородка
13. Fossa ovalis – овальная ямка
14. Limbus fossae ovalis – край овальной ямки
15. Ostium venae cavae superioris – отверстие верхней поллой вены
16. Ostium venae cavae inferioris – отверстие нижней поллой вены
17. Valvula venae cavae inferioris – заслонка нижней поллой вены
18. Tuberculum intervenosum – межвенозный бугорок
19. Mm. pectinati – гребенчатые мышцы
20. Crista terminalis – пограничный гребень
21. Ostium atrioventriculare dextrum – правое предсердно-желудочковое отверстие
22. Ostium sinus coronarii – отверстие венечного синуса
23. Valvula sinus coronarii – заслонка венечного синуса
24. Foramina venarum minimarum – отверстие наименьших вен сердца
25. Ventriculus cordis dexter – правый желудочек сердца
26. Septum interventriculare – межжелудочковая перегородка
27. Pars muscularis – мышечная часть
28. Pars membranacea – перепончатая часть
29. Ostium trunci pulmonalis – отверстие легочного ствола
30. Conus arteriosus – артериальный конус
31. Crista supraventricularis – наджелудочковый гребень
32. Valva atrioventricularis dextra (valva tricuspidalis) – правый предсердно-желудочковый (трехстворчатый) клапан
33. Cuspis anterior – передняя створка клапана
34. Cuspis posterior – задняя створка клапана
35. Cuspis septalis – перегородочная створка
36. Chordae tendineae – сухожильные хорды
37. Trabeculae carneae – мясистые трабекулы
38. Mm. papillares – сосочковые мышцы
39. Valva trunci pulmonalis – клапан легочного ствола
40. Valvula semilunaris anterior – передняя полулунная заслонка
41. Valvula semilunaris dextra – левая полулунная заслонка
42. Valvula semilunaris sinistra – правая полулунная заслонка
43. Nodulus valvulae semilunaris – узелок полулунной заслонки
44. Sinus trunci pulmonalis – синус легочного ствола
45. Atrium cordis sinisterum – левое предсердие сердца
46. Ostia venarum pulmonalium – отверстия легочных вен
47. Ostium atrioventriculare sinisterum – левое предсердно-желудочковое отверстие
48. Auricula sinistra – левое ушко
49. Ventriculus cordis sinister – левый желудочек сердца
50. Ostium aortae – отверстие аорты
51. Valva atrioventricularis sinistra – левый предсердно-желудочковый клапан
52. Cuspis anterior – передняя створка
53. Cuspis posterior – задняя створка
54. M. papillaris anterior – передняя сосочковая мышца
55. M. papillaris posterior – задняя сосочковая мышца
56. Valva aortae – клапан аорты

57. Sinus aortae – синус аорты
58. Endocardium – эндокард
59. Myocardium – миокард
60. Anuli fibrosi dexter et sinister – правое и левое фиброзные кольца
61. Vortex cordis – завиток сердца
62. Epicardium – эпикард

ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА

1. Nodus sinuatrialis – синусно-предсердный узел (узел Киса-Флека)
2. Nodus atrioventricularis – предсердно-желудочковый узел (узел Ашоффа-Тавара)
3. Fasciculus atrioventricularis – предсердно-желудочковый пучок (пучок Гиса)
4. Crus dextrum et crus sinistrum – правая и левая ножки

КРОВЕНОСНЫЕ И ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ СЕРДЦА

1. Bulbus aortae – луковица аорты
 - A. coronaria dextra – правая венечная артерия
2. R. interventricularis posterior – задняя межжелудочковая ветвь
 - A. coronaria sinistra – левая венечная артерия
3. R. interventricularis anterior – передняя межжелудочковая ветвь
4. R. circumflexus – огибающая ветвь
5. Sinus coronarius – венечный синус
6. V. cordis (cardiaca) magna – большая вена сердца
7. V. cordis (cardiaca) media – средняя вена сердца
8. V. cordis (cardiaca) parva – малая вена сердца
9. V. ventriculi sinistri posterior – задняя вена левого желудочка
10. V. obliqua atrii sinistri – косая вена левого предсердия
11. Vv. cordis (cardiaca) anteriores – передние вены сердца
12. Vv. cordis (cardiaca) minimae – наименьшие вены сердца
13. Foramina venarum minimarum – отверстия наименьших вен

ПЕРИКАРД, PERICARDIUM (ОКОЛОСЕРДЕЧНАЯ СУМКА)

1. Pericardium fibrosum – фиброзный перикард
2. Pericardium serosum – серозный перикард
3. Lamina parietalis – париетальная пластинка
4. Lamina visceralis (epicardium) – висцеральная пластинка (эпикард)
5. Cavitas pericardiaca – перикардальная полость
6. Sinus transversus pericardii – поперечная пазуха перикарда
7. Sinus obliquus pericardii – косая пазуха перикарда

СОСУДЫ МАЛОГО (ЛЕГОЧНОГО) КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ*

ЛЕГОЧНЫЙ СТВОЛ (TRUNCUS PULMONALIS)

1. Bifurcatio trunci pulmonalis – бифуркация легочного ствола
2. Ligamentum arteriosum – артериальная связка
3. Ductus arteriosus – артериальный (боталлов) проток
4. A. pulmonalis dextra – правая легочная артерия
5. A. segmentalis apicalis – верхушечная сегментарная артерия
6. Rr. posteriores descendens et ascendens – нисходящая и восходящая задние ветви
7. Rr. anteriores descendens et ascendens – нисходящие и восходящие передние ветви
8. A. lobaris media – средняя долевая артерия
9. R. lateralis et r. medialis – латеральная и медиальная ветви
10. Aa. lobares inferiores – нижние долевыe артерии
11. A. pulmonalis sinistra – левая легочная артерия

ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ

1. V. Pulmonalis dextra superior – правая верхняя легочная вена

2. V. lobi medii – вена средней доли
3. V. pulmonalis dextra inferior – правая нижняя легочная вена
4. V. pulmonalis sinistra superior – левая верхняя легочная вена
5. V. pulmonalis sinistra inferior – левая нижняя легочная вена

СОСУДЫ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ*

АОРТА, АОРТА

1. Pars ascendens aortae – восходящая часть аорты
2. Bulbus aortae – луковица аорты
3. Sinus aortae – синус аорты
4. Arcus aortae – дуга аорты
5. Isthmus aortae – перешеек аорты
6. Lig. arteriosum – артериальная связка
7. Pars descendens aortae – нисходящая часть аорты
8. Bifurcatio aortae – бифуркация аорты
9. Pars thoracica aortae – грудная часть аорты
10. Pars abdominalis aortae – брюшная часть аорты

ВЕТВИ ДУГИ АОРТЫ*

ПЛЕЧЕГОЛОВНОЙ СТВОЛ, TRUNCUS BRACHIOCEPHALICUS

1. A. carotis communis dextra – правая общая сонная артерия
2. A. carotis communis sinistra – левая общая сонная артерия
3. Sinus caroticus – сонный синус
4. *Glomus caroticum* – сонный гломус

НАРУЖНАЯ СОЛННАЯ АРТЕРИЯ, A. CAROTIS EXTERNA

1. A. thyreoidea superior – верхняя щитовидная артерия
2. Rr. glandulares (anterior et posterior) – передняя и задняя железистые ветви
3. A. laryngea superior – верхняя гортанная артерия
4. R. sternocleidomastoideus – грудино-ключично-сосцевидная ветвь
5. A. lingualis – язычная артерия
6. Rr. dorsales linguae – дорсальные ветви
7. A. profunda linguae – глубокая артерия языка
8. A. sublingualis – подъязычная артерия
9. A. facialis – лицевая артерия
10. Rr. glandulares – железистые ветви
11. A. palatina ascendens – восходящая небная артерия
12. R. tonsillaris – миндаликовая ветвь
13. A. labialis inferior – нижняя губная артерия
14. A. labialis superior – верхняя губная артерия
15. A. angularis – угловая артерия
16. A. occipitalis – затылочная артерия
17. Rr. sternocleidomastoidei – грудино-ключично-сосцевидные ветви
18. A. auricularis posterior – задняя ушная артерия
19. R. auricularis – ушная ветвь
20. R. occipitalis – затылочная ветвь
21. A. pharyngea ascendens – восходящая глоточная артерия
22. Rr. pharyngeales – глоточные ветви

23. A. temporalis superficialis – поверхностная височная артерия
 24. R. frontalis – лобная ветвь
 25. R. parietalis – теменная ветвь
 26. Rr. parotidei – ветви околоушной железы
 27. Rr. auriculares anteriores – передние ушные ветви
 28. A. maxillaris – верхнечелюстная артерия
 29. A. alveolaris inferior – нижняя альвеолярная артерия
 30. Rr. dentales – зубные ветви
 31. A. meningea media – средняя менингеальная артерия
 32. Rr. frontalis et parietalis – лобная и теменная ветви
 33. A. masseterica – жевательная артерия
 34. A. temporalis profunda (anterior et posterior) – височная глубокая артерия (передняя и задняя)
 35. Rr. pterygoidei – крыловидные ветви
 36. A. buccalis – щечная артерия
 37. A. alveolaris superior posterior – задняя верхняя альвеолярная артерия
 38. Rr. dentales – зубные ветви
 39. A. infraorbitalis – подглазничная артерия
 40. Aa. alveolares superiores anteriores – передние верхние альвеолярные артерии
 41. Rr. dentales – зубные ветви
 42. A. sphenopalatina – клиновидно-небная артерия
- ВНУТРЕННЯЯ СОННАЯ АРТЕРИЯ, A. CAROTIS INTERNA**

1. Pars cervicalis – шейная часть
2. Pars petrosa – каменистая часть
3. Aa. caroticotympanicae – сонно-барабанные артерии
4. Pars cavernosa – пещеристая часть
5. Pars cerebralis – мозговая часть
6. A. ophthalmica – глазная артерия
7. A. lacrimalis – слезная артерия
8. Aa. ciliares posteriores longae et breves – длинные и короткие задние ресничные артерии
9. A. centralis retinae – центральная артерия сетчатки
10. Aa. musculares – мышечные артерии
11. A. ethmoidalis posterior – задняя решетчатая артерия
12. A. ethmoidalis anterior – передняя решетчатая артерия
13. R. meningeus anterior – передняя менингеальная ветвь
14. Aa. ciliares anteriores – передние ресничные артерии
15. A. supratrochlearis – надблоковая артерия
16. Aa. palpebrales med. et lat. – медиальные и латеральные артерии век
17. Arcus palpebralis superior – дуга верхнего века
18. Arcus palpebralis inferior – дуга нижнего века
19. A. dorsalis nasi – дорсальная артерия носа
20. A. cerebri anterior – передняя мозговая артерия
21. A. communicans anterior – передняя соединительная артерия
22. A. cerebri media – средняя мозговая артерия
23. A. communicans posterior – задняя соединительная артерия
24. A. choroidea anterior – передняя ворсинчатая артерия

ПОДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ, A. SUBCLAVIA

1. A. vertebralis – позвоночная артерия
2. Rr. spinales – спинномозговые ветви

3. Rr. radicales – корешковые ветви
4. Rr. musculares – мышечные ветви
5. R. meningeus anterior – передняя менингеальная ветвь
6. R. meningeus posterior – задняя менингеальная ветвь
7. A. spinalis posterior – задняя спинномозговая артерия
8. A. spinalis anterior – передняя спинномозговая артерия
9. A. inferior posterior cerebelli – задняя нижняя мозжечковая артерия
10. A. basilaris – базилярная артерия
11. A. inferior anterior cerebelli – передняя нижняя мозжечковая артерия
12. Aa. pontis – артерии моста
13. Aa. mesencephalicae – среднемозговые артерии
14. A. superior cerebelli – верхняя мозжечковая артерия
15. A. cerebri posterior – задняя мозговая артерия
16. Circulus arteriosus cerebri – артериальный круг большого мозга (виллизиев)
17. A. thoracica interna – внутренняя грудная артерия
18. Rr. mediastinales – медиастинальные ветви
19. Rr. thymici – тимусные ветви
20. Rr. bronchiales et tracheales – бронхиальные и трахеальные ветви
21. A. pericardiacophrenica – перикардиодиафрагмальная артерия
22. Rr. mammarii mediales – медиальные ветви молочной железы
23. Rr. intercostales anteriores – передние межреберные ветви
24. A. musculophrenica – мышечно-диафрагмальная артерия
25. A. epigastrica superior – верхняя надчревная артерия
26. Truncus thyrocervicalis – щитошейный ствол
27. A. thyroidea inferior – нижняя щитовидная артерия
28. Rr. glandulares – железистые ветви
29. Rr. pharyngeales et oesophageales – глоточные и пищеводные ветви
30. Rr. tracheales – трахеальные ветви
31. A. laryngealis inferior – нижняя гортанная артерия
32. A. suprascapularis – надлопаточная артерия
33. A. transversa cervicis – поперечная артерия шеи
34. Truncus costocervicalis – реберно-шейный ствол
35. A. cervicalis profunda – глубокая шейная артерия
36. A. intercostalis suprema – наивысшая межреберная артерия
37. Aa. intercostales posteriores – задние межреберные артерии

ПОДМЫШЕЧНАЯ АРТЕРИЯ, A. AXILLARIS

1. A. thoracica superior – верхняя грудная артерия
2. A. thoracoacromialis – грудоакромиальная артерия
3. R. acromialis – акромиальная ветвь
4. R. claviculalis – ключичная ветвь
5. R. deltoideus – дельтовидная ветвь
6. Rr. pectorales – грудные ветви
7. A. thoracica lateralis – латеральная грудная артерия
8. Rr. mammarii laterales – латеральные ветви молочной железы
9. A. subscapularis – подлопаточная артерия
10. A. thoracodorsalis – грудоспинная артерия
11. A. circumflexa scapulae – артерия, огибающая лопатку
12. A. circumflexa humeri anterior – передняя артерия, огибающая плечевую кость
13. A. circumflexa humeri posterior – задняя артерия, огибающая плечевую кость

ПЛЕЧЕВАЯ АРТЕРИЯ, A. BRACHIALIS

1. Rr. musculares – мышечные ветви
2. A. profunda brachii – глубокая артерия плеча
3. A. collateralis media – средняя коллатеральная артерия
4. A. collateralis radialis – лучевая коллатеральная артерия
5. A. collateralis ulnaris superior – верхняя локтевая коллатеральная артерия
6. A. collateralis ulnaris inferior – нижняя локтевая коллатеральная артерия

ЛУЧЕВАЯ АРТЕРИЯ, A. RADIALIS

1. Arcus palmaris profundus – глубокая ладонная дуга
2. Aa. metacarpales palmares – ладонные пястные артерии
3. Rr. perforantes – прободающие ветви
4. A. recurrens radialis – лучевая возвратная артерия
5. R. palmaris superficialis – поверхностная ладонная ветвь
6. R. carpalis palmaris – ладонная запястная ветвь
7. R. carpalis dorsalis – тыльная запястная ветвь
8. Rete carpalis dorsale – тыльная сеть запястья
9. Aa. metacarpales dorsales – тыльные пястные артерии
10. Aa. digitales dorsales – тыльные пальцевые артерии
11. Aa. metacarpales dorsales I – первая тыльная пястная артерия
12. A. princeps pollicis – артерия большого пальца кисти
13. A. radialis indicis – лучевая артерия указательного пальца

ЛОКТЕВАЯ АРТЕРИЯ, A. ULNARIS

1. A. recurrens ulnaris – локтевая возвратная артерия
2. R. anterior – передняя ветвь
3. R. posterior – задняя ветвь
4. A. interossea communis – общая межкостная артерия
5. A. interossea anterior – передняя межкостная артерия
6. A. interossea posterior – задняя межкостная артерия
7. A. interossea recurrens – возвратная межкостная артерия
8. R. carpalis palmaris – ладонная запястная ветвь
9. R. palmaris profundus – глубокая ладонная ветвь
10. Arcus palmaris superficialis – поверхностная ладонная дуга
11. Aa. digitales palmares communes – общие ладонные пальцевые артерии
12. Aa. digitales palmares propriae – собственные пальцевые артерии

ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ*

1. A. phrenica superior – верхняя диафрагмальная артерия
2. Aa. intercostales posteriores – задние межреберные артерии
3. R. dorsalis – спинная ветвь
4. R. spinalis – спинномозговая ветвь
5. Rr. mammarii mediales et laterales – медиальные и латеральные ветви молочной железы
6. A. subcostalis – подреберная артерия
7. Rr. bronchiales – бронхиальные ветви
8. Rr. oesophageales – пищеводные ветви
9. Rr. pericardiaci – перикардиальные ветви
10. Rr. mediastinales – медиастинальные ветви

ВЕТВИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ*

1. *A. phrenica inferior* – нижняя диафрагмальная артерия
2. *Aa. suprarenales superiores* – верхние надпочечниковые артерии
3. *Aa. lumbales* – поясничные артерии
4. *Truncus coeliacus* – чревный ствол
5. *A. gastrica sinistra* – левая желудочная артерия
6. *Rr. oesophageales* – пищеводные ветви
7. *A. hepatica communis* – общая печеночная артерия
8. *A. hepatica propria* – собственная печеночная артерия
9. *R. dexter* – правая ветвь
10. *R. sinister* – левая ветвь
11. *A. cystica* – желчно-пузырная артерия
12. *A. gastrica dextra* – правая желудочная артерия
13. *A. gastroduodenalis* – желудочно-двенадцатиперстная артерия
14. *A. gastromentalis dextra* – правая желудочно-сальниковая артерия
15. *Rr. omentales* – сальниковые ветви
16. *Aa. pancreaticoduodenales superiores anterior et posterior* – верхние задняя и передняя панкреатодуоденальные артерии
17. *A. lienalis (splenica)* – селезеночная артерия
18. *Aa. gastricae breves* – короткие желудочные артерии
19. *A. gastromentalis sinistra* – левая желудочно-сальниковая артерия
20. *Rr. gastrici* – желудочные ветви
21. *Rr. omentales* – сальниковые ветви
22. *A. mesenterica superior* – верхняя брыжеечная артерия
23. *Aa. pancreaticoduodenales inferiores* – нижние панкреатодуоденальные артерии
24. *Aa. jejunales* – тощекишечные артерии
25. *Aa. ileales* – подвздошно-кишечные артерии
26. *A. ileocolica* – подвздошно-ободочная артерия
27. *A. appendicularis* – артерия червеобразного отростка
28. *R. colica dextra* – правая ободочная артерия
29. *A. colica media* – средняя ободочная артерия
30. *A. mesenterica inferior* – нижняя брыжеечная артерия
31. *A. colica sinistra* – левая ободочная артерия
32. *Aa. sigmoideae* – сигмовидные артерии
33. *A. rectalis superior* – верхняя прямокишечная артерия
34. *A. suprarenalis media* – средняя надпочечниковая артерия
35. *A. renalis* – почечная артерия
36. *A. suprarenalis inferior* – нижняя надпочечниковая артерия
37. *Rr. ureterici* – мочеточниковые ветви
38. *A. testicularis (a. ovarica)* – яичковая (яичниковая) артерия
39. *Rr. tubarii* – трубные ветви
40. *Bifurcatio aortae* – бифуркация аорты
41. *A. sacralis mediana* – срединная крестцовая артерия

ОБЩАЯ ПОДВЗДОШНАЯ АРТЕРИЯ, *A. ILIACA COMMUNIS*

ВНУТРЕННЯЯ ПОДВЗДОШНАЯ АРТЕРИЯ, *A. ILIACA INTERNA*

1. *A. iliolumbalis* – подвздошно-поясничная артерия
2. *Aa. sacrales laterales* – латеральные крестцовые артерии
3. *A. glutea superior* – верхняя ягодичная артерия

4. A. umbilicalis – пупочная артерия
5. Aa. vesicales superiores – верхние мочепузырные артерии
6. A. ductus deferentis – артерия семявыносящего протока
7. A. vesicalis inferior – нижняя мочепузырная артерия
8. A. uterina – маточная артерия
9. Rr. vaginales – влагалищные ветви
10. R. ovaricus – яичниковая ветвь
11. A. rectalis media – средняя прямокишечная артерия
12. A. pudenda interna – внутренняя половая артерия
13. A. rectalis inferior – нижняя прямокишечная артерия
14. A. obturatoria – запирающая артерия
15. Rr. anterior et posterior – передняя и задняя ветви
16. R. acetabularis – вертлужная ветвь
17. A. glutea inferior – нижняя ягодичная артерия

НАРУЖНАЯ ПОДВЗДОШНАЯ АРТЕРИЯ, A. ILIACA EXTERNA

1. A. epigastrica inferior – нижняя надчревная артерия
2. A. cremasterica – кремастерная артерия
3. A. ligamenti teretis uteri – артерия круглой связки матки
4. A. circumflexa ilium profunda – глубокая артерия, огибающая подвздошную кость

БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ, A. FEMORALIS

1. A. epigastrica superficialis – поверхностная надчревная артерия
2. A. circumflexa ilium superficialis – поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость
3. Aa. pudendae externae – наружные половые артерии
4. A. profunda femoris – глубокая артерия бедра
5. A. circumflexa femoris medialis – медиальная артерия, огибающая бедренную кость
6. Rr. ascendens et profundus – восходящая и глубокая ветви
7. A. circumflexa femoris lateralis – латеральная артерия, огибающая бедренную кость
8. Rr. descendens et transversus – нисходящая и поперечная ветви
9. Aa. perforantes – прободающие артерии
10. A. descendens genus – нисходящая коленная артерия

ПОДКОЛЕННАЯ АРТЕРИЯ, A. POPSILTEA

1. A. superior lateralis genus – латеральная верхняя коленная артерия
2. A. superior medialis genus – медиальная верхняя коленная артерия
3. A. media genus – средняя коленная артерия
4. A. inferior lateralis genus – латеральная нижняя коленная артерия
5. A. inferior medialis genus – медиальная нижняя коленная артерия
6. Rete articulare genus – коленная суставная сеть

ЗАДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ АРТЕРИЯ, A. TIBIALIS POSTERIOR

1. Rr. musculares – мышечные ветви
2. R. circumflexus fibularis – ветвь, огибающая малоберцовую кость
3. A. peronea (fibularis) – малоберцовая артерия
4. A. plantaris medialis – медиальная подошвенная артерия
5. A. plantaris lateralis – латеральная подошвенная артерия
6. Arcus plantaris (profundus et superficialis) – подошвенная дуга (глубокая и поверхностная)

7. Aa. metatarsales plantares – подошвенные плюсневые артерии
8. Rr. perforantes – прободающие ветви
9. A. digitalis plantaris communis – общая подошвенная пальцевая артерия
10. Aa. digitales plantares propriae – собственные подошвенные пальцевые артерии

ПЕРЕДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ АРТЕРИЯ, A. TIBIALIS ANTERIOR

1. Rr. musculares – мышечные ветви
2. A. recurrens tibialis posterior – задняя большеберцовая возвратная артерия
3. A. recurrens tibialis anterior – передняя большеберцовая возвратная артерия
4. A. malleolaris anterior lateralis – латеральная передняя лодыжковая артерия
5. Rete malleolare laterale – латеральная лодыжковая сеть
6. A. malleolaris anterior medialis – медиальная передняя лодыжковая артерия
7. A. dorsalis pedis – тыльная артерия стопы
8. A. metatarsalis dorsalis I – первая тыльная плюсневая артерия
9. A. plantaris profunda – глубокая подошвенная артерия
10. Aa. tarsales lateralis et medialis – латеральная и медиальная предплюсневые артерии
11. A. arcuata – дугообразная артерия
12. Arcus dorsalis pedis – тыльная дуга стопы*
13. Aa. metatarsales dorsales – тыльные плюсневые артерии
14. Aa. digitales dorsales – тыльные пальцевые артерии

ВЕНЫ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ*

СИСТЕМА ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ*

1. V. cava superior – верхняя полая вена
2. V. azygos – непарная вена
3. V. lumbalis ascendens dextra – правая восходящая поясничная вена
4. V. hemiazygos – полунепарная вена
5. V. lumbalis ascendens sinistra – левая восходящая поясничная вена
6. V. hemiazygos accessoria – добавочная полунепарная вена
7. Vv. intercostales posteriores – задние межреберные вены
8. Plexus venosi vertebrales interni (anterior et posterior) – внутренние позвоночные венозные сплетения (переднее и заднее)
9. Plexus venosi vertebrales externi (anterior et posterior) – наружные венозные позвоночные сплетения (переднее и заднее)
10. Vv. intercostales posteriores, lumbales et sacrales – задние межреберные, поясничные и крестцовые вены
11. Vv. columnae vertebrales – позвоночные вены
12. V. brachiocephalica dextra – правая плечеголовная вена
13. V. brachiocephalica sinistra – левая плечеголовная вена
14. Vv. thymicae – тимусные вены
15. Vv. pericardiacae – перикардальные вены
16. Vv. pericardiacophrenicae – перикардифрагмальные вены
17. Vv. bronchiales – бронхиальные вены
18. Vv. oesophagales – пищеводные вены
19. Vv. mediastinales – средостенные вены
20. Vv. thyroideae inferiores – нижние щитовидные вены
21. V. vertebralis – позвоночная вена
22. V. cervicalis profunda – глубокая шейная вена
23. V. thoracica interna – внутренняя грудная вена
24. V. epigastrica superior – верхняя надчревная вена

25. V. musculophrenica – мышечно-диафрагмальная вена
26. Vv. intercostales anteriores – передние межреберные вены
27. V. intercostalis suprema – высшая межреберная вена

Вены головы и шеи*

1. V. jugularis interna – внутренняя яремная вена
2. Bulbus superior venae jugularis – верхняя луковица внутренней яремной вены
3. Bulbus inferior venae jugularis – нижняя луковица внутренней яремной вены
4. Vv. diploicae – диплоические вены
5. V. diploica frontalis – лобная диплоическая вена
6. V. diploica temporalis anterior – передняя височная диплоическая вена
7. V. diploica temporalis posterior – задняя височная диплоическая вена
8. V. diploica occipitalis – затылочная диплоическая вена
9. Vv. emissariae – эмиссарные вены
10. V. emissaria parietalis – теменная эмиссарная вена
11. V. emissaria mastoidea – сосцевидная эмиссарная вена
12. V. emissaria condylaris – мышелковая эмиссарная вена
13. Vv. ophthalmicae superior et inferior – верхняя и нижняя глазные вены
14. Vv. labyrinthi – вены лабиринта
15. Vv. cerebri internae – внутренние мозговые вены
16. V. cerebri magna – большая мозговая вена (галенова вена)
17. Vv. pharyngeae – глоточные вены
18. Plexus pharyngeus – глоточное сплетение
19. V. lingualis – язычная вена
20. Vv. dorsales linguae – дорсальные вены языка
21. V. profunda linguae – глубокая вена языка
22. V. sublingualis – подъязычная вена
23. V. thyroidea superior – верхняя щитовидная вена
24. V. laryngea superior – верхняя гортанная вена
25. V. sternocleidomastoidea – грудино-ключично-сосцевидная вена
26. V. thyroidea media – средняя щитовидная вена
27. V. facialis – лицевая вена
28. V. angularis – угловая вена
29. Vv. parotidei – вены околоушной железы
30. V. retromandibularis – занижнечелюстная вена
31. Vv. auriculares anteriores – передние ушные вены
32. Vv. temporales superficiales, media et profundae – поверхностная, средняя и глубокие височные вены
33. Plexus pterygoideus – крыловидное сплетение
34. V. jugularis externa – наружная яремная вена
35. V. suprascapularis – надлопаточная вена
36. V. auricularis posterior – задняя ушная вена
37. Vv. transversae colli (cervicis) – поперечные вены шеи
38. V. jugularis anterior – передняя яремная вена
39. Arcus venosus jugularis – яремная венозная дуга
40. V. subclavia – подключичная вена

Вены верхней конечности*

1. V. cephalica – латеральная подкожная вена руки («головная вена»)
2. V. metacarpalis dorsalis I – первая дорсальная пястная вена

3. V. basilica – медиальная подкожная вена руки («царская», главная вена)
4. V. metacarpalis dorsalis IV – четвертая пястная вена
5. V. mediana cubiti – срединная вена локтя
6. V. mediana antebrachii – срединная вена предплечья
7. Arcus venosus palmaris superficialis – поверхностная ладонная венозная дуга
8. Arcus venosus palmaris profundus – глубокая ладонная венозная дуга
9. Vv. ulnares et radiales – локтевые и лучевые вены
10. Vv. brachiales – плечевые вены
11. V. axillaris – подмышечная вена
12. V. subclavia – подключичная вена
13. V. thoracica lateralis – латеральная грудная вена
14. Vv. thoracoepigastricae – груднонадчревные вены

СИСТЕМА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ*

1. V. cava inferior – нижняя полая вена
2. Vv. limbales – поясничные вены
3. Vv. phrenicae inferiores – нижние диафрагмальные вены
4. V. testicularis (ovarica) – яичковая (яичниковая) вена
5. Plexus pampiniformis – лозовидное сплетение
6. V. renalis – почечная вена
7. V. suprarenalis – надпочечниковая вена
8. Vv. hepaticae – печеночные вены

СИСТЕМА ВОРОТНОЙ ВЕНЫ*

1. V. portae hepatis – воротная вена печени
2. Rr. dexter et sinister – правая и левая ветви
3. Vv. hepaticae – печеночные вены
4. V. cystica – желчнопузырная вена
5. Vv. gastricae dextra et sinistra – правая и левая желудочные вены
6. V. prepylorica – предпривратниковая вена
7. Vv. paraumbilicales – околопупочные вены
8. V. mesenterica superior – верхняя брыжеечная вена
9. Vv. jejunales et iliales – вены тощей и подвздошной кишки
10. Vv. pancreaticae – панкреатические вены
11. Vv. pancreaticoduodenales – панкреатодуоденальные вены
12. V. iliocolica – подвздошно-ободочная вена
13. V. gastroepiploica (gastromentalis) dextra – правая желудочно-сальниковая вена
14. V. lienalis – селезеночная вена
15. Vv. gastricae breves – короткие желудочные вены
16. V. mesenterica inferior – нижняя брыжеечная вена
17. V. rectalis superior – верхняя прямокишечная вена
18. V. colica sinistra – левая ободочная вена
19. Vv. sigmoideae – сигмовидные вены

ВЕНЫ ТАЗА И НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ*

1. V. iliaca communis – общая подвздошная вена
2. V. sacralis mediana – срединная крестцовая вена
3. V. iliaca interna – внутренняя подвздошная вена
4. Vv. gluteae superiores et inferiores – верхние и нижние ягодичные вены

5. Vv. obturatoriae – запирающие вены
6. Vv. sacrales laterales – латеральные крестцовые вены
7. V. iliolumbalis – подвздошно-поясничная вена
8. Plexus venosus sacralis – крестцовое венозное сплетение
9. Plexus venosus prostaticus – предстательное венозное сплетение
10. V. dorsalis profunda penis – глубокая дорсальная вена полового члена
11. Vv. profundae penis – глубокие вены полового члена
12. Vv. scrotales posteriores – задние мошоночные вены
13. Plexus venosus vaginalis – влагалищное венозное сплетение
14. Plexus venosus uterinus – маточное венозное сплетение
15. Vv. uterinae – маточные вены
16. Plexus venosus vesicalis – мочепузырное венозное сплетение
17. Vv. vesicales – мочепузырные вены
18. Plexus venosus rectalis – прямокишечное венозное сплетение
19. V. rectalis superior – верхняя прямокишечная вена
20. Vv. rectales mediae – средние прямокишечные вены
21. Vv. rectales inferiores – нижние прямокишечные вены
22. V. pudenda interna – внутренняя половая вена
23. V. iliaca externa – наружная подвздошная вена
24. V. epigastrica inferior – нижняя надчревная вена
25. V. circumflexa ilium profunda – глубокая вена, окружающая подвздошную кость

РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, NODI LYMPHOIDEI REGIONALES

1. Vasa lymphocapillaria – лимфатические капилляры
2. Rete lymphocapillare – лимфокапиллярные сети
3. Vasa lymphatica – лимфатические сосуды
4. Valvulae lymphaticae – клапаны лимфатических сосудов
5. Nodi lymphoidei viscerales – висцеральные лимфатические узлы
6. Nodi lymphoidei parietals – париетальные лимфатические узлы
7. Vasa afferentia – приносящие лимфатические сосуды*
8. Vasa efferentia – выносящие лимфатические сосуды*
9. Ductus thoracicus – грудной проток
10. Ductus lymphaticus dexter – правый лимфатический проток
11. Truncus jugularis (dexter et sinister) – яремный ствол (правый и левый)
12. Truncus subclavius (dexter et sinister) – подключичный ствол (правый и левый)

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. Nodi lymphoidei poplitei – подколенные лимфатические узлы
2. Nodi lymphoidei inguinales – паховые лимфатические узлы
3. Nodi lymphoidei inguinales superficiales – поверхностные паховые лимфатические узлы
4. Nodi lymphoidei inguinales profundi – глубокие паховые лимфатические узлы

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ТАЗА

1. Nodi lymphoidei iliaci interni – внутренние подвздошные лимфатические узлы
2. Nodi lymphoidei iliaci externi – наружные подвздошные лимфатические узлы
3. Nodi lymphoidei iliaci communes – общие подвздошные лимфатические узлы

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. Nodi lymphoidei coeliaci – чревные лимфатические узлы
2. Nodi lymphoidei gastrici – желудочные лимфатические узлы
3. Nodi lymphoidei gastrici sinistri – левые желудочные лимфатические узлы

4. Nodi lymphoidei gastrici dextri – правые желудочные лимфатические узлы
5. Nodi lymphoidei pilorici – пилорические лимфатические узлы
6. Nodi lymphoidei gastromentales dextri – правые желудочно-сальниковые лимфатические узлы
7. Nodi lymphoidei gastromentales sinistri – левые желудочно-сальниковые лимфатические узлы
8. Nodi lymphoidei pancreatici – панкреатические лимфатические узлы
9. Nodi lymphoidei lienales – селезеночные лимфатические узлы
10. Nodi lymphoidei pancreaticoduodenales – панкреатодуоденальные лимфатические узлы
11. Nodi lymphoidei hepatici – печеночные лимфатические узлы
12. Nodi lymphoidei cystici – желчепузырные лимфатические узлы
13. Nodi lymphoidei mesenterici – брыжеечные лимфатические узлы
14. Trunci intestinales – кишечные стволы
15. Nodi lymphoidei caecales – слепкишиечные лимфатические узлы
16. Nodi lymphoidei colici dextri – правые ободочные лимфатические узлы
17. Nodi lymphoidei mesocolici – брыжеечно-ободочно-кишечные лимфатические узлы
18. Nodi lymphoidei colici sinistri – левые ободочные лимфатические узлы
19. Nodi lymphoidei sigmoidei – сигмовидные лимфатические узлы
20. Nodi lymphoidei mesenterici inferiores – нижние брыжеечные лимфатические узлы
21. Nodi lymphoidei epigastrici inferiores – нижние надчревные лимфатические узлы
22. Nodi lymphoidei lumbales – поясничные лимфатические узлы
23. Nodi lymphoidei aortici laterales – латеральные аортальные лимфатические узлы
24. Nodi lymphoidei preaortici – предаортальные лимфатические узлы
25. Nodi lymphoidei postaortici – постаортальные лимфатические узлы
26. Nodi lymphoidei lumbales dextri – правые поясничные лимфатические узлы
27. Nodi lymphoidei precavales – предкавальные лимфатические узлы
28. Nodi lymphoidei postcavales – посткавальные лимфатические узлы
29. Nodi lymphoidei cavales laterales – латеральные кавальные лимфатические узлы
30. Nodi lymphoidei phrenici inferiores – нижние диафрагмальные лимфатические узлы

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

1. Nodi lymphoidei parasternales – окологрудинные лимфатические узлы
2. Nodi lymphoidei intercostales – межреберные лимфатические узлы
3. Nodi lymphoidei phrenici superiores – верхние диафрагмальные лимфатические узлы
4. Nodi lymphoidei pericardiales laterales – латеральные перикардальные лимфатические узлы
5. Nodi lymphoidei mediastinales anteriores – передние средостенные лимфатические узлы*
6. Nodi lymphoidei mediastinales posteriores – задние средостенные лимфатические узлы*
7. Nodi lymphoidei tracheobronchiales inferiores – нижние трахеобронхиальные лимфатические узлы
8. Nodi lymphoidei tracheobronchiales superiores – верхние трахеобронхиальные лимфатические узлы
9. Nodi lymphoidei bronchopulmonales – бронхолегочные лимфатические узлы

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ГОЛОВЫ И ШЕИ

1. Nodi lymphoidei occipitales – затылочные лимфатические узлы
2. Nodi lymphoidei mastoidei – сосцевидные лимфатические узлы
3. Nodi lymphoidei parotidei – околоушные лимфатические узлы
4. Nodi lymphoidei retropharyngeales – заглоточные лимфатические узлы
5. Nodi lymphoidei mandibulares – нижнечелюстные лимфатические узлы
6. Nodi lymphoidei submandibulares – поднижнечелюстные лимфатические узлы

7. Nodi lymphoidei submentales – подподбородочные лимфатические узлы
 8. Nodi lymphoidei cervicales superficiales – поверхностные шейные лимфатические узлы
 9. Nodi lymphoidei cervicales profundi – глубокие шейные лимфатические узлы
 10. Truncus jugularis – яремный ствол
- ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**
1. Nodi lymphoidei cubitales – локтевые лимфатические узлы
 2. Nodi lymphoidei axillares superficiales et profundi – поверхностные и глубокие подмышечные лимфатические узлы
 3. Truncus subclavius – подключичный ствол

НЕРВНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA NERVOSUM

УЧЕНИЕ О НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ – НЕВРОЛОГИЯ, NEUROLOGIA*

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

1. *Ganglion sensorium n. spinalis* – чувствительный узел спинномозгового нерва
2. *Ganglion sensorium n. cranialis* – чувствительный узел черепного нерва
3. Pars parasympathica – парасимпатическая часть
4. Pars sympathica – симпатическая часть
5. Rhombencephalon – ромбовидный (пузырь) мозг
6. Mesencephalon – средний (пузырь) мозг
7. Prosencephalon – передний (пузырь) мозг
8. Rhinencephalon – обонятельный (пузырь) мозг*
9. Telencephalon – конечный (пузырь) мозг
10. Diencephalon – промежуточный (пузырь) мозг
11. Metencephalon – задний (пузырь) мозг
12. Medulla oblongata (bulbus) – продолговатый мозг
13. Pallium – плащ
14. *Cortex cerebri* – кора большого мозга
15. Paleocortex – древняя кора
16. *Archicortex* – старая кора
17. Neocortex – новая кора
18. Flocculus – клочок
19. Vermis cerebelli – червь мозжечка
20. Filum terminale – терминальная (концевая) нить
21. Cauda equina – конский хвост
22. Myelencephalon – продолговатый мозг
23. Pons – мост
24. Cerebellum – мозжечок
25. Plexus choroideus ventriculi quarti – сосудистое сплетение IV желудочка
26. Aqueductus mesencephali (cerebri) – водопровод среднего мозга
27. Pedunculi cerebri – ножки мозга
28. Lamina tecti (tectalis) mesencephali – пластинка крыши среднего мозга
29. Plexus choroideus ventriculi tertii – сосудистое сплетение III желудочка
30. Corpus pineale – эпифиз
31. Tuber cinereum – серый бугор
32. Infundibulum – воронка
33. Neurohypophysis – задняя доля гипофиза
34. Nuclei basalis – базальные ядра

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА – SYSTEMA NERVOSUM CENTRALE

СПИННОЙ МОЗГ

1. Medulla spinalis – спинной мозг
2. Filum terminale – терминальная (концевая) нить
3. Intumescencia cervicalis – шейное утолщение
4. Intumescencia lumbosacralis – пояснично-крестцовое утолщение
5. Conus medullaris – мозговой конус
6. Fissura mediana anterior – передняя срединная щель
7. Sulcus medianus posterior – задняя срединная борозда
8. Septum medianus posterior – задняя срединная перегородка
9. Sulcus anterolateralis – переднелатеральная борозда
10. Sulcus posterolateralis – заднелатеральная борозда
11. Segmenta cervicalia – шейные сегменты
12. Segmenta thoracica – грудные сегменты
13. Segmenta lumbalia – поясничные сегменты
14. Segmenta sacralia – крестцовые сегменты
15. Segmenta coccygea – копчиковые сегменты
16. Canalis centralis – центральный канал
17. Ventriculus terminalis – концевой желудочек
18. Substantia gelatinosa centralis – центральное студенистое (серое) вещество
19. Substantia grisea – серое вещество
20. Columnae griseae – серые столбы
21. Columna ventralis (anterior) – передний столб
22. Columna dorsalis (posterior) – задний столб
23. Columna intermedia – боковой столб
24. Cornu anterius – передний рог
25. Cornu posterius – задний рог
26. Cornu laterale – боковой рог
27. Apex cornus posterioris – верхушка заднего рога
28. Substantia gelatinosa – студенистое вещество
29. Fasciculi proprii (anterior, lateralis et posterior) – передние, латеральные и задние собственные пучки
30. Nucleus thoracicus posterior – заднее грудное ядро
31. Substantia intermediolateralis – промежуточно-латеральное вещество
32. Substantia intermedia centralis – центральное промежуточное вещество
33. Formatio reticularis – ретикулярная формация
34. Substantia alba – белое вещество
35. Funiculus ventralis (anterior) – передний канатик
36. Commissura alba – передняя белая спайка
37. Tractus corticospinalis (pyramidalis*) anterior – передний корково-спинномозговой (пирамидный) путь
38. Tractus reticulospinalis – ретикулярно-спинномозговой путь
39. Tractus spinothalamicus anterior – передний спинно-таламический путь
40. Tractus tectospinalis – покрышечно-спинномозговой путь
41. Fasciculus longitudinalis dorsalis (posterior) – задний продольный пучок
42. Tractus vestibulospinalis – преддверно-спинномозговой путь

43. Funiculus posterior – задний канатик
44. Funiculus lateralis – боковой канатик
45. Tractus spinocerebellaris posterior – задний спинно-мозжечковый путь
46. Tractus spinocerebellaris anterior – передний спинномозжечковый путь
47. Tractus spinothalamicus lateralis – латеральный спинно-таламический путь
48. Tractus corticospinalis (pyramidalis*) lateralis – латеральный корково-спинномозговой (пирамидный) путь
49. Tractus rubrospinalis – красное ядро-спинномозговой путь
50. Fasciculus gracilis – тонкий пучок (пучок Голля)
51. Fasciculus cuneatus – клиновидный пучок (пучок Бурдаха)

ОБОЛОЧКИ СПИННОГО МОЗГА

1. Dura mater spinalis – твердая оболочка спинного мозга
2. *Spatium epidurale* – эпидуральное пространство
3. Arachnoidea mater spinalis – паутинная оболочка спинного мозга
4. Pia mater spinalis – мягкая (сосудистая) оболочка спинного мозга
5. *Spatium subarachnoideum* – подпаутинное пространство
6. Liquor cerebrospinalis – спинномозговая жидкость
7. Ligamentum denticulatum – зубчатая связка
8. Cauda equina – конский хвост

ГОЛОВНОЙ МОЗГ

1. *Encephalon* – головной мозг (греч.)
2. Hemisphaeriae cerebrales – полушария большого мозга
3. Fissura longitudinalis cerebralis – продольная щель большого мозга
4. Fissura transversa cerebralis – поперечная щель большого мозга
5. Lobi cerebrales – доли большого мозга
6. Gyri cerebrales – извилины большого мозга
7. Facies inferior – нижняя поверхность или основание головного мозга
8. Bulbi olfactorii – обонятельные луковицы
9. Nn. olfactorii – обонятельные нервы
10. Tractus olfactorius – обонятельный тракт
11. Trigonum olfactorium – обонятельный треугольник
12. Substantia perforata rostralis (anterior) – переднее продырявленное вещество
13. Lamina terminalis – терминальная пластинка
14. Chiasma opticum – зрительный перекрест
15. Tractus opticus – зрительный тракт
16. Tuber cinereum – серый бугор
17. Infundibulum – воронка
18. Hypophysis – гипофиз
19. Corpora mamillaria – сосцевидные тела
20. Pedunculi cerebri – ножки мозга
21. Fossa interpeduncularis – межножковая ямка
22. Substantia perforata interpeduncularis posterior – заднее продырявленное вещество
23. N. oculomotorius – глазодвигательный нерв
24. N. trochlearis – блоковый нерв
25. Pons – мост
26. Pedunculus cerebellaris medius – средняя мозжечковая ножка
27. N. trigeminus – тройничный нерв
28. N. abducens – отводящий нерв
29. N. facialis – лицевой нерв
30. N. vestibulocochlearis – преддверноулитковый нерв

31. N. glossopharyngeus – языкоглоточный нерв
32. N. vagus – блуждающий нерв
33. N. accessorius – добавочный нерв
34. Radices spinales – спинномозговые корешки
35. N. hypoglossus – подъязычный нерв
36. Truncus encephalicus – ствол головного мозга
37. Corpus collosum – мозолистое тело
38. Sulcus corporis callosi – борозда мозолистого тела
39. Truncus – ствол
40. Genu – колено
41. Rostrum – клюв
42. Lamina terminalis – терминальная пластинка
43. Splenium - валик
44. Fornix – свод
45. Columna – столб
46. Commissura rostralis (anterior) – передняя (белая) спайка
47. Septum pellucidum – прозрачная перегородка
48. Telencephalon – конечный мозг
49. Thalamus dorsalis – задний таламус
50. Adhesio internthalamica – межталамическое сращение
51. Foramen interventriculare – межжелудочковое отверстие
52. Sulcus hypothalamicus – гипоталамическая борозда
53. Hypothalamus – гипоталамус
54. Corpus pineale – шишковидное тело
55. Commissura epithalamica – эпителиамическая спайка
56. Diencephalon – промежуточный мозг
57. Mesencephalon – средний мозг
58. Tectum mesencephalicum – крыша среднего мозга
59. Pedunculus cerebri – ножка мозга
60. Aqueductus mesencephali – водопровод среднего мозга
61. Metencephalon – задний мозг
62. Medulla oblongata – продолговатый мозг
63. Ventriculus quartus – IV желудочек
64. Fossa rhomboidea – ромбовидная ямка
65. Velum medullare craniale (superius) – верхний мозговой парус
66. Velum medullare caudale (inferius) – нижний мозговой парус

КОНЕЧНЫЙ МОЗГ, TELENCERPHALON, CEREBRUM

ПОЛУШАРИЕ БОЛЬШОГО МОЗГА

1. *Hemispherium cerebri* – полушарие большого мозга
2. *Facies superlateralis hemispherii cerebri* – верхнелатеральная поверхность полушария большого мозга
3. *Facies medialis hemispherii cerebri* – медиальная поверхность полушария большого мозга
4. *Facies inferior hemispherii cerebri* – нижняя поверхность полушария большого мозга
5. *Margo superior* – верхний край
6. *Margo inferolateralis* – нижнелатеральный край
7. *Margo inferomedialis* – нижнемедиальный край
8. *Polus frontalis* – лобный полюс
9. *Polus occipitalis* – затылочный полюс
10. *Polus temporalis* – височный полюс

11. Lobus frontalis – лобная доля
12. Sulcus lateralis – латеральная борозда
13. Sulcus centralis – центральная борозда
14. Sulcus precentralis – предцентральная борозда
15. Sulci frontales superior et inferior – верхняя и нижняя лобные борозды
16. Gyrus precentralis – предцентральная извилина
17. Gyrus frontalis superior – верхняя лобная извилина
18. Gyrus frontalis medius – средняя лобная извилина
19. Gyrus frontalis inferior – нижняя лобная извилина
20. Ramus ascendens – восходящая ветвь
21. Ramus anterior – передняя ветвь
22. Pars opercularis (operculum frontale) – покрышечная часть (лобная покрышка)
23. Pars triangularis – треугольная часть
24. Pars orbitalis – глазничная часть
25. Fossa lateralis cerebri – латеральная ямка большого мозга
26. Lobus parietalis – теменная доля
27. Sulcus parietooccipitalis – теменно-затылочная борозда
28. Sulcus postcentralis – постцентральная борозда
29. Gyrus postcentralis – постцентральная извилина
30. Lobulus paracentralis – парацентральная долька
31. Sulcus intraparietalis – внутритеменная борозда
32. Lobulus parietalis superior – верхняя теменная долька
33. Lobulus parietalis inferior – нижняя теменная долька
34. Gyrus supramarginalis – надкраевая извилина
35. Gyrus angularis – угловая извилина
36. Operculum parietale – теменная покрышка
37. Lobus occipitalis – затылочная доля
38. Polus occipitalis – затылочный полюс
39. Sulcus occipitalis transversus – поперечная затылочная борозда
40. Lobus temporalis – височная доля
41. Operculum temporale – височная покрышка
42. Polus temporalis – височный полюс
43. Sulci temporales superior et inferior – верхняя и нижняя височные борозды
44. Gyrus temporalis superior – верхняя височная извилина
45. Gyri temporales transversi – поперечные височные извилины (извилины Гешля)
46. Sulci temporales transversi – поперечные височные борозды
47. Gyrus temporalis medius – средняя височная извилина
48. Gyrus temporalis inferior – нижняя височная извилина
49. Lobus insularis (insula) – островковая доля (островок)
50. Sulcus circularis insulae – круговая борозда островка
51. Gyri insulae (longus et breves) – длинные и короткие извилины островка
52. Sulcus centralis insule – центральная борозда островка
53. Limen insulae – порог островка
54. Sulcus corporis callosi – борозда мозолистого тела
55. Splenium – валик
56. *Sulcus hippocampalis* – гиппокамповая борозда
57. Sulcus cinguli – поясная борозда
58. Sulcus subparietalis – подтеменная борозда
59. Ramus marginalis – краевая ветвь
60. Gyrus cinguli – поясная извилина
61. Isthmus gyri cinguli – перешеек поясной извилины
62. Gyrus parahippocampalis – парагиппокамповая извилина

63. Gyrus fornicatus – сводчатая извилина*
64. Gyrus dentatus – зубчатая извилина
65. Precuneus – предклинье
66. Sulcus calcarinus – шпорная борозда
67. Cuneus – клин
68. Gyrus lingualis – язычная извилина
69. Sulcus collateralis – коллатеральная извилина
70. Sulcus olfactorius – обонятельная борозда
71. Striae olfactoriae medialis et lateralis – медиальная и латеральная обонятельные полоски
72. Gyrus rectus – прямая извилина
73. Sulci orbitales – глазничные борозды
74. Gyri orbitales – глазничные извилины
75. Sulcus rhinalis – обонятельная борозда
76. Uncus – крючок
77. Gyrus occipitotemporalis medialis – медиальная затылочно-височная извилина
78. Gyrus occipitotemporalis lateralis – латеральная затылочно-височная извилина
79. Sulcus occipitotemporalis – затылочно-височная борозда
80. Rhinencephalon – обонятельный мозг*
81. Gyrus fornicatus – сводчатая извилина*

СТРОЕНИЕ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА

1. Cortex cerebri (pallium) – кора большого мозга (плащ)
2. Archiocortex – старая кора
3. Neocortex – новая кора
4. Paleocortex – древняя кора
5. Lamina molecularis – молекулярная пластинка
6. Lamina granularis externa – наружная пирамидная пластинка
7. Lamina pyramidalis externa – наружная пирамидная пластинка
8. Lamina granularis interna – внутренняя зернистая пластинка
9. Lamina pyramidalis interna – внутренняя пирамидная пластинка (слой пирамидных клеток, клеток Беца)
10. Lamina multiformis – мультиформная (полиморфная) пластинка

БАЗАЛЬНЫЕ (ПОДКОРКОВЫЕ) ЯДРА И БЕЛОЕ ВЕЩЕСТВО КОНЕЧНОГО МОЗГА

1. Nuclei basales – базальные (подкорковые*, центральные*) ядра
2. Corpus striatum – полосатое тело
3. Nucleus caudatus – хвостатое ядро
4. Caput – головка
5. Corpus – тело
6. Cauda – хвост
7. Nucleus lentiformis – чечевицеобразное ядро
8. Putamen – скорлупа
9. Laminae medullares medialis et lateralis – медиальная и латеральная мозговые пластинки
10. Globus pallidus – бледный шар
11. Globus pallidus medialis – медиальный бледный шар
12. Globus pallidus lateralis – латеральный бледный шар
13. Striatum – стриатум, неостриатум
14. Pallidum – паллидум, палеостриатум
15. Claustrum – ограда
16. Capsula externa – наружная капсула
17. Capsula extrema – самая наружная капсула

18. Corpus amygdaloideum – миндалевидное тело*
19. Corona radiata – лучистый венец
20. Capsula interna – внутренняя капсула
21. Crus anterior – передняя ножка
22. Crus posterior – задняя ножка
23. Genu capsulae internaе – колено внутренней капсулы
24. Corpus callosum – мозолистое тело
25. Indusium griseum – серый покров
26. Genu - колено
27. Rostrum – клюв
28. Lamina terminalis – терминальная (концевая) пластинка
29. Truncus – ствол мозолистого тела
30. Splenium – валик мозолистого тела
31. Radiatio corporis callosi – лучистость мозолистого тела
32. Fornix – свод
33. Commissura – спайка свода
34. Corpus – тело свода
35. Columna – столб свода
36. Crus fornicis – ножка свода
37. Fimbria hippocampi – бахромка гиппокампа
38. Septum pellucidum – прозрачная перегородка
39. Lamina septi pellucidi – пластинка прозрачной перегородки
40. Commissura anterior (rostralis*) – передняя спайка
41. Cavum septi pellucidi – полость прозрачной перегородки

БОКОВОЙ ЖЕЛУДОЧЕК

1. Ventriculus lateralis – боковой желудочек
2. Pars centralis – центральная часть
3. Stria terminalis – концевая полоска
4. Fissura choroidea – сосудистая щель
5. Cornu frontale (anterior) – передний рог (лобный рог)
6. Cornu temporale (inferius) – нижний рог (височный рог)
7. Eminentia collateralis – коллатеральное возвышение
8. Hippocampus – гиппокамп
9. Digitationes hippocampi – пальцы гиппокампа
10. Fimbria hippocampi – бахромка гиппокампа
11. Cornu occipitale (posterior) – задний рог (затылочный рог)
12. Bulbus cornus posterior – луковица заднего рога
13. Calcar avis – птичья шпора
14. Trigonum collaterale – коллатеральный треугольник
15. Plexus choroideus ventriculi lateralis – сосудистое сплетение бокового желудочка
16. Fissura choroidea – сосудистая щель
17. Taenia choroidea – сосудистая лента
18. Foramen interventriculare – межжелудочковое отверстие

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ, DIENCEPHALON

ТАЛАМИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ

1. Thalamus – таламус (зрительный бугор*)
2. Tuberculum anterior thalami (thalamicum) – передний бугорок
3. Stria medullaris thalami – мозговая полоска таламуса
4. Adhesio interthalamica – межталамическое сращение
5. Nuclei anteriores – передние ядра

6. Nuclei mediales – медиальные ядра
7. Nuclei posteriores – задние ядра
8. Fasciculi thalamocorticales – таламокортикальные пучки*
9. *Subthalamus* – субталамус
10. Nucleus subthalamicus – субталамическое ядро (люисово тело)
11. Metathalamus – метаталамус (заталамическая область*)
12. Corpus geniculatum laterale – латеральное коленчатое тело
13. Corpus geniculatum mediale – медиальное коленчатое тело
14. Epithalamus – эпиталамус (надталамическая область*)
15. Habenulae – поводки
16. Trigonum habenulare – треугольник поводка
17. Commissura habenularum – спайка поводка
18. Commissura epithalamica – эпиталамическая спайка

ГИПОТАЛАМУС

1. Hypothalamus – гипоталамус
2. Chiasma opticum – зрительный перекрест
3. Tractus opticus – зрительный тракт
4. Radix lateralis – латеральный корешок
5. Radix medialis – медиальный корешок
6. Tuber cinereum – серый бугор
7. Infundibulum – воронка
8. Nuclei tuberales – серобугорные ядра
9. Corpora mamillaria – сосцевидные тела
10. *Nuclei mamillaris medialis et lateralis* – медиальное и латеральное сосцевидные ядра
11. *Area hypothalamica rostralis* – передняя гипоталамическая область
12. *Area hypothalamica lateralis* – промежуточная гипоталамическая область
13. *Area hypothalamica dorsalis* – задняя гипоталамическая область
14. Nucleus supraopticus – супраоптическое (надзрительное) ядро
15. Nuclei paraventriculares hypothalami – паравентрикулярные ядра гипоталамуса
16. Nuclei hypothalamici ventromedialis et dorsomedialis – нижнемедиальное и верхнемедиальное гипоталамическое ядра
17. *Nucleus dorsalis hypothalami* – дорсальное ядро гипоталамуса
18. Nucleus infundibularis – ядро воронки

ТРЕТИЙ ЖЕЛУДОЧЕК

1. Ventriculus tertius – третий (III) желудочек
2. Recessus infundibuli – углубление воронки
3. Recessus supraopticus – супраоптическое углубление
4. Foramen interventriculare – межжелудочковое отверстие
5. Recessus suprapinealis – надшишковидное углубление
6. Tela choroidea – сосудистая основа
7. Plexus choroideus – сосудистое сплетение

СРЕДНИЙ МОЗГ, MESENCEPHALON

КРЫША СРЕДНЕГО МОЗГА, TECTUM MESENCEPHALICUM

1. Colliculi superiores – верхние холмики
2. Colliculi inferiores – нижние холмики
3. Brachium colliculi superiores – ручка верхнего холмика
4. Brachium colliculi inferioris – ручка нижнего холмика

НОЖКИ МОЗГА, PEDUNCULI CEREBRI

1. Fossa interpeduncularis – межножковая ямка
2. Substantia perforata posterior – заднее продырявленное вещество

3. *Sulcus nervi oculomotorii* – борозда глазодвигательного нерва
4. *N. oculomotorius* – глазодвигательный нерв
5. *Substantia nigra* – черное вещество
6. *Tegmentum mesencephali* – покрывка среднего мозга
7. *Basis pedunculi cerebri* – основание ножки мозга

ВОДОПРОВОД СРЕДНЕГО МОЗГА, AQUEDUCTUS MESENCEPHALI (CEREBRI)

1. *Substantia grisea centralis* – центральное серое вещество
2. *Nucleus nervi oculomotorii* – ядро глазодвигательного нерва
3. *Nucleus accessorii nervi oculomotorii* – добавочное ядро глазодвигательного нерва (ядро Якубовича, ядро Вестфали-Эдингера)
4. *Nucleus interstitialis* – промежуточное ядро
5. *Nucleus n. trochlearis* – ядро блокового нерва
6. *Nucleus ruber* – красное ядро
7. *Lemniscus medialis* – медиальная петля
8. *Fibrae arcuatae internae* – внутренние дугообразные волокна
9. *Lemniscus spinalis* – спинномозговая петля
10. *Lemniscus trigeminalis* – тройничная петля
11. *Decussationes tegmentales* – перекресты покрывки
12. *Tractus tectospinalis* – покрывочно-спинномозговой путь
13. *Tractus rubrospinalis* – краснойдерно-спинномозговой путь

ПЕРЕШЕЕК РОМБОВИДНОГО МОЗГА, ISTHMUS RHOMBENCEPHALI*

1. *Pedunculi cerebellaris cranialis (superiores)* – верхние мозжечковые ножки
2. *Velum medullare superius* – верхний мозговой парус
3. *Trigonum lemnisci* – треугольник петли
4. *Frenulum veli medullares superioris* – уздечка верхнего мозгового паруса
5. *Lemniscus lateralis* – латеральная петля

ЗАДНИЙ МОЗГ, METENCEPHALON*

МОСТ, PONS

1. *Pedunculus cerebellaris medius* – средняя мозжечковая ножка
2. *Clivus* – скат
3. *Sulcus basilaris* – базилярная борозда
4. *Corpus trapezoideum* – трапециевидное тело
5. *Tegmentum pontis* – покрывка моста
6. *Pars basilaris pontis* – базилярная часть моста
7. *Nuclei corporis trapezoidei* – ядра трапециевидного тела
8. *Fibrae pontis longitudinales* – продольные волокна моста
9. *Fibrae corticonucleares* – корково-ядерные волокна
10. *Fibrae corticopontinae* – кортико-мостовые волокна
11. *Nuclei pontis* – ядра (собственные) моста
12. *Fibrae pontis transversae* – пучки поперечных волокон моста
13. *Lemniscus medialis* – медиальная петля
14. *Lemniscus spinalis* – спинномозговая петля
15. *Fasciculus longitudinalis dorsalis (posterior)* – задний продольный пучок

МОЗЖЕЧОК

1. *Cerebellum* – мозжечок (малый мозг)
2. *Fissura transversa cerebri* – поперечная щель большого мозга
3. *Fissura horizontalis* – горизонтальная щель
4. *Vallecula cerebelli* – долинка мозжечка

5. Hemispheria cerebelli – полушария мозжечка
6. Vermis cerebelli – червь мозжечка
7. Fissurae cerebelli – щели мозжечка
8. Folia cerebelli – листки мозжечка
9. *Lobi cerebelli* – доли мозжечка
10. Flocculus – клочок
11. Pedunculus flocculi – ножки клочка
12. Nodulus – узелок
13. Pedunculi cerebellares inferiores – нижние мозжечковые ножки
14. Pedunculi cerebellares medii – средние мозжечковые ножки
15. Pedunculi cerebellares superiores – верхние мозжечковые ножки
16. Corpus medullare cerebelli – белое вещество мозжечка
17. Cortex cerebelli – кора мозжечка
18. Laminae albae – полоски (пластинки) белого вещества мозжечка
19. Nuclei cerebelli – ядра мозжечка
20. Nucleus dentatus – зубчатое ядро
21. Hilum nuclei dentati – ворота зубчатого ядра
22. Nucleus emboliformis – пробковидное ядро
23. Nucleus globosus – шаровидное ядро
24. Nucleus fastigii – ядро шатра
25. Arbor vitae – дерево жизни

ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ, MEDULLA OBLONGATA (ГРЕЧ. MYELENCEPHALON)

1. Bulbus – луковица
2. Fissura mediana anterior – передняя срединная щель
3. Sulcus medianus posterior – задняя срединная борозда
4. Sulcus anterolateralis – переднелатеральная борозда
5. Sulcus posterolateralis – заднелатеральная борозда
6. Pyramis – пирамида
7. Decussatio pyramidum (decussatio motoria*) – перекрест пирамид
8. Oliva – олива
9. Fasciculus gracilis – тонкий пучок
10. Tuberculum gracile – бугорок тонкого ядра
11. Fasciculus cuneatus – клиновидный пучок
12. Tuberculum cuneatum – бугорок клиновидного ядра
13. Sulcus retroolivaris – позадиоливиная борозда
14. *Nuclei olivares inferiores* – ядра нижней оливы
15. Hilum nuclei olivares inferiores – ворота нижнего оливного ядра
16. Formatio reticularis – ретикулярная формация
17. Fibrae arcuatae internae – внутренние дугообразные волокна
18. Lemniscus medialis – медиальная петля
19. Decussatio lemnisci medialis – перекрест медиальных петель, чувствительный перекрест
20. Fasciculus longitudinalis dorsalis (posterior) – задний продольный пучок

ЧЕТВЕРТЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК

1. Ventriculus quartus – четвертый (IV) желудочек
2. Striae medullares ventriculi quarti – мозговые полоски IV желудочка
3. Tegmen ventriculi quarti – крыша IV желудочка
4. Velum medullare superius – верхний мозговой парус
5. Velum medullare inferius – нижний мозговой парус

6. Tela choroidea ventriculi quarti – сосудистая основа IV желудочка
7. Plexus choroidea ventriculi quarti – сосудистое сплетение IV желудочка
8. Apertura mediana (foramen Magendi*) – срединная апертюра
9. Apertura lateralis (foramen Luschka*) – латеральная апертюра

РОМБОВИДНАЯ ЯМКА

1. Fossa rhomboidea – ромбовидная ямка
2. Obex – задвижка
3. Recessus laterales – латеральные карманы
4. Sulcus medianus – срединная борозда
5. Eminentia medialis – медиальное возвышение
6. Sulcus limitans – пограничная борозда
7. Colliculus facialis – лицевой бугорок
8. Fovea superior – верхняя ямка
9. Fovea inferior – нижняя ямка
10. Locus caeruleus – голубоватое место
11. Trigonum nervi hypoglossi – треугольник подъязычного нерва
12. Trigonum nervi vagi – треугольник блуждающего нерва
13. Area vestibularis – вестибулярное поле
14. N. trigeminus – тройничный нерв (V пара)
15. *Nucleus motorius nervi trigemini – двигательное ядро тройничного нерва*
16. Nucleus pontinus nervi trigemini – мостовое ядро тройничного нерва
17. Nucleus spinalis nervi trigeminalis – спинномозговое ядро тройничного нерва
18. Nucleus (tractus) mesencephalici nervi trigeminalis – ядро среднемозгового пути тройничного нерва
19. N. abducens – отводящий нерв (VI пара)
20. Nucleus nervi abducentis – ядро отводящего нерва
21. Colliculus facialis – лицевой бугорок
22. N. facialis – лицевой нерв
23. Nucleus nervi facialis – ядро лицевого нерва
24. *Nuclei tractus solitarii – ядра одиночного пути*
25. Nucleus salivatorius superior – верхнее слюноотделительное ядро
26. N. vestibulocochlearis – преддверно-улитковый нерв (VIII пара)
27. Nucleus cochlearis anterior – переднее улитковое ядро
28. Nucleus cochlearis posterior – заднее улитковое ядро
29. Nucleus vestibularis medialis – медиальное вестибулярное ядро (ядро Швальбе)
30. Nucleus vestibularis lateralis – латеральное вестибулярное ядро (ядро Дейтерса)
31. Nucleus vestibularis superior – верхнее вестибулярное ядро (ядро Бехтерова)
32. Nucleus vestibularis inferior – нижнее вестибулярное ядро (ядро Роллера)
33. N. glossopharyngeus – языкоглоточный нерв (IX пара)
34. Nucleus ambiguus – двойное ядро
35. Nucleus salivatorius inferior – нижнее слюноотделительное ядро
36. N. vagus – блуждающий нерв (X пара)
37. Nucleus dorsalis nervi vagi – заднее ядро блуждающего нерва
38. N. accessorius – добавочный нерв (XI пара)
39. Nucleus nervi accessorii – ядро добавочного нерва
40. N. hypoglossus – подъязычный нерв (XII пара)
41. Nucleus nervi hypoglossi – ядро подъязычного нерва

ОБОЛОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

1. Dura mater encephali (cranialis) – твердая оболочка головного мозга
2. Sinus durae matris – синусы твердой мозговой оболочки

3. Falx cerebri – серп большого мозга
4. Tentorium cerebelli – намет (палатка) мозжечка
5. Incisura tentorii – вырезка намента
6. Falx cerebelli – серп мозжечка
7. Diaphragma sellae – диафрагма (турецкого) седла
8. Sinus sagittalis superior – верхний сагиттальный синус
9. Lacunae laterales – боковые лакуны
10. Sinus sagittalis inferior – нижний сагиттальный синус
11. Sinus rectus – прямой синус
12. Sinus transversus – поперечный синус
13. Confluens sinuum – синусовый сток
14. Sinus occipitalis – затылочный синус
15. Sinus sigmoideus – сигмовидный синус
16. Sinus cavernosus – пещеристый синус
17. Sinus intercavernosus (anterior et posterior) – межпещеристый синус (передний и задний)
18. Sinus sphenoparietalis – клиновидно-теменной синус
19. Sinus petrosus superior et sinus petrosus inferior – верхний и нижний каменистые синусы
20. Vv. emissariae – вены выпускников
21. Vv. diploicae – диплоические вены
22. Arachnoidea mater encephali (cranialis) – паутинная оболочка головного мозга
23. Spatium subarachnoideum – подпаутинное пространство
24. Liquor cerebrospinalis – спинномозговая жидкость
25. Cisternae subarachnoideae – подпаутинные цистерны
26. Cisterna cerebellomedullaris – мозжечково-мозговая цистерна
27. Cisterna fossae lateralis cerebri – цистерна латеральной ямки большого мозга
28. Cisterna chiasmatica – цистерна перекреста
29. Cisterna interpeduncularis – межножковая цистерна
30. Granulationes arachnoideae – грануляции паутинной оболочки
31. Pia mater encephali (cranialis) – мягкая (сосудистая) оболочка головного мозга
32. Plexus choroideus – сосудистое сплетение

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА, SYSTEMA NERVOSUM PERIPHERICUM

(PARS PERIPHERICA)

1. Epineurium – эпиневррий
2. Perineurium - периневррий
3. Endoneurium – эндоневрий
4. Truncus – нервный ствол
5. Rami – нервные ветви
6. Nervi craniales – черепные нервы
7. Nervi spinalis – спинномозговые нервы
8. Nervus motorius – двигательный нерв
9. Nervus sensorius – чувствительный нерв
10. *Ganglion sensorium nervi cranialis – чувствительные узлы черепных нервов*
11. *Ganglion sensorium nervi spinalis – чувствительные нервы спинномозговых нервов*
12. Nervus mixtus – смешанный нерв

13. Neurofibrae afferentes – чувствительные (афферентные) волокна
14. Neurofibrae efferentes – двигательные (эфферентные) волокна
15. Nervi et rami autonomaticae – автономные нервы и ветви
16. Neurofibrae preganglionicae – преганглионарные нервные волокна
17. Ganglia autonomatica – автономные узлы
18. Neurofibrae postganglionicae – постганглионарные нервные волокна

ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ, NERVI CRANIALES

1. N. olfactorius – обонятельный нерв
2. N. opticus – зрительный нерв
3. N. oculomotorius – глазодвигательный нерв
4. N. trochlearis – блоковый нерв
5. N. trigeminus – тройничный нерв
6. N. abducens – отводящий нерв
7. N. facialis – лицевой нерв
8. N. vestibulocochlearis – преддверно-улитковый нерв
9. N. glossopharyngeus – языкоглоточный нерв
10. N. vagus – блуждающий нерв
11. N. accessorius – добавочный нерв
12. N. hypoglossus – подъязычный нерв

ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ НЕРВ, N. OLFACTORIUS

1. Fila olfactoria – обонятельные нити

ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ, N. OPTICUS

2. Chiasma opticum – зрительный перекрест – хиазма
3. Vagina interna et vagina externa n. optici – внутреннее и наружное влагалище зрительного нерва
4. Spatia intervaginalia – межвлагалищные пространства

ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ, N. OCULOMOTORIUS

1. R. superior – верхняя ветвь
2. R. inferior – нижняя ветвь
3. Radix oculomotoria (parasymphatica) ganglii ciliares – глазодвигательный (парасимпатический) корешок ресничного узла

БЛОКОВЫЙ НЕРВ N. TROCHLEARIS

ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ, N. TRIGEMINUS

1. Radix sensoria – чувствительный корешок
2. Radix motoria – двигательный корешок
3. Cavum trigeminale – тройничная полость
4. Ganglion trigeminale – тройничный узел (Гассеров узел)
5. N. ophthalmicus – глазной нерв
6. R. tentorius – тенториальная ветвь
7. N. lacrimalis – слезный нерв
8. R. communicans cum n. zygomatica – соединительная ветвь со скуловым нервом
9. N. frontalis – лобный нерв
10. N. supraorbitalis – надглазничный нерв
11. N. supratrochlearis – надблоковый нерв
12. N. nasociliaris – носоресничный нерв
13. Nn. ethmoidales anterior et posterior – передний и задний решетчатые нервы
14. Nn. ciliares longi – длинные ресничные нервы
15. N. infratrochlearis – подблоковый нерв
16. R. communicans cum ganglio ciliare – соединительная ветвь с ресничным узлом
17. Nn. ciliares breves – короткие ресничные нервы

18. N. maxillaris – верхнечелюстной нерв
19. R. meningeus – менингеальная ветвь
20. N. infraorbitalis – подглазничный нерв
21. Rr. palpebrales inferiores – нижние ветви век
22. Rr. nasales externi – наружные носовые ветви
23. Rr. palpebrales superiores – верхние ветви век
24. Nn. alveolares superiores – верхние альвеолярные ветви
25. Rr. alveolares superiores anteriores, medius et posteriores – передние, средние и задние альвеолярные ветви
26. Plexus dentalis superior – верхнее зубное сплетение
27. Rr. dentales superiores – верхние зубные ветви
28. Rr. gingivales superiores – верхние десневые ветви
29. Rr. nasales interni – внутренние носовые ветви
30. N. zygomaticus – скуловой нерв
31. R. zygomaticotemporalis – скуловисочная ветвь
32. R. zygomaticofacialis – скулолицевая ветвь
33. Rr. ganglionares – узловыe ветви
34. Ganglion pterygopalatinum – крылонебный узел
35. Rr. nasales posteriores superiores mediales et laterales – медиальные и латеральные верхние задние носовые ветви
36. N. nasopalatinus – носонебный нерв
37. N. palatinus major et nn. palatini minores – большой и малые небные нервы
38. Rr. nasales posteriores inferiores – нижние задние носовые ветви
39. N. mandibularis – нижнечелюстной нерв
40. N. massetericus – жевательный нерв
41. Nn. temporales profundi – глубокие височные нервы
42. Nn. pterygoidei lateralis et medialis – латеральный и медиальный крыловидные нервы
43. N. musculi tensoris veli palatini – нерв мышцы, напрягающей небную занавеску
44. N. musculi tensoris tympani – нерв мышцы, напрягающей барабанную перепонку
45. R. meningeus – менингеальная ветвь
46. N. buccalis – щечный нерв
47. N. auriculotemporalis – ушно-височный нерв
48. Nn. auriculares anteriores – передние ушные нервы
49. N. meatus acustici externi – нерв наружного слухового прохода
50. Rr. membranae tympani – ветви барабанной перепонки
51. Rr. (nn.) temporales superficiales – поверхностные височные ветви (нервы)
52. Rr. parotidei – околоушные ветви
53. Ganglion oticum – ушной узел
54. N. lingualis – язычный нерв
55. Rr. linguales – язычные ветви
56. N. sublingualis – подъязычный нерв
57. Rr. isthmi faucium – ветви перешейка зева
58. Rr. ganglionares – узловыe ветви
59. Ganglion submandibulare – подчелюстной узел
60. Ganglion sublinguale – подъязычный узел
61. R. comunicans (cum chorda tympani) – соединительная ветвь с барабанной струной
62. N. alveolaris inferior – нижний альвеолярный нерв
63. Plexus dentalis inferior – нижнее зубное сплетение
64. Rr. dentales inferiores – нижние зубные ветви
65. Rr. gingivales inferiores – нижние десневые ветви
66. N. mentalis – подбородочный нерв

67. Rr. mentales et labiales – подбородочные и губные ветви

68. Rr. gingivales – десневые ветви

ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ, N. ABDUCENS

ЛИЦЕВОЙ НЕРВ, N. FACIALIS

1. N. intermedius – промежуточный нерв
2. Geniculum – коленце
3. Ganglion geniculi – узел коленца
4. N. petrosus major – большой каменистый нерв
5. N. petrosus profundus – глубокий каменистый нерв
6. N. canalis pterygoidei – нерв крыловидного канала
7. Chorda tympani – барабанная струна
8. N. stapedius – стременной нерв
9. N. auricularis posterior – задний ушной нерв
10. R. digastricus – двубрюшная ветвь
11. R. stylohyoideus – шилоподъязычная ветвь
12. Plexus intraparotideus – околоушное сплетение
13. Rr. temporales – височные ветви
14. Rr. zygomatici – скуловые ветви
15. Rr. buccales – щечные ветви
16. R. marginalis mandibularis – краевая ветвь нижней челюсти
17. R. colli – шейная ветвь

ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ НЕРВ, N. VESTIBULOCOCHLEARIS

1. Nervus vestibularis – преддверный нерв
2. Ganglion vestibulare – преддверный узел
3. Nn. ampullares anterior, posterior et lateralis – передний, задний и латеральный ампулярные нервы
4. N. utricampullaris – эллиптически-мешотчато-ампулярный нерв
5. N. saccularis – сферически-мешотчатый нерв
6. Nervus cochlearis – улитковый нерв
7. Ganglion cochleare (ganglion spirale cochleae) – улитковый узел (спиральный узел улитки)

ЯЗЫКОГЛОТОЧНЫЙ НЕРВ, N. GLOSSOPHARYNGEUS

1. Ganglion superius – верхний узел
2. Ganglion inferius – нижний узел
3. Rr. lingualis – язычные ветви
4. N. tympanicus – барабанный нерв
5. Plexus tympanicus – барабанное сплетение
6. Nn. caroticotympanici – сонно-барабанные нервы
7. R. tubarius – трубная ветвь
8. N. petrosus minor – малый каменистый нерв
9. R. sinus carotici – синусовая ветвь
10. Rr. pharyngei – глоточные ветви
11. R. musculi stylopharyngei – ветвь шилоглоточной мышцы
12. Rr. tonsillares – миндаликовые ветви
13. R. communicans (cum r. auriculare nervi vagi) – соединительная ветвь (с ушной ветвь блуждающего нерва)

БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ, N. VAGUS

1. Ganglion superius et ganglion inferius – верхний и нижний узлы
2. R. meningeus – менингеальная ветвь
3. R. auricularis – ушная ветвь
4. R. pharyngealis – глоточные ветви
5. Plexus pharyngealis – глоточное сплетение

6. Rr. cardiaci cervicales superiores – верхние шейные сердечные ветви
 7. N. laryngeus superior – верхний гортанный нерв
 8. R. externus – наружная ветвь
 9. R. internus – внутренняя ветвь
 10. N. laryngeus recurrens – возвратный гортанный нерв
 11. N. laryngeus inferior – нижний гортанный нерв
 12. Rr. tracheales – трахейные ветви
 13. Rr. oesophageales – пищеводные ветви
 14. Rr. cardiaci cervicales inferiores – нижние шейные сердечные ветви
 15. R. communicans (cum r. laryngeo recurrente)
 16. Rr. cardiaci thoracici – грудные сердечные ветви
 17. Rr. bronchiales – бронхиальные ветви
 18. Plexus pulmonalis – легочное сплетение
 19. Plexus oesophagealis – пищеводное сплетение
 20. *Tractus vagalis anterior – передний блуждающий ствол*
 21. Rr. gastrici anteriores – передние желудочные ветви
 22. Rr. hepatici – печеночные ветви
 23. *Tractus vagalis posterior – задний блуждающий ствол*
 24. Rr. gastrici posteriores – задние желудочные ветви
- ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ, N. ACCESSORIES**
1. Radices craniales – черепные корешки
 2. Radices spinales – спинномозговые корешки
- ПОДЪЯЗЫЧНЫЙ НЕРВ, N. HYPOGLOSSUS**
1. Rr. linguales – язычные ветви
 2. Ansa cervicalis – шейная петля

СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ, NN. SPINALES

1. Radix anterior (motoria) – передний корешок (двигательный)
2. Radix posterior (sensorial) – задний корешок (чувствительный)
3. *Ganglion sensorium n. spinalis – чувствительный узел спинномозгового нерва*
4. R. anterior – передняя ветвь
5. R. posterior – задняя ветвь
6. R. meningeus – менингеальная ветвь
7. R. communicans albus – белая соединительная ветвь
8. Rr. comunicantes grisei – соединительные ветви серые
9. Rr. dorsales (posteriores) nn. cervicales, thoracici, lumbales, sacrales, cossygeus – задние ветви шейных, грудных, поясничных, крестцовых и копчиковых нервов
10. R. lateralis – латеральная ветвь
11. R. medialis – медиальная ветвь
12. N. suboccipitalis – подзатылочный нерв
13. N. occipitalis major – большой затылочный нерв

ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS CERVICALIS

1. Ansa cervicalis – шейная петля
2. Radix superior – верхний корешок
3. Radix inferior – нижний корешок
4. N. auricularis magnus – большой ушной нерв
5. N. occipitalis minor – малый затылочный нерв
6. N. transversus colli – поперечный нерв шеи

7. Nn. supraclaviculares mediales, intermedii et laterales – надключичные нервы медиальные, промежуточные и латеральные
8. N. phrenicus – диафрагмальный нерв
9. R. pericardiacus – перикардальная ветвь
10. Rr. phrenicoabdominales – диафрагмально-брюшинные ветви

ПЛЕЧЕВОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS BRACHIALIS

1. Truncus superior – верхний ствол
2. Truncus medius – средний ствол
3. Truncus inferior – нижний ствол
4. Pars supraclavicularis – надключичная часть
5. Pars infraclavicularis – подключичная часть
6. Fasciculus medialis, lateralis, posterior – медиальный, латеральный, задний пучок
7. N. dorsalis scapulae – дорсальный нерв лопатки
8. N. thoracicus longus – длинный грудной нерв
9. N. subclavius – подключичный нерв
10. N. suprascapularis – надлопаточный нерв
11. N. subscapularis – подлопаточный нерв
12. N. thoracodorsalis – грудоспинной нерв
13. Nn. pectoralis lateralis et medialis – латеральный и медиальный грудные нервы
14. N. axillaris – подмышечный нерв
15. N. cutaneus brachii lateralis superior – верхний латеральный кожный нерв плеча
16. N. musculocutaneus – мышечно-кожный нерв
17. Rr. musculares – мышечные ветви
18. N. cutaneus antebrachii lateralis – латеральный кожный нерв предплечья
19. N. medianus – срединный нерв
20. *Radix lateralis n. mediani* – латеральный корешок срединного нерва
21. *Radix medialis n. mediani* – медиальный корешок срединного нерва
22. Rr. musculares – мышечные ветви
23. *N. interosseus antebrachii anterior* – передний межкостный нерв предплечья
24. R. palmaris n. mediani – ладонная ветвь срединного нерва
25. Nn. digitales palmares communes – общие ладонные пальцевые нервы
26. Nn. digitales palmares proprii – собственные ладонные пальцевые нервы
27. N. ulnaris – локтевой нерв
28. R. dorsalis n. ulnaris – тыльная ветвь локтевого нерва
29. R. palmaris n. ulnaris – ладонная ветвь локтевого нерва
30. R. superficialis – поверхностная ветвь
31. R. profundus – глубокая ветвь
32. Rr. musculares – мышечные ветви
33. Nn. digitales dorsales – тыльные пальцевые нервы
34. N. digitalis palmaris proprius – собственный ладонный пальцевой нерв
35. N. digitalis palmaris communis – общий ладонный пальцевой нерв
36. N. cutaneus brachii medialis – медиальный кожный нерв плеча
37. Nn. intercostobrachiales – межреберно-плечевые нервы
38. N. cutaneus antebrachii medialis – медиальный кожный нерв предплечья
39. N. radialis – лучевой нерв
40. R. superficialis – поверхностная ветвь
41. Nn. digitales dorsales – тыльные пальцевые нервы
42. R. profundus – глубокая ветвь
43. *N. interosseus antebrachii posterior* – задний межкостный нерв предплечья
44. N. cutaneus brachii posterior – задний межкостный нерв

45. N. cutaneus antebrachii posterior – задний кожный нерв предплечья

ПЕРЕДНИЕ ВЕТВИ ГРУДНЫХ НЕРВОВ

1. Rr. ventrales (anteriores) – передние ветви
2. Nn. intercostales – межреберные нервы
3. Rr. cutanei anteriores – передние кожные ветви
4. R. cutaneus lateralis (pectoralis et abdominalis) – латеральная кожная ветвь (грудная и брюшная)
5. R. cutaneus anterior (pectoralis et abdominalis) – передняя кожная ветвь (грудная и брюшная)
6. Nn. intercostobrachiales – межреберно-плечевые нервы
7. Rr. mammari laterales et mediales – латеральные и медиальные ветви молочной железы

ПОЯСНИЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS LUMBALIS

1. Plexus lumbosacralis – пояснично-крестцовое сплетение
2. Rr. musculares – мышечные ветви
3. N. iliohypogastricus – подвздошно-подчревный нерв
4. R. cutaneus lateralis – латеральная кожная ветвь
5. R. cutaneus anterior – передняя кожная ветвь
6. N. ilioinguinalis – подвздошно-паховый нерв
7. Nn. scrotales anteriores – передние мошоночные нервы
8. Nn. labiales anteriores – передние губные нервы
9. N. genitofemoralis – бедренно-половой нерв
10. R. genitalis – половая ветвь
11. R. femoralis – бедренная ветвь
12. N. cutaneus femoris lateralis – латеральный кожный нерв бедра
13. N. obturatorius – запирающий нерв
14. Rr. musculares – мышечные ветви
15. R. anterior – передняя ветвь
16. R. posterior – задняя ветвь
17. R. cutaneus – кожная ветвь
18. N. femoralis – бедренный нерв
19. Rr. musculares – мышечные ветви
20. Rr. cutanei anteriores – передние кожные ветви
21. N. saphenus – подкожный нерв
22. R. infrapatellaris – поднадколенниковая ветвь
23. Rr. cutanei cruris mediales – медиальные кожные ветви голени

КРЕСТЦОВОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS SACRALIS

1. Truncus lumbosacralis – пояснично-крестцовый ствол
2. N. musculi obturatorii interni – нерв внутренней запирающей мышцы
3. N. musculi piriformis – нерв грушевидной мышцы
4. N. musculi quadrati femoris – нерв квадратной мышцы бедра
5. N. gluteus superior – верхний ягодичный нерв
6. N. gluteus inferior – нижний ягодичный нерв
7. N. pudendus – половой нерв
8. Nn. rectales inferiores – нижние прямокишечные нервы
9. Nn. perineales – промежностные нервы

10. Nn. scrotales posteriores – задние мошоночные нервы
11. Nn. labiales posteriores – задние губные нервы
12. N. dorsalis penis (clitoridis) – дорсальный нерв полового члена (клитора)
13. N. cutaneus femoris posterior – задний кожный нерв бедра
14. Nn. clunium inferiores – нижние нервы ягодиц
15. N. ischiadicus – седалищный нерв
16. N. peroneus (fibularis) communis – общий малоберцовый нерв
17. N. tibialis – большеберцовый нерв
18. N. plantaris medialis – медиальный подошвенный нерв
19. N. digitalis plantaris proprius I – первый собственный подошвенный пальцевой нерв
20. N. digitalis plantaris communis – общий пальцевой нерв
21. Nn. digitales plantares proprii – собственные подошвенные пальцевые нервы
22. N. plantaris lateralis – латеральный подошвенный нерв
23. R. profundus – глубокая ветвь
24. Rr. musculares – мышечные ветви
25. R. superficialis – поверхностная ветвь
26. N. cutaneus surae medialis – медиальный кожный нерв икры
27. N. suralis – икроножный нерв
28. Rr. calcanei laterales – латеральные пяточные ветви
29. N. cutaneus dorsalis lateralis – латеральный тыльный кожный нерв
30. N. cutaneus surae lateralis – латеральный кожный нерв икры
31. N. peroneus (fibularis) superficialis – поверхностный малоберцовый нерв
32. N. cutaneus dorsalis medialis – промежуточный тыльный кожный нерв
33. N. cutaneus dorsalis intermedius – промежуточный тыльный кожный нерв
34. Nn. digitales dorsales pedis – тыльные пальцевые нервы стопы
35. N. peroneus (fibularis) profundus – глубокий малоберцовый нерв
36. N. hallucis lateralis – латеральный нерв большого пальца стопы*
37. N. digiti secundi medialis – медиальный нерв II пальца*

КОПЧИКОВОЕ СПЛЕТЕНИЕ, PLEXUS COCCYGEUS

1. Nn. anococcygei – заднепроходно-копчиковые нервы

АВТОНОМНАЯ (ВЕГЕТАТИВНАЯ) ЧАСТЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, PARS ANTONOMICA SYSTEMATIS NERVOSI PERIPHERICI

1. Columna intermediolateralis (autonomica) – вегетативное симпатическое ядро*
2. Nuclei parasympathici sacrales – крестцовое парасимпатическое ядро*
3. Nn., rr. et neurofibrae autonomici (viscerales) – вегетативные (автономные) нервы, ветви и нервные волокна
4. Plexus viscerales – автономные (висцеральные) сплетения
5. Ganglia visceralia – автономные (висцеральных) узлы
6. Truncus sympathicus – симпатический ствол
7. Ganglia terminalia – концевые узлы

СИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, PARS SYMPATHICA

СИМПАТИЧЕСКИЙ СТВОЛ, TRUNCUS SYMPATHICUS

1. Rr. interganglionares – межузловые ветви
 2. Ganglia trunci sympathici – узлы симпатического ствола
 3. R. communicans albus – белая соединительная ветвь
 4. Rami communicantes grisei – серые соединительные ветви
 5. Ganglion cervicale superius – верхний шейный узел
 6. N. caroticus internus – внутренний сонный нерв
 7. Plexus caroticus internus – внутреннее сонное сплетение
 8. N. petrosus profundus – глубокий каменистый нерв
 9. N. canalis pterygoidei – нерв крыловидного канала
 10. Plexus caverosus – пещеристое сплетение
 11. Radix sympathicus – симпатический корешок
 12. Nn. carotici externi – наружные сонные нервы
 13. Plexus caroticus externus – наружное сонное сплетение
 14. Plexus caroticus communis – общее сонное сплетение
 15. N. jugularis – яремный нерв
 16. Rr. laryngopharyngei – гортанно-глоточные ветви
 17. N. cardiacus cervicalis superior – верхний шейный сердечный нерв
 18. Ganglion cervicale medium – средний шейный узел
 19. Ansa subclavia – подключичная петля
 20. N. cardiacus cervicalis medius – средний шейный сердечный нерв
 21. Ganglion cervicothoracicum – шейно-грудной (звездчатый) узел
 22. Plexus subclavius (subclavia) – подключичное сплетение
 23. N. vertebralis – позвоночный нерв
 24. Plexus vertebralis – позвоночное сплетение
 25. N. cardiacus cervicalis inferior – нижний шейный сердечный нерв
 26. Ganglia thoracica – грудные узлы
 27. Nn. cardiaci thoracici – грудные сердечные нервы
 28. Plexus pulmonalis – легочное сплетение
 29. *Plexus oesophageus – пищеводное сплетение*
 30. Plexus aorticus thoracicus – грудное аортальное сплетение
 31. N. splanchnicus major – большой внутренностный нерв
 32. Ganglion thoracicum splanchnicum – грудной внутренностный узел
 33. N. splanchnicus minor – малый внутренностный нерв
 34. R. renalis – почечная ветвь
 35. N. splanchnicus imus – низший внутренностный нерв
 36. Ganglia lumbalia – поясничные узлы
 37. Nn. splanchnici lumbales – поясничные внутренностные нервы
 38. Ganglia sacralia – крестцовые узлы
 39. Ganglion impar – непарный узел
 40. Nn. splanchnici sacrales – крестцовые внутренностные нервы
- ВЕГЕТАТИВНЫЕ СПЛЕТЕНИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ТАЗА**
1. Plexus aorticus abdominalis – брюшное аортальное сплетение
 2. Plexus coeliacus – чревное (солнечное) сплетение
 3. Ganglia coeliaca – чревные узлы
 4. Ganglia aortorenalia – аортопочечные узлы
 5. Ganglion mesentericum superior – верхний брыжеечный узел
 6. Ganglia phrenica – диафрагмальные узлы
 7. Plexus lienalis (splenicus) – селезеночное сплетение
 8. Plexus gastrici – желудочное сплетение
 9. Plexus hepaticus – печеночное сплетение
 10. Plexus pancreaticus – панкреатическое сплетение
 11. Plexus suprarenalis – надпочечниковое сплетение

12. Plexus renalis – почечное сплетение
13. Ganglia renalia – почечные узлы
14. Plexus uretericus – мочеточниковое сплетение
15. Plexus testicularis – яичковое сплетение
16. Plexus ovaricus – яичниковое сплетение
17. Plexus mesentericus superior – верхнее брыжеечное сплетение
18. Plexus intermesentericus – межбрыжеечное сплетение
19. Plexus mesentericus inferior – нижнее брыжеечное сплетение
20. Ganglion mesentericum inferius – нижний брыжеечный узел
21. Plexus rectalis superior – верхнее прямокишечное сплетение
22. Plexus iliaci – подвздошное сплетение
23. Plexus hypogastricus superior – верхнее подчревное сплетение
24. Nn. hypogastrici dexter et sinister – правый и левый подчревные нервы
25. Plexus hypogastricus inferior – нижнее подчревное сплетение
26. Nn. splanchnici sacrales – крестцовые внутренностные нервы
27. Plexus rectales medii et inferiores – средние и нижние прямокишечные сплетения
28. Plexus prostaticus – предстательное сплетение
29. Plexus deferentialis – сплетение семявыносящего протока
30. Plexus uterovaginalis – маточно-влагалищное сплетение
31. Nn. splanchnici pelvici – тазовые внутренностные нервы

ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, PARS PARASYMPATHICA (PARASYMPATHETICA*)

1. Pars cranialis – головной отдел*
2. Pars pelvica – крестцовый отдел*
3. Nuclei parasympathetici sacrales – крестцовые парасимпатические ядра*
4. Nn. splanchnici pelvici – внутренностные тазовые нервы
5. Ganglia pelvica – парасимпатические тазовые узлы
6. Nucl. oculomotorius (parasympathetica) accessorius – добавочное ядро (ядро Якубовича)*
7. Radix oculomotoria (parasympathetica) – глазодвигательный корешок
8. Ganglion ciliari – ресничный узел
9. N. petrosus major – большой каменистый нерв
10. Ganglion pterygopalatinum – крылонебный узел
11. N. nasopalatinus – носонебный нерв*
12. N. palatinus major – большой небный нерв*
13. Nn. palatini minores – малые небные нервы*
14. Nn. nasales posteriores, laterales et mediales – носовые задние, боковые и средние нервы*
15. R. pharyngeus – глоточная ветвь*
16. Chorda tympani – барабанная струна
17. Ganglion submandibulare – поднижнечелюстной узел
18. R. sympathicus – симпатическая ветвь
19. Rr. glandulares – железистые ветви*
20. Ganglion sublinguale – подъязычный узел
21. N. tympanicus – барабанный нерв
22. N. petrosus minor – малый каменистый нерв
23. Ganglion oticum – ушной узел
24. Ganglia parasympathetica – парасимпатические узлы
25. Nuclei parasympathetici sacrales – крестцовые парасимпатические ядра*

ОРГАНЫ ЧУВСТВ – ORGANUM SENSUUM

ГЛАЗ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ, OCULUS ET STRUCTURAE PERTINENTES

ОРГАН ЗРЕНИЯ, ORGANUM VISUS *

ГЛАЗ, OCULUS (ГРЕЧ. OPHTHALMOS)

1. Bulbus oculi – глазное яблоко
2. Polus anterior et polus posterior – передний и задний полюса
3. Axis bulbi externus – наружная ось глаза
4. Axis bulbi internus – внутренняя ось глаза
5. Axis opticus – зрительная ось глазного яблока
6. Tunica fibrosa bulbi – фиброзная оболочка глазного яблока
7. Sulcus sclerae – борозда склеры
8. Cornea – роговица
9. Limbus corneae – лимб роговицы
10. Sclera – склера
11. Sinus venosus sclerae – венозный синус склеры (шлеммов канал)
12. Tunica vasculosa bulbi – сосудистая оболочка глазного яблока
13. Choroidea – собственно сосудистая оболочка
14. Spatium perichoroideale – околососудистое пространство
15. Corpus ciliare – ресничное тело
16. Orbiculus ciliaris – ресничный кружок
17. Processus ciliares – ресничные отростки
18. Corona ciliaris – ресничный венец
19. M. ciliaris – ресничная мышца
20. Fibrae meridionales et longitudinales – меридиональные и продольные волокна
21. Zonula ciliaris – ресничный пояс
22. Fibrae circulares – циркулярные волокна
23. Fibrae radiales – радиальные волокна
24. Iris – радужка
25. Pupilla – зрачок
26. Margo pupillaris – зрачковый край радужки
27. Margo ciliaris – ресничный край
28. Angulus iridocornealis – радужно-роговичный угол
29. M. sphincter pupillae – сфинктер зрачка
30. M. dilatator pupillae – мышца, расширяющая зрачок
31. Tunica interna (sensoria) bulbi – внутренняя (чувствительная) оболочка глазного яблока
32. Retina – сетчатка
33. Stratum pigmentosum – пигментная часть
34. Stratum nervosum – нервная часть
35. Pars optica retinae – зрительная часть сетчатки
36. Pars ciliaris retinae – ресничная часть сетчатки
37. Pars iridica retinae – радужная часть сетчатки
38. Ora serrata – зубчатый край
39. Orbiculus ciliaris – ресничный кружок

40. Discus nervi optici – диск зрительного нерва
41. Excavatio disci – углубление диска
42. Vagina externa n. optici – наружное влагалище зрительного нерва
43. Vagina interna n. optici – внутреннее влагалище зрительного нерва
44. A. centralis retinae – центральная артерия сетчатки
45. *Macula lutea* – желтое пятно
46. Fovea centralis – центральная ямка
47. Camera anterior bulbi – передняя камера глазного яблока
48. Humor aquosus – водянистая влага
49. Lig. pectinatum iridis – гребенчатая связка радужки*
50. Spatia anguli iridocorneales – пространства радужно-роговичного угла
51. Sinus venosus sclerae – венозный синус склеры
52. Camera posterior bulbi – задняя камера глазного яблока
53. Fibrae zonulares – волокна хрусталика
54. Spatia zonularia – пространства пояска
55. Lens – хрусталик
56. Facies anterior lentis – передняя поверхность хрусталика
57. Polus anterior lentis – передний полюс хрусталика
58. Facies posterior lentis – задняя поверхность хрусталика
59. Polus posterior lentis – задний полюс хрусталика
60. Axis lentis – ось хрусталика
61. Substantia lentis – вещество хрусталика
62. Nucleus lentis – ядро хрусталика
63. Cortex lentis – кора хрусталика
64. Capsula lentis – капсула хрусталика
65. Zonula ciliaris – ресничный поясок (циннова связка)
66. Camera vitrea bulbi – стекловидная камера глазного яблока
67. Corpus vitreum – стекловидное тело
68. Fossa hyaloidea – стекловидная ямка

МЫШЦЫ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

1. Anulus tendineus communis – общее сухожильное кольцо
2. M. levator palpebrae superioris – мышца, поднимающее верхнее веко
3. Vagina bulbi – влагалище глазного яблока
4. M. rectus lateralis – латеральная прямая мышца
5. M. rectus medialis – медиальная прямая мышца
6. M. rectus superior – верхняя прямая мышца
7. M. rectus inferior – нижняя прямая мышца
8. M. obliquus superior – верхняя косая мышца
9. Trochlea – блок
10. M. obliquus inferior – нижняя косая мышца

ФАСЦИИ ГЛАЗА

1. Periorbita – надкостница глазницы
2. Spatium episclerale – эписклеральное (теноново) пространство
3. Corpus adiposum orbitae – жировое тело глазницы
4. Septum orbitale – глазничная перегородка

ВЕКИ

1. Palpebra superior – верхнее веко
2. Palpebra inferior – нижнее веко
3. Supercilium – бровь
4. Facies anterior palpebrae – передняя поверхность века
5. Facies posterior palpebrae – задняя поверхность века
6. Tarsus superior – верхний хрящ века

7. Tarsus inferior – нижний хрящ века
 8. Lig. palpebrale mediale – медиальная связка века
 9. Lig. palpebrale laterale – латеральная связка века
 10. Raphe palpebralis lateralis – латеральный шов века*
 11. Limbi palpebrales anterior et posterior – передний и задний края век
 12. Cilia – ресница
 13. Glandulae tarsales – железы хряща век
 14. Rima palpebrarum – глазная щель
 15. Commissura medialis palpebrarum – медиальная спайка век
 16. Commissura lateralis palpebrarum – латеральная скапика век
 17. Tunica conjunctiva – конъюнктив
 18. Tunica conjunctiva palpebrarum – конъюнктив век
 19. Tunica conjunctiva bulbi – конъюнктив глазного яблока
 20. Fornix conjunctivae superior et inferior – верхний и нижний своды конъюнктивы
 21. Saccus conjunctivalis – конъюнктивальный мешок
 22. Angulus oculi lateralis – латеральный угол глаза
 23. Angulus oculi medialis – медиальный угол глаза
 24. Lacus lacrimalis – слезное озеро
 25. Caruncula lacrimalis – слезное мяско
 26. Plica semilunaris conjunctivae – полулунная складка конъюнктивы
 27. Papilla lacrimalis – слезный сосочек
 28. Punctum lacrimale – слезная точка
 29. Apparatus lacrimalis – слезный аппарат
 30. Glandula lacrimalis – слезная железа
 31. Pars orbitalis – орбитальная часть
 32. Pars palpebralis – вековая часть
 33. Glandulae lacrimales accessoriae – добавочные слезные железы
 34. Ductuli excretorii – выводные каналы
 35. Rivus lacrimalis – слезный ручей
 36. Lacus lacrimalis – слезное озеро
 37. Canaliculi lacrimales – слезные каналы
 38. Saccus lacrimalis – слезный мешок
 39. Ductus nasolacrimalis – носослезный проток
- СОСУДЫ И НЕРВЫ ОРГАНА ЗРЕНИЯ**
1. A. centralis retinae – центральная артерия сетчатки
 2. Circulus arteriosus iridis major – большой артериальный круг радужки
 3. Circulus arteriosus iridis minor – малый артериальный круг радужки
 4. Vv. vorticosae – вортикозные вены
 5. A. lacrimalis – слезная артерия
 6. Radiatio optica – зрительная лучистость*

ОРГАН ОБОНЯНИЯ, ORGANUM OLFACTORIUM

1. Pars olfactoria tunicae mucosae nasi – обонятельная часть слизистой оболочки носа
2. Cellulae (epitheliocyti) neurosensoriae olfactoriae – обонятельные нейросенсорные клетки (эпителиоциты)*
3. Cellulae sustentaculares (epitheliocyti sustentans) – поддерживающие клетки*
4. Glandulae olfactoriae – обонятельные (боуменовы) железы
5. Nn. olfactorii – обонятельные нервы

ОРГАН ВКУСА, ORGANUM GUSTUS

1. Calliculi gustatorii – вкусовые почки
2. Papillae vallatae – желобовидные сосочки
3. Papillae foliatae – листовидные сосочки
4. Papillae fundiformes – грибовидные сосочки
5. Porus gustatorius – вкусовое отверстие (пора)

УХО, AURIS

ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ ОРГАН (ОРГАН СЛУХА И РАВНОВЕСИЯ),
ORGANUM VESTIBULOCOCHLEARE*

НАРУЖНОЕ УХО, AURIS EXTERNA

1. Auricula – ушная раковина
2. Cartilago auriculae – эластический хрящ ушной раковины
3. Lobulus auriculae – долька ушной раковины (мочка)
4. Helix – завиток
5. Crus helicis – ножка завитка
6. Tuberculum auriculae (auriculare) – бугорок ушной раковины (дарвинов бугорок)
7. Antihelix – противозавиток
8. Tragus – козелок
9. Antitragus – противокозелок
10. Cavitas conchae – полость раковины
11. Meatus acusticus externus – наружный слуховой проход
12. Glandulae ceruminosae – церуминозные железы*
13. Membrana tympanica – барабанная перепонка
14. Pars tensa – натянутая часть
15. Pars flaccida – ненатянутая часть
16. Umbo membranae tympanicae – пупок барабанной перепонки
17. Stratum cutaneum – кожный слой*
18. Stratum mucosum – слизистый слой*

СРЕДНЕЕ УХО, AURIS MEDIA

БАРАБААННАЯ ПОЛОСТЬ, CAVITAS TYMPANI

1. Pars tegmentalis – покрышечная стенка
 2. Pars jugularis – яремная стенка
 3. Pars labyrinthica – лабиринтная стенка
 4. Promontorium – мыс
 5. Fenestra vestibuli – окно преддверия
 6. Prominentia canalis facialis – выступ лицевого канала
 7. Fenestra cochleae – окно улитки
 8. Membrana tympani secundaria – вторичная барабанная перепонка
 9. Pars mastoidea – сосцевидная стенка
 10. Eminentia pyramidalis – пирамидальное возвышение
 11. M. stapedius – стременинная мышца
 12. Antrum mastoideum – сосцевидная пещера
 13. Pars carotica – сонная стенка
 14. Pars membranacea – перепончатая стенка
- СЛУХОВЫЕ КОСТОЧКИ, OSSICULA AUDITUS (AUDITORIA)

1. Malleus – молоточек
 2. Caput mallei – головка молоточка
 3. Manubrium mallei – рукоятка молоточка
 4. Processus lateralis – латеральный отросток
 5. Processus anterior – передний отросток
 6. Incus – наковальня
 7. Corpus incudis – тело наковальни
 8. Crus breve – короткая ножка
 9. Crus longum – длинная ножка
 10. Processus lenticularis – чечевицеобразный отросток
 11. Stapes – стремя
 12. Caput stapedis – головка стремени
 13. Crus anterior – передняя ножка
 14. Crus posterior – задняя ножка
 15. Basis stapedis – основание стремени
 16. Articulatio incudomallearis – наковальне-молоточковый сустав
 17. Articulatio incudostapedialis – наковальне-стременистый сустав
 18. Lig. anulare stapediale – кольцевая связка стремени
 19. M. tensor tympani – мышца, напрягающая барабанную перепонку
 20. M. stapedius – стременистая мышца
- СЛУХОВАЯ (ЕВСТАХИЕВА) ТРУБА, TUBA AUDITIVA (AUDITORIA)

1. Pars ossea – костная часть
2. Pars cartilaginea – хрящевая часть
3. Isthmus tubae auditivae (auditoriae) – перешеек слуховой трубы
4. Ostium tympanicum tubae auditivae (auditoriae) – барабанное отверстие слуховой трубы
5. Ostium pharyngeum tubae auditivae (auditoriae) – глоточное отверстие слуховой трубы
6. Torus tubarius – валик
7. Lamina membranacea – перепончатая пластинка
8. Glandulae tubariae – слизистые железы

ВНУТРЕННЕЕ УХО, AURIS INTERNA

КОСТНЫЙ ЛАБИРИНТ, LABYRINTHUS OSSEUS

1. Vestibulum – преддверие
2. Crista vestibuli – гребень преддверия
3. Recessus sphericus – сферическое углубление
4. Recessus ellipticus – эллиптическое углубление
5. *Apertura interna canaliculi vestibuli* – внутреннее отверстие канальца преддверия
6. Cochlea – улитка
7. Canalis spiralis cochleae – спиральный канал улитки
8. Basis cochleae – основание улитки
9. Cupula cochleae – купол улитки
10. Modiolus – костный стержень
11. Lamina spiralis ossea – костная спиральная пластинка
12. Hamulus laminae spiralis – крючок спиральной пластинки
13. Helicotrema – отверстие улитки
14. Canales longitudinales modioli – продольные каналы стержня
15. Canalis spiralis modioli – спиральный канал стержня
16. *Apertura interna canaliculi cochleae* – внутреннее отверстие канальца улитки
17. Canales semicirculares ossei – костные полукружные каналы

18. Canalis semicircularis anterior – передний полукружный канал
19. Canalis semicircularis posterior – задний полукружный канал
20. Canalis semicircularis lateralis – латеральный полукружный канал
21. Prominentia canalis semicircularis lateralis – выступ латерального полукружного канала
22. Crura ossea – костные ножки
23. Crus osseum commune – общая костная ножка
24. Ampulla ossea – костная ампула
25. Crus osseum ampullarum – ампулярная костная ножка
26. Crus osseum simplex – простая костная ножка

ПЕРЕПОНЧАТЫЙ ЛАБИРИНТ, LABYRINTHUS MEMBRANACEUS

1. Spatium perilymphaticum – перилимфатическое пространство
2. Perilympha – перилимфа
3. Ductus perilymphaticus – перилимфатический проток*
4. Endolympha – эндолимфа
5. Ductus endolymphaticus – эндолимфатический проток
6. Saccus endolymphaticus – эндолимфатический мешок
7. Utriculus – эллиптический мешочек (маточка)
8. Sacculus – сферический мешочек
9. Ductus untriculosaccularis – проток эллиптического и сферического мешочков
10. Ductus reuniens – соединяющий проток
11. Ductus semicirculares – полукружные протоки
12. Ampulla membranacea anterior – передняя перепончатая ампула
13. Ampulla membranacea posterior – задняя перепончатая ампула
14. Ampulla membranacea lateralis – латеральная перепончатая ампула
15. Maculae – пятна
16. Macula utriculi – пятно эллиптического мешочка
17. Macula sacculi – пятно сферического мешочка
18. Cristae ampullares – ампулярные гребешки
19. Area vestibularis – вестибулярное поле
20. Ductus cochlearis – улитковый проток
21. Paries externus ductus cochlearis – наружная стенка улиткового протока
22. Paries tympanicus ductus cochlearis (membrana spiralis) – барабанная стенка улиткового протока (спиральная мембрана)
23. Paries vestibularis ductus cochlearis (membrana vestibularis) – преддверная стенка улиткового протока (преддверная мембрана Рейсснера)
24. Scala tympani – барабанная лестница
25. Scala vestibuli – лестница преддверия
26. Organum spirale – спиральный орган (кортиева орган)
27. Lamina basilaris – базилярная пластинка

ОБЩИЙ ПОКРОВ – INTEGUMENTUM COMMUNE

КОЖА, CUTIS

1. Epidermis – эпидермис
2. Dermis (corium) – дерма (собственно кожа)
3. Stratum papillare – сосочковый слой
4. Stratum reticulare – сетчатый слой
5. Papillae – сосочки
6. Cristae cutis – гребешки кожи
7. Sulci cutis – бороздки кожи
8. Tela subcutanea – подкожная основа (клетчатка)

9. Panniculi adiposi – жировые скопления
 10. Pili – волосы
 11. *Folliculus pili* – волосяной фолликул
 12. Radix pili – корень волоса*
 13. M. arrector pili – мышца, поднимающая волосы*
 14. Unguis – ноготь
 15. Radix unguis – корень ногтя*
 16. Corpus unguis – тело ногтя
 17. Margo liber – свободный край
 18. Vallum unguis – валик ногтя
 19. Glandulae sebaceae – сальные железы
 20. Glandulae sudoriferae (merocrinae) – потовые железы
- МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МАММА (ГРЕЧ. MASTOS) (GLANGULA MAMMARIA*)**
1. Papilla mammaria – сосок молочной железы
 2. Ductus lactiferi – млечные протоки
 3. Areola mammae – околососковый кружок
 4. Glandulae areolares – железы околососкового кружка
 5. Corpus mammae – тело молочной железы
 6. Lobi glandulae mammariae – доли молочной железы
 7. Ligg. suspensoria mammaria – связки, поддверживающие молочную железу
 8. Sinus lactiferi – млечный синус

ГРЕЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ЛАТИНСКИХ ТЕРМИНОВ

Русский эквивалент	Латинский эквивалент	Греческий эквивалент
осевой позвонок	axis	epistrophus
легкое	pulmo	pneumon
малоберцовая кость	fibula	peropne
язык	lingua	glossa
тонкая кишка	intestinum tenue	enteron
желудок	ventriculus	gaster
толстая кишка	intestinum crassum	colon
слепая кишка	caecum	typhlon
прямая кишка	rectum	proctos
нос	nasus	rhis
легкое	pulmo	pneumon
почка	ren	nephros
яичко	testis	orchis, didymis
яичник	ovarium	oöphoron
матка	uterus	metra
влагалище	vagina	colpos
маточная труба	tuba uterina	salpinx
глаз	oculus	ophtalmos
молочная железа	mamma, glangula mammaria	mastos

Примерные вопросы для самоконтроля уровня освоения анатомической терминологии

1. Выберите правильный ответ. Второй шейный позвонок имеет следующее греческое наименование:

- а) atlas
- б) axis,
- в) epistropheus,
- г) apex.

2. Выберите правильный ответ. Группа жевательных мышц включает в себя следующие мышцы:

- а) m. masseter , m. pterygoideus medialis, m. pterygoideus lateralis
- б) m. temporalis, m. pterygoideus medialis, m. pterygoideus lateralis
- в) m. masseter ,m. temporalis, m. pterygoideus medialis, m. pterygoideus lateralis
- г) m. pterygoideus medialis, m. pterygoideus lateralis

3. Внутренние женские половые органы включают в себя: 1) ovarium; 2) uterus; 3) tuba uterina; 4) vagina; 5) perineum. Выберите правильную комбинацию ответов.

- а) 1, 2, 3, 4
- б) 1, 2, 3, 5
- в) 1, 2, 3, 4, 5
- г) 1, 2, 4, 5.

4. Выберите правильный ответ. Продолговатый мозг имеет следующее двойное наименование на латыни и на греческом:

- а) medulla spinalis (telencephalon)
- б) medulla oblongata (diencephalon)
- в) medulla oblongata (metencephalon)
- г) medulla oblongata (myelencephalon)

5. Проводящая система сердца включает: 1) синусно-предсердный узел; 2) предсердно-желудочковый узел; 3) предсердно-желудочковый пучок; 4) тонкий пучок; 5) клиновидный пучок. Выберите правильную комбинацию ответов.

- а) 1, 2
- б) 1, 2, 3, 4, 5
- в) 1, 2, 3
- г) 3, 4, 5

Ответы на тесты для самоконтроля

- 1 – в
- 2 – в
- 3 – а
- 4 – в
- 5 – в

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анатомия человека. Под ред. М.Р.Сапина. – М. – Медицина, 1987
2. Билич, Г.Л., Кржижановский, В.А. Анатомия человека. Атлас в 3 томах. М. – ГЭОТАР-Медиа, 2009.
3. Медицинский словарь. Варшава, 1970. – 1603 с.
4. Медицинская терминология на 5 языках (Latinum, Русский, English, Francais, Deutsch). – София, 1964. – 1029 с.
5. Фениш, Х. Карманный атлас анатомии человека на основе международной номенклатуры. – Минск. – Вышайшая школа, 1996. – 464 с.
6. Terminologia Anatomica. Международная анатомическая терминология (с официальным списком русских эквивалентов). – М. – Медицина, 2003. – 409 с.