

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Морфологические дисциплины» Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		81-11-2025 Стр. 1 из 31

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

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА**

**Дисциплины/модули: ОПД 4 «Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы»**

**Специальность: 09110100- «Стоматология»**

**Квалификация: 4S09110102 - «Дантист»**

**Курс: 1 курс**

**Семестр: I семестр**

**Форма контроля: экзамен**

**Общая трудоемкость всего часов/кредитов – 240 часов/10 кредитов**

**Самостоятельная работа студента: 36**

**Самостоятельная работа студента с педагогом: 12**

**Аудиторные – 84**

**Симуляция –104**

**Шымкент, 2025**

<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 Стр. 2 из 31</p>

Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Анатомия» составлен преподавател кафедр морфологические дисциплины: Малик М.Г.

На основании рабочего учебного плана по специальности: 09120100- «Стоматология»,  
Квалификация: 4S09110102 - «Дантист»

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры "Морфологические дисциплины"  
протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Заведующая кафедры \_\_\_\_\_ Ералхан А.Қ.

<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 Стр. 3 из 31</p>

## 288 тестовые вопросы по анатомии

<question>Общее количество молочных зубов у детей:

<variant> 20

<variant> 16

<variant> 24

<variant> 32

<variant> 10

<question>Ткань, составляющая наибольший объём зуба:

<variant> Дентин

<variant> Эмаль

<variant> Пульпа

<variant> Цемент

<variant> Периост

<question>Коронка зуба покрыта тканью ...

<variant> Эмаль

<variant> Цемент

<variant> Дентин

<variant> Пульпа

<variant> Хрящ

<question>Зубы на латинском:

<variant> Dens

<variant> Dentinum

<variant> Glandula

<variant> Maxilla

<variant> Mandibula

<question>Общее количество постоянных зубов у человека:

<variant>32

<variant>28

<variant>25

<variant>34

<variant>33

<question> Самая твёрдая из твёрдых тканей зуба:

<variant>эмаль

<variant>дентин

<variant>пульпа

<variant>периост

<variant>цемент

<question> Основной минерал эмали:

<variant>гидроксиапатит

<variant>фосфат кальция

<variant>натрий

<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 Стр. 4 из 31</p>

<variant>коллаген

<variant>фтор

<question> Зубная формула (для постоянных зубов):

<variant>2.1.2.3

<variant>1.2.2.1

<variant>3.1.2.1

<variant>3.1.1.2

<variant>2.1.1.2

<question> Первые прорезывающиеся постоянные зубы:

<variant>первые моляры

<variant>резцы

<variant>многобугорковые зубы

<variant>нижние резцы

<variant>верхние резцы

<question> В какой части зуба находятся кровеносные сосуды и нервы:

<variant>полость пульпы

<variant>цемент

<variant>дентин

<variant>эмаль

<variant>периост

<question> Нижняя челюсть является:

<variant>непарной костью

<variant>длинной костью

<variant>тонкой костью

<variant>парной костью

<variant>короткой костью

<question> Прорезывание молочных зубов начинается с:

<variant>центрального резца

<variant>клыка

<variant>первого моляра

<variant>премоляра

<variant>четвёртого моляра

<question> Ткань, покрывающая корень зуба:

<variant>цемент

<variant>пульпа

<variant>эмаль

<variant>дентин

<variant>одонтобласт

<question>Остеология изучает ...

<variant>строение и функции костей скелета

<variant>строение мышечной ткани

<variant>строение внутренних органов



<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 Стр. 5 из 31</p>

<variant>деятельность нервной системы

<variant>развитие кровеносных сосудов

<question>В кости различают следующие части:

<variant>эпифиз, диафиз, метафиз

<variant>надкостница, сустав, связка

<variant>миофибрилла, саркомер, сарколемма

<variant>хрящ, сухожилие, связка

<variant>тело, головка, шейка

<question>Основной структурно-функциональной единицей компактного вещества кости является:

<variant>остеон

<variant>лакуна

<variant>костный мозг

<variant>эпифиз

<variant>трабекула

<question>Длинные кости развиваются преимущественно из:

<variant>мезенхимы

<variant>эктодермы

<variant>энтодермы

<variant>миотомы

<variant>спланхнотомы

<question>Отдел анатомии, изучающий кости

<variant>остеология

<variant>миология

<variant>артрология

<variant>синдесмология

<variant>спланхнология

<question>Суставная поверхность покрыта:

<variant>хрящом

<variant>костной тканью

<variant>эпителием

<variant>фиброзом

<variant>мышечной тканью

<question> Кость, содержащая воздухоносные пазухи:

<variant>верхнечелюстная

<variant>скуловая

<variant>затылочная

<variant>подъязычная

<variant>теменная

<question>Пояс верхней конечности образуют:

<variant>ключица и лопатка

<variant>лопатка и грудина

<variant>плечевая и локтевая

<variant>лучевая и локтевая

<variant>плечевая и ключица

<question>Самая длинная кость тела человека:

<variant>бедренная

<variant>плечевая

<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 Стр. 6 из 31</p>

<variant>большеберцовая

<variant>малоберцовая

<variant>грудина

<question>Грудная клетка состоит из:

<variant>рёбер, грудины и грудных позвонков

<variant>позвочника и рёбер

<variant>позвочника и таза

<variant>ключиц и лопаток

<variant>рёбер и таза

<question>Копчик состоит из:

<variant>3–5 позвонков

<variant>2–3 позвонков

<variant>1-2 позвонка

<variant>6 позвонков

<variant>7 позвонков

<question>Искривление позвоночника:

<variant>скалиоз

<variant>кифоз

<variant>лордоз

<variant>остеопороз

<variant>артроз

<question>Красный костный мозг располагается ...

<variant>в эпифизах длинных костей и губчатых костях

<variant>в диафизах длинных костей

<variant>в надкостнице

<variant>в суставных сумках

<variant>в сухожилиях

<question>Диафиз — это:

<variant>средняя часть длинной кости

<variant>суставная поверхность

<variant>конец кости

<variant>место прикрепления мышцы

<variant>хрящ кости

<question>Скелет туловища состоит из ....

<variant>позвочника, грудной клетки

<variant>череп и позвоночника

<variant>плечевого и тазового поясов

<variant>конечностей

<variant>череп и грудной клетки

<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>Обозначьте кость, имеющую акромион и клювовидный отросток:

<variant> лопатка

<variant> грудина

<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 Стр. 7 из 31</p>

<variant> ключица  
 <variant> плечевая  
 <variant> локтевая  
 <question>Кость, имеющая две шейки:  
 <variant>плечевая  
 <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>позвонка  
 <question>Части неба:  
 <variant>твердое  
 <variant>верхнее  
 <variant>заднее  
 <variant>нижнее  
 <variant>переднее  
 <question>Гребни крестца располагаются на ... поверхности.  
 <variant>задней  
 <variant>передней



<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 Стр. 8 из 31</p>

<variant>верхней

<variant>нижней

<variant>медиальной

<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

<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



<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 Стр. 9 из 31</p>

<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:

<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

<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 Стр. 10 из 31</p>

<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

<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>Шейных позвонков у человека:

<variant>7

<variant>6

<variant>5

<variant>8

<variant>9

<question>Первый шейный позвонок называется:

<variant>atlas

<variant>axis

<variant>vertebra prominens

<variant>sacrum

<variant>coccyx

<question>Второй шейный позвонок — это:

<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 Стр. 11 из 31</p>

<variant>axis

<variant>atlas

<variant>vertebra thoracica

<variant>vertebra lumbalis

<variant>coccyx

<question>Грудные позвонки насчитывается:

<variant>12

<variant>7

<variant>5

<variant>10

<variant>14

<question>Количество позвонков у взрослого человека ...

<variant>33–34

<variant>32 - 33

<variant>30 - 31

<variant>36 - 37

<variant>40 – 41

<question>Плоскость, проходящая параллельно лбу.

<variant>фронтальная

<variant>горизонтальная

<variant>сагитальная

<variant>вертикальная

<variant>косая

<question>Наука о суставах:

<variant>артрология

<variant>миология

<variant>остеология

<variant>синдесмология

<variant>спланхнология

<question>Название наружного плотного слоя кости

<variant>компактное вещества

<variant>эпифиз

<variant>эндост

<variant>губчатое вещества

<variant>надкостница

<question>Относится к плоским костям

<variant>лопатка

<variant>плечевая кость

<variant>позвонок

<variant>бедренная кость

<variant>локтевая кость

<question>Малоберцовая кость.

<variant>radius

<variant>humerus

<variant>ulna

<variant>clavicula

<variant>scapula

<question>Ребро:



<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 Стр. 12 из 31</p>

<variant>costa  
 <variant> radius  
 <variant> cravicula  
 <variant> ulna  
 <variant>humerus  
 <question>Тазовая кость состоит из следующих костей  
 <variant>подвздошная, лобкавая, седалишная  
 <variant>лобкавая, малоберцевая  
 <variant>малоберцовая, бедренная  
 <variant>лучевая, бедренная  
 <variant>бедренная, седалишная  
 <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 зубовидного отростка  
 <question>Череп:  
 <variant>cranium  
 <variant>os temporale  
 <variant>os parietale  
 <variant>os ethmoidale  
 <variant>os frontale  
 <question>Наука изучающая мышцы:  
 <variant>миология  
 <variant>ангиология  
 <variant>остеология  
 <variant>артрология  
 <variant>спланхология  
 <question>Мышцы-синергисты:  
 <variant>выполняют одно и то же движение  
 <variant>выполняют противоположное движение  
 <variant>двигутся с высокой скоростью  
 <variant>двигутся очень медленно  
 <variant>неподвижные мышцы  
 <question>Характеристика поперечнополосатых мышц:  
 <variant>прикрепляется к коже  
 <variant>не имеет сухожилий  
 <variant>сухожилие очень прочное  
 <variant>начинается от кожи  
 <variant>прикрепляется к кости  
 <question>Мышцы-антагонисты:  
 <variant>выполняют противоположные действия  
 <variant>оказывают давление на брюшную полость  
 <variant>выпрямляют позвоночник  
 <variant>выполняют те же действия  
 <variant>участвуют в дыхании  
 <question>Фасция — это:

<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 Стр. 13 из 31</p>

<variant>оболочка мышцы  
 <variant>сухожилие мышцы  
 <variant>подвижная часть мышцы  
 <variant>оболочка  
 <variant>внутренняя оболочка  
 <question>Координация мышц:  
 <variant>скоординированная мышечная активность  
 <variant>мышечный тонус  
 <variant>мышечная усталость  
 <variant>мышечная сила  
 <variant>мышечное напряжение  
 <question>Мышца, поддерживающая тело в вертикальном положении:  
 <variant>Глубокая мышца спины  
 <variant>Большая ромбовидная мышца  
 <variant>Малая ромбовидная мышца  
 <variant>Подлопаточная мышца  
 <variant>Трапециевидная мышца  
 <question>Прикрепление жевательных мышц:  
 <variant>нижняя челюсть  
 <variant>верхняя челюсть  
 <variant>нёбная кость  
 <variant>лицевая кость  
 <variant>подъязычная кость  
 <question>Поверхностная мышца груди:  
 <variant>большая грудная  
 <variant>подреберная  
 <variant>внутренняя межреберная  
 <variant>наружная межреберная  
 <variant>диафрагма  
 <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>трапециевидная мышца  
 <variant>ромбовидная мышца  
 <variant>пирамидальная мышца  
 <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.

<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 Стр. 14 из 31</p>

<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>выпримитель позвоночника  
 <variant>трапецевидная мышца  
 <variant>широчайшая мышца  
 <variant>ромбовидная большая мышца  
 <variant>ромбовидная 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>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>... 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> Поверхностная мышца шеи:  
 <variant>грудино-ключично-сосцевидная  
 <variant>подкожная  
 <variant>челюстно-подъязычная  
 <variant>двубрюшная  
 <variant>шилоподъязычная  
 <question>Белая линия живота образована:  
 <variant>апоневрозом косой и поперечной мышц живота  
 <variant>апоневрозом квадратной и большой грудных мышц  
 <variant>апоневрозом малой и большой грудных мышц  
 <variant>апоневрозом наружной и внутренней запирающих мышц  
 <variant>апоневрозом верхней и нижней задних зубчатых мышц  
 <question>Образует ахиллово сухожилие:



<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 Стр. 15 из 31</p>

<variant>Трёхглавая мышца голени  
 <variant>Задняя мышца голени  
 <variant>Длинный сгибатель большого пальца стопы  
 <variant>Длинный сгибатель большого пальца стопы  
 <variant>Подошвенная мышца  
 <question>Большая и малая ромбовидные мышцы расположены:  
 <variant>на спине  
 <variant>в груди  
 <variant>в области живота  
 <variant>в области шеи  
 <variant>в области головы  
 <question>Передняя группа мышц туловища:  
 <variant>двуглавая  
 <variant>трёхглавая  
 <variant>плече-стержневая  
 <variant>стержневая  
 <variant>стержнево-локтевая  
 <question>Функция мышц плечевого пояса:  
 <variant>приводит в движение плечевой сустав  
 <variant>приводит в движение сустав  
 <variant>приводит в движение лопатку  
 <variant>приводит в движение запястье  
 <variant>вращает в запястье  
 <question>Мышцы задней группы туловища:  
 <variant>трехглавая мышца  
 <variant>снегоступ  
 <variant>сгибатель пальцев стопы  
 <variant>сгибатель локтя  
 <variant>большая круглая мышца  
 <question>Медиальная мышца бедра:  
 <variant>голень  
 <variant>ромбовидная  
 <variant>круговая  
 <variant>четырёхглавая  
 <variant>трехглавая  
 <question>Мышцы, участвующие в дыхании:  
 <variant>наружные межреберные  
 <variant>дельтовидные  
 <variant>трицепсы  
 <variant>бицепсы  
 <variant>четырёхглавые  
 <question>Передняя мышца бедра:  
 <variant>четырёхглавая  
 <variant>двуглавая  
 <variant> дельтовидные  
 <variant> круговая  
 <variant>икроножная  
 <question>Структура, прикрепляющая мышцу к кости, — это:

<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 Стр. 16 из 31</p>

<variant>сухожилие

<variant>эпимизий

<variant>эндомизий

<variant>фасция

<variant>апоневроз

<question>Морфо-функциональная единица мышц:

<variant>Миоцит

<variant>Нейрон

<variant>Ацинус

<variant>Нефрон

<variant>Остеоцит

<question>Соединительно тканная оболочка, покрывающая всю мышцу:

<variant>эпимизий

<variant>перимизий

<variant>эндомизий

<variant>фасция

<variant>апоневроз

<question>Основная функция мышц-разгибателей:

<variant>увеличение Уменьшение угла сустава

<variant>уменьшение угла сустава

<variant> ротация

<variant> аддукция

<variant> пронация

<question>Брюшной пресс включает все мышцы, кроме:

<variant>пирамидальная

<variant> наружная косая

<variant> внутренняя косая

<variant>поперечная

<variant> прямая мышца живота

<question>Общее количество молочных зубов у детей:

<variant> 20

<variant> 16

<variant> 24

<variant> 32

<variant> 10

<question>Ткань, составляющая наибольший объём зуба:

<variant> Дентин

<variant> Эмаль

<variant> Пульпа

<variant> Цемент

<variant> Периост

<question> Орган, продолжающийся после желудка:

<variant> Двенадцатиперстная кишка

<variant> Подвздошная кишка

<variant> Толстая кишка

<variant> Тонкая кишка

<variant> Слепая кишка

<question>Органы, выделяющие ферменты в двенадцатиперстную кишку:

<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 Стр. 17 из 31</p>

- <variant> Печень и поджелудочная железа
- <variant> Печень и желудок
- <variant> Желчный пузырь и селезёнка
- <variant> Тонкая и толстая кишка
- <variant> Глотка и пищевод
- <question>Орган, синтезирующий желчь:
- <variant> Печень
- <variant> Желчный пузырь
- <variant> Поджелудочная железа
- <variant> Двенадцатиперстная кишка
- <variant> Тонкая кишка
- <question>Орган, в котором сохраняется желчь:
- <variant> Желчный пузырь
- <variant> Печень
- <variant> Желудок
- <variant> Тонкая кишка
- <variant> Селезёнка
- <question>Фермент поджелудочной железы, расщепляющий жиры:
- <variant> Липаза
- <variant> Трипсин
- <variant> Амилаза
- <variant> Пепсин
- <variant> Лактаза
- <question>Коронка зуба покрыта тканью ...
- <variant> Эмаль
- <variant> Цемент
- <variant> Дентин
- <variant> Пульпа
- <variant> Хрящ
- <question>Первый отдел толстого кишечника:
- <variant> Слепая кишка
- <variant> Сигмовидная кишка
- <variant> Восходящая кишка
- <variant> Поперечная кишка
- <variant> Нисходящая кишка
- <question>Отросток слепой кишки:
- <variant> Аппендикс
- <variant> Клапан
- <variant> Желчный пузырь
- <variant> Печёночный проток
- <variant> Селезёнка
- <question> Фермент слюны, уничтожающий бактерии:
- <variant> Лизоцим
- <variant> Амилаза
- <variant> Мальтаза
- <variant> Пепсин
- <variant> Липаза
- <question>Отдел толстого кишечника в левой нижней области живота:



<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 Стр. 18 из 31</p>

- <variant> Сигмовидная кишка
- <variant> Поперечная кишка
- <variant> Восходящая кишка
- <variant> Слепая кишка
- <variant> Клапан
- <question>Последний отдел пищеварительного тракта:
- <variant> Анальный канал
- <variant> Прямая кишка
- <variant> Сигмовидная кишка
- <variant> Тонкая кишка
- <variant> Подвздошная кишка
- <question>Гормон, усиливающий выделение панкреатического сока:
- <variant> Секретин
- <variant> Адреналин
- <variant> Инсулин
- <variant> Гастрин
- <variant> Глюкагон
- <question>Гормон, усиливающий секрецию желудочного сока:
- <variant> Гастрин
- <variant> Секретин
- <variant> Инсулин
- <variant> Вазопрессин
- <variant> Кортизол
- <question>Структура, разделяющая печень и желудок:
- <variant> Печёчно-желудочная связка
- <variant> Желчный пузырь
- <variant> Брыжейка
- <variant> Брюшина
- <variant> Селезёнка
- <question>Латинское название желчи:
- <variant> Bilis
- <variant> Vesica urinaria
- <variant> Hepar
- <variant> Pancreas
- <variant> Lien
- <question> Латинское название печени:
- <variant> Hepar
- <variant> Vesica fellea
- <variant> Pancreas
- <variant> Lien
- <variant> Ventriculus
- <question> Вода всасывается в ... .
- <variant> Толстой кишке
- <variant> Двенадцатиперстной кишке
- <variant> Тонкой кишке
- <variant> Желудке
- <variant> Ротовой полости
- <question> Латинское название желудка:

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН  <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b>          «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL          ACADEMY</b>          АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Морфологические дисциплины»          Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</p>		<p>81-11-2025          Стр. 19 из 31</p>

<variant> Gaster

<variant> Hepar

<variant> Pancreas

<variant> Lien

<variant> Intestinum

<question>Длина пищевода:

<variant> 25 см

<variant> 20 см

<variant> 30 см

<variant> 35 см

<variant> 40 см

<question>Расположение пищевода:

<variant> В грудной полости, рядом с позвоночником

<variant> Возле желудка

<variant> В брюшной полости

<variant> Возле мозжечка

<variant> В поясничной области

<question>Средняя масса желудка:

<variant> 1500 г

<variant> 1000 г

<variant> 2000 г

<variant> 500 г

<variant> 2500 г

<question>Длина желудка:

<variant> 25–30 см

<variant> 15–20 см

<variant> 30–35 см

<variant> 20–25 см

<variant> 35–40 см

<question>Расположение желудка:

<variant> Под левым подреберьем

<variant> Под правым подреберьем

<variant> В центре грудной клетки

<variant> В пояснице

<variant> В верхней части спины

<question>Длина двенадцатиперстной кишки:

<variant> 25–30 см

<variant> 15–20 см

<variant> 30–35 см

<variant> 35–40 см

<variant> 40–45 см

<question>Расположение двенадцатиперстной кишки:

<variant> Под желудком в верхней части брюшной полости

<variant> Слева

<variant> Перед толстым кишечником

<variant> В нижнем отделе поясницы

<variant> В центре грудной клетки

<question>Длина подвздошной кишки:

<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 Стр. 20 из 31</p>

<variant> 2–3 м

<variant> 1–1,5 м

<variant> 3–4 м

<variant> 0,5–1 м

<variant> 4–5 м

<question>Расположение подвздошной кишки:

<variant> Средняя часть тонкой кишки

<variant> Под левым подреберьем

<variant> Поясничный отдел

<variant> Грудная клетка

<variant> Перед желудком

<question>Длина толстого кишечника:

<variant> 1,5 м

<variant> 1 м

<variant> 2 м

<variant> 2,5 м

<variant> 3 м

<question>Расположение слепой кишки:

<variant> Правая нижняя область живота

<variant> Левая нижняя область

<variant> Верхняя часть живота

<variant> Поясничная область

<variant> Под желудком

<question>Длина сигмовидной кишки:

<variant> 40–45 см

<variant> 30–35 см

<variant> 50 см

<variant> 25–30 см

<variant> 60 см

<question>Расположение сигмовидной кишки:

<variant> Левая нижняя область живота

<variant> Правая нижняя область живота

<variant> Верхняя часть живота

<variant> В пояснице

<variant> Перед желудком

<question>Длина прямой кишки:

<variant> 12–15 см

<variant> 10 см

<variant> 15–20 см

<variant> 20 см

<variant> 8 см

<question>Средняя масса печени:

<variant> 1500 г

<variant> 1000 г

<variant> 2000 г

<variant> 1200 г

<variant> 1800 г

<question>Расположение печени:



<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 Стр. 21 из 31</p>

- <variant> Под правым подреберьем
- <variant> Под леваым подреберьем
- <variant> В поясничной области
- <variant> Перед желудком
- <variant> В центре грудной клетки
- <question>Средняя масса поджелудочной железы:
- <variant> 70–80 г
- <variant> 20–30 г
- <variant> 150–180 г
- <variant> 300 г
- <variant> 10–15 г
- <question>Длина поджелудочной железы:
- <variant> 15–22 см
- <variant> 5–7 см
- <variant> 30–35 см
- <variant> 3–4 см
- <variant> 50 см
- <question>Самая толстая часть поджелудочной железы:
- <variant> Голова
- <variant> Тело
- <variant> Хвост
- <variant> Капсула
- <variant> Островки Лангерганса
- <question>Анатомическое расположение поджелудочной железы:
- <variant> Позади желудка, в изгибе двенадцатиперстной кишки
- <variant> Под диафрагмой
- <variant> В правой доле печени
- <variant> У основания брыжейки
- <variant> В тазовой полости
- <question>Находится в правом верхнем отделе брюшной полости, самая большая железа пищеварительной системы:
- <variant> Печень
- <variant> Поджелудочная железа
- <variant> Селезёнка
- <variant> Желудок
- <variant> Пищевод
- <question>Правильная последовательность отделов поджелудочной железы:
- <variant> Голова — тело — хвост
- <variant> Хвост — голова — тело
- <variant> Тело — хвост — голова
- <variant> Голова — хвост — тело
- <variant> Только тело
- <question>Место выделения ферментов поджелудочной железы:
- <variant> Двенадцатиперстная кишка
- <variant> Желудок
- <variant> Ротовая полость
- <variant> Толстая кишка
- <variant> Пищевод

<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 Стр. 22 из 31</p>

<question>Капсула поджелудочной железы покрыта:

<variant> Соединительной тканью

<variant> Хрящом

<variant> Мышцами

<variant> Эпителием

<variant> Костной тканью

<question>Основной гормон островков Лангерганса:

<variant> Инсулин

<variant> Адреналин

<variant> Тироксин

<variant> Кортизол

<variant> Серотонин

<question>Хвост поджелудочной железы прилегает к:

<variant> Селезёнке

<variant> Печени

<variant> Лёгкому

<variant> Почке

<variant> Желудку

<question> Самая крупная слюнная железа во рту:

<variant> Околоушная

<variant> Подъязычная

<variant> Поднижнечелюстная

<variant> Слезная

<variant> Жировая

<question> В качестве железы внешней секреции она богата пищеварительными ферментами:

<variant> Поджелудочная железа

<variant> Печень

<variant> Селезёнка

<variant> Желудок

<variant> Пищевод

<question> Зубы на латинском:

<variant> Dens

<variant> Dentinum

<variant> Glandula

<variant> Maxilla

<variant> Mandibula

<question> Эндокринную часть ... составляют панкреатические (Лангерганса) островки.

<variant> Поджелудочной железы

<variant> Печени

<variant> Селезёнки

<variant> Желудка

<variant> Пищевода

<question> Структурно-функциональная единица нервной системы — это:

<variant> Нейрон

<variant> Глия

<variant> Аксон

<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 Стр. 23 из 31</p>

<variant> Дендрит

<variant> Синапс

<question>Отдел нервной системы отвечающему за сознательную деятельность:

<variant> Соматическая

<variant> Парасимпатическая

<variant> Симпатическая

<variant> Вегетативная

<variant> Энтеральная

<question>Серое вещество состоит из ... .

<variant> Тела нейронов

<variant> Миелина

<variant> Аксоны

<variant> Капилляры

<variant> Мышечные волокна

<question>Белое вещество состоит из ... .

<variant> Миелинизированных аксонов

<variant> Дендритов

<variant> Тел нейронов

<variant> Синапсов

<variant> Глии

<question>Центр дыхания находится в:

<variant> Продолговатом мозге

<variant> Мосту

<variant> Гипоталамусе

<variant> Мозжечке

<variant> Таламусе

<question>Спинной мозг заканчивается на уровне позвонка:

<variant> L1–L2

<variant> L3

<variant> L4

<variant> Th12

<variant> S1

<question>Количество грудных сегментов:

<variant> 12

<variant> 5

<variant> 7

<variant> 8

<variant> 6

<question>Двигательные нейроны располагаются в:

<variant> Передних рогах

<variant> Задних рогах спинного мозга

<variant> Боковых рогах

<variant> Серебристом веществе

<variant> Корковых слоях

<question>Задние рога спинного мозга содержат:

<variant> Сенсорные нейроны

<variant> Симпатические нейроны

<variant> Двигательные нейроны



<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 Стр. 24 из 31</p>

- <variant> Парасимпатические ганглии
- <variant> Аксоны пирамидных клеток
- <question>Зрительная кора находится в:
- <variant> Затылочной
- <variant> Теменной
- <variant> Лобной доле
- <variant> Височной
- <variant> Мозжечке
- <question>Слуховая кора расположена в:
- <variant> Височной доле
- <variant> Теменной доле
- <variant> Лобной доле
- <variant> Затылочной доле
- <variant> Мозжечке
- <question>Нерв, содержащий только двигательные волокна:
- <variant> Добавочный
- <variant> Лицевой
- <variant> Блуждающий
- <variant> Тройничный
- <variant> Языкоглоточный
- <question>Зрачковый рефлекс обеспечивает нерв:
- <variant> III
- <variant> II
- <variant> IV
- <variant> VI
- <variant> VII
- <question>Менингеальная оболочка, прилежащая к кости:
- <variant> Твёрдая оболочка
- <variant> Арахноидальная
- <variant> Мягкая оболочка
- <variant> Эпендимная
- <variant> Глиальная
- <question>Жидкость в субарахноидальном пространстве — это ...
- <variant> Спинномозговая жидкость
- <variant> Кровь
- <variant> Лимфа
- <variant> Плазма
- <variant> Межтканевая жидкость
- <question>Количество копчиковых сегментов:
- <variant> 1
- <variant> 5
- <variant> 7
- <variant> 8
- <variant> 12
- <question>Белое вещество мозжечка:
- <variant> Древо жизни
- <variant> Субстанция нигра
- <variant> Пирамиды

<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 Стр. 25 из 31</p>

- <variant> Внутренняя капсула
- <variant> Гирлянда
- <question> Центр рвоты расположен в:
- <variant> Продолговатом мозге
- <variant> Мосту
- <variant> Таламусе
- <variant> Гиппокампе
- <variant> Миндалине
- <question> Часть мозга, ответственная за память:
- <variant> Гиппокамп
- <variant> Мост
- <variant> Червь
- <variant> Таламус
- <variant> Эпифиз
- <question> Число шейных сегментов:
- <variant> 8
- <variant> 7
- <variant> 6
- <variant> 9
- <variant> 10
- <question> Вегетативная нервная система разделяется на:
- <variant> Симпатическую и парасимпатическую
- <variant> Парасимпатическую и соматическую
- <variant> Симпатическую и соматическую
- <variant> Центральную и периферическую
- <variant> Энтеральную
- <question> Симпатическая нервная система активируется при:
- <variant> Стрессе
- <variant> Сне
- <variant> Переваривании пищи
- <variant> Отдыхе
- <variant> Дыхании
- <question> Проводит импульс от ЦНС к органам:
- <variant> Эфферентный нейрон
- <variant> Дендрит
- <variant> Афферентный нейрон
- <variant> Интернейрон
- <variant> Синапс
- <question> Вегетативные центры симпатии расположены в ... .
- <variant> Th1–L2
- <variant> C1–C5
- <variant> L3–S1
- <variant> S2–S4
- <variant> Th5–Th6
- <question> Парасимпатические центры находятся в ... .
- <variant> S2–S4 и ствол мозга
- <variant> L1–L2
- <variant> Th1–Th12

<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 Стр. 26 из 31</p>

<variant> Таламус

<variant> Церебеллум

<question>Отведение глаза в сторону отвечает ....

<variant> VI пара

<variant> IV пара

<variant> III пара

<variant> II пара

<variant> I пара

<question>Чувствительность, двигательная функция и жевательные мышцам  
отвечает ...

<variant> V пара

<variant> VII пара

<variant> IX пара

<variant> X пара

<variant> XII пара

<question>Иннервирует мимические мышцы:

<variant> VII пара

<variant> V пара

<variant> III пара

<variant> VIII пара

<variant> IX пара

<question>Обеспечивает слух и равновесие:

<variant> VIII пара

<variant> VII пара

<variant> IX пара

<variant> X пара

<variant> XI пара

<question>Обеспечивает чувствительность задней части языка и глотки:

<variant> IX пара

<variant> X пара

<variant> XI пара

<variant> XII пара

<variant> VII пара

<question>Регулирует работу глотки, внутренних органов и сердца:

<variant> X пара

<variant> IX пара

<variant> XI пара

<variant> XII пара

<variant> VIII пара

<question>Иннервирует мышцы груди и шеи:

<variant> XI пара

<variant> X пара

<variant> IX пара

<variant> XII пара

<variant> VII пара

<question>Иннервирует мышцы языка:

<variant> XII пара

<variant> X пара



<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 Стр. 27 из 31</p>

<variant> XI пара

<variant> IX пара

<variant> VIII пара

<question>Обонятельный нерв:

<variant> I пара

<variant> II пара

<variant> III пара

<variant> IV пара

<variant> V пара

<question>Зрительный нерв:

<variant> II пара

<variant> I пара

<variant> III пара

<variant> IV пара

<variant> V пара

<question>Нерв, участвующий в вегетативной функции:

<variant> X пара

<variant> VII пара

<variant> IX пара

<variant> III пара

<variant> XII пара

<question>Участвует в движении жевательных и мимических мышц:

<variant> VII пара

<variant> V пара

<variant> IX пара

<variant> X пара

<variant> XI пара

<question>Обеспечивает движение мышц плеча и шеи:

<variant> XI пара

<variant> X пара

<variant> IX пара

<variant> XII пара

<variant> VIII пара

<question>Чувствительные нервы, передающие информацию в мозг:

<variant> I, II, V, VIII, IX, X

<variant> III, IV, VI, VII, XI, XII

<variant> I, II, III, IV, V

<variant> V, VI, VII, VIII

<variant> IX, X, XI, XII

<question>Самая большая часть мозга:

<variant> Лобная доля

<variant> Височная доля

<variant> Затылочная доля

<variant> Теменная доля

<variant> Мозжечок

<question>Количество спинномозговых нервов:

<variant> 31

<variant> 30

<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 Стр. 28 из 31</p>

<variant> 32

<variant> 33

<variant> 34

<question>Количество поясничных сегментов:

<variant> 5

<variant> 4

<variant> 6

<variant> 7

<variant> 8

<question> Центральная нервная система состоит из ... .

<variant> головного и спинного мозга

<variant> головного мозга и периферической нервной системы

<variant> спинного мозга и нервных узлов

<variant> головного мозга и мышц

<variant> головного мозга и 12 пар черепных нервов

<question>Укажите правильную последовательность оболочек головного мозга:

<variant> Твёрдая оболочка – Паутинная оболочка – Мягкая оболочка

<variant> Мягкая оболочка – Твёрдая оболочка – Паутинная оболочка

<variant> Паутинная оболочка – Твёрдая оболочка – Мягкая оболочка

<variant> Твёрдая оболочка – Мягкая оболочка – Паутинная оболочка

<variant> Мягкая оболочка – Паутинная оболочка – Твёрдая оболочка

<question> В голове человека имеется ... пар черепных нервов.

<variant> 12

<variant> 10

<variant> 14

<variant> 31

<variant> 11

<question>Центр связи между спинным и головным мозгом:

<variant> Продолговатый мозг

<variant> Варолиев мост

<variant> Средний мозг

<variant> Мозжечок

<variant> Таламус

<question>Латинское название I пары черепных нервов:

<variant> Nervus olfactorius

<variant> Nervus opticus

<variant> Nervus oculomotorius

<variant> Nervus trigeminus

<variant> Nervus abducens

<question>Латинское название V пары черепных нервов:

<variant> Nervus trigeminus

<variant> Nervus trochlearis

<variant> Nervus facialis

<variant> Nervus vagus

<variant> Nervus glossopharyngeus

<question>Латинское название III пары черепных нервов:

<variant> Nervus oculomotorius

<variant> Nervus abducens

<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 Стр. 29 из 31</p>

<variant> Nervus opticus

<variant> Nervus accessorius

<variant> Nervus hypoglossus

<question>Укажите латинское название VII нерва:

<variant> Nervus facialis

<variant> Nervus trigeminus

<variant> Nervus glossopharyngeus

<variant> Nervus vagus

<variant> Nervus hypoglossus

<question>Форма сердце:

<variant> Конусовидная

<variant> Треугольная

<variant> Округлая

<variant> Трапециевидный

<variant> Овальная с заострённым концом

<question>Средний мышечный слой сердца:

<variant> Миокард

<variant> Эндокард

<variant> Эпикард

<variant> Перикард

<variant> Адвентиция

<question>Начала большого круга кровообращения:

<variant> Левый желудочек

<variant> Правый желудочек

<variant> Левое предсердие

<variant> Правое предсердие

<variant> Дуга аорты

<question>Сосуд который транспортирует кровь от органов к сердцу:

<variant> Вены

<variant> Артерии

<variant> Капилляры

<variant> Артериолы

<variant> Веноулы

<question> Обеспечивает стабильность внутренней среды:

<variant> Кровь

<variant> Лимфа

<variant> Ликвор

<variant> Тканевая жидкость

<variant> Синовиальная жидкость

<question>Самый крупный артериальный сосуд в организме человека:

<variant> Аорта

<variant> Легочная артерия

<variant> Сонная артерия

<variant> Берцовая артерия

<variant> Плечевая артерия

<question> Внутренняя оболочка сердца (эпителий):

<variant> Эндокард

<variant> Эпикард



<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 Стр. 30 из 31</p>

- <variant>Перикард
- <variant>Миокард
- <variant>Адвентиция
- <question> Малый (легочный) круг кровообращения начинается:
- <variant>Правый желудочек
- <variant>Левый желудочек
- <variant>Правое предсердие
- <variant>Левое предсердие
- <variant>Аорта
- <question> Мешочек из соединительной ткани, окружающий сердце снаружи:
- <variant>Перикард
- <variant>Плевра
- <variant>Эндокард
- <variant>Эпикард
- <variant>Кутикула
- <question>Особенность вен:
- <variant>Их стенки тоньше и менее эластичны по сравнению с артериями
- <variant>Они всегда переносят кровь, богатую кислородом
- <variant>Они транспортируют кровь только от сердца к органам
- <variant>У них отсутствуют клапаны в стенках
- <variant>Они поддерживают самое высокое кровяное давление
- <question> Система кровообращения, питающая собственную мышцу сердца:
- <variant>Коронарное (венечное) кровообращение
- <variant>Малый круг кровообращения
- <variant>Большой круг кровообращения
- <variant>Портальное кровообращение
- <variant>Церебральное кровообращение
- <question> Расположение митральный (двустворчатый) клапан:
- <variant>Между левым предсердием и левым желудочком
- <variant>Между правым предсердием и правым желудочком
- <variant>Между правым желудочком и легочной артерией
- <variant>Между левым желудочком и аортой
- <variant>В устье верхней и нижней полых вен
- <question>Стенки артерий:
- <variant>Внутренний (интима), средний (медиа) и наружный (адвентиция) оболочки
- <variant>Только из однослойного эпителия
- <variant>Только из поперечно-полосатой мышцы
- <variant>Только из соединительной ткани
- <variant>Только из жировой ткани
- <question> Фаза сокращения сердечного цикла:
- <variant>Систола
- <variant>Диастола
- <variant>Пауза
- <variant>Изометрическое сокращение
- <variant>Релаксация
- <question> Очищение крови от углекислого газа (CO<sub>2</sub>) и насыщение ее кислородом (O<sub>2</sub>) в капиллярах легких происходит:

<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 Стр. 31 из 31</p>

<variant>Малый (легочный) круг кровообращения  
 <variant>Большой (телесный) круг кровообращения  
 <variant>Портальный круг кровообращения  
 <variant>Коронарный круг кровообращения  
 <variant>Внутрисердечное кровообращение  
 <question>Кровь образуется:

<variant>В костях  
 <variant>В коже  
 <variant>В сердце  
 <variant>В хрящах  
 <variant>В кровеносных сосудах  
 <question>Расположение трехстворчатый (трикуспидальный) клапана :  
 <variant>Между правым предсердием и правым желудочком  
 <variant>Между левым предсердием и левым желудочком  
 <variant>Между правым желудочком и аортой  
 <variant>Между левым желудочком и легочной артерией  
 <variant>Между двумя предсердиями  
 <question> Внутренняя оболочка кровеносных сосудов (эндотелий):

<variant>Интима  
 <variant>Медиа  
 <variant>Адвентиция  
 <variant>Эндокард  
 <variant>Перикард  
 <question> Фаза расслабления желудочков:  
 <variant>Диастола  
 <variant>Систола  
 <variant>Сокращение  
 <variant>Экстрасистола  
 <variant>Пауза  
 <question> Основной узел (пейсмейкер) проводящей системы сердца, генерирующий ритм сокращений:

<variant>Синусно-предсердный (синоатриальный) узел  
 <variant>Предсердно-желудочковый (атриовентрикулярный) узел  
 <variant>Пучок Гиса  
 <variant>Волокна Пуркинье  
 <variant>Нервное сплетение  
 <question> Направления верхушка сердца:

<variant>Влево, вниз и вперед  
 <variant>Вправо, вверх и назад  
 <variant>Строго вверх  
 <variant>К средней линии тела  
 <variant>Вправо, вниз и вперед

<question> Большой круг кровообращения заканчивается:  
 <variant>Правом предсердием  
 <variant>Левом предсердием  
 <variant>Левом желудочке  
 <variant>Правом желудочке

<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 Стр. 32 из 31</p>

<variant>В аорта

<question> Ткань эндокарда:

<variant>Эпителий

<variant>Мышечная ткань

<variant>Соединительная ткань

<variant>Нервная ткань

<variant>Костная ткань

<question> Малый круг кровообращения заканчивается:

<variant>Левом предсердие

<variant>Правом предсердие

<variant>Правом желудочке

<variant>Легочной артерии

<variant>В аортах

<question> Самые тонкие сосуды, обеспечивающие переход крови из артерий в вены:

<variant>Капилляры

<variant>Артериолы

<variant>Венулы

<variant>Крупные артерии

<variant>Полые вены

<question> Отдел сердца обладает самой толстой мышечной стенкой и нагнетает кровь с наибольшим давлением:

<variant>Левый желудочек

<variant>Правый желудочек

<variant>Левое предсердие

<variant>Правое предсердие

<variant>Межпредсердная перегородка

<question> Расположение полулунного клапана:

<variant>Между желудочками и артериями (аортой и легочной артерией)

<variant>Между предсердиями и желудочками

<variant>Только между левым желудочком и аортой

<variant>Только в устьях легочных вен

<variant>Только в венах

<question> Воротная (портальная) вена собирает кровь:

<variant>От желудочно-кишечного тракта, селезенки и поджелудочной железы

<variant>От легик

<variant>От мышцы сердца

<variant>От головного мозга

<variant>От почек

<question> Для измерения артериального давления используется:

<variant>Плечевая артерия

<variant>Сонная артерия

<variant>Берцовая артерия

<variant>Аорта

<variant>Легочная артерия

<question> ... отдел вегетативной нервной системы, регулирующий сердечный ритм, замедляет сокращения:

<variant>Парасимпатическая нервная система



<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 Стр. 33 из 31</p>

- <variant>Симпатическая нервная система
- <variant>Соматическая нервная система
- <variant> Афферентные нервные волокна
- <variant>Эпикард
- <question>Название мышечно-соединительнотканые структуры, разделяющие полости сердца:
- <variant>Перегородки сердца
- <variant>Клапаны сердца
- <variant>Капилляры
- <variant>Сухожильные хорды
- <variant>Папиллярные мышцы
- <question> Круг кровообращения, обеспечивающий кожу, мышцы и кости, минуя другие органы:
- <variant>Большой круг кровообращения
- <variant>Малый круг кровообращения
- <variant>Коронарное кровообращение
- <variant>Портальное кровообращение
- <variant>Капиллярная сеть
- <question> Основной механизм, способствующий возврату венозной крови к сердцу:
- <variant>Сокращение скелетных мышц (мышечный насос)
- <variant>Сильное сокращение предсердий
- <variant>Высокое давление в венах
- <variant>Притяжение артерий
- <variant>Гравитация
- <question>Название наружный слой стенки сердца:
- <variant>Эпикард
- <variant>Эндокард
- <variant>Миокард
- <variant>Перикард
- <variant>Внутренняя оболочка
- <question>Вид вены который доставляет кровь к сердцу от верхней половины тела (головы, шеи, рук):
- <variant>Верхняя полая вена
- <variant>Нижняя полая вена
- <variant>Легочная вена
- <variant>Воротная вена
- <variant>Сердечная вена
- <question> Волнообразное движение крови в артериях:
- <variant>Пульс
- <variant>Артериальное давление
- <variant>Кровоток
- <variant>Систола
- <variant>Диастола
- <question> Сокращение (систола) предсердий нагнетает кровь в:
- <variant>В желудочки
- <variant>В артерии
- <variant>В вены

<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 Стр. 34 из 31</p>

<variant>В капилляры

<variant>В клапаны

<question> Обмен веществами между кровью и тканями происходит в:

<variant>Капиллярах

<variant>Артерии

<variant>Венах

<variant>Артериолах

<variant>В аорте

<question> Расположение атриовентрикулярного (предсердно-желудочковый) узла проводящей системы сердца:

<variant>В перегородке между правым предсердием и правым желудочком

<variant>В стенке левого предсердия

<variant>В верхушке сердца

<variant>В межпредсердной перегородке

<variant>В стенке аорты

<question> Максимальное давление в артериях, возникающее при сокращении желудочков:

<variant>Систолическое давление

<variant>Диастолическое давление

<variant>Пульсовое давление

<variant>Капиллярное давление

<variant>Среднее давление

<question> Ткань, формирующая мышечный слой сердца:

<variant>Поперечно-полосатая сердечная мышечная ткань

<variant>Гладкая мышечная ткань

<variant>Соединительная ткань

<variant>Нервная ткань

<variant>Костная ткань

<question> Крупный венозный сосуд, обеспечивающий приток венозной крови, возвращающейся к сердцу:

<variant>Верхняя и нижняя полые вены

<variant>Легочная вена и верхняя полые вены

<variant>Воротная вена

<variant>Воротная и нижняя полые вены

<variant>Внешняя и внутренняя яремная вены»

<question> Камеры сердце человека:

<variant>Четыре (два предсердия и два желудочка)

<variant>Два (одно предсердие и один желудочек)

<variant>Три (два предсердия и один желудочек)

<variant>Одна (одна общая камера)

<variant>Шесть (три предсердия и три желудочка)

<question> Разделение внутренние полости сердца:

<variant>Перегородками и клапанами

<variant>Только артериями

<variant>Только венами

<variant>Только капиллярами

<variant>Наружной оболочкой

<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 Стр. 35 из 31</p>

<question> Вид крови который течет в артериальных сосудах малого круга кровообращения:

- <variant>Венозная
- <variant>Артериальная
- <variant>Смешанная
- <variant>Лимфа
- <variant>Плазма

<question> Часть нервной системы, увеличивающая частоту сердечных сокращений:

- <variant>Симпатическая нервная система
- <variant>Парасимпатическая нервная система
- <variant>Соматическая нервная система
- <variant>Мозжечок
- <variant>Спинной мозг

<question> Кровь который течет по легочной вене:

- <variant>Артериальная
- <variant>Венозная
- <variant>Смешанная
- <variant>Лимфа
- <variant>Только плазма

<question> Строение стенок капилляров:

- <variant>Из одного слоя эндотелия
- <variant>Из трех слоев (интима, медиа, адвентиция)
- <variant>Из двух слоев мышечной ткани
- <variant>Только из соединительной ткани
- <variant>Из четырех слоев

<question> Рецепторы, воспринимающие изменение давления в стенках кровеносных сосудов:

- <variant>Барорецепторы
- <variant>Хеморецепторы
- <variant>Терморецепторы
- <variant>Ноцицепторы
- <variant>Фоторецепторы

<question> Мышцы, регулирующие открытие и закрытие клапанов сердца:

- <variant>Сосочковые мышцы
- <variant>Межреберные мышцы
- <variant>Мышцы предсердий
- <variant>Мышцы аорты
- <variant>Гладкие мышцы

<question> Фаза диастолы характеризуется:

- <variant>Наполнением полостей сердца кровью
- <variant>Сокращением полостей сердца
- <variant>Выбросом крови в большой круг
- <variant>Открытием клапанов
- <variant>Закрытием клапанов

<question> Прозрачная передняя часть глазного яблока, сохраняющая его форму и преломляющая свет:

- <variant>Роговица



<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 Стр. 36 из 31</p>

<variant>Сетчатка

<variant>Радужка

<variant>Хрусталик

<variant>Белочная оболочка

<question> Два основных типа светочувствительных рецепторов в сетчатке глаза:

<variant>Палочки и колбочки

<variant>Биполярные и ганглиозные клетки

<variant>Нейроны и глиальные клетки

<variant>Макрофаги и лимфоциты

<variant>Хеморецепторы и барорецепторы

<question> Отверстие в центре радужной оболочки, регулирующее количество поступающего света:

<variant>Зрачок

<variant>Щель

<variant>Хрусталик

<variant>Стекловидное тело

<variant>Склера

<question> Способность хрусталика изменять свою кривизну для четкого видения объектов на разных расстояниях:

<variant>Аккомодация

<variant>Рефракция

<variant>Адаптация

<variant>Конвергенция

<variant>Миопия

<question> Место выхода зрительного нерва из глаза, не содержащее рецепторов или слепое пятно:

<variant>Диск зрительного нерва

<variant>Желтое пятно

<variant>Роговица

<variant>Хрусталик

<variant>Радужка

<question> Рецепторы, отвечающие за цветовое восприятие и активные при ярком свете:

<variant>Колбочки

<variant>Палочки

<variant>Ганглиозные клетки

<variant>Биполярные нейроны

<variant>Пигментные клетки сетчатки

<question> Средняя оболочка глазного яблока, богатая сосудами и пигментом:

<variant>Сосудистая оболочка

<variant>Склера

<variant>Сетчатка

<variant>Роговица

<variant>Конъюнктив

<question> Расположение центрального отдела зрительного анализатора:

<variant>Затылочная доля

<variant>Височная доля

<variant>Лобная доля

<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 Стр. 37 из 31</p>

<variant>Теменная доля

<variant>Мозжечок

<question> Железа, выделяющая жидкость для увлажнения и защиты глаза:

<variant>Слезная железа

<variant>Потовая железа

<variant>Щитовидная железа

<variant>Поджелудочная железа

<variant>Слюнная железа

<question> Рецепторы, обеспечивающие сумеречное зрение и содержащие пигмент родопсин:

<variant>Палочки

<variant>Колбочки

<variant>Нейроны

<variant>Глиальные клетки

<variant>Амелобласты

<question> Мембрана, разделяющая наружное и среднее ухо:

<variant>Барабанная перепонка

<variant>Овальное окно

<variant>Круглое окно

<variant>Кортиев орган

<variant>Вестибулярный мешок

<question> Косточки среднего уха, усиливающие и передающие звуковые колебания во внутреннее ухо:

<variant>Молоточек, наковальня, стремечко

<variant>Большая, малая и средняя кость

<variant>Локтевая и лучевая кости

<variant>Берцовые кости

<variant>Позвонки

<question> Основная часть внутреннего уха, выполняющая функцию слуха:

<variant>Улитковое тело

<variant>Три полукружных канала

<variant>Слуховой проход

<variant>Полость среднего уха

<variant>Евстахиева труба

<question> Расположение центрального отдела слухового анализатора:

<variant>Височная доля

<variant>Затылочная доля

<variant>Лобная доля

<variant>Теменная доля

<variant>Мозжечок

<question> Структуры во внутреннем ухе, отвечающие за восприятие положения тела в пространстве и ускорения:

<variant>Три полукружных канала

<variant>Кортиев орган

<variant>Барабанная перепонка

<variant>Наружный слуховой проход

<variant>Овальное окно

<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 Стр. 38 из 31</p>

<question> Трубка, соединяющая полость среднего уха с глоткой и выравнивающая давление:

<variant>Евстахиева труба

<variant>Барабанная перепонка

<variant>Наружный слуховой проход

<variant>Улитковый канал

<variant>Вестибулярный нерв

<question> Основная чувствительная структура внутри улитки, где расположены слуховые рецепторы:

<variant>Кортиев орган

<variant>Овальное окно

<variant>Отолитовый аппарат

<variant>Полукружные каналы

<variant>Спинальный ганглий

<question> Часть внутреннего уха, контролирующая статическое равновесие тела относительно силы тяжести:

<variant>Круглый и овальный мешочки

<variant>Полукружные каналы

<variant>Улитка

<variant>Кортиев орган

<variant>Слуховой нерв

<question> Наружная часть уха, отвечающая за сбор звуковых волн:

<variant>Ушная раковина

<variant>Наружный слуховой проход

<variant>Барабанная перепонка

<variant>Слуховые косточки

<variant>Среднее ухо

<question> Центральный отдел вестибулярного анализатора преимущественно связан с:

<variant>Теменной и височной доли

<variant>Затылочной и лобной доли

<variant>Мозжечком и стволом мозга

<variant>Спинного мозга

<variant>Только затылочной доли

<question> Мелкие выступы на поверхности языка, где расположены вкусовые рецепторы:

<variant>Сосочки языка

<variant>Вкусовые ганглии

<variant>Мышцы языка

<variant>Нёбо

<variant>Мембраны

<question> Расположение рецепторов обонятельного анализатора:

<variant>В слизистой оболочке верхней части носовой полости

<variant>В глотке

<variant>В сосочках языка

<variant>В носовой перегородке

<variant>В височной кости

<question> Расположение центрального отдела вкусового анализатора:



<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 Стр. 39 из 31</p>

<variant>Нижняя часть теменной доли

<variant>Затылочная доля

<variant>Мозжечок

<variant>Лобная доля

<variant>Подкорковые ядра

<question>Расположение центрального отдела обонятельного анализатора:

<variant>Височная доля

<variant>Теменная доля

<variant>Затылочная доля

<variant>Задний мозг

<variant>Спинной мозг

<question> Тип раздражителей который воспринимают обонятельные рецепторы:

<variant>Летучие молекулы

<variant>Световые лучи

<variant>Звуковые колебания

<variant>Механическое давление

<variant>Температурные изменения

<question> Язык человека способен различать ... основных вкусов:

<variant>Пять

<variant>Только четыре

<variant>Только два

<variant>Только шесть

<variant>Только десять

<question>Орган, являющийся наружным покровом тела и воспринимающий раздражители из внешней среды:

<variant>Кожа

<variant>Мышца

<variant>Кость

<variant>Кишечник

<variant>Печень

<question> Рецепторы в коже, воспринимающие механическое давление:

<variant>Механорецепторы

<variant>Хеморецепторы

<variant>Терморецепторы

<variant>Ноцицепторы

<variant>Фоторецепторы

<question> Специализированные рецепторы, отвечающие за восприятие боли:

<variant>Ноцицепторы

<variant>Барорецепторы

<variant>Осморецепторы

<variant>Глиальные клетки

<variant>Эндотелий

<question> Название рецепторов, воспринимающие холод и тепло:

<variant>Терморецепторы

<variant>Механорецепторы

<variant>Хеморецепторы

<variant>Ноцицепторы

<variant>Барорецепторы

<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 Стр. 40 из 31</p>

<question> Расположение центрального отдела кожного анализатора:

<variant>Теменная доля

<variant>Затылочная доля

<variant>Височная доля

<variant>Мозжечок

<variant>Лобная доля