

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфологические дисциплины		№81-11-2024
Тестовые вопросы		1 стр. из 48

Министерство здравоохранения Республики Казахстан
АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
медицинский колледж при академии

Тестовые вопросы по анатомии

Название дисциплины: «Физиология с основами анатомии и патологии»

Специальность: 09160100- «Фармация»

Квалификация: 4S 09160101 -«Фармацевт»

Форма обучения: дневной

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Индекс циклов и дисциплин: ОПД 05

Курс: 1 курс

Семестр: I I семестр

Дисциплина/ модуль: «Физиология с основами анатомии и патологии» (Анатомия)

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов KZ – 168 часов/7 кредитов

Аудиторные – 60

Симуляция – 108

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН

MEDISINA
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра морфологические дисциплины

Тестовые вопросы

№81-11-2024

2 стр. из 48

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры "Морфологические дисциплины"

протокол № 1 от «27» 08 2024 г.

Заведующая кафедры [Signature] Ералхан А.Қ.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфологические дисциплины		№81-11-2024
Тестовые вопросы		3 стр. из 48

№1 рубежный контроль

Плоскость, проходящая параллельно лбу:

- <variant>фронтальная
- <variant>горизонтальная
- <variant>сагиттальная
- <variant>вертикальная
- <variant>косая

Второй шейный позвонок отличается от других

- <variant>наличием зубовидного отростка
- <variant>наличием длинного остистого отростка
- <variant>имеет тело и отростки
- <variant>отсутствием остистого отростка
- <variant>наличием реберных ямок

Грудной позвонок отличается от других:

- <variant>наличием реберных ямок
- <variant>наличием остистого отростка
- <variant>наличием отверстия в теле
- <variant>отсутствием остистого отростка
- <variant>наличием зубовидного отростка

Составные части грудины:

- <variant>рукоятка
- <variant>чешуя
- <variant>скуловой отросток
- <variant>шейка
- <variant>верхушка

Кость, относящаяся к плоским костям пояса верхней конечности:

- <variant> лопатка
- <variant> затылочная кость,
- <variant> теменная кость,
- <variant> тазовая кость
- <variant> верхняя челюсть

Кость, относящаяся к плоским костям пояса нижней конечности:

- <variant> тазовая кость
- <variant> затылочная кость,
- <variant> теменная кость,
- <variant> лопатка
- <variant> верхняя челюсть

Отросток лопатки:

- <variant>акромион

<variant>поперечный

<variant>шиловидный

<variant>венечный

<variant>локтевой

Кость голени:

<variant>большеберцовая

<variant>локтевая

<variant>тазовая

<variant>плечевая

<variant>ключица

Кость мозгового черепа:

<variant>лобная

<variant>небная

<variant>нижняя челюсть

<variant>сошник

<variant>верхняя челюсть

Кость лицевого черепа:

<variant>сошник

<variant>клиновидная

<variant>височная

<variant>лобная

<variant>решетчатая

Переднее отверстие полости носа:

<variant>грушевидное отверстие

<variant>хоанные щели

<variant>верхняя глазничная щель

<variant>нижняя глазничная щель

<variant>зрительный канал

Между верхней и латеральной стенками глазницы находится:

<variant>верхняя глазничная щель

<variant>хоаны

<variant>грушевидное отверстие

<variant>нижняя глазничная щель

<variant>зрительный канал

Между нижней и латеральной стенками глазницы находится:

<variant>нижняя глазничная щель

<variant>хоаны

<variant>верхняя глазничная щель

<variant>грушевидное отверстие

<variant>зрительный канал

Грудная клетка образована:



<variant>грудиной

<variant>тазовыми костями

<variant>надколенником

<variant>поясничными позвонками

<variant>шейными позвонками

Таз образован:

<variant>тазовыми костями

<variant>грудиной

<variant>надколенником

<variant>поясничными позвонками

<variant>шейными позвонками

Самая большая сесамовидная кость:

<variant>надколенник

<variant>пяточная кость

<variant>бедренная кость

<variant>таранная кость

<variant>полулунная кость

Плоскость, проходящая по середине тела и делящая его на две симметричные половины:

<variant>медианная, центральная

<variant>горизонтальная

<variant>медиальная

<variant>фронтальная, латеральная

<variant>латеральная, горизонтальная

Обозначьте количество крестцовых позвонков:

<variant> 5

<variant> 4

<variant> 7

<variant> 8

<variant> 12

Позвонки, имеющие отверстия в поперечных отростках:

<variant>шейные

<variant>грудные

<variant>поясничные

<variant>крестцовые

<variant>копчиковые

Название средней части тела трубчатых костей:

<variant>диафиз

<variant>эпифиз

<variant>метафиз

<variant>апофиз



<variant> диплоэ

Название части кости, расположенной между телом и концами трубчатых костей:

<variant> метафиз

<variant> эпифиз

<variant> диафиз

<variant> апофиз

<variant> диплоэ

По строению лопатка ... кость:

<variant> плоская

<variant> ненормальная

<variant> трубчатая

<variant> смешанная

<variant> воздухоносная

По строению плечевая кость ...

<variant> трубчатая

<variant> губчатая

<variant> смешанная

<variant> воздухоносная

<variant> плоская

Лопатка кость

<variant> плечевого пояса

<variant> грудины

<variant> черепа

<variant> нижней конечности

<variant> позвоночного столба

Месторасположение лопаточной ости:

<variant> дорзальная поверхность

<variant> нижний угол

<variant> латеральный угол

<variant> реберная поверхность

<variant> верхний угол

Обозначьте кость, имеющую акромион и клювовидный отросток:

<variant> лопатка

<variant> грудина

<variant> ключица

<variant> плечевая

<variant> локтевая

Кость, имеющая две шейки:

<variant> плечевая

<variant> бедренная



<variant> локтевая

<variant> большеберцовая

<variant> лучевая

Отделы кисти:

<variant> запястье

<variant> предплюсна

<variant> плюсна

<variant> ossa pedis

<variant> апофиз

Отделы стопы:

<variant> предплюсна

<variant> пясть

<variant> запястье

<variant> таз

<variant> метафиз

Части грудины:

<variant> рукоятка, тело, мечевидный отросток

<variant> тело, хвост, рукоятка

<variant> тело, боковые массы

<variant> рукоятка, тело, зубовидный отросток

<variant> рукоятка, тело, клювовидный отросток

Части кисти:

<variant> запястье, пясть, фаланги пальцев

<variant> запястье, плюсна, предплюсна

<variant> предплюсна, плюсна, фаланги пальцев

<variant> предплюсна, пясть, фаланги пальцев

<variant> запястье, предплюсна, фаланги пальцев

Подвздошная, лобковая седалищные кости относятся к костям

<variant> таза

<variant> бедра

<variant> черепа

<variant> груди

<variant> позвонка

Части неба:

<variant> твердое

<variant> верхнее

<variant> заднее

<variant> нижнее

<variant> переднее

Гребни крестца располагаются на ... поверхности.

<variant> задней

<variant>передней

<variant>верхней

<variant>нижней

<variant>медиальной

Имеет акромион и клювовидный отросток:

<variant>лопатка

<variant>ключица

<variant>грудина

<variant>плечевая кость

<variant>локтевая кость

Плечевая кость имеет ... шейки.

<variant> две

<variant>три

<variant>один

<variant>пять

<variant>семь

Небо образует стенку

<variant>ротовой полости

<variant>грудной полости

<variant>брюшной полости

<variant>тазовой полости

<variant>барабанной полости

На уровне соединения V-поясничного позвонка с крестцом находится

<variant> мыс

<variant> узел

<variant> атлант

<variant> ахис

<variant> копчик

Ушковидная (суставная) поверхность крестца находится на

<variant>латеральной части

<variant>дорсальной поверхности

<variant>тазовой поверхности

<variant>основании

<variant>верхушке

Относится к костям плечевого пояса:

<variant>лопатка

<variant>первое ребро

<variant>I-й грудной позвонок

<variant>локтевая кость

<variant>лучевая кость

На дистальном конце лучевой кости расположен:



<variant>шиловидный отросток

<variant>головка

<variant>шейка

<variant>сосцевидный отросток

<variant>бугристость

Участвует в образовании вертлужной впадины:

<variant>подвздошная кость

<variant>бедренная кость

<variant>большеберцовая кость

<variant>крестцовая кость

<variant>малоберцовая кость

На дистальном конце бедренной кости располагается:

<variant>подколенная поверхность

<variant>межвертельный гребень

<variant>большой вертел

<variant>головка

<variant>шейка

На дистальном конце большеберцовой кости располагается:

<variant>медиальная лодыжка

<variant>бугристость большеберцовой кости

<variant>латеральная лодыжка

<variant>линия камбаловидной мышцы

<variant>межмышцелковое возвышение

Кости предплюсны – это ...

<variant>пяточная кость

<variant>большая трапецевидная кость

<variant>малая трапецевидная кость

<variant>головчатая кость

<variant>крючковидная кость

Кости, составляющие тазовую кость:

<variant>подвздошная, лобковая, седалищная

<variant>лобковая, крестцовая, седалищная

<variant>крестцовая, подвздошная, седалищная

<variant>крестцовая, лобковая, бедренная

<variant>лобковая, бедренная, седалищная

Суставная поверхность, расположенная на боковых частях крестца:

<variant>ушковидная

<variant>реберная

<variant>добавочная

<variant>височная

<variant>сонная



Анатомические структуры, характерные для шейных позвонков:

<variant>отверстие в поперечных отростках

<variant>реберные ямки

<variant>венечный отросток

<variant>сосцевидный отросток

<variant>шиловидный отросток

Кости плечевого пояса:

<variant>лопатка

<variant>первое ребро

<variant>I-й грудной позвонок

<variant>локтевая кость

<variant>лучевая кость

Суставная впадина для сочленения с плечевой костью расположена на ...

<variant>латеральном углу лопатки

<variant>акромионе

<variant>верхнем углу лопатки

<variant>клювовидном отростке

<variant>ости лопатки

Непарный гребень крестца образован:

<variant>сращением остистых отростков

<variant>сращением суставных отростков

<variant>сращением поперечных отростков

<variant>сращением тел

<variant>крестцовыми рожками

На дистальном конце плечевой кости расположена:

<variant>головка мыщелка плечевой кости

<variant>локтевой отросток

<variant>малый бугорок

<variant>межбугорковая борозда

<variant>дельтовидная бугристость

Отделяет большой таз от малого:

<variant>дугообразная линия

<variant>верхний край запирающего отверстия

<variant>нижний край запирающего отверстия

<variant>верхний край пятого поясничного позвонка

<variant>середина вертлужной впадины

На дистальном конце бедренной кости располагается:

<variant>подколенная поверхность

<variant>межвертельный гребень

<variant>большой вертел

<variant>головка

<variant>шейка

На дистальном конце большеберцовой кости располагается:

<variant>медиальная лодыжка

<variant>бугристость большеберцовой кости

<variant>латеральная лодыжка

<variant>линия камбаловидной мышцы

<variant>межмышечковые возвышение

Кость черепа, имеющая большие и малые крылья:

<variant>клиновидная

<variant>затылочная

<variant>решетчатая

<variant>лобная

<variant>теменная

Кость, имеющая турецкое седло:

<variant>клиновидная

<variant>затылочная

<variant>решетчатая

<variant>лобная

<variant>теменная

Крестообразное возвышение имеет:

<variant>затылочная кость

<variant>клиновидная кость

<variant>височная кость

<variant>лобная кость

<variant>решетчатая кость

Сонный канал имеет:

<variant>височная кость

<variant>клиновидная кость

<variant>лобная кость

<variant>теменная кость

<variant>решетчатая кость

Воздухоносную пазуху имеет:

<variant>верхняя челюсть

<variant>скуловая кость

<variant>носовая кость

<variant>нижняя челюсть

<variant>сошник

Нижняя челюсть состоит из ...

<variant>тела и двух ветвей

<variant>основания и верхушки

<variant>тела и дуги

<variant>тела и крыла

<variant>двух пластинок

Гайморова пазуха открывается в

<variant>средний носовой ход

<variant>верхний носовой ход

<variant>нижний носовой ход

<variant>полость рта

<variant>подвисочную ямку

Большое затылочное отверстие располагается в ... черепной ямке.

<variant>задней

<variant>передней

<variant>средней

<variant>нижней

<variant>верхней

Кость мозгового черепа:

<variant>затылочная кость

<variant>слезная кость

<variant>носовая кость

<variant>верхняя челюсть

<variant>нижняя челюсть

Образует сустав с головкой нижней челюсти:

<variant>височная кость

<variant>скуловая кость

<variant>верхняя челюсть кость

<variant>затылочная кость

<variant>теменная кость

Кость, содержащая Гайморовую пазуху:

<variant>верхняя челюсть

<variant>лобная

<variant>клиновидная

<variant>решетчатая

<variant>височная

Непарная кость черепа:

<variant>лобная кость

<variant>верхняя челюсть

<variant>небная кость

<variant>височная кость

<variant>теменная кость

Участвует в образовании мозгового черепа:

<variant>затылочная кость

<variant>верхняя челюсть

<variant>носовые кости

<variant>сошник

<variant>небная кость

Кость мозгового черепа, который имеет глоточный бугорок:

<variant>затылочная кость

<variant>лобная кость

<variant>теменная кость

<variant>клиновидная кость

<variant>височная кость

Кость мозгового черепа, которое имеет большие и малые крылья:

<variant>клиновидная кость

<variant>теменная кость

<variant>затылочная кость

<variant>лобная кость

<variant>височная кость

Верхнечелюстная пазуха открывается в

<variant>средний носовой ход

<variant>верхний носовой ход

<variant>крыловидно-небную ямку

<variant>нижний носовой ход

<variant>носослезный канал

При образовании стенок ... участвует лобная кость.

<variant>глазницы

<variant>барабанной полости

<variant>полости рта

<variant>крыловидно-небной ямки

<variant>задней черепной ямки

В образовании свода черепа участвуют

<variant>теменные кости

<variant>большие крылья клиновидной кости

<variant>малые крылья клиновидной кости

<variant>турецкое седло

<variant>основная часть затылочной кости

Клиновидная кость имеет

<variant>большие и малые крылья

<variant>лобные борозда

<variant>теменную линию

<variant>глоточный бугорок

<variant>каменную часть

Средний носовой ход открывается в

<variant>верхнечелюстной пазуху

<variant>верхний носовой ход

<variant>крыловидно-небную ямку

<variant>нижний носовой ход

<variant>носослезный канал

Виды движения в локтевом суставе:

<variant>сгибание, разгибание

<variant>отведение приведение

<variant>вращение, сгибание

<variant>сгибание, отведение

<variant>приведение, вращение

Внутрисуставные связки коленного сустава:

<variant>передняя и задняя крестообразные

<variant>верхняя и нижняя крестообразные

<variant>медиальная и латеральная крестообразные

<variant>промежуточная и срединная

<variant>косая и дугообразная

Швы относятся к ...

<variant>синдесмозам

<variant>синхондрозам

<variant>синостозам

<variant>симфизам

<variant>синэластозам

Форма локтевого сустава:

<variant>блоковидный

<variant>шаровидный

<variant>мышцелковый

<variant>цилиндрический

<variant>плоский

Форма тазобедренного сустава:

<variant>чашеобразный

<variant>цилиндрический

<variant>блоковидный

<variant>плоский

<variant>эллипсоидный

Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant>шейный отдел

<variant>верхний грудной отдел

<variant>нижний грудной отдел

<variant>копчиковый отдел

<variant>крестцовый отдел

Анатомические структуры, принадлежащие к локтевому суставу:



<variant>кольцевая связка лучевой кости

<variant>суставная губа

<variant>мениски

<variant>суставной диск

<variant>межкостная перепонка

Плечевой сустав относится:

<variant>к простым суставам

<variant>к сложным суставам

<variant>к комбинированным суставам

<variant>к комплексным суставам

<variant>к полусуставам

Структура, которая характеризует сустав:

<variant>суставная полость

<variant>мышцы

<variant>надкостница

<variant>сосуды

<variant>нервы

К многоосным суставам относится ... сустав.

<variant>плечевой

<variant>межфаланговый

<variant>лучезапястный

<variant>плечелоктевой

<variant>голеностопный

Височно-нижнечелюстной сустав (по форме) относится к

<variant>мышцелковым суставам

<variant>блоковидным суставам

<variant>чашеобразным суставам

<variant>плоским суставам

<variant>эллипсоидным суставам

Атлантоосевой сустав (по форме) относится к

<variant> цилиндрическим суставам

<variant> блоковидным суставам

<variant> седловидным суставам

<variant> плоским суставам

<variant> шаровидным суставам

Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant>шейный отдел

<variant>верхний грудной отдел

<variant>нижний грудной отдел

<variant>копчиковый отдел

<variant>крестцовый отдел



Анатомические структуры, принадлежащие к локтевому суставу:

<variant>кольцевая связка лучевой кости

<variant>суставная губа

<variant>мениски, суставная губа

<variant>суставной диск

<variant>межкостная перепонка, мениски

Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant>шейный отдел

<variant>верхний грудной отдел

<variant>нижний грудной отдел

<variant>копчиковый отдел

<variant>крестцовый отдел

Локтевому суставу принадлежит:

<variant>кольцевая связка лучевой кости

<variant>суставная губа

<variant>мениски

<variant>суставной диск

<variant>межкостная перепонка

Плечевой сустав относится к

<variant> простым суставам

<variant> сложным суставам

<variant> комбинированным суставам

<variant> комплексным суставам

<variant> полусуставам

В образовании голеностопного сустава участвует ... кость.

<variant> большеберцовая

<variant> пяточная

<variant> ладьевидная

<variant> кубовидная

<variant> клиновидная

Плечевой сустав по функции относится к

<variant> многоосным суставам

<variant> двухосным суставам

<variant> одноосным суставам

<variant> амфиартрозам

<variant> гемиартрозам

Поверхностная мышца груди:

<variant> большая грудная

<variant> подреберная

<variant> внутренняя межреберная

<variant> наружная межреберная



<variant>диафрагма

К передней группе мышц бедра относится:

<variant>четырёхглавая мышца

<variant>двухглавая мышца

<variant>трехглавая мышца

<variant>полуперепончатая мышца

<variant>полусухожильная мышца

К передней группе мышц плеча относится:

<variant>двухглавая мышца

<variant>трехглавая мышца

<variant>четырёхглавая мышца

<variant>локтевая мышца

<variant>круглая пронаторная мышца

Мышца, образующая вокруг глаз радиально расположенные морщины:

<variant>круговая мышца глаза

<variant>височная мышца

<variant>собственно жевательная мышца

<variant>крыловидная медиальная мышца

<variant>крыловидная латеральная мышца

Мимическая мышца:

<variant>мышца поднимающая верхнюю губу

<variant>височная мышца

<variant>трапецевидная мышца

<variant>ромбовидная мышца

<variant>пирамидальная мышца

Грудино-ключично-сосцевидная мышца

<variant>поверхностная мышца шеи

<variant>глубокая мышца шеи

<variant>глубокая мышца груди

<variant>поверхностная мышца груди

<variant>поверхностная мышца спины

Выше подъязычной кости расположена:

<variant>челюстно-подъязычная мышца

<variant>подкожная мышца

<variant>грудино-ключично-сосцевидная мышца

<variant>передняя лесничная мышца

<variant>щитоподъязычная мышца

Ниже подъязычной кости расположена ... мышца.

<variant>лопаточно-подъязычная

<variant>челюстно-подъязычная

<variant>двубрюшная

<variant>шило-подъязычная

<variant>подбородочно-подъязычная

Поверхностная мышца спины:

<variant>трапецевидная мышца

<variant>мышца, выпрямляющий позвоночник

<variant>малая грудная мышца

<variant>подвздошно-поясничная мышца

<variant>портняжная мышца

Глубокая мышца спины:

<variant>выпримитель позвоночника

<variant>трапецевидная мышца

<variant>широчайшая мышца

<variant>ромбовидная большая мышца

<variant>ромбовидная малая мышца

Поверхностная мышца спины:

<variant>трапецевидная мышца

<variant>мышца гордецов

<variant>височная мышца

<variant>скуловая большая мышца

<variant>скуловая малая мышца

К глубоким мышцам спины относится:

<variant>мышца, выпрямляющая позвоночник

<variant>верхняя задняя зубчатая мышца

<variant>нижняя задняя зубчатая мышца

<variant>большая и малая ромбовидные мышцы

<variant>широчайшая мышца спины

Большая ромбовидная мышца прикрепляется к

<variant> медиальному краю лопатки

<variant> углу II-V ребер

<variant> верхнему краю лопатки

<variant> латеральному краю лопатки

<variant> акромиону

Мышца спины, выпрямляющая позвоночник:

<variant>мышцы, выпрямляющие позвонки

<variant>наружные межреберные мышцы

<variant>верхняя зубчатая мышцы

<variant>нижняя зубчатая мышцы

<variant>межостистые мышцы

Функция диафрагмы:

<variant>дыхательная мышца

<variant>вращение позвоночника



<variant>сгибание позвоночника

<variant>разгибание позвоночника

<variant>поднимание ребер

К задней группе мышц бедра относится:

<variant>двуглавая мышца бедра

<variant>большая ягодичная мышца

<variant>гребешковая мышца

<variant>тонкая мышца бедра

<variant>квадратная мышца бедра

Надподъязычная мышца:

<variant>двубрюшная

<variant>грудиноподъязычная

<variant>щито-подъязычная

<variant>грудино-щитовидная

<variant>лопаточно-подъязычная

Подподъязычная мышца:

<variant>щито-подъязычная

<variant>грудино-ключично-сосцевидная

<variant>двубрюшная

<variant>передняя лестничная

<variant>шилоподъязычная

Структурно-топографические особенности мимических мышц:

<variant>сосредоточены вокруг отверстий черепа

<variant>покрыты фасцией

<variant>располагаются глубоко

<variant>прикрепляются к костям

<variant>развиваются на основе I -й висцеральной дуги

Мышца, которая располагается между I -й ребром и ключицей:

<variant>подключичная

<variant>большая грудная

<variant>малая грудная

<variant>круглый пронатор

<variant>передняя зубчатая

Собственная жевательная мышца начинается от ...

<variant>скуловой дуги

<variant>крыловидного отростка клиновидной кости

<variant>шиловидного отростка височной кости

<variant>альвеолярной дуги верхней челюсти

<variant>сосцевидного отростка височной кости

Височная мышца на нижней челюсти прикрепляется:

<variant>к венечному отростку



- <variant>к наружной поверхности угла нижней челюсти
 <variant>к внутренней поверхности угла нижней челюсти
 <variant>к шейке мышцелкового отростка
 <variant>к челюстно-подъязычной линии
 ... проходит через мышечную часть диафрагмы.
 <variant>Аортальное отверстие
 <variant>Грудино-реберное отверстие
 <variant>Пояснично-реберное отверстие
 <variant>Отверстие нижней поллой вены
 <variant>Отверстие верхней поллой вены
 Собственная жевательная мышца начинается от
 <variant>скуловой дуги
 <variant>крыловидного отростка клиновидной кости
 <variant>шиловидного отростка височной кости
 <variant>альвеолярной дуги верхней челюсти
 <variant>сосцевидного отростка височной кости
 Височная мышца на нижней челюсти прикрепляется к
 <variant>венечному отростку
 <variant> наружной поверхности угла нижней челюсти
 <variant> внутренней поверхности угла нижней челюсти
 <variant> шейке мышцелкового отростка
 <variant> челюстно-подъязычной линии
 Найдите особенности мимических мышц:
 <variant>вплетаются в кожу
 <variant>начинаются и прикрепляются к кости
 <variant>принимают участие в акте глотания
 <variant>принимают участие в акте вдоха
 <variant>принимают участие в акте выдоха
 Поверхностная мышца шеи:
 <variant>грудино-ключично-сосцевидная
 <variant>подкожная
 <variant>челюстно-подъязычная
 <variant>двубрюшная
 <variant>шилоподъязычная
 Аортальное отверстие проходит через
 <variant> мышечную часть диафрагмы
 <variant>грудино-реберное отверстие
 <variant>пояснично-реберное отверстие
 <variant>отверстие нижней поллой вены
 <variant>отверстие верхней поллой вены
 По краям языка располагаются ... сосочки.

<variant>листовидные

<variant>желобоватые

<variant>грибовидные

<variant>нитевидные

<variant>конические

В преддверие полости рта на уровне второго верхнего большого коренного зуба открывается проток ... железы.

<variant>околоушной

<variant>подъязычной

<variant>поднижнечелюстной

<variant>щечной

<variant>небной

Части полости рта:

<variant>преддверие рта, собственно ротовая полость

<variant>преддверие рта, жевательная область

<variant>преддверие рта, язычная область

<variant>преддверие рта, десневая область

<variant>преддверие рта, небная область

Части языка:

<variant>корень, тело и верхушка

<variant>тело, верхушка и основание

<variant>тело, дно и основание

<variant>корень, тело и основание

<variant>корень, основание и верхушка

Части зуба:

<variant>коронка, шейка, корень

<variant>тело, корень, верхушка

<variant>коронка, тело, корень

<variant>коронка корень, верхушка

<variant>коронка, шейка, тело

Части желудка:

<variant>свод, тело, кардиальная, пилорическая части

<variant>головка, тело, хвост

<variant>головка, тело, свод

<variant>свод, тело, шейка

<variant>передняя, средняя, задняя части

Отделы тонкой кишки:

<variant>двенадцатиперстная, тощая, подвздошная

<variant>двенадцатиперстная, тощая

<variant>двенадцатиперстная, подвздошная

<variant>подвздошная, слепая

<variant>подвздошная, сигмовидная

Структурно-функциональная единица печени:

<variant>гепатон

<variant>нефрон

<variant>ацинус

<variant>нейрон

<variant>сегмент

Желчный пузырь располагается на ... поверхности печени.

<variant>висцеральной

<variant>диафрагмальной

<variant>задней

<variant>передней

<variant>верхней

Части поджелудочной железы:

<variant>головка, тело, хвост

<variant>спинка, верхушка, хвост

<variant>головка, спинка, дно

<variant>верхушка, шейка, спинка

<variant>свод, спинка

Главный проток поджелудочной железы открывается в ... кишку.

<variant>двенадцатиперстную

<variant>тощую

<variant>подвздошную

<variant>слепую

<variant>ободочную

Оболочки, образующие стенку трубчатых органов пищеварительной системы:

<variant>слизистая, подслизистая, мышечная и серозная

<variant>адвентициальная

<variant>подслизистая и серозная

<variant>подслизистая, мышечная и серозная

<variant>слизистая и серозная

Пульпой зуба называется ...

<variant>полость зуба, богатая сосудами и нервами.

<variant>оболочка видимой части зуба.

<variant>слой вещества, покрывающий корень.

<variant>соединительная ткань вокруг шейки зуба.

<variant>место перехода шейки в корень.

Большие коренные зубы отличаются от малых:

<variant>количеством жевательных бугорков и количеством корней

<variant>высотой, отсутствием шейки

<variant>количеством жевательных бугорков

<variant>количеством корней

<variant>отсутствием шейки

Основу губ составляет:

<variant>круговая мышца рта

<variant>подбородочная мышца

<variant>щечная мышца

<variant>пирамидальная мышца

<variant>крыловидная мышца

Структуры, расположенные на верхней поверхности языка:

<variant>сосочки

<variant>ворсинки

<variant>крипты

<variant>альвеолы

<variant>ямки

Структуры, расположенные на корне языка:

<variant>миндалины

<variant>щель

<variant>язычок

<variant>дужка

<variant>занавеска

Слюнные железы являются производными:

<variant>слизистой оболочки ротовой полости

<variant>мышечной оболочки ротовой полости

<variant>подслизистой оболочки ротовой полости

<variant>собственно соединительнотканного слоя слизистой оболочки

<variant>мышечного слоя слизистой оболочки

Желудок покрыт:

<variant>брюшиной

<variant>фасцией

<variant>капсулой

<variant>кутикулой

<variant>плеврой

Слои мышечной оболочки в стенке желудка:

<variant>продольный, циркулярный и косой

<variant>циркулярный и косой

<variant>циркулярный и поперечный

<variant>продольный и поперечный

<variant>продольный, циркулярный и прямой

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра морфологические дисциплины		№81-11-2024
Тестовые вопросы		24 стр. из 48

№2 Рубежный контроль

Отличительные признаки толстой кишки:

<variant>гаустры

<variant>клапаны

<variant>ворсинки

<variant>альвеолы

<variant>синусы

Количество сегментов печени:

<variant>восемь

<variant>десять

<variant>шесть

<variant>два

<variant>один

<variant>имунная

Стенки преддверия рта образуют

<variant>губы

<variant>небная миндалина

<variant>мягкое небо

<variant>диафрагма рта

<variant>подчелюстная слюнная железа

Анатомические структуры, отделяющие собственно полость рта от преддверия:

<variant>зубы

<variant>зев

<variant>губы

<variant>небно-язычные дужки

<variant>щеки

Ограничивает зев:

<variant>мягкое небо

<variant>трубный валик

<variant>надгортанник

<variant>подъязычная складка

<variant>диафрагма рта

У человека прорезываются первые постоянные зубы в

<variant>6-7 лет

<variant>9-10 лет

<variant>8-9 лет

<variant>9-12 лет

<variant>7-8 лет

Проток околоушной слюнной железы открывается в



<variant>преддверие рта

<variant>подъязычный сосочек

<variant>слизистую оболочку вдоль подъязычной складки

<variant>мягкое небо

<variant>собственную полость рта

Проток поднижнечелюстной слюнной железы открывается в

<variant>подъязычный сосочек

<variant>уздечку нижней губы

<variant>преддверие рта

<variant>миндальную ямку

<variant>глотку

Ниже наружного слухового прохода располагается

<variant>околоушная железа

<variant>губные железы

<variant>подчелюстная железа

<variant>подъязычная железа

<variant>поджелудочная железа

Анатомическое сужение пищевода:

<variant>глоточное

<variant>шейное

<variant>желудочное

<variant>аортальное

<variant>брюшное

Между верхней и задней стенками глотки располагается ... миндалина.

<variant>глоточная

<variant>трубная

<variant>небная

<variant>язычная

<variant>фолликулярная

Сужение пищевода, которое находится на уровне бифуркации трахеи:

<variant>бронхиальное

<variant>фарингеальное

<variant>аортальное

<variant>диафрагмальное

<variant>кардиальное

На уровне ... позвонка располагается головка поджелудочной железы.

<variant>II-поясничного

<variant>XII-грудного

<variant>XI-грудного

<variant>IV-поясничного

<variant>X-XI грудного

Вместе с протоком поджелудочной железы открывается:

<variant>общий желчный проток

<variant>общий печеночный проток

<variant>правый печеночный проток

<variant>левый печеночный проток

<variant>проток желчного пузыря

Пейеровы бляшки построены ... тканью.

<variant>лимфоидной

<variant>жировой

<variant>мышечной

<variant>эпителиальной

<variant>соединительной

Пейеровы бляшки содержит:

<variant>подвздошная кишка

<variant>желудок

<variant>двенадцатиперстная кишка

<variant>тощая кишка

<variant>слепая кишка

Всасывание пищи происходит в

<variant>тощей кишке

<variant>пищевод

<variant>желудке

<variant>12-перстной кишке

<variant>сигмовидной кишке

Желудок покрыт брюшиной:

<variant>интраперитонеально

<variant>мезоперитонеально

<variant>экстраперитонеально

<variant>экстремезоперитонеально

<variant>ретроперитонеально

Внешние отличительные признаки толстой кишки:

<variant>ленты

<variant>ворсинки

<variant>складки

<variant>борозды

<variant>круговые складки

В эмбриональном периоде функция кроветворения свойственна ...

<variant>печени

<variant>желчному пузырю

<variant>почке

<variant>поджелудочной железе

<variant>желудку

Начальным отделом толстой кишки является:

<variant>слепая кишка

<variant>поперечная ободочная кишка

<variant>восходящая ободочная кишка

<variant>сигмовидная кишка

<variant>прямая кишка

. К тонкой кишке относится... кишка.

<variant>подвздошная

<variant>поперечно-ободочная

<variant>слепая

<variant>сигмовидная

<variant>восходящая

Головку поджелудочной железы охватывает:

<variant>дуоденум

<variant>желудок

<variant>селезенка

<variant>печень

<variant>почка

Хвост поджелудочной железы подходит к

<variant> селезенке

<variant> желудку

<variant> двенадцатиперстной кишке

<variant> печени

<variant> почке

К передней поверхности поджелудочной железы прилежит:

<variant>желудок

<variant>дуоденум

<variant>селезенка

<variant>печень

<variant>почка

Количеством жевательных бугорков и количеством корней отличаются ...

<variant>большие коренные зубы

<variant>зубы клыки

<variant>зубы резцы

<variant>корень языка

<variant>сосочки языка

Уздечка языка располагается

<variant>на дне ротовой полости

<variant>на спинке языка

<variant>на краях языка



<variant>на корне языка

<variant>в преддверии рта

На языке желобоватые сосочки локализуются:

<variant>впереди от пограничной борозды и слепого отверстия

<variant> на краях языка

<variant> на поверхностях спинки языка

<variant> на верхушке языка

<variant> на границе между телом и корнем языка вдоль пограничной линии ... миндалина, располагается между небно-язычной и небно-глочной дужками.

<variant> небная

<variant> глоточная

<variant> трубная

<variant> язычная

<variant> фолликулярная

Губы образуют ... преддверия рта.

<variant> стенки

<variant>небную миндалину

<variant>мягкое небо

<variant>диафрагму рта

<variant>слюнную железу

Собственно полость рта от преддверия отделяют

<variant>зубы

<variant>зев

<variant>губы

<variant>небо

<variant>щеки

Мягкое небо ограничивает

<variant> зев

<variant>губы

<variant>небо

<variant>щеки

<variant>зубы

Язычная миндалина располагается на

<variant> корне языка

<variant> краю языка

<variant> теле языка

<variant> нижней поверхности языка

<variant> кончике языка

Между небно-язычной и небно-глочной дужками располагается ...

<variant>небная миндалина



<variant>глотка

<variant>трубка

<variant>язык

<variant>фолликула

Околоушная железа располагается ниже

<variant> наружного слухового прохода

<variant>губных желез

<variant>подчелюстной железы

<variant>подъязычной железы

<variant>поджелудочной железы

Позади гортани располагается:

<variant>глотка

<variant>вилочковая железа

<variant>трахея

<variant>бронхи

<variant>щитовидная железа

Функцию защиты (очистительную функцию) выполняют ...

<variant>Мерцательный эпителий слизистой оболочки носа

<variant>Сальные железы

<variant>Слизистые железы

<variant>Носовые раковины

<variant>Подслизистые железы

Обонятельной областью полости носа является ...

<variant>Слизистая оболочка верхних носовых раковин

<variant>Слизистая оболочка нижних носовых раковин

<variant>Слизистая оболочка средних носовых раковин

<variant>Слизистая оболочка нижнего отдела перегородки носа

<variant>Слизистая оболочка между средним и нижним носовыми ходами

Венозные сплетения полости носа выполняют функцию:

<variant>согревания воздуха

<variant>защитную

<variant>фагоцитарную

<variant>увлажнения воздуха

<variant>очищения

Непарный хрящ гортани, имеющий вид перстня:

<variant>перстневидный

<variant>надгортанник

<variant>щитовидный

<variant>рожковидный

<variant>клиновидный

Непарный хрящ гортани, ограничивающий вход в гортань ...



<variant>Надгортанник

<variant>Щитовидный

<variant>Черпаловидный

<variant>Рожковидный

<variant>Клиновидный

Спереди гортань соприкасается:

<variant>с щитовидной железой

<variant>с подъязычной железой

<variant>с пищеводом

<variant>с глоткой

<variant>с предпозвоночной фасцией шей

Кости, участвующие в образовании грушевидной апертуры:

<variant>верхняя челюсть

<variant>нижняя челюсть

<variant>скуловая кость

<variant>слезная кость

<variant>небная кость

Состоит из двух пластинок ... хрящ гортани

<variant>Щитовидный

<variant>Перстневидный

<variant>Надгортанник

<variant>Рожковидный

<variant>Клиновидный

Дуга перстневидного хряща обращена:

<variant>вперед

<variant>кзади

<variant>вверх

<variant>вниз

<variant>набок

Угол под названием “адамово яблоко” образует ... гортани.

<variant>Щитовидный хрящ

<variant>Перстневидный хрящ

<variant>Рожковидный хрящ

<variant>Клиновидный хрящ

<variant>Надгортанник

Слизистая оболочка полости носа выстлана

<variant>ресничным эпителием

<variant>призматическим эпителием

<variant>переходным эпителием

<variant>многослойным эпителием

<variant>цилиндрическим эпителием



К органам верхних дыхательных путей относятся :

<variant>носовая полость, носоглотка, ротоглотка

<variant>носовая полость, носоглотка

<variant>носоглотка, ротоглотка

<variant>bronхи, легкие

<variant>гортань, трахея

Посредством ... полость носа делится на две симметричные половины.

<variant>перегородки

<variant>носовой косточки

<variant>хоан

<variant>спинки носа

<variant>носового отростка

Функции носовой полости:

<variant>дыхательная и обонятельная

<variant>дыхательная и зрительная

<variant>дыхательная и осязательная

<variant>обонятельная и слуховая

<variant>обонятельная и вкусовая

Носовым ходом называется ...

<variant>пространство под носовой раковиной

<variant>преддверие носовой полости

<variant>устье носослезного канала

<variant>борозда верхнечелюстной кости

<variant>щель клиновидной кости

Кадык образован:

<variant>соединением обеих пластин щитовидного хряща

<variant>дугой перстневидного хряща

<variant>верхним рогом щитовидного хряща

<variant>вырезкой между боковыми пластинками щитовидного хряща

<variant>нижним рогом щитовидного хряща

Бифуркация трахеи:

<variant>разделение трахеи на два главных бронха

<variant>соединительнотканная прослойка

<variant>наружная оболочка трахеи

<variant>клапан в стенке трахеи

<variant>частичный перекрест трахеи с дугой аорты

Сосуды, впадающие в правое предсердие:

<variant>верхняя и нижняя полые вены

<variant>легочная артерия

<variant>легочные вены

<variant>аорта

<variant>плечеголовной ствол

Сосуды, впадающие в левое предсердие:

<variant>легочные вены

<variant>легочная артерия

<variant>нижняя полая вена

<variant>аорта

<variant>верхняя полая вена

Из левого желудочка выходит

<variant>аорта

<variant>легочный ствол

<variant>легочная артерия

<variant>легочные вены

<variant>венечная артерия

Из правого желудочка выходит

<variant>легочный ствол

<variant>аорта

<variant>легочная артерия

<variant>легочные вены

<variant>венечная артерия

Сосуды, кровоснабжающие сердце:

<variant>правая и левая венечные

<variant>межреберные

<variant>средостенные

<variant>внутренняя грудная

<variant>диафрагмальные

Части аорты:

<variant>восходящая, дуга, нисходящая

<variant>восходящая и нисходящая

<variant>восходящая, дуга

<variant>верхняя, средняя, нижняя

<variant>передняя, задняя

Сердце в норме имеет форму:

<variant>уплощенного конуса

<variant>треугольника

<variant>пирамиды

<variant>трапеции

<variant>призмы

Сосуды, входящие в сердце:

<variant>легочные вены, верхняя полая вена, нижняя полая вена

<variant>легочные вены, легочный ствол, аорта

<variant>аорта, верхняя полая вена, легочный ствол

<variant>аорта, легочные вены, верхняя полая вена

<variant>венечный синус, легочные вены, легочный ствол

С левого желудочка начинается

<variant>большой круг кровообращения

<variant>левогочный ствол

<variant>нижняя полая вена

<variant>верхняя полая вена

<variant> малый круг кровообращения

Сосуды, выходящие из сердца

<variant>аорта, легочный ствол

<variant>венечный синус, верхняя полая вена

<variant>аорта, нижняя полая вена

<variant>легочные вены, легочный ствол

<variant>верхняя полая вена, нижняя полая вена

Сосуды, входящие в сердце

<variant>легочные вены, верхняя полая вена, нижняя полая вена

<variant>легочные вены, легочный ствол, аорта

<variant>аорта, верхняя полая вена, легочный ствол

<variant>аорта, легочные вены, верхняя полая вена

<variant>венечный синус, легочные вены, легочный ствол

В сердце митральный клапан сердца расположен между

<variant> левым предсердием и левым желудочком

<variant> левым желудочком и аортой

<variant>парвым предсердием и правым желудочком

<variant>правым желудочком и легочным стволом

<variant>верхней полой веной и правым предсердием

В сердце трехстворчатый клапан расположен в ... предсердно-желудочковом отверстии.

<variant>правом

<variant>верхнем

<variant>левом

<variant>нижнем

<variant>медиальном

Продолжением подключичной артерии является ... артерия.

<variant>подмышечная

<variant>плечевая

<variant>лучевая

<variant>локтевая

<variant>бедренная

Продолжением подмышечной артерии является ... артерия.

<variant>плечевая

<variant>подлопаточная

<variant>локтевая

<variant>лучевая

<variant>грудино-акромиальная

Бедренная артерия является продолжением ... артерии.

<variant>наружной подвздошной

<variant>внутренней подвздошной

<variant>общей подвздошной

<variant>внутренней половой

<variant>нижней надчревной

Продолжением бедренной артерии является ... артерия.

<variant>подколенная

<variant>внутренняя подвздошной

<variant>наружная подвздошной

<variant>передняя большеберцовая

<variant>задняя большеберцовая

Конечные ветви брюшной аорты:

<variant>общие подвздошные артерии

<variant>латеральные подвздошные артерии

<variant>наружные подвздошные артерии

<variant>внутренние подвздошные артерии

<variant>поясничные артерии

Непосредственным продолжением наружной подвздошной артерии является ... артерия.

<variant>бедренная

<variant>внутренняя подвздошная

<variant>общая подвздошная

<variant>подколенная

<variant>большеберцовая

Парная висцеральная ветвь брюшной аорты:

<variant>яичковая, яичниковая артерия

<variant>верхняя прямокишечная артерия

<variant>верхняя брыжеечная артерия

<variant>нижняя брыжеечная артерия

<variant>наружная подвздошная артерия

Кровоснабжает головной мозг:

<variant>внутренняя сонная артерия

<variant>яремная артерия

<variant>щитовидная артерия

<variant>лицевая артерия

<variant>язычная артерия



В кровоснабжении головного мозга участвует

<variant>позвоночная артерия.

<variant>общая сонная артерия.

<variant>щитовидная артерия.

<variant>подглазничная артерия.

<variant>надглазничная артерия.

Передняя соединительная артерия соединяет

<variant>правую и левую передние мозговые артерии

<variant>переднюю и среднюю мозговые артерии

<variant>среднюю и заднюю мозговые артерии

<variant>правую и левую внутренние сонные артерии

<variant>переднюю и заднюю мозговые артерии

Ветвь подключичной артерии:

<variant>позвоночная артерия

<variant>решетчатая артерия

<variant>небная артерия

<variant>глазная артерия

<variant>язычная артерия

Ветви внутренней сонной артерии:

<variant>глазная артерия

<variant>язычная артерия

<variant>позвоночная артерия

<variant>ушная артерия

<variant>шилососцевидная артерия

От восходящего отдела аорты отходят:

<variant>правые и левые венечные артерии

<variant>решетчатая артерия

<variant>плечеголовые вены

<variant>левая общая сонная артерия

<variant>правая общая сонная артерия

Артерия, отходящая от дуги аорты:

<variant>левая общая сонная

<variant>правая общая сонная

<variant>подмышечная

<variant>позвоночная

<variant>плечевая

Передней ветвью наружной сонной артерии является ...

<variant>лицевая артерия.

<variant>селезеночная артерия.

<variant>ушная артерия.

<variant>сосцевидная артерия.

<variant>грудная артерия.

Ветвью, наружной сонной артерии является

<variant>верхняя щитовидная артерия

<variant>длинная шейная артерия

<variant>симпатическая шейная артерия

<variant>парасимпатическая шейная артерия

<variant>полая артерия

Ветвью наружной сонной артерии является

<variant>верхнечелюстная артерия

<variant>глазная артерия

<variant>слезная артерия

<variant>ресничная артерия

<variant>передняя мозговая артерия

Парной висцеральной ветвью брюшной аорты является

<variant>средняя надпочечниковая артерия

<variant>общая печеночная артерия

<variant>селезеночная артерия

<variant>верхняя прямокишечная артерия

<variant>ободочная артерия

Верхняя брыжеечная артерия кровоснабжает ...

<variant>тощую кишку

<variant>прямую кишку

<variant>сигмовидную кишку

<variant>печень

<variant>почки

Ветви плечевого ствола:

<variant>правая подключичная артерия

<variant>левая общая сонная артерия

<variant>левая подключичная артерия

<variant>левая внутренняя сонная артерия

<variant>левая наружная сонная артерия

Ветви грудной части аорты:

<variant>задние межреберные артерии

<variant>верхняя межреберные артерии

<variant>затылочные артерии

<variant>нижняя диафрагмальные артерии

<variant>гортанные артерии

Висцеральные ветви грудной части аорты:

<variant>пищеводные ветви

<variant>тимусные ветви

<variant>чревные ветви

<variant>селезеночные ветви

<variant>печеночные ветви

Части нисходящей аорты:

<variant>грудная часть аорты

<variant>луковица аорты

<variant>бифуркация аорты

<variant>легочная часть

<variant>тазовая часть

Ветвь внутричерепной части позвоночной артерии:

<variant>задняя мозговая артерия

<variant>подключичная артерия

<variant>передняя мозговая артерия

<variant>верхняя мозговая артерия

<variant>задняя соединительная артерия

Непарная висцеральная ветвь брюшной аорты – это ...

<variant>верхняя брыжеечная артерия

<variant>правая желудочно-сальниковая артерия

<variant>левая желудочно-сальниковая артерия

<variant>селезеночная артерия

<variant>левая желудочная артерия

Сосуды восходящего отдела аорты:

<variant>левая и правая венечные артерии

<variant>решетчатая артерия

<variant>плечеголовной ствол

<variant>левая общая сонная артерия

<variant>правая общая сонная артерия

... парные висцеральные ветви брюшной аорты.

<variant>почечная артерия

<variant>средняя ободочная артерия

<variant>правая ободочная артерия

<variant>чревный ствол

<variant>нижняя диафрагмальная артерия

Сосуды восходящего отдела аорты:

<variant>левая и правая венечные артерии

<variant>решетчатая артерий

<variant>плечеголовной стволи

<variant>левая общая сонная артерий

<variant>правая общая сонная артерий

Плечевая вена продолжается в ...

<variant>подмышечную вену.

<variant>подключичную вену.



<variant>плечевую вену.

<variant>локтевую вену.

<variant>лучевую вену.

Поверхностные вены нижней конечности:

<variant>большая и малая подкожные

<variant>основная, головная

<variant>большеберцовая, малоберцовая

<variant>бедренная, подколенная

<variant>передняя и задняя большеберцовые

Крупные вены большого круга кровообращения:

<variant>верхняя и нижняя полая

<variant>непарная и полунепарная

<variant>непарная и добавочная полунепарная

<variant>пищеводная и трахейная

<variant>полунепарная и добавочная полунепарная

Непарная вена впадает в ... вену.

<variant>верхнюю полую

<variant>нижнюю полую

<variant>легочную

<variant>полунепарную

<variant>подключичную

Полунепарная вена впадает в ... вену.

<variant>верхнюю полую

<variant>нижнюю полую

<variant>легочную

<variant>непарную

<variant>подключичную

Вены, образующие нижнюю полую вену:

<variant>правая и левая общие подвздошные вены

<variant>наружная и внутренняя подвздошные вены

<variant>наружная и внутренняя яремные вены

<variant>правая и левая плечеголовные вены

<variant>левая подключичная и левая яремная вены

Приток воротной вены:

<variant>верхняя брыжеечная вена

<variant>почечная вена

<variant>печеночная вена

<variant>яичковая, яичниковая вена

<variant>нижняя диафрагмальная

Из непарных органов брюшной полости кровь собирает ...

<variant>воротная вена.

<variant>подвздошная вена.

<variant>нижняя диафрагмальная вена.

<variant>нижняя полая вена.

<variant>верхняя полая вена.

Воротная вена входит в

<variant>печень

<variant>селезенку

<variant>желудок

<variant>поджелудочную железу

<variant>почку

Вена, отводящая кровь из органов головы и шеи:

<variant>яремная

<variant>подключичная

<variant>подмышечная

<variant>нижняя полая

<variant>полунепарная

Вена, впадающая в печень:

<variant>воротная

<variant>легочная

<variant>верхняя полая

<variant>подключичная

<variant>яремная

Диплоические вены впадают в

<variant>внутреннюю яремную вену

<variant>верхний сагиттальный синус

<variant>наружную яремную вену

<variant>верхний каменистый синус

<variant>переднюю яремную вену

Глубокой веной верхней конечности является

<variant>плечевая вена

<variant>латеральная подкожная вена

<variant>медиальная подкожная вена

<variant>промежуточная вена локтя

<variant>плечеголовная вена

Грудной проток вливается в

<variant>левый венозный угол

<variant>правый венозный угол

<variant>верхнюю полую вену

<variant>нижнюю полую вену

<variant>венечный синус

Место вливания правого лимфатического протока в

<variant>правый венозный угол

<variant>левый венозный угол

<variant>верхнюю полую вену

<variant>нижнюю полую вену

<variant>венечный синус

Небные миндалины расположены:

<variant>между небно-глоточной и небно-язычной дужками

<variant>выше небно-глоточной дужки

<variant>позади небно-глоточной дужки

<variant>на язычке мягкого неба

<variant>на корне языка

Белое вещество полушарий большого мозга представлено:

<variant>дендритами и аксонами нейронов

<variant>нейронными телами

<variant>только дендритами

<variant>только аксонами

<variant>аксонами и телами нейронов

Небные миндалины расположены

<variant>между небно-глоточной и небно-язычной дужками

<variant>выше небно-глоточной дужки

<variant>позади небно-глоточной дужки

<variant>на язычке мягкого неба

<variant>на корне языка, позади небно-глоточной дужками

Производное среднего мозга, являющееся подкорковым центром слуха:

<variant>нижние холмики

<variant>черное вещество

<variant>красное ядро

<variant>эпиталамус

<variant>гипоталамус

Производное среднего мозга, являющееся подкорковым центром зрения:

<variant>верхние холмики

<variant>черное вещество

<variant>красное ядро

<variant>эпиталамус

<variant>гипоталамус

Центром равновесия является

<variant>мозжечок

<variant>спинной мозг

<variant>продолговатый

<variant>мост

<variant>промежуточный мозг



Самый крупный нерв поясничного сплетения:

<variant>бедренный нерв

<variant>подвздошно-паховый нерв

<variant>латеральный нерв бедра

<variant>запирательный нерв

<variant>подвздошно-надчревный нерв

Таламус – это:

<variant>подкорковый центр всех видов общей чувствительности

<variant>подкорковый центр слуха

<variant>подкорковый центр равновесия

<variant>подкорковый центры вкуса, равновесия

<variant>подкорковый центр обоняния

Воспринимающие раздражение из внешней среды рецепторы это

<variant>экстерорецепторы

<variant>интерорецепторы

<variant>проприорецепторы

<variant>хеморецепторы

<variant>висцерорецепторы

Сосудистый клубочек лежит в

<variant>капсуле Шумлянско-Боумена

<variant>петле

<variant>проксимальном извитом канальце

<variant>дистальном извитом канальце

<variant>вставочном отделе

Почечную лоханку с мочевым пузырем соединяет

<variant>мочеточник

<variant>мочеиспускательный канал

<variant>семенной канатик

<variant>семявыносящий проток

<variant>маточная труба

Задняя стенка мочевого пузыря у мужчин соприкасается с

<variant>прямой кишкой

<variant>лобковым симфизом

<variant>предстательной железой

<variant>семенными канатиками

<variant>слепой кишкой

Части мужского мочеиспускательного канала:

<variant>предстательная, перепончатая, спонгиозная

<variant>пузырная, предстательная, конечная

<variant>предстательная, средняя, конечная

<variant>предстательная, спонгиозная, средняя

<variant>предстательная, спонгиозная, конечная
Почечную лоханку с мочевым пузырем соединяет

<variant>мочеточник

<variant>мочеиспускательный канал

<variant>семенной канатик

<variant>семявыносящий проток

<variant>маточная труба

Семянной канатик проходит через ... канал.

<variant>паховый

<variant>бедренный

<variant>мышечный

<variant>приводящий

<variant>запирательный

В результате овуляции в яичнике образуется ... тело.

<variant>желтое

<variant>ресничное

<variant>серое

<variant>мозолистое

<variant>сосцевидное

Части матки:

<variant>дно, тело и шейка

<variant>дно, тело и хвост

<variant>дно, шейка и головка

<variant>головка, тело и дно

<variant>головка, тело и хвост

Оболочки матки эндометрий

<variant>миометрий и периметрий

<variant>параметрий и сероза

<variant>миометрий и сероза

<variant>эндометрий и эндомизий

<variant>периметрий и эпимизий

В состав семенного канатика входит ... проток.

<variant>семявыносящий

<variant>семявыбрасывающий

<variant>проток придатка

<variant>эксреторный

<variant>выделительный

Наружное отверстие мочеиспускательного канала у женщин открывается:

<variant>впереди и выше отверстия влагалища

<variant>позади отверстия влагалища

<variant>впереди клитора



<variant>сбоку от влагалища

<variant>справа от клитора

К наружным женским половым органам относится:

<variant>клитор, половые губы

<variant>яичник, матка

<variant>матка

<variant>маточная труба, маточная труба

<variant>влагалище,

Яичник имеет концы:

<variant>трубный и маточный

<variant>маточный и мочепузырный

<variant>маточный и почечный

<variant>трубный и тазовый

<variant>трубный и брюшной

Функция паращитовидных желез:

<variant>эндокринная

<variant>пищеварительная

<variant>кроветворная

<variant>иммунная

<variant>гемопоэтическая

Центральным органом иммунной системы является

<variant>тимус

<variant>селезенка

<variant>лимфатические узлы

<variant>миндалины

<variant>червеобразный отросток

Склеру относят к

<variant>фиброзной оболочке

<variant>сосудистой оболочке

<variant>сетчатке

<variant>теноновой капсуле

<variant>адвентиции

Радужку относят к

<variant>сосудистой оболочке

<variant>фиброзной оболочке

<variant>сетчатке

<variant>теноновой капсуле

<variant>адвентиции

Ресничное тело относят к

<variant>сосудистой оболочке

<variant>фиброзной оболочке



<variant>сетчатке

<variant>теноновой капсуле

<variant>адвентиции

Оболочка глаза, содержащая светочувствительные элементы:

<variant>сетчатка

<variant>склера

<variant>роговица

<variant>радужка

<variant>ресничное тело

Функция цилиарной мышцы:

<variant>изменяет кривизну хрусталика

<variant>осуществляет повороты глазного яблока

<variant>изменяет диаметр зрачка

<variant>закрывает веки

<variant>сморщивает бровь

Клетки сетчатой оболочки глазного яблока, выполняющие фоторецепторную функцию:

<variant>палочки и колбочки

<variant>фибробласт

<variant>миоциты

<variant>ганглиозные клетки

<variant>пигментные клетки

Внутренняя оболочка глазного яблока:

<variant>сетчатая

<variant>фиброзная

<variant>сосудистая

<variant>слизистая

<variant>мышечная

Средняя оболочка глазного яблока:

<variant>сосудистая

<variant>фиброзная

<variant>сетчатая

<variant>слизистая

<variant>мышечная

Наружная оболочка глазного яблока:

<variant>фиброзная

<variant>сосудистая

<variant>сетчатая

<variant>слизистая

<variant>мышечная

Светочувствительные зрительные клетки располагаются в

<variant>сетчатке

<variant>радужке

<variant>склере

<variant>роговице

<variant>хрусталике

Укажите части наружного слухового прохода:

<variant>хрящевая часть

<variant>перепончатая часть

<variant>промежуточная часть

<variant>улитковая часть

<variant>лабиринтная часть

Укажите, какой полукружный канал занимает горизонтальное положение:

<variant>боковой

<variant>медиальный

<variant>передний

<variant>задний

<variant>нижний

Укажите, с каким ядром мозжечка непосредственно связаны вестибулярные ядра:

<variant>ядро шатра

<variant>зубчатое ядро

<variant>пробковидное ядро

<variant>шаровидное ядро

<variant>мостовидное ядро