

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 1 стр. из 45</p>

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА (Анатомия)

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 5AB09130101 «Прикладной бакалавр сестринского дела»

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 6 месяцев

Индекс циклов и дисциплин: ОПД 01

Курс: 1

Семестр: I,II

Дисциплины/модуля: ОПД 01 «Анатомия, физиология»

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов KZ – 120 часов/5 кредитов

СРО –24

СРОП – 8

Аудиторные – 24 часов

Симуляция – 64 часов

Шымкент, 2025

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 2 стр. из 45</p>

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры «Морфологические дисциплины»

Протокол № _____ от « ____ » 2025г

Заведующая кафедрой _____ Ералхан.А.К

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 3 стр. из 45</p>

216 тестовые вопросы по анатомии

<question>Плоскость, проходящая параллельно лбу:

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

<question>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

<question>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

<question>Составные части грудины:

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

<question>Кость, относящаяся к плоским костям пояса верхней конечности:

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

<question>Кость, относящаяся к плоским костям пояса нижней конечности:

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

<question>Отросток лопатки:

- <variant>акромион

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 4 стр. из 45</p>

<variant>поперечный

<variant>шиловидный

<variant>венечный

<variant>локтевой

<question>Кость голени:

<variant>большеберцовая

<variant>локтевая

<variant>тазовая

<variant>плечевая

<variant>ключица

<question>Кость мозгового черепа:

<variant>лобная

<variant>небная

<variant>нижняя челюсть

<variant>сошник

<variant>верхняя челюсть

<question>Кость лицевого черепа:

<variant>сошник

<variant>клиновидная

<variant>височная

<variant>лобная

<variant>решетчатая

<question>Переднее отверстие полости носа:

<variant>грушевидное отверстие

<variant>хоанные щели

<variant>верхняя глазничная щель

<variant>нижняя глазничная щель

<variant>зрительный канал

<question>Между верхней и латеральной стенками глазницы находится:

<variant>верхняя глазничная щель

<variant>хоаны

<variant>грушевидное отверстие

<variant>нижняя глазничная щель

<variant>зрительный канал

<question>Между нижней и латеральной стенками глазницы находится:

<variant>нижняя глазничная щель

<variant>хоаны

<variant>верхняя глазничная щель

<variant>грушевидное отверстие

<variant>зрительный канал

<question>Грудная клетка образована:

<p>ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 5 стр. из 45</p>

<variant>грудиной

<variant>тазовыми костями

<variant>надколенником

<variant>поясничными позвонками

<variant>шейными позвонками

<question>Таз образован:

<variant>тазовыми костями

<variant>грудиной

<variant>надколенником

<variant>поясничными позвонками

<variant>шейными позвонками

<question>Самая большая сесамовидная кость:

<variant>надколенник

<variant>пяточная кость

<variant>бедренная кость

<variant>таранная кость

<variant>полулунная кость

<question>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

<question>Обозначьте количество крестцовых позвонков:

<variant> 5

<variant> 4

<variant> 7

<variant> 8

<variant> 12

<question>Позвонки, имеющие отверстия в поперечных отростках:

<variant>шейные

<variant>грудные

<variant>поясничные

<variant>крестцовые

<variant> копчиковые

<question>Название средней части тела трубчатых костей:

<variant>диафиз

<variant>эпифиз

<variant>метафиз

<variant>апофиз

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 6 стр. из 45</p>

<variant> диплоэ

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

<variant> метафиз

<variant> эпифиз

<variant> диафиз

<variant> апофиз

<variant> диплоэ

<question>По строению лопатка ... кость:

<variant> плоская

<variant> ненормальная

<variant> трубчатая

<variant> смешанная

<variant> воздухоносная

<question>По строению плечевая кость ...

<variant> трубчатая

<variant> губчатая

<variant> смешанная

<variant> воздухоносная

<variant> плоская

<question>Лопатка кость ...

<variant> плечевого пояса

<variant> грудины

<variant> черепа

<variant> нижней конечности

<variant> позвоночного столба

<question>Месторасположение лопаточной ости:

<variant> дорзальная поверхность

<variant> нижний угол

<variant> латеральный угол

<variant> реберная поверхность

<variant> верхний угол

<question>Обозначьте кость, имеющую акромион и клювовидный
отросток:

<variant> лопатка

<variant> грудина

<variant> ключица

<variant> плечевая

<variant> локтевая

<question>Кость, имеющая две шейки:

<variant> плечевая

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 7 стр. из 45</p>

<variant> бедренная

<variant> локтевая

<variant> большеберцовая

<variant> лучевая

<question>Отделы кисти:

<variant> запястье

<variant> предплюсна

<variant> плюсна

<variant> ossa pedis

<variant> апофиз

<question>Отделы стопы:

<variant> предплюсна

<variant> пясть

<variant> запястье

<variant> таз

<variant> метафиз

<question>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

<question>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

<question>Подвздошная, лобковая, седалищные кости относятся к костям

...

<variant> таза

<variant> бедра

<variant> черепа

<variant> груди

<variant> позвоночника

<question>Части неба:

<variant> твердое

<variant> верхнее

<variant> заднее

<variant> нижнее

<variant> переднее

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 8 стр. из 45</p>

<question>Гребни крестца располагаются на ... поверхности.

- <variant>задней
- <variant>передней
- <variant>верхней
- <variant>нижней
- <variant>медиальной

<question>Имеет акромион и клювовидный отросток:

- <variant>лопатка
- <variant>ключица
- <variant>грудина
- <variant>плечевая кость
- <variant>локтевая кость

<question>Плечевая кость имеет ... шейки.

- <variant>две
- <variant>три
- <variant>один
- <variant>пять
- <variant>семь

<question>Небо образует стенку

- <variant>ротовой полости
- <variant>грудной полости
- <variant>брюшной полости
- <variant>тазовой полости
- <variant>барабанной полости

<question>На уровне соединения V-поясничного позвонка с крестцом находится

- <variant>мыс
- <variant>узел
- <variant>атлант
- <variant>ахис
- <variant>копчик

<question>Ушковидная (суставная) поверхность крестца находится на

- <variant>латеральной части
- <variant>дорсальной поверхности
- <variant>тазовой поверхности
- <variant>основании
- <variant>верхушке

<question>Относится к костям плечевого пояса:

- <variant>лопатка
- <variant>первое ребро
- <variant>I-й грудной позвонок

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 9 стр. из 45</p>

<variant>локтевая кость

<variant>лучевая кость

<question>На дистальном конце лучевой кости расположен:

<variant>шиловидный отросток

<variant>головка

<variant>шейка

<variant>сосцевидный отросток

<variant>бугристость

<question>Участвует в образовании вертлужной впадины:

<variant>подвздошная кость

<variant>бедренная кость

<variant>большеберцовая кость

<variant>крестцовая кость

<variant>малоберцовая кость

<question>На дистальном конце бедренной кости располагается:

<variant>подколенная поверхность

<variant>межвертельный гребень

<variant>большой вертел

<variant>головка

<variant>шейка

<question>На дистальном конце большеберцовой кости располагается:

<variant>медиальная лодыжка

<variant>бугристость большеберцовой кости

<variant>латеральная лодыжка

<variant>линия камбаловидной мышцы

<variant>межмышечковое возвышение

<question>Кости предплюсны – это ...

<variant>пяточная кость

<variant>большая трапецевидная кость

<variant>малая трапецевидная кость

<variant>головчатая кость

<variant>крючковидная кость

<question>Кости, составляющие тазовую кость:

<variant>подвздошная, лобковая, седалищная

<variant>лобковая, крестцовая, седалищная

<variant>крестцовая, подвздошная, седалищная

<variant>крестцовая, лобковая, бедренная

<variant>лобковая, бедренная, седалищная

<question>Суставная поверхность, расположенная на боковых частях крестца:

<variant>ушковидная

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 10 стр. из 45</p>

<variant>реберная

<variant>добавочная

<variant>височная

<variant>сонная

<question>Анатомические структуры, характерные для шейных позвонков:

<variant>отверстие в поперечных отростках

<variant>реберные ямки

<variant>венечный отросток

<variant>сосцевидный отросток

<variant>шиловидный отросток

<question>Кости плечевого пояса:

<variant>лопатка

<variant>первое ребро

<variant>I-й грудной позвонок

<variant>локтевая кость

<variant>лучевая кость

<question>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

<question>Непарный гребень крестца образован:

<variant>сращением остистых отростков

<variant>сращением суставных отростков

<variant>сращением поперечных отростков

<variant>сращением тел

<variant>крестцовыми рожками

<question>На дистальном конце плечевой кости расположена:

<variant>головка мыщелка плечевой кости

<variant>локтевой отросток

<variant>малый бугорок

<variant>межбугорковая борозда

<variant>дельтовидная бугристость

<question>Отделяет большой таз от малого:

<variant>дугообразная линия

<variant>верхний край запирающего отверстия

<variant>нижний край запирающего отверстия

<variant>верхний край пятого поясничного позвонка

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 11 стр. из 45</p>

<variant>середина вертлужной впадины

<question>На дистальном конце бедренной кости располагается:

<variant>подколенная поверхность

<variant>межвертельный гребень

<variant>большой вертел

<variant>головка

<variant>шейка

<question>На дистальном конце большеберцовой кости располагается:

<variant>медиальная лодыжка

<variant>бугристость большеберцовой кости

<variant>латеральная лодыжка

<variant>линия камбаловидной мышцы

<variant>межмышцелковые возвышение

<question>Кость черепа, имеющая большие и малые крылья:

<variant>клиновидная

<variant>затылочная

<variant>решетчатая

<variant>лобная

<variant>теменная

<question>Кость, имеющая турецкое седло:

<variant>клиновидная

<variant>затылочная

<variant>решетчатая

<variant>лобная

<variant>теменная

<question>Крестообразное возвышение имеет:

<variant>затылочная кость

<variant>клиновидная кость

<variant>височная кость

<variant>лобная кость

<variant>решетчатая кость

<question>Сонный канал имеет:

<variant>височная кость

<variant>клиновидная кость

<variant>лобная кость

<variant>теменная кость

<variant>решетчатая кость

<question>Воздухоносную пазуху имеет:

<variant>верхняя челюсть

<variant>скуловая кость

<variant>носовая кость

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 12 стр. из 45</p>

<variant>нижняя челюсть

<variant>сошник

<question>Нижняя челюсть состоит из ...

<variant>тела и двух ветвей

<variant>основания и верхушки

<variant>тела и дуги

<variant>тела и крыла

<variant>двух пластинок

<question>Гайморова пазуха открывается в ...

<variant>средний носовой ход

<variant>верхний носовой ход

<variant>нижний носовой ход

<variant>полость рта

<variant>подвисочную ямку

<question>Большое затылочное отверстие располагается в ... черепной ямке.

<variant>задней

<variant>передней

<variant>средней

<variant>нижней

<variant>верхней

<question>Кость мозгового черепа:

<variant>затылочная кость

<variant>слезная кость

<variant>носовая кость

<variant>верхняя челюсть

<variant>нижняя челюсть

<question>Образует сустав с головкой нижней челюсти:

<variant>височная кость

<variant>скуловая кость

<variant>верхняя челюсть кость

<variant>затылочная кость

<variant>теменная кость

<question>Кость, содержащая Гайморовую пазуху:

<variant>верхняя челюсть

<variant>лобная

<variant>клиновидная

<variant>решетчатая

<variant>височная

<question>Непарная кость черепа:

<variant>лобная кость

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 13 стр. из 45</p>

<variant>верхняя челюсть

<variant>небная кость

<variant>височная кость

<variant>теменная кость

<question>Участвует в образовании мозгового черепа:

<variant>затылочная кость

<variant>верхняя челюсть

<variant>носовые кости

<variant>сошник

<variant>небная кость

<question>Кость мозгового черепа, который имеет глоточный бугорок:

<variant>затылочная кость

<variant>лобная кость

<variant>теменная кость

<variant>клиновидная кость

<variant>височная кость

<question>Кость мозгового черепа, которое имеет большие и малые крылья:

<variant>клиновидная кость

<variant>теменная кость

<variant>затылочная кость

<variant>лобная кость

<variant>височная кость

<question>Верхнечелюстная пазуха открывается в ...

<variant>средний носовой ход

<variant>верхний носовой ход

<variant>крыловидно-небную ямку

<variant>нижний носовой ход

<variant>носослезный канал

<question>При образовании стенок ... участвует лобная кость.

<variant>глазницы

<variant>барабанной полости

<variant>полости рта

<variant>крыловидно-небной ямки

<variant>задней черепной ямки

<question>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

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 14 стр. из 45</p>

- <question>Клиновидная кость имеет
- <variant> большие и малые крылья
 - <variant> лобные борозда
 - <variant> теменную линию
 - <variant> глоточный бугорок
 - <variant> каменную часть
- <question>Средний носовой ход открывается в
- <variant> верхнечелюстной пазуху
 - <variant> верхний носовой ход
 - <variant> крыловидно-небную ямку
 - <variant> нижний носовой ход
 - <variant> носослезный канал
- <question>Виды движения в локтевом суставе:
- <variant> сгибание, разгибание
 - <variant> отведение приведение
 - <variant> вращение, сгибание
 - <variant> сгибание, отведение
 - <variant> приведение, вращение
- <question>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
- <question>Швы относятся к ...
- <variant> синдесмозам
 - <variant> синхондрозам
 - <variant> синостозам
 - <variant> симфизам
 - <variant> синэластозам
- <question>Форма локтевого сустава:
- <variant> блоковидный
 - <variant> шаровидный
 - <variant> мышцелковый
 - <variant> цилиндрический
 - <variant> плоский
- <question>Форма тазобедренного сустава:
- <variant> чашеобразный
 - <variant> цилиндрический
 - <variant> блоковидный
 - <variant> плоский

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 15 стр. из 45</p>

<variant>эллипсоидный

<question>Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant>шейный отдел

<variant>верхний грудной отдел

<variant>нижний грудной отдел

<variant>копчиковый отдел

<variant>крестцовый отдел

<question>Анатомические структуры, принадлежащие к локтевому суставу:

<variant>кольцевая связка лучевой кости

<variant>суставная губа

<variant>мениски

<variant>суставной диск

<variant>межкостная перепонка

<question>Плечевой сустав относится:

<variant>к простым суставам

<variant>к сложным суставам

<variant>к комбинированным суставам

<variant>к комплексным суставам

<variant>к полусуставам

<question>Структура, которая характеризует сустав:

<variant>суставная полость

<variant>мышцы

<variant>надкостница

<variant>сосуды

<variant>нервы

<question>К многоосным суставам относится ... сустав.

<variant>плечевой

<variant>межфаланговый

<variant>лучезапястный

<variant>плечелоктевой

<variant>голеностопный

<question>Височно-нижнечелюстной сустав (по форме) относится к ...

<variant>мышелковым суставам

<variant>блоковидным суставам

<variant>чашеобразным суставам

<variant>плоским суставам

<variant>эллипсоидным суставам

<question>Атлантоосевой сустав (по форме) относится к ...

<variant> цилиндрическим суставам

<variant> блоковидным суставам

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 16 стр. из 45</p>

<variant> седловидным суставам

<variant> плоским суставам

<variant> шаровидным суставам

<question>Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant> шейный отдел

<variant> верхний грудной отдел

<variant> нижний грудной отдел

<variant> копчиковый отдел

<variant> крестцовый отдел

<question>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

<question>Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant> шейный отдел

<variant> верхний грудной отдел

<variant> нижний грудной отдел

<variant> копчиковый отдел

<variant> крестцовый отдел

<question>Локтевому суставу принадлежит:

<variant> кольцевая связка лучевой кости

<variant> суставная губа

<variant> мениски

<variant> суставной диск

<variant> межкостная перепонка

<question>Плечевой сустав относится к ...

<variant> простым суставам

<variant> сложным суставам

<variant> комбинированным суставам

<variant> комплексным суставам

<variant> полусуставам

<question>В образовании голеностопного сустава участвует ... кость.

<variant> большеберцовая

<variant> пяточная

<variant> ладьевидная

<variant> кубовидная

<variant> клиновидная

<question>Плечевой сустав по функции относится к ...

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 17 стр. из 45</p>

<variant>многоосным суставам

<variant>двухосным суставам

<variant>одноосным суставам

<variant>амфиартрозам

<variant>гемиартрозам

<question>Поверхностная мышца груди:

<variant>большая грудная

<variant>подреберная

<variant>внутренняя межреберная

<variant>наружная межреберная

<variant>диафрагма

<question>К передней группе мышц бедра относится:

<variant>четырёхглавая мышца

<variant>двухглавая мышца

<variant>трёхглавая мышца

<variant>полуперепончатая мышца

<variant>полусухожильная мышца

<question>К передней группе мышц плеча относится:

<variant>двухглавая мышца

<variant>трёхглавая мышца

<variant>четырёхглавая мышца

<variant>локтевая мышца

<variant>круглая пронаторная мышца

<question>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

<question>Мимическая мышца:

<variant>мышца поднимающая верхнюю губу

<variant>височная мышца

<variant>трапецевидная мышца

<variant>ромбовидная мышца

<variant>пирамидальная мышца

<question>Грудино-ключично-сосцевидная мышца ...

<variant>поверхностная мышца шеи

<variant>глубокая мышца шеи

<variant>глубокая мышца груди

<variant>поверхностная мышца груди

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 18 стр. из 45</p>

<variant> поверхностная мышца спины

<question>Выше подъязычной кости расположена:

<variant>челюстно-подъязычная мышца

<variant>подкожная мышца

<variant>грудино-ключично-сосцевидная мышца

<variant>передняя лесничная мышца

<variant>щитоподъязычная мышца

<question>Ниже подъязычной кости расположена ... мышца.

<variant>лопаточно-подъязычная

<variant>челюстно-подъязычная

<variant>двубрюшная

<variant>шило-подъязычная

<variant>подбородочно-подъязычная

<question>Поверхностная мышца спины:

<variant>трапецевидная мышца

<variant>мышца, выпрямляющий позвоночник

<variant>малая грудная мышца

<variant>подвздошно-поясничная мышца

<variant>портняжная мышца

<question>Глубокая мышца спины:

<variant>выпрямитель позвоночника

<variant>трапецевидная мышца

<variant>широчайшая мышца

<variant>ромбовидная большая мышца

<variant>ромбовидная малая мышца

<question>Поверхностная мышца спины:

<variant>трапецевидная мышца

<variant>мышца гордецов

<variant>височная мышца

<variant>скуловая большая мышца

<variant>скуловая малая мышца

<question>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

<question>Большая ромбовидная мышца прикрепляется к ...

<variant> медиальному краю лопатки

<variant> углу II-V ребер

<p>ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 19 стр. из 45</p>

<variant> верхнему краю лопатки

<variant> латеральному краю лопатки

<variant> акромиону

<question>Мышца спины, выпрямляющая позвоночник:

<variant>мышцы, выпрямляющие позвонки

<variant>наружные межреберные мышцы

<variant>верхняя зубчатая мышцы

<variant>нижняя зубчатая мышцы

<variant>межостистые мышцы

<question>Функция диафрагмы:

<variant>дыхательная мышца

<variant>вращение позвоночника

<variant>сгибание позвоночника

<variant>разгибание позвоночника

<variant>поднимание ребер

<question>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

<question>Надподъязычная мышца:

<variant>двубрюшная

<variant>грудиноподъязычная

<variant>щито-подъязычная

<variant>грудино-щитовидная

<variant>лопаточно-подъязычная

<question>Подподъязычная мышца:

<variant>щито-подъязычная

<variant>грудино-ключично-сосцевидная

<variant>двубрюшная

<variant>передняя лестничная

<variant>шилоподъязычная

<question>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

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

<variant>подключичная

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 20 стр. из 45</p>

<variant>большая грудная

<variant>малая грудная

<variant>круглый пронатор

<variant>передняя зубчатая

<question>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

<question>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 мышечного отростка

<variant>к челюстно-подъязычной линии

<question>... проходит через мышечную часть диафрагмы.

<variant>Аортальное отверстие

<variant>Грудино-реберное отверстие

<variant>Пояснично-реберное отверстие

<variant>Отверстие нижней полой вены

<variant>Отверстие верхней полой вены

<question>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

<question>Височная мышца на нижней челюсти прикрепляется к ...

<variant> венечному отростку

<variant> наружной поверхности угла нижней челюсти

<variant> внутренней поверхности угла нижней челюсти

<variant> шейке мышечного отростка

<variant> челюстно-подъязычной линии

<question>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

<question> Поверхностная мышца шеи:

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 21 стр. из 45</p>

<variant>грудино-ключично-сосцевидная

<variant>подкожная

<variant>челюстно-подъязычная

<variant>двубрюшная

<variant>шилоподъязычная

<question>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

<question>По краям языка располагаются ... сосочки.

<variant>листовидные

<variant>желобоватые

<variant>грибовидные

<variant>нитевидные

<variant>конические

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

<variant>околоушной

<variant>подъязычной

<variant>поднижнечелюстной

<variant>щечной

<variant>небной

<question>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

<question>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

<question>Части зуба:

<variant>коронка, шейка, корень

<variant>тело, корень, верхушка

<variant>коронка, тело, корень

<variant>коронка корень, верхушка

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 22 стр. из 45</p>

<variant>коронка, шейка, тело

<question>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

<question>Отделы тонкой кишки:

<variant>двенадцатиперстная, тощая, подвздошная

<variant>двенадцатиперстная, тощая

<variant>двенадцатиперстная, подвздошная

<variant>подвздошная, слепая

<variant>подвздошная, сигмовидная

<question>Структурно-функциональная единица печени:

<variant>гепатон

<variant>нефрон

<variant>ацинус

<variant>нейрон

<variant>сегмент

<question>Желчный пузырь располагается на ... поверхности печени.

<variant>висцеральной

<variant>диафрагмальной

<variant>задней

<variant>передней

<variant>верхней

<question>Части поджелудочной железы:

<variant>головка, тело, хвост

<variant>спинка, верхушка, хвост

<variant>головка, спинка, дно

<variant>верхушка, шейка, спинка

<variant>свод, спинка

<question>Главный проток поджелудочной железы открывается в ...
кишку.

<variant>двенадцатиперстную

<variant>тощую

<variant>подвздошную

<variant>слепую

<variant>ободочную

<question>Оболочки, образующие стенку трубчатых органов
пищеварительной системы:

<variant>слизистая, подслизистая, мышечная и серозная

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 23 стр. из 45</p>

<variant>адвентициальная

<variant>подслизистая и серозная

<variant>подслизистая, мышечная и серозная

<variant>слизистая и серозная

<question>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.

<question>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

<question>Основу губ составляет:

<variant>круговая мышца рта

<variant>подбородочная мышца

<variant>щечная мышца

<variant>пирамидальная мышца

<variant>крыловидная мышца

<question>Структуры, расположенные на верхней поверхности языка:

<variant>сосочки

<variant>ворсинки

<variant>крипты

<variant>альвеолы

<variant>ямки

<question>Структуры, расположенные на корне языка:

<variant>миндалина

<variant>щель

<variant>язычок

<variant>дужка

<variant>занавеска

<question>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

<question>Желудок покрыт:

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 24 стр. из 45</p>

<variant>брюшиной

<variant>фасцией

<variant>капсулой

<variant>кутикулой

<variant>плеврой

<question>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

<question>Отличительные признаки толстой кишки:

<variant>гаустры

<variant>клапаны

<variant>ворсинки

<variant>альвеолы

<variant>синусы

<question>Количество сегментов печени:

<variant>восемь

<variant>десять

<variant>шесть

<variant>два

<variant>один

<variant>имунная

<question>Стенки преддверия рта образуют ...

<variant>губы

<variant>небная миндалины

<variant>мягкое небо

<variant>диафрагма рта

<variant>подчелюстная слюнная железа

<question>Анатомические структуры, отделяющие собственно полость рта от преддверия:

<variant>зубы

<variant>зев

<variant>губы

<variant>небно-язычные дужки

<variant>щеки

<question>Ограничивает зев:

<variant>мягкое небо

<variant>трубный валик

<variant>надгортанник

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»</p>		<p>81-11-2025</p>
<p>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>25 стр. из 45</p>

<variant>подъязычная складка

<variant>диафрагма рта

<question>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

<question>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

<question>Проток поднижнечелюстной слюнной железы открывается в ...

<variant>подъязычный сосочек

<variant>уздечку нижней губы

<variant>преддверие рта

<variant>миндальную ямку

<variant>глотку

<question>Ниже наружного слухового прохода располагается ...

<variant>околоушная железа

<variant>губные железы

<variant>подчелюстная железа

<variant>подъязычная железа

<variant>поджелудочная железа

<question>Анатомическое сужение пищевода:

<variant>глоточное

<variant>шейное

<variant>желудочное

<variant>аортальное

<variant>брюшное

<question>Между верхней и задней стенками глотки располагается ... миндалины.

<variant>глоточная

<variant>трубная

<variant>небная

<variant>язычная

<variant>фолликулярная

<question>Сужение пищевода, которое находится на уровне бифуркации трахеи:

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 26 стр. из 45</p>

<variant>бронхиальное

<variant>фарингеальное

<variant>аортальное

<variant>диафрагмальное

<variant>кардиальное

<question>На уровне ... позвонка располагается головка поджелудочной железы.

<variant>II-поясничного

<variant>XII-грудного

<variant>XI-грудного

<variant>IV-поясничного

<variant>X-XI грудного

<question>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

<question>Пейеровы бляшки построены ... тканью.

<variant>лимфоидной

<variant>жировой

<variant>мышечной

<variant>эпителиальной

<variant>соединительной

<question>Пейеровы бляшки содержат:

<variant>подвздошная кишка

<variant>желудок

<variant>двенадцатиперстная кишка

<variant>тощая кишка

<variant>слепая кишка

<question>Всасывание пищи происходит в ...

<variant>тощей кишке

<variant>пищеводе

<variant>желудке

<variant>12-перстной кишке

<variant>сигмовидной кишке

<question>Желудок покрыт брюшиной:

<variant>интраперитонеально

<variant>мезоперитонеально

<variant>экстраперитонеально

<variant>экстрамезоперитонеально

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 27 стр. из 45</p>

<variant>петроперитонеально

<question>Внешние отличительные признаки толстой кишки:

<variant>ленты

<variant>ворсинки

<variant>складки

<variant>борозды

<variant>круговые складки

<question>В эмбриональном периоде функция кроветворения свойственна

...

<variant>печени

<variant>желчному пузырю

<variant>почке

<variant>поджелудочной железе

<variant>желудку

<question>Начальным отделом толстой кишки является:

<variant>слепая кишка

<variant>поперечная ободочная кишка

<variant>восходящая ободочная кишка

<variant>сигмовидная кишка

<variant>прямая кишка

<question>. К тонкой кишке относится... кишка.

<variant>подвздошная

<variant>поперечно-ободочная

<variant>слепая

<variant>сигмовидная

<variant>восходящая

<question>Головку поджелудочной железы охватывает:

<variant>дуоденум

<variant>желудок

<variant>селезенка

<variant>печень

<variant>почка

<question>Хвост поджелудочной железы подходит к

<variant> селезенке

<variant> желудку

<variant> двенадцатиперстной кишке

<variant> печени

<variant> почке

<question>К передней поверхности поджелудочной железы прилежит:

<variant>желудок

<variant>дуоденум

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 28 стр. из 45</p>

<variant>селезенка

<variant>печень

<variant>почка

<question>Количеством жевательных бугорков и количеством корней отличаются ...

<variant>большие коренные зубы

<variant>зубы клыки

<variant>зубы резцы

<variant>корень языка

<variant>сосочки языка

<question>Уздечка языка располагается ...

<variant>на дне ротовой полости

<variant>на спинке языка

<variant>на краях языка

<variant>на корне языка

<variant>в преддверии рта

<question>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

<question>... миндалина, располагается между небно-язычной и небно-глоточной дужками.

<variant> небная

<variant> глоточная

<variant> трубная

<variant> язычная

<variant> фолликулярная

<question>Губы образуют ... преддверия рта.

<variant> стенки

<variant>небную миндалину

<variant>мягкое небо

<variant>диафрагму рта

<variant>слюнную железу

<question>Собственно полость рта от преддверия отделяют ...

<variant>зубы

<variant>зев

<variant>губы

<variant>небо

<variant>щеки

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 29 стр. из 45</p>

- <question>Мягкое небо ограничивает
- <variant> зев
- <variant>губы
- <variant>небо
- <variant>щеки
- <variant>зубы
- <question>Язычная миндалина располагается на
- <variant> корне языка
- <variant> краю языка
- <variant> теле языка
- <variant> нижней поверхности языка
- <variant> кончике языка
- <question>Между небно-язычной и небно-глоточной дужками располагается ...
- <variant>небная миндалина
- <variant>глотка
- <variant>трубка
- <variant>язык
- <variant>фолликула
- <question>Околоушная железа располагается ниже
- <variant> наружного слухового прохода
- <variant>губных желез
- <variant>подчелюстной железы
- <variant>подъязычной железы
- <variant>поджелудочной железы
- <question>Позади гортани располагается:
- <variant>глотка
- <variant>вилочковая железа
- <variant>трахея
- <variant>бронхи
- <variant>щитовидная железа
- <question>Функцию защиты (очистительную функцию) выполняют ...
- <variant>Мерцательный эпителий слизистой оболочки носа
- <variant>Сальные железы
- <variant>Слизистые железы
- <variant>Носовые раковины
- <variant>Подслизистые железы
- <question>Обонятельной областью полости носа является ...
- <variant>Слизистая оболочка верхних носовых раковин
- <variant>Слизистая оболочка нижних носовых раковин
- <variant>Слизистая оболочка средних носовых раковин

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 30 стр. из 45</p>

<variant>Слизистая оболочка нижнего отдела перегородки носа

<variant>Слизистая оболочка между средним и нижним носовыми ходами

<question>Венозные сплетения полости носа выполняют функцию:

<variant>согревания воздуха

<variant>защитную

<variant>фагоцитарную

<variant>увлажнения воздуха

<variant>очищения

<question>Непарный хрящ гортани, имеющий вид перстня:

<variant>перстневидный

<variant>надгортанник

<variant>щитовидный

<variant>рожковидный

<variant>клиновидный

<question>Непарный хрящ гортани, ограничивающий вход в гортань ...

<variant>Надгортанник

<variant>Щитовидный

<variant>Черпаловидный

<variant>Рожковидный

<variant>Клиновидный

<question>Спереди гортань соприкасается:

<variant>с щитовидной железой

<variant>с подъязычной железой

<variant>с пищеводом

<variant>с глоткой

<variant>с предпозвоночной фасцией шей

<question>Кости, участвующие в образовании грушевидной апертуры:

<variant>верхняя челюсть

<variant>нижняя челюсть

<variant>скуловая кость

<variant>слезная кость

<variant>небная кость

<question>Состоит из двух пластинок ... хрящ гортани

<variant>Щитовидный

<variant>Перстневидный

<variant>Надгортанник

<variant>Рожковидный

<variant>Клиновидный

<question>Дуга перстневидного хряща обращена:

<variant>вперед

<variant>кзади

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 31 стр. из 45</p>

<variant>вверх

<variant>вниз

<variant>набок

<question>Угол под названием “адамово яблоко” образует ... гортани.

<variant>Щитовидный хрящ

<variant>Перстневидный хрящ

<variant>Рожковидный хрящ

<variant>Клиновидный хрящ

<variant>Надгортанник

<question>Слизистая оболочка полости носа выстлана ...

<variant>ресничным эпителием

<variant>призматическим эпителием

<variant>переходным эпителием

<variant>многослойным эпителием

<variant>цилиндрическим эпителием

<question>К органам верхних дыхательных путей относятся :

<variant>носовая полость, носоглотка, ротоглотка

<variant>носовая полость, носоглотка

<variant>носоглотка, ротоглотка

<variant>бронхи, легкие

<variant>гортань, трахея

<question>Посредством ... полость носа делится на две симметричные половины.

<variant>перегородки

<variant>носовой косточки

<variant>хоан

<variant>спинки носа

<variant>носового отростка

<question>Функции носовой полости:

<variant>дыхательная и обонятельная

<variant>дыхательная и зрительная

<variant>дыхательная и осязательная

<variant>обонятельная и слуховая

<variant>обонятельная и вкусовая

<question>Носовым ходом называется ...

<variant>пространство под носовой раковиной

<variant>преддверие носовой полости

<variant>устье носослезного канала

<variant>борозда верхнечелюстной кости

<variant>щель клиновидной кости

<question>Кадык образован:

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 32 стр. из 45</p>

- <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
- <question>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
- <question>Сосуды, впадающие в правое предсердие:
 - <variant>верхняя и нижняя полые вены
 - <variant>легочная артерия
 - <variant>легочные вены
 - <variant>аорта
 - <variant>плечеголовной ствол
- <question>Сосуды, впадающие в левое предсердие:
 - <variant>легочные вены
 - <variant>легочная артерия
 - <variant>нижняя полая вена
 - <variant>аорта
 - <variant>верхняя полая вена
- <question>Из левого желудочка выходит ...
 - <variant>аорта
 - <variant>легочный ствол
 - <variant>легочная артерия
 - <variant>легочные вены
 - <variant>венечная артерия
- <question>Из правого желудочка выходит ...
 - <variant>легочный ствол
 - <variant>аорта
 - <variant>легочная артерия
 - <variant>легочные вены
 - <variant>венечная артерия
- <question>Сосуды, кровоснабжающие сердце:
 - <variant>правая и левая венечные
 - <variant>межреберные
 - <variant>средостенные
 - <variant>внутренняя грудная
 - <variant>диафрагмальные

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 33 стр. из 45</p>

<question>Части аорты:

<variant>восходящая, дуга, нисходящая

<variant>восходящая и нисходящая

<variant>восходящая, дуга

<variant>верхняя, средняя, нижняя

<variant> передняя, задняя

<question>Сердце в норме имеет форму:

<variant>уплощенного конуса

<variant>треугольника

<variant>пирамиды

<variant>трапеции

<variant>призмы

<question>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

<question>С левого желудочка начинается

<variant>большой круг кровообращения

<variant>левого легочного ствола

<variant>нижняя полая вена

<variant>верхняя полая вена

<variant> малый круг кровообращения

<question>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

<question>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

<question>В сердце митральный клапан сердца расположен между

<variant> левым предсердием и левым желудочком

<variant> левым желудочком и аортой

<variant>правым предсердием и правым желудочком

<variant>правым желудочком и легочным стволом

<p>ONTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 34 стр. из 45</p>

<variant>верхней поллой веной и правым предсердием

<question>В сердце трехстворчатый клапан расположен в ... предсердно-желудочковом отверстии.

<variant>правом

<variant>верхнем

<variant>левом

<variant>нижнем

<variant>медиальном

<question>Продолжением подключичной артерии является ... артерия.

<variant>подмышечная

<variant>плечевая

<variant>лучевая

<variant>локтевая

<variant>бедренная

<question>Продолжением подмышечной артерии является ... артерия.

<variant>плечевая

<variant>подлопаточная

<variant>локтевая

<variant>лучевая

<variant>грудино-акромиальная

<question>Бедренная артерия является продолжением ... артерии.

<variant>наружной подвздошной

<variant>внутренней подвздошной

<variant>общей подвздошной

<variant>внутренней половой

<variant>нижней надчревной

<question>Продолжением бедренной артерии является ... артерия.

<variant>подколенная

<variant>внутренняя подвздошной

<variant>наружная подвздошной

<variant>передняя большеберцовая

<variant>задняя большеберцовая

<question>Конечные ветви брюшной аорты:

<variant>общие подвздошные артерии

<variant>латеральные подвздошные артерии

<variant>наружные подвздошные артерии

<variant>внутренние подвздошные артерии

<variant>поясничные артерии

<question>Непосредственным продолжением наружной подвздошной артерии является ... артерия.

<variant>бедренная

<p>ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025 35 стр. из 45</p>

<variant>внутренняя подвздошная

<variant>общая подвздошная

<variant>подколенная

<variant>большеберцовая

<question>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

<question>Кровоснабжает головной мозг:

<variant>внутренняя сонная артерия

<variant>яремная артерия

<variant>щитовидная артерия

<variant>лицевая артерия

<variant>язычная артерия