Тестовые задания по анатомии человека

для студентов, обучающихся по специальностям:

Медицинская биохимия

**УЧЕНИЕ О КОСТЯХ**

001. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПАССИВНОЙ ЧАСТИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

1. скелетные мышцы
2. кости
3. связки
4. соединения костей (суставы)

002. КАКИЕ КОСТИ ОТНОСЯТСЯ К ДОБАВОЧНОМУ СКЕЛЕТУ

1. кости черепа
2. кости верхних конечностей
3. кости грудной клетки
4. позвоночный столб

003. КАКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ИМЕЮТ ГРУДНЫЕ И ПОЯСНИЧНЫЕ ПОЗВОНКИ

1. наличие тела позвонка
2. наличие отверстия в поперечных отростках
3. наличие дуги у позвонка
4. наличие двух ножек у дуги позвонка

004. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ

1. отверстия в поперечных отростках позвонка
2. раздвоенный на конце остистый отросток
3. передний и задний бугорки на поперечных отростках
4. сосцевидный отросток

005. КАКИЕ КОСТНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЧЕТЛИВО ПРОЩУПЫВАЮТСЯ НА СПИНЕ У ЖИВОГО ЧЕЛОВЕКА

1. поперечные отростки грудных позвонков
2. суставные отростки шейных позвонков
3. остистый отросток VII шейного позвонка
4. остистые отростки II-VI шейных позвонков

006. КАКИЕ КОСТИ ЧЕРЕПА ОТНОСЯТСЯ К ВОЗДУХОНОСНЫМ

1. височная кость
2. верхнечелюстная кость
3. нижняя челюсть
4. лобная кость

007. ОТРОСТКИ КАКИХ ПОЗВОНКОВ ОРИЕНТИРОВАНЫ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ?

1. поперечные отростки поясничных позвонков
2. суставные отростки поясничных позвонков
3. поперечные отростки грудных позвонков
4. суставные отростки грудных позвонков

008. КАКИЕ КОСТИ ОТНОСЯТСЯ К ПОЯСУ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ПЛЕЧЕВОМУ ПОЯСУ)

1. плечевая кость
2. грудина
3. ключица
4. лопатка

009. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БОРОЗДЫ ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

1. на верхней стороне передней дуги атланта
2. впереди латеральной массы атланта
3. на верхней стороне задней дуги атланта
4. позади латеральной массы атланта

010. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ

1. венечная ямка
2. малый бугорок
3. головка мыщелка плечевой кости
4. межбугорковая борозда

011. ГДЕ РАСПОЛОЖЕНА НА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ БОРОЗДА ЛУЧЕВОГО НЕРВА

1. ниже дельтовидной бугристости
2. на латеральной поверхности плечевой кости
3. выше дельтовидной бугристости
4. на задней поверхности плечевой кости

012. ВОЗЛЕ КАКОГО НАДМЫЩЕЛКА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ НАХОДИТСЯ БОРОЗДА ЛОКТЕВОГО НЕРВА

1. впереди медиального надмыщелка
2. впереди латерального надмыщелка
3. позади медиального надмыщелка
4. позади латерального надмыщелка

013. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ

1. головка
2. локтевой отросток
3. блоковидная вырезка
4. венечный отросток

014. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА ДИСТАЛЬНОМ КОНЦЕ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ

1. локтевая вырезка
2. головка
3. шейка
4. шиловидный отросток

015. КАКИЕ КОСТИ ЗАПЯСТЬЯ НАХОДЯТСЯ В ЕГО ПРОКСИМАЛЬНОМ РЯДУ

1. головчатая кость
2. ладьевидная кость
3. полулунная кость
4. трехгранная кость

016. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ МЫСА У ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА

1. спереди на основании крестца
2. сзади на основании крестца
3. место соединения крестца с V поясничным позвонком
4. место соединения крестца с копчиком

017. КАКИЕ ЧАСТИ ВХОДЯТ В СОСТАВ ЛОБНОЙ КОСТИ

1. теменная часть
2. носовая часть
3. глазничная часть
4. лобная чешуя

018. КАКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТЛИЧАЮТ МУЖСКОЙ ЧЕРЕП ОТ ЖЕНСКОГО ЧЕРЕПА

1. кости черепа у мужчин несколько тоньше, чем у женщин
2. глазницы имеют относительно большую величину у мужчин, чем у женщин
3. у мужского черепа лучше выражены надбровные дуги
4. продольный и вертикальный размер у мужского черепа меньше, чем у женского

019. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ У ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА БЕДРЕННОЙ КОСТИ

1. межвертельный гребень
2. медиальный надмыщелок
3. головка
4. подколенная поверхность

020. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ У ПРОКСИМАЛЬНОГО КОНЦА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

1. медиальный мыщелок
2. латеральный мыщелок
3. межмыщелковое поле
4. межмыщелковое возвышение

021. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ У ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ

1. бугристость большеберцовой кости
2. медиальная лодыжка
3. латеральная лодыжка
4. ямка латеральной лодыжки

022. КАКИЕ КОСТИ ПРЕДПЛЮСНЫ ОБРАЗУЮТ ЕЕ ДИСТАЛЬНЫЙ РЯД

1. медиальная клиновидная кость
2. ладьевидная кость
3. латеральная клиновидная кость
4. кубовидная кость

023. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛОБКОВОГО БУГОРКА

1. на верхней ветви лобковой кости
2. спереди на теле лобковой кости
3. на нижней ветви лобковой кости
4. сзади на теле лобковой кости

024. УКАЖИТЕ КОСТИ, В ЯЧЕЙКАХ КОТОРЫХ СОДЕРЖИТСЯ КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ

1. теменная кость
2. диафиз большеберцовой кости
3. грудина
4. крыло подвздошной кости

025. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЮТ ЗАПИРАТЕЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ

1. ветвь седалищной кости
2. нижняя ветвь лобковой кости
3. верхняя ветвь лобковой кости
4. седалищная ость

026. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ (ЧАСТИ) ВЫДЕЛЯЮТ У ЗАТЫЛОЧНОЙ КОСТИ

1. базилярная часть
2. тело
3. подъязычный канал
4. борозда поперечного синуса

027. КАКИЕ КАНАЛЫ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ПИРАМИДУ ВИСОЧНОЙ КОСТИ

1. зрительный канал
2. канал лицевого нерва
3. мыщелковый канал
4. сосцевидный каналец

028. КАКИЕ ЧАСТИ РАЗЛИЧАЮТ У РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ

1. пирамидальный отросток
2. небный отросток
3. нижняя носовая раковина
4. решетчатая пластинка

029. КАКИЕ НОСОВЫЕ РАКОВИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОТРОСТКАМИ РЕШЕТЧАТОЙ КОСТИ

1. наивысшая носовая раковина
2. верхняя носовая раковина
3. средняя носовая раковина
4. нижняя носовая раковина

030. КАКИЕ ОТРОСТКИ ИМЕЕТ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ КОСТЬ

1. небный отросток
2. скуловой отросток
3. височный отросток
4. лобный отросток

031. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА НОСОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОЙ КОСТИ

1. раковинный гребень
2. клыковая ямка
3. слезная борозда
4. верхнечелюстная расщелина

032. КАКИЕ ОТРОСТКИ ИМЕЕТ НЕБНАЯ КОСТЬ

1. небный отросток
2. глазничный отросток
3. клиновидный отросток
4. верхнечелюстной отросток

033. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ТЕЛЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. косая линия
2. крыловидная ямка
3. двубрюшная ямка
4. челюстно-подъязычная линия

034. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ У ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. суставной бугорок
2. венечный отросток
3. мыщелковый отросток
4. суставная ямка

035. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ В СТЕНКАХ ПЕРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ

1. решетчатая пластинка
2. слепое отверстие
3. рваное отверстие
4. ямка слезного мешка

036. КАКИЕ ОТВЕРСТИЯ ИМЕЮТСЯ НА ДНЕ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ

1. остистое отверстие
2. верхняя глазничная щель
3. внутренний слуховой проход
4. овальное отверстие

037. КАКИЕ ОТВЕРСТИЯ ОТКРЫВАЮТСЯ НА ДНЕ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ

1. шило-сосцевидное отверстие
2. яремное отверстие
3. мыщелковый канал
4. канал подъязычного нерва

038. КАКИЕ КОСТИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ КРЫЛОВИДНО-НЕБНОЙ ЯМКИ

1. небная кость
2. височная кость
3. скуловая кость
4. решетчатая кость

039. КАКИЕ ОТВЕРСТИЯ ИМЕЮТСЯ В СТЕНКАХ ГЛАЗНИЦЫ

1. заднее решетчатое отверстие
2. зрительный канал
3. носо-слезный канал
4. крыловидный канал

040. КАКИЕ КОСТИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ КОСТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

1. носовая кость
2. сошник
3. слезная кость
4. решетчатая кость

041. ОТВЕРСТИЯ КАКИХ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ ОТКРЫВАЮТСЯ В ВЕРХНИЙ НОСОВОЙ ХОД

1. апертура лобной пазухи
2. апертура клиновидной пазухи
3. задние ячейки решетчатой кости
4. верхнечелюстная пазуха

042. КАКИЕ КОСТИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ ТВЕРДОГО (КОСТНОГО) НЕБА

1. небная кость
2. решетчатая кость
3. верхнечелюстная кость
4. клиновидная кость

**УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИЯХ КОСТЕЙ**

043. УКАЖИТЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ КОСТЕЙ

1. подвижность
2. упругость
3. прочность
4. хрупкость

044. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ УДЕРЖИВАЮТ ЗУБ ОСЕВОГО ПОЗВОНКА В СУСТАВЕ

1. связка верхушки зуба
2. передняя атланто-затылочная мембрана
3. крестообразная связка атланта
4. крыловидные связки

045. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ УЧАСТВУЮТ В ФОРМИРОВАНИИ СУСТАВОВ У ЗУБА ОСЕВОГО ПОЗВОНКА

1. поперечная связка атланта
2. связка верхушки зуба
3. крыловидные связки
4. передняя дуга атланта

046. УКАЖИТЕ СВЯЗКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЛАТЕРАЛЬНОМУ АТЛАНТО-ОСЕВОМУ СУСТАВУ

1. межостистая связка
2. связка верхушки зуба
3. крыловидные связки
4. крестообразная связка атланта

047. КАКИЕ СВЯЗКИ УКРЕПЛЯЮТ ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ

1. клювовидно-акромиальная связка
2. клювовидно-ключичная связка
3. верхняя поперечная связка лопатки
4. клювовидно-плечевая связка

048. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СУСТАВОВ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ПОДВИЖНЫМ

1. коленный сустав
2. плечевой сустав
3. атланто-затылочный сустав
4. луче-запястный сустав

049. УКАЖИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ДВИЖЕНИЯ В ЛОКТЕВОМ СУСТАВЕ

1. сгибание и разгибание предплечья
2. круговые движения предплечья
3. отведение и приведение предплечья
4. вращение (повороты) лучевой кости

050. НАЗОВИТЕ СВЯЗКИ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА

1. локтевая коллатеральная связка
2. лучевая коллатеральная связка
3. кольцевая связка лучевой кости
4. медиальная связка

051. КАКИЕ КОСТИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ ЛУЧЕ-ЗАПЯСТНОГО СУСТАВА

1. гороховидная кость
2. трехгранная кость
3. ладьевидная кость
4. лучевая кость

052. УКАЖИТЕ ВНУТРИСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

1. круговая зона
2. связка головки бедренной кости
3. лобково-бедренная связка
4. поперечная связка вертлужной впадины

053. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЮТ БОЛЬШОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ

1. крестцово-бугорная связка
2. крестцово-остистая связка
3. запирательная мембрана
4. большая седалищная вырезка

054. УКАЖИТЕ СУСТАВЫ, В КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ВНУТРИСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ

1. плечевой сустав
2. грудинно-ключичный сустав
3. тазобедренный сустав
4. крестцово-подвздошный сустав

055. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ МАЛОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ

1. крестцово-остистая связка
2. крестцово-бугорная связка
3. малая седалищная вырезка
4. запирательная мембрана

056. КАКИЕ СВЯЗКИ РАСПОЛОЖЕНЫ С ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТОРОНЫ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

1. передняя таранно-малоберцовая связка
2. большеберцово-ладьевидная часть медиальной связки
3. большеберцово-пяточная часть медиальной связки
4. пяточно-малоберцовая связка

057. КАКИЕ ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ В ТАЗОБЕДРЕННОМ СУСТАВЕ

1. круговые движения
2. вращение (повороты) бедренной кости
3. сгибание и разгибание
4. отведение и приведение

058. КАКИЕ КОСТИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. бедренная кость
2. малоберцовая кость
3. большеберцовая кость
4. надколенник

059. К КАКИМ СУСТАВАМ (ПО СТРОЕНИЮ) ОТНОСИТСЯ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ

1. к простым суставам
2. к сложным суставам
3. к комплексным суставам
4. к комбинированным суставам

060. НАЗОВИТЕ ВНУТРИСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. косая подколенная связка
2. передняя крестообразная связка
3. задняя крестообразная связка
4. поперечная связка колена

061. КАКИЕ ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ

1. сгибание и разгибание
2. отведение и приведение
3. круговые движения
4. вращение (повороты) костей голени

062. УКАЖИТЕ ВНЕСУСТАВНЫЕ СВЯЗКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. поперечная связка колена
2. косая подколенная связка
3. дугообразная подколенная связка
4. задняя крестообразная связка

063. КАКИЕ КОСТИ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

1. пяточная кость
2. большеберцовая кость.
3. малоберцовая кость
4. таранная кость

064. КАКИЕ ДВИЖЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ В ГОЛЕНОСТОПНОМ СУСТАВЕ

1. вращение (повороты) малоберцовой кости
2. вращение (повороты) большеберцовой кости
3. сгибание и разгибание
4. круговые движения

065. КАКАЯ СВЯЗКА ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ МОЩНОЙ У СТОПЫ

1. длинная подошвенная связка
2. подошвенная пяточно-кубовидная связка
3. таранно-ладьевидная связка
4. раздвоенная связка

УЧЕНИЕ О МЫШЦАХ

066. КАКИЕ МЫШЦЫ СПИНЫ ОТНОСЯТСЯ К ПОВЕРХНОСТНЫМ

1. ременные мышцы головы
2. мышца, выпрямляющая туловище
3. подзатылочные мышцы
4. большая и малая ромбовидные мышцы

067. УКАЖИТЕ КОСТИ, НА КОТОРЫХ НАЧИНАЕТСЯ ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ МЫШЦА

1. остистые отростки нижних грудных позвонков
2. остистые отростки шейных позвонков
3. ключица
4. поперечные отростки шейных позвонков

068. УКАЖИТЕ МЕСТО ПРИКРЕПЛЕНИЯ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ

1. медиальный край лопатки
2. гребень большого бугорка плечевой кости
3. анатомическая шейка плечевой кости
4. гребень малого бугорка плечевой кости

069. УКАЖИТЕ ФУНКЦИЮ ШИРОЧАЙШЕЙ МЫШЦЫ СПИНЫ

1. приведение плеча к туловищу
2. вращение (повороты) плеча кнаружи
3. отведение плеча от туловища
4. сгибание плеча

070. УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ОПУСКАНИЕ РЕБЕР

1. тяжесть грудной клетки
2. сокращение внутренних межреберных мышц
3. эластичность реберных хрящей
4. тяжесть органов грудной полости

071. УКАЖИТЕ СЛАБЫЕ МЕСТА У ДИАФРАГМЫ – МЕСТА ОБРАЗОВАНИЯ ДИАФРАГМАЛЬНЫХ ГРЫЖ

1. пищеводное отверстие
2. грудинная часть диафрагмы
3. пояснично-реберный треугольник
4. грудино-реберный треугольник

072. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЯ В СУХОЖИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ДИАФРАГМЫ

1. грудной лимфатический проток
2. аорта
3. нижняя полая вена
4. симпатический ствол

073. КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ ДИАФРАГМА

1. пищеварительную
2. дыхательную
3. участвует в образовании брюшного пресса
4. функцию обмена веществ

074. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНОК ПАХОВОГО КАНАЛА

1. внутренняя косая мышца живота
2. прямая мышца живота
3. поперечная фасция
4. паховая связка

075. КАКИЕ МЫШЦЫ ЖИВОТА ПРИ СВОЕМ СОКРАЩЕНИИ УМЕНЬШАЮТ РАЗМЕРЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. наружная косая мышца живота
2. внутренняя косая мышца живота
3. поперечная мышца живота
4. прямая мышца живота

076. УКАЖИТЕ СЛАБЫЕ МЕСТА В СТЕНКАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. белая линия живота
2. пупочное кольцо
3. медиальная паховая ямка
4. латеральная паховая ямка

077. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ НА ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ГЛУБОКОМУ ПАХОВОМУ КОЛЬЦУ

1. медиальная паховая ямка
2. надпузырная ямка
3. латеральная паховая ямка
4. сосудистая лакуна

078. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ ПАХОВОЕ КОЛЬЦО

1. ножки апоневроза наружной косой мышцы живота
2. апоневроз внутренней косой мышцы живота
3. поперечная мышца живота
4. загнутая связка

079. КАКИЕ МЫШЦЫ ЖИВОТА ИЛИ ИХ АПОНЕВРОЗЫ ОБРАЗУЮТ ПАХОВУЮ СВЯЗКУ

1. прямая мышца живота
2. апоневроз наружной косой мышцы живота
3. апоневроз внутренней косой мышцы живота
4. поперечная мышца живота

080. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЫШЦ ЗАПРОКИДЫВАЮТ ГОЛОВУ НАЗАД

1. нижняя косая мышца головы
2. большая задняя прямая мышца головы
3. верхняя косая мышца головы
4. полуостистая мышца головы

081. ОБОЗНАЧЬТЕ НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

1. челюстно-подъязычная мышца
2. двубрюшная мышца
3. щито-подъязычная мышца
4. шило-подъязычная мышца

082. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ СОННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

1. лопаточно-подъязычная мышца
2. двубрюшная мышца
3. нижняя челюсть
4. грудино-ключично-сосцевидная мышца

083. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

1. шило-подъязычная мышца
2. челюстно-подъязычная мышца
3. поднижнечелюстная слюнная железа
4. двубрюшная мышца

084. КАКИЕ МЫШЦЫ СГИБАЮТ ГОЛОВУ

1. верхние косые мышцы головы
2. длинные мышцы головы
3. передние прямые мышцы головы
4. латеральные прямые мышцы головы

085. КАКИЕ МЫШЦЫ УЧАСТВУЮТ В ПОДНИМАНИИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ

1. латеральная крыловидная
2. медиальная крыловидная
3. жевательная
4. височная

086. ОТМЕТЬТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЛЬТОВИДНОЙ МЫШЦЫ

1. начинается на переднем крае латеральной трети ключицы
2. сгибает плечо и поворачивает его кнутри
3. разгибает плечо и поворачивает его кнаружи
4. начинается на ости лопатки

087. НА КАКИХ КОСТЯХ НАЧИНАЕТСЯ ДВУГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА

1. акромион лопатки
2. на нижних двух третях тела плечевой кости
3. клювовидный отросток лопатки
4. подсуставной бугорок лопатки

088. УКАЖИТЕ, КАКИМИ АНАТОМИЧЕСКИМИ СТРУКТУРАМИ ОГРАНИЧЕНО ТРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ В ОБЛАСТИ ПОДМЫШЕЧНОЙ ПОЛОСТИ

1. подлопаточная мышца
2. плечевая кость
3. большая круглая мышца
4. трехглавая мышца плеча

089. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКИ КАНАЛА ЛУЧЕВОГО НЕРВА

1. клювовидно-плечевая мышца
2. плечевая кость
3. трехглавая мышца плеча
4. плече-лучевая мышца

090. НА КАКИХ КОСТЯХ НАЧИНАЕТСЯ ТРЕХГЛАВАЯ МЫШЦА ПЛЕЧА

1. клювовидный отросток лопатки
2. задняя поверхность плечевой кости
3. надсуставной бугорок лопатки
4. передняя поверхность плечевой кости

091. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ ВОЗВЫШЕНИЯ МИЗИНЦА

1. латеральная червеобразная мышца
2. короткая ладонная мышца
3. мышца, отводящая мизинец
4. мышца, противопоставляющая мизинец

092. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ВНУТРЕННЕЙ ГРУППЕ МЫШЦ ТАЗА

1. внутренняя запирательная мышца
2. грушевидная мышца
3. малая поясничная мышца
4. подвздошно-поясничная мышца

093. КАКАЯ МЫШЦА ТАЗА ПЕРЕХОДИТ В ПОДВЗДОШНО-БЕРЦОВЫЙ ТРАКТ

1. большая ягодичная мышца
2. подвздошно-поясничная мышца
3. малая поясничная мышца
4. напрягатель широкой фасции бедра

094. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ ЗАДНЕЙ ГРУППЫ МЫШЦ БЕДРА

1. большая ягодичная мышца
2. двуглавая мышца бедра
3. полусухожильная мышца
4. тонкая мышца

095. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКИ БЕДРЕННОГО КАНАЛА

1. паховая связка
2. поперечная фасция
3. бедренная артерия
4. лакунарная связка

096. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ГРАНИЦЫ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

1. паховая связка
2. портняжная мышца
3. прямая мышца бедра
4. длинная приводящая мышца

097. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ КОЛЬЦО БЕДРЕННОГО КАНАЛА

1. глубокая пластинка широкой фасции бедра
2. подвздошно-гребенчатая дуга
3. паховая связка
4. серповидный край решетчатой фасции

098. КАКОЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕТ СОСУДИСТУЮ ЛАКУНУ ОТ МЫШЕЧНОЙ

1. гребенчатая связка
2. подвздошно-гребенчатая дуга
3. лакунарная связка
4. бедренный нерв

099. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ГЛУБОКОЕ БЕДРЕННОЕ КОЛЬЦО

1. паховая связка
2. подвздошно-гребенчатая дуга
3. гребень лобковой кости
4. гребенчатая связка

100. СУХОЖИЛИЯ КАКИХ МЫШЦ ОБРАЗУЮТ «ПОВЕРХНОСТНУЮ ГУСИНУЮ ЛАПКУ»

1. двуглавая мышца бедра
2. тонкая мышца
3. полуперепончатая мышца
4. полусухожильная мышца

101. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЫ МЫШЦ ГОЛЕНИ

1. передняя большеберцовая мышца
2. длинный разгибатель пальцев
3. длинный сгибатель пальцев
4. третья малоберцовая мышца

102. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ГЛУБОКИЙ СЛОЙ ЗАДНЕЙ ГРУППЫ МЫШЦ ГОЛЕНИ

1. подколенная мышца
2. длинный сгибатель пальцев
3. подошвенная мышца
4. задняя большеберцовая мышца

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

103. УКАЖИТЕ ФУНКЦИИ ПОЛОСТИ РТА

1. вкусовая функция
2. химический процесс пищеварения
3. механический процесс пищеварения
4. процессы всасывания питательных веществ

104. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ОГРАНИЧИВАЮТ ЗЕВ

1. небно-язычные дужки
2. небно-глоточные дужки
3. небные миндалины
4. мягкое небо

105. КАКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАЗЛИЧАЮТ В СОСТАВЕ ЗУБА

1. основание зуба
2. верхушка зуба
3. шейка зуба
4. коронка зуба

106. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ПУЛЬПЫ ЗУБА

1. кровеносные сосуды
2. лимфатические сосуды
3. нервы
4. рыхлая волокнистая соединительная ткань

107. В КАКОМ МЕСТЕ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ ПРОТОК ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. уздечка языка
2. уздечка нижней губы
3. подъязычный сосочек
4. подъязычная складка

108. ПРОТОКИ КАКИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ ОТКРЫВАЮТСЯ В ПРЕДДВЕРИИ РТА

1. подъязычная железа
2. поднижнечелюстная железа
3. околоушная железа
4. ни одна из перечисленных желез

109. УКАЖИТЕ ОТВЕРСТИЯ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В НОСОГЛОТКУ

1. хоаны
2. зев
3. клиновидная пазуха
4. слуховые трубы

110. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ ВПЕРЕДИ ГЛОТКИ

1. вход в гортань
2. отверстия слуховых труб
3. хоаны
4. зев

111. УКАЖИТЕ ОБЛАСТИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. надчревная область
2. чревная область
3. пупочная область
4. подчревная область

112. КАКИЕ ЧАСТИ (ОТДЕЛЫ) ВЫДЕЛЯЮТ У ЖЕЛУДКА

1. тело
2. свод
3. пилорический отдел
4. кардиальная часть

113. УКАЖИТЕ СВЯЗКИ, БЕРУЩИЕ НАЧАЛО ОТ БОЛЬШОЙ КРИВИЗНЫ ЖЕЛУДКА

1. желудочно-диафрагмальная
2. печеночно-желудочная
3. желудочно-ободочная
4. желудочно-селезеночная

114. УКАЖИТЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЫШЕЧНЫХ ПУЧКОВ В МЫШЕЧНОЙ ОБОЛОЧКЕ ЖЕЛУДКА

1. циркулярное (круговое)
2. косое
3. спиральное
4. продольное

115. УКАЖИТЕ ФОРМУ ЖЕЛУДКА, ХАРАКТЕРНУЮ ДЛЯ ЛЮДЕЙ МЕЗОМОРФНОГО ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

1. форма рога
2. форма крючка
3. форма чулка
4. форма веретена

116. КАКИЕ СЛОИ ВЫДЕЛЯЮТ У СТЕНКИ ЖЕЛУДКА

1. мышечная оболочка
2. слизистая оболочка
3. брюшина
4. подслизистая основа

117. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В ПРОСВЕТ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

1. привратник желудка
2. дуоденальные железы
3. добавочный проток поджелудочной железы
4. общий желчный проток

118. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЮТСЯ В ТОЛЩЕ ПЕЧЕНОЧНО-ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ СВЯЗКИ

1. общий печеночный проток
2. общий желчный проток
3. печеночные вены
4. воротная вена

119. УКАЖИТЕ ПРОТОКИ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ НА МАЛОМ СОСОЧКЕ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

1. главный проток поджелудочной железы
2. общий печеночный проток
3. общий желчный проток
4. добавочный проток поджелудочной железы

120. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ У СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТОНКОЙ КИШКИ

1. кишечные железы
2. одиночные лимфоидные узелки
3. кишечные ворсинки
4. круговые складки

121. ОТМЕТЬТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОЩЕЙ И ПОДВЗДОШНОЙ КИШОК

1. всасывание белков и углеводов
2. наличие кишечных ворсинок
3. всасывание жиров
4. наличие продольных складок

122. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ КИШЕЧНИКА, ИМЕЮЩИЕ В СВОИХ СТЕНКАХ ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ (ПЕЙЕРОВЫ)

1. слепая кишка
2. подвздошная кишка
3. поперечная ободочная кишка
4. сигмовидная кишка

123. УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЧЕРВЕОБРАЗНОГО ОТРОСТКА

1. восходящее направление
2. латеральное направление
3. медиальное направление
4. нисходящее направление

124. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОДИНОЧНЫХ ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ

1. в слизистой оболочке толстой кишки
2. в слизистой оболочке двенадцатиперстной кишки
3. в слизистой оболочке тощей кишки
4. в слизистой оболочке желудка

125. ОТМЕТЬТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОЛСТОЙ КИШКИ

1. всасывание жиров
2. наличие круговых складок
3. всасывание воды
4. наличие полулунных складок

126. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОЙ КИШКИ НЕ ИМЕЮТ БРЫЖЕЙКИ

1. сигмовидная кишка
2. поперечная ободочная кишка
3. слепая кишка
4. восходящая ободочная кишка

127. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПРЯМОЙ КИШКИ

1. наличие венозного сплетения в стенке кишки
2. наличие поперечных складок
3. наличие продольных складок
4. наличие изгибов

128. УКАЖИТЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ВИДНЫ НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРЯМОЙ КИШКИ

1. круговые складки
2. анальные (заднепроходные) столбы
3. анальные (заднепроходные) пазухи
4. поперечные складки

129. В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ КАКИХ ОРГАНОВ РАСПОЛАГАЮТСЯ ГРУППОВЫЕ ЛИМФОИДНЫЕ УЗЕЛКИ

1. тощая кишка
2. прямая кишка
3. подвздошная кишка
4. слепая кишка

130. УКАЖИТЕ, НА УРОВНЕ КАКИХ ПОЗВОНКОВ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

1. ХII-го грудного позвонка
2. ХI-го грудного позвонка
3. I-III поясничных позвонков
4. I-го поясничного позвонка

131. УКАЖИТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ

1. интраперитонеальное положение
2. мезоперитонеальное положение
3. экстраперитонеальное положение
4. интраперитонеальное положение, при наличии брыжейки

132. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. покрыта соединительнотканной оболочкой
2. не имеет соединительнотканной оболочкой
3. занимает мезоперитонеальное положение
4. имеется сфинктер у протока железы

133. УКАЖИТЕ БОРОЗДЫ НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ

1. ворота печени
2. щель венозной связки
3. щель круглой связки
4. борозда нижней полой вены

134. УКАЖИТЕ ВДАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ НА ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧЕНИ

1. желудочное
2. пищеводное
3. почечное
4. сердечное

135. ОТМЕТЬТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕЧЕНИ

1. является резервуаром желчи
2. имеет фиброзную оболочку
3. вырабатывает желчь
4. имеет серозную оболочку

136. КАКИЕ ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ОТНОСЯТСЯ К БРЮШИНЕ МЕЗОПЕРИТОНЕАЛЬНО

1. поджелудочная железа
2. нисходящая ободочная кишка
3. селезенка
4. сигмовидная кишка

137. КАКИЕ ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ ЭКСТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО

1. желудок
2. поджелудочная железа
3. селезенка
4. печень

138. КАКИЕ ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНО

1. восходящая ободочная кишка
2. почки
3. поджелудочная железа
4. желудок

139. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО САЛЬНИКА

1. печеночно-почечная связка
2. печеночно-желудочная связка
3. желудочно-ободочная связка
4. печеночно-двенадцатиперстная связка

**ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

140. УКАЖИТЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА

1. порог полости носа
2. костная часть
3. перепончатая часть
4. хрящевая часть

141. КАКИЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ВКЛЮЧАЕТ НАРУЖНЫЙ НОС

1. основание
2. спинку
3. костная часть перегородки носа
4. верхушку

142. УКАЖИТЕ, КАКИЕ ОТДЕЛЫ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА ОТНОСЯТСЯ К ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

1. слизистая оболочка нижних носовых раковин
2. слизистая оболочка верхних носовых раковин
3. слизистая оболочка средних носовых раковин
4. слизистая оболочка нижнего отдела перегородки носа

143. УКАЖИТЕ ФУНКЦИИ ГОРТАНИ

1. голосообразовательная
2. дыхательная
3. защитная
4. секреторная

144. УКАЖИТЕ С КАКИМИ АНАТОМИЧЕСКИМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ СОПРИКАСАЕТСЯ ГОРТАНЬ СЗАДИ

1. подподъязычные мышцы
2. грудной лимфатический проток
3. глотка
4. предпозвоночная пластинка шейной фасции

145. УКАЖИТЕ ПАРНЫЕ ХРЯЩИ ГОРТАНИ

1. черпаловидный хрящ
2. перстневидный хрящ
3. клиновидный хрящ
4. рожковидный хрящ

146.  УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕСЯ У ПЕРСТНЕВИДНОГО ХРЯЩА

1. дуга
2. мышечный отросток
3. верхушка
4. пластинка

147. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ ВПЕРЕДИ ТРАХЕИ

1. грудинно-щитовидная мышца
2. тимус
3. грудной лимфатический проток
4. пищевод

148. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НА УРОВНЕ КОТОРОГО НАХОДИТСЯ БИФУРКАЦИЯ ТРАХЕИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

1. угол грудины
2. V-й грудной позвонок
3. яремная вырезка грудины
4. верхний край дуги аорты

149. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОЗАДИ ТРАХЕИ

1. пищевод
2. блуждающий нерв
3. дуга аорты
4. тимус

150. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В ВОРОТА ЛЕГКОГО

1. легочная артерия
2. легочная вена
3. главный бронх
4. лимфатические сосуды

151. УКАЖИТЕ ПРОЕКЦИЮ ВЕРХУШКИ ПРАВОГО ЛЕГКОГО НА ПОВЕРХНОСТЬ ТЕЛА

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

152. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ В СРЕДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ

1. трахея
2. главные бронхи
3. легочные вены
4. внутренние грудные артерии и вены

153. УКАЖИТЕ ОРГАНЫ, КОТОРЫЕ РАСПОЛОЖЕНЫ В ЗАДНЕМ ОТДЕЛЕ СРЕДОСТЕНИЯ

1. главные бронхи
2. блуждающие нервы
3. непарная и полунепарная вены
4. трахея

154. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ СРЕДОСТЕНИЯ, В КОТОРЫХ ПРОХОДИТ ДИАФРАГМАЛЬНЫЙ НЕРВ

1. верхний отдел
2. передний отдел
3. задний отдел
4. средний отдел

155. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ СРЕДОСТЕНИЯ, В КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЕТСЯ ТИМУС

1. переднее средостение
2. верхнее средостения
3. среднее средостение
4. заднее средостение

**МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ**

156. КАКИЕ ОБОЛОЧКИ ВЫДЕЛЯЮТ У ПОЧКИ

1. жировая капсула
2. почечная фасция
3. париетальный листок брюшины
4. фиброзная капсула

157. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПОЧКИ ЯВЛЯЮТСЯ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ

1. собирательные почечные трубочки
2. дистальный извитой каналец нефрона
3. малые и большие почечные чашки
4. почечная лоханка

158. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ «ПОЧЕЧНОЙ НОЖКИ»

1. почечная лоханка
2. почечная вена
3. большие почечные чашки
4. капсула почки

159. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПОЧЕЧНОЙ ПАЗУХЕ

1. кровеносные сосуды
2. мочеточник
3. собирательные трубочки почки
4. почечные пирамиды

160. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИЛЕЖАЩИЕ К ЛАТЕРАЛЬНОМУ КРАЮ ЛЕВОЙ ПОЧКИ

1. селезенка
2. поджелудочная железа
3. левый изгиб ободочной кишки
4. левый надпочечник

161. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ФИКСИРУЮЩЕМУ АППАРАТУ ПОЧКИ

1. оболочки почки
2. внутрибрюшное давление
3. почечная ножка
4. почечное ложе

162. КАКИЕ СЕГМЕНТЫ ВЫДЕЛЯЮТ В СОСТАВЕ ПОЧКИ

1. средний
2. верхний передний
3. задний
4. нижний передний

163. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ЛУЧИСТОЙ ЧАСТИ ПОЧКИ

1. почечные тельца
2. дистальный извитой каналец
3. начальные отделы собирательных трубочек
4. проксимальный извитой каналец

164. ОБОЗНАЧЬТЕ СТРУКТУРЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НЕФРОНА

1. капсула клубочка
2. капиллярный клубочек почечного тельца
3. собирательная трубочка
4. дистальный извитой каналец

165. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, К КОТОРЫМ ПРИЛЕЖИТ БРЮШНАЯ ЧАСТЬ МОЧЕТОЧНИКА

1. большая поясничная мышца
2. яичниковые (или яичковые) артерия и вена
3. селезенка (слева)
4. париетальная брюшина

166. УКАЖИТЕ ОБЛАСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

1. в области шейки мочевого пузыря
2. в области тела мочевого пузыря
3. в области дна мочевого пузыря
4. в области верхушки мочевого пузыря

167. УКАЖИТЕ ЧАСТИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

1. перешеек
2. головка
3. капсула
4. тело

168. УКАЖИТЕ ОБОЛОЧКИ МОШОНКИ

1. белочная оболочка
2. капсула
3. мясистая оболочка
4. внутренняя семенная фасция

169. В КАКИХ КАНАЛЬЦАХ ЯИЧКА ОБРАЗУЮТСЯ СПЕРМАТОЗОИДЫ

1. выносящие канальцы яичка
2. извитые семенные канальцы
3. прямые семенные канальцы
4. канальцы сети яичка

170. НАЗОВИТЕ МЕСТА СУЖЕНИЙ У МУЖСКОГО МОЧЕИСПУСКАТЕЛЬНОГО КАНАЛА

1. предстательная часть
2. область внутреннего отверстия мочеиспускательного канала
3. на уровне мочеполовой диафрагмы
4. у луковицы полового члена

171. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СПЕРМАТОЗОИДА

1. хвост
2. головка
3. акросома
4. перешеек

172. УКАЖИТЕ МЕСТО ВПАДЕНИЯ СЕМЯВЫБРАСЫВАЮЩЕГО ПРОТОКА

1. в перепончатую часть уретры
2. в семенной пузырек
3. в предстательную часть уретры
4. в предстательную железу

173. КАКИЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ВЫДЕЛЯЮТ У ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. верхняя доля
2. нижняя доля
3. средняя доля
4. передняя доля

174. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ

1. в толще поверхностной поперечной мышцы промежности
2. в толще глубокой поперечной мышцы промежности
3. в мышце, поднимающей задний проход
4. в толще наружного сфинктера заднего прохода

175. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В СОСТАВ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА

1. одно пещеристое тело
2. два пещеристых тела
3. два губчатых тела
4. одно губчатое тело

176. УКАЖИТЕ ПРИДАТКИ ЯИЧНИКА

1. маточная труба
2. околояичник
3. везикулярные привески
4. придатки яичника (надъяичник)

177. УКАЖИТЕ СЛОИ СТЕНКИ МАТКИ

1. периметрий
2. параметрий
3. эндометрий
4. миометрий

178. УКАЖИТЕ ЧАСТИ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ

1. маточная часть
2. ампула маточной трубы
3. перешеек маточной трубы
4. воронка маточной трубы

179. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕЮТСЯ У СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЛАГАЛИЩА

1. железы слизистой оболочки
2. собственная пластинка слизистой оболочки
3. влагалищные складки
4. многослойный плоский эпителий

180. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БОЛЬШИХ ЖЕЛЕЗ ПРЕДДВЕРИЯ ВЛАГАЛИЩА

1. основание больших половых губ
2. основания малых половых губ
3. впереди луковицы преддверия
4. позади луковицы преддверия

181. УКАЖИТЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ

1. луковично-губчатая мышца
2. седалищно-пещеристая мышца
3. сфинктер мочеиспускательного канала
4. глубокая поперечная мышца промежности

182. УКАЖИТЕ ГЛУБОКИЕ МЫШЦЫ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ

1. седалищно-пещеристая мышца
2. глубокая поперечная мышца промежности
3. сфинктер мочеиспускательного канала
4. мышца, поднимающая прямую кишку

183. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЮТ СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНУЮ ЯМКУ

1. мышца, поднимающая задний проход
2. поперечные мышцы промежности
3. седалищный бугор
4. копчиковая мышца

184. УКАЖИТЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МЫШЦЫ ДИАФРАГМЫ ТАЗА

1. копчиковая мышца
2. мышца, поднимающая задний проход
3. наружный сфинктер заднего прохода
4. сфинктер мочеиспускательного канала

**ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**

185. КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЮТ ОРГАНЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

1. кроветворная функция
2. защитные функции организма
3. создают иммунитет
4. фильтрационная функция

186. УКАЖИТЕ МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ КРАСНОГО КОСТНОГО МОЗГА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

1. эпифизы длинных трубчатых костей
2. компактное вещество плоских костей
3. губчатое вещество плоских костей
4. губчатое вещество коротких костей

187. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ТОНКОЙ И ТОЛСТОЙ КИШОК, В СТЕНКАХ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ЛИМФОИДНЫЕ БЛЯШКИ

1. слепая кишка
2. сигмовидная кишка
3. подвздошная кишка
4. тощая кишка

188. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ЛЕЖАЩИЕ ПОЗАДИ ТИМУСА

1. дуга аорты
2. левая плечеголовная вена
3. перикард
4. непарная вена

189. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ

1. на задней стенке глотки
2. в области свода глотки
3. на передней стенке глотки
4. между правым и левым глоточными карманами

190. УКАЖИТЕ ИММУННЫЕ ОРГАНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

1. аппендикс
2. селезенка
3. тимус
4. лимфатические узлы

191. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НЕБНОЙ МИНДАЛИНЫ

1. впереди небно-язычной дужки
2. позади небно-глоточной дужки
3. между небно-глоточной и небно-язычной дужками
4. в миндаликовой ямке

**ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

192. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

1. селезенка
2. красный костный мозг
3. лимфатические стволы и протоки
4. лимфатические узлы

193. НАЗОВИТЕ ФУНКЦИИ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

1. кроветворная
2. фильтрационная
3. иммунная функция
4. транспортная

194. УКАЖИТЕ МЕСТО ВПАДЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ПРОТОКОВ И СТВОЛОВ В КРОВЕНОСНОЕ РУСЛО

1. плече-головная вена
2. венозный угол
3. наружная яремная вена
4. внутренняя яремная вена

195. УКАЖИТЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПАРИЕТАЛЬНЫМ УЗЛАМ

1. поясничные лимфатические узлы
2. брыжеечные лимфатические узлы
3. чревные лимфатические узлы
4. лимфатические узлы переднего отдела средостения

196. УКАЖИТЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ УЗЛАМ

1. нижние диафрагмальные лимфатические узлы
2. печеночные лимфатические узлы
3. окологрудинные лимфатические узлы
4. нижние надчревные лимфатические узлы

197. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ НИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

1. на наружной поверхности тела нижней челюсти
2. в области угла нижней челюсти
3. в области ветви нижней челюсти
4. в поднижнечелюстном треугольнике

198. УКАЖИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРУДНОГО ПРОТОКА НА ЕГО ПУТИ К ЛЕВОМУ ВЕНОЗНОМУ УГЛУ

1. в заднем средостении
2. в переднем средостении
3. на передней поверхности пищевода
4. между грудной частью аорты и непарной веной

199. УКАЖИТЕ РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ МАТКИ

1. поясничные лимфатические узлы
2. паховые лимфатические узлы
3. внутренние подвздошные лимфатические узлы
4. крестцовые лимфатические узлы

200. УКАЖИТЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСЯЩИХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ ОТ ЧРЕВНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

1. к поясничным лимфатическим узлам
2. к желудочным лимфатическим узлам
3. к брыжеечным лимфатическим узлам
4. к грудному протоку

ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

201. НАЗОВИТЕ ФУНКЦИИ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ ГОРМОНЫ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ

1. защитную реакцию организма
2. участвуют в регуляции развития клеток, тканей, органов и целого организма
3. воздействуют на процессы роста организма
4. фильтрационную функцию

202. УКАЖИТЕ ОСОБЕННОСТИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ

1. не имеют выводных протоков
2. выделяют в кровь гормоны
3. имеют мелкие выделительные протоки
4. имеют различное происхождение

203. С КАКИМИ АНАТОМИЧЕСКИМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ СОПРИКАСАЕТСЯ ЗАДНЕБОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КАЖДОЙ ДОЛИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. с передней полуокружностью наружной сонной артерии
2. с пищеводом
3. с ротовой частью глотки
4. с гортанной частью глотки

204. КАКИЕ ЖЕЛЕЗЫ СОСТОЯТ ИЗ ЭКЗОКРИННОЙ И ЭНДОКРИННОЙ ЧАСТЕЙ

1. надпочечники
2. поджелудочная железа
3. яичко и яичник
4. гипофиз

205. УКАЖИТЕ ЗОНЫ НАДПОЧЕЧНИКА, КЛЕТКИ КОТОРЫХ ВЫРАБАТЫВАЮТ ГОРМОНЫ, ПОЛУЧИВШИЕ НАЗВАНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ

1. клубочковая зона
2. мозговое вещество
3. сетчатая зона
4. пучковая зона

206. ГДЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ ШИШКОВИДНОЕ ТЕЛО

1. в области метаталамуса промежуточного мозга
2. возле перекреста зрительных нервов
3. в борозде между верхними бугорками среднего мозга
4. в области эпиталамуса промежуточного мозга

**СЕРДЦЕ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ**

207. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ СТЕНКИ КАМЕР СЕРДЦА

1. миокард
2. эпикард
3. эндокард
4. слизистая оболочка

208. УКАЖИТЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ В ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

1. легочные вены
2. венечный синус
3. верхняя полая вена
4. нижняя полая вена

209. УКАЖИТЕ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНКАХ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ

1. отверстие верхней полой вены
2. отверстия легочных вен
3. отверстие легочного ствола
4. отверстие аорты

210. УКАЖИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА

1. ножки предсердно-желудочкового пучка
2. фиброзные кольца
3. сухожильные хорды
4. завиток сердца

211. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ СИНУСО-ПРЕДСЕРДНОГО УЗЛА ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА

1. межжелудочковая перегородка
2. межпредсердная перегородка
3. в стенке правого предсердия, справа от устья верхней полой вены
4. в стенке правого предсердия слева от его ушка

212. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВОГО УЗЛА ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА

1. в стенке левого предсердия
2. в толще нижнего отдела межпредсердной перегородки
3. в мышечной части межжелудочковой перегородки
4. между отверстием верхней полой вены и правым ушком

213. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ СЕРДЦА, КОТОРЫЕ КРОВОСНАБЖАЕТ ПРАВАЯ ВЕНЕЧНАЯ АРТЕРИЯ

1. задняя часть межжелудочковой перегородки
2. передняя часть межжелудочковой перегородки
3. сосочковые мышцы правого желудочка
4. задняя сосочковая мышца левого желудочка

214. УКАЖИТЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЛЕВОЙ ВЕНЕЧНОЙ АРТЕРИИ

1. задняя межжелудочковая ветвь
2. тимусные ветви
3. огибающая ветвь
4. передняя межжелудочковая ветвь

215. УКАЖИТЕ ВЕНЫ СЕРДЦА, ВПАДАЮЩИЕ В ВЕНЕЧНЫЙ СИНУС

1. средняя вена сердца
2. задняя вена левого желудочка
3. косая вена левого предсердия
4. малая вена сердца

216. КАКИЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ОБРАЗОВАНИИ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ

1. легочный ствол
2. две правые легочные вены
3. верхняя полая вена
4. две левые легочные вены

217. УКАЖИТЕ ВЕТВИ ГРУДНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. передние межреберные артерии
2. задние межреберные артерии
3. висцеральные ветви
4. нижние диафрагмальные артерии

218. НАЗОВИТЕ ОРГАНЫ И СОСУДЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ КПЕРЕДИ ОТ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. нижняя полая вена
2. поджелудочная железа
3. корень брыжейки тонкой кишки
4. двенадцатиперстная кишка

219. УКАЖИТЕ ПОЗВОНОК, НА УРОВНЕ КОТОРОГО РАСПОЛАГАЕТСЯ БИФУРКАЦИЯ АОРТЫ

1. третий поясничный
2. четвертый поясничный
3. пятый поясничный
4. первый крестцовый

220. КАКИЕ ПРИТОКИ ИМЕЕТ ПОДМЫШЕЧНАЯ ВЕНА

1. локтевые вены
2. лучевые вены
3. латеральная грудная вена
4. подключичная вена

221. НАЗОВИТЕ ВЕТВИ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ

1. слезная артерия
2. миндаликовая ветвь
3. восходящая небная артерия
4. верхняя гортанная артерия

222. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРОВОСНАБЖАЕТ СЕЛЕЗЕНОЧНАЯ АРТЕРИЯ

1. малый сальник
2. желудок
3. большой сальник
4. поджелудочная железа

223. УКАЖИТЕ МЕСТО ДЕЛЕНИЯ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА ЕЕ КОНЕЧНЫЕ ВЕТВИ

1. на уровне верхнего края щитовидного хряща
2. на уровне шейки нижней челюсти
3. в толще околоушной железы
4. кнутри от шило-подъязычной мышцы

224. УКАЖИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ

1. впереди жевательной мышцы
2. в толще подъязычно-язычной мышцы
3. в толще поднижнечелюстной железы
4. в сонном треугольнике

225. УКАЖИТЕ ЧАСТИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

1. мозговая часть
2. пещеристая часть
3. каменистая часть
4. шейная часть

226. УКАЖИТЕ ЧАСТИ, ВЫДЕЛЯЕМЫЕ У ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

1. внутричерепная часть
2. атлантовая часть
3. поперечно-отростковая ( шейная) часть
4. предпозвоночная часть

227. УКАЖИТЕ АРТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ БОЛЬШОЙ АРТЕРИАЛЬНЫЙ КРУГ МОЗГА

1. передняя соединительная артерия
2. позвоночная артерия
3. передняя спинномозговая артерия
4. передние ворсинчатые артерии

228. УКАЖИТЕ ВЕТВИ ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В КРОВОСНАБЖЕНИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

1. передняя артерия, огибающая плечевую кость
2. задняя артерия, огибающая плечевую кость
3. латеральная грудная артерия
4. грудоспинная артерия

229. УКАЖИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ:

1. между круглым пронатором и плече-лучевой мышцей
2. в первом межпястном промежутке
3. в канале запястья
4. в межкостной перепонке

230. УКАЖИТЕ АРТЕРИИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВЕТВЯМИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. поясничные артерии
2. нижняя надчревная артерия
3. верхние надпочечниковые артерии
4. верхние диафрагмальные артерии

231. УКАЖИТЕ ПАРНЫЕ АРТЕРИИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫМИ ВЕТВЯМИ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. средняя надпочечниковая артерия
2. панкреато-дуоденальная артерия
3. яичковая (яичниковая) артерия
4. нижняя диафрагмальная артерия

232. УКАЖИТЕ НЕПАРНЫЕ ВИСЦЕРАЛЬНЫЕ АРТЕРИИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ БРЮШНОЙ ЧАСТИ АОРТЫ

1. чревный ствол
2. верхняя прямокишечная артерия
3. нижняя брыжеечная артерия
4. средняя ободочно-кишечная артерия

233. УКАЖИТЕ МЕСТО ДЕЛЕНИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА НА ТРИ АРТЕРИИ

1. над верхним краем тела поджелудочной железы
2. на уровне I поясничного позвонка
3. на уровне II поясничного позвонка
4. под верхним краем тела поджелудочной железы

234. ОБОЗНАЧЬТЕ ВЕТВИ ЧРЕВНОГО СТВОЛА

1. нижние диафрагмальные артерии
2. правая желудочная артерия
3. верхняя брыжеечная артерия
4. селезеночная артерия

235. ОБОЗНАЧЬТЕ ВЕТВИ СОБСТВЕННОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ

1. правая желудочная артерия
2. правая желудочно-сальниковая артерия
3. желче-пузырная артерия
4. левая желудочная артерия

236. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ АНАСТОМОЗА В ОБЛАСТИ КАРДИИ ЖЕЛУДКА

1. левая желудочная артерия
2. правая желудочная артерия
3. левая желудочно-сальниковая артерия
4. пищеводные ветви грудной части аорты

237. НАЗОВИТЕ ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЗАПИРАТЕЛЬНОЙ АРТЕРИИ

1. лобковая ветвь
2. нижняя прямокишечная артерия
3. передняя ветвь
4. задняя ветвь

238. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРОВОСНАБЖАЕТ МАТОЧНАЯ АРТЕРИЯ

1. мочевой пузырь
2. прямая кишка
3. влагалище
4. маточная труба

239. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ УЧАСТВУЮТ В ОБРАЗОВАНИИ АНАСТОМОЗОВ В ОБЛАСТИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

1. запирательная артерия
2. медиальная артерия, огибающая бедренную кость
3. верхняя ягодичная артерия
4. нижняя ягодичная артерия

240. УКАЖИТЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ АНАСТОМОЗЫ В ОБЛАСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

1. передняя возвратная большеберцовая артерия
2. нисходящая коленная артерия
3. средняя коленная артерия
4. задняя возвратная большеберцовая артерия

241. УКАЖИТЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ

1. на передней поверхности межкостной мембраны
2. в голено-подколенном канале
3. в переднем отверстии голено-подколенного канала
4. в верхнем мышечно-малоберцовом канале

242. КАКИЕ АРТЕРИИ ОБРАЗУЮТ ПОДОШВЕННУЮ ДУГУ

1. глубокая подошвенная ветвь
2. медиальная подошвенная артерия
3. первая тыльная плюсневая артерия
4. дугообразная артерия

243. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, КОТОРЫЕ ОТДАЕТ ЗАДНЯЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВАЯ АРТЕРИЯ В ОБЛАСТИ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

1. латеральная предплюсневая артерия
2. дугообразная артерия
3. медиальная подошвенная артерия
4. латеральная подошвенная артерия

244. КАКИЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ ОБРАЗУЮТ АНАСТОМОЗЫ В ОБЛАСТИ ЛАТЕРАЛЬНОЙ ЛОДЫЖКИ

1. латеральная передняя лодыжковая артерия
2. прободающая ветвь малоберцовой артерии
3. латеральные лодыжковые ветви малоберцовой артерии
4. тыльная артерия стопы

245. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ТЫЛЬНОЙ АРТЕРИИ СТОПЫ

1. подошвенные плюсневые артерии
2. глубокая подошвенная ветвь
3. первая тыльная плюсневая артерия
4. прободающие ветви

246. ОТ КАКИХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА СОБИРАЕТ КРОВЬ БОЛЬШАЯ ВЕНА СЕРДЦА

1. из вен задней стороны обоих желудочков
2. из вен передней стороны обоих желудочков
3. из вен межпредсердной перегородки
4. из вен задней стороны левого предсердия

247. УКАЖИТЕ ПРИТОКИ ПЛЕЧЕ-ГОЛОВНОЙ ВЕНЫ

1. непарная вена
2. нижняя щитовидная вена
3. глубокая вена шеи
4. наивысшая межреберная вена

248. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В ПОЛУНЕПАРНУЮ ВЕНУ

1. правая верхняя межреберная вена
2. пищеводные вены
3. медиастинальные вены
4. левая восходящая поясничная вена

249. УКАЖИТЕ ВЕНУ, В КОТОРУЮ ВПАДАЕТ ПОЛУНЕПАРНАЯ ВЕНА

1. верхняя полая вена
2. левая плечеголовная вена
3. непарная вена
4. правая плечеголовная вена

250. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО ПОЗВОНОЧНОГО ВЕНОЗНОГО СПЛЕТЕНИЯ

1. на поверхности спинного мозга
2. между твердой и паутинной оболочками спинного мозга
3. внутри позвоночного канала
4. между твердой мозговой оболочкой и надкостницей позвонков

251. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, В КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЮТ КЛАПАНЫ

1. нижняя полая вена
2. подключичная вена
3. наружная яремная вена
4. верхняя полая вена

252. УКАЖИТЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ

1. выходит из полости черепа через яремное отверстие
2. отсутствуют клапаны
3. получает кровь из сигмовидного синуса
4. располагается кпереди от внутренней сонной артерии

253. УКАЖИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВПАДЕНИЯ НАРУЖНОЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ

1. место слияния подключичной и внутренней яремной вен (венозный угол)
2. подключичная вена
3. передняя яремная вена
4. плече-головная вена

254. УКАЖИТЕ ВНЕЧЕРЕПНЫЕ ПРИТОКИ ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНЫ

1. язычная вена
2. глоточные вены
3. лицевая вена
4. верхняя щитовидная вена

255. УКАЖИТЕ ПРИТОКИ, ФОРМИРУЮЩИЕ НАРУЖНУЮ ЯРЕМНУЮ ВЕНУ

1. лицевая вена
2. занижнечелюстная вена
3. затылочная вена
4. задняя ушная вена

256. УКАЖИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕДИАЛЬНОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ РУКИ

1. тыльная сторона кисти
2. передняя сторона лучевого края предплечья
3. медиальная сторона предплечья
4. латеральная сторона предплечья

257. УКАЖИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ РУКИ

1. в борозде между дельтовидной и большой грудной мышцами
2. в латеральной борозде двуглавой мышцы плеча
3. в канале запястья
4. под ключицей

258. УКАЖИТЕ, В КАКИЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ ВЕНЫ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛАДОННОЙ ВЕНОЗНОЙ ДУГИ

1. плечевая вена
2. лучевая вена
3. локтевая вена
4. подмышечная вена

259. УКАЖИТЕ, В КАКИЕ ВЕНЫ ВПАДАЮТ ВЕНЫ ГЛУБОКОЙ ЛАДОННОЙ ВЕНОЗНОЙ ДУГИ

1. лучевая вена
2. локтевая вена
3. плечевая вена
4. подмышечная вена

260. ИЗ СЛИЯНИЯ КАКИХ ВЕН ОБРАЗУЕТСЯ НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА

1. из слияния подвздошно-ободочно-кишечной и верхней прямокишечной вен
2. из слияния почечных и надпочечных вен
3. из слияния правой и левой общих подвздошных вен
4. из слияния печеночных и верхней брыжеечной вен

261. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПОЗАДИ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

1. головка поджелудочной железы
2. симпатический ствол
3. двенадцатиперстная кишка
4. правая почечная артерия

262. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В НИЖНЮЮ ПОЛУЮ ВЕНУ

1. поясничные вены
2. нижняя брыжеечная вена
3. почечные вены
4. селезеночная вена

263. ОТМЕТЬТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ

1. впадает в нижнюю полую вену
2. собирает кровь из вен непарных органов брюшной полости
3. собирает кровь из вен мочевого пузыря
4. располагается в толще печеночно-двенадцатиперстной связки

264. УКАЖИТЕ ОРГАНЫ, ОТ КОТОРЫХ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В ВОРОТНУЮ ВЕНУ

1. диафрагма
2. печень
3. кишечник
4. правая почка

265. ИЗ СЛИЯНИЯ КАКИХ ВЕН ОБРАЗУЕТСЯ ВОРОТНАЯ ВЕНА

1. из слияния поясничных вен
2. из слияния печеночных и верхней брыжеечной вен
3. из слияния почечной и нижней брыжеечной вен
4. из слияния селезеночной, верхней брыжеечной и нижней брыжеечной вен

266. УКАЖИТЕ СОСУД, В КОТОРЫЙ ВПАДАЮТ ПЕЧЕНОЧНЫЕ ВЕНЫ

1. нижняя брыжеечная вена
2. непарная вена
3. селезеночная вена
4. нижняя полая вена

267. УКАЖИТЕ ПРИТОКИ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. подвздошно-ободочно-кишечная вена
2. верхняя прямокишечная вена
3. правая желудочная вена
4. правая ободочно-кишечная вена

268. УКАЖИТЕ ПРИТОКИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. короткие желудочные вены
2. левая желудочная вена
3. левая желудочно-сальниковая вена
4. вена червеобразного отростка

269. УКАЖИТЕ ОРГАНЫ, ОТ КОТОРЫХ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ В НИЖНЮЮ БРЫЖЕЕЧНУЮ ВЕНУ

1. прямая кишка
2. мочевой пузырь
3. сигмовидная кишка
4. нисходящая ободочная кишка

270. УКАЖИТЕ ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВПАДЕНИЯ НИЖНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ ВЕНЫ

1. нижняя полая вена
2. селезеночная вена
3. воротная вена
4. верхняя брыжеечная вена

271. УКАЖИТЕ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ВЕНОЗНЫЙ АНАСТОМОЗ В ОБЛАСТИ КАРДИИ ЖЕЛУДКА

1. левая желудочная вена
2. пищеводные вены
3. левая желудочно-сальниковая вена
4. правая желудочно-сальниковая вена

272. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, В КОТОРЫЕ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ ОТ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. селезеночная вена
2. нижняя полая вена
3. нижняя брыжеечная вена
4. печеночные вены

273. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, В КОТОРЫЕ ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ ОТ ПРЯМОЙ КИШКИ

1. нижняя брыжеечная вена
2. внутренняя подвздошная вена
3. верхняя брыжеечная вена
4. наружная подвздошная вена

274. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, В КОТОРЫЕ КРОВЬ ОТТЕКАЕТ ОТ СЛЕПОЙ КИШКИ

1. нижняя брыжеечная вена
2. нижняя полая вена
3. общая подвздошная вена
4. верхняя брыжеечная вена

275. УКАЖИТЕ ВЕНЫ, ВПАДАЮЩИЕ В НАРУЖНУЮ ПОДВЗДОШНУЮ ВЕНУ

1. запирательная вена
2. верхняя надчревная вена
3. глубокая вена, огибающая подвздошную кость
4. латеральные крестцовые вены

276. УКАЖИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ НОГИ НА ЕЕ ПУТИ К УСТЬЮ

1. позади медиальной лодыжки
2. на задней стороне голени
3. впереди медиального надмыщелка бедренной кости
4. на передне-латеральной стороне бедра

277. УКАЖИТЕ ВЕНУ, В КОТОРУЮ ВПАДАЕТ МАЛАЯ ПОДКОЖНАЯ ВЕНА НОГИ

1. большая подкожная вена ноги
2. бедренная вена
3. задняя большеберцовая вена
4. подколенная вена

278. УКАЖИТЕ ПРИТОКИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ НОГИ

1. малая подкожная вена
2. поверхностная надчревная вена
3. поверхностная дорсальная вена полового члена
4. передние мошоночные вены

279. УКАЖИТЕ, В КАКУЮ ВЕНУ ОТТЕКАЕТ КРОВЬ ИЗ ПОДОШВЕННОЙ ВЕНОЗНОЙ ДУГИ

1. в большую подкожную вену ноги
2. в переднюю большеберцовую вену
3. в латеральную подошвенную вену
4. в малоберцовую вену

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

280. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НЕРВНЫХ ИМПУЛЬСОВ В НЕЙРОНЕ

1. от дендрита через тело клетки к аксону
2. от дендрита непосредственно к аксону
3. от аксона через тело клетки к дендриту
4. от аксона непосредственно к дендриту

281. НА КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ТИПЫ (ПО ФУНКЦИЯМ) ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НЕЙРОНЫ

1. чувствительные (афферентные);
2. замыкательные (вставочные);
3. двигательные (эфферентные);
4. секреторные

282. КАКИЕ УТОЛЩЕНИЯ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ У СПИННОГО МОЗГА

1. грудное
2. шейные
3. копчиковое
4. пояснично-крестцовое

283. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ СПИННОМОЗГОВОГО УЗЛА

1. у спинномозгового нерва, у выхода его из межпозвоночного отверстия
2. у переднего корешка спинномозгового нерва
3. у места соединения заднего корешка с передним корешком
4. в межпозвоночном отверстии

284. КАКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ МЯГКАЯ ОБОЛОЧКА СПИННОГО МОЗГА

1. мягкая оболочка плотно прилежит к спинному мозгу
2. между мягкой оболочкой и спинным мозгом находится подоболочечное пространство
3. соединительнотканные волокна мягкой оболочки проникают в вещество спинного мозга
4. мягкая оболочка плотно прилежит к паутинной оболочке спинного мозга

285. УКАЖИТЕ ОТДЕЛ ГОЛОВНОГО МОЗГА, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ НОЖКИ МОЗГА

1. средний мозг
2. промежуточный мозг
3. конечный мозг
4. задний мозг

286. КАКИЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ МОЗОЛИСТОЕ ТЕЛО

1. колено
2. бедро
3. ножки
4. ствол

287. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СВОДА МОЗГА

1. клюв
2. валик
3. столб
4. колено

288. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БАЗАЛЬНЫМ ЯДРАМ ПОЛУШАРИЯ БОЛЬШОГО МОЗГА

1. красное ядро
2. полосатое тело
3. миндалевидное тело
4. ограда

289. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАДТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

1. сосцевидные тела
2. медиальное коленчатое тело
3. межталамическое сращение
4. шишковидное тело

290. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЗАТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

1. гипофиз
2. шишковидное тело
3. медиальное коленчатое тело
4. латеральное коленчатое тело

291. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СРЕДНЕГО МОЗГА

1. черное вещество
2. ножки мозга
3. трапециевидное тело
4. верхний мозговой парус

292. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПОДКОРКОВЫМИ ЦЕНТРАМИ СЛУХА

1. латеральное коленчатое тело
2. подушка таламуса
3. медиальное коленчатое тело
4. нижние холмики среднего мозга

293. УКАЖИТЕ ЯДРА, ИМЕЮЩИЕСЯ У МОЗЖЕЧКА

1. пробковидное ядро
2. ядра ретикулярной формации
3. ядро шатра
4. заднее ядро трапециевидного тела

294. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, К КОТОРЫМ ПОДХОДЯТ СРЕДНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА

1. средний мозг
2. продолговатый мозг
3. верхние сегменты спинного мозга
4. мост мозга

295. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, К КОТОРЫМ ПОДХОДЯТ НИЖНИЕ НОЖКИ МОЗЖЕЧКА

1. мост
2. продолговатый мозг
3. средний мозг
4. верхние сегменты спинного мозга

296. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ МОЗГА, СЕКРЕТИРУЮЩИЕ СПИННОМОЗГОВУЮ ЖИДКОСТЬ

1. паутинная оболочка
2. сосудистое сплетение боковых желудочков
3. сосудистое сплетение третьего желудочка
4. сосудистая основа четвертого желудочка

297. УКАЖИТЕ ОТВЕРСТИЯ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ИЗ ЧЕРЕПА ВЫХОДЯТ ВЕТВИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

1. рваное отверстие
2. круглое отверстие
3. овальное отверстие
4. верхняя глазничная щель

**ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

298. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, КОТОРЫЕ ОТХОДЯТ ОТ ГЛАЗНОГО НЕРВА

1. слезный нерв
2. подглазничный нерв
3. лобный нерв
4. носо-ресничный нерв

299. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, КОТОРЫЕ ОТХОДЯТ ОТ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА

1. щечный нерв
2. ушно-височный нерв
3. язычный нерв
4. надглазничный нерв

300. УКАЖИТЕ НЕРВЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ОБРАЗОВАНИИ НЕРВА КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА

1. малый каменистый нерв
2. барабанная струна
3. большой каменистый нерв
4. глубокий каменистый нерв

301. УКАЖИТЕ ВЕТВИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА, ОТХОДЯЩИЕ ОТ НЕГО В ЛИЦЕВОМ КАНАЛЕ

1. скуловые ветви
2. большой каменистый нерв
3. барабанная струна
4. стременной нерв

302. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО НЕРВА

1. барабанная струна
2. миндаликовые ветви
3. большой каменистый нерв
4. височные ветви

303. УКАЖИТЕ ОРГАНЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЮТ ВЕТВИ ПРАВОГО БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА (ЗАДНЕГО СТВОЛА)

1. прямая кишка
2. печень
3. тощая кишка
4. желудок

304. УКАЖИТЕ ОРГАНЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЮТ ВЕТВИ ЛЕВОГО БЛУЖДАЮЩЕГО НЕРВА (ПЕРЕДНЕГО СТВОЛА)

1. почка
2. червеобразный отросток
3. печень
4. желудок

305. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, КОТОРЫЕ ОТХОДЯТ ОТ ДОБАВОЧНОГО НЕРВА

1. передняя ветвь
2. наружная ветвь
3. внутренняя ветвь
4. задняя ветвь

306. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ

1. ромбовидная мышца
2. грудино-ключично-сосцевидная мышца
3. двубрюшная мышца
4. трапециевидная мышца

307. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЮТ ВЕТВИ ШЕЙНОГО СПЛЕТЕНИЯ

1. мышца, поднимающая лопатку
2. большая круглая мышца
3. передняя прямая мышца головы
4. ромбовидная мышца

308. С КАКИМИ НЕРВНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ ИМЕЕТ СОЕДИНЕНИЯ ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ

1. с верхним шейным узлом симпатического ствола
2. с добавочным нервом
3. с подъязычным нервом
4. с плечевым сплетением

309. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЮТСЯ ДИАФРАГМАЛЬНЫМ НЕРВОМ

1. печень
2. перикард
3. плевра
4. брюшина

310. УКАЖИТЕ ИСТОЧНИКИ ИННЕРВАЦИИ ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ И ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНОЙ МЫШЦ

1. добавочный нерв
2. языкоглоточный нерв
3. ветви шейного сплетения
4. ветви плечевого сплетения

311. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ ПОДМЫШЕЧНЫЙ НЕРВ

1. передняя лестничная мышца
2. дельтовидная мышца
3. малая грудная мышца
4. большая грудная мышца

312. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ ДЛИННЫЙ ГРУДНОЙ НЕРВ

1. подлопаточная мышца
2. передняя зубчатая мышца
3. широчайшая мышца спины
4. межреберные мышцы

313. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ МЫШЕЧНО-КОЖНЫЙ НЕРВ

1. клювовидно-плечевая мышца
2. двуглавая мышца плеча
3. трехглавая мышца плеча
4. круглый пронатор

314. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ ЛОКТЕВОЙ НЕРВ

1. лучевой сгибатель запястья
2. плечевая мышца
3. круглый пронатор
4. капсула локтевого сустава

315. УКАЖИТЕ МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ ЛУЧЕВОЙ НЕРВ

1. трехглавая мышца плеча
2. плечевая мышца
3. локтевая мышца
4. круглый пронатор

316. УКАЖИТЕ НЕРВЫ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ВЕТВЯМИ ПОЯСНИЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ

1. подвздошно-подчревный нерв
2. подреберный нерв
3. запирательный нерв
4. латеральный кожный нерв бедра

317. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ ПОДКОЖНЫЙ НЕРВ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. кожа передней стороны голени
2. кожа латерального края стопы
3. кожа медиальной стороны коленного сустава
4. кожа медиального края стопы

318. УКАЖИТЕ НЕРВ, КОТОРЫЙ ИННЕРВИРУЕТ БОЛЬШУЮ ЯГОДИЧНУЮ МЫШЦУ

1. седалищный нерв
2. нижний ягодичный нерв
3. верхний ягодичный нерв
4. бедренный нерв

319. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, КОТОРЫЕ ИННЕРВИРУЕТ БОЛЬШЕБЕРЦОВЫЙ НЕРВ

1. трехглавая мышца голени
2. подошвенная мышца
3. подколенная мышца
4. капсула коленного сустава

320. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ОТНОСЯТСЯ К ПЕРИФЕРИЧЕСКОМУ ОТДЕЛУ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

1. чревный узел
2. крылонебный узел
3. узлы симпатического ствола
4. промежуточно-латеральные ядра в спинном мозге

321. УКАЖИТЕ ВЕТВИ, ОТХОДЯЩИЕ ОТ ВЕРХНЕГО ШЕЙНОГО УЗЛА СИМПАТИЧЕСКОГО СТВОЛА

1. гортанно-глоточные ветви
2. средний шейный сердечный нерв
3. правый средний шейный сердечный нерв
4. яремный нерв

322. УКАЖИТЕ ВЕГЕТАТИВНЫЙ УЗЕЛ, ОТ КОТОРОГО СЕКРЕТОРНЫЕ ВОЛОКНА НАПРАВЛЯЮТСЯ К СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЕ

1. крылонебный узел
2. ресничный узел
3. поднижнечелюстной узел
4. ушной узел

323. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ВЕГЕТАТИВНОГО УЗЛА:

1. на медиальной поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
2. на латеральной поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
3. на передней поверхности поднижнечелюстной слюнной железы
4. возле подъязычного нерва

324. УКАЖИТЕ СОСУДЫ И НЕРВЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ:

1. подглазничная артерия
2. глазная вена
3. блоковый нерв
4. отводящий нерв

325. УКАЖИТЕ НЕРВЫ И КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ НИЖНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ

1. подглазничный нерв
2. подглазничные артерия и вена
3. скуловой нерв
4. центральная артерия сетчатки

326. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ СОННЫЙ КАНАЛ

1. внутренняя сонная артерия
2. позвоночная артерия
3. симпатические нервы
4. сонно-барабанные нервы

327. УКАЖИТЕ СОСУДЫ И НЕРВЫ, КОТОРЫЕ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ

1. артерия, огибающая лопатку
2. задняя артерия, огибающая плечевую кость
3. подмышечный нерв
4. передняя артерия, огибающая плечевую кость

328. КАКИЕ СОСУДЫ И НЕРВЫ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ТРЕХСТОРОННЕЕ ОТВЕРСТИЕ

1. задняя артерия, огибающая плечевую кость
2. артерия, огибающая лопатку
3. грудо-спинная артерия
4. подмышечный нерв

329. КАКИЕ СОСУДЫ И НЕРВЫ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ СОСУДИСТУЮ ЛАКУНУ

1. бедренный нерв
2. бедренная артерия
3. большая подкожная вена ноги
4. бедренная вена

**ОРГАНЫ ЧУВСТВ**

330. УКАЖИТЕ ОБОЛОЧКИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ У ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

1. слизистая оболочка
2. фиброзная оболочка
3. подслизистая основа
4. серозная оболочка

331. УКАЖИТЕ КЛЕТКИ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В СЕТЧАТКЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯМКИ

1. палочки
2. колбочки
3. ганглиозные клетки
4. биполярные клетки

332. УКАЖИТЕ ГЛАДКИЕ МЫШЦЫ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА

1. меридиональные волокна ресничной мышцы
2. сфинктер зрачка
3. мышца, расширяющая зрачок
4. циркулярные волокна ресничной мышцы

333. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ ОБЩЕЕ СУХОЖИЛЬНОЕ КОЛЬЦО ГЛАЗНИЦЫ

1. глазной нерв
2. глазная артерия
3. зрительный нерв
4. нижняя глазная вена

334. КУДА ПРОИСХОДИТ ОТТОК ВОДЯНИСТОЙ ВЛАГИ ИЗ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ ГЛАЗА

1. в венозный синус склеры
2. в вены склеры
3. в эписклеральное пространство
4. в слезный мешок

335. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ОТНОСЯТСЯ К ЗВУКОПРОВОДЯЩЕМУ АППАРАТУ ОРГАНА СЛУХА

1. слуховые косточки
2. барабанная перепонка
3. мембрана овального окна
4. перилимфа вестибулярной лестницы улитки

336. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, КУДА ПРОХОДИТ СЛУХОВОЙ ПУТЬ

1. медиальное коленчатое тело
2. латеральное коленчатое тело
3. затылочная доля мозга
4. височная доля мозга

337. УКАЖИТЕ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТДЕЛА ОБОНЯТЕЛЬНОГО МОЗГА

1. подмозолистое поле
2. диагональная полоска
3. парагиппокампальная извилина
4. крючок

338. УКАЖИТЕ СОСОЧКИ ЯЗЫКА, КОТОРЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ВКУСОВЫХ ПОЧЕК

1. листовидные сосочки
2. желобовидные сосочки
3. нитевидные сосочки
4. грибовидные сосочки

ИСТОРИЯ АНАТОМИИ

339. КОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ВЫСКАЗЫВАНИЕ, ЧТО «ВРАЧ НЕ АНАТОМ НЕ ТОЛЬКО НЕ ПОЛЕЗЕН, НО И ВРЕДЕН»

1. Гиппократ
2. Леонардо да Винчи
3. Е.О.Мухин
4. Н.И. Пирогов

340. УКАЖИТЕ АВТОРА, РАЗРАБОТАВШЕГО МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА НА РАСПИЛАХ ЗАМОРОЖЕННЫХ ТРУПОВ

1. Н.И.Пирогов
2. П.Ф.Лесгафт
3. Е.О. Мухин
4. П.А.Загорский

ОТВЕТЫ.

|  |  |
| --- | --- |
| №  тестового задания | Ответ |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 3 |
|  | 1 2 4 |
|  | 4 |
|  | 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 4 |
|  | 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 2 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 2 |
|  | 1 2 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 |
|  | 1 2 3 |
|  | 2 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 3 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 1 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 3 4 |
|  | 2 4 |
|  | 2 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | 1 2 |
|  | 4 |
|  | 1 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 3 |
|  | 2 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 1 4 |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 |
|  | 1 2 4 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 1 3 |
|  | 2 4 |
|  | 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 3 |
|  | 3 |
|  | 1 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 2 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 1 3 |
|  | 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 3 |
|  | 3 |
|  | 1 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 2 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 4 |
|  | 2 |
|  | 1 2 3 |
|  | 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 2 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 1 3 |
|  | 2 3 |
|  | 2 3 |
|  | 2 3 |
|  | 1 4 |
|  | 1 2 |
|  | 1 2 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 1 2 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 3 4 |
|  | 2 |
|  | 2 3 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 3 |
|  | 2 |
|  | 2 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 2 4 |
|  | 1 2 |
|  | 2 3 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 2 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 3 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 2 4 |
|  | 4 |
|  | 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 4 |
|  | 1 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 1 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 2 4 |
|  | 2 4 |
|  | 2 3 |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 1 2 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 3 4 |
|  | 2 |
|  | 1 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 2 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 |
|  | 1 2 |
|  | 1 2 |
|  | 1 |
|  | 1 3 |
|  | 1 3 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 2 |
|  | 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 2 3 |
|  | 2 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 2 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 2 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 2 |
|  | 3 |
|  | 2 4 |
|  | 1 3 |
|  | 2 4 |
|  | 3 |
|  | 1 4 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 2 |
|  | 1 |
|  | 1 2 |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 2 |
|  | 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 1 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 |
|  | 1 4 |
|  | 3 |
|  | 2 3 4 |
|  | 4 |
|  | 3 4 |
|  | 1 2 |
|  | 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 3 4 |
|  | 1 |
|  | 3 4 |
|  | 2 3 4 |
|  | 2 |
|  | 2 3 4 |
|  | 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 2 4 |
|  | 3 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 3 |
|  | 2 |
|  | 2 |
|  | 1 2 |
|  | 4 |
|  | 1 3 |
|  | 1 3 4 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 4 |
|  | 1 |
|  | 1 |
|  | 2 3 4 |
|  | 1 2 3 |
|  | 1 3 |
|  | 2 3 |
|  | 2 |
|  | 2 4 |
|  | 2 |
|  | 2 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 2 3 |
|  | 1 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 1 4 |
|  | 1 2 3 4 |
|  | 3 |
|  | 3 |
|  | 1 |