

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ТЕСТОВ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

Укажите основные функции скелета человека

Депо минеральных веществ

Опорная

Защитная

Локомоторная

Что является структурной единицей кости?

Оссеин

Остеон

Красный костный мозг

Остеоцит

Укажите составные части позвонков

Processus articularis

Arcus

Processus coronoideus

Corpus

Укажите, какие отростки имеют позвонки

Processus styloideus

Processus spinosus

Processus articularis superior

Processus transversus

Укажите анатомические образования, характерные для типичных шейных позвонков

Foramen processus transversus

Tuberculum caroticum

Processus spinosus (раздвоенный на конце)

Processus mamillaris

Укажите анатомические образования 1. шейного позвонка

Massae laterales

Processus accessorius

Fovea dentis

Arcus posterior

Укажите анатомические образования 2. шейного позвонка

Arcus anterior

Corpus

Dens

Facies articularis anterior

Какие анатомические образования характерны для типичных грудных позвонков?

Foveae costales superiores et inferiores

Processus costotransversarius

Foveae costalis processus transversus

Processus accessorius

Какие грудные позвонки имеют на теле полные реберные ямки?

Th1. 2.

Th1. 0

Th1.
Th1. 1.

Укажите отростки, имеющиеся только у поясничных позвонков

Processus transversus
Processus accessorius
Processus articulares superiores et inferiores
Processus mamillaris

Укажите анатомические образования дорсальной поверхности крестца

Crista sacralis mediana
Linae transversae
Canalis sacralis
Hiatus sacralis

На какой части крестца находится facies auricularis?

Facies dorsalis
Basis ossis sacri
Pars lateralis
Facies pelvina

Укажите аномалии переходных отделов позвоночного столба

Ассимиляция атланта
Спондилолиз
Сакрализация
Люмбализация

Укажите части ребра

Caput
Collum
Corpus
Cartilago costalis

Где на первом ребре проходит sulcus arteriae subclaviae?

Впереди от бугорка ребра
Позади от бугорка передней лестничной мышцы
Впереди от бугорка передней лестничной мышцы
На бугорке ребра

Укажите части грудины

Corpus
Processus styloideus
Manubrium
Incisura clavicularis

Укажите место расположения angulus sterni

Место соединения рукоятки с телом
Место соединения тела с мечевидным отростком
На уровне середины тела
На уровне яремной вырезки грудины

Какие анатомические образования находятся на рукоятке грудины?

Facies costalis

Incisura jugularis
Incisura clavicularis
Incisura costalis

Укажите основные отделы skeleton membri superioris

Cingulum
Brachium
Manus
Skeleton membri superioris liberi

Укажите отделы skeleton membri superioris liberi

Antebrachium
Humerus
Manus
Brachium

Какие кости формируют cingulum membri superioris?

Sternum
Clavicula
Humerus
Scapula

Какие анатомические образования находятся на дорсальной поверхности лопатки?

Processus acromialis
Fossa supraspinata
Processus coracoideus
Spina scapulae

Какие анатомические образования находятся в области латерального угла лопатки?

Facies articularis acromialis
Fossa infraspinata
Cavitas glenoidalis
Tuberculum supraglenoidale

Какие анатомические образования находятся на акромиальном конце ключицы?

Facies articularis acromialis
Tuberculum conoideum
Linea trapezoidea
Facies articularis stemalis

Назовите анатомические образования на проксимальном конце плечевой кости?

Collum anatomicum
Epicondylus lateralis
Sulcus intertubercularis
Caput humeri

По какой поверхности тела плечевой кости проходит sulcus nervi radialis?

Facies medialis
Facies lateralis
Facies anterior
Facies posterior

Укажите анатомические образования дистального эпифиза плечевой кости

Trochlea humeri
Tuberculum majus
Sulcus nervi ulnaris
Fossa olecrani

Какие кости образуют скелет предплечья?

Radius
Humerus
Fibula
Ulna

Назовите анатомические образования на проксимальном конце локтевой кости

Olecranon
Caput
Incisura radialis
Incisura trochlearis

Какие анатомические образования находятся на дистальном конце лучевой кости?

Collum
Caput
Incisura ulnaris
Processus styloideus

Какие кости верхней конечности имеют суставную окружность?

Humerus
Ulna
Clavicula
Radius

Какие из перечисленных костей имеют шиловидный отросток?

Os hamatum
Humerus
Ulna
Radius

Какие части выделяют в скелете кисти?

Metacarpus
Tarsus
Carpus
Phalanges digitorum manus

Какие из перечисленных костей входят в дистальный ряд костей запястья?

Os trapezoideum
Os lunatum
Os capitatum
Os hamatum

Укажите части пястных костей

Basis
Collum
Corpus
Caput

На какие основные отделы делится скелет нижней конечности?

Femur

Pes

Cingillum

Skeleton membri inferioris liberi

Какие кости формируют os coxae?

Os pubis

Os sacrum

Os ischii

Os ilium

Какие анатомические образования принадлежат подвздошной кости?

Sulcus obturatorius

Facies auricularis

Facies symphysialis

Ala osis ilii

Какие анатомические образования находятся на подвздошном гребне?

Tuberositas iliaca

Spina iliaca anterior superior

Spina iliaca posterior inferior

Linea arcuata

Укажите анатомические образования вертлужной впадины

Facies lunata

Fossa acetabuli

Incisura acetabuli

Fovea capitis femoris

Укажите анатомические образования os pubis

Tuberculum pubicum

Sulcus obturatorius

Eminentia iliopubica

Crista pubica

Какое анатомическое образование разделяет большую и малую седалищные вырезки?

Tuber ischiadicum

Tuberculum pubicum

Spina iliaca posterior inferior

Spina ischiadica

Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе бедренной кости?

Trochanter major

Condylus medialis

Linea pectinea

Linea intertrochanterica

На какие части делится шероховатая линия бедренной кости?

Tuberositas glutea

Labium mediale

Linea pectinea

Labium laterale

Какие анатомические образования находятся на дистальном эпифизе бедренной кости?

Epicondylus lateralis

Condylus lateralis

Facies poplitea

Facies patellaris

Укажите, какие кости нижней конечности имеют лодыжки

Tibia

Talus

Fibula

Calcaneus

Какие анатомические образования находятся на проксимальном эпифизе большеберцовой кости?

Area intercondylaris anterior

Facies articularis fibularis

Incisura fibularis

Eminentia intercondylaris

Какие кости предплюсны образуют ее проксимальный ряд?

Os cuneiforme mediale

Os naviculare

Calcaneus

Talus

Какие анатомические образования находятся на таранной кости?

Trochlea

Facies malleolaris medialis

Caput

Facies articularis calcanea posterior

Какие анатомические образования находятся на пяточной кости?

Facies malleolaris lateralis

Sustentaculum tali

Facies articularis talaris media

Facies articularis navicularis

Укажите кости, участвующие в формировании cranium cerebrale

Os sphenoidale

Os occipitale

Os frontale

Os parietale

Какие кости черепа имеют воздухоносные пазухи?

Mandibula

Os sphenoidale

Os frontale

Maxilla

Укажите основные части лобной кости

Squama

Sinus frontalis

Pars orbitalis

Pars nasalis

Укажите анатомические образования внутренней поверхности чешуи лобной кости

Sulcus sinus sagittalis superioris

Sulcus sinus sigmoidei

Crista galli

Foveolae granulares

Укажите анатомические образования наружной поверхности чешуи лобной кости

Arcus superciliaris

Incisura ethmoidalis

Glabella

Linea temporalis

Укажите основные части затылочной кости

Pars basilaris

Clivus

Squama occipitalis

Foramen magnum

Укажите анатомические образования внутренней поверхности чешуи затылочной кости

Sulcus sinus petrosi inferioris

Sulcus sinus transversus

Linea nuchae superior

Sulcus sinus sagittalis superiores

Какие анатомические образования находятся на боковых частях затылочной кости?

Incisura jugularis

Sulcus sinus sigmoidei

Condylus occipitalis

Canalis hypoglossalis

Назовите анатомические образования на внутренней поверхности теменной кости

Linea temporalis

Tuber parietale

Sulci arteriosi

Sulcus sinus sagittalis superioris

Укажите основные части клиновидной кости

Ala major

Processus pterygoideus

Sinus sphenoidalis

Ala minor

Какие анатомические образования примыкают к турецкому седлу сбоку?

Fossa hypophysialis

Canalis opticus

Sulcus caroticus

Processus clinoides posteriores

Куда открывается apertura sinus sphenoidalis?

Meatus nasi medius

Meatus nasi superior
Fossa pterygopalatina
Fossa cranii media

Укажите основные части решетчатой кости

Lamina cribrosa
Labyrinthus ethmoidalis
Lamina perpendicularis
Cellulae ethmoidales

Какие носовые раковины являются образованиями решетчатой кости?

Concha nasalis superior
Concha nasalis inferior
Concha nasalis media
Concha nasalis suprema

Укажите анатомическое образование, в которое открываются передние и средние ячейки решетчатой кости

Orbita
Meatus nasi communis
Fossa cranii anterior
Meatus nasi medius

Укажите основные части височной кости

Pars petrosa
Processus mastoideus
Pars tympanica
Pars squamosa

Укажите анатомические образования на передней поверхности пирамиды височной кости

Eminentia arcuata
Impressio trigemini
Fossula petrosa
Sulcus sinus petrosi inferioris

Какие анатомические образования находятся на задней поверхности пирамиды височной кости?

Tegmen tympani
Sulcus sinus sigmoidei
Apertura externa aqueductus vestibuli
Porus acusticus internus

Какие анатомические образования находятся на нижней поверхности пирамиды?

Fossa subarcuata
Apertura inferior canaliculi tympanici
Foramen jugulare
Apertura externa canalis carotici

Какие отростки имеет височная кость?

Processus frontalis
Processus zygomaticus
Processus pterygoideus
Processus mastoideus

Какие анатомические образования находятся на сосцевидном отростке?

Sulcus arteriae occipitalis
Sulcus sinus petrosi inferioris
Impressio trigemini
Incisura mastoidea

Какие каналы проходят через пирамиду височной кости?

Canalis caroticus
Canalis opticus
Canalis facialis
Canaliculus mastoideus

Какие анатомические образования находятся на вершшке пирамиды височной кости?

Apertura externa canalis carotici
Porus acusticus internus
Apertura interna canalis carotici
Canalis pterygoideus

Укажите выходное отверстие canalis nervi facialis

Hiatus canalis nervi petrosi majores
Porus acusticus internus
Foramen stylomastoideum
Fissura petrosquamosa

Укажите анатомические образования передней поверхности тела верхней челюсти

Fossa canina
Sulcus infraorbitalis
Foramen infraorbitale
Tuber maxillae

Какие анатомические образования находятся на pars alveolaris mandibulae?

Alveoli dentales
Septa interalveolaria
Septa interradicularia
Juga alveolaria

Укажите отростки верхней челюсти

Processus palatinus
Processus pyramidalis
Processus frontalis
Processus orbitalis

Какие анатомические образования находятся на теле нижней челюсти?

Foramen mandibulae
Spina mentalis
Fossa digastrica
Linea mylochoyoidea

Какие анатомические образования находятся на ветви нижней челюсти?

Tuberositas pterygoidea
Foramen mentale
Processus coronoideus

Sulcus mylohyoideus

Какие кости принимают участие в образовании fossa cranii anterior?

Os frontale

Os ethmoidale

Os parietale

Os sphenoidale

Какие отверстия находятся на дне fossa cranii media?

Foramen spinosum

Porus acusticus internus

Foramen lacerum

Foramen jugulare

Какие анатомические образования сообщают fossa cranii media с глазницей?

Canalis opticus

Fissura orbitalis inferior

Fissura orbitalis superior

Foramen ovale

Какие отверстия сообщают заднюю черепную ямку с наружным основанием черепа?

Foramen ovale

Foramen jugulare

Apertura externa aquaeductus vestibuli

Foramen magnum

Какие анатомические образования формируют стенки fossa Infratemporalis?

Lamina lateralis processus pterygoideus

Lamina medialis processus pterygoideus

Tuber maxillae

Ramus mandibulae

Какие отверстия сообщают fossa infratemporalis с соседними полостями черепа?

Fissura pterygomaxillaris

Fissura orbitalis inferior

Foramen sphenopalatinum

Fissura orbitalis superior

Какие анатомические образования формируют стенки крыловидноносовой ямки?

Lamina perpendicularis os palatini

Tuber maxillae

Processus pterygoideus

Ramus mandibulae

Какое отверстие сообщает крыловидноносовую ямку с полостью носа?

Foramen rotundum

Foramen sphenopalatinum

Foramen ovale

Fissura pterygomaxillaris

Какое анатомическое образование сообщает крыловидноносовую ямку с полостью рта?

Foramen sphenopalatinum

Canalis pterygoideus

Foramen rotundum
Canalis palatinus major

Какие анатомические образования сообщают крыловиднонёбную ямку со средней черепной ямкой?

Foramen rotundum
Canalis palatinus major
Canalis pterygoideus
Foramen sphenopalatinum

Какие кости участвуют в образовании *paries inferior orbitae*?

Maxilla
Os palatinum
Os sphenoidale
Os lacrimale

Какие кости участвуют в образовании *paries lateralis orbitae*?

Os zygomaticum
Os sphenoidale
Maxilla
Os frontale

Какие кости участвуют в образовании *paries medialis orbitae*?

Os ethmoidale
Os sphenoidale
Maxilla
Os lacrimale

Какие отверстия имеются в глазнице?

Foramen ethmoidale anterius
Canalis opticus
Foramen ethmoidale posterius
Foramen zygomaticoorbitale

Какие кости участвуют в образовании костной перегородки носа?

Os nasale
Vomer
Os lacrimale
Os ethmoidale

Какие кости участвуют в образовании латеральной стенки полости носа?

Os lacrimale
Os zygomaticum
Os ethmoidale
Os palatinum

Какие воздухоносные пазухи открываются в средний носовой ход?

Sinus sphenoidalis
Sinus frontalis
Cellulae ethmoidales anteriores et mediae
Cellulae ethmoidales posteriores

Какие кости образуют костное небо?

Vomer
Os palatinum
Os hyoideum
Maxilla

Чем ограничен meatus nasi superior?

Concha nasalis suprema
Concha nasalis media
Concha nasalis inferior
Concha nasalis superior

Какие швы соединяют кости черепа?

Sutura coronalis
Sutura sagittalis
Sutura lambdoidea
Sutura squamosa

Какой раздел анатомии изучает соединения костей?

остеология
артросиндесмология
миология
спланхнология

Какие виды соединения костей относятся к непрерывным?

синдесмоз
синхондроз
синостоз
диартроз

Как называется непрерывное соединение костей?

сиартроз
гемиартроз
диартроз
артроз

Какая ткань образует основу синдесмоза?

рыхлая соединительная ткань
плотная оформленная соединительная ткань
хрящевая ткань
костная ткань

Какая ткань образует основу синхондроза?

рыхлая соединительная ткань
плотная оформленная соединительная ткань
хрящевая ткань
костная ткань

Какая ткань образует основу синостоза?

рыхлая соединительная ткань
плотная оформленная соединительная ткань
хрящевая ткань
костная ткань

Какие из перечисленных структур относятся к синдесмозам?

связка
мембрана
шов
вколачивание

Какие черты строения более характерны для синдесмоза - связки?

форма вытянутого тяжа
форма тонкой пластины
пучки коллагеновых волокон ориентируются вдоль одной оси
пучки коллагеновых волокон образуют сеть

Какие черты строения более характерны для синдесмоза - мембраны?

форма вытянутого тяжа
форма тонкой пластины
пучки коллагеновых волокон ориентируются вдоль одной оси
пучки коллагеновых волокон образуют сеть

Какие из перечисленных синдесмозов встречаются только между костями черепа?

связка
мембрана
шов
вколачивание

Какие разновидности швов Вам известны?

плоский
зубчатый
чешуйчатый
временный

Какие признаки характерны для плоского шва?

края соединяемых костей зазубрены
края соединяемых костей ровные
края соединяемых костей закруглены
заостренный край одной кости накладывается на край другой

Какие признаки характерны для чешуйчатого шва?

края соединяемых костей зазубрены
края соединяемых костей ровные
края соединяемых костей закруглены
заостренный край одной кости накладывается на край другой

Какие признаки характерны для зубчатого шва?

края соединяемых костей зазубрены
края соединяемых костей ровные
края соединяемых костей закруглены
заостренный край одной кости накладывается на край другой

Между какими анатомическими структурами находится синдесмоз - вколачивание?

альвеола челюсти
основание нижней челюсти
тело верхней челюсти
корень зуба

Какие разновидности синхондрозов Вы знаете?

временные
гиалиновые
постоянные
волокнистые

Где обычно формируются синостозы?

на месте временного синхондроза
на месте постоянного синхондроза
на месте некоторых швов черепа
на месте некоторых связок

Какие синонимы подходят для термина ?

сустав
симфиз
полусустав
волокнистохрящевой синхондроз

Какое из перечисленных соединений костей характеризуется наибольшей подвижностью?

синдесмоз - связка
синдесмоз - мембрана
гемиартроз
диартроз

Что относится к главным элементам сустава?

суставные поверхности
суставная капсула
суставная полость
суставные связки

Чем покрыты суставные поверхности?

суставным хрящом
синовиальной мембраной
синовиальной жидкостью
суставной губой

Сколько суставных поверхностей имеет простой сустав?

одну
две
не менее трех
может быть любое количество

Сколько суставных поверхностей имеет сложный сустав?

одну
две
не менее трех
может быть любое количество

Что характерно для фиброзной мембраны суставной сумки?

наружная часть капсулы
внутренняя часть капсулы
прикрепляется к кости по краю суставного хряща

прикрепляется на некотором расстоянии от края суставного хряща

Что характерно для синовиальной мембраны суставной сумки?

наружная часть капсулы

внутренняя часть капсулы

прикрепляется к кости по краю суставного хряща

прикрепляется на некотором расстоянии от края суставного хряща

Какие функции присущи фиброзной мембране капсулы сустава?

укрепляет соединение костей в суставе

защищает сустав от внешних механических воздействий

выполняет трофическую функцию

выполняет иммунную функцию

Какие функции присущи синовиальной мембране капсулы сустава?

укрепляет соединение костей в суставе

защищает сустав от внешних механических воздействий

выполняет трофическую функцию

выполняет иммунную функцию

Чем ограничена суставная полость?

фиброзной мембраной

синовиальной мембраной

суставным хрящом, покрывающим суставные поверхности

надкостницей эпифизов сочленяющихся костей

Что содержит суставная полость?

воздух

кровь

синовиальную жидкость

ничего не содержит

Какие из перечисленных факторов удерживают кости в суставах?

суставная капсула

суставные связки

отрицательное давление внутри полости сустава

сила поверхностного натяжения синовиальной жидкости

Какие из перечисленных структур являются вспомогательными элементами суставов?

суставные связки

внутрисуставные хрящи

сесамовидные кости

синовиальные сумки и влагалища

Какие функции выполняют связки суставов?

удерживают кости в суставах

направляют движения в суставах

ограничивают движения в суставах

проводят кровеносные сосуды от одной кости к другой

Каковы общие закономерности расположения связок суставов?

располагаются по краям оси вращения в суставе

располагаются перпендикулярно оси вращения в суставе

располагаются вдоль оси вращения в суставе
расположение не зависит от оси вращения в суставе

Какие внутрисуставные хрящи Вам известны как вспомогательные элементы сустава?

суставная губа
внутрисуставной диск
суставной хрящ
суставной мениск

Что характерно для суставной губы?

располагается по краю суставной впадины
располагается по краю суставной головки
удерживает кости от расхождения
уменьшает вероятность вывиха

Какие суставы имеют суставную губу?

плечевой
лучезапястный
тазобедренный
коленный

Какие суставы имеют суставной диск?

плечевой
лучезапястный
тазобедренный
коленный

Какие суставы имеют суставной мениск?

плечевой
лучезапястный
тазобедренный
коленный

Какие функции присущи суставам?

движение рычагов (костей)
опора
сенсорный аппарат (орган чувств)
иммунитет

В каких величинах определяется подвижность в суставах?

угловая (градус; радиан)
единица длины (метр)
сила (Ньютон)
безразмерная

Какие различают элементарные движения в суставах?

сгибание-разгибание
отведение-приведение
вращение
круговое вращение

Как называются движения вокруг фронтальной оси?

сгибание-разгибание

отведение-приведение
вращение
круговое вращение

Как называется движение вокруг сагиттальной оси?

сгибание-разгибание
отведение-приведение
вращение
круговое вращение

Как называется движение вокруг вертикальной оси?

сгибание-разгибание
отведение-приведение
вращение
круговое вращение

Как называется сложное движение в суставах, при котором сочетается несколько элементарных движений вокруг двух или трех осей?

сгибание-разгибание
отведение-приведение
вращение
круговое вращение

Переведите на латинский язык термины сгибание-разгибание

flexio-extensio
abductio-adductio
rotatio
circumductio

Переведите на латинский язык термины отведение-приведение

flexio-extensio
abductio-adductio
rotatio
circumductio

Переведите на латинский язык термин вращение

flexio-extensio
abductio-adductio
rotatio
circumductio

Переведите на латинский язык термин круговое вращение

flexio-extensio
abductio-adductio
rotatio
circumductio

Какие суставы называют комплексными?

суставы, полость которых разделена внутрисуставным хрящом
два анатомически обособленных сустава, функционирующих вместе
образованные двумя суставными поверхностями
образованные тремя и более суставными поверхностями

Какие суставы называют комбинированными?

суставы, полость которых разделена внутрисуставным хрящом
два анатомически обособленных сустава, функционирующих вместе
образованные двумя суставными поверхностями
образованные тремя и более суставными поверхностями

Какие суставы относятся к одноосным?

цилиндрический
блоковый
эллипсоидный
мышцелковый

Какие суставы относятся к одноосным?

блоковый
винтовой
седловидный
сферический

Какие суставы относятся к двуосным?

цилиндрический
блоковый
эллипсоидный
мышцелковый

Какие суставы относятся к двуосным?

блоковый
винтовой
седловидный
сферический

Какие суставы относятся к трехосным?

цилиндрический
эллипсоидный
сферический
плоский

Какие суставы относятся к трехосным?

блоковый
седловидный
чашеобразный
сферический

К каким суставам (по форме) относится височно-нижнечелюстной сустав?

к блоковидным
к чашеобразным
к эллипсоидным
к плоским

Какие связки соединяют дуги позвонков?

желтые связки
покровная мембрана
задняя продольная связка
вильчатая связка

К каким суставам (по строению) относится атлanto-затылочный сустав?

- к сложным суставам
- к комбинированным суставам
- к комплексным суставам
- к простым суставам

К каким суставам (по форме) относится срединный атлanto-осевой сустав?

- к блоковидным суставам
- к цилиндрическим суставам
- к шаровидным суставам
- к плоским суставам

Какие анатомические структуры удерживают зуб осевого позвонка в суставе?

- связка верхушки зуба
- передняя атлanto-затылочная мембрана
- крестообразная связка атланта
- крыловидные связки

Какие движения возможны в срединном атлanto-осевом суставе?

- сгибание и разгибание
- отведение головы
- приведение головы
- вращение

К каким суставам (по строению) относятся реберно-поперечные суставы?

- к сложным суставам
- к комбинированным суставам
- к простым суставам
- к комплексным суставам

Какие суставы верхней конечности являются одноосными?

- плечевой сустав
- проксимальный лучелоктевой сустав
- плечелоктевой сустав
- межфаланговые суставы кисти

Какие суставы верхней конечности являются двуосными?

- запястно-пястные суставы 2. -5. . пальцев кисти
- запястно-пястный сустав большого пальца кисти
- грудино-ключичный сустав
- лучезапястный сустав

К каким суставам (по строению) относится грудино-ключичный сустав?

- к простым суставам
- к сложным суставам
- к комбинированным
- к комплексным суставам

Какие движения возможны в грудино-ключичном суставе?

- поднимание и опускание ключицы
- движение ключицы вперед и назад
- вращательные движения ключицы

круговые движения

Какие связки являются собственными связками лопатки?

клювовидно-акромиальная связка
верхняя поперечная связка лопатки
нижняя поперечная связка лопатки
клювовидно-ключичная связка

К каким суставам (по строению) относится плечевой сустав?

к сложным суставам
к простым суставам
к комбинированным суставам
к комплексным суставам

Какие связки укрепляют плечевой сустав?

клювовидно-акромиальная связка
клювовидно-ключичная связка
верхняя поперечная связка лопатки
клювовидно-плечевая связка

К каким из перечисленных суставов (по строению) относится локтевой сустав?

к простым суставам
к комплексным суставам
к сложным суставам
к комбинированным суставам

К каким суставам (по форме) относится плече-лучевой сустав?

к шаровидным суставам
к блоковидным суставам
к цилиндрическим суставам
к седловидным суставам

Назовите связки локтевого сустава

локтевая коллатеральная связка
лучевая коллатеральная связка
кольцевая связка лучевой кости
медиальная связка

Какие движения возможны в локтевом суставе?

отведение и приведение предплечья
сгибание и разгибание предплечья
вращение лучевой кости
круговые движения

К каким суставам (по форме) относится дистальный луче-локтевой сустав?

к блоковидным суставам
к плоским суставам
к цилиндрическим суставам
к шаровидным суставам

К каким суставам (по строению) относятся проксимальный и дистальный луче-локтевой суставы (вместе)?

к комплексным суставам

к сложным суставам
к комбинированным суставам
к простым суставам

Какие кости участвуют в образовании лучезапястного сустава?

гороховидная кость
трехгранная кость
ладьевидная кость
лучевая кость

Какие движения возможны в лучезапястном суставе?

вращение лучевой кости
вращение локтевой кости
сгибание и разгибание кисти
отведение и приведение кисти

Укажите связки, укрепляющие межзапястные суставы

лучистая связка запястья
ладонные межзапястные связки
тыльные межзапястные связки
межкостные межзапястные связки

К каким суставам (по форме) относится запястно-пястный сустав большого пальца кисти?

к цилиндрическим суставам
к седловидным суставам
к эллипсоидным суставам
к шаровидным суставам

Какие движения возможны в запястно-пястных суставах?

сгибание и разгибание
приведение и отведение
круговое движение
противопоставление

Какие суставы нижней конечности относятся к многоосным?

тазобедренный сустав
коленный сустав
голеностопный сустав
предплюсно-плюсневые суставы

Какие суставы нижней конечности относятся к двуосным?

межберцовый сустав
тазобедренный сустав
подтаранный сустав
коленный сустав

1. 9. 7.

К каким суставам (по форме) относится крестцово-подвздошный сустав?

к плоским суставам
к седловидным суставам
к эллипсоидным суставам
к мыщелковым суставам

Какие суставы нижней конечности относятся к плоским?

межберцовый сустав
клино-ладьевидный сустав
плюснефаланговые суставы
предплюсне-плюсневые суставы

Какие структуры входят в состав пограничной линии, отделяющей большой таз от малого?

мыс крестца
дугобразная линия подвздошной кости
нижний край лобкового симфиза
верхушка крестца

Укажите, какая из перечисленных связок является самой мощной у тазобедренного сустава

лобково-бедренная связка
седалищно-бедренная связка
связка головки бедренной кости
подвздошно-бедренная связка

Какие движения возможны в тазобедренном суставе?

круговые движения
вращение головки бедренной кости
сгибание и разгибание
отведение и приведение

К каким суставам (по строению) относится коленный сустав?

к простым суставам
к сложным суставам
к комплексным суставам
к комбинированным суставам

Какие движения возможны в коленном суставе?

сгибание и разгибание
отведение и приведение
круговые движения
вращение

Назовите внутрисуставные связки коленного сустава

косая подколенная связка
передняя крестообразная связка
задняя крестообразная связка
поперечная связка колена

Укажите внесуставные связки коленного сустава

поперечная связка колена
косая подколенная связка
дугобразная подколенная связка
задняя крестообразная связка

Какие кости участвуют в образовании коленного сустава?

бедренная кость
малая берцовая кость
большая берцовая кость
надколенник

К каким суставам (по строению) относится межберцовый сустав?

- к простым суставам
- к сложным суставам
- к комплексным суставам
- к комбинированным суставам

К каким суставам (по строению) относится голеностопный сустав?

- к простым суставам
- к сложным суставам
- к комплексным суставам
- к комбинированным суставам

Какие кости участвуют в образовании голеностопного сустава?

- пяточная кость
- большеберцовая кость
- малоберцовая кость
- таранная кость

Какие движения возможны в голеностопном суставе?

- вращение малоберцовой кости
- вращение большеберцовой кости
- сгибание и разгибание
- круговые движения

Какие суставы участвуют в образовании поперечного сустава предплюсны (Шопарова сустава)?

- пяточно-кубовидный
- подтаранный сустав
- клино-ладьевидный сустав
- таранно-ладьевидный сустав

Укажите кости, на которых начинается раздвоенная связка

- таранная кость
- большеберцовая кость
- пяточная кость
- ладьевидная кость

К каким суставам (по форме) относятся предплюсно-плюсневые суставы?

- к плоским суставам
- к шаровидным суставам
- к седловидным суставам
- к эллипсоидным суставам

Какие кости участвуют в образовании предплюсно-плюсневых суставов?

- кубовидная кость
- ладьевидная кость
- клиновидные кости
- плюсневые кости

Среди каких связок находится связка, являющаяся ключом предплюсно-плюсневых суставов (Лисфранкова сустава)?

- тыльные предплюсно-плюсневые связки

подошвенные предплюсно-плюсневые связки
межкостные клино-плюсневые связки
тыльные плюсневые связки

К каким суставам (по форме) относятся плюсне-фаланговые суставы?

к седловидным суставам
к эллипсоидным суставам
к плоским суставам
к мыщелковым суставам

Укажите основные точки опоры на подошвенной поверхности стопы

пяточный бугор
головка 1. -ой плюсневой кости
головка 2. -ой плюсневой кости
головка 5. . -ой плюсневой кости

Укажите анатомические образования, укрепляющие продольные своды стопы

длинная подошвенная связка
подошвенная предплюсно-плюсневая связка
пяточно-ладьевидная связка
подошвенный апоневроз

Какие виды соединений относятся к фиброзным?

Sutura
Gomphosis
Membrana interossea
Synostosis

Укажите обязательные элементы сустава

Discus articularis
Capsula articularis
Cavitas articularis
Labrum articulare

Назовите вспомогательные элементы сустава

Discus articularis
Cartilago articularis
Capsula articularis
Bursae sinoviales

Назовите вспомогательные элементы сустава, производные хряща

Cartilago articularis
Labrum articulare
Menisci articulares
Discus articularis

Какие виды соединений существует между телами позвонков?

Syndesmosis
Synchondrosis
Symphysis
Synostosis

Какие связки соединяют дуги позвонков?

Ligamentum longitudinale anterius
Ligamentum nuchae
Ligamentum longitudinale posterius
Ligamenta flava

В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический лордоз?

грудном
шейном
поясничном
крестцовом

В каких отделах позвоночного столба имеет место физиологический кифоз?

грудном
поясничном
шейном
крестцовом

Каким по форме поверхностей является articulatio capitis costae?

Articulatio plana
Articulatio spherioidea
Articulatio trochoidea
Articulatio ellipsoidea

К какому типу суставов относится articulatio sternoclavicularis?

Articulatio simplex
Articulatio composita
Articulatio combinata
Articulatio complexa

Укажите связки, укрепляющие articulatio sternoclavicularis?

Ligamentum trapezoideum
Ligamentum sternoclaviculare anterius
Ligamentum costoclaviculare
Ligamentum interclaviculare

Какие движения возможны в articulatio sternoclavicularis?

Поднимание и опускание ключицы
Движение ключицы вперед и назад
Вращение ключицы
Круговое вращение

Каким по форме поверхностей является articulatio acromioclavicularis?

Articulatio plana
Articulatio spherioidea
Articulatio sellaris
Articulatio ellipsoidea

Какие связки укрепляют articulatio acromioclavicularis?

Ligamentum acromioclaviculare
Ligamentum trapezoideum
Ligamentum conoideum
Ligamentum coracohumerale

К какому типу суставов относится articulatio humeri?

Articulatio composita
Articulatio combinata.
Articulatio simplex
Articulatio complexa

Каким по форме поверхностей является articulatio humeri?

Articulatio plana
Articulatio sellaris
Articulatio trochoidea
Articulatio spherioidea

Какие особенности характерны для articulatio humeri?

Labrum glenoidale
Vagina synovialis intertubercularis
Bursa subtendinea musculi subscapularis
Ligamentum coracohumerale

Какие движения возможны в плечевом суставе?

Flexio et extensio
Abductio et adductio
Rotatio
Circumductio

К какому типу суставов относится articulatio cubiti?

Articulatio simplex
Articulatio composita
Articulatio combinata
Articulatio complexa

Каким по форме поверхностей является articulatio humeroulnaris?

Articulatio ellipsoidea
Articulatio trochoidea
Articulatio cochlearis
Articulatio spherioidea

Вокруг каких осей возможны движения в articulatio humeroulnaris?

Axis frontalis
Axis sagittalis
Axis verticalis
Axis obliquus

Укажите тип соединения между диафизами костей предплечья

Synchondrosis
Diarthrosis
Syndesmosis
Symphysis

Каким по форме поверхностей является articulatio carpometacarpea pollicis?

Articulatio plana
Articulatio spherioidea
Articulatio sellaris
Articulatio ellipsoidca

Вокруг каких осей возможны движения в articulatio carpometacarpea pollicis?

Axis frontalis
Axis sagittalis
Axis verticalis
Axis obliquus

Каким по форме поверхностей является articulatio sacroiliaca?

Articulatio cotylica
Articulatio sellaris
Articulatio spherioidea
Articulatio plana

Укажите внутрисуставные связки articulatio coxae.

Zona orbicularis
Ligamentum iliofemorale
Ligamentum transversum acetabuli
Ligamentum capitis femoris

Какие движения возможны в articulatio coxae?

Flexio et extensio
Abductio et adductio
Rotatio
Circumductio

Укажите кости, принимающие участие в образовании коленного сустава

Fibula
Tibia
Patella
Femur

Каким по форме поверхностей является articulatio genus?

Ginglimus
Articulatio sellaris
Articulatio bicondyllaris
Articulatio ellipsoidea

Вокруг каких осей возможны движения в articulatio genus?

Axis frontalis et sagittalis
Axis sagittalis et verticalis
Axis verticalis et frontalis
Axis frontalis et obliquus

Укажите внутрисуставные образования коленного сустава

Ligamentum popliteum obliquum
Ligamentum transversum genus
Plicae alares
Meniscus medialis et lateralis

Каким по форме поверхностей является articulatio tibiofibularis?

Articulatio plana
Articulatio spherioidea
Articulatio sellaris

Articulatio trochoidea

Какие швы соединяют кости черепа?

Sutura coronalis

Sutura sagittalis

Sutura lambdoidea

Sutura squamosa

Укажите признаки черепа новорожденного

Роднички

Выраженные лобные и теменные бугры

Слабая пневматизация костей черепа

Отсутствие сосцевидных отростков

К какой группе суставов можно отнести articulatio temporomandibularis?

Articulatio simplex

Articulatio composita

Articulatio combinata

Articulatio complexa

К каким по форме суставам относится articulatio temporomandibularis?

Articulatio spherioidea

Articulatio ellipsoidea

Ginglymus

Articulatio plana

Какие движения возможны в articulatio temporomandibularis?

Опускание

Выдвижение

Вращение

Поднимание

Какие разновидности мышечных тканей человека Вам известны?

поперечно-полосатая скелетная

поперечно-полосатая сердечная

гладкая

мышечно-эпителиальная

Какие разновидности тканей можно встретить в скелетных мышцах?

поперечно-полосатая скелетная мышечная ткань

поперечно-полосатая сердечная мышечная ткань

гладкая мышечная ткань

соединительная ткань

Укажите главное свойство, присущее всем мышечным тканям

красный цвет

сократимость

возбудимость

автоматизм

Что такое мион?

одно мышечное волокно

участок мышечного волокна, соответствующий одному ядру

участок мышечного волокна, соответствующий одной нервно-мышечной бляшке, несколько расположенных рядом мышечных волокон

На какие группы делятся мышцы по отношению к суставам?

односуставные
двусуставные
многосуставные
внесуставные

Какие из перечисленных структур относятся к вспомогательным аппаратам мышц?

фасции
сухожилия
синовиальные сумки и влагалища
костно-фиброзные и фиброзные каналы

Какие из элементов вспомогательного аппарата мышц меняют направление следования сухожилия мышцы?

фасция
синовиальная сумка
сесамовидная кость
костный блок

Какие из элементов вспомогательного аппарата мышц облегчают скольжение сухожилия мышцы относительно кости?

фасция
синовиальная сумка
синовиальное влагалище
костный блок

Какие из элементов вспомогательного аппарата мышц облегчают скольжение мышц друг относительно друга?

фасция
синовиальная сумка
синовиальное влагалище
костный блок

Укажите основные функции фасций

отделяют мышцу от других органов
создают боковую опору мышечному брюшку при сокращении
облегчают движение мышц друг относительно друга
служат местом начала некоторых мышц

Какие мышцы человека не имеют собственных фасций?

жевательные
мимические
надподъязычные
подподъязычные

Какие из перечисленных фасций могут разделять группы мышц?

собственные
глубокие
поверхностные
межмышечные перегородки

Что характерно для рычагов первого рода?

одноплечий рычаг

двуплечий рычаг

точки приложения сил находятся по одну сторону от оси

точки приложения сил находятся по разные стороны от оси

Что характерно для рычагов второго рода?

одноплечий рычаг

двуплечий рычаг

точки приложения сил находятся по одну сторону от оси

точки приложения сил находятся по разные стороны от оси

Укажите элементы синовиального влагалища сухожилий мышц

париетальная пластинка

брыжейка сухожилия

сухожилие

висцеральная пластинка

Укажите кости, на которых берет начало трапециевидная мышца

остистые отростки нижних грудных позвонков

остистые отростки шейных позвонков

ключица

поперечные отростки шейных позвонков

Укажите место прикрепления широчайшей мышцы спины

медиальный край лопатки

ребень малого бугорка плечевой кости

анатомическая шейка плечевой кости

ребень большого бугорка плечевой кости

Укажите функцию широчайшей мышцы спины

приведение плеча

вращение плеча кнаружи

отведение плеча

вращение плеча кнутри

Укажите части мышцы, выпрямляющей позвоночник

подвздошно-реберная мышца

ременная мышца головы и шеи

поперечно-остистая мышца

остистая мышца

Назовите стенки поясничного треугольника - место возможного образования поясничных грыж

латеральный край широчайшей мышцы спины

мышца-разгибатель спины

ребень подвздошной кости

поперечные отростки поясничных позвонков

Укажите кости, к которым прикрепляется малая грудная мышца

ребень малого бугорка плечевой кости

ребень большого бугорка плечевой кости

акромион
клювовидный отросток лопатки

Укажите кости, к которым прикрепляется передняя зубчатая мышца

медиальный край лопатки
ребень большого бугорка плечевой кости
латеральный край лопатки
ребень лопатки

Укажите мышцы, поднимающие ребра (участвующие в акте вдоха)

верхняя задняя зубчатая мышца
передняя зубчатая мышца
поперечная мышца груди
наружные межреберные мышцы

Укажите кости, на которых берет начало наружная косая мышца живота

3. -4. . . . ребра
5. . -8. ребра
9. -1. 2. ребра
остистые отростки поясничных позвонков

Какие структуры участвуют в образовании паховой связки?

апоневроз внутренней косой мышцы живота
фасция поперечной мышцы живота
апоневроз наружной косой мышцы живота
широкая фасция бедра

Укажите анатомические образования, к которым прикрепляется внутренняя косая мышца живота

паховая связка
лобковая кость
хрящи нижних ребер
мечевидный отросток грудины

Укажите части диафрагмы

поясничная
грудинная
позвоночная
реберная

Укажите слабые места в диафрагме - места образования диафрагмальных грыж

пищеводное отверстие
грудинная часть диафрагмы
пояснично-реберный треугольник
грудинно-реберный треугольник

Укажите анатомические структуры, которые проходят через отверстия в сухожильном центре диафрагмы

грудной лимфатический проток
аорта
нижняя полая вена
пищевод

Какие анатомические структуры участвуют в образовании передней стенки влагалища прямой мышцы живота?

грудино-поясничная фасция
апоневроз наружной косой мышцы живота
апоневроз внутренней косой мышцы живота
поперечная фасция

Укажите слабые места в стенках брюшной полости

белая линия живота
пупочное кольцо
медиальная паховая ямка
латеральная паховая ямка

Укажите структуры, участвующие в образовании стенок пахового канала

внутренняя косая мышца живота
прямая мышца живота
поперечная фасция
паховая связка

Укажите анатомические структуры на задней поверхности передней брюшной стенки, соответствующие глубокому паховому кольцу

медиальная паховая ямка
надпузырная ямка
латеральная паховая ямка
сосудистая лакуна

Укажите структуры, участвующие в образовании поверхностного кольца пахового канала

паховая связка
загнутая связка
гребенчатая связка
межножковые волокна

Укажите анатомические структуры на задней поверхности брюшной стенки, соответствующие поверхностному (подкожному) кольцу месту прохождения прямой паховой грыжи

внутреннее бедренное кольцо
надпузырная ямка
мышечная лакуна
медиальная паховая ямка

Укажите функции, которые выполняет грудино-ключично-сосцевидная мышца при двустороннем сокращении

наклон головы в свою сторону
наклон головы вперед
запрокидывание головы назад
поворот головы в свою и другую сторону

Обозначьте надподъязычные мышцы

челюстно-подъязычная мышца
двубрюшная мышца
щитоподъязычная мышца
шилоподъязычная мышца

Укажите, из каких структур развивается двубрюшная мышца

из дорсальной части миотомов
из мезенхимы 1. -й висцеральной дуги
из вентральной части миотомов
из мезенхимы 2. -й висцеральной дуги

Укажите структуры, участвующие в образовании стенок сонного треугольника

лопаточно-подъязычная мышца
двубрюшная мышца
нижняя челюсть
грудино-ключично-сосцевидная мышца

Укажите структуры, участвующие в образовании поднижнечелюстного треугольника

шилоподъязычная мышца
челюстно-подъязычная мышца
нижний край нижней челюсти
двубрюшная мышца

Укажите глубокие мышцы шеи, которые прикрепляются к 1. -му ребру

средняя лестничная мышца
задняя лестничная мышца
длинная мышца шеи
передняя лестничная мышца

Укажите функции, которые выполняют лестничные мышцы

тянут подъязычную кость книзу
наклоняют шейную часть позвоночника вперед
наклоняют шейную часть позвоночника в свою сторону
поднимают 1. -е и 2. -е ребра

Укажите функции, которые выполняет подкожная мышца шеи

предохраняет подкожные вены от сдавления
опускает нижнюю челюсть
оттягивает угол рта книзу
тянет вверх грудную клетку

Укажите клетчаточные пространства шеи, сообщающиеся со средостением

позадивисцеральное пространство
предвисцеральное пространство
надгрудное межфасциальное пространство
межлестничное пространство

Укажите из каких структур развиваются мимические мышцы

из миотомов шейных сомитов
из мезенхимы 1. -й висцеральной дуги
из мезенхимы 2. -й висцеральной дуги
из мезенхимы 3. -й и 4. . . . -й жаберных дуг

Назовите части круговой мышцы глаза

вековая
глазничная
носовая
слезная

Укажите мышцы, являющиеся антагонистами круговой мышцы рта

мышца гордецов
мышца, опускающая угол рта
большая скуловая мышца
мышца смеха

На каких костях начинается собственно жевательная мышца?

крыловидный отросток клиновидной кости
скуловой отросток верхней челюсти
скуловая кость
альвеолярная дуга верхней челюсти

Обозначьте кости, к которым прикрепляется височная мышца

наружная поверхность угла нижней челюсти
внутренняя поверхность угла нижней челюсти
шейка суставного отростка
венечный отросток

Укажите анатомические образования, к которым прикрепляется латеральная крыловидная мышца

внутренняя поверхность угла нижней челюсти
суставной диск височно-нижнечелюстного сустава
язычок нижней челюсти
шейка суставного отростка нижней челюсти

Какую функцию выполняет надостная мышца?

отводит плечо
вращает плечо кнаружи
приводит плечо
оттягивает капсулу плечевого сустава

Укажите, к каким костям прикрепляется большая круглая мышца

акромион
большой бугорок плечевой кости
ребень большого бугорка плечевой кости
ребень малого бугорка плечевой кости

Укажите мышцы плечевого пояса, которые вращают плечо кнаружи

малая круглая мышца
большая круглая мышца
подостная мышца
подлопаточная мышца

Укажите мышцы, которые отводят плечо

подостная мышца
надостная мышца
подлопаточная мышца
дельтовидная мышца

На каких костях начинается двуглавая мышца плеча?

акромион
надсуставной бугорок лопатки

клювовидный отросток лопатки
подсуставной бугорок лопатки

Укажите топографические образования, имеющиеся на передней стенке подмышечной полости

ключично-грудной треугольник
трехстороннее отверстие
грудной треугольник
подгрудной треугольник

Укажите, какими анатомическими структурами ограничено трехстороннее отверстие в области подмышечной полости

подлопаточная мышца
плечевая кость
большая круглая мышца
трехглавая мышца

Укажите структуры, образующие стенки канала лучевого нерва

клювовидно-плечевая мышца
плечевая кость
трехглавая мышца плеча
плечелучевая мышца

На каких костях начинается трехглавая мышца плеча?

клювовидный отросток лопатки
задняя поверхность плечевой кости
надсуставной бугорок лопатки
подсуставной бугорок лопатки

Укажите мышцы плеча, действующие на локтевой сустав

двуглавая мышца плеча
клювовидно-плечевая мышца
круглый пронатор
трехглавая мышца

Укажите мышцы, образующие поверхностный слой передней группы мышц предплечья

поверхностный сгибатель пальцев кисти
локтевой сгибатель запястья
круглый пронатор
лучевой сгибатель запястья

Укажите, к каким костям прикрепляется мышца - глубокий сгибатель пальцев

проксимальная фаланга 2. -5. . пальцев
дистальная фаланга 2. -5. . пальцев
средняя фаланга 2. -5. . пальцев
2. -5. . пястные кости

Укажите, к каким костям прикрепляются мышцы - длинный и короткий лучевые разгибатели запястья

ладьевидная кость
первая пястная кость
вторая пястная кость
третья пястная кость

Укажите кости, к которым прикрепляется мышца - разгибатель пальцев

дистальная фаланга 2. -5. . пальцев
2. -5. . пястные кости
средняя фаланга 2. -5. . пальцев
проксимальная фаланга 2. -5. . пальцев

К каким костям прикрепляется короткий разгибатель большого пальца кисти?

первая пястная кость
основание проксимальной фаланги большого пальца
дистальная фаланга большого пальца
головка проксимальной фаланги большого пальца

Укажите анатомические образования, к которым прикрепляется подвздошно-поясничная мышца

надколенник
большой вертел
малый вертел
межвертельный гребень

Укажите мышцу, которая проходит через большое седалищное отверстие

квадратная мышца бедра
внутренняя запирательная мышца
наружная запирательная мышца
грушевидная мышца

К каким костям прикрепляется большая ягодичная мышца?

малый вертел бедренной кости
большой вертел бедренной кости
ягодичная бугристость бедренной кости
межвертельный гребень

Укажите мышцы, которые поворачивают бедро кнаружи

малая ягодичная мышца
квадратная мышца бедра
наружная запирательная мышца
внутренняя запирательная мышца

Укажите мышцы, которые приводят бедро

полуперепончатая мышца
гребенчатая мышца
тонкая мышца
портняжная мышца

Укажите мышцы задней группы мышц бедра

большая ягодичная мышца
двуглавая мышца бедра
полусухожильная мышца
тонкая мышца

Укажите структуры, образующие стенки бедренного канала

паховая связка
поперечная фасция

бедренная вена
глубокая пластинка широкой фасции бедра

Укажите анатомические образования, ограничивающие поверхностное кольцо бедренного канала

глубокая пластинка широкой фасции бедра
подвздошно-гребенчатая дуга
паховая связка
серповидный край решетчатой фасции

Укажите структуры, образующие границы бедренного треугольника

паховая связка
портняжная мышца
прямая мышца бедра
длинная приводящая мышца

Укажите место расположения мышечной лакуны

большое седалищное отверстие
малое седалищное отверстие
позади медиальной части паховой связки
позади латеральной части паховой связки

Укажите структуры, образующие стенки приводящего канала

большая приводящая мышца бедра
латеральная широкая мышца бедра
медиальная широкая мышца бедра
длинная приводящая мышца бедра

Укажите анатомические образования, проходящие через приводящий канал

бедренная артерия
запирательный нерв
подкожный нерв
нисходящая коленная артерия

Укажите мышцы, образующие стенки подколенной ямки

полусухожильная мышца бедра
полуперепончатая мышца бедра
медиальная головка икроножной мышцы
латеральная головка икроножной мышцы

Укажите каналы, открывающиеся в подколенную ямку

бедренный канал
приводящий канал
голеноподколенный канал
верхний мышечно-малоберцовый канал

Укажите мышцы латеральной группы мышц голени

длинный разгибатель пальцев
длинная малоберцовая мышца
короткая малоберцовая мышца
третья малоберцовая мышца

Укажите мышцы передней группы голени

передняя большеберцовая мышца
длинный разгибатель пальцев
длинный сгибатель пальцев
третья малоберцовая мышца

Укажите мышцы, образующие глубокий слой задней группы мышц голени

подколенная мышца
длинный сгибатель пальцев
подошвенная мышца
задняя большеберцовая мышца

Укажите мышцы, участвующие в разгибании стопы в голеностопном суставе

длинный разгибатель пальцев
длинный разгибатель большого пальца стопы
длинная малоберцовая мышца
передняя большеберцовая мышца

Укажите мышцы, участвующие в сгибании (подошвенном сгибании) стопы

длинный сгибатель пальцев
длинный сгибатель большого пальца
задняя большеберцовая мышца
короткая малоберцовая мышца

Укажите мышцы, участвующие в пронации стопы

передняя большеберцовая мышца
задняя большеберцовая мышца
длинная малоберцовая мышца
короткая малоберцовая мышца

Укажите мышцы, образующие стенки голеноподколенного канала

камбаловидная мышца
икроножная мышца
задняя большеберцовая мышца
длинная малоберцовая мышца

Укажите, с каким каналом сообщается голеноподколенный канал

нижний мышечно-малоберцовый канал
приводящий канал
верхний мышечно-малоберцовый канал
бедренный канал

Укажите структуры, участвующие в образовании стенок нижнего мышечно-малоберцового канала

малоберцовая кость
длинный сгибатель пальцев
длинный сгибатель большого пальца
короткая малоберцовая мышца

Укажите структуры, участвующие в образовании стенок верхнего мышечно-малоберцового канала

большеберцовая мышца
малоберцовая кость
длинный сгибатель пальцев

длинная малоберцовая мышца

Назовите основные части поперечно-полосатых мышц

Caput

Venter

Tendo

Aponeurosis

Назовите сухожилие широкой мышцы

Fascia

Aponeurosis

Tendo

Intersectionis tendineae

Назовите образования, являющиеся производными фасций

Septum intermusculare

Retinaculum flexorum

Retinaculum extensorum

Ligg. intercarpea dorsalia

Назовите основные элементы синовиального влагалища сухожилия мышцы

Peritendineum

Epitendineum

Mesotendineum

Perineurium

Назовите элементы вспомогательного аппарата мышц

Синовиальные влагалища сухожилий

Фиброзные влагалища сухожилий

Фасции

Сесамовидные кости

Укажите, в чем проявляется роль фасций, как вспомогательного аппарата мышц

Является местом начала некоторых мышц

Является местом прикрепления некоторых мышц

Определяет направление мышечной тяги

Определяет объем сокращения мышечного брюшка

Назовите структурно-функциональную единицу поперечно-полосатой мышцы

Миофибрилла

Мышечное волокно

Пучок мышечных волокон

Мион

Назовите группы мышц на голове

Musculi faciei

Musculi masticatorii

Musculi infrahyoidei

Musculi linguae

Укажите мышцы, окружающие глазную щель

Musculus orbicularis oculi

Musculus corrugator supercilii

Musculus auricularis anterior
Musculus procerus

Назовите мышцы, окружающие ротовую щель

Musculus levator anguli oris
Musculus depressor labii inferioris
Musculus orbicularis oris
Musculus masseter

Назовите жевательные мышцы

Musculus buccinator
Musculus masseter
Musculus orbicularis oris
Musculus pterygoideus lateralis

Укажите место при крепления височной мышцы к нижней челюсти

Angulus mandibulae
Tuberositas pterygoidea
Processus coronoideus
Processus condylaris

Укажите место прикрепления жевательной мышцы к нижней челюсти

Protuberantia mentalis
Tuberositas masseterica
Processus condylans
Corpus mandibulae

Назовите мышцы, вызывающие движение нижней челюсти назад

Fasciculus anterior musculi temporalis
Musculus pterygoideus lateralis
Musculus pterygoideus medialis
Fasciculus posterior musculi temporalis

Назовите мышцы, вызывающие движения нижней челюсти вперед и в сторону

Musculus pterygoideus medialis
Musculus temporalis
Musculus pterygoideus lateralis
Musculus digastricus

Назовите особенности, присущие мимическим мышцам

Располагаются непосредственно под кожей
Не имеют фасций и прикрепляются к коже
Сосредоточены вокруг естественных отверстий головы
При сокращении формируют мимику

Назовите основные группы шеи

Поверхностные
Наружные
Глубокие
Внутренние

Укажите поверхностные мышцы шеи

Platysma

Musculus sternocleidomastoideus
Musculus omohyoideus
Musculus thyrohyoideus

Укажите глубокие мышцы шеи

Musculus thyrohyoideus
Musculus scalenus medius
Musculus longus capitis
Musculus scalenus posterior

Укажите надподъязычные мышцы

Musculus digastricus
Musculus mylohyoideus
Musculus sternocleidomastoideus
Musculus geniohyoideus

Укажите подподъязычные мышцы

Musculus stylohyoideus
Musculus omohyoideus
Musculus sternohyoideus
Musculus thyrohyoideus

Укажите, чем ограничен сонный треугольник шеи

Musculus sternocleidomastoideus
Musculus mylohyoideus
Musculus digastricus
Musculus omohyoideus

Укажите поверхностные мышцы спины

Musculus romboideus major
Musculus serratus posterior inferior
Musculus supraspinatus
Musculus serratus posterior superior

Укажите места прикрепления трапециевидной мышцы

Processus coracoideus
Clavicula
Acromion
Spina scapulae

Укажите функции широчайшей мышцы спины

Отведение плеча
Приведение плеча
Супинация плеча
Пронация плеча

Назовите глубокие мышцы спины

Musculus erector spinae
Musculus longissimus
Musculus transversospinalis
Musculi multifidi

Укажите, где прикрепляется musculus pectoralis major

Acromion
Processus coracoideus scapulae
Crista tuberculi majoris humeri
Crista tuberculi minoris humeri

Укажите, где прикрепляется musculus serratus anterior

Margo medialis scapulae
Margo lateralis scapulae
Costae II-VIII
Processus spinosi vertebrae thoracicae

Укажите, где прикрепляется musculus rhomboideus major

Processus spinosi vertebrae thoracicae
Costae II-VIII
Margo medialis scapulae
Margo lateralis scapulae

Укажите, где прикрепляется musculus infraspinatus

Tuberculum majus humeri
Tuberculum minus humeri
Tuberositas deltoidea humeri
Collum chirurgicum humeri

Укажите, где прикрепляется musculus biceps brachii

Tuberositas ulnae
Tuberositas radii
Collum radii
Olecranon

Укажите, где прикрепляется musculus triceps brachii

Tuberositas ulnae
Tuberositas radii
Collum radii
Olecranon

Укажите, где прикрепляется musculus extensor carpi ulnaris

Os pisiforme
Os hamatum
Os metacarpale V
Os triquetrum

Укажите, где прикрепляется musculus iliopsoas

Trochanter major femoris
Trochanter minor femoris
Collum femoris
Linea aspera femoris

Укажите, где прикрепляется musculus gluteus minimus

Trochanter major femoris
Trochanter minor femoris
Collum femoris
Linea aspera femoris

Укажите, где начинается musculus sartorius

Trochanter major femoris
Trochanter minor femoris
Spina iliaca anterior inferior
Spina iliaca anterior superior

Укажите, где прикрепляется musculus semimembranosus

Condylus medialis tibiae
Condylus lateralis tibiae
Epicondylus lateralis femoris
Epicondylus medialis femoris

Укажите, где прикрепляется musculus adductor longus

Epicondylus lateralis femoris
Epicondylus medialis femoris
Linea aspera femoris
Condylus medialis tibiae

Укажите, где прикрепляется musculus triceps surae

Maleolus medialis
Maleolus lateralis
Processus posterior tali
Tuber calcanei

Укажите, где начинается musculus extensor digitorum brevis

Calcaneus
Os naviculare
Talus
Tibia

Назовите, что образует переднюю стенку пахового канала

Aponeurosis musculi transversi abdominis
Fascia transversalis
Aponeurosis musculi obliqui externi abdominis
Aponeurosis musculi obliqui interni abdominis

Назовите, что образует заднюю стенку пахового канала

Musculus transversus abdominis
Fascia transversalis
Musculus obliquus externus abdominis
Musculus obliquus internus abdominis

Укажите структуры, участвующие в образовании влагалища прямой мышцы живота

Fascia iliaca
Fascia transversalis
Aponeurosis musculi transversi abdominis
Aponeurosis musculi obliqui externi abdominis et musculi obliqui interni abdominis

Назовите, что образует переднюю стенку cavitas axillaris

Musculus deltoideus
Musculi pectorales major et minor
Musculus biceps brachii
Musculi teretis minor et major

Назовите, что образует медиальную стенку cavitas axillaris

Musculus teres major
Musculus triceps brachii
Musculus pectoralis minor
Musculus serratus anterior

Укажите, чем ограничена локтевая ямка

Humerus
Musculus brachialis
Musculus pronator teres
Musculus brachioradialis

Назовите борозды предплечья

Sulcus medianus
Sulcus bicipitalis medialis
Sulcus radialis
Sulcus ulnaris

Назовите, что является верхней границей trigonum femorale

Musculus iliopsoas
Musculus sartorius
Musculus vastus medialis
Ligamentum inguinale

Назовите, что является медиальной границей trigonum femorale

Musculus adductor longus
Musculus vastus medialis
Musculus rectus femoris
Ligamentum inguinale

Назовите, что является латеральной границей trigonum femorale

Musculus rectus femoris
Musculus sartorius
Musculus vastus medialis
Musculus vastus lateralis

Назовите, что образует медиальную стенку canalis adductorius

Musculus adductor magnus
Musculus adductor longus
Musculus adductor brevis
Musculus vastus medialis

Назовите, что образует латеральную стенку canalis adductorius

Musculus adductor magnus
Musculus adductor longus
Musculus adductor brevis
Musculus vastus medialis

Назовите топографические пространства, расположенные под паховой связкой

Annulus inguinalis superficialis
Lacuna vasorum
Lacuna musculorum

Canalis obturatorius

Укажите структуры, являющиеся стенками canalis femoralis

Vena femoralis

Arteria femoralis

Fascia pectinea

Cornu superius margo falciformis

Укажите, чем ограничена fossa poplitea

Musculus biceps femoris

Musculus semimembranosus

Musculus gastrocnemius

Musculus soleus

Назовите каналы, расположенные на голени

Canalis cruropopliteus

Canalis musculoperoneus superior

Canalis adductorius

Canalis musculoperoneus inferior

Назовите, что образует заднюю стенку canalis cruropopliteus

Musculus soleus

Musculus gastrocnemius

Musculus flexor digitorum longus

Musculus tibialis posterior

Укажите, какая мышца участвует в сгибании позвоночного столба

Musculus longissimus

Musculus latissimus dorsi

Musculus obliquus abdominis externus

Musculus pectoralis major

Укажите, какая мышца участвует в поднимании лопатки и ключицы

Musculus rhomboideus major

Musculus supraspinatus

Musculus infraspinatus

Musculus teres major

Укажите, какая мышца участвует в опускании лопатки и ключицы

Musculus infraspinatus

Musculus subscapularis

Musculus serratus posterior inferior

Musculus serratus anterior

Укажите, какая мышца участвует в отведении плеча

Musculus triceps brachii

Musculus deltoideus

Musculus infraspinatus

Musculus latissimus dorsi

Укажите, какие мышцы участвуют в приведении плеча

Musculus deltoideus

Musculus teres major

Musculus infraspinatus
Musculus pectoralis major

Укажите, какие мышцы участвуют в разгибании плеча

Musculus suprascapularis
Musculus teres major
Musculus deltoideus
Musculus pectoralis minor

Укажите, какая мышца участвует в сгибании предплечья

Musculus anconeus
Musculus supinator
Musculus flexor digitorum profundus
Musculus brachialis

Укажите, какая мышца участвует в супинации предплечья

Musculus pronator teres
Musculus triceps brachii
Musculus biceps brachii
Musculus supinator

Укажите, какие мышцы участвуют в приведении кисти

Musculi flexor et extensor carpi ulnaris
Musculi flexor et extensor carpi radialis
Musculus pronator teres
Musculus palmaris longus

Укажите, какая мышца участвует в сгибании бедра

Musculus rectus femoris
Musculus vastus medialis
Musculus vastus lateralis
Musculus vastus intermedius

Укажите, какая мышца участвует в разгибании бедра

Musculus gluteus minimus
Musculus gluteus maximus
Musculus gluteus medius
Musculus pectineus

Укажите, какая мышца участвует в приведении бедра

Musculus gluteus medius
Musculus gluteus minimus
Musculus gracilis
Musculus semitendinosus

Укажите, какая мышца участвует в отведении бедра

Musculus pectineus
Musculus gracilis
Musculus gluteus maximus
Musculus gluteus medius

Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра внутрь

Musculus gluteus maximus

Musculus gluteus minimus
Musculus iliopsoas
Musculus sartorius

Укажите, какая мышца участвует во вращении бедра кнаружи

Musculus tensor fasciae latae
Musculus biceps femoris
Musculus gluteus maximus
Musculus pectineus

Укажите, какая мышца участвует в сгибании голени

Musculus biceps femoris
Musculus vastus medialis
Musculus vastus lateralis
Musculus gracilis

Укажите анатомические структуры, образующие стенки полости рта

зубы
щеки
мышцы диафрагмы рта
небо

Укажите мышцы, входящие в состав мягкого неба

небно-язычная мышца
мышца, поднимающая небную занавеску
шило-глочная мышца
трубно-глочная мышца

Укажите анатомические образования, образующие стенки зева

мягкое небо
трубный валик
надгортанник
небно-язычные дужки

Укажите мышцы, суживающие зев

мышца, напрягающая небную занавеску
небно-язычная мышца
средний констриктор (сжиматель) глотки
небно-глочная мышца

Укажите возраст прорезывания первых молочных зубов

2. -3. месяца
5. . -7. месяцев
9. -1. 0 месяцев
2. года

Укажите возраст прорезывания первых постоянных зубов

6. -7. месяцев
2. -3. года
6. -7. лет
9. -1. 0 лет

На уровне какого зуба открывается в преддверие рта проток околоушной слюнной железы?

на уровне 1. -го верхнего коренного
на уровне 2. -го нижнего коренного
на уровне 2. -го верхнего коренного
на уровне 1. -го нижнего коренного

В каком месте ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?

уздечка языка
уздечка нижней губы
подъязычный сосочек
подъязычная складка

Укажите вкусовые сосочки, располагающиеся на боковых поверхностях языка

грибовидные сосочки
желобовидные сосочки
листовидные сосочки
нитевидные сосочки

Укажите место расположения язычной миндалины

кончик языка
тело языка
боковая поверхность языка
корень языка

Укажите место начала мышцы - верхнего констриктора глотки

щитовидный хрящ
крыловидный отросток клиновидной кости
ветвь нижней челюсти
подъязычная кость

Укажите место начала мышцы - нижнего констриктора глотки

подъязычная кость
перстневидный хрящ
нижняя челюсть
клиновидная кость

Укажите отверстия, открывающиеся в носоглотку

хоаны
зев
клиновидная пазуха
слуховые трубы

Укажите позвонок, на уровне которого глотка переходит в пищевод у взрослого человека

6. -й шейный позвонок
7. -й шейный позвонок
5. . -й шейный позвонок
4. . . . -й шейный позвонок

Укажите анатомические образования, которые спереди непосредственно прилежат к пищеводу

аорта
трахея
перикард
тимус

Укажите позвонки, на уровне которых находится вход в желудок

IX-й грудной позвонок

X-й грудной позвонок

XII-й грудной позвонок

I-й поясничный позвонок

Укажите анатомические образования, с которыми соприкасается передняя поверхность желудка

диафрагма

поперечная ободочная кишка

печень

передняя брюшная стенка

Укажите части желудка

тело

кардиальная часть

дно

привратниковая часть

Укажите связки, берущие начало от большой кривизны желудка

желудочно-диафрагмальная

печеночно-желудочная

желудочно-ободочная

желудочно-селезеночная

Укажите направления мышечных пучков в мышечной оболочке желудка

циркулярное (круговое)

косое

спиральное

продольное

Укажите анатомические образования, находящиеся на месте перехода желудка в двенадцатиперстную кишку

заслонка привратника

угловая вырезка

сфинктер привратника

косые волокна

Укажите отдел 1. 2. -ти перстной кишки, в который открываются общий желчный и панкреатический протоки

восходящая часть

нисходящая часть

верхняя часть

горизонтальная часть

Укажите отделы кишечника, имеющие в своих стенках лимфоидные бляшки (Пейеровы)

слепая кишка

подвздошная кишка

тощая кишка

сигмовидная кишка

Укажите части, выделяемые у 1. 2. -ти перстной кишки

восходящая часть
горизонтальная часть
нисходящая часть
верхняя часть

Укажите часть 1. 2. -ти перстной кишки, где располагается большой сосочек

верхняя часть
горизонтальная часть
нисходящая часть
восходящая часть

Укажите проток, открывающийся на большом сосочке 1. 2. -ти перстной кишки

главный проток поджелудочной железы
добавочный проток поджелудочной железы
общий желчный проток
общий печеночный проток

Укажите структуры, характерные для поперечной ободочной кишки

лимфоидные бляшки
мышечные ленты
гаустры
сальниковые отростки

Укажите части толстой кишки, имеющие брыжейку

сигмовидная кишка
поперечная ободочная кишка
восходящая ободочная кишка
слепая кишка

Укажите названия мышечных лент ободочной кишки

сальниковая лента
брыжеечная лента
свободная лента
желудочная лента

Укажите части, выделяемые у прямой кишки

нисходящая часть
ампула
перешеек
заднепроходный канал

Укажите образования, которые видны на внутренней поверхности прямой кишки

круговые складки
анальные (заднепроходные) столбы
анальные (заднепроходные) пазухи
поперечные складки

Укажите желчные протоки, которые при своем слиянии образуют общий желчный проток

пузырный проток
правый печеночный проток
левый печеночный проток
общий печеночный проток

Укажите, на уровне каких позвонков располагается поджелудочная железа

XII-го грудного позвонка

XI-го грудного позвонка

II-го поясничного позвонка

I-го поясничного позвонка

Укажите поверхности, которые имеет поджелудочная железа

передняя поверхность

задняя поверхность

нижняя поверхность

верхняя поверхность

Укажите положение поджелудочной железы по отношению к брюшине

интраперитонеальное положение

мезоперитонеальное положение

экстраперитонеальное положение

интраперитонеальное положение, при наличии брыжейки

Укажите, какие поверхности выделяют у печени

передняя поверхность

висцеральная поверхность

задняя поверхность

диафрагмальная поверхность

Укажите связки печени, расположенные на висцеральной ее поверхности

серповидная связка

круглая связка

венечная связка

левая треугольная связка

Укажите борозды на висцеральной поверхности печени

ворота печени

щель венозной связки

щель круглой связки

борозда нижней полой вены

Укажите анатомические образования, которые входят в ворота печени

собственная печеночная артерия

воротная вена

общая печеночная вена

пупочная вена

Укажите анатомические образования, соответствующие нижней границе печени

десятое ребро по правой средней подмышечной линии

нижний край правой реберной дуги

четвертое межреберье по правой среднеключичной линии

основание мечевидного отростка грудины

Укажите, какие вдавления имеются на левой доле печени

двенадцатиперстно-кишечное

желудочное

пищеводное

почечное

Укажите, какие вдавления имеются на правой доле печени

ободочно-кишечное
двенадцатиперстно-кишечное
почечное
желудочное

Укажите структуры, участвующие в образовании малого сальника

печеночно-почечная связка
печеночно-желудочная связка
желудочно-ободочная связка
печеночно-двенадцатиперстная связка

Укажите структуры, участвующие в образовании большого сальника

диафрагмально-селезеночная связка
желудочно-ободочная связка
желудочно-диафрагмальная связка
брыжейка желудка

Укажите стенки правого брыжеечного синуса (брюшины)

передняя стенка брюшной полости
восходящая ободочная кишка
корень брыжейки тонкой кишки
правая доля печени

Укажите стенки левого брыжеечного синуса (брюшины)

передняя стенка брюшной полости
желудочно-селезеночная связка
брыжейка тонкой кишки
нисходящая ободочная кишка

Какие синусы и борозды полости брюшины свободно сообщаются с полостью таза?

правый брыжеечный синус
левый брыжеечный синус
правая околоободочная борозда
левая околоободочная борозда

Укажите анатомические структуры, участвующие в образовании стенок сальникового отверстия

хвостатая доля печени
печеночно-почечная связка
двенадцатиперстная кишка
печеночно-двенадцатиперстная связка

Укажите углубления, которые образует брюшина в полости малого таза

прямокишечно-пузырное
межсигмовидное
прямокишечно-маточное
пузырно-маточное

Полости каких анатомических образований непосредственно сообщаются с носоглоткой?

полость рта
барабанная полость
гортанная часть глотки

трахея

Укажите, какие из перечисленных полостей головы сообщаются с нижним носовым ходом

средние ячейки решетчатой кости

носослезный канал

верхнечелюстная пазуха

задние ячейки решетчатой кости

Укажите, какие придаточные пазухи сообщаются со средним носовым ходом

лобная пазуха

верхнечелюстная пазуха

клиновидная пазуха

средние ячейки решетчатой кости

Укажите, какие придаточные пазухи сообщаются с верхним носовым ходом

задние ячейки решетчатой кости

клиновидная пазуха

верхнечелюстная пазуха

лобная пазуха

Укажите, какие отделы слизистой оболочки носа относятся к обонятельной области

слизистая оболочка нижних носовых раковин

слизистая оболочка верхних носовых раковин

слизистая оболочка средних носовых раковин

слизистая оболочка верхнего отдела перегородки носа

Укажите, какие отделы дыхательной системы входят в состав верхних дыхательных путей

полость носа

ротовая часть глотки

гортань

трахея

Укажите функции гортани

голосообразовательная

дыхательная

защитная

секреторная

Укажите, какие из перечисленных анатомических образований прикрывают гортань спереди

двубрюшная мышца

предтрахеальная пластинка шейной фасции

грудино-щитовидная мышца

челюстно-подъязычная мышца

Укажите, какие анатомические образования ограничивают вход в гортань

надгортанник

черпало-надгортанные складки

перстневидный хрящ

черпаловидные хрящи

Укажите, с какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади

подъязычные мышцы

грудной лимфатический проток
глотка
предпозвоночная пластинка шейной фасции

Укажите анатомические образования, ограничивающие вход в желудочек гортани
складки преддверия
голосовые складки
черпало-надгортанные связки
черпаловидные хрящи

Укажите анатомические образования, между которыми натянуты голосовые связки
голосовые отростки черпаловидных хрящей
мышечные отростки черпаловидных хрящей
верхний край дуги перстневидного хряща
внутренняя поверхность щитовидного хряща

Укажите парные хрящи гортани
черпаловидный хрящ
перстневидный хрящ
клиновидный хрящ
рожковидный хрящ

Укажите хрящи гортани, построенные из гиалинового хряща
клиновидный хрящ
щитовидный хрящ
перстневидный хрящ
черпаловидный хрящ

В какую сторону обращена дуга перстневидного хряща?
кпереди
кзади
вверх
вниз

Укажите анатомические образования, имеющиеся на щитовидном хряще
пластинка
верхние рога
голосовые отростки
основание

Укажите анатомические образования, имеющиеся на перстневидном хряще
дуга
мышечный отросток
верхушка
пластинка

Укажите анатомические образования, имеющиеся на черпаловидных хрящах
голосовые отростки
основание
пластинка
мышечные отростки

Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель

щито-черпаловидная мышца
поперечная черпаловидная мышца
латеральная перстне-черпаловидная мышца
задняя перстне-черпаловидная мышца

Укажите мышцы, суживающие голосовую щель

латеральная перстне-черпаловидная мышца
грудино-щитовидная мышца
поперечная черпаловидная мышца
косая черпаловидная мышца

Укажите мышцы, напрягающие голосовые связки

голосовая мышца
щито-черпаловидная мышца
щито-подъязычная мышца
перстне-щитовидная мышца

Укажите, на уровне какого позвонка находится начало трахеи у взрослого человека

4. . . -й шейный позвонок
6. -й шейный позвонок
5. . -й шейный позвонок
1. -й грудной позвонок

Укажите анатомическое образование, на уровне которого находится бифуркация трахеи у взрослого человека

угол грудины
5. . -й грудной позвонок
яремная вырезка грудины
верхний край дуги аорты

Укажите анатомические образования, находящиеся впереди трахеи

непарная вена
предтрахеальная пластинка шейной фасции
грудино-подъязычная мышца
грудной лимфатический проток

Укажите анатомические образования, находящиеся позади трахеи

пищевод
блуждающий нерв
дуга аорты
тимус

Укажите анатомические образования, имеющиеся в слизистой оболочке трахеи

трахеальные железы
лимфоидные узелки
кардиальные железы
лимфоидные бляшки

Укажите характеристики, присущие правому главному бронху по сравнению с левым

наиболее вертикальное положение
более широкий
более короткий
более длинный

Укажите анатомические образования, располагающиеся над левым главным бронхом

дуга аорты
непарная вена
полунепарная вена
тимус

Укажите анатомические образования, располагающиеся над правым главным бронхом

полунепарная вена
дуга грудного лимфатического протока
непарная вена
бифуркация легочного ствола

Укажите характеристики, присущие правому легкому по сравнению с левым

шире
длиннее
уже
короче

Укажите анатомические образования, занимающие самое верхнее положение в воротах правого легкого

легочная артерия
легочная вена
нервы
главный бронх

Укажите анатомические образования, занимающие самое верхнее положение в воротах левого легкого

легочная артерия
нервы
главный бронх
легочные вены

Укажите анатомические образования, которые входят в ворота легкого

легочная артерия
легочная вена
главный бронх
лимфатические сосуды

Укажите доли легких, в которых выделяют 5. . сегментов

нижняя доля правого легкого
верхняя доля левого легкого
нижняя доля левого легкого
верхняя доля правого легкого

Укажите отделы бронхиального дерева, не имеющие в своих стенках хрящей

дыхательные бронхиолы
дольковые бронхи
концевые бронхиолы
альвеолярные ходы

Укажите структуры, участвующие в образовании альвеолярного дерева (ацинуса)

концевые бронхиолы

дыхательные бронхиолы
альвеолярные ходы
альвеолярные мешочки

Укажите проекцию верхушки правого легкого на поверхность тела

над ключицей на 3. -4. . . . см
на уровне остистого отростка 7. -го шейного позвонка
над первым ребром на 3. -4. . . . см
над ключицей на 2. см

Укажите, при ветвлении каких структур образуются дыхательные бронхиолы

сегментарные бронхи
дольковые бронхи
концевые бронхиолы
долевые бронхи

Укажите структурные элементы легких, в которых происходит газообмен между воздухом и кровью

альвеолярные ходы
альвеолы
дыхательные бронхиолы
альвеолярные мешочки

Укажите анатомические образования, с которыми граничит медиастинальная плевра справа

грудная аорта
верхняя полая вена
непарная вена
пищевод

Укажите анатомические образования, с которыми граничит медиастинальная плевра слева

пищевод
верхняя полая вена
грудная аорта
непарная вена

Укажите анатомические образования, которые располагаются в среднем отделе средостения

трахея
главные бронхи
легочные вены
внутренние грудные артерии и вены

Укажите органы, которые расположены в заднем отделе средостения

главные бронхи
блуждающие нервы
непарная и полунепарная вена
трахея

Укажите отделы средостения, в которых проходит диафрагмальный нерв

верхний отдел
передний отдел
задний отдел
средний отдел

Укажите структуры, ограничивающие реберно-диафрагмальный синус

реберная и диафрагмальная плевра
висцеральная и реберная плевра
реберная и медиастинальная плевра
диафрагмальная и медиастинальная плевра

На уровне какого ребра по среднеключичной линии проецируется нижняя граница правого легкого

9. -е ребро
7. -е ребро
8. -е ребро
6. -е ребро

Укажите места совпадений проекций границ легких и плевры

купол плевры и верхушка легкого
задняя граница легкого и плевры
передняя граница легкого и плевры справа
передняя граница легкого и плевры слева

Укажите органы, которые располагаются в верхнем отделе средостения

трахея
тимус
непарная вена
дуга аорты

Назовите отделы полости рта

Fauces
Vestibulum oris
Rima oris
Cavitas oris propria

Укажите, через какое отверстие полость рта сообщается с глоткой

Rima oris
Fauces
Fossa tonsillaris
Ostium pharyngeum tubae auditivae

Укажите, чем образованы верхняя и нижняя стенки полости рта

Губы
Небо
Небная занавеска
Дно ротовой полости

Укажите, чем образованы боковые и передняя стенки преддверия рта

Buccae
Lamium superius
Labium inferius
Musculus mylohyoideus

Укажите, что разделяет преддверие и собственно полость рта

Dentes
Lingua

Gingivae
Frenulum linguae

Укажите, какие структуры образуют твердое нёбо

Tunica mucosa
Processus palatinus maxillae
Lamina horizontalis ossis palatini
Os ethmoidalis

Укажите, какие структуры образуют мягкое нёбо

Мышцы
Нёбный апоневроз
Слизистая оболочка
Костное нёбо

Назовите мышцы мягкого нёба

Musculus levator veli palatini
Musculus palatopharyngeus
Musculus uvulae
Musculus stylopharyngeus

В какую часть ротовой полости открывается проток околоушной слюнной железы?

Cavitas oris propria
Vestibulum oris
Pars oralis pharyngis
Pars nasalis pharyngis

В какую часть ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы?

Cavitas oris propria
Vestibulum oris
Pars oralis pharyngis
Pars nasalis pharyngis

В какую часть ротовой полости открываются протоки подъязычной слюнной железы?

Vestibulum oris
Cavitas oris propria
Pars oralis pharyngis
Pars nasalis pharyngis

Укажите части языка

Corpus linguae
Basis linguae
Radix linguae
Apex linguae

Укажите место расположения язычной миндалины

Apex linguae
Radix linguae
Dorsum linguae
Margo linguae

Назовите мышцы, которые тянут язык назад и вверх

Musculus longitudinalis superior

Musculus styloglossus
Musculus thyreohyoideus
Musculus verticalis

Назовите мышцы, которые тянут язык назад и вниз

Musculus verticalis
Musculus hyoglossus
Musculus palatoglossus
Musculus longitudinalis inferior

Назовите мышцы, которые тянут язык вперед и вниз

Musculus genioglossus
Musculus transversus linguae
Musculus mylohyoideus
Musculus styloglossus

Укажите образования, служащие стенками преддверия рта

Губы
Щеки
Дно полости рта
Десны

Укажите образования, входящие в состав щеки

Жировое тело
Мышечный слой
Слизистая оболочка
Кожа

Укажите образования, ограничивающие собственно полость рта

Щеки
Губы
Небо
дно полости рта

Укажите мышцы, участвующие в образовании дна полости рта

Musculus mylohyoideus
Musculus genioglossus
Musculus thyreohyoideus
Musculus digastricus (venter anterior)

Укажите анатомические образования, находящиеся на спинке языка

Frenulum linguae
Papillae fungiformes
Sulcus medianus linguae
Papillae vallatae

Какие из перечисленных сосочков языка находятся только на его краях?

Papillae vallatae
Papillae fungiformes
Papillae filiformes.
Papillae foliatae

Укажите слюнную железу, проток которой открывается в преддверие полости рта

Glandula submandibularis
Glandula sublingualis
Glandula parotis
Glandula lingualis

Какие из названных образований имеются у зуба?

Corpus dentis
Corona dentis
Collum dentis
Radix dentis

Какие ткани можно увидеть на шлифе зуба?

Enamelum
Dentinum
Cementum
Periodontium

Укажите название соединительнотканного образования, находящегося между корнем зуба и стенкой альвеолы

Поддерживающий аппарат зуба
Периодонт
Пародонт
Зубной орган

Как называется совокупность окружающих корень зуба образований (альвеола с частью альвеолярного отростка и десной)?

Поддерживающий аппарат зуба
Периодонт
Пародонт
Зубной орган

Какие из указанных поверхностей различают на коронке зуба?

Facies superior
Facies occlusalis
Facies vestibularis
Facies lingualis

В каком возрасте прорезываются первые молочные зубы?

1. 2. месяцев
6. месяцев
1. 8. месяцев
3. месяца

Какой из постоянных зубов прорезывается первым?

Первый моляр верхней челюсти
Клык нижней челюсти
Первый премоляр нижней челюсти
Первый моляр нижней челюсти

Назовите части глотки

Pars oralis
Pars nasalis
Pars inferior

Pars laryngea

Укажите мышцы, суживающие глотку

Musculus constrictor pharyngis superior

Musculus constrictor pharyngis medius

Musculus constrictor pharyngis inferior

Musculus palatopharyngeus

Какие мышцы поднимают и расширяют глотку?

Musculus constrictor pharyngis superior

Musculus constrictor pharyngis medius

Musculus palatopharyngeus

Musculus stylopharyngeus

Укажите миндалины, входящие в состав лимфоэпителиального глоточного кольца

Tonsilla palatina

Tonsilla tubaria

Tonsilla lingualis

Tonsilla pharyngea

Через какие отверстия глотка сообщена с полостью носа и барабанной полостью?

Choanae

Fauces

Ostium pharyngeum tubae auditivae

Aditus laryngis

Через какие отверстия глотка сообщается с полостью гортани и полостью рта?

Choanae

Aditus laryngis

Fauces

Ostium pharyngeum tubae auditivae

Назовите миндалину, расположенную в своде глотки

Tonsilla tubaria

Tonsilla pharyngea

Tonsilla palatina

Tonsilla lingualis

Назовите парные миндалины лимфоэпителиального кольца Вальдейера-Пирогова

Tonsilla palatina

Tonsilla pharyngea

Tonsilla lingualis

Tonsilla tubaria

Назовите части пищевода

Pars thoracica

Pars abdominalis

Pars diaphragmatica

Pars cervicalis

Назовите анатомические образования, с которыми соприкасается передняя поверхность желудка

Omentum majus

Colon transversum
Hepar
Pariet anterior abdominis

Назовите отделы тонкой кишки

Duodenum
Caecum
Jejunum
Ileum

Что относится к брыжеечной части тонкой кишки?

Pars descendens duodeni
Pars horizontalis duodeni
Jejunum
Ileum

Назовите отделы кишечника, в слизистой оболочке которых имеются пейеровы бляшки

Colon sigmoideum
Colon transversum
Caecum
Ileum

Укажите анатомические структуры, расположенные в слизистой оболочке тонкой кишки

Glandulae intestinales
Appendices epiploicae
Folliculi lymphatici solitarii
Folliculi lymphatici aggregati

Назовите части двенадцатиперстной кишки

Pars horizontalis
Pars descendens
Pars ascendens
Pars superior

Что из перечисленного открывается в нисходящую часть двенадцатиперстной кишки?

Ductus pancreaticus
Ductus choledochus
Ductus hepaticus communis
Ductus cysticus

Назовите анатомические образования, расположенные в нисходящей части двенадцатиперстной кишки

Plica longitudinalis
Valva pylorica
Papilla major
Papilla minor

Какие из частей двенадцатиперстной кишки расположены забрюшинно?

Pars descendens
Pars ascendens
Pars horizontalis
Pars superior

Назовите внешние отличительные признаки толстой кишки

Teniae
Haustreae
Appendices epiploicae
Omentum majus

Назовите отделы толстой кишки, имеющие брыжейку

Colon ascendens
Colon transversum
Colon descendens
Colon sigmoideum

Назовите внутренние отличительные признаки слизистой оболочки тонкой кишки

Plicae circulares
Plicae semilunares
Villi intestinales
Folliculi lymphatici solitarii

Укажите поверхности печени

Facies diaphragmatica
Facies visceralis
Facies posterior
Facies inferior

Укажите связки печени

Ligamentum teres hepatis
Ligamentum falciforme hepatis
Ligamentum coronarium hepatis
Ligamentum triangulare

Назовите борозды и щели на висцеральной поверхности печени

Fissura ligamenti teretis
Fissura ligamenti venosi
Porta hepatis
Sulcus venae cavae

Назовите части желчного пузыря

Fundus
Corpus
Collum
Basis

Какие протоки сливаясь, образуют общий печеночный проток?

Ductus choledochus
Ductus cysticus
Ductus hepaticus dexter
Ductus hepaticus sinister

Какие протоки сливаясь, формируют общий желчный проток?

Ductus hepaticus dexter
Ductus cysticus
Ductus hepaticus communis
Ductus hepaticus sinister

Назовите части поджелудочной железы

Corpus
Cauda
Collum
Caput

С какими органами соприкасается головка поджелудочной железы?

Duodenum
Hepar
Lien
Colon transversum

Укажите положение поджелудочной железы по отношению к брюшине

Интраперитонеальное
Мезоперитонеальное
Ретроперитонеальное
Разное (в зависимости от наполнения желудка)

В какую часть двенадцатиперстной кишки и на каком анатомическом образовании открывается добавочный проток поджелудочной железы?

Pars ascendens duodeni
Pars descendens duodeni
Papulla duodeni major
Papulla duodeni minor

Укажите органы, занимающие интраперитонеальное положение

Gaster
Caecum
Appendix vermiformis
Colon sigmoideum

Укажите органы, занимающие мезоперитонеальное положение

Colon transversum
Vesica urinaria (наполненный)
Colon ascendens
Rectum (верхняя треть)

Укажите органы, занимающие ретроперитонеальное положение

Rectum (средняя треть)
Ren
Pancreas
Uterus

Назовите сумки верхнего этажа полости брюшины

Bursa omentalis
Sinus mesentericus
Bursa hepatica
Bursa pregastrica

Назовите отделы среднего этажа полости брюшины

Sinus mesentericus dexter
Sinus mesentericus sinister

Canalis abdominalis dexter
Canalis abdominalis sinister

Укажите связки брюшины, образующие малый сальник

Ligamentum gastrocolicum
Ligamentum hepatogastricum
Ligamentum hepatorenale
Ligamentum hepatoduodenale

Назовите анатомические элементы, проходящие в составе малого сальника

Ductus hepaticus communis
Ductus choledochus
Vena portae
Arteria hepatica

Укажите анатомические структуры, образующие переднюю стенку сальниковой сумки

Mesocolon transversum
Omentum minus
Gaster (paries posterior)
Lobus sinister hepatis

Что разделяет правый и левый брыжеечные синусы?

Mesocolon transversum
Radix mesenterii
Mesoappendix
Mesometrium

Назовите типичный путь распространения инфекции из верхних дыхательных путей в среднее ухо

Через слуховую трубу
Через хоаны
Через барабанную перепонку
Через сосцевидную пещеру

Какие части выделяют в перегородке носа?

Pars ossea
Pars muscularis
Pars cartilaginea
Pars membranacea

Как подразделяются пространства внутри каждой половины полости носа?

Meatus nasi superior
Meatus nasi medius
Meatus nasi inferior
Meatus nasi communis

Назовите пазухи, сообщающиеся с полостью носа

Sinus frontalis
Sinus maxillaris
Sinus sphenoidalis
Cellulae ethmoidales

Чем ограничен средний носовой ход?

Concha nasalis media et inferior
Concha nasalis superior et inferior
Septum nasi et conae nasales
Concha nasalis inferior et palatum osseum

Куда открывается sinus maxillaris?

Meatus nasi superior
Meatus nasi medius
Meatus nasi inferior
Meatus nasi communis

Куда открывается sinus frontalis?

Meatus nasi superior
Meatus nasi medius
Meatus nasi inferior
Meatus nasi communis

Какие части различают в гортани?

Pars interventricularis
Vestibulum laryngis
Rima glottidis
Cavitas infraglottica

Назовите анатомические образования, ограничивающие adltus laryngis

Epiglottis
Plicae aryepiglotticae
Cartilago arytenoidea
Cartilago cricoidea

Назовите парные хрящи гортани

Cartilago cricoidea
Cartilago arytenoidea
Cartilago corniculata
Cartilago thyroidea

Какие образования ограничивают rima glottidis?

Plicae vestibulares
Plicae vocales
Ventriculus laryngis
Plicae aryepiglotticae

Назовите анатомические образования, относящиеся к верхним дыхательным путям

Pars oralis pharyngis
Cavitas infraglottica
Pars nasalis pharyngis
Trachea

Какие функции выполняют дыхательные пути?

Газообменную
Увлажняющую
Согревающую
Очищающую

Назовите анатомические образования, относящиеся к нижним дыхательным путям

Pars oralis pharyngis
Pars laryngea pharyngis
Trachea
Bronchi

Назовите отделы слизистой оболочки полости носа, относящиеся к regio olfactoria

Tunica mucosa conchae nasalis inferioris
Tunica mucosa conchae nasalis superioris
Tunica mucosa conchae nasalis mediae
Tunica mucosa partis superioris septi nasi

С какими анатомическими образованиями соприкасается гортань сзади?

Musculi infrahyoidei
Glandula thyroidea
Pharynx
Lamina prevertebralis fasciae colli

Между какими образованиями натянута ligamentum vocale?

Processus vocalis cartilaginis arytenoideae
Processus muscularis cartilaginis arytenoideae
Margo superior arcus cartilaginis cricoideae
Facies interna cartilaginis thyroideae

Между какими анатомическими структурами находится pars intercartilaginea rimae glottidis?

Plica vestibularis
Cartilago arytenoidea
Plicae vestibularis et vocalis
Cartilago cuneiformis

Какую сторону обращена arcus cartilaginis cricoideae?

Кпереди
Кзади
Вверх
Вниз

Укажите мышцы, расширяющие голосовую щель

Musculus thyroarytenoideus
Musculus arytenoideus transversus
Musculus cricoarytenoideus lateralis
Musculus cricoarytenoideus posterior

Укажите мышцы, суживающие голосовую щель

Musculus cricoarytenoideus lateralis
Musculus cricoarytenoideus posterior
Musculus arytenoideus transversus
Musculus arytenoideus obliquus

Укажите мышцы, напрягающие и натягивающие голосовые связки

Musculus vocalis
Musculus thyroarytenoideus
Musculus thyrohyoideus
Musculus cricothyroideus

Назовите части трахеи

Надключичная
Шейная
Средостенная
Грудная

Укажите скелетотопию бифуркации трахеи у взрослых

3. -й грудной позвонок
4. . . . -й грудной позвонок
5. . -й грудной позвонок
6. -й грудной позвонок

Укажите отличия правого главного бронха от левого

Имеет более вертикальное положение
Более широкий
Более длинный
Более короткий

Назовите поверхности легкого

Facies costalis
Facies posterior
Facies diaphragmatica
Facies medialis

Укажите место расположения сердечной вырезки на легком

Передний край правого легкого
Нижний край левого легкого
Задний край правого легкого
Передний край левого легкого

Какие анатомические образования расположены в воротах легкого?

Bronchus lobaris
Arteria pulmonalis
Venaе pulmonales
Bronchus principalis

Укажите отличия левого главного бронха от правого

Имеет более горизонтальное положение
Более узкий
Более длинный
Более короткий

Назовите анатомические образования, составляющие корень легкого

Легочные вены
Легочная артерия
Главный бронх
Нервы, лимфатические сосуды и узлы

В каком порядке расположены основные элементы корня правого легкого в направлении сверху вниз?

Артерии, вена, бронх
Вена, артерии, бронх

Бронх, вена, артерия
Бронх, артерия, вена

В каком порядке расположены основные элементы корня левого легкого в направлении сверху вниз?

Вена, артерия, бронх
Артерия, бронх, вена
Бронх, артерия, вена
Бронх, вена, артерия

Чем заканчивается бронхиальное дерево?

Сегментарными бронхами
Дольковыми бронхами
Терминальными бронхиолами
Дыхательными бронхиолами

Чем начинается альвеолярное дерево легкого?

Дольковым бронхом
Дыхательной бронхиолой
Терминальной бронхиолой
Сегментарным бронхом

Что из названного входит в состав *acinus pulmonis*?

Bronchus lobularis
Bronchiola respiratoria
Bronchiola terminalis
Ductuli alveolares

Назовите отделы бронхиального дерева, не содержащие в своих стенках хряща

Ductuli alveolares
Alveoli pulmonis
Bronchiola respiratoria
Bronchiola terminalis

Бронх какого порядка вентилирует сегмент легкого?

Второго
Третьего
Четвертого
Пятого

Укажите скелетотопию верхушки легкого

На уровне остистого отростка 7. -го шейного позвонка
Выше ключицы на 3. -4. . . . см
Выше первого ребра на 3. -4. . . . см
Выше ключицы на 2. -3. см

На уровне какого межреберья проецируется нижняя граница правого легкого по *linea axillaris media*?

Шестое
Седьмое
Восьмое
Девятое

Назовите части париетальной плевры

Pleura costalis
Pleura mediastinalis
Pleura diaphragmatica
Pleura visceralis

Назовите синусы плевры

Recessus costodiafragmaticus
Recessus costomediastinalis
Recessus transversus
Recessus phrenicomediastinalis

Укажите ориентиры, через которые проходит горизонтальная плоскость, разделяющая верхнее и нижнее средостение

Угол грудины
Ключичные вырезки грудины
Хрящ между телами 4. . . и 5. . . грудных позвонков
Хрящ между телами 5. . и 6. . грудных позвонков

Укажите органы, лежащие в переднем средостении

Thymus
Arcus aortae
Oesophagus
Trachea

Назовите органы, лежащие в нижнем среднем средостении

Сердце с околосердечной сумкой
Трахея
Пищевод
Вилочковая железа

Назовите органы, лежащие в заднем средостении

Oesophagus
Thymus
Cor
Trachea

Укажите анатомические образования, входящие в состав почечной ножки

почечная лоханка
почечная вена
лимфатические сосуды
капсула почки

Укажите, где располагаются почечные чашки

в корковом веществе почки
в мозговом веществе почки
в почечной пазухе
медиальнее почечной лоханки

Укажите анатомические образования, расположенные в почечной пазухе

кровеносные сосуды
мочеточник
большие почечные чашки

малые почечные чашки

Укажите мышцы, участвующие в образовании почечного ложа

большая поясничная мышца
квадратная мышца поясницы
поперечная мышца живота
диафрагма

Укажите органы, прилежащие к передней поверхности правой почки

желудок
поджелудочная железа
печень
двенадцатиперстная кишка

Укажите органы, прилежащие к передней поверхности левой почки

тощая кишка
ободочная кишка
селезенка
сигмовидная кишка

Укажите анатомические образования, относящиеся к фиксирующему аппарату почки

оболочки почки
внутрибрюшное давление
почечная ножка
почечное ложе

Укажите структуры, располагающиеся в корковой части почки

почечные тельца
прямые почечные канальцы
проксимальные отделы извитых канальцев
дистальные отделы извитых канальцев

Обозначьте структуры, входящие в состав нефрона

капсула клубочка
капиллярный клубочек почечного тельца
собирательная трубочка
дистальная часть канальца

Укажите структуры, входящие в состав форникального аппарата почки

соединительная ткань, охватывающая почечный сосочек
мышечная оболочка стенок почечной лоханки
кольцеобразный мышечный слой стенок малых чашечек
дистальная часть канальца нефрона

Укажите кровеносные сосуды, участвующие в образовании чудесной сети почки

приносящая клубочковая артерия
капилляры
выносящая клубочковая артерия
междольковые артерии

Назовите части мочеточника

почечная часть
брюшная часть

тазовая часть
внутрипузырная часть

Укажите анатомические образования, к которым прилежит брюшная часть мочеточника

большая поясничная мышца
яичниковые (или яичковые) артерии и вены
селезенка (слева)
париетальная брюшина

Укажите положение тазовой части мочеточника по отношению к внутренним половым органам у женщин

позади яичника
латерально от шейки матки
впереди яичника
между передней стенкой влагалища и мочевым пузырем

Укажите положение тазовой части мочеточника по отношению к внутренним половым органам у мужчин

кнутри от семявыносящего протока
кнаружи от семявыносящего протока
пересекает семявыносящий проток
проходит вдоль семявыносящего протока

Обозначьте органы, к которым прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у мужчин

прямая кишка
семенные пузырьки
предстательная железа
сигмовидная кишка

Обозначьте органы, к которым прилежит задняя поверхность мочевого пузыря у женщин

мочеполовая диафрагма
тело матки
шейка матки
влагалище

Укажите стороны наполненного мочевого пузыря, покрытые брюшиной

верхушка
боковая
задняя
передняя

Укажите связки и мышцы, укрепляющие мочевой пузырь в его положении у мужчин

лобково-предстательная связка
лобково-пузырная связка
прямокишечно-пузырная связка
лобково-пузырная мышца

Каким слоем мышц образован сжиматель мочевого пузыря?

внутренним продольным
поперечным
циркулярным
наружным продольным

Укажите части мочевого пузыря

верхушка
шейка
дно
тело

Укажите железы, которые являются одновременно железами внутренней и внешней секреции у мужчин

яичко
предстательная железа
бульбоуретральные железы
семенные пузырьки

В каких канальцах яичка образуются сперматозоиды?

выносящие канальцы
извитые семенные канальцы
прямые семенные канальцы
канальцы сети яичка

Укажите канальцы, впадающие непосредственно в проток придатка яичка

канальцы сети яичка
прямые семенные канальцы яичка
извитые канальцы яичка
выносящие канальцы яичка

Укажите части придатка яичка

головка придатка
шейка придатка
тело придатка
хвост придатка

Укажите канальцы, впадающие непосредственно в семявыносящий проток

канальцы сети яичка
прямые семенные канальцы
проток придатка яичка
выносящие канальцы

Укажите части семявыносящего протока

яичковая часть
канатиковая часть
тазовая часть
паховая часть

Укажите протоки, при слиянии которых образуется семявыбрасывающий проток

выделительный проток семенного пузырька
выводящие протоки бульбоуретральных желез
выводящие простатические протоки
семявыносящий проток

Укажите органы, к которым прилежит основание предстательной железы

дно мочевого пузыря
семенные пузырьки
ампула семявыносящих протоков

верхушка мочевого пузыря

Укажите место расположения бульбоуретральных желез

в толще поверхностной поперечной мышцы промежности

в толще глубокой поперечной мышцы промежности

в мышце, поднимающей задний проход

в толще наружного сфинктера заднего прохода

Укажите части мужского мочеиспускательного канала

предстательная часть

перепончатая часть

пещеристая часть

губчатая часть

Укажите места сужений мужского мочеиспускательного канала которые могут повреждаться при диагностических и лечебных мероприятиях

область внутреннего отверстия мочеиспускательного канала

область луковицы полового члена

область мочеполовой диафрагмы

область наружного отверстия мочеиспускательного канала

Укажите источник происхождения наружной семенной фасции мошонки

фасция внутренней косой мышцы живота

поверхностная фасция живота

собственная фасция наружной косой мышцы живота

поперечная фасция живота

Укажите составные части семенного канатика

нервы

семявыбрасывающий проток

семявыносящий проток

венозное сплетение

Укажите анатомические образования, располагающиеся в паховом канале у мужчин

семявыносящий проток

яичковая артерия

лозовидное венозное сплетение

бедренный нерв

Укажите анатомические образования, которые входят в состав полового члена

одно пещеристое тело

два пещеристых тела

два губчатых тела

одно губчатое тело

Укажите, какие анатомические образования прилежат к матке сзади

прямая кишка

сигмовидная кишка

аорта

крестец

Укажите составные части матки

дно

тело
перешеек
шейка

Укажите оболочки стенки матки

эндометрий
миометрий
периметрий
параметрий

Укажите части маточной трубы

маточная часть
ампула маточной трубы
перешеек маточной трубы
воронка маточной трубы

Укажите анатомические образования, расположенные позади влагалища

сигмовидная кишка
прямая кишка
круглая связка матки
брюшина

Укажите место расположения наружного отверстия мочеиспускательного канала у женщин

впереди клитора
позади отверстия влагалища
спереди отверстия влагалища
позади клитора

Укажите анатомические образования, служащие границами промежности

нижние ветви лобковых костей
седалищные бугры
верхние ветви лобковых костей
верхушка копчика

Укажите поверхностные мышцы мочеполовой диафрагмы

луковично-губчатая мышца
седалищно-пещеристая мышца
сфинктер мочеиспускательного канала
глубокая поперечная мышца промежности

Укажите глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы

седалищно-пещеристая мышца
глубокая поперечная мышца промежности
сфинктер мочеиспускательного канала
мышца, поднимающая прямую кишку

Укажите мышцы мочеполовой диафрагмы, которые при своем сокращении способствуют эрекции

луковично-губчатая мышца
сфинктер мочеиспускательного канала
глубокая поперечная мышца промежности
седалищно-пещеристая мышца

Укажите поверхностные мышцы диафрагмы таза

копчиковая мышца
мышца, поднимающая задний проход
наружный сфинктер заднего прохода
сфинктер мочеиспускательного канала

Укажите глубокие мышцы диафрагмы таза

луковично-губчатая мышца
копчиковая мышца
мышца, поднимающая задний проход
наружный сфинктер заднего прохода

Укажите синтопию правой почки

Caput pancreatis
Pars descendens duodeni
Flexura coli dextra
Hepar

Укажите анатомические образования, прилежащие к латеральному краю правой почки

Glandula suprarenalis
Lobus caudatus hepatis
Flexura coli dextra
Pars descendens duodeni

Какие анатомические образования прилежат к передней поверхности левой почки?

Lien
Gaster
Pancreas
Colon transversum

Какие анатомические образования прилежат к задней поверхности левой почки?

Flexura coli sinistra
Diaphragma
Musculus psoas major
Musculus quadratus lumborum

Укажите синтопию левой почки

Corpus pancreatis
Ventriculus
Glandula suprarenalis
Diaphragma

Назовите оболочки почки

Fascia renalis
Peritoneum
Capsula adiposa
Capsula fibrosa

Как располагаются почки по отношению к брюшине?

Интраперитонеально
Мезоперитонеально
Ретроперитонеально
Вообще не покрыты брюшиной

Назовите элементы фиксирующего аппарата почки

Сосудистая ножка
Внутрибрюшное давление
Мышечное ложе
Оболочки почки

Назовите мышцы, образующие почечное ложе

Musculus obliquus internus abdominis
Musculus quadratus lumborum
Musculus transversus abdominis
Musculus psoas major

Укажите анатомические образования, расположенные в воротах почки

Ureter
Arteria renalis
Vena renalis
Pelvis renalis

Какие анатомические структуры входят в состав нефрона?

Corpusculum renale
Tubulus contortus distalis
Ansa nephroni
Tubulus renalis colligens

Какие анатомические структуры образуют corpusculum renale?

Glomerulus
Capsula fibrosa
Capsula glomeruli
Tubulus conlonus proximalis

Назовите анатомические структуры, образующие корковое вещество почки

Columnae renales
Pyramides renales
Pars radiata
Pars convoluta

Назовите анатомические структуры, образующие мозговое вещество почки

Pars convoluta
Pyramides renales
Columnae renales
Papillae renales

Какие кровеносные сосуды образуют rete mirabile arteriosum?

Vas afferens
Arteria interlobulans
Vas efferens
Rete capillare glomerulare

Назовите формы почечной лоханки

Смешанная
Древовидная
Сегментированная

Ампулярная

Назовите части мочеточника

Pars pelvina
Pars abdominalis
Pars renalis
Pars intramuralis

Назовите части мочевого пузыря

Cervix vesicae
Apex vesicae
Corpus vesicae
Fundus vesicae

Укажите синтопию мочевого пузыря мужчины

Prostata
Ampulla recti
Vesiculae seminales
Ureteres

Укажите синтопию мочевого пузыря женщины

Ureteres
Ampulla recti
Uterus
Intestinum tenue

Как располагается мочевой пузырь по отношению к брюшине?

Наполненный - интраперитонеально
Ненаполненный - мезоперитонеально
Ненаполненный - экстраперитонеально
Наполненный - мезоперитонеально

Назовите оболочки мочевого пузыря

Tunica muscularis
Tunica mucosa
Tunica fibrosa
Tunica serosa

Назовите анатомические образования, ограничивающие trigonum vesicae

Plica interureterica
Ostia ureteritis
Ostium urethrae externum
Ostium urethrae internum

К какой группе желёз относятся мужские половые железы?

Экзокринным
Эндокринным
Смешанной секреции
Слизистым

Укажите место выработки сперматозоидов

Tubuli seminiferi recti
Rete testis

Ductuli efferentes
Tubuli seminiferi contorti

Укажите пути выведения сперматозоидов

Tubuli seminiferi recti
Rete testis
Ductuli efferentes
Tubuli seminiferi contorti

Назовите части придатка яичка

Caput epididymidis
Corpus epididymidis
Cauda epididymidis
Pars testicularis

Назовите части ductus deferens

Pars testicularis
Pars funicularis
Pars inguinalis
Pars abdominalis

Какие протоки, сливаясь, образуют ductus ejaculatorius?

Ductus excretorius vesiculae seminalis
Ductuli prostatici
Ductus deferens
Ductus glandulae bulbourethralis

Где открывается ductus ejaculatorius?

Ductuli prostatici
Pars prostatica urethrae
Colliculus seminalis
Pars membranacea urethrae

К какой группе желёз относится prostata по типу секреции?

Экзокринным
Эндокринным
Смешанной секреции
Слизистым

Какие доли выделяют в предстательной железе?

Lobus dexter
Lobus sinister
Lobus intermedius
Isthmus prostatae

Укажите синтопию предстательной железы

Ampulla recti
Fundus vesicae
Ampulla ductus deferentis
Vesicula seminalis

Какие анатомические образования входят в состав полового члена?

Corpus cavernosum penis
Ureter
Glandulae bulbourethrales

Corpus spongiosum penis

Назовите части urethra masculina

Pars membranacea

Pars spongiosa

Pars cavernosa

Pars prostatica

Назовите сужения urethra masculina

Ostium urethrae externum

Ostium urethrae internum

Pars prostatica

Pars membranacea

Назовите расширения urethra masculina

Ostium urethrae internum

Fossa navicularis

Ostium urethrae externum

Pars membranacea

Назовите сфинктеры urethra masculina

Musculus bulbourethralis

Musculus sphincter urethrae

Musculus sphincter vesicae

Substantia muscularis prostatae

Назовите оболочки, участвующие в образовании funiculus spermaticus

Tunica dartos

Tunica vaginalis testis

Fascia spermatica interna

Fascia cremasterica

Укажите анатомические структуры, входящие в состав funiculus spermaticus

Plexus pampiniformis

Ductus deferens

Arteria testicularis

Ductus ejaculatorius

Какой группе желёз относятся яичники?

Экзокринным

Эндокринным

Смешанной секреции

Слизистым

Назовите связки яичника

Ligamentum suspensorium ovarii

Ligamentum teres

Ligamentum ovarii proprium

Ligamentum cardinale

Что такое жёлтое тело?

Железа внешней секреции

Железа внутренней секреции

Скопление рыхлой соединительной ткани
Скопление фиброзной соединительной ткани

В течение какого времени функционирует corpus luteum ciclicum?

Постоянно
В течение всей беременности
От начала менструального цикла до момента овуляции
От момента овуляции до начала menses

Назовите части матки

Cervix uteri
Fundus uteri
Corpus uteri
Isthmus uteri

Назовите слои стенки матки

Perimetrium
Parametrium
Myometrium
Endometrium

Что такое parametrium?

Брюшина, покрывающая матку
Слизистая оболочка матки
Жировая клетчатка вокруг шейки матки
Мышечная оболочка матки

Назовите синтопию матки

Rectum
Vesica urinaria
Tuba uterina
Ovarium

Назовите связки матки

Ligamentum latum
Ligamentum suspensorium
Ligamentum teres
Ligamenta cardinalia

Назовите части маточной трубы

Pars uterina
Isthmus
Portio vaginalis
Ampulla

Укажите поверхностные мышцы regio urogenitalis

Musculus transversus perinei superficialis
Musculus sphincter urethrae
Musculus ischiocavernosus
Musculus bulbospongiosus

Укажите глубокие мышцы regio urogenitalis

Musculus transversus perinei superficialis

Musculus coccygeus
Musculus sphincter urethrae
Musculus transversus perinei profundus

Укажите поверхностные мышцы regio analis

Musculus sphincter ani internus
Musculus transversus perinei superficialis
Musculus sphincter ani externus
Musculus levator ani

Укажите глубокие мышцы regio analis

Musculus levator ani
Musculus sphincter ani externus
Musculus transversus perinei superficialis
Musculus coccygeus

Укажите границы fossa ischiorectalis

Musculus obturatorius internus
Tuber ischiadicum
Musculus sphincter ani externus
Musculus levator ani

Укажите анатомические образования, которые входят в состав простейшей рефлекторной дуги

афферентный нейрон
вставочный нейрон
нейросекреторный нейрон
эфферентный нейрон

Укажите составные части нервной клетки

тело
аксон
синапс
дендрит

Какая нервная клетка имеет только один отросток?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Какая нервная клетка имеет только два отростка?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Какая нервная клетка содержит много отростков?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Какая нервная клетка имеет один короткий отросток, делящийся на периферический и центральный отростки?

- мультиполярная
- биполярная
- псевдоуниполярная
- униполярная

Укажите, какие по функции различают нервные волокна

- чувствительные
- двигательные соматические
- смешанные
- вегетативные

Укажите, какие нервы различают по составу волокон

- чувствительные
- двигательные соматические
- смешанные
- вегетативные

Укажите, чем образовано серое вещество центральной нервной системы

- телами нервных клеток
- отростками нервных клеток
- совокупностью тел и отростков нервных клеток
- кровеносными сосудами мозга

Укажите, что образует белое вещество центральной нервной системы

- тела нервных клеток
- отростки нервных клеток
- совокупность тел и отростков нервных клеток
- нейроглия

Какие структуры могут формировать тела нервных клеток?

- ядро
- кора
- узел
- нерв

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из заднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

- средний мозг
- мост
- мозжечок
- продолговатый мозг

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из переднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

- средний мозг
- конечный мозг
- мозжечок
- промежуточный мозг

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из среднего мозгового пузыря (на стадии трех пузырей)

средний мозг
мост
мозжечок
продолговатый мозг

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из среднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

конечный мозг
промежуточный мозг
средний мозг
мозжечок

Укажите, во что преобразуется полость заднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

в боковые желудочки
в водопровод среднего мозга
в четвертый желудочек
в субарахноидальное пространство

Укажите анатомические образования, которые формируют спинномозговой нерв

задний канатик спинного мозга
боковой канатик спинного мозга
передний корешок спинномозгового нерва
задний корешок спинномозгового нерва

Укажите проекцию места расположения верхней границы спинного мозга

уровень верхнего края первого шейного позвонка
уровень нижнего края большого затылочного отверстия
уровень нижнего края первого шейного позвонка
место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов

Укажите количество сегментов в шейном отделе спинного мозга

5. . сегментов
1. 2. сегментов
7. сегментов
8. сегментов

Укажите части серого вещества спинного мозга, в которой располагаются тела двигательных соматических нейронов

передние рога
боковые рога
центральное промежуточное вещество
задние рога

Укажите ядра, имеющиеся в составе передних рогов спинного мозга

центральное ядро
грудное ядро
передне-медиальное ядро
задне-латеральное ядро

Укажите ядра, имеющиеся в составе задних рогов спинного мозга

грудное ядро
центральное ядро

задне-латеральное ядро
собственное ядро

Укажите отделы спинного мозга, в которых имеются ядра вегетативной нервной системы

грудной отдел
крестцовый отдел
поясничный отдел
копчиковый отдел

Укажите отдел головного мозга, к которому относятся ножки мозга

средний мозг
промежуточный мозг
конечный мозг
задний мозг

Укажите части головного мозга, относящиеся к большому мозгу

островок
мозолистое тело
обонятельный мозг
базальные ядра

Какие доли большого мозга соединяются между собой мозолистым телом?

лобные доли
височные доли
теменные доли
затылочные доли

Укажите борозды, находящиеся на дорсолатеральной поверхности полушария большого мозга

обонятельная борозда
центральная борозда
нижняя лобная борозда
поясная борозда

Укажите борозд, находящиеся на медиальной поверхности полушария большого мозга

внутритеменная борозда
поясная борозда
теменно-затылочная борозда
борозда гиппокампа

Укажите извилины, находящиеся на нижней поверхности полушария большого мозга

предклинье
прямая извилина
глазничная извилина
угловая извилина

Укажите извилины, находящиеся на дорсолатеральной поверхности полушария большого мозга

нижняя лобная извилина
постцентральная извилина
прямая извилина
средняя височная извилина

Укажите извилины, находящиеся на медиальной поверхности полушария большого мозга

сводчатая извилина

верхняя лобная извилина

предклинье

угловая извилина

Укажите области коры большого мозга, относящиеся к слуховому анализатору

верхняя височная извилина

средняя височная извилина

угловая извилина

верхняя теменная извилина

Укажите извилину, в которой локализуется двигательный корковый центр

верхняя лобная извилина

постцентральная извилина

средняя височная извилина

предцентральная извилина

Укажите области коры большого мозга, относящегося к зрительному анализатору

затылочная доля

верхняя теменная извилина

нижняя лобная извилина

нижняя теменная извилина

Укажите место локализации коркового центра общей чувствительности

средняя лобная извилина

затылочная доля

постцентральная извилина

покрышечная часть

Укажите возле какой борозды располагается надкраевая извилина

верхняя височная борозда

латеральная борозда

центральная борозда

шпорная борозда

Укажите анатомические образования, ограничивающие внутреннюю капсулу мозга

головка хвостатого ядра

таламус

чечевицеобразное ядро

ограда

Какие анатомические образования граничат с оградой?

наружная капсула

внутренняя капсула

скорлупа

самая наружная капсула

Укажите место локализации миндалевидного тела

островки

затылочная доля

височная доля

теменная доля

Укажите анатомические образования, относящиеся к базальным ядрам полушария большого мозга

красное ядро
полосатое тело
миндалевидное тело
ограда

Укажите структуры, которые входят в центральный отдел обонятельного мозга

зубчатая извилина
обонятельный треугольник
гиппокамп
обонятельная луковица

Укажите анатомические образования, которые формируют стенки центральной части бокового желудочка

таламус
тело свода
мозолистое тело
хвостатое ядро

Укажите анатомические структуры, которые участвуют в образовании стенок нижнего рога бокового желудочка

гипоталамус
мозолистое тело
таламус
гиппокамп

Укажите анатомические образования, относящиеся к промежуточному мозгу

олива
прозрачная перегородка
сосцевидное тело
зрительный перекрест

Укажите анатомические образования, относящиеся к гипоталамусу

серый бугор
надзрительное ядро
терминальная пластинка
задняя спайка

Укажите анатомические образования, входящие в состав надталамической области

треугольник поводка
медиальное коленчатое тело
межталамическое сращение
шишковидное тело

Укажите анатомические образования, входящие в состав затамической области

гипофиз
шишковидное тело
медиальное коленчатое тело
латеральное коленчатое тело

Укажите части головного мозга, участвующие в образовании стенок третьего желудочка

гипоталамус
столбы свода
таламус
мозолистое тело

Укажите отверстия, соединяющие полость III желудочка с IV и боковым желудочками

срединная апертура
латеральная апертура
отверстие водопровода мозга
межжелудочковые отверстия

Укажите анатомические структуры, входящие в состав ствола головного мозга

промежуточный мозг
средний мозг
мост
продолговатый мозг

Сколько пар черепных нервов отходит от ствола головного мозга?

1. 0 пар
1. 1. пар
1. 2. пар
3. 1. пара

Укажите анатомические образования, входящие в состав среднего мозга

черное вещество
ножки мозга
трапезиевидное тело
верхний мозговой парус

Укажите проводящие пути, проходящие в покрышке среднего мозга

спино-таламический путь
боковой корково-спинномозговой путь
слуховой путь
зрительный путь

Укажите анатомические образования головного мозга, которые являются подкорковыми центрами зрения

медиальное коленчатое тело
латеральное коленчатое тело
заднее продырявленное вещество
верхние холмики среднего мозга

Укажите анатомические образования, которые являются подкорковыми центрами слуха

латеральное коленчатое тело
подушка таламуса
медиальное коленчатое тело
нижние холмики среднего мозга

Укажите анатомические образования, относящиеся к перешейку ромбовидного мозга

верхний мозговой парус
треугольник петли
верхние мозжечковые
ручки нижних холмиков

Укажите анатомические образования, разделяющие мост на покрывку и основание

медиальная петля
трапецивидное тело
спинномозговая петля
поперечные волокна моста

Укажите черепные нервы, ядра которых располагаются в мосту

VII пара черепных нервов
IX пара черепных нервов
VI пара черепных нервов
X пара черепных нервов

Укажите место расположения собственных ядер моста

покрывка моста
трапециевидное тело
средняя мозжечковая ножка
основание моста

Укажите ядра, имеющиеся у мозжечка

пробковидное ядро
ядра ретикулярной формации
ядро шатра
заднее ядро трапециевидного тела

Укажите отделы головного мозга, которые соединяют средние ножки мозжечка

средний мозг
продолговатый мозг
мозжечок
мост

Укажите отделы головного мозга, которые соединяют нижние ножки мозжечка

мост
продолговатый мозг
мозжечок
верхние сегменты спинного мозга

Укажите анатомические образования, составляющие крышу IV желудочка

верхний мозговой парус
нижний мозговой парус
свод мозга
верхние сегменты спинного мозга

Укажите отделы мозга, в которых располагается двигательное ядро тройничного нерва

мост
средний мозг
продолговатый мозг
перешеек ромбовидного мозга

Укажите отделы мозга, в которых располагается ядро одиночного пути

средний мозг
мост
верхние сегменты спинного мозга

продолговатый мозг

Укажите черепные нервы, для которых ядро одиночного пути является общим ядром

XII пара

IX пара

XI пара

X пара

Укажите отделы мозга, в которых располагается верхнее слюноотделительное ядро

мост

промежуточный мозг

средний мозг

продолговатый мозг

Укажите отделы мозга, в которых располагается нижнее слюноотделительное ядро

мост

средний мозг

продолговатый мозг

промежуточный мозг

Укажите черепные нервы, для которых двигательное ядро (двойное) является общим

VII пара

X пара

IX пара

XII пара

Укажите анатомические образования, в которых проходят комиссуральные проводящие пути конечного мозга

мозолистое тело

передняя спайка мозга

внутренняя капсула

эпиталамическая спайка

Укажите проводящие пути (волокна) в составе нижних мозжечковых ножек

волокна заднего спино-мозжечкового пути

задний продольный пучок

внутренние дуговые волокна

наружные дуговые волокна

Укажите проводящий путь, волокна которого образуют вентральный перекрест покрывки среднего мозга

задний продольный пучок

корково-спинномозговой путь

красноядерно-спинномозговой путь

медиальная петля

Укажите проводящий путь, волокна которого образуют дорсальный перекрест покрывки среднего мозга

красноядерно-спинномозговой путь

покрывочно-спинномозговой путь

пирамидный путь

путь болевой и температурной чувствительности

Укажите проводящие пути, проходящие через колена внутренней капсулы
спино-таламический передний путь
корково-таламический путь
лобно-мостовой путь
корково-ядерный путь

Укажите проводящие пути, проходящие через заднюю ножку внутренней капсулы
слуховой путь
корково-спинномозговой
лобно-мостовой
латеральный спино-таламический путь

Какие части мозга соединяют ассоциативные нервные волокна?
полушария большого мозга с мозжечком
правое и левое полушария большого мозга
таламус и кору большого полушария
соседние извилины, расположенные в пределах одной доли большого мозга

Укажите проводящие пути, проходящие через основание ножки мозга
лобно-мостовой путь
пирамидные пути
зрительный путь
латеральный спино-таламический путь

Укажите проводящие пути, входящие в состав внутренней капсулы мозга
длинные ассоциативные волокна
комиссуральные волокна
проекционные волокна
короткие ассоциативные волокна

Укажите части спинного мозга, в которых проходят волокна пирамидного пути
боковой канатик
передний канатик
задний канатик
белая (передняя) спайка

Укажите отделы головного мозга, через которые проходит корково-ядерный путь
задняя ножка внутренней капсулы
колена внутренней капсулы
покрышка среднего мозга
передняя часть (основание моста)

Какие анатомические образования относятся к экстрапирамидной системе?
черное вещество
медиальная петля
красное ядро
промежуточное ядро

Укажите отделы спинного мозга, через которые проходит красноядерно-спинномозговой путь
передний канатик
боковой канатик
задняя часть

боковые отделы продолговатого мозга

Укажите отделы спинного мозга, через которые проходит преддверно-спинномозговой путь
передний канатик спинного мозга
боковой канатик спинного мозга
задний продолговатый пучок
ножка мозга

Укажите проводящий путь, волокна которого образуют спинномозговую петлю
путь проприоцептивной чувствительности коркового направления
путь болевой и температурной чувствительности
вентральный (передний) проприоцептивный путь мозжечкового направления
пирамидные пути

Укажите проводящие пути ствола головного мозга, формирующие медиальную петлю
tr. spinothalamicus
tr. spinocerebellaris anterior
lemniscus trigeminis
fasciculus bulbothalamicus

Укажите ядро, в котором заканчивается медиальная петля
красное ядро
латеральное ядро таламуса
заднее ядро таламуса
хвостатое ядро

Какие из перечисленных проводящие пути полностью проходят транзитно (не прерываясь) через средний мозг?
lemniscus medialis
lemniscus lateralis
tractus corticospinalis
tractus rubrospinalis

Какие из перечисленных проводящие пути начинаются в среднем мозге?
lemniscus medialis
lemniscus lateralis
tractus corticospinalis
tractus rubrospinalis

От каких экстрапирамидных ядер головного мозга начинаются нисходящие проводящие пути?
ядра бугров четверохолмия
красное ядро
черное вещество
ядро оливы

Укажите анатомические образования, располагающиеся в эпидуральном пространстве позвоночного канала
спинномозговая жидкость
жировая клетчатка
венозное сплетение
спинномозговые нервы

Укажите структуры мозга, секретирующие спинномозговую жидкость

паутинная оболочка
сосудистое сплетение боковых желудочков
сосудистое сплетение третьего желудочка
сосудистая основа четвертого желудочка

Укажите из какой полости мозга спинномозговая жидкость оттекает в подпаутинное пространство

из IV желудочка
из III желудочка
из боковых желудочков
из водопровода мозга

Укажите отверстия, соединяющие полость IV желудочка и подпаутинное пространство

отверстие водопровода мозга
латеральные аппертуры
срединная аппертура
межжелудочковые отверстия

Укажите анатомические образования, обеспечивающие отток спинномозговой жидкости из подпаутинного пространства в венозное русло

зубчатые связки
цистерны подпаутинной оболочки
грануляции паутинной оболочки
отростки твердой оболочки головного мозга

Укажите отростки твердой оболочки головного мозга

серп мозга
серп мозжечка
намет мозжечка
диафрагма седла

Укажите особенности, характеризующие строение твердой оболочки головного мозга

тесное сращение с костями основания черепа
наличие венозных синусов
наличие выростов (отростков)
наличие зубчатых связок

Укажите анатомические образования, с которыми сращен серп большого мозга

лобная кость
петушинный гребень
намет мозжечка
внутренний затылочный гребень

Укажите в какой из синусов впадает нижний сагиттальный синус

верхний сагиттальный синус
сигмовидный синус
прямой синус
поперечный синус

Какие синусы и вены впадают в прямой синус?

верхний сагиттальный синус
нижний сагиттальный синус

малая мозговая вена
большая мозговая вена

Укажите черепной нерв, который выходит из мозга на медиальной поверхности ножки мозга
отводящий нерв
блоковый нерв
тройничный нерв
глазодвигательный нерв

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на дорсальной поверхности его ствола
III пара черепных нервов
IV пара черепных нервов
V пара черепных нервов
VI пара черепных нервов

Укажите отверстия, через которые из черепа выходят ветви тройничного нерва
рваное отверстие
круглое отверстие
овальное отверстие
верхняя глазничная щель

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе между мостом и средней мозжечковой ножкой
IX пара
V пара
VII пара
VI пара

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе моста и продолговатого мозга
IV пара черепных нервов
III пара черепных нервов
VI пара черепных нервов
V пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из мозга между пирамидой и оливой
IX пара черепных нервов
XI пара черепных нервов
XII пара черепных нервов
X пара черепных нервов

Укажите черепные нервы; которые выходят из продолговатого мозга позади оливы
IX пара черепных нервов
X пара черепных нервов
XII пара черепных нервов
XI пара черепных нервов

Укажите утолщения спинного мозга
Intumescentia cervicalis
Intumescentia thoracica
Intumescentia lumbosacralis
Intumescentia coccygea

Укажите количество шейных сегментов спинного мозга

C1. -C8.
C2. -C7.
C2. -Th1.
C2. -Th2.

Укажите количество сегментов спинного мозга

2. 5. . сегментов
2. 8. сегментов
3. 1. сегмент
3. 3. сегмента

Укажите скелетотопию крестцовых и копчиковых сегментов спинного мозга

Th1. 1.
Th1. 2.
L1.
L2.

На уровне каких сегментов спинного мозга имеются боковые рога?

C1. -C8.
C1. -Th4. . . .
C8. -Th1. 2.
C8. -L2.

Какие борозды имеются на поверхности спинного мозга?

Sulcus centralis
Sulcus sagittalis
Sulcus medianus posterior
Sulcus dorsolateralis

Какие анатомические образования выделяют в сером веществе спинного мозга?

Funiculus lateralis
Columna lateralis
Columna anterior
Substantia gelatinosa

Укажите ядра задних рогов спинного мозга

Nucleus dorsomedialis
Nucleus proprius cornu posterior
Nucleus thoracicus
Nucleus intermediomedialis

Укажите ядра передних рогов спинного мозга

Nucleus centralis
Nucleus intermediomedialis
Nucleus ventrolateralis
Nucleus dorsomedialis

Укажите пучки нервных волокон, проходящие в передних канатиках спинного мозга

Tractus corticospinalis anterior
Tractus corticospinalis lateralis
Tractus vestibulospinalis
Tractus rubrospinalis

Укажите восходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга

Tractus spinothalamicus lateralis
Tractus rubrospinalis
Tractus spinocerebellaris ventralis (anterior)
Tractus corticospinalis lateralis

Укажите нисходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга

Tractus spinocerebellaris anterior
Tractus corticospinalis anterior
Tractus rubrospinalis
Tractus corticospinalis lateralis

Укажите пучки нервных волокон задних канатиков спинного мозга

Tractus spinocerebellaris posterior
Fasciculus proprius posterior
Fasciculus gracilis
Fasciculus cuneatus

Назовите отделы головного мозга, входящие в состав ствола мозга

Myelencephalon
Cerebellum
Mesencephalon
Diencephalon

Назовите черепные нервы, ядра которых находятся в продолговатом мозге

Nervus facialis
Nervus vestibulocochlearis
Nervus vagus
Nervus accessorius

Назовите черепные нервы, выходящие из sulcus posterolateralis

Nervus hypoglossus
Nervus vagus
Nervus vestibulocochlearis
Nervus glossopharyngeus

Какой черепной нерв выходит из мозга между пирамидой и оливой?

Nervus trochlearis
Nervus vagus
Nervus glossopharyngeus
Nervus hypoglossus

Какие черепные нервы выходят из мозга на границе моста и продолговатого мозга?

Nervus trochlearis
Nervus abducens
Nervus vestibulocochlearis
Nervus glossopharyngeus

Места выхода каких черепных нервов соединяет линия, служащая границей между мостом и средними мозжечковыми ножками?

Nervus trochlearis
Nervus trigeminus
Nervus abducens

Nervus facialis

Укажите черепной нерв, выходящий на дорсальной стороне ствола мозга

Nervus oculomotorius

Nervus trochlearis

Nervus trigeminus

Nervus abducens

Назовите нерв, выходящий на медиальной поверхности ножки мозга

Nervus opticus

Nervus oculomotorius

Nervus trochlearis

Nervus trigeminus

Назовите анатомические образования, которые входят в состав metencephalon

Cerebellum

Pons

Ventriculus quartus

Velum medullare superius

Какие анатомические образования отделяют основание моста от покрышки?

Fibrae pontis transversae

Lemniscus medialis

Lemniscus lateralis

Corpus trapezoideum

Назовите ядра моста

Nuclei pontis

Nucleus olivaris

Nucleus corporis trapezoidei ventralis

Nucleus fastigii

Назовите ядра мозжечка

Nucleus gracilis

Nucleus globosus

Nucleus dentatus

Nucleus emboliformis

Какие анатомические образования ограничивают fossa rhomboidea?

Pedunculi cerebellares superiores

Pedunculi cerebellares medii

Pedunculi cerebellares inferiores

Tectum mesencephali

Ядра каких черепных нервов расположены в верхней половине ромбовидной ямки?

Nervus oculomotorius

Nervus trigeminus

Nervus abducens

Nervus facialis

Ядра каких черепных нервов расположены в нижней половине ромбовидной ямки?

Nervus vestibulocohlearis

Nervus facialis

Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Ядра каких черепных нервов расположены в латеральном углу (кармане) ромбовидной ямки?

Nervus trigeminus
Nervus facialis
Nervus vestibulocohlearis
Nervus glossopharyngeus

Назовите ядра nervus facialis

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius superior
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus nervi facialis

Назовите анатомические образования, которые входят в состав mesencephalon

Pedunculi cerebri
Velum medullare superius
Tectum mesencephali
Aqueductus cerebri

Назовите черепные нервы, ядра которых расположены в tegmentum mesencephali?

Nervus opticus
Nervus trochlearis
Nervus abducens
Nervus oculomotorius

Назовите ядра nervus trochlearis

Nucleus solitarius
Nucleus ambiguus
Nucleus pontinus
Nucleus nervi trochlearis

Назовите ядра nervus oculomotorius

Nucleus accessories nervi oculomotorii
Nucleus ambiguus
Nucleus interstitialis
Nucleus nervi oculomotorii

Назовите ядра экстрапирамидной системы, расположенные в mesencephalon

Nucleus pontinus
Nucleus ruber
Nucleus interstitialis
Substantia nigra

Назовите перекресты нервных волокон, расположенные в mesencephalon

Decussatio pyramidurn
Decussatio lemniscorum
Decussatio ventralis tegmenti
Decussatio dorsalis tegmenti

В каких отделах мозга располагается formatio reticularis?

Mesencephalon
Metencephalon
Myelencephalon
Pars cervicalis medullae spinalis

Назовите полость среднего мозга

Ventriculus tertius
Aqueductus cerebri
Ventriculus quartus
Canalis centralis

Назовите части таламической области

Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus
Thalamus

К какой части diencephalon относится corpus pineale?

Thalamus
Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus

Назовите анатомические структуры, образующие metathalamus

Colliculus superior
Corpus geniculatum mediale
Corpus geniculatum laterale
Corpus pineale

Назовите анатомические структуры, образующие hypothalamus

Infundibulum
Hiasma opticum
Corpora mamillaria
Tuber cinereum

Какой части diencephalon принадлежит corpus geniculatum mediale?

Thalamus
Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus

К какой части diencephalon относится hiasma opticum?

Thalamus
Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus

Назовите полость diencephalon

Ventriculi laterales
Ventriculus tertius
Aqueductus cerebri
Ventriculus quartus

Назовите анатомические структуры, образующие переднюю стенку ventriculus III

Adhesio interthalamica
Commissura anterior
Lamina terminalis
Columna fornicis

Назовите анатомические структуры, образующие нижнюю стенку ventriculus tertius

Hiasma opticum
Tuber cinereum
Infundibulum
Corpora mamillaria

Назовите анатомические структуры, образующие верхнюю стенку ventriculus tertius

Adhesio interthalamica
Commissura epithalamica
Tela choroidea ventriculi tertii
Columna fornicis

Какие анатомические образования соединяют III желудочек с другими полостями головного мозга?

Canalis centralis
Apertura mediana
Aqueductus cerebri
Foramen interventriculare

Назовите части telencephalon

Rhinencephalon
Pallium
Nuclei basales
Ventriculi laterales

К какой части telencephalon относится insula?

Rhinencephalon
Pallium
Nuclei basales
Ventriculi laterales

Назовите доли hemisphaeriae cerebrales

Lobus frontalis
Lobus temporalis
Lobus occipitalis
Lobus caudalis

Назовите борозды, ограничивающие lobus frontalis

Sulcus lateralis
Sulcus precentralis
Sulcus centralis
Sulcus frontalis inferior

Назовите борозды, ограничивающие lobus temporalis

Sulcus centralis
Sulcus intraparietalis
Sulcus postcentralis

Sulcus lateralis

Назовите борозды, ограничивающие lobus parietalis

Sulcus centralis

Sulcus lateralis

Sulcus intraparietalis

Sulcus parietooccipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus postcentralis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus precentralis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus angularis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus supramarginalis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Назовите анатомические образования, входящие в состав лимбической системы

Bulbus olfactorius

Corpora mamillaria

Hippocampus

Uncus

Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis medius?

Двигательного анализатора

Анализатора общей чувствительности

Двигательного анализатора артикуляции речи

Двигательного анализатора письменной речи

В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора?

Gyrus frontalis superior

Gyrus postcentralis

Gyrus precentralis

Lobulus paracentralis

Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis inferior?

Двигательного анализатора

Анализатора общей чувствительности

Двигательного анализатора артикуляции речи
Двигательного анализатора письменной речи

В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора сочетанного поворота головы и глаз в противоположные стороны?

Gyrus angularis
Gyrus frontalis inferior
Gyrus supramarginalis
Gyrus frontalis medius

Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus angularis?

Двигательного анализатора
Зрительного анализатора письменной речи
Двигательного анализатора письменной речи
Двигательного анализатора целенаправленных движений

Где расположен корковый конец двигательного анализатора трудовых навыков (целенаправленных движений)?

Gyrus angularis
Gyrus frontalis inferior
Gyrus supramarginalis
Gyrus frontalis medius

Корковый конец какого анализатора расположен в области sulcus calcarinus?

Анализатора общей чувствительности
Слухового анализатора речи
Зрительного анализатора письменной речи
Зрительного анализатора

Где расположен корковый конец анализатора обоняния?

Gyrus parahippocampalis
Lobulus paracentralis
Cuneus
Uncus

Укажите базальные ядра конечного мозга

Corpus subthalamicus
Nucleus ruber
Clastrum
Corpus amygdaloideum

Назовите системы нервных волокон (проводящих путей) головного мозга

Ассоциативные
Собственные
Проекционные
Комиссуральные

Какие нервные волокна соединяют извилины коры и доли полушарий на своей стороне?

Ассоциативные
Центростремительные
Проекционные
Комиссуральные

Какие анатомические структуры соединяют между собой комиссуральные волокна?

Извилины коры и доли полушарий на своей стороне

Симметричные образования обоих полушарий

Вышележащие центры с нижележащими

Нижележащие центры с вышележащими

Через какие анатомические структуры проходят комиссуральные пути головного мозга?

Adhesio interthalamica

Corpus callosum

Capsula interna

Comissura anterior

Назовите части corpus callosum

Splenium

Pulvinar

Genu

Rostrum

Укажите части внутренней капсулы

Splenium

Pulvinar

Rostrum

Crus anterius

Какие анатомические структуры ограничивают capsula interna?

Clastrum

Globus pallidus

Caput nuclei caudati

Thalamus

Какие проводящие пути проходят через genu capsulae internaе?

Комиссуральные

Пирамидные

Экстрапирамидные

Чувствительные

Какие проводящие пути проходят через crus posterius capsulae internaе?

Комиссуральные

Пирамидные

Экстрапирамидные

Чувствительные

Укажите части свода

Corpus fornicis

Comissura fornicis

Splenium

Infundibulum

Какие анатомические структуры соединяет свод?

Hippocampus

Uncus

Corpora mamillaria

Hypophysis

Назовите полость telencephalon

Canalis centralis
Ventriculus tertius
Ventriculi laterales
Ventriculus quartus

На какие группы делятся проекционные проводящие пути?

Ассоциативные
Чувствительные
Комиссуральные
Двигательные

Где локализуются первые нейроны чувствительных проводящих путей?

Nucleus proprius cornu posterioris
Nucleus thoracicus
Nucleus gracilis
Ganglion spinale

Сколько нейронов содержат проводящие пути температурной и болевой чувствительности?

Два нейрона
Три нейрона
Четыре нейрона
Пять нейронов

Аксоны каких нейронов осуществляют перекрест проводящих путей температурной и болевой чувствительности?

Первых нейронов
Вторых нейронов
Третьих нейронов
Нет перекреста

Где локализуются третьи нейроны проводящих путей температурной и болевой чувствительности?

Mesencephalon
Myelencephalon
Thalamus
Nuclei basales

В каком из перечисленных ядер находятся вторые нейроны проводящих путей болевой и температурной чувствительности?

Nucleus gracilis
Nucleus cuneatus
Nucleus proprius cornu posterioris
Nucleus thoracicus

Где находится второй нейрон проводящего пути проприоцептивной чувствительности?

Nucleus gracilis
Nucleus cuneatus
Nucleus proprius cornu posterioris
Nucleus thoracicus

Через какие структуры мозга проходит tractus spinothalamicus?

Funiculus lateralis
Funiculus posterior
Pars dorsalis pontis
Genu capsulae internaе

Какие функции организма регулирует экстрапирамидная система?

Поддерживает мышечный тонус
Контролирует произвольные движения
Регулирует работу внутренних органов
Участвует в координации движений

Назовите анатомические структуры, через которые проходит tractus corticospinalis

Crus anterius capsulae internaе
Basis pedunculi cerebri
Pars dorsalis pontis
Decussatio pyramidum

Назовите отростки dura mater encephali

Falx cerebri
Falx cerebelli
Diaphragma sellae
Tentorium cerebelli

Укажите межоболочечное пространство, содержащее спинномозговую жидкость

Cavitas epiduralis
Cavitas subduralis
Cavitas glenoidalis
Cavitas subarachnoidalis

Какие оболочки спинного мозга ограничивают cavitas subarachnoidalis?

Dura mater spinalis
Endorachis
Pia mater spinalis
Arachnoidea spinalis

Назовите цистерны cavitas subarachnoidealis

Cisternae cerebellomedullaris
Cisternae fossae lateralis cerebri
Cisterna chiasmatis
Cisterna interpeduncularis

Укажите, где вырабатывается спинномозговая жидкость

Cerebrum
Arachnoidea mater encephali
Plexus choroideus ventriculi laterales
Plexus choroideus ventriculi tertii

9.3.5.

Куда оттекает спинномозговая жидкость?

В лимфатическую систему
В артериальную систему
В венозную систему
В эпидуральное пространство

Назовите основные источники кровоснабжения головного мозга

Arteriae carotis externae
Arteriae carotis internae
Arteriae vertebrales
Arteria ophthalmica

Назовите артерии, образующие circulus arteriosus cerebri

Arteriae cerebri anteriores
Arteriae cerebri mediae
Arteriae cerebri posteriores
Arteriae vertebrales

Назовите парные артерии, образующие circulus arteriosus cerebri

Arteria cerebri anterior
Arteria cerebri media
Arteria communicans anterior
Arteria communicans posterior

Назовите анатомические структуры, входящие в состав органа зрения

Bulbus oculi
Nervus opticus
Lens
Apparatus lacrimalis

Какие анатомические образования входят в состав глазного яблока?

Orbita
Iris
Tractus opticus
Corpus ciliare

Назовите оболочки глазного яблока

Tunica fibrosa
Tunica mucosa
Tunica vasculosa bulbi
Retina

Укажите части tunica fibrosa bulbi

Corpus ciliare
Iris
Cornea
Sclera

Назовите части tunica vasculosa bulbi

Tela choroidea
Choroidea
Corpus ciliare
Iris

Назовите мышечные волокна, входящие в состав ресничного тела

Fibrae meridionales
Fibrae obliquae
Fibrae radiales

Fibrae circulares

Назовите анатомические образования, входящие в состав corpus ciliare

Orbiculus ciliaris

Processus ciliaris

Musculus ciliaris

Corona ciliaris

Что выделяют в составе радужки

Pupilla

Margo ciliaris

Ligamentum pectinatum

Musculus dilatator pupillae

Назовите анатомические образования, входящие в состав retinae

Discus nervi optici

Macula lutea

Fovea centralis

Pars optica retinae

Чем ограничена camera anterior bulbi?

Cornea

Sclera

Zonula ciliaris

Iris

Чем ограничена camera posterior bulbi?

Cornea

Iris

Lens

Corpus ciliare

Назовите содержимое камер глазного яблока

Lympha

Liquor cerebrospinalis

Humor aquosus

Sanguis

Чем вырабатывается humor aquosus?

Iris

Retina

Zonula ciliaris

Processus ciliaris

Укажите сообщение между камерами глазного яблока

Sinus venosus sclerae

Pupilla

Spatia zonularia

Angulus iridocornealis

Назовите светопреломляющие среды глазного яблока

Cornea

Camera anterior bulbi

Lens
Corpus vitreum

Назовите вспомогательные органы глаза

Musculi extemi bulbi oculi
Palpebrae
Tunica conjunctiva
Apparatus lacrimalis

Назовите мышцы глазного яблока

Musculus rectus superior
Musculus levator palpebrae superioris
Musculus ciliaris
Musculus obliquus inferior

В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus obliquus inferior?

Вниз и латерально
Вверх и латерально
Вверх и кнаружи
Вниз и кнаружи

В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus rectus superior?

Вверх
Вниз и латерально
Вверх и латерально
Вниз

В какую сторону поворачивается глазное яблоко при сокращении musculus rectus inferior?

Вниз и медиально
Вниз
Вверх
Вверх и латерально

Назовите части tunica conjunctiva

Tunica conjunctiva bulbi
Saccus conjunctivalis
Fornix conjunctivae superior
Caruncula lacrimalis

Через какие анатомические структуры осуществляется отток слезы?

Ductuli excretorii
Succus lacrimalis
Meatus nasi medius
Rivus lacrimalis

Какие нейроны зрительного проводящего пути находятся в сетчатке?

Палочковидные нейроны
Биполярные нейроны
Псевдоуниполярные нейроны
Мультиполярные нейроны

Назовите подкорковые зрительные центры

Corpus geniculatum mediale

Corpus geniculatum laterale
Pulvinar thalami
Colliculi superiores

Где располагается корковый конец зрительного анализатора?

Gyrus cinguli
Facies medialis lobi occipitalis
Uncus
Gyrus supramarginalis

Какие анатомические структуры входят в состав auris externa?

Auricula
Meatus acusticus externus
Membrana tympani
Cavitas tympani

Назовите элементы рельефа ушной раковины

Lobulus auriculae
Helix
Cavitas conchae
Antitragus

Какие части имеются у membrana tympani?

Pars mucosa
Pars tensa
Pars flaccida
Pars membranacea

Какие анатомические структуры входят в состав auris media?

Membrana tympani
Cavitas tympani
Ossicula auditus
Tuba auditiva

Назовите стенки cavitas tympani

Paries tegmentalis
Paries labyrinthicus
Paries membranaceus
Paries caroticus

Назовите мышцы, расположенные в cavitas tympani

Musculus tensor veli palatini
Musculus tensor tympani
Musculus auricularis posterior
Musculus stapedius

Назовите части tubae auditivae

Pars cartilaginea
Pars tensa
Pars ossea
Pars flaccida

Назовите части labyrinthus osseus

Vestibulum
Antrum mastoideum
Canales semicirculares
Cochlea

Где располагаются рецепторы слухового аппарата?

Macula
Sacculus
Utriculus
Organum spirale

Где располагается первый нейрон проводящего пути слухового анализатора?

Ganglion superius
Ganglion spinale
Ganglion spirale
Ganglion vestibulare

Где локализуется второй нейрон проводящего пути слухового анализатора?

Nucleus corporis trapezoidei
Nucleus cochlearis dorsalis
Nucleus solitarius
Nucleus pontinus

Где расположены подкорковые центры слуха?

Colliculi superiores
Colliculi inferiores
Corpus geniculatum mediale
Corpus geniculatum laterale

Где располагается корковый конец слухового анализатора?

Gyrus angularis
Gyrus supramarginalis
Gyrus temporalis superior
Pars triangularis

Где располагаются рецепторы вестибулярного аппарата?

Ampulla membranacea anterior
Ductus cochlearis
Ampulla membranacea lateralis
Utriculus

Где локализуется первый нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?

Ganglion trigeminale
Ganglion spinale
Ganglion spirale
Ganglion vestibulare

Где локализуется второй нейрон проводящего пути вестибулярного аппарата?

Nucleus cochlearis ventralis
Nucleus vestibularis medialis
Nucleus cochlearis dorsalis
Nucleus vestibularis inferior

Где расположены рецепторы обоняния?

Слизистая оболочка верхнего носового хода и перегороди носа

Substantia perforata anterior

Trigonum olfactorium

Bulbus olfactorius

Назовите корковые центры обоняния

Trigonum olfactorium

Substantia perforata anterior

Uncus

Corpora mamillaria

В каких сосочках слизистой оболочки языка расположены рецепторы вкуса?

Papillae vallatae

Papillae filiformes

Papillae conici

Papillae fungiformis

Что иннервируют задние ветви спинномозговых нервов?

Глубокие мышцы спины

Кожа спины

Подзатылочные мышцы

Мышцы шеи

Какие нервные волокна имеются в составе nervus oculomotorius?

Двигательные

Чувствительные

Симпатические

Парасимпатические

Через какое отверстие выходит из черепа nervus oculomotorius?

Foramen ovale

Fissura orbitalis superior

Fissura orbitalis inferior

Canalis opticus

Какие мышцы иннервирует ramus superior nervi oculomotorii?

Musculus levator palpebrae superioris

Musculus rectus inferior

Musculus rectus medialis

Musculus rectus superior

Какие мышцы иннервирует ramus inferior nervi oculomotorii?

Musculus rectus inferior

Musculus rectus medialis

Musculus obliquus inferior

Musculus obliquus superior

Какие мышцы иннервирует nervus trochlearis?

Musculus obliquus superior

Musculus obliquus inferior

Musculus rectus lateralis

Musculus rectus superior

Какие мышцы иннервирует nervus abducens?

Musculus rectus medialis
Musculus obliquus inferior
Musculus rectus lateralis
Musculus obliquus superior

Укажите источник чувствительной иннервации глазного яблока

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus oculomotorius

Укажите ядра nervus trigeminus

Nucleus mesencephalicus
Nucleus pontinus
Nucleus ambiguus
Nucleus spinalis

Ветви каких нервов иннервируют кожу лица?

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Какие ветви отходят от nervus ophthalmicus?

Nervus lacrimalis
Nervus infraorbitalis
Nervus frontalis
Nervus nasociliaris

Укажите источник чувствительной иннервации слизистой оболочки полости носа

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus mandibularis
Nervus oculomotorius

Какие ветви отходят от nervus mandibularis?

Nervus buccalis
Nervus auriculotemporalis
Nervus lingualis
Nervus alveolaris inferior

Через какое отверстие выходит из черепа nervus ophthalmicus?

Canalis opticus
Fissura orbitalis superior
Fissura orbitalis inferior
Foramen ovale

Через какое отверстие выходит из черепа nervus maxillaris?

Fissura orbitalis superior
Foramen rotundum
Foramen ovale

Foramen spinosum

Через какое отверстие выходит из черепа nervus mandibularis?

Foramen ovale

Foramen spinosum

Foramen rotundum

Foramen stylomasloideum

От какого нерва отходят rami alveolares superiores?

Nervus zygomaticus

Nervus infraorbitalis

Nervus auriculotemporalis

Nervus mandibularis

Какие мышцы иннервирует nervus mandibularis?

Musculus masseter

Musculus temporalis

Musculus tensor veli palatini

Musculus levator veli palatini

Какие волокна содержит nervus mandibularis и его ветви?

Волокна общей чувствительности

Волокна вкусовой чувствительности

Двигательные волокна

Парасимпатические волокна

Какие волокна содержит nervus maxillaris и его ветви?

Волокна общей чувствительности

Волокна вкусовой чувствительности

Двигательные волокна

Парасимпатические волокна

Какие анатомические образования иннервирует nervus buccalis?

Musculus buccinator

Tunica mucosa buccae

Dentes superiores

Musculus masseter

Укажите источник чувствительной иннервации передних 2./3. языка

Nervus facialis

Nervus ophthalmicus

Nervus maxillaris

Nervus mandibularis

Укажите источник вкусовой иннервации задней 1./3. языка

Nervus facialis

Nervus glossopharyngeus

Nervus vagus

Nervus hypoglossus

Укажите источник вкусовой иннервации передних 2./3. языка

Chorda tympani

Nervus hypoglossus

Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите источник чувствительной иннервации задней 1./3. языка

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Ветвью какого нерва является nervus buccalis?

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите ядра nervus facialis

Nucleus salivatorius superior
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus motorius
Nucleus solitarius

Какие ветви nervus facialis отходят от него в canalis facialis?

Rami zygomatici
Nervus petrosus major
Chorda tympani
Nervus stapedius

Какой нерв образует plexus parotideus?

Nervus facialis
Nervus auriculotemporalis
Nervus buccales
Nervus alveolaris inferior

Через какое отверстие выходит из черепа nervus facialis?

Foramen ovale
Foramen stylomastoideum
Fissura petrotympanica
Foramen spinosum

Укажите источник парасимпатической иннервации glandula lacrimalis

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus ophthalmicus

Укажите источник иннервации musculi faciales

Nervus facialis
Nervus ophthalmicus
Nervus maxillaris
Nervus mandibularis

Укажите источник иннервации platysma

Nervus facialis

Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis
Ansa cervicalis

Какие ветви отходят от nervus glossopharyngeus?

Rami pharyngei
Rami tonsillares
Nervus tympanicus
Rami temporales

Какие нервы участвуют в образовании plexus pharyngeus?

Nervus vagus
Nervus glossopharyngeus
Nervus trigeminus
Nervus hypoglossus

Какие нервы осуществляют вкусовую иннервацию языка?

Nervus hypoglossus
Nervus lingualis
Chorda tympani
Nervus glossopharyngeus

Какие нервы осуществляют общую чувствительную иннервацию языка?

Nervus vagus
Nervus lingualis
Chorda tympani
Nervus glossopharyngeus

Через какое отверстие выходит из черепа nervus glossopharyngeus?

Fissura orbitalis superior
Foramen ovale
Foramen rotundum
Foramen jugulare

Укажите ядра nervus glossopharyngeus

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus ambiguus
Nucleus accessorius

Укажите ветви nervus vagus

Nervus laryngeus recurrens
Nervus tympanicus
Rami bronchiales
Rami pharyngei

Укажите ядра nervus vagus

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus ambiguus
Nucleus accessorius

Какие мышцы иннервирует nervus accessorius?

Musculus rhomboideus
Musculus sternocleidomastoideus
Musculus digastricus
Musculus trapezius

Укажите источник иннервации musculus sternocleidomastoideus

Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus accessorius
Nervus hypoglossus

Какие анатомические структуры иннервирует nervus hypoglossus?

Слизистая оболочка корня языка
Скелетные мышцы языка
Вкусовые сосочки языка
Собственные мышцы языка

Укажите источник иннервации скелетных мышц языка

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Укажите ветви plexus cervicalis

Nervus auricularis magnus
Nervus transversus colli
Nervus occipitalis major
Nervus occipitalis minor

Какие мышцы иннервируются ветвями plexus cervicalis?

Musculi scaleni
Musculi longi colli et capitis
Musculus rectus capitis anterior
Musculus levator scapulae

Какие нервы участвуют в образовании ansa cervicalis?

Nervus facialis
Nervus accessorius
Plexus cervicalis
Nervus hypoglossus

Какие анатомические структуры иннервирует nervus phrenicus?

Diaphragma
Pleura
Pericardium
Peritoneum

Укажите источник иннервации musculus sternothyroideus

Nervus facialis
Nervus vagus
Rami musculares plexus cervicalis
Ansa cervicalis

Укажите источник иннервации musculi scaleni

Nervus hypoglossus

Nervus vagus

Rami musculares plexus cervicalis

Ansa cervicalis

Какие анатомические структуры иннервирует nervus transversus colli?

Кожа задней области шеи

Кожа передней области шеи

Кожа латеральной области шеи

Кожа затылочной области

Укажите источник иннервации musculus longus colli

Nervus hypoglossus

Nervus vagus

Rami musculares plexus cervicalis

Ansa cervicalis

Укажите источник иннервации жевательных мышц

Nervus facialis

Nervus ophthalmicus

Nervus maxillaris

Nervus mandibularis

Укажите анатомические структуры, относящиеся к центральному отделу вегетативной нервной системы

Columna intermediolateralis

Nucleus accessorius

Nucleus parasympathici sacrales

Nucleus salivatorius superior

Укажите ядра головного отдела парасимпатической нервной системы

Nucleus intermediolateralis

Nucleus accessorius

Nucleus pontinus

Nucleus dorsalis nervi vagi

Укажите анатомические структуры, относящиеся к периферическому отделу вегетативной нервной системы

Ганглии симпатического ствола

Парасимпатические ядра черепных нервов

Внутриорганные нервные сплетения

Ганглии вегетативных сплетений

Назовите периферические узлы, принадлежащие симпатической части вегетативной нервной системы

Околопозвоночные ганглии

Предпозвоночные ганглии

Околоорганные ганглии

Внутриорганные ганглии

Назовите периферические узлы, принадлежащие парасимпатической части вегетативной нервной системы

Околопозвоночные ганглии
Предпозвоночные ганглии
Околоорганные ганглии
Внутриорганные ганглии

Укажите парасимпатические ганглии на голове

Ganglion pterygopalatinum
Ganglion oticum
Ganglion stellatum
Ganglion ciliare

Назовите ветви, которые подходят к ганглиям симпатического ствола

Rami meningei
Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Rami interganglionares

Назовите ветви, которые отходят от ганглиев симпатического ствола

Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Rami interganglionares
Nervus splanchnicus minor

Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicale superius

Nervus caroticus intenus
Nervus jugularis
Rami communicantes grisei
Plexus subclavius

Назовите ветви, отходящие от ganglion cervicothoracicum

Nervus vertebralis
Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Nervus cardiacus cervicalis medius

Назовите анатомические структуры, через которые проходят нервные импульсы от симпатического ядра спинного мозга до околоушной железы

Rami communicantes albi
Rami communicantes grisei
Rami interganglionares
Ganglion trunci sympathici

Назовите ветви ганглиев грудного отдела симпатического ствола

Rami cardiaci cervicales
Rami communicantes grisei
Nervi cardiaci thoracici
Nervus splanchnicus major

Назовите предпозвоночные вегетативные ганглии

Ganglion cervicothoracicum
Ganglion aorticorenale
Ganglion mesentericum superius
Ganglion mesentericum inferius

Назовите анатомические образования, входящие в состав plexus celiacus

Nervus vagus
Ganglion coeliacum
Ganglion aorticorenale
Nervus splanchnicus major

Укажите железы, иннервируемые из ganglion pterygopalatinum

Glandula lacrimalis
Glandula parotidea
Glandula submandibularis
Glandula sublingualis

Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion ciliare

Glandula lacrimalis
Musculus ciliaris
Musculus dilatator pupillae
Musculus sphincter pupillae

Укажите анатомические структуры, иннервируемые из ganglion submandibulare

Lingua
Glandula sublingualis
Glandula submandibularis
Glandula parotis

Сколько и какие ядра имеет тройничный нерв?

4 - одно чувствительное, два двигательных и одно вегетативное
5 - два двигательных, два чувствительных и одно вегетативное
3 - одно чувствительное, два двигательных
2- одно двигательное, одно чувствительное
4- одно двигательное, три чувствительных
3 - одно чувствительное и два двигательных

Какие образования составляют ствол тройничного нерва?

двигательный корешок
чувствительный корешок
чувствительный корешок с прилежащим к нему тройничным узлом
чувствительный корешок с принадлежащим ему тройничным узлом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан ресничный узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан крылонебный узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан ушной узел?

с глазным нервом
с верхнечелюстным нервом
с нижнечелюстным нервом

со скуловым нервом

С какой главной ветвью тройничного нерва связан поднижнечелюстной узел?

- с глазным нервом
- с верхнечелюстным нервом
- с нижнечелюстным нервом
- со щечным нервом

Какой нерв дает ветвь к твёрдой мозговой оболочке?

- глазной
- верхнечелюстной
- нижнечелюстной
- все три нерва
- ни один из них

Какой нерв дает ветви к коже лица?

- глазной
- верхнечелюстной
- нижнечелюстной
- все три нерва

Назовите самую тонкую из главных ветвей тройничного нерва

- глазной нерв
- верхнечелюстной нерв
- нижнечелюстной нерв
- ушно-височный нерв

Через верхнюю глазничную щель проходит

- верхнечелюстной нерв
- зрительный нерв
- глазной нерв
- нижнечелюстной нерв
- лицевой нерв

Какой нерв иннервирует слезную железу, а также кожу верхнего века и наружного угла глазной щели?

- лобный нерв
- носоресничный нерв
- слезный нерв
- надглазничный нерв
- надблоковый нерв

Какой нерв иннервирует кожу верхнего века и медиального угла глазной щели?

- подглазничный нерв
- носоресничный нерв
- слезный нерв
- надглазничный нерв
- надблоковый нерв

Какой нерв иннервирует кожу лба?

- слезный нерв
- носоресничный нерв
- надглазничный нерв

надблоковый нерв
подблоковый нерв

Какая из ветвей глазного нерва иннервирует глазное яблоко?

слезный нерв
лобный нерв
надглазничный нерв
надблоковый нерв
длинные ресничные нервы

Где расположен ушной узел?

под овальным отверстием
на верхней поверхности поднижнечелюстной железы
на нижней поверхности поднижнечелюстной железы
в толще околоушной железы

Какая из перечисленных ветвей лицевого нерва содержит двигательные волокна и отходит еще в канале лицевого нерва?

барабанная струна
большой каменистый нерв
малый каменистый нерв
стременной нерв
двубрюшная ветвь

Где находится перекрест зрительного нерва?

в полости черепа
перед турецким седлом
в предперекрестной борозде
между отверстиями зрительных каналов клиновидной кости

Какие мышцы иннервирует блоковый нерв?

верхнюю прямую мышцу глаза
нижнюю прямую мышцу глаза
медиальную прямую мышцу глаза
латеральную прямую мышцу глаза
нижнюю косую мышцу глаза
верхнюю косую мышцу глаза

Какие мышцы иннервирует отводящий нерв?

верхнюю прямую мышцу глаза
нижнюю прямую мышцу глаза
медиальную прямую мышцу глаза
латеральную прямую мышцу глаза
нижнюю косую мышцу глаза
верхнюю косую мышцу глаза

Какие из перечисленных ядер являются ядрами глазодвигательного нерва?

верхнее слюноотделительное ядро
дорсальное ядро
двигательное ядро
нижнее слюноотделительное ядро
добавочное ядро
двойное ядро

На какие ветви разделяется глазодвигательный нерв?

медиальную
верхнюю
латеральную
нижнюю
переднюю
заднюю

Какие мышцы иннервируются верхней ветвью глазодвигательного нерва?

верхняя прямая мышца
нижняя прямая мышца
медиальная прямая мышца
латеральная прямая мышца
верхняя косая мышца
мышца, поднимающая верхнее веко

Какие мышцы иннервируются нижней ветвью глазодвигательного нерва?

верхняя прямая мышца
нижняя прямая мышца
медиальная прямая мышца
латеральная прямая мышца
верхняя косая мышца
нижняя косая мышца

Какие из названных мышц иннервирует добавочный нерв?

грудино-подъязычная
челюстно-подъязычная
грудино-ключично-сосцевидная
двубрюшная
трапецевидная
мышцы языка

В каком из перечисленных образований ствола мозга находятся ядра лицевого нерва?

ножки мозга
крыша среднего мозга
промежуточный мозг
продолговатый мозг
мозжечок
мост

Какие из перечисленных ядер относятся к лицевому нерву?

ядро лицевого нерва
ядро среднемозгового пути
верхнее чувствительное ядро
верхнее слюноотделительное ядро
нижнее слюноотделительное ядро
ядро одиночного пути

Какие из ниже перечисленных мышц иннервируются лицевым нервом?

грудино-ключично-сосцевидная
подкожная мышца шеи
мышца стремечка

заднее брюшко двубрюшной мышцы
переднее брюшко двубрюшной мышцы
мимические мышцы

Какие из перечисленных органов иннервируются промежуточным нервом (проходящим в составе лицевого нерва)?

задняя треть языка
корень языка
передние 2/3 языка
слезная железа
околоушная железа
поднижнечелюстная железа

Какие ядра имеет языкоглоточный нерв?

чувствительное
двигательное
симпатическое
парасимпатическое

В иннервации каких мышц шеи принимают участие волокна подъязычного нерва?

надподъязычных
подподъязычных
подкожной мышцы
грудино-ключично-сосцевидной

Какие ядра имеет блуждающий нерв?

верхнее слюноотделительное ядро
нижнее слюноотделительное ядро
двойное ядро
медиальное вестибулярное ядро
дорсальное ядро
ядро одиночного пути

Какие сосуды располагаются на шее рядом с блуждающим нервом по ходу его?

наружная сонная артерия
внутренняя сонная артерия
общая сонная артерия
наружная яремная вена
внутренняя яремная вена
позвоночная артерия

Что иннервирует поперечный нерв шеи?

подподъязычные мышцы
надподъязычные мышцы
подкожную мышцу шеи
кожу переднего отдела шеи

Как называется нерв, в котором проходят отростки нервных клеток латеральной части сетчатки глаза данной стороны и медиальной-противоположной?

tractus opticus
nervus ophthalmicus
nervus maxillaris
nervus mandibularis

Как называется нерв, иннервирующий верхнюю косую мышцу глаза?

nervus trochlearis
nervus oculomotorius
nervus maxillaris
nervus buccalis

Как называется ветвь языкоглоточного нерва, проникающая в барабанную полость?

nervus tympanicus
nervus lacrimalis
rami pharyngeae
nervus mylohyoideus

Укажите черепной нерв, который выходит из мозга на медиальной поверхности ножки мозга

отводящий нерв
блоковый нерв
тройничный нерв
глазодвигательный нерв

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на дорсальной поверхности его ствола

III-я пара черепных нервов
IV-я пара черепных нервов
V-я пара черепных нервов
VI-я пара черепных нервов

Укажите отверстия, через которые из черепа выходят ветви тройничного нерва

рваное отверстие
круглое отверстие
овальное отверстие
верхняя глазничная щель

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе между мостом и средней мозжечковой ножкой

нерв IX пары
нерв V пары
нерв VII пары
нерв VI пары

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе моста и продолговатого мозга

IV-я пара черепных нервов
III-я пара черепных нервов
VI-я пара черепных нервов
V-я пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из мозга между пирамидой и оливой

IX-я пара черепных нервов
XI-я пара черепных нервов
XII-я пара черепных нервов
X-я пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из продолговатого мозга позади оливы

IX-я пара черепных нервов
X-я пара черепных нервов

XII-я пара черепных нервов

XI-я пара черепных нервов

Укажите органы, иннервируемые частью соматической нервной системы

скелетные (произвольные) мышцы

эндокринные железы

сердце

кожа

Укажите анатомические образования, относящиеся к периферической нервной системе

черепные нервы

спинномозговые нервы

чревные нервы

чувствительные узлы спинномозговых нервов

Укажите нервные волокна, имеющиеся в составе спинномозговых нервов

постганглионарные парасимпатические

чувствительные

преганглионарные симпатические

двигательные

Какие органы получают иннервацию от передних ветвей спинномозговых нервов?

кожа шеи

кожа живота

мышцы шеи

мышцы груди

Укажите анатомические образования, к которым подходят задние ветви спинномозговых нервов

глубокие мышцы спины

кожа дорсальной поверхности туловища

поверхностные мышцы шеи

мышцы затылка

Укажите ветви спинномозговых нервов, участвующих в образовании соматических сплетений

передние ветви шейных спинномозговых (1. -8.) нервов

передние ветви грудных спинномозговых (2. -1. 0) нервов

передние ветви поясничных спинномозговых (1. -5. .) нервов

задние ветви поясничных спинномозговых (1. -5. .) нервов

Укажите спинномозговые нервы, от которых отходят белые соединительные ветви

грудные (1. -1. 2.) спинномозговые нервы

шейные (1. -7.) спинномозговые нервы

верхние поясничные спинномозговые (1. -2.) нервы

крестцовые спинномозговые нервы

Укажите мышцы, которые иннервирует блоковый нерв

верхняя косая мышца глаза

нижняя косая мышца глаза

медиальная прямая мышца глаза

латеральная прямая мышца глаза

Укажите мышцы, которые иннервирует отводящий нерв

медиальная прямая мышца глаза
нижняя косая мышца глаза
латеральная прямая мышца глаза
верхняя косая мышца глаза

Укажите нерв, чувствительные волокна которого направляются к ресничному узлу

носо-ресничный нерв
лобный нерв
слезный нерв
глазодвигательный нерв

Укажите ветви, которые отходят от глазного нерва

слезный нерв
подглазничный нерв
лобный нерв
носо-ресничный нерв

Укажите ветви, которые отходят от нижнечелюстного нерва

щечный нерв
ушно-височный нерв
язычный нерв
нижний альвеолярный нерв

Укажите ветви лицевого нерва, отходящие от него в лицевом канале

скуловые ветви
большой каменистый нерв
барабанная струна
стременной нерв

Укажите отверстие, через которое барабанная струна выходит из черепа

шилососцевидное отверстие
каменисто-барабанная щель
остистое отверстие
каменисто-чешуйчатая щель

Укажите ветви, отходящие от языкоглоточного нерва

глоточные ветви
миндаликовые ветви
барабанный нерв
височные ветви

Укажите нервы, которые своими ветвями участвуют в образовании глоточного сплетения

блуждающий нерв
языкоглоточный нерв
тройничный нерв
симпатический ствол

Укажите нерв, ветвью которого является барабанный нерв

блуждающий нерв
лицевой нерв
тройничный нерв
языкоглоточный нерв

Какие вены и нервы выходят через яремное отверстие?

языкоглоточный нерв
передняя яремная вена
внутренняя яремная вена
блуждающий нерв

Укажите мышцы, которые иннервирует добавочный нерв

ромбовидная мышца
грудино-ключично-сосцевидная мышца
двубрюшная мышца
трапецивидная мышца

Укажите кожные ветви шейного сплетения

большой ушной нерв
поперечный нерв шеи
малый затылочный нерв
надключичные нервы

Укажите мышцы, которые иннервируются ветвями шейного сплетения

лестничные мышцы
длинные мышцы головы и шеи
передняя прямая мышца головы
мышца, поднимающая лопатку

Укажите нервы, ветви которых участвуют в образовании шейной петли

лицевой нерв
добавочный нерв
ветвь шейного сплетения
подъязычный нерв

Укажите мышцы, которые иннервируют ветви шейной петли

грудино-подъязычная мышца
грудино-щитовидная мышца
лопаточно-подъязычная мышца
щито-подъязычная мышца

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует поперечный нерв шеи

трапецивидная мышца
грудино-ключично-сосцевидная мышца
кожа передней области шеи
кожа латеральной области шеи

Укажите анатомические структуры, которые иннервируют надключичные нервы

кожа над дельтовидной мышцей
кожа над большой грудной мышцей
кожа латеральной области шеи
кожа передней области шеи

Укажите источники иннервации трапецивидной и грудино-ключично-сосцевидной мышцы

добавочный нерв
языкоглоточный нерв
ветви шейного сплетения

ветви плечевого сплетения

Укажите анатомические образования, которые иннервируются диафрагмальным нервом

печень
перикард
плевра
брюшина

Укажите источник иннервации кожи передней области шеи

добавочный нерв
подъязычный нерв
лицевой нерв
поперечный нерв шеи

Укажите нервы, которые относятся к коротким ветвям плечевого сплетения

длинный грудной нерв
подмышечный нерв
латеральный и медиальный грудные нервы
медиальный кожный нерв плеча

Укажите мышцы, которые иннервирует дорсальный нерв лопатки

задняя лестничная мышца
мышца, поднимающая лопатку
ромбовидная мышца
большая грудная мышца

Укажите мышцы, которые иннервирует подмышечный нерв

передняя лестничная мышца
дельтовидная мышца
малая грудная мышца
большая грудная мышца

Укажите мышцы, которые иннервирует длинный грудной нерв

подлопаточная мышца
передняя зубчатая мышца
широчайшая мышца спины
парные межреберные мышцы

Укажите нервы, которые не дают ветвей в области плеча

мышечно кожный нерв
локтевой нерв
лучевой нерв
срединный нерв

Укажите какие нервы обеспечивают кожную чувствительность в области задней поверхности предплечья

локтевой нерв
лучевой нерв
срединный нерв
подмышечный нерв

Укажите нервы, которые берут начало от медиального пучка плечевого сплетения

локтевой нерв

лучевой нерв
медиальный грудной нерв
медиальный кожный нерв плеча

Укажите мышцы, которые иннервирует мышечно-кожный нерв

клювовидно-плечевая мышца
двуглавая мышца
трехглавая мышца
круглый пронатор

Укажите области кожи, которые иннервирует латеральный кожный нерв предплечья

область передне-медиальной поверхности предплечья
область передне-латеральной поверхности предплечья
область задней поверхности предплечья
область задней поверхности кисти

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует локтевой нерв

лучевой сгибатель запястья
локтевой сгибатель запястья
медиальная часть глубокого сгибателя пальцев
локтевой сустав

Укажите мышцы кисти, которые иннервирует локтевой нерв

короткий сгибатель мизинца
мышца, отводящая мизинец
мышца, противопоставляющая мизинец
ладонные межкостные мышцы

Укажите мышцы, которые иннервирует срединный нерв

круглый пронатор
поверхностный сгибатель пальцев
квадратный пронатор
лучевой сгибатель запястья

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует лучевой нерв

кожа передне-медиальной поверхности плеча
кожа задней поверхности плеча
кожа задней поверхности предплечья
капсула плечевого сустава

Укажите мышцы, которые иннервирует лучевой нерв

трехглавая мышца плеча
плечевая мышца
локтевая мышца
круглый пронатор

Укажите нервы, являющиеся ветвями поясничного сплетения

подвздошно-подчревный нерв
подреберный нерв
запирательный нерв
латеральный кожный нерв бедра

Укажите нервы, являющиеся ветвями крестцового сплетения

бедренно-половой нерв
половой нерв
задний кожный нерв бедра
латеральный кожный нерв бедра

Укажите мышцы, которые иннервирует подвздошно-паховый нерв

прямая мышца живота
поперечная мышца живота
внутренняя косая мышца живота
наружная косая мышца живота

Укажите мышцы, которые иннервирует подвздошно-подчревный нерв

поперечная мышца живота
внутренняя косая мышца живота
диафрагма
прямая мышца живота

Укажите нервы, участвующие в иннервации четырехглавой мышцы бедра

бедренный нерв
седалищный нерв
запирательный нерв
общий малоберцовый нерв

Укажите нерв, от которого отходит подкожный нерв

запирательный нерв
седалищный нерв
бедренный нерв
бедренно-половой нерв

Укажите анатомические структуры, которые иннервирует подкожный нерв

кожа передней поверхности голени
кожа латерального края стопы
кожа медиальной поверхности коленного сустава
кожа медиального края стопы

Укажите нервы, являющиеся короткими ветвями крестцового сплетения

половой нерв
бедренно-половой нерв
верхний ягодичный нерв
нижний ягодичный нерв

Укажите нервы, проходящие через подгрушевидное отверстие

внутренний запирательный нерв
грушевидный нерв
седалищный нерв
нерв квадратной мышцы бедра

Укажите нерв, который иннервирует большую ягодичную мышцу

седалищный нерв
нижний ягодичный нерв
верхний ягодичный нерв
бедренный нерв

Укажите нервы, участвующие в иннервации малой и средней ягодичной мышц

нижний ягодичный нерв
запирательный нерв
седалищный нерв
верхний ягодичный нерв

Укажите анатомические образования, которые относятся к периферическому отделу вегетативной нервной системы

большой чревной узел
крыло-небный нервный узел
узлы симпатического ствола
промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

Укажите анатомические структуры, относящиеся к симпатической нервной системе

белые соединительные ветви
глубокий каменистый нерв
поверхностный каменистый нерв
добавочное ядро глазодвигательного нерва

Укажите ветви, которые подходят к симпатическому стволу

белые соединительные ветви
серые соединительные ветви
межузловые ветви
малый внутренностный нерв

Укажите ветви, которые отходят от симпатического ствола

белые соединительные ветви
внутренностные нервы
менингеальные ветви
серые соединительные ветви

Укажите ветви, которые отходят от верхнего шейного узла симпатического ствола

внутренний сонный нерв
позвоночный нерв
нижний шейный сердечный нерв
серые соединительные ветви

Укажите ветви, которые отходят от шейно-грудного (звездчатого) узла симпатического ствола

яремный нерв
позвоночный нерв
нижний шейный сердечный нерв
наружные сонные нервы

Укажите ветви, которые отходят от грудных узлов симпатического ствола

легочные нервы
пищеводные нервы
диафрагмальные нервы
грудные сердечные нервы

Укажите нервы, которые подходят к чревному сплетению

большие внутренностные нервы
подчревные нервы

малые внутренностные нервы
поясничные внутренностные нервы

Укажите вегетативный узел, от которого секреторные волокна направляются к слезной железе

крылонебный узел
ресничный узел
поднижнечелюстной узел
ушной узел

Какие основные части включаются в каждый анализатор?

периферический отдел
нервный центр в коре большого мозга
нисходящий проводящий путь
восходящий проводящий путь

Укажите анатомические образования, которые входят в состав глазного яблока

глазное ядро
глазница
зрительный нерв
оболочки глаза

Укажите оболочки, которые входят в состав глазного яблока

слизистая оболочка
фиброзная оболочка
сетчатка
серозная оболочка

Укажите анатомические образования, которые входят в состав сосудистой оболочки глаза

ресничный пояс
радужно-роговичный угол
ресничное тело
зрачок

Укажите гладкие мышцы сосудистой оболочки глаза

меридиональные волокна ресничной мышцы
сфинктер зрачка
мышца, расширяющая зрачок
циркулярные волокна ресничной мышцы

В каких из перечисленных составных частей глазного яблока концентрируется пигмент

радужка
ресничное тело
сетчатка
фиброзная оболочка

Укажите анатомические образования, которые ограничивают переднюю камеру глазного яблока

хрусталик
роговица
склера
радужка

Укажите образования, которые ограничивают заднюю камеру глазного яблока

ресничное тело
стекловидное тело
радужка
хрусталик

Куда проходит отток водянистой влаги из передней камеры глаза?

в венозный синус склеры
в вены радужки
в эписклеральное пространство
в слезный мешок

Укажите мышцы, которые начинаются в глубине глазницы от общего сухожильного кольца

нижняя косая мышца глазного яблока
верхняя косая мышца глазного яблока
мышца, поднимающая верхнее веко
латеральная прямая мышца глазного яблока

Какие части входят в состав ушной раковины?

противокозелок
козелок
ножки завитка
мочка

Укажите латеральную и заднюю стенки барабанной полости

сосцевидная стенка
лабиринтная стенка
перепончатая стенка
сонная стенка

Какие анатомические структуры относятся к звукопроводящему аппарату органа слуха?

слуховые косточки
барабанная перепонка
мембрана овального окна
перилимфа вестибулярной лестницы улитки

Укажите анатомические образования, которые соединяет слуховая труба

ротоглотка
носоглотка
барабанная полость
перепончатый лабиринт

Укажите место локализации преддверия лабиринта

спереди от улитки
сзади от улитки
спереди от полукружных каналов
сзади от полукружных каналов

Укажите сосочки языка, которые не содержат вкусовых почек

листовидные сосочки
желобоватые сосочки
нитевидные сосочки
грибовидные сосочки

На какой стенке сердца находится fossa ovalis?

Auricula dextra
Septum interventriculare
Auricula sinistra
Septum interatriale

Укажите части septum interventriculare

Pars muscularis
Pars serosa
Pars endocardialis
Pars membranacea

Какие отверстия имеются в стенках atrium dextrum?

Foramina venarum minimarum
Ostium venae cavae superioris
Ostium venae cavae inferions
Ostium venarum pulmonalium

Какие отверстия имеются в стенках ventriculus dexter?

Ostium venae cavae inferioris
Ostium trunci pulmonalis
Foramina venarum minirnarum
Ostium aorticum

Какие отверстия имеются в стенках atrium sinistrum?

Ostia venarum pulmonalium dextrarum
Ostia venarum pulmonalium sinistrarum
Ostium venae cavae superioris
Ostium sinus coronarii

Какие отверстия имеются в стенках ventriculus sinister?

Ostium sinus coronarii
Ostia venarum pulmonalium
Ostium aortae
Ostium trunci pulmonalis

Укажите наружные границы правого желудочка сердца

Sulcus coronarius
Sulcus interventricularis anterior
Sulcus interventricularis posterior
Sulcus terminalis

Укажите направление ориентации продольной оси сердца

Справа налево
Спереди назад
Сверху вниз
Сзади наперед

Укажите слои стенки сердца

Epicardium
Myocardium
Tunica mucosa

Endocardium

Какие анатомические структуры входят в состав скелета сердца?

Trigonum fibrosum dextrum
Trigonum fibrosum sinistrum
Anulus fibrosus dexter
Anulus fibrosus sinister

Где находится nodus sinuatrialis проводящей системы сердца?

Atrium sinistrum
Septum interatriale
Atrium dextrum
Septum interventriculare

Укажите элементы проводящей системы сердца

Fasciculus atrioventricularis
Nodus sinuatrialis
Nodus atrioventricularis
Vortex cordis

Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок atrium dextrum?

Musculi papillares
Musculi pectinati
Trabeculae carneae
Chordae tendineae

Какие анатомические образования имеются на внутренней поверхности стенок ventriculus sinister?

Chordae tendineae
Musculi papillares septales
Trabeculae carneae
Musculus papillaris posterior

Какие слои миокарда являются общими для обоих желудочков?

Наружный слой косо ориентированных волокон
Средний слой круговых волокон
Поверхностный слой поперечных волокон
Внутренний слой продольных волокон

Какой слой миокарда является общим для обоих предсердий?

Наружный слой косо ориентированных волокон
Внутренний слой продольных волокон
Поверхностный слой поперечных волокон
Средний слой круговых волокон

Какие створки имеет valva atrioventricularis sinistra?

Cuspis posterior
Cuspis septalis
Cuspis lateralis
Cuspis anterior

Какие створки имеет valva atrioventricularis dextra?

Cuspis posterior
Cuspis lateralis
Cuspis anterior
Cuspis septalis

Какие синусы выделяют в полости перикарда?

Sinus costodiaphragmaticus
Sinus longitudinalis
Sinus obliquus
Sinus transversus

Укажите место проекции на переднюю грудную стенку верхушки сердца у взрослого человека (верхушечного толчка)

Хрящ 4. . . . -го левого ребра
Левое 4. . . . -е ребро, 6. -7. см от грудины
Левое 5. . -е межреберье, 1. .,5. . см медиальнее от срединно-ключичной линии
Левое 5. . -е ребро, по срединно-ключичной линии

Укажите проекцию на переднюю грудную стенку верхней границы сердца у взрослого человека

Линия, соединяющая хрящи правого и левого 2. -х ребер
Линия, соединяющая хрящи правого и левого 3. -х ребер
Линия, соединяющая хрящи правого и левого 4. . . . -х ребер
Линия, соединяющая хрящи правого и левого 5. . -х ребер

Где начинаются arteriae coronariae?

Arcus aortae
Truncus pulmonalis
Ventriculus sinister
Bulbus aortae

Укажите наиболее крупные ветви левой венечной артерии

Ramus circumflexus
Ramus interventricularis anterior
Ramus interventricularis posterior
Ramus marginalis dexter

Укажите крупные ветви arteria coronaria dextra

Ramus interventricularis anterior
Ramus interventricularis posterior
Ramus circumflexus
Ramus lateralis

Назовите части фиброзного скелета сердца

Фиброзные кольца
Фиброзные треугольники
Перепопчатая часть межжелудочковой перегородки
Межпредсердная перегородка

Куда впадает vena cordis media?

Sinus coronarius cordis
Ventriculus sinister
Artium sinistrum

Ventriculus dexter

Куда впадает sinus coronarius cordis?

Ventriculus sinister

Atrium dextrum

Atrium sinistrum

Ventriculus dexter

Укажите ветви arcus aortae

Arteria subclavia sinistra

Arteria subclavia dextra

Arteria carotis communis sinistra

Truncus brahiocephalicus

Укажите ветви truncus brahiocephalicus

Arteria subclavia dextra

Arteria subclavia sinistra

Arteria carotis communis dextra

Arteria carotis communis sinistra

Укажите передние ветви arteria carotis externa

Arteria facialis

Arteria lingualis

Arteria maxillaris

Arteria thyroidea superior

Укажите конечные ветви arteria carotis externa

Arteria temporalis superficialis

Arteria maxillaris

Arteria supraorbitalis

Arteria infraorbitalis

От какой артерии отходит arteria meningeа media?

Arteria infraorbitalis

Arteria carotis interna

Arteria maxillaris

Arteria occipitalis

Что кровоснабжает arteria thyroidea superior?

Musculi suprahyoidei

Larynx

Glandula submandibularis

Pharynx

Что кровоснабжает arteria lingualis?

Dentes inferiores

Mandibula

Glandula sublingualis

Glandula submandibularis

Что кровоснабжает arteria facialis?

Glandula parotis

Bulbus oculi

Musculi faciei
Maxilla

Что кровоснабжает arteria temporalis superficialis?

Glandula submandibularis
Palatum molle
Bulbus oculi
Glandula parotis

Укажите источник кровоснабжения жевательных мышц

Arteria auricularis posterior
Arteria maxillaris
Arteria temporalis superficialis
Arteria facialis

Укажите ветви truncus thyrocervicalis

Arteria suprascapularis
Arteria cervicalis superficialis
Arteria thyroidea inferior
Arteria cervicalis ascendens

Какие части выделяют у arteria vertebralis?

Pars prevertebralis
Pars cervicalis
Pars atlantis
Pars intracranialis

Какие ветви отходят от pars intracranialis arteriae vertebralis

Arteria spinalis anterior
Arteria cerebri posterior
Arteria cerebelli inferior posterior
Arteria cerebelli superior

Какие ветви отходят от arteria subclavia до spatium interscalenum?

Arteria transversa colli
Arteria thoracica interna
Truncus thyrocervicalis
Arteria cervicalis profunda

Какие ветви отходят от arteria subclavia по выходе ее из spatium interscalenum?

Arteria transversa colli
Truncus costocervicalis
Arteria suprascapularis
Arteria cervicalis superficialis

Какие ветви отходят от arteria subclavia в spatium interscalenum?

Arteria transversa colli
Truncus costocervicalis
Arteria vertebralis
Arteria thoracica interna

От каких сосудов отходят arteriae thyroideae?

Truncus thyrocervicalis

Arteria vertebralis
Truncus costocervicalis
Arteria carotis externa

Укажите ветви arteria thoracica interna

Arteria pericardiophrenica
Rami oesophageales
Rami thymici
Rami intercostales anteriores

Что кровоснабжает arteria thyroidea inferior?

Musculi prevertebrales
Larynx
Musculus sternocleidomastoideus
Os hyoideum

Что кровоснабжает arteria vertebralis?

Musculi prevertebrales
Myelencephalon
Medulla spinalis
Mesencephalon

Что кровоснабжает arteria thoracica interna?

Musculus phrenicus
Thymus
Musculi intercostales
Musculus obliquus externus abdominis

Что кровоснабжает truncus costocervicalis?

Musculi intercostales
Musculus erector spinae
Musculus trapezius
Musculi scaleni

Ветвью какой артерии является arteria laryngea superior?

Arteria thyroidea superior
Arteria lingualis
Arteria carotis communis
Arteria facialis

Укажите части arteria carotis interna

Pars cerebralis
Pars cavernosa
Pars petrosa
Pars cervicalis

Какие артерии соединяет arteria communicans anterior?

Arteriae cerebri anterior et media
Arteriae cerebri media et posterior
Arteriae cerebri anteriores dextra et sinistra
Arteriae carotis externae dextra et sinistra

Какие артерии образуют артериальный круг мозга?

Arteria communicans anterior
Arteria cerebelli anteriores
Arteriae cerebri posteriores
Arteriae choroideae anteriores

Укажите ветви arteria basilaris

Arteria cerebelli inferior posterior
Arteria cerebelli inferior anterior
Arteria labyrinthi
Arteriae mesencephalicae

Ветвью какой артерии является arteria centralis retinae?

Arteria lacrimalis
Arteria ophtalmica
Arteria facialis
Arteria cerebri anterior

Что кровоснабжает arteria cerebri anterior?

Corpus callosum
Facies medialis hemisphaeriae cerebri
Bulbus oculi
Plexus choroideus ventriculi lateralis

Ветвью какой артерии является arteria cerebelli superior?

Arteria vertebralis
Arteria basilaris
Arteria cerebri posterior
Arteria cerebri media

Укажите внечерепные притоки vena jugularis interna

Vena lingualis
Venae pharyngeae
Vena facialis
Vena thyroidea superior

Укажите внутричерепные притоки vena jugularis interna

Venae cerebri superficiales
Venae cerebri profundae
Venae ophtalmicae superiores
Venae diploici

Назовите корни vena jugularis externa

Vena facialis
Vena occipitalis
Vena auricularis posterior
Vena lingualis

Укажите ветви arteria axillaris в пределах trigonum pectorale

Arteria subscapularis
Arteria thoracoacromialis
Arteria thoracica lateralis
Arteria thoracica superior

Укажите ветви arteria axillaris в пределах trigonum subpectorale

Arteria circumflexa humeri posterior

Arteria circumflexa humeri anterior

Arteria subscapularis

Arteria thoracoacromialis

Укажите ветви arteria axillaris в пределах trigonum clavipectorale

Rami subscapulares

Arteria thoracica superior

Arteria thoracica lateralis

Arteria thoracoacromialis

Ветвью какой артерии является arteria thoracoacromialis?

Arteria subclavia

Arteria subscapularis

Arteria axillaris

Arteria brachialis

Ветвью какой артерии является arteria thoracodorsalis?

Arteria subclavia

Arteria subscapularis

Arteria axillaris

Arteria brachialis

Какие ветви arteria axillaris кровоснабжают плечевой сустав?

Arteria thoracica lateralis

Arteria thoracoacromialis

Arteria circumflexa humeri posterior

Arteria circumflexa humeri anterior

Укажите ветви arteria brachialis

Arteria circumflexa humeri posterior

Arteria circumflexa humeri anterior

Arteria collateralis ulnaris superior

Arteria profunda brachii

Ветвью какой артерии является arteria collateralis ulnaris superior?

Arteria ulnaris

Arteria radialis

Arteria interossea anterior

Arteria brachialis

Ветвью какой артерии является arteria interossea communis?

Arteria ulnaris

Arteria radialis

Arteria profunda brachii

Arteria brachialis

Укажите ветви arteria radialis, участвующие в формировании rete articulare cubiti

Arteria collateralis radialis

Arteria recurrens radialis

Arteria collateralis media

Arteria interossea communis

Укажите ветви arteria ulnaris, участвующие в формировании rete articularae cubiti

Arteria collateralis ulnaris superior
Arteria collateralis ulnaris inferior
Arteria recurrens ulnaris
Arteria collateralis media

Укажите ветви arteria ulnaris

Arteria collateralis media
Arteria interossea communis
Ramus carpeus palmaris
Arteria collateralis ulnaris inferior

Ветвью какой артерии является arteria collateralis media?

Arteria profunda brachii
Arteria brachialis
Arteria ulnaris
Arteria radialis

Укажите артерии, образующие arcus palmaris profundus

Arteria radialis
Ramus palmaris superficialis arteriae radialis
Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris
Arteria ulnaris

Укажите артерии, образующие arcus palmaris superficialis

Arteria radialis
Arteria ulnaris
Ramus palmaris superficialis arteriae radialis
Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris

Укажите ветви arteria radialis

Arteria princeps pollicis
Ramus carpalis dorsalis
Arteriae metacarpeae palmares
Ramus palmaris profundus

Укажите ветви arcus palmaris superficialis

Arteriae metacarpeae palmares
Arteriae metacarpeae dorsales
Arteriae digitales palmares communes
Arteriae digitales palmares propriae

Укажите ветви arcus palmaris profundus

Arteriae metacarpeae palmares
Arteriae metacarpeae dorsales
Arteriae digitales palmares communes
Rami perforantes

Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц плеча

Arteria brachialis
Arteriae circumflexae humeri posterior
Arteria interossea recurrens

Arteria profunda brachii

Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц предплечья

Arteria radialis

Arteria ulnaris

Arteria brachialis

Arteria interossea anterior

Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц предплечья

Arteria collateralis radialis

Arteria radialis

Arteria interossea posterior

Arteria recurrens radialis

Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?

Vena subclavia

Vena ulnaris

Vena brachialis

Vena axillaris

Куда впадает vena cephalica?

Vena subclavia

Vena brachialis

Vena axillaris

Vena brachiocephalica

Куда впадает vena basilica?

Vena brachialis

Vena axillaris

Vena subclavia

Vena brachiocephalica

Укажите ветви arteria femoralis

Arteria circumflexa ilium superficialis

Arteria circumflexa ilium profunda

Arteria epigastrica superficialis

Arteria epigastrica inferior

Укажите ветви arteria profunda femoris

Arteria circumflexa femoris lateralis

Arteria circumflexa femoris medialis

Arteriae pudendae externae

Arteriae perforantes

Ветвью какой артерии является arteria circumflexa ilium superficialis?

Arteria femoralis

Arteria profunda femoris

Arteria iliaca externa

Arteria iliaca interna

Какие артерии участвуют в образовании rete articulare genus?

Arteria genus superior lateralis

Arteria genus inferior medialis

Arteria genus descendens
Arteria recurrens tibialis anterior

Укажите источник кровоснабжения musculus semitendinosus

Arteriae perforantes
Arteria obturatoria
Arteria tibialis anterior
Arteria tibialis posterior

Укажите основной источник кровоснабжения musculus quadriceps femoris

Arteria profunda femoris
Arteria obturatoria
Arteria tibialis anterior
Arteria femoralis

Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц бедра

Arteria profunda femoris
Arteria obturatoria
Arteria femoralis
Arteria genus descendens

Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц бедра

Arteriae perforantes
Arteria poplitea
Arteria femoralis
Arteria circumflexa femoris medialis

Укажите источники кровоснабжения медиальной группы мышц бедра

Arteria profunda femoris
Arteria obturatoria
Arteria femoralis
Arteria poplitea

Укажите ветви arteria poplitea. участвующие в образовании rete articulare genus

Arteriae genus superiores lateralis et medialis
Arteriae genus inferiores lateralis et medialis
Arteria genus media
Arteria genus descendens

Укажите ветви arteria tibialis posterior

Arteria fibularis
Arteria recurrens tibialis anterior
Arteria recurrens tibialis posterior
Ramus circumflexus fibulae

Укажите ветви arteria tibialis anterior

Arteria fibularis
Arteria genus inferior lateralis
Arteria recurrens tibialis anterior
Arteria recurrens tibialis posterior

Ветвью какой артерии является arteria fibularis?

Arteria femoralis

Arteria tibialis anterior
Arteria tibialis posterior
Arteria poplitea

Укажите источники кровоснабжения передней группы мышц голени

Arteria femoralis
Arteria tibialis anterior
Arteria tibialis posterior
Arteria poplitea

Укажите источники кровоснабжения задней группы мышц голени

Arteria femoralis
Arteria tibialis anterior
Arteria tibialis posterior
Arteria poplitea

Какие ветви отходят от arteria tibialis anterior в области голеностопного сустава?

Arteria plantaris medialis
Arteria malleolaris anterior lateralis
Arteria malleolaris anterior medialis
Arteria dorsalis pedis

Какие артерии образуют arcus plantaris?

Ramus plantaris profundus
Arteria plantaris lateralis
Arteria plantaris medialis
Arteria arcuata

Ветвью какой артерии является arteria peronea (fibularis)?

Arteria tibialis anterior
Arteria tibialis posterior
Arteria poplitea
Arteria femoralis

Укажите притоки vena saphena magna

Venae scrotales anteriores
Venae pudendae externae
Vena epigastrica superficialis
Vena epigastrica inferior

Куда впадает vena saphena magna?

Vena femoralis
Vena profunda femoris
Vena poplitea
Vena tibialis posterior

Куда впадает vena saphena parva?

Vena saphena magna
Vena femoralis
Vena poplitea
Vena tibialis posterior

Какие вены попарно сопровождают одноименные артерии?

Vena tibialis anterior
Vena tibialis posterior
Vena poplitea
Vena femoralis

Назовите части аорты

Pars ascendens aortae
Arcus aortae
Pars thoracica aortae
Pars abdominalis aortae

Укажите скелетотопию нисходящей аорты

От Th6. до L4. . . .
От Th3. до Th1. 2.
От Th2. до L3.
От Th4. . . . до L4. . . .

Назовите ветви грудной части аорты

Arteria thoracica interna
Arteriae intercostales posteriores
Arteriae phrenicae inferiores
Arteriae phrenicae superiores

Укажите скелетотопию грудной части аорты

От Th4. . . . до L4. . . .
От Th4. . . . до Th1. 2.
От Th2. до L3.
От Th4. . . . до L5. .

Назовите висцеральные ветви грудной части аорты

Rami pericardiaci
Rami mediastinales
Rami oesophageales
Rami bronchiales

На уровне какого позвонка нисходящая аорта проходит через диафрагму?

L1.
Th1. 2.
Th9.
Th1. 0

Укажите скелетотопию бифуркации аорты

L2.
L4. . . .
L5. .
L3.

Кровотечение из какой артерии может осложнить операцию трахеотомии

Arteria thyroidea ima
Artera linqualis
Arteria carotis interna
Arteriae vertebralis

Назовите источники кровоснабжения диафрагмы

Arteriae muscolophrenicae
Truncus coeliacus
Arteriae phrenicae superiores
Arteriae pericardiophrenicae

Назовите ветви брюшной части аорты

Arteria mesenterica superior
Arteriae suprarenales superiores
Arteriae phrenicae inferiores
Arteriae epigastricae inferiores

Назовите пристеночные ветви брюшной части аорты

Arteriae iliaca interna
Arteria mesenterica inferior
Arteriae phrenicae inferiores
Arteriae lumbales

Назовите непарные висцеральные ветви брюшной аорты

Arteria colica sinistra
Arteria mesenterica superior
Arteria testicularis
Truncus coeliacus

Назовите ветви чревного ствола

Arteria hepatica communis
Arteria gastrica sinistra
Arteria mesenterica superior
Arteria lienalis

Назовите ветви селезёночной артерии

Rami pancreaticae
Arteria gastroduodenalis
Arteriae gastricae breves
Arteria gastroepiploica sinistra

Назовите артерии, кровоснабжающие желудок

Arteria hepatica propria
Arteria gastricae breves
Arteria gastrica dextra
Arteria pancreaticoduodenalis superior

Назовите ветви общей печеночной артерии

Arteria gastroduodenalis
Arteria gastrica sinistra
Arteria gastrica dextra
Arteria cystica

Назовите ветви гастродуоденальной артерии

Arteria gastroepiploica sinistra
Arteria suprarenalis media
Arteria gastrica dextra
Arteria gastroepiploica dextra

Назовите артерии, кровоснабжающие поджелудочную железу

Arteria lienalis
Arteria hepatica communis
Arteria pancreaticoduodenalis inferior
Arteria gastrica sinistra

Укажите артерии, кровоснабжающие двенадцатиперстную кишку

Arteria gastroepiploica dextra
Arteria pancreaticoduodenalis inferior
Arteria hepatica communis
Arteria pancreaticoduodenalis superior

Укажите ветви верхней брыжеечной артерии к тонкой кишке

Arteriae jejunales
Arteria iliocolica
Arteria pancreaticoduodenalis inferior
Arteriae ileales

Укажите позвонок, на уровне которого расположен чревный ствол

Th9.
Th1. 2.
L1.
L2.

Укажите позвонок, на уровне которого отходит верхняя брыжеечная артерия

Th1. 2.
L1.
L2.
L3.

Назовите ветви нижней брыжеечной артерии

Arteria colica media
Arteria colica sinistra
Arteria colica dextra
Arteria rectalis superior

На уровне какого позвонка отходит нижняя брыжеечная артерия?

L1
L2.
L3.
L4. . . .

На уровне какого позвонка отходят почечные артерии

Th1. 2.
L1
L2.
L3.

От какого кровеносного сосуда отходят яичниковые артерии?

Arteria iliaca communis
Arteria iliaca interna
Pars abdominalis aortae

Arteria pudenda interna

Назовите источники кровоснабжения маточных труб

Arteria rectalis media

Arteria uterina

Arteria ovarica

Arteria umbilicalis

Назовите источники кровоснабжения яичников

Arteria rectalis superior

Arteria iliaca interna

Arteria ovarica

Arteria uterina

Укажите источники происхождения прямокишечных артерий

Arteria iliaca interna

Arteria mesenterica inferior

Arteria iliaca communis

Arteria pudenda interna

Назовите пристеночные ветви внутренней подвздошной артерии

Arteria rectalis media

Arteria iliolumbalis

Arteria glutea superior

Arteria umbilicalis

Назовите висцеральные ветви внутренней подвздошной артерии

Arteria iliolumbalis

Arteria uterina

Arteria rectalis superior

Arteria glutea inferior

Назовите притоки непарной вены

Venae intercostales posteriores dextrae IV-XI

Vena intercostalis superior dextra

Vena lumbalis ascendens sinistra

Vena lumbalis ascendens dextra

Укажите взаимоотношения непарной вены и корня правого легкого

Вена проходит справа

Вена проходит снизу

Вена огибает корень сзади и сверху

Вена проходит спереди

Укажите вены, в которые впадают верхние и нижние надчревные вены

Vena subclavia

Vena thoracica interna

Vena femoralis

Vena iliaca externa

На уровне какого позвонка берет начало vena cava inferior?

L2.

L3.

L4. . . .

L5. .

Укажите притоки vena cava inferior

Venae lumbales

Venae renales

Vena mesenterica superior

Vena lienalis

Укажите париетальные притоки vena cava inferior

Vena suprarenalis

Venae lumbales

Vena glutea superior

Venae phrenicae inferiores

Укажите висцеральные притоки vena cava inferior

Venae renales

Venae suprarenales

Venae phrenicae inferiores

Venae testiculares (ovaricae)

Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena cava inferior

Intestinum jejunum

Lien

Ren

Glandula suprarenalis

От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica superior?

Colon ascendens

Colon descendens

Caecum

Intestinum ileum

От каких органов кровь оттекает в vena mesenterica inferior?

Colon ascendens

Colon descendens

Intestinum ileum

Colon sigmoideum

Укажите органы, от которых кровь оттекает в vena portae hepatis

Glandula suprarenalis

Ren

Gaster

Lien

Назовите притоки воротной вены

Vena gastroepiploica dextra

Vena gastroepiploica sinistra

Venae paraumbilicales

Vena cystica

В какую вену впадают печеночные вены

Vena portae

Vena mesenterica superior
Vena cava inferior
Vena phrenica inferior

Укажите притоки vena lienalis

Vena gastrica sinistra
Vena pancreaticae
Vena cystica
Vena gastroepiploica sinistra

В какие вены оттекает кровь от желудка?

Vena pancreaticae
Vena pancreaticoduodenalis superior
Vena gastroepiploica dextra
Vena gastrica sinistra

В какие вены оттекает кровь от поджелудочной железы?

Vena gastroepiploica dextra
Vena pancreaticoduodenalis inferior
Vena pancreaticae
Vena lienalis

В какие вены оттекает кровь от двенадцатиперстной кишки?

Vena pancreaticae
Vena pancreaticoduodenalis superior
Vena gastroepiploica dextra
Vena hepatica propria

Укажите корни vena portae hepatis

Vena mesenterica superior
Vena lienalis
Vena mesenterica inferior
Vena renalis

Укажите вены, участвующие в образовании заднего кава-кавального анастомоза

Vena azygos
Vena lumbales
Vena epigastrica superior
Vena lumbalis ascendens

Укажите вены, участвующие в образовании переднего кава-кавального анастомоза

Vena epigastrica inferior
Vena thoracica interna
Vena femoralis
Vena iliaca externa

Укажите вены, участвующие в образовании бокового кава-кавального анастомоза

Vena subclavia
Vena thoracoepigastrica
Vena iliaca externa
Vena epigastrica superficialis

Укажите вены, участвующие в образовании порто-кава-кавального анастомоза

Vena epigastrica inferior
Vena thoracica interna
Vena iliaca externa
Venae paraumbilicales

В какие вены оттекает кровь из венозных сплетений прямой кишки?

Vena glutea superior
Vena rectalis superior
Vena uterina
Vena iliolumbalis

Укажите вены, которые впадают в vena iliaca interna

Vena glutea superior
Vena rectalis superior
Vena uterina
Vena iliolumbalis

Назовите висцеральные притоки vena iliaca interna

Vena rectalis superior
Vena glutea superior
Vena rectalis media
Vena vesicalis inferior

Назовите париетальные притоки vena iliaca interna

Vena obturatoria
Vena iliolumbalis
Vena rectalis superior
Vena glutea inferior

Назовите элементы пупочного канатика

Vena umbilicalis
Venae paraumbilicales
Arteriae umbilicales
Ligamentum teres hepatis

Назовите органы плода, получающие артериальную кровь

Cerebrum
Ren
Lien
Hepar

Укажите, какая кровь находится в пупочной вене плода?

Артериальная
Венозная
Смешанная с высоким содержанием кислорода
Смешанная с низким содержанием кислорода

Укажите начальное звено лимфатической системы

Noduli lymphoidei
Nodi lymphoidei
Vasa lymphocapillaria
Vasa lymphatica

Назовите структурные элементы лимфатической системы

Vasa lymphatica
Trunci lymphatici
Ducti lymphatici
Nodi lymphoidei

Назовите корни грудного протока

Truncus subclavius
Truncus lumbalis dexter
Truncus lumbalis sinister
Truncus jugularis

Назовите корни правого лимфатического протока

Truncus lumbalis dexter
Truncus intestinalis
Truncus jugularis dexter
Truncus bronchomediastinalis dexter

Назовите лимфатические стволы

Truncus subclavius
Truncus brachiocephalicus
Truncus jugularis
Truncus lumbalis

Укажите места впадения лимфатических протоков в венозную систему

Vena jugularis interna
Vena jugularis externa
Angulus venosus dexter
Angulus venosus sinister

Назовите функции лимфатических узлов

Барьерно-фильтрационная
Питательная
Иммунная
Транспортная

Назовите органы и ткани, лишенные лимфатических капилляров

Cornea
Placenta
Parenchima lienis
Cerebrum

Укажите анатомические образования, лишенные лимфокапилляров

Medulla spinalis
Hepar
Cartilagines
Fasciae

Укажите висцеральные лимфатические узлы

Nodi lymphoidei parasternales
Nodi lymphoidei phrenicae superiores
Nodi lymphoidei bronchopulmonales
Nodi lymphoidei mediastinales

Укажите париетальные лимфатические узлы

Nodi lymphoidei phrenicae inferiores
Nodi lymphoidei mesenterici inferiores
Nodi lymphoidei iliaci communes
Nodi lymphoidei epigastricae inferiores

Выносящие сосуды каких лимфатических узлов образуют яремный ствол

Nodi lymphoidei cervicales laterales superficiales
Nodi lymphoidei retropharyngeales
Nodi lymphoidei submandibulares
Nodi lymphoidei cervicales laterales profundi

Назовите отверстие диафрагмы, через которое проходит грудной проток

Hiatus oesophageus
Trigonum lumbocostale
Hiatus aorticus
Foramen venae cavae

Укажите синтопию грудного протока в грудной полости

Между аортой и непарной веной
Между пищеводом и аортой
Между позвоночником и пищеводом
На передней поверхности аорты

Укажите париетальные лимфатические узлы малого таза

Nodi lymphoidei iliaci interni
Nodi lymphoidei iliaci externi
Nodi lymphoidei iliaci communes
Nodi lymphoidei obturatorii

Укажите висцеральные лимфатические узлы малого таза

Nodi lymphoidei gluteales superiores
Nodi lymphoidei pararectales
Nodi lymphoidei sacrales
Nodi lymphoidei parauterini

Лимфатические сосуды каких органов могут впадать в лимфатические протоки, минуя лимфатические узлы?

Hepar (facies diaphragmatica)
Renes
Pulmones
Oesophagus

Укажите париетальные лимфатические узлы брюшной полости

Nodi lymphoidei lumbales
Nodi lymphoidei phrenicae inferiores
Nodi lymphoidei mesentericae inferiores
Nodi lymphoidei epigastrici inferiores

Укажите висцеральные лимфатические узлы брюшной полости

Nodi lymphoidei coeliaci
Nodi lymphoidei mesenterici superiores

Nodi lymphoidei mesenterici inferiores
Nodi lymphoidei epigastrici inferiores

Укажите париетальные лимфатические узлы грудной полости

Nodi lymphoidei mediastinales posteriores
Nodi lymphoidei parastemales
Nodi lymphoidei intercostales
Nodi lymphoidei mediastinales anteriores

Укажите висцеральные лимфатические узлы грудной полости

Nodi lymphoidei mediastinales anteriores
Nodi lymphoidei paratracheales
Nodi lymphoidei tracheobronchiales
Nodi lymphoidei bronchopulmonales

Какие группы лимфатических узлов выделяют в области шеи?

Nodi lymphoidei parotidei
Nodi lymphoidei thyroidei
Nodi lymphoidei faciales
Nodi lymphoidei supraclaviculares

Назовите центральные органы иммунной системы

Lien
Thymus
Nodi lymphoidei
Medulla osseum

Назовите периферические органы кроветворения

Noduli lymphoidei aggregati
Anulus lymphoideus pharyngis
Lien
Nodi lymphoidei

Укажите места расположения красного костного мозга у взрослых людей

Эпифизы некоторых длинных трубчатых костей
Диафизы некоторых длинных трубчатых костей
Губчатое вещество коротких костей
Губчатое вещество плоских костей

Укажите место расположения язычной миндалины

Dorsum linguae
Uvula palatina
Apex linguae
Radix linguae

Укажите место расположения нёбных миндалин

В ямочках миндалин
В слизистой оболочке мягкого нёба
Позади нёбно-язычных дужек
Между нёбно-глоточными и нёбно-язычными дужками

Укажите место расположения глоточной миндалины

В области носоглотки

В своде глотки
В месте перехода задней стенки глотки в верхнюю
На боковой стенке носоглотки

Укажите место расположения трубных миндалин

На боковых стенках носоглотки
Между глоточным отверстием слуховой трубы и небной занавеской
На боковых стенках ротоглотки
На боковых стенках гортаноглотки

Укажите места групповых скоплений лимфатических фолликулов

Appendix vermiformis
Jejunum
Pneum
Colon sigmoideum

Укажите места расположения одиночных лимфатических фолликулов

Слизистая оболочка тонкой кишки
Слизистая оболочка толстой кишки
Слизистая оболочка глотки
Слизистая оболочка гортани

Выберете правильный вариант скелетотопии селезенки

Между IX и XI рёбрами по левой аксиллярной линии
Между IX и XI грудными позвонками
На уровне XII ребра
Между X и XII рёбрами слева по передней аксиллярной линии

Укажите, каково отношение селезёнки к брюшине

Расположена интраперитонеально
Расположена мезоперитонеально
Расположена ретроперитонеально
Возможны различные варианты расположения