

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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 2 из 31

Контрольно-измерительные средства по дисциплине «Анатомия» составлен  
преподавател кафедра 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.К.

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«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>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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 4 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 5 из 31

<variant> деятельность нервной системы  
 <variant> развитие кровеносных сосудов  
 <question> В кости различают следующие части:  
 <variant> эпифиз, диафиз, метафиз  
 <variant> надкостница, сустав, связка  
 <variant> миофибрilla, 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> эндодермы  
 <variant> миотома  
 <variant> спланхнотома  
 <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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 6 из 31

<variant>большеберцовая  
 <variant>малоберцовая  
 <variant>грудина  
 <question>Грудная клетка состоит из:  
 <variant>рёбер, грудини и грудных позвонков  
 <variant>позвоночника и рёбер  
 <variant>позвоночника 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>позвоночника, грудной клетки  
 <variant>черепа и позвоночника  
 <variant>плечевого и тазового поясов  
 <variant>конечностей  
 <variant>черепа 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 ключовидный отросток:  
 <variant> лопатка  
 <variant> грудина

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 7 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 8 из 31

<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>скапулевой 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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 9 из 31

<variant>височная  
 <variant>лобная  
 <variant>решетчатая  
 <question>Переднее отверстие полости носа:  
 <variant>грушевидное отверстие  
 <variant>хоаные 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 симетричные половины:  
 <variant>медианная, центральная  
 <variant>горизонтальная  
 <variant>медиальная  
 <variant>фронтальная, латеральная  
 <variant>латеральная, горизонтальная  
 <question>Обозначьте количество крестцовых позвонков:  
 <variant> 5

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 10 из 31

<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> диплоз  
 <question> Название части кости, расположенной между телом и концами трубчатых костей:  
 <variant> метафиз  
 <variant> эпифиз  
 <variant> диафиз  
 <variant> апофиз  
 <variant> диплоз  
 <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:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Морфологические дисциплины»</b>		81-11-2025
<b>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</b>		Стр. 11 из 31

<variant>axis  
 <variant>atlas  
 <variant>vertebra thoracica  
 <variant>vertebra lumbalis  
 <variant>соскух  
 <question>Грудные позвонки насчитываются:  
 <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 паралельно лбу.  
 <variant>фронтальная  
 <variant>горизонтальная  
 <variant>сагиттальная  
 <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:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 12 из 31

<variant>costa  
 <variant> radius  
 <variant> cravicula  
 <variant> ulna  
 <variant>humerus  
 <question>Тазовая кость состоит из следующих костей  
 <variant>подвздошная, лобковая, седалищная  
 <variant>лобковая, малоберцевая  
 <variant>малоберцевая, бедренная  
 <variant>лучевая, бедренная  
 <variant>бедренная, седалищная  
 <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 мышц:  
 <variant>миология  
 <variant>ангиология  
 <variant>остеология  
 <variant>артрология  
 <variant>спланхнология  
 <question>Мышцы-синергисты:  
 <variant>выполняют одно и то же движение  
 <variant>выполняют противоположное движение  
 <variant>движутся с высокой скоростью  
 <variant>движутся 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:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 13 из 31

<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.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 14 из 31

<variant>лопаточно-подъязычная  
 <variant>челюстно-подъязычная  
 <variant>двубрюшная  
 <variant>шило-подъязычная  
 <variant>подбородочно-подъязычная  
 <question>Поверхностная мышца спины:  
 <variant>трапециевидная мышца  
 <variant>мышца, выпрямляющий позвоночник  
 <variant>малая грудная мышца  
 <variant>подвздошно-поясничная мышца  
 <variant>портняжная мышца  
 <question>Глубокая мышца спины:  
 <variant>выпримитель позвоночника  
 <variant>трапециевидная мышца  
 <variant>широкайшая 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>широкайшая 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 запирательных мышц  
 <variant>апоневрозом верхней и нижней задних зубчатых мышц  
 <question>Образует ахиллово сухожилие:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 15 из 31

<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>четырехглавая  
 <variant>трехглавая  
 <question>Мышцы, участвующие в дыхании:  
 <variant>наружные межреберные  
 <variant>дельтовидные  
 <variant>трицепсы  
 <variant>бицепсы  
 <variant>четырехглавые  
 <question>Передняя мышца бедра:  
 <variant>четырехглавая  
 <variant>двуглавая  
 <variant>дельтовидные  
 <variant>круговая  
 <variant>икроножная  
 <question>Структура, прикрепляющая мышцу к кости, — это:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 16 из 31

<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>пирамидалная  
 <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> Двенадцатiperстная кишка  
 <variant> Подвздошная кишка  
 <variant> Толстая кишка  
 <variant> Тонкая кишка  
 <variant> Слепая кишка  
 <question>Органы, выделяющие ферменты в двенадцатiperстную кишку:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 17 из 31

<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> Аппендицис  
 <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:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 18 из 31

<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> Печёночно-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> Желудоке  
 <variant> Ротовой полости  
 <question> Латинское название желудка:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 19 из 31

<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:

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИАСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 20 из 31

<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:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИАСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 21 из 31

- <variant> Под правым подреберьем  
<variant> Под левым 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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Морфологические дисциплины»</b>	<b>81-11-2025</b>	
<b>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</b>		<b>Стр. 22 из 31</b>

<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> Почеке
- <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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 23 из 31

<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> Миelinизированных 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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 24 из 31

<variant> Парасимпатические ганглии  
 <variant> Аксонны 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> Менингиальная 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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 25 из 31

- <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> Стессе
- <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 симпатики 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>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«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>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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 27 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 28 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 29 из 31

<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> Венулы  
 <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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 30 из 31

<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 ( $CO_2$ ) и насыщение ее кислородом ( $O_2$ ) в капиллярах легких происходит:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 31 из 31

<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 предсердие  
 <variant>Левом предсердие  
 <variant>Левом желудочке  
 <variant>Правом желудочке

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 32 из 31

<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 полуулунного 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 легких  
 <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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 33 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 34 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»		81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»		Стр. 35 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИАСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 36 из 31

<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>Конъюнктива  
 <question> Расположение центрального отдела зрительного анализатора:  
 <variant>Затылочная доля  
 <variant>Височная доля  
 <variant>Лобная доля

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 37 из 31

<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>Берцовье 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

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 38 из 31

<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> Мембранны

<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:

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра «Морфологические дисциплины»	81-11-2025
Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»	Стр. 39 из 31

<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

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <b>—1979—</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра «Морфологические дисциплины»</b>		81-11-2025
<b>Контрольно – измерительные средства по дисциплине «Анатомия»</b>		Стр. 40 из 31

<question> Расположение центрального отдела кожного анализатора:

- <variant>Теменная доля
- <variant>Затылочная доля
- <variant>Височная доля
- <variant>Мозжечок
- <variant>Лобная доля