

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра нормальной анатомии		044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации		Стр.1 из 88

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Название дисциплины:** «Анатомия»

**Название ОП:** Специальность: 0301000- «Лечебное дело»

**Квалификация:** 0301013 - «Акушер»

**Объем учебных часов:** 135 часов

**Курс и семестр изучения:** I-курс, I-семестр

**Контрольно-измерительные средства**

**Шымкент, 2020 год**

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии		044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации		Стр.2 из 88

## **Тестовые задания для промежуточной аттестации**

**Составитель:**

1. ст.преподаватель Оспанов Д.Т.
2. преподаватель Сартаева У.С.

Заведующий кафедрой, и.о.проф. Танабаев Б.Д.

Протокол №10 «28» 05 2020г

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.3 из 88

## Тесты: 540

<questoin> Плоскость, проходящая параллельно лбу:

<variant> фронтальная

<variant> горизонтальная

<variant> сагиттальная

<variant> вертикальная

<variant> косая

<questoin> Второй шейный позвонок отличается от других:

<variant> наличием зубовидного отростка

<variant> наличием длинного остистого отростка

<variant> отсутствием тела

<variant> отсутствием остистого отростка

<variant> наличием реберных ямок

<questoin> Грудной позвонок отличается от других:

<variant> наличием реберных ямок

<variant> наличием длинного остистого отростка

<variant> отсутствием тела

<variant> отсутствием остистого отростка

<variant> наличием зубовидного отростка

<questoin> Составные части грудины:

<variant> рукоятка

<variant> чешуя

<variant> скапулевой отросток

<variant> шейка

<variant> верхушка

<questoin> Мечевидный отросток имеет:

<variant> грудина

<variant> лопатка

<variant> тазовая кость

<variant> плечевая кость

<variant> ключица

<questoin> Медиальная лодыжка располагается на ... кости.

<variant> большеберцовой

<variant> плечевой

<variant> малоберцовой

<variant> тазовой

<variant> бедренной

<questoin> Латеральная лодыжка располагается на ... кости.

<variant> малоберцовой

<variant> большеберцовой



<variant> плечевой  
<variant> тазовой  
<variant> бедренной  
<questoin> Кость, имеющая две шейки - анатомическую и хирургическую:  
<variant> плечевая кость  
<variant> лопатка  
<variant> тазовая кость  
<variant> грудина  
<variant> локтевая кость  
<questoin> Кость, относящаяся к плоским костям пояса верхней конечности:  
<variant> лопатка  
<variant> затылочная кость,  
<variant> теменная кость,  
<variant> тазовая кость  
<variant> верхняя челюсть  
<questoin> Кость, относящаяся к плоским костям пояса нижней конечности:  
<variant> тазовая кость  
<variant> затылочная кость,  
<variant> теменная кость,  
<variant> лопатка  
<variant> верхняя челюсть  
<questoin> Вертлужная впадина располагается на:  
<variant> тазовой кости  
<variant> ключице  
<variant> лопатке  
<variant> плечевой кости  
<variant> грудине  
<questoin> Суставная впадина, cavitasglenoidalis, располагается на:  
<variant> лопатке  
<variant> ключице  
<variant> плечевой кости  
<variant> тазовой кости  
<variant> грудине  
<questoin> Отростки лопатки:  
<variant> акромион  
<variant> поперечный отросток  
<variant> шиловидный отросток  
<variant> венечный отросток  
<variant> локтевой отросток  
<questoin> Кости голени:  
<variant> большеберцовая кость

<variant>локтевая кость  
<variant>тазовая кость  
<variant>плечевая кость  
<variant>ключица  
<questoin> Рудиментарные позвонки:  
<variant>копчиковые  
<variant>грудные  
<variant>поясничные  
<variant>крестцовые  
<variant>шейные  
<questoin> Кости мозгового черепа:  
<variant>лобная кость  
<variant>небная кость  
<variant>нижняя челюсть  
<variant>сошник  
<variant>верхняя челюсть  
<questoin> Кости лицевого черепа:  
<variant>сошник  
<variant>клиновидная кость  
<variant>височная кость  
<variant>лобная кость  
<variant>решетчатая кость  
<questoin>Каменистую часть имеет ... кость.  
<variant> височная  
<variant>теменная кость  
<variant>лобная кость  
<variant>затылочная кость  
<variant>клиновидная кость  
<questoin> Переднее отверстие полости носа:  
<variant>грушевидное отверстие  
<variant>хоаны  
<variant>верхняя глазничная щель  
<variant>нижняя глазничная щель  
<variant>зрительный канал  
<questoin>Между верхней и латеральной стенками глазницы находится:  
<variant>верхняя глазничная щель  
<variant>хоаны  
<variant>грушевидное отверстие  
<variant>нижняя глазничная щель  
<variant>зрительный канал  
<questoin> Междунижней и латеральной стенками глазницы находится:

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.6 из 88

<variant>нижняя глазничная щель  
<variant>хоаны  
<variant>верхняя глазничная щель  
<variant>грушевидное отверстие  
<variant>зрительный канал  
<questoin>Кости предплечья:  
<variant>локтевая кость  
<variant>плечевая кость  
<variant>тазовая кость  
<variant>полулунная кость  
<variant>ключица  
<questoin>Грудная клетка образована:  
<variant>грудиной  
<variant>тазовыми костями  
<variant>надколенником  
<variant>поясничными позвонками  
<variant>шейными позвонками  
<questoin>Таз образован:  
<variant>тазовыми костями  
<variant>грудиной  
<variant>надколенником  
<variant>поясничными позвонками  
<variant>шейными позвонками  
<questoin>Самая большая сесамовидная кость:  
<variant>надколенник  
<variant>пяточная кость  
<variant>бедренная кость  
<variant>таранная кость  
<variant>полулунная кость  
<questoin>Плоскость, проходящая по середине тела и делящая его на две симетричные половины:  
<variant>медианная  
<variant>горизонтальная  
<variant>медиальная  
<variant>фронтальная  
<variant>латеральная  
<questoin> Вид остеогенеза, при котором окостенение происходит на наружной поверхности хрящевых зачатков костей при участии надхрящицы:  
<variant> перихондральный  
<variant> энхондральный  
<variant> эндесмальный

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.7 из 88

<variant>periostalnyy

<variant> эндостальныy

<questoin> Вид остеогенеза, при котором окостенение совершается внутри хрящевых зачатков:

<variant>энхондральный

<variant>эндесмальный

<variant>периходральный

<variant>periostalnyy

<variant>эндоостальныy

<questoin> Вид остеогенеза, при котором окостенение происходит за счет надкостницы:

<variant> периостальныy

<variant> энхондральный

<variant> периходральный

<variant> эндесмальный

<variant> эндоостальныy

<questoin> Обозначьте количество шейных позвонков:

<variant> 7

<variant> 5

<variant> 4

<variant> 8

<variant>12

<questoin> Обозначьте количество грудных позвонков:

<variant>12

<variant> 5

<variant> 7

<variant> 8

<variant> 4

<questoin>Обозначьте количество поясничных позвонков:

<variant> 5

<variant> 4

<variant> 7

<variant> 8

<variant> 12

<questoin> Обозначьте количество крестцовых позвонков:

<variant> 5

<variant> 4

<variant> 7

<variant> 8

<variant> 12

<questoin> Позвонки, имеющие отверстия в поперечных отростках:

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.8 из 88

<variant>шейные  
<variant>грудные  
<variant>поясничные  
<variant>крестцовые  
<variant>копчиковые  
<questoin>Позвонки, имеющие реберные ямки:  
<variant>грудные  
<variant>шейные  
<variant>поясничные  
<variant>крестцовые  
<variant>копчиковые  
<questoin>Признаки старения скелета:  
<variant>разрежение кости  
<variant>уплотнение костного вещества  
<variant>появление большого количества хрящевой ткани  
<variant>увеличение числа костных пластинок  
<variant>формирование отростков  
<questoin>Название средней части тела трубчатых костей:  
<variant>диафиз  
<variant>эпифиз  
<variant>метафиз  
<variant>апофиз  
<variant>диплоэ  
<questoin>Название части кости, расположенной между телом и концами трубчатых костей:  
<variant>метафиз  
<variant>эпифиз  
<variant>диафиз  
<variant>апофиз  
<variant>диплоэ  
<questoin>Название концов трубчатых костей:  
<variant>эпифиз  
<variant>диафиз  
<variant>метафиз  
<variant>апофиз  
<variant>диплоэ  
<questoin>Какая кость по строению лопатка:  
<variant>плоская  
<variant>ненормальная  
<variant>трубчатая  
<variant>смешанная

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.9 из 88

<variant> воздухоносная  
<questoin> Какая по строению плечевая кость?  
<variant> трубчатая  
<variant> губчатая  
<variant> смешанная  
<variant> воздухоносная  
<variant> плоская  
<questoin> Кость плечевого пояса:  
<variant> лопатка  
<variant> грудина  
<variant> плечевая  
<variant> локтевая  
<variant> лучевая  
<questoin> Месторасположение суставной впадины лопатки:  
<variant> латеральный угол  
<variant> нижний угол  
<variant> верхний угол  
<variant> акромион  
<variant> клювовидный отросток  
<questoin> Месторасположение лопаточной ости:  
<variant> дорзальная поверхность  
<variant> нижний угол  
<variant> латеральный угол  
<variant> реберная поверхность  
<variant> верхний угол  
<questoin> Обозначьте кость, имеющую акромион и клювовидный отросток:  
<variant> лопатка  
<variant> грудина  
<variant> ключица  
<variant> плечевая  
<variant> локтевая  
<questoin> Какая кость имеет две шейки?  
<variant> плечевая  
<variant> бедренная  
<variant> локтевая  
<variant> большеберцовая  
<variant> лучевая  
<questoin> Кость, имеющая на дистальном эпифизе 3 ямки – локтевую, лучевую и венечную:  
<variant> плечевая  
<variant> лопатка

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.10 из 88

<variant> локтевая  
<variant> лучевая  
<variant> ключица  
<questoin> Отделы кисти:  
<variant> запястье  
<variant> предплосна  
<variant> плюсна  
<variant> ossa pedis  
<variant> апофиз  
<questoin> Отделы стопы:  
<variant> предплосна  
<variant> пясть  
<variant> запястье  
<variant> fhalanges digitorum manus  
<variant> метафиз  
<questoin> Место сращения подвздошной, седалищной и лонной костей в тазовую кость:  
<variant> в области acetabulum (вертлужной впадины)  
<variant> лонного сращения  
<variant> ушковидной поверхности  
<variant> бугристости  
<variant> лонного гребня  
<questoin> Особенности I шейного позвонка:  
<variant> не имеет тела, образован передней и задней дугами  
<variant> имеют реберные ямки  
<variant> остистые отростки длинные  
<variant> имеет тело, верхушки  
<variant> головка, хвост, тело  
<questoin> Отличительная особенность V-го шейного позвонка:  
<variant> наличие удлиненного остистого отростка  
<variant> наличие зубовидного отростка  
<variant> отсутствие остистого отростка  
<variant> наличие короткого остистого отростка  
<variant> отсутствие поперечного отростка  
<questoin> Отличительная особенность II-шейного позвонка:  
<variant> наличие зубовидного отростка  
<variant> имеет передний и задний дуги  
<variant> имеет спинку, головку  
<variant> имеет ножки, ямки  
<variant> имеет реберную ямку  
<questoin> Части грудины:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.11 из 88

<variant>рукоятка, тело, мечевидный отросток  
<variant>тело, хвост, рукоятка  
<variant>тело, боковые массы  
<variant>рукоятка, тело, зубовидный отросток  
<variant>рукоятка, тело, клювовидный отросток  
<questoin>Концы ключицы:  
<variant>грудинный, акромиальный  
<variant>передний, задний  
<variant>грудинный, клювовидный  
<variant>верхний, нижний  
<variant>клювовидный, акромиальный  
<questoin>Отростки лопатки:  
<variant>клювовидный, акромиальный  
<variant>грудинный, реберный  
<variant>сосцевидный, ключичный  
<variant>ключичный, реберный  
<variant>остистый, акромиальный  
<questoin>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  
<questoin>Кости, составляющие тазовую кость:  
<variant>подвздошная, лобковая седалищная  
<variant>лобковая, бедренная, седалищная  
<variant>лобковая, крестцовая, седалищная  
<variant>крестцовая, подвздошная, седалищная  
<variant>крестцовая, лобковая, бедренная  
<questoin>Суставная поверхность на боковых частях крестца:  
<variant>ушковидная  
<variant>сонная  
<variant>реберная  
<variant>добавочная  
<variant>височная  
<questoin>На ... поверхности крестца располагаются поперечные линии.  
<variant>передней  
<variant>задней  
<variant>верхней  
<variant>нижней  
<variant>альвеолярной

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.12 из 88

<questoin>На ... поверхности крестца располагаются гребени.

<variant>задней

<variant>передней

<variant>верхней

<variant>нижней

<variant>медиальной

<questoin>Части стопы:

<variant>предплюсна, плюсна, фаланги пальцев

<variant>запястье, плюсна, предплюсна

<variant>пясть, плюсна, фаланги пальцев

<variant>предплюсна, пясть, фаланги пальцев

<variant>предплюсна, запястье, фаланги пальцев

<questoin>В ... расположена суставная впадина лопатки.

<variant>латеральном углу

<variant>верхнем углу

<variant>нижнем углу

<variant>акромионе

<variant>ключовидном отростке

<questoin>В ... расположена лопаточная ость.

<variant>дорзальной поверхности

<variant>верхнем углу

<variant>нижнем углу

<variant>латеральном углу

<variant>реберной поверхности

<questoin>... имеет акромион и ключовидный отросток.

<variant>Лопатка

<variant>Ключица

<variant>Грудина

<variant>Плечевая кость

<variant>Локтевая кость

<questoin>... кость имеет две шейки.

<variant>Плечевая

<variant>Бедренная

<variant>Локтевая

<variant>Большеберцовая

<variant>Лучевая

<questoin>Отдел кисти:

<variant>запястье

<variant>предплюсна

<variant>плюсна

<variant>фаланги стопы

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.13 из 88

<variant>апофиз  
<questoin>Отдел стопы:  
<variant>предплосна  
<variant>запястье  
<variant>пясть  
<variant>фаланги кисти  
<variant>метафиз  
<questoin>Место сращения подвздошной, седалищной и лонной костей в тазовую кость:  
<variant>вертлужная впадина  
<variant>лонное сращение  
<variant>ушковидная поверхность  
<variant>бугрристость  
<variant>лонный гребень  
<questoin>Позвонок имеет ... отросток.  
<variant>остистый  
<variant>венечный  
<variant>акромиальный  
<variant>шиловидный  
<variant>клювовидный  
<questoin>Анатомическая структура характерная для шейных позвонков:  
<variant>отверстие в поперечных отростках  
<variant>реберные ямки  
<variant>венечный отросток  
<variant>сосцевидный отросток  
<variant>шиловидный отросток  
<questoin>Мыс находится в позвоночном столбе на уровне:  
<variant>соединения V-поясничного позвонка с крестцом.  
<variant>соединения IV и V-поясничных позвонков.  
<variant>I-крестцового позвонка.  
<variant>тела V-поясничного позвонка.  
<variant>между III и IV поясничным позвонком.  
<questoin>... крестца находится ушковидная (суставная) поверхность.  
<variant>На латеральной части  
<variant>На дорсальной поверхности  
<variant>На тазовой поверхности  
<variant>На основании  
<variant>На верхушке  
<questoin>Остистый отросток раздвоен у ... позвонков.  
<variant>типов шейных  
<variant>атланта

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.14 из 88

<variant>типичных грудных  
<variant>седьмого шейного  
<variant>первого грудного  
<questoin>Кости плечевого пояса:  
<variant>лопатка  
<variant>первое ребро  
<variant>I-грудной позвонок  
<variant>локтевая кость  
<variant>лучевая кость  
<questoin>На ... расположена суставная впадина для сочленения с плечевой костью.  
<variant>латеральном углу лопатки  
<variant>акромионе  
<variant>верхнем углу лопатки  
<variant>ключовидном отростке  
<variant>ости лопатки  
<questoin>Непарный гребень крестца образован:  
<variant>сращением остистых отростков  
<variant>сращением суставных отростков  
<variant>сращением поперечных отростков  
<variant>сращением тел  
<variant>крестцовыми рожками  
<questoin>На дистальном конце плечевой кости расположена:  
<variant>головка мыщелка плечевой кости  
<variant>локтевой отросток  
<variant>малый бугорок  
<variant>межбугорковая борозда  
<variant>дельтовидная бугристость  
<questoin>На дистальном конце лучевой кости расположен:  
<variant>шиловидный отросток  
<variant>головка  
<variant>шейка  
<variant>сосцевидный отросток  
<variant>бугристость  
<questoin>... кость участвует в образовании вертлужной впадины.  
<variant>Подвздошная  
<variant>Бедренная  
<variant>Большеберцовая  
<variant>Крестцовая  
<variant>Малоберцовая  
<questoin>... отделяет большой таз от малого.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.15 из 88

<variant>Дугообразная линия  
<variant>Верхний край запирательного отверстия  
<variant>Нижний край запирательного отверстия  
<variant>Верхний край пятого поясничного позвонка  
<variant>Середина вертлужной впадины  
<questoin>Анатомические структуры, расположенные на дистальном конце бедренной кости:  
<variant>подколенная поверхность  
<variant>межвертельный гребень  
<variant>большой вертел  
<variant>головка  
<variant>шейка  
<questoin>Анатомические структуры расположенные на дистальном конце большеберцовой кости:  
<variant>медиальная лодыжка  
<variant>бугристость большеберцовой кости  
<variant>латеральная лодыжка  
<variant>линия камбаловидной мышцы  
<variant>межмышцелковые возвышение  
<questoin>Кости предплюсны:  
<variant>пяточная кость  
<variant>большая трапециевидная  
<variant>малая трапециевидная  
<variant>головчатая  
<variant>крючковидная  
<questoin>Кости составляющие тазовую кость:  
<variant>подвздошная, лобковая, седалищная  
<variant>лобковая, крестцовая, седалищная  
<variant>крестцовая, подвздошная, седалищная  
<variant>крестцовая, лобковая, бедренная  
<variant>лобковая, бедренная, седалищная  
<questoin>Суставная поверхность, расположенная на боковых частях крестца:  
<variant>ушковидная  
<variant>реберная  
<variant>добавочная  
<variant>височная  
<variant>сонная  
<questoin>Анатомические структуры характерные для шейных позвонков:  
<variant>отверстие в поперечных отростках  
<variant>реберные ямки

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.16 из 88

<variant>венечный отросток  
<variant>сосцевидный отросток  
<variant>шиловидный отросток  
<questoin>Мыс находится в позвоночном столбе на уровне:  
<variant>соединения V-поясничного позвонка с крестцом  
<variant>соединения IV и V-поясничных позвонков  
<variant>I-крестцового позвонка  
<variant>тела V-поясничного позвонка  
<variant>между III и IV поясничным позвонком  
<questoin>Кости плечевого пояса:  
<variant>лопатка  
<variant>первое ребро  
<variant>I-грудной позвонок  
<variant>локтевая кость  
<variant>лучевая кость  
<questoin>На ... расположена суставная впадина для сочленения с плечевой костью.  
<variant>латеральном углу лопатки  
<variant>акромионе  
<variant>верхнем углу лопатки  
<variant>ключовидном отростке  
<variant>ости лопатки  
<questoin>Непарный гребень крестца образован:  
<variant>сращением остистых отростков  
<variant>сращением суставных отростков  
<variant>сращением поперечных отростков  
<variant>сращением тел  
<variant>крестцовыми рожками  
<questoin>На дистальном конце плечевой кости расположена:  
<variant>головка мышцелка плечевой кости  
<variant>локтевой отросток  
<variant>малый бугорок  
<variant>межбуторковая борозда  
<variant>дельтовидная бугристость  
<questoin>На дистальном конце лучевой кости расположен:  
<variant>шиловидный отросток  
<variant>головка  
<variant>шейка  
<variant>сосцевидный отросток  
<variant>бугрисность  
<questoin>... кость участвует в образовании вертлужной впадины.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.17 из 88

<variant>Подвздошная  
<variant>Бедренная  
<variant>Большеберцовая  
<variant>Крестецовая  
<variant>Малоберцовая  
<questoin>... отделяет большой таз от малого.  
<variant>Дугообразная линия  
<variant>Верхний край запирательного отверстия  
<variant>Нижней край запирательного отверстия  
<variant>Верхней край пятого поясничного позвонка  
<variant>Середина вертлужной впадины  
<questoin>На дистальном конце бедренной кости располагается:  
<variant>подколенная поверхность  
<variant>межвертельный гребень  
<variant>большой вертел  
<variant>головка  
<variant>шейка  
<questoin>На дистальном конце большеберцовой кости располагается:  
<variant>медиальная лодыжка  
<variant>бугристость большеберцовой кости  
<variant>латеральная лодыжка  
<variant>линия камбаловидной мышцы  
<variant>межмышцелковые возвышение  
<questoin>Кость черепа, имеющая большие и малые крылья:  
<variant>клиновидная  
<variant>затылочная  
<variant>решетчатая  
<variant>лобная  
<variant>теменная  
<questoin>Кость, имеющая турецкое седло:  
<variant>клиновидная  
<variant>затылочная  
<variant>решетчатая  
<variant>лобная  
<variant>теменная  
<questoin>... кость имеет петушиный гребень.  
<variant>Решетчатая  
<variant>Клиновидная  
<variant>Височная  
<variant>Лобная  
<variant>Затылочная

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.18 из 88

<questoin>... кость имеет крестообразное возвышение.

<variant>Затылочная

<variant>Клиновидная

<variant>Височная

<variant>Лобная

<variant>Решетчатая

<questoin>... кость имеет сонный канал.

<variant>Височная

<variant>Клиновидная

<variant>Лобная

<variant>Теменная

<variant>Решетчатая

<questoin>... имеет воздухоносную пазуху.

<variant>Верхняя челюсть

<variant>Скуловая кость

<variant>Носовая кость

<variant>Нижняя челюсть

<variant>Сошник

<questoin>Части нижней челюсти:

<variant>тела и двух ветвей

<variant>основания и верхушки

<variant>тела и дуги

<variant>тела и крыла

<variant>двух пластинок

<questoin>Гайморова пазуха открывается:

<variant>в средний носовой ход

<variant>в верхний носовой ход

<variant>в нижний носовой ход

<variant>в полость рта

<variant>в подвисочную ямку

<questoin>Во внутреннем основании черепа имеется ... ямок.

<variant>три

<variant>одна

<variant>две

<variant>четыре

<variant>пять

<questoin>Петушиный гребень решетчатой кости располагается ... черепной ямке.

<variant>в передней

<variant>в задней

<variant>в средней

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии Тестовые задания для промежуточной аттестации	044-42/19 Стр.19 из 88

<variant>в нижней  
<variant>в верхней  
<questoin>Большое затылочное отверстие располагается ... черепной ямке.  
<variant>в задней  
<variant>в передней  
<variant>в средней  
<variant>в нижней  
<variant>в верхней  
<questoin>Кость мозгового черепа:  
<variant>затылочная кость  
<variant>слезная кость  
<variant>носовая кость  
<variant>верхняя челюсть  
<variant>нижняя челюсть  
<questoin>Кость лицевого черепа:  
<variant>верхняя челюсть  
<variant>затылочная кость  
<variant>лобная кость  
<variant>решетчатая кость  
<variant>теменная кость  
<questoin>... кость образует сустав с головкой нижней челюсти.  
<variant>Височная  
<variant>Скуловая  
<variant>Верхняя челюсть  
<variant>Затылочная  
<variant>Теменная  
<questoin>... кость черепа имеет продырявленную пластинку.  
<variant>Решетчатая  
<variant>Лобная  
<variant>Слезная  
<variant>Клиновидная  
<variant>Носовая  
<questoin>Кость, содержащая Гайморову пазуху:  
<variant>верхняя челюсть  
<variant>лобная  
<variant>клиновидная  
<variant>решетчатая  
<variant>височная  
<questoin>Кость, в котором располагается самое большое отверстие черепа:  
<variant>затылочная  
<variant>лобная

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.20 из 88

<variant>теменная  
<variant>височная  
<variant>скullовая  
<questoin>Функция мозгового черепа:  
<variant>вместилище для мозга  
<variant>прикрывает начало органов дыхания  
<variant>прикрывает начало органов пищеварения  
<variant>вместилище для органа зрения  
<variant>вместилище для органов чувств  
<questoin>Непарная кость черепа:  
<variant>лобная кость  
<variant>верхняя челюсть  
<variant>небная кость  
<variant>височная кость  
<variant>теменная кость  
<questoin>... кость участвует в образовании мозгового черепа.  
<variant>Затылочная  
<variant>Верхняя челюсть  
<variant>Носовые кости  
<variant>Сошник  
<variant>Небная  
<questoin>... участвуют в образовании свода черепа.  
<variant>Теменные кости  
<variant>Большие крылья клиновидной кости  
<variant>Малые крылья клиновидной кости  
<variant>Турецкое седло  
<variant>Основная часть затылочной кости  
<questoin>... кость мозгового черепа имеет глоточный бугорок.  
<variant>Затылочная  
<variant>Лобная  
<variant>Теменная  
<variant>Клиновидная  
<variant>Височная  
<questoin>Части затылочной кости:  
<variant>базилярная часть  
<variant>тело  
<variant>шейка  
<variant>отростки  
<variant>дуги  
<questoin>... кость мозгового черепа имеет большие и малые крылья.  
<variant>Клиновидная

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.21 из 88

<variant>Теменная  
<variant>Затылочная  
<variant>Лобная  
<variant>Височная  
<questoin>... кость мозгового черепа имеет гипофизарную ямку.  
<variant>Клиновидная  
<variant>Лобная  
<variant>Решетчатая  
<variant>Затылочная  
<variant>Височная  
<questoin>Верхнечелюстная пазуха открывается в:  
<variant>средний носовой ход  
<variant>верхний носовой ход  
<variant>крыловидно-небную ямку  
<variant>нижний носовой ход  
<variant>носослезный канал  
<questoin>... кость ограничивает яремное отверстие.  
<variant>Затылочная  
<variant>Клиновидная  
<variant>Лобная  
<variant>Теменная  
<variant>Решетчатая  
<questoin>Аппертура лобной пазухи открывается в:  
<variant>средний носовой ход  
<variant>верхний носовой ход  
<variant>переднюю черепную ямку  
<variant>глазницу  
<variant>нижний носовой ход  
<questoin>... кость образует медиальную стенку глазницы.  
<variant>Слезная  
<variant>Скуловая  
<variant>Височная  
<variant>Верхняя  
<variant>Нижняя  
<questoin> ... участвуют в образовании латеральной стенки полости носа.  
<variant>Верхняя челюсть  
<variant>Слезная кость  
<variant>Скуловая кость  
<variant>Височная кость  
<variant>Затылочная кость  
<questoin>При образовании стенок ... участвует лобная кость.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.22 из 88

<variant>глазницы  
<variant>барабанной полости  
<variant>полости рта  
<variant>крыловидно-небной ямки  
<variant>задней черепной ямки  
<questoin>... участвуют в образовании свода черепа.  
<variant>Теменные кости  
<variant>Большие крылья клиновидной кости  
<variant>Малые крылья клиновидной кости  
<variant>Турецкое седло  
<variant>Основная часть затылочной кости  
<questoin>... кость мозгового черепа имеет глоточный бугорок.  
<variant>Затылочная  
<variant>Лобная  
<variant>Теменная  
<variant>Клиновидная  
<variant>Височная  
<questoin>... кость мозгового черепа имеет большие и малые крылья.  
<variant>Клиновидная  
<variant>Теменная  
<variant>Затылочная  
<variant>Лобная  
<variant>Височная  
<questoin>... кость мозгового черепа имеет гипофизарную ямку.  
<variant>Клиновидная  
<variant>Лобная  
<variant>Решетчатая  
<variant>Затылочная  
<variant>Височная  
<questoin>Верхнечелюстная пазуха открывается в:  
<variant>средний носовой ход  
<variant>верхний носовой ход  
<variant>крыловидно-небную ямку  
<variant>нижний носовой ход  
<variant>носослезный канал  
<questoin>Виды движения в локтевом суставе:  
<variant>сгибание, разгибание  
<variant>отведение приведение  
<variant>вращение, сгибание  
<variant>сгибание, отведение  
<variant>приведение, вращение

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.23 из 88

<questoin>Внутрисуставные связки коленного сустава:

- <variant>передняя и задняя крестообразные
- <variant>верхняя и нижняя крестообразные
- <variant>медиальная и латеральная крестообразные
- <variant>промежуточная и срединная
- <variant>косая и дугообразная

<questoin>Швы относятся к:

- <variant>синдесмозам
- <variant>синхондрозам
- <variant>синостозам
- <variant>симфизам
- <variant>синэластозам

<questoin>Форма локтевого сустава:

- <variant>блоковидный
- <variant>шаровидный
- <variant>мышцелковый
- <variant>цилиндрический
- <variant>плоский

<questoin>Форма тазобедренного сустава:

- <variant>чашеобразный
- <variant>цилиндрический
- <variant>блоковидный
- <variant>плоский
- <variant>эллипсовидный

<questoin>Вид соединения между лобковыми костями:

- <variant>симфиз
- <variant>синхондроз
- <variant>синостоз
- <variant>синдесмоз
- <variant>синэластоз

<questoin>Вид соединения, когда в промежутке между костями располагается соединительная ткань:

- <variant>синдесмоз
- <variant>синхондроз
- <variant>синостоз
- <variant>диартроз
- <variant>гемиартроз

<questoin>Вид соединения, когда кости соединяются посредством хрящевой ткани:

- <variant>синхондроз
- <variant>синдесмоз

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.24 из 88

<variant>синостоз  
<variant>диартроз  
<variant>гемиартроз  
<questoin>Вид соединения, когда кости соединяются посредством костной ткани:  
<variant>синостоз  
<variant>синхондроз  
<variant>синдесмоз  
<variant>диартроз  
<variant>гемиартроз  
<questoin>Сустав, имеющий более двух сочленовых поверхностей:  
<variant>сложный  
<variant>простой  
<variant>комплексный  
<variant>полусустав  
<variant>комбинированный  
<questoin>... - характеризует сустав.  
<variant>Суставная полость  
<variant>Мышцы  
<variant>Надкостница  
<variant>Сосуды  
<variant>Нервы  
<questoin>... сустав относится к многоосным суставам.  
<variant>Плечевой  
<variant>Межфаланговые  
<variant>Лучезапястный  
<variant>Плечелоктевой  
<variant>Голеностопный  
<questoin>Височно-нижнечелюстной сустав (по форме) относится к:  
<variant>мышцелковым суставам  
<variant>блоковидным суставам  
<variant>чашеобразным суставам  
<variant>плоским суставам  
<variant>эллипсоидным суставам  
<questoin>Когда ребенок начинает держать головку, то формируется:  
<variant>шейный лордоз  
<variant>сколиоз  
<variant>грудной кифоз  
<variant>поясничный лордоз  
<variant>крестцовый кифоз  
<questoin>Связки, соединяющие дуги позвонков:

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.25 из 88

<variant>желтые связки

<variant>передняя продольная связка

<variant>задняя продольная связка

<variant>выпуклая связка

<variant>межкостистая связка

<questoin>Атлантоосевой сустав (по форме) относится:

<variant>к цилиндрическим суставам

<variant>к блоковидным суставам

<variant>к седловидным суставам

<variant>к плоским суставам

<variant>к шаровидным суставам

<questoin>Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant>шейный отдел

<variant>верхний грудной отдел

<variant>нижний грудной отдел

<variant>копчиковый отдел

<variant>крестцовый отдел

<questoin>Анатомические структуры, принадлежащие к локтевому суставу:

<variant>кольцевая связка лучевой кости

<variant>суставная губа

<variant>мениски

<variant>суставной диск

<variant>межкостная перепонка

<questoin>Наиболее подвижный отдел позвоночного столба:

<variant>шейный отдел

<variant>верхний грудной отдел

<variant>нижний грудной отдел

<variant>копчиковый отдел

<variant>крестцовый отдел

<questoin>Локтевому суставу принадлежит:

<variant>кольцевая связка лучевой кости

<variant>суставная губа

<variant>мениски

<variant>суставной диск

<variant>межкостная перепонка

<questoin>Плечевой сустав относится:

<variant>к простым суставам

<variant>к сложным суставам

<variant>к комбинированным суставам

<variant>к комплексным суставам

<variant>к полусуставам

<questoin>... кость участвует в образовании голеностопного сустава.

<variant>Большеберцовая

<variant>Пяточная

<variant>Ладьевидная

<variant>Кубовидная

<variant>Медиальная клиновидная

<questoin>Плечевой сустав по функции относится к:

<variant>многоосным суставам

<variant>двуосным суставам

<variant>одноосным суставам

<variant>амфиартрозам

<variant>гемиартрозам

<questoin>Поверхностная мышца груди:

<variant>большая грудная

<variant>подреберная

<variant>внутренние межреберные

<variant>наружные межреберные

<variant>диафрагма

<questoin>... мышца относится к передней группе мышц бедра.

<variant>Четырехглавая

<variant>Двухглавая

<variant>Трехглавая

<variant>Полуперепончатая

<variant>Полусухожильная

<questoin>... мышца относится к передней группе мышц плеча.

<variant>Трехглавая

<variant>Двухглавая

<variant>Четырехглавая

<variant>Локтевая

<variant>Круглый пронатор

<questoin>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

<questoin>Мимическая мышца:

<variant>мышца поднимающая верхнюю губу

<variant>височная

<variant>трапециевидная



<variant>ромбовидная

<variant>пирамидальная

<questoin>Особенности мимических мышц:

<variant>вплетаются в кожу

<variant>начинаются и прикрепляются к кости

<variant>принимают участие в акте глотания

<variant>принимают участие в акте вдоха

<variant>принимают участие в акте выдоха

<questoin>Поверхностная мышца шеи:

<variant>грудино-ключично-сосцевидная

<variant>подкожная

<variant>челюстно-подъязычная

<variant>двубрюшная

<variant>шилоподъязычная

<questoin>... мышца расположена выше подъязычной кости.

<variant>Челюстно-подъязычная

<variant>Подкожная

<variant>Грудино-ключично-сосцевидная

<variant>Передняя лесничная

<variant>Щитоподъязычная

<questoin>... мышца расположена ниже подъязычной кости.

<variant>Лопаточно-подъязычная

<variant>Челюстно-подъязычная

<variant>Двубрюшная

<variant>Шило-подъязычная

<variant>Подбородочно-подъязычная

<questoin>Поверхностная мышца спины:

<variant>трапециевидная мышца

<variant>мышца, выпрямляющий позвоночник

<variant>малая грудная мышца

<variant>подвздошно-поясничная мышца

<variant>портняжная мышца

<questoin>Глубокая мышца спины:

<variant>выпрямитель позвоночника

<variant>трапециевидная мышца

<variant>широкайшая мышца

<variant>ромбовидная большая мышца

<variant>ромбовидная малая мышца

<questoin>Поверхностная мышца спины:

<variant>трапециевидная мышца

<variant>мышца гордецов

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.28 из 88

<variant>височная мышца  
<variant>сколовая большая мышца  
<variant>сколовая малая мышца  
<questoin>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>широкая мышца спины  
<questoin>Широкая мышца спины прикрепляется:  
<variant>к плечевой кости  
<variant>к ости лопатки  
<variant>к акромиону  
<variant>к локтевой отростку  
<variant>к клювовидному отростку  
<questoin>Большая ромбовидная мышца прикрепляется:  
<variant>к медиальному краю лопатки  
<variant>к углу II-V ребер  
<variant>к верхнему краю лопатки  
<variant>к латеральному краю лопатки  
<variant>к акромиону  
<questoin>Мышца спины, выпрямляющая позвоночник:  
<variant>мышцы, выпрямляющие позвонки  
<variant>наружные межреберные мышцы  
<variant>верхняя зубчатая мышцы  
<variant>нижняя зубчатая мышцы  
<variant>межостистые мышцы  
<questoin>Функция диафрагмы:  
<variant>дыхательная мышца  
<variant>вращение позвоночника  
<variant>сгибание позвоночника  
<variant>разгибание позвоночника  
<variant>поднимание ребер  
<questoin>... относится к задней группе мышц бедра.  
<variant>Двуглавая мышца бедра  
<variant>Большая ягодичная мышца  
<variant>Гребешковая мышца  
<variant>Тонкая мышца  
<variant>Квадратная мышца бедра  
<questoin>Надподъязычные мышцы:  
<variant>двубрюшная мышца

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.29 из 88

<variant>грудиноподъязычная мышца  
<variant>щито-подъязычная мышца  
<variant>грудино-щитовидная мышца  
<variant>лопаточно-подъязычная мышца  
<questoin>Подподъязычные мышцы:  
<variant>щито-подъязычная мышца  
<variant>грудино-ключично-сосцевидная мышца  
<variant>двубрюшная мышца  
<variant>передняя лестничная мышца  
<variant>шилоподъязычная  
<questoin>Структурно-топографические особенности мимических мышц:  
<variant>сосредоточены вокруг отверстий черепа  
<variant>покрыты фасцией  
<variant>располагаются глубоко  
<variant>прикрепляются к костям  
<variant>развиваются на основе I - висцеральной дуги  
<questoin>... мышца начинается от нижнего края вышележащего ребра и прикрепляется к верхнему краю нижележащего ребра.  
<variant>Наружная межреберная  
<variant>Большая грудная  
<variant>Малая грудная  
<variant>Подключичная  
<variant>Передняя зубчатая  
<questoin>... мышца, располагается между I - ребром и ключицей.  
<variant>Подключичная  
<variant>Большая грудная  
<variant>Малая грудная  
<variant>Круглый пронатор  
<variant>Передняя зубчатая  
<questoin>Отверстие ... располагается в сухожильном центре диафрагмы.  
<variant>нижней полой вены  
<variant>пищеводное  
<variant>аортальное  
<variant>грудино-реберной щели  
<variant>пояснично-реберной щели  
<questoin>От ... начинается собственная жевательная мышца.  
<variant>скучевой дуги  
<variant>крыловидного отростка клиновидной кости  
<variant>шиловидного отростка височной кости  
<variant>альвеолярной дуги верхней челюсти  
<variant>сосцевидного отростка височной кости

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <small>—1979—</small>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии		044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации		Стр.30 из 88

<questoin> Височная мышца на нижней челюсти прикрепляется:

<variant> к венечному отростку

<variant> к наружной поверхности угла нижней челюсти

<variant> к внутренней поверхности угла нижней челюсти

<variant> к шейке мыщелкового отростка

<variant> к челюстно-подъязычной линии

<questoin> ... 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

<questoin> Особенности мимических мышц:

<variant> вплетаются в кожу

<variant> начинаются и прикрепляются к кости

<variant> принимают участие в акте глотания

<variant> принимают участие в акте вдоха

<variant> принимают участие в акте выдоха

<questoin> Поверхностная мышца шеи:

<variant> грудино-ключично-сосцевидная

<variant> подкожная

<variant> челюстно-подъязычная

<variant> двубрюшная

<variant> шилоподъязычная

<questoin> От ... начинается собственная жевательная мышца.

<variant> скапуловой дуги

<variant> крыловидного отростка клиновидной кости

<variant> шиловидного отростка височной кости

<variant> альвеолярной дуги верхней челюсти

<variant> сосцевидного отростка височной кости

<questoin> Височная мышца на нижней челюсти прикрепляется:

<variant> к венечному отростку

<variant> к наружной поверхности угла нижней челюсти

<variant> к внутренней поверхности угла нижней челюсти

<variant> к шейке мыщелкового отростка

<variant> к челюстно-подъязычной линии

<questoin> ... 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  
<questoin>... сосочки располагаются по краям языка.  
<variant>Листовидные  
<variant>Желобоватые  
<variant>Грибовидные  
<variant>Нитевидные  
<variant>Конические  
<questoin>В преддверие полости рта на уровне второго верхнего большого коренного зуба открывается проток ... железы.  
<variant>околоушной  
<variant>подъязычной  
<variant>поднижнечелюстной  
<variant>щечной  
<variant>небной  
<questoin>Части полости рта:  
<variant>преддверие рта, собственно ротовая полость  
<variant>преддверие рта, жевательная область  
<variant>преддверие рта, язычная область  
<variant>преддверие рта, десневая область  
<variant>преддверие рта, небная область  
<questoin>Части языка:  
<variant>корень, тело и верхушка  
<variant>тело, верхушка и основание  
<variant>тело, дно и основание  
<variant>корень, тело и основание  
<variant>корень, основание и верхушка  
<questoin>Части зуба:  
<variant>коронка, шейка, корень  
<variant>тело, корень, верхушка  
<variant>коронка, тело, корень  
<variant>коронка корень, верхушка  
<variant>коронка, шейка, тело  
<questoin>Части пищевода:  
<variant>шейная, грудная, брюшная  
<variant>шейная, грудная  
<variant>грудная, брюшная  
<variant>поясничная, грудная  
<variant>шейная, брюшная  
<questoin>Укажите стенки желудка:  
<variant>передняя, задняя  
<variant>верхняя, нижняя

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.32 из 88

<variant>латеральная, медиальная

<variant>срединная, промежуточная

<variant>наружная, внутренняя

<questoin>Части желудка:

<variant>свод, тело, кардиальная, пилорическая

<variant>головка, тело, хвост

<variant>головка, тело, свод

<variant>свод, тело, шейка

<variant>передняя, средняя, задняя

<questoin>Отделы тонкой кишки:

<variant>двенадцатиперстная, тощая, подвздошная

<variant>двенадцатиперстная, тощая

<variant>двенадцатиперстная, подвздошная

<variant>подвздошная, слепая

<variant>подвздошная, сигмавидная

<questoin>Отделы двенадцатиперстной кишки:

<variant>верхняя, нисходящая, горизонтальная, восходящая

<variant>восходящая, нисходящая

<variant>нисходящая, горизонтальная, восходящая

<variant>верхняя, средняя, нижняя

<variant>передняя, средняя, задняя

<questoin>Структурно-функциональная единица печени:

<variant>гепатон

<variant>нефрон

<variant>ацинус

<variant>нейрон

<variant>сегмент

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

<variant>висцеральной

<variant>диафрагмальной

<variant>задней

<variant>передней

<variant>верхней

<questoin>Части поджелудочной железы:

<variant>головка, тело, хвост

<variant>спинка, верхушка, хвост

<variant>головка, спинка, дно

<variant>верхушка, шейка, спинка

<variant>свод, спинка

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

<variant>двенадцатиперстную

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.33 из 88

<variant>тощую

<variant>подвздошную

<variant>слепую

<variant>ободочную

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

<variant>слизистая, подслизистая, мышечная и серозная

<variant>адвентициальная

<variant>подслизистая и серозная

<variant>подслизистая, мышечная и серозная

<variant>слизистая и серозная

<questoin>... называется пульпой зуба.

<variant>Полость зуба богатая сосудами и нервами

<variant>Оболочка видимой части зуба.

<variant>Слой вещества, покрывающий корень.

<variant>Соединительная ткань вокруг шейки зуба.

<variant>Место перехода шейки в корень.

<questoin>Большие коренные зубы отличаются от малых:

<variant>количеством жевательных бугорков и количеством корней

<variant>высотой

<variant>количеством жевательных бугорков

<variant>количеством корней

<variant>отсутствием шейки

<questoin>Уздечка языка расположена:

<variant>на дне ротовой полости

<variant>на спинке языка

<variant>на краях языка

<variant>на корне языка

<variant>в преддверии ротовой полости

<questoin>Структуры, расположенные на верхней поверхности языка:

<variant>сосочки

<variant>ворсинки

<variant>крипты

<variant>альвеолы

<variant>ямки

<questoin>Структуры, расположенные на корне языка:

<variant>миндалина

<variant>щель

<variant>язычок

<variant>дужка

<variant>занавеска

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.34 из 88

<questoin>Слюнные железы являются производными:

<variant>слизистой оболочки ротовой полости

<variant>мышечной оболочки ротовой полости

<variant>подслизистой оболочки ротовой полости

<variant>собственно соединительнотканного слоя слизистой оболочки

<variant>мышечного слоя слизистой оболочки

<questoin>Желудок покрыт:

<variant>брюшиной

<variant>фасцией

<variant>капсулой

<variant>кутикулой

<variant>плеврой

<questoin>Слои мышечной оболочки в стенке желудка:

<variant>продольный, циркулярный и косой

<variant>циркулярный и косой

<variant>циркулярный и поперечный

<variant>продольный и поперечный

<variant>продольный, циркулярный и прямой

<questoin>Отличительные признаки толстой кишки:

<variant>гаустры

<variant>клапаны

<variant>ворсинки

<variant>альвеолы

<variant>синусы

<questoin>Количество сегментов печени:

<variant>восемь

<variant>десять

<variant>шесть

<variant>два

<variant>один

<questoin>Поджелудочная железа является:

<variant>смешанной железой

<variant>апокринной железой

<variant>экзокринной железой

<variant>эндокринной железой

<variant>голокринной железой

<questoin>Функция желчного пузыря:

<variant>резервуар для хранения желчи

<variant>желчеобразующая

<variant>эндокринная

<variant>кроветворная

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.35 из 88

<variant>имунная  
<questoin>... образуют стенки преддверия рта.  
<variant>Губы  
<variant>Небная миндалина  
<variant>Мягкое небо  
<variant>Диафрагма рта  
<variant>Подчелюстная слюнная железа  
<questoin>Анатомические структуры, отделяющие собственно полость рта от преддверия.  
<variant>зубы  
<variant>зев  
<variant>губы  
<variant>небно-язычные дужки  
<variant>щеки  
<questoin>... ограничивает зев.  
<variant>Мягкое небо  
<variant>Трубный валик  
<variant>Надгортанник  
<variant>Подъязычная складка  
<variant>Диафрагма рта  
<questoin>В ... у человека прорезываются первые постоянные зубы.  
<variant>6-7 лет  
<variant>6-7 мес.  
<variant>2-3 года  
<variant>9-10 лет  
<variant>7-8 лет  
<questoin>В ... открывается проток околоушной слюнной железы.  
<variant>преддверие рта  
<variant>подъязычный сосочек  
<variant>слизистую оболочку вдоль подъязычной складки  
<variant>мягкое небо  
<variant>собственную полость рта  
<questoin>В ... открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы.  
<variant>подъязычный сосочек  
<variant>уздечку нижней губы  
<variant>преддверие рта  
<variant>миндалевую ямку  
<variant>глотку  
<questoin>... располагается ниже наружного слухового прохода.  
<variant>Околоушная железа  
<variant>Губные железы

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.36 из 88

<variant>Подчелюстная железа  
<variant>Подъязычная железа  
<variant>Поджелудочная железа  
<questoin>Анатомическое сужение пищевода:  
<variant>глоточное  
<variant>шейное  
<variant>желудочное  
<variant>аортальное  
<variant>брюшное  
<questoin>... миндалина располагается между верхней и задней стенками глотки.  
<variant>Глоточная  
<variant>Трубная  
<variant>Небная  
<variant>Язычная  
<variant>Фолликулярная  
<questoin>Сужения пищевода, которое находится на уровне бифуркации трахеи:  
<variant>бронхиальное  
<variant>фарингеальное  
<variant>аортальное  
<variant>диафрагмальное  
<variant>кардиальное  
<questoin>На уровне ... позвонка располагается головка поджелудочной железы.  
<variant>II-поясничного  
<variant>XII-грудного  
<variant>XI-грудного  
<variant>IV-поясничного  
<variant>X-XI грудного  
<questoin>Головка поджелудочной железы соприкасается:  
<variant>с двенадцатиперстной кишкой  
<variant>со слепой кишкой  
<variant>с желудком  
<variant>с правой почкой  
<variant>с желчным пузырем  
<questoin>... открывается вместе с протоком поджелудочной железы.  
<variant>Общий желчный проток  
<variant>Общий печеночный проток  
<variant>Правый печеночный проток  
<variant>Левый печеночный проток

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.37 из 88

<variant>Проток желчного пузыря  
<questoin>Пейеровы бляшки построены ... тканью.  
<variant>лимфоидной  
<variant>жировой  
<variant>мышечной  
<variant>эпителиальной  
<variant>соединительной  
<questoin>... содержит пейеровы бляшки.  
<variant>Подвздошная кишка  
<variant>Желудок  
<variant>Двенадцатiperстная кишка  
<variant>Тощая кишка  
<variant>Слепая кишка  
<questoin>В ... происходит всасывание пищи.  
<variant>тощей кишке  
<variant>пищеводе  
<variant>желудоке  
<variant>12-perстной кишке  
<variant>сигмовидной кишке  
<questoin>Желудок покрыт брюшиной:  
<variant>интраперитонеально  
<variant>мезоперитонеально  
<variant>экстраперитонеально  
<variant>экстрамезоперитонеально  
<variant>ретроперитонеально  
<questoin>Внешние отличительные признаки толстой кишки:  
<variant>ленты  
<variant>ворсинки  
<variant>складки  
<variant>борозды  
<variant>круговые складки  
<questoin>В эмбриональном периоде ... свойственна функция кроветворения.  
<variant>печени  
<variant>желчному пузырю  
<variant>почке  
<variant>поджелудочной железе  
<variant>желудку  
<questoin>... является начальным отделом толстой кишки.  
<variant>Слепая кишка  
<variant>Поперечная ободочная кишка  
<variant>Восходящая ободочная кишка

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.38 из 88

<variant>Сигмовидная кишка

<variant>Прямая кишка

<questoin>... кишкa относится к тонкой кишке.

<variant>Подвздошная

<variant>Поперечно-ободочная

<variant>Слепая

<variant>Сигмовидная

<variant>Восходящая

<questoin> ... охватывает головку поджелудочной железы.

<variant>Дуоденум

<variant>Желудок

<variant>Селезенка

<variant>Печень

<variant>Почка

<questoin>Хвост поджелудочной железы подходит:

<variant>к селезенке

<variant>к желудку

<variant>к двенадцатиперстной кишке

<variant>к печени

<variant>к почке

<questoin>... прилежит к передней поверхности поджелудочной железы.

<variant>Желудок

<variant>Дуоденум

<variant>Селезенка

<variant>Печень

<variant>Почка

<questoin>Большие коренные зубы отличаются от малых:

<variant>количеством жевательных бугорков и количеством корней

<variant>высотой

<variant>количеством жевательных бугорков

<variant>количеством корней

<variant>отсутствием шейки

<questoin>Уздечка языка располагается:

<variant>на дне ротовой полости

<variant>на спинке языка

<variant>на краях языка

<variant>на корне языка

<variant>в преддверии ротовой полости

<questoin>Структуры, расположенные на верхней поверхности языка:

<variant>сосочки

<variant>ворсинки



<variant>крипты

<variant>альвеолы

<variant>ямки

<questoin>Структура, расположенная на корне языка:

<variant>миндалина

<variant>щель

<variant>язычок

<variant>дужка

<variant>занавеска

<questoin>... образуют стенки преддверия рта.

<variant>Губы

<variant>Небная миндалина

<variant>Мягкое небо

<variant>Диафрагма рта

<variant>Подчелюстная слюнная железа

<questoin>... отделяют собственно полость рта от преддверия.

<variant>Зубы

<variant>Зев

<variant>Губы

<variant>Небно-язычные дужки

<variant>Щеки

<questoin>... ограничивает зев.

<variant>Мягкое небо

<variant>Трубный валик

<variant>Надгортанник

<variant>Подъязычная складка

<variant>Диафрагма рта

<questoin>Язычна миндалина располагается:

<variant>на корне языка

<variant>на краю языка

<variant>на теле языка

<variant>на нижней поверхности языка

<variant>на кончике языка

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

<variant>Небная

<variant>Глоточная

<variant>Трубная

<variant>Язычная

<variant>Фолликулярная

<questoin>... располагается ниже наружного слухового прохода.

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.40 из 88

<variant>Околоушная железа

<variant>Губные железы

<variant>Подчелюстная железа

<variant>Подъязычная железа

<variant>Поджелудочная железа

<questoin>Дыхательный и пищеварительный пути перекрещиваются:

<variant>в глотке

<variant>в трахее

<variant>в гортани

<variant>в бронхах

<variant>в пищеводе

<questoin>... располагается позади гортани:

<variant>Глотка

<variant>Вилочковая железа

<variant>Трахея

<variant>Бронхи

<variant>Щитовидная железа

<questoin>Слизистая оболочка полости носа выстлана:

<variant>ресничным эпителием

<variant>призматическим эпителием

<variant>переходным эпителием

<variant>многослойным эпителием

<variant>цилиндрическим эпителием

<questoin>Органы верхних дыхательных путей:

<variant>носовая полость, носоглотка, ротоглотка

<variant>носовая полость, носоглотка

<variant>носоглотка, ротоглотка

<variant>бронхи, легкие

<variant>гортань, трахея

<questoin>Поверхности легкого:

<variant>медиальная, реберная, диафрагмальная

<variant>верхняя, нижняя

<variant>наружная, внутренняя

<variant>передняя, задняя

<variant>медиальная, латеральная

<questoin>Ворота легких располагаются на ... поверхности.

<variant>медиальной

<variant>реберной

<variant>диафрагмальной

<variant>латеральной

<variant>внутренней

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.41 из 88

<questoin>Правое легкое состоит из ... долей.

<variant>3-х

<variant>2-х

<variant>4-х

<variant>5-и

<variant>6-и

<questoin>Левое легкое состоит из ... долей.

<variant>2-х

<variant>3-х

<variant>4-х

<variant>5-и

<variant>6-и

<questoin>Структурно-функциональная единица легких:

<variant>ацинус

<variant>доля

<variant>сегмент

<variant>гепатон

<variant>нефрон

<questoin>Листки плевры:

<variant>висцеральный, париетальный

<variant>сердечный, легочный

<variant>наружный, внутренний

<variant>париетальный, предпозвоночный

<variant>медиальный, латеральный

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

<variant>перегородки

<variant>носовой косточки

<variant>хоан

<variant>спинки носа

<variant>носового отростка

<questoin>Области носовой полости:

<variant>дыхательная и обонятельная

<variant>дыхательная и зрительная

<variant>дыхательная и осязательная

<variant>обонятельная и слуховая

<variant>обонятельная и вкусовая

<questoin>... называется носовым ходом.

<variant>Пространство под носовой раковиной

<variant>Преддверие носовой полости

<variant>устье носослезного канала

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.42 из 88

<variant>Борозда рядом с лобным отростком верхнечелюстной кости

<variant>Щель между малыми и большими крыльями клиновидной кости

<questoin>Кадык образован:

<variant>соединением обеих пластин щитовидного хряща

<variant>дугой перстневидного хряща

<variant>верхним рогом щитовидного хряща

<variant>вырезкой между боковыми пластинками щитовидного хряща

<variant>нижним рогом щитовидного хряща

<questoin>Гортань является частью:

<variant>дыхательной системы и голосового аппарата

<variant>дыхательной системы и опорно-двигательного аппарата

<variant>пищеварительной системы и голосового аппарата

<variant>пищеварительной системы и мочеполового аппарата

<variant>мочевыделительной системы и голосового аппарата

<questoin>Трахея – это трубчатый орган:

<variant>расположенный между гортанью и бронхами

<variant>расположенный между ротовой полостью и пищеводом

<variant>расположенный на верхнем полюсе почки

<variant>расположенный между почкой и мочевым пузырем

<variant>расположенный между легкими

<questoin>Бифуркация трахеи:

<variant>разделение трахеи на два главных бронха

<variant>соединительнотканная прослойка между соседними хрящевыми полукольцами

<variant>наружная оболочка трахеи

<variant>клапан в стенке трахеи

<variant>частичный перекрест трахеи с дугой аорты

<questoin>В полости носа располагаются:

<variant>три носовых хода

<variant>два носовых хода

<variant>четыре носовых хода

<variant>пять носовых ходов

<variant>один носовой ход

<questoin>В нижний носовой ход открывается:

<variant>носослезный канал

<variant>лобная пазуха

<variant>верхне-челюстная

<variant>передние ячейки решетчатой кости

<variant>евстахиева труба

<questoin>Непарный хрящ гортани:

<variant>щитовидный



<variant> рожковидный  
<variant> клиновидный  
<variant> черпаловидный  
<variant> четырехугольный  
<questoin> На уровне ... находится бифуркация трахея.  
<variant> V-грудного позвонка  
<variant> III -грудного позвонка  
<variant> VI -грудного позвонка  
<variant> VIII -грудного позвонка  
<variant> VII-грудного позвонка  
<questoin> ... располагается над левым главным бронхом в воротах легкого.  
<variant> Дуга аорты  
<variant> Непарная вена  
<variant> Полунепарная вена  
<variant> Тимус  
<variant> Верхняя полая вена  
<questoin> ... входит в ворота легкого.  
<variant> Главный бронх  
<variant> Трахея  
<variant> Лимфатический сосуд  
<variant> Нервный ствол  
<variant> Симпатический ствол  
<questoin> ... не имеют в своих стенках хрящи.  
<variant> Концевые бронхиолы  
<variant> Главные бронхи  
<variant> Долевые бронхи  
<variant> Дольковые бронхи  
<variant> Сегментарные бронхи  
<questoin> Структурно-функциональная единица легких:  
<variant> ацинус  
<variant> концевые бронхиолы  
<variant> дыхательные бронхиолы  
<variant> альвеолярные ходы  
<variant> альвеолярные мешочки  
<questoin> В ... происходит газообмен между воздухом и кровью.  
<variant> альвеолах  
<variant> сегментарных бронхах  
<variant> конечных бронхиолах  
<variant> долевых бронхах  
<variant> дольковых бронхах  
<questoin> ... составляют корень легкого.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.44 из 88

<variant>Главные бронхи  
<variant>Долевые бронхи  
<variant>Дольковые бронхи  
<variant>Сегментарные бронхи  
<variant>Дыхательные бронхиолы  
<questoin>Структуры, проводящие воздух:  
<variant>полость носа, глотка, гортань, трахея, бронхи, бронхиолы  
<variant>альвеолярные ходы, альвеолы  
<variant>полость носа, глотка, гортань  
<variant>дольковые бронхи, сегментарные бронхи, терминальные бронхиолы  
<variant>главные бронхи, долевые бронхи, дольковые бронхиолы  
<questoin> Кадык образован:  
<variant>соединением обеих пластин щитовидного хряща  
<variant>дугой перстневидного хряща  
<variant>верхним рогом щитовидного хряща  
<variant>вырезкой между боковыми пластинками щитовидного хряща  
<variant>нижним рогом щитовидного хряща  
<questoin> Частью ... является гортань.  
<variant>дыхательной системы и голосового аппарата  
<variant>дыхательной системы и опорно-двигательного аппарата  
<variant>пищеварительной системы и голосового аппарата  
<variant>пищеварительной системы и мочеполового аппарата  
<variant>мочевыделительной системы и голосового аппарата  
<questoin> Трахея – это трубчатый орган:  
<variant>расположенный между гортанью и бронхами  
<variant>расположенный между ротовой полостью и пищеводом  
<variant>расположенный на верхнем полюсе почки  
<variant>расположенный между почкой и мочевым пузырем  
<variant>расположенный между легкими  
<questoin>Бифуркация трахеи:  
<variant>разделение трахеи на два главных бронха  
<variant>соединительнотканная прослойка между соседними хрящевыми полукольцами  
<variant>наружная оболочка трахеи  
<variant>клапан в стенке трахеи  
<variant>частичный перекрест трахеи с дугой аорты  
<questoin>Сосуды, впадающие в правое предсердие:  
<variant>верхняя и нижняя полые вены  
<variant>легочная артерия  
<variant>легочные вены  
<variant>аорта

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.45 из 88

<variant>плечеголовной ствол  
<questoin>Сосуды, впадающие в левое предсердие:  
<variant>легочные вены  
<variant>легочная артерия  
<variant>нижняя полая вена  
<variant>аорта  
<variant>верхняя полая вена  
<questoin>... выходит из левого желудочка.  
<variant>Аорта  
<variant>Легочный ствол  
<variant>легочная артерия  
<variant>Легочные вены  
<variant>Венечная артерия  
<questoin>... выходит из правого желудочка.  
<variant>Легочный ствол  
<variant>Аорта  
<variant>Легочная артерия  
<variant>Легочные вены  
<variant>Венечная артерия  
<questoin>Сосуды, кровоснабжающие сердце:  
<variant>правая и левая венечные  
<variant>межреберные  
<variant>средостенные  
<variant>внутренняя грудная  
<variant>диафрагмальные  
<questoin>Части аорты:  
<variant>восходящая, дуга, нисходящая  
<variant>восходящая и нисходящая  
<variant>восходящая, дуга  
<variant>верхняя, средняя, нижняя  
<questoin>Клапаны сердца образуются:  
<variant>из эндокарда  
<variant>из эпикарда  
<variant>из миокарда  
<variant>из миометрия  
<variant>из периметрия  
<questoin>Сердце в норме имеет форму:  
<variant>уплощенного конуса  
<variant>треугольника  
<variant>пирамиды  
<variant>трапеции

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.46 из 88

<variant>призмы

<questoin>Сердце имеет:

<variant>основание, верхушку

<variant>головку, тело

<variant>ствол, ножки

<variant>ушки, основание

<variant>колено, верхушку

<questoin>Сердце имеет:

<variant>4 камеры

<variant>5 камер

<variant>6 камер

<variant>3 камеры

<variant>2 камеры

<questoin>Овальная ямка четко выражена в стенке:

<variant>межпредсердной перегородки

<variant>ушка правого предсердия

<variant>ушка левого предсердия

<variant>межжелудочковой перегородки

<variant>полости синуса

<questoin>Из ... образованы полулунные заслонки.

<variant>эндокарда

<variant>миокарда

<variant>мышц

<variant>хрящей

<variant>эпикарда

<questoin>По краю отверстия легочного ствола находится:

<variant>полулунные заслонки

<variant>трехстворчатый клапан

<variant>двухстворчатый клапан

<variant>связки

<variant>гребенчатые мышцы

<questoin>Перикард является производным:

<variant>серозной оболочки

<variant>хрящевой ткани

<variant>мышечной оболочки

<variant>соединительнотканной оболочки

<variant>слизистой оболочки

<questoin>На поверхности тела правая граница сердца проецируется:

<variant>2-3 см правее от правого края грудины

<variant>на уровне V ребра

<variant>идет косо от хряща IV ребра справа

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.47 из 88

<variant>идет косо от хряща V ребра справа до верхушки  
<variant>идет косо от хряща III ребра справа до верхушки  
<questoin>Створки левого предсердно-желудочкового клапана сердца:  
<variant>передняя, задняя  
<variant>нижняя, верхняя  
<variant>средняя, нижняя  
<variant>левая, правая  
<variant>медиальная, латеральная  
<questoin>Эпикард - это:  
<variant>висцеральный листок перикарда  
<variant>париетальный листок перикарда  
<variant>полость  
<variant>поперечная пазуха перикарда  
<variant>брюшина  
<questoin>... располагается венечная борозда.  
<variant>На границе между предсердиями и желудочками  
<variant>Между двумя предсердиями  
<variant>Между двумя желудочками  
<variant>У основания сердца  
<variant>У верхушки  
<questoin>В ... располагается двухстворчатый клапан.  
<variant>левом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>правом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>стенке верхней полой вены  
<variant>устье аорты  
<variant>устье легочного ствола  
<questoin>В ... располагается трехстворчатый клапан.  
<variant>правом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>стенке нижней полой вены  
<variant>левом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>устье аорты  
<variant>устье легочного ствола  
<questoin>Сосуды, выходящие из сердца:  
<variant>аорта, легочный ствол  
<variant>венечный синус, верхняя полая вена  
<variant>аорта, нижняя полая вена  
<variant>легочные вены, легочный ствол  
<variant>верхняя полая вена, нижняя полая вена  
<questoin>Сосуды, входящие в сердце:  
<variant>легочные вены, верхняя полая вена, нижняя полая вена  
<variant>легочные вены, легочный ствол, аорта



<variant>аорта, верхняя полая вена, легочный ствол

<variant>аорта, легочные вены, верхняя полая вена

<variant>венечный синус, легочные вены, легочный ствол

<questoin>Слои стенки сердца:

<variant>эндокард, миокард, эпикард

<variant>серозный, эндокард, фиброзный

<variant>висцеральный, миокард, париетальный

<variant>миометрий, миокард, эндометрий

<variant>наружный, эпикард, внутренний

<questoin>Средний слой стенки сердца:

<variant>миокард

<variant>миометрий

<variant>перикард

<variant>эндокард

<variant>эпикард

<questoin>Внутренняя оболочка сердца:

<variant>эндокард

<variant>миокард

<variant>эпикард

<variant>перикард

<variant>эндометрий

<questoin>... препятствуют к поступлению крови из желудочков обратно в предсердие.

<variant>Клапаны

<variant>Связки

<variant>Гребенчатые мышцы

<variant>Мембранны

<variant>Заслонки

<questoin>Волокна Пуркинье находятся:

<variant>в миокарде желудочков

<variant>в эндокарде

<variant>в перикарде

<variant>в правом предсердии

<variant>в предсердножелудочковой перегородке

<questoin>Плечеголовной ствол делится на:

<variant>правую общую сонную артерию, правую подключичную артерию

<variant>правую общую сонную артерию, левую общую сонную артерию

<variant>правую общую сонную артерию, легочную артерию

<variant>верхнечелюстную артерию, поверхностную височную артерию

<variant>затылочную артерию, базилярную артерию

<questoin>Сосуды малого круга кровообращения:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.49 из 88

<variant>легочный ствол  
<variant>плечеголовной ствол  
<variant>аорта  
<variant>бронхиальные артерии  
<variant>средостенные артерии  
<questoin>Ветви плечеголовного ствола:  
<variant>правая подключичная артерия  
<variant>левая общая сонная артерия  
<variant>левая подключичная  
<variant>левая внутренняя сонная артерия  
<variant>левая наружная сонная артерия  
<questoin>Сердце расположено:  
<variant>в средостении  
<variant>в спланхноплевре  
<variant>в соматоплевре  
<variant>в плевральной полости  
<variant>в брюшной полости  
<questoin>Венечные артерии сердца начинаются:  
<variant>от луковицы аорты  
<variant>от нисходящей аорты  
<variant>от дуги аорты  
<variant>от легочного ствола  
<variant>от левого желудочка  
<questoin>Артерии кровоснабжающие сердце:  
<variant>венечные артерии  
<variant>сонные артерии  
<variant>брыжеечные артерии  
<variant>позвоночные артерии  
<variant>подвздошные артерии  
<questoin>С ... начинается большой круг кровообращения.  
<variant>левого желудочка  
<variant>левого предсердия  
<variant>правого желудочка  
<variant>правого предсердия  
<variant>ушка  
<questoin>Средний слой стенки сердца:  
<variant>миокард  
<variant>эндокард  
<variant>эпикард  
<variant>плевра  
<variant>перикард

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.50 из 88

<questoin>Из левого желудочка сердца выходит:

- <variant>аорта
- <variant>венечная артерия
- <variant>сонная артерия
- <variant>плечевая артерия
- <variant>яремная вена

<questoin>Из правого желудочка сердца выходит:

- <variant>легочный ствол
- <variant>венечная артерия
- <variant>аорта
- <variant>сонная артерия
- <variant>подключичная вена

<questoin>Митрального клапана сердца расположен:

- <variant>между левым предсердием и левым желудочком
- <variant>между левым желудочком и аортой
- <variant>между первым предсердием и правым желудочком

<variant>между правым желудочком и легочным стволом

<variant>между верхней полой веной и правым предсердием

<questoin>... расположен в правом предсердно-желудочковом отверстии.

<variant>Трехстворчатый клапан

<variant>Клапан аорты

<variant>Митральный клапан

<variant>Полулунный клапан

<variant>Клапан легочного ствола

<questoin>Сосуды малого круга кровообращения:

<variant>легочный ствол

<variant>плечеголовной ствол

<variant>аорта

<variant>бронхиальные артерии

<variant>средостенные артерии

<questoin> ... расположен в стенках левого желудочка.

<variant>Отверстие аорты

<variant>Отверстие легочного ствола

<variant>Отверстие венечного синуса

<variant>Отверстия легочных вен

<variant>Отверстие наименьших вен

<questoin> ... расположен в стенках правого желудочка.

<variant>Отверстие легочного ствола

<variant>Отверстие нижней полой вены

<variant>Отверстие воротной вены

<variant>Отверстие аорты

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.51 из 88

<variant>Отверстия митральных клапанов  
<questoin>Наружная оболочка стенки сердца:  
<variant>эпикард  
<variant>фиброзная оболочка  
<variant>слизистая оболочка  
<variant>серозная оболочка  
<variant>подслизистая оболочка  
<questoin>... относится к проводящей системе сердца.  
<variant>Предсердно-желудочковый узел  
<variant>Одиночный узел  
<variant>Тройничный узел  
<variant>Завиток сердца  
<variant>Проприоцептивный пучок  
<questoin>... закрывает правое предсердно-желудочковое отверстие сердца.  
<variant>Трехстворчатый клапан  
<variant>Венозный клапан  
<variant>Митральный клапан  
<variant>Двухстворчатый клапан  
<variant>Левый предсердно-желудочковый клапан  
<questoin>Створки левого предсердно-желудочкового клапана сердца:  
<variant>передняя, задняя  
<variant>нижняя, верхняя  
<variant>средняя, нижняя  
<variant>левая, правая  
<variant>медиальная, латеральная  
<questoin>С ... начинается большой круг кровообращения.  
<variant>левого желудочка  
<variant>левого предсердия  
<variant>правого желудочка  
<variant>правого предсердия  
<variant>ушка  
<questoin>Проекция верхушки сердца:  
<variant>в 5 межреберье слева на 1,0-1,5 см кнутри от среднеключичной линии  
<variant>во 2-м межреберье слева  
<variant>в 4-м межреберье слева  
<variant>в 3-м межреберье слева на 1,0-1,5 см кнутри от среднеключичной линии  
<variant>в 6-м межреберье слева  
<questoin>Проекция верхней границы сердца:  
<variant>горизонтальная линия, проведенная через хрящи III ребер

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.52 из 88

<variant>горизонтальная линия, проведенная через хрящи II-х ребер  
<variant>горизонтальная линия, проведенная через начальные отделы II-го межреберья  
<variant>горизонтальная линия, проведенная через начальные отделы IV-х ребер  
<variant>горизонтальная линия, проведенная через прикрепления к грудине хрящей I ребер  
<questoin>... располагается венечная борозда.  
<variant>На границе между предсердиями и желудочками  
<variant>Между двумя предсердиями  
<variant>Между двумя желудочками  
<variant>У основания сердца  
<variant>У верхушки  
<questoin>Двухстворчатый клапан расположен:  
<variant>в левом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>в правом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>в стенке верхней полой вены  
<variant>в устье аорты  
<variant>в устье легочного ствола  
<questoin>Трехстворчатый клапан расположен:  
<variant>в правом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>в стенке нижней полой вены  
<variant>в левом предсердножелудочковом отверстии  
<variant>в устье аорты  
<variant>в устье легочного ствола  
<questoin>Сосуды, выходящие из сердца:  
<variant>аорта, легочный ствол  
<variant>венечный синус, верхняя полая вена  
<variant>аорта, нижняя полая вена  
<variant>легочные вены, легочный ствол  
<variant>верхняя полая вена, нижняя полая вена  
<questoin>Сосуды, входящие в сердце:  
<variant>легочные вены, верхняя полая вена, нижняя полая вена  
<variant>легочные вены, легочный ствол, аорта  
<variant>аорта, верхняя полая вена, легочный ствол  
<variant>аорта, легочные вены, верхняя полая вена  
<variant>венечный синус, легочные вены, легочный ствол  
<questoin>Ветви плечеголовного ствола:  
<variant>правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия  
<variant>правая общая сонная артерия, левая общая сонная артерия  
<variant>правая общая сонная артерия, легочная артерия

<variant>верхнечелюстная артерия, поверхностная височная артерия  
<variant>затылочная артерия, базилярная артерия  
<questoin>Митральный клапан сердца расположен:  
<variant>между левым предсердием и левым желудочком  
<variant>между левым желудочком и аортой  
<variant>между парвым предсердием и правым желудочком  
<variant>между правым желудочком и легочным стволом  
<variant>между верхней полой веной и правым предсердием  
<questoin>... расположен в правом предсердно-желудочковом отверстии.  
<variant>Трехстворчатый клапан  
<variant>Клапан аорты  
<variant>Митральный клапан  
<variant>Полулунный клапан  
<variant>Клапан легочного ствола  
<questoin>Позвоночная артерия вступает в полость черепа через ...  
отверстие:  
<variant>большое затылочное  
<variant>круглое  
<variant>овальное  
<variant>яремное  
<variant>остистое  
<questoin>... артерия, является продолжением подключичной артерии.  
<variant>Подмышечная  
<variant>Плечевая  
<variant>Лучевая  
<variant>Локтевая  
<variant>Бедренная  
<questoin>... артерия, является продолжением подмышечной артерии.  
<variant>Плечевая  
<variant>Подлопаточная  
<variant>Локтевая  
<variant>Лучевая  
<variant>Грудино-акромиальная  
<questoin>Конечные ветви плечевой артерии:  
<variant>лучевая, локтевая  
<variant>верхняя и нижняя локтевые коллатеральные  
<variant>средняя и лучевая коллатеральные  
<variant>грудо-акромиальная, лучевая  
<variant>лучевая, латеральная грудная  
<questoin>Бедренная артерия является продолжением ... артерии.  
<variant>наружная подвздошная

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.54 из 88

<variant>внутренняя подвздошная  
<variant>общая подвздошная  
<variant>внутренняя половая  
<variant>нижняя надчревная  
<questoin>... артерия является продолжением бедренной артерии:  
<variant>Подколенная  
<variant>Внутренняя подвздошной  
<variant>Наружняя подвздошной  
<variant>Передняя большеберцовая  
<variant>Задняя большеберцовая  
<questoin>Конечные ветви подколенной артерии:  
<variant>передняя и задняя большеберцовые артерии  
<variant>задняя большеберцовая и малоберцовая артерии  
<variant>передняя большеберцовая и малоберцовая артерии  
<variant>медиальные и латеральные подошвенные артерии  
<variant>передняя и задняя межкостные артерии  
<questoin>Конечные ветви брюшной аорты:  
<variant>общие подвздошные артерии  
<variant>латеральные подвздошные артерии  
<variant>наружные подвздошные артерии  
<variant>внутренние подвздошные артерии  
<variant>поясничные артерии  
<questoin>... артерия является непосредственным продолжением наружной подвздошной артерии:  
<variant>Бедренная  
<variant>Внутренняя подвздошная  
<variant>Общая подвздошная  
<variant>Подколенная  
<variant>Большеберцовая  
<questoin> ... парная висцеральная ветвь брюшной аорты.  
<variant>Яичковая (яичниковая) артерия  
<variant>Верхняя прямокишечная артерия  
<variant>Верхняя брыжеечная артерия  
<variant>Нижняя брыжеечная артерия  
<variant>Наружная подвздошная артерия  
<questoin>... кровоснабжает головной мозг.  
<variant>Внутренняя сонная артерия  
<variant>Яремная артерия  
<variant>Щитовидная артерия  
<variant>Лицевая артерия  
<variant>Язычная артерия

<questoin>... участвует кровоснабжении головного мозга.

<variant>Позвоночная артерия

<variant>Общая сонная артерия

<variant>Щитовидная артерия

<variant>Подглазничная артерия

<variant>Надглазничная артерия

<questoin>... соединяет передняя соединительная артерия.

<variant>Правую и левую передние мозговые артерии

<variant>Переднюю и среднюю мозговые артерии

<variant>Среднюю и заднюю мозговые артерии

<variant>Правую и левую внутренние сонные артерии

<variant>Переднюю и заднюю мозговые артерии

<questoin>Ветви чревного ствола:

<variant>левая желудочная артерии

<variant>правая желудочная артерия

<variant>верхняя брыжеечная артерия

<variant>нижняя брыжеечная артерия

<variant>собственно печеночная артерия

<questoin>Артерия, отходящая от дуги аорты:

<variant>левая общая сонная

<variant>правая общая сонная

<variant>подмышечная

<variant>позвоночная

<variant>плечевая

<questoin>От дуги аорты отходят ...

<variant>плечеголовной ствол, левая общая сонная и левая подключичная артерии.

<variant>плечеголовной ствол, левая общая сонная и правая подключичная артерии.

<variant>плечеголовной ствол, правая общая сонная и левая подключичная артерии.

<variant>плечеголовной ствол, правая общая сонная и правая подключичная артерии.

<variant>плечеголовной ствол, позвоночная и подмышечная артерии

<questoin>... является передней ветвью наружной сонной артерии.

<variant>Лицевая артерия

<variant>Селезеночная артерия

<variant>Ушная артерия

<variant>Сосцевидная артерия

<variant>Грудная артерия

<questoin>... является ветвью, наружной сонной артерии.

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.56 из 88

<variant>Верхняя щитовидная артерия  
<variant>Длинная шейная артерия  
<variant>Симпатическая шейная артерия  
<variant>Парасимпатическая шейная артерия  
<variant>Полая артерия  
<questoin>... является ветвью, наружной сонной артерии.  
<variant>Верхнечелюстная артерия  
<variant>Глазная артерия  
<variant>Слезная артерия  
<variant>Ресничная артерия  
<variant>Передняя мозговая  
<questoin>... является парной висцеральной ветвью брюшной аорты.  
<variant>Средняя надпочечниковая артерия  
<variant>Общая печеночная артерия  
<variant>Селезеночная  
<variant>Верхняя прямокишечная  
<variant>Ободочная  
<questoin>Сосуды восходящего отдела аорты:  
<variant>левая и правая венечные артерии  
<variant>решетчатая артерия  
<variant>плечеголовной ствол  
<variant>левая общая сонная артерия  
<variant>правая общая сонная артерия  
<questoin>Плечевая вена продолжается в ... вену:  
<variant>подмышечную  
<variant>подключичную  
<variant>плечевую  
<variant>локтевую  
<variant>лучевую  
<questoin>Поверхностные вены нижней конечности:  
<variant>большая и малая подкожные  
<variant>основная, головная  
<variant>большеберцовая, малоберцовая  
<variant>бедренная, подколенная  
<variant>передняя и задняя большеберцовые  
<questoin>Крупные вены большого круга кровообращения:  
<variant>верхняя и нижняя полая  
<variant>непарная и полунепарная  
<variant>непарная и добавочная полунепарная  
<variant>пищеводная и трахейная  
<variant>полунепарная и добавочная полунепарная

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.57 из 88

<questoin>Непарная вена впадает ... в вену.

<variant>верхнюю полую

<variant>нижнюю полую

<variant>легочную

<variant>полунепарную

<variant>подключичную

<questoin>Полунепарная вена впадает ... в вену.

<variant>верхнюю полую

<variant>нижнюю полую

<variant>легочную

<variant>непарную

<variant>подключичную

<questoin>Вены образующие нижнюю полую вену:

<variant>правая и левая общие подвздошные вены

<variant>наружная и внутренняя подвздошные вены

<variant>наружная и внутренняя яремные вены

<variant>правая и левая плечеголовные вены

<variant>левая подключичная и левая яремная вены

<questoin>Приток воротной вены:

<variant>верхняя брыжеечная вена

<variant>почечная вена

<variant>печеночная вена

<variant>яичковая (яичниковая) вена

<variant>нижняя диафрагмальная

<questoin>Из непарных органов брюшной полости кровь собирает ... вена.

<variant>воротная

<variant>подвздошная

<variant>нижняя диафрагмальная

<variant>нижняя полая

<variant>верхняя полая

<questoin>Воротная вена входит:

<variant>в печень

<variant>в селезенку

<variant>в желудок

<variant>в поджелудочную железу

<variant>в почку

<questoin>Вена, отводящая кровь из органов головы и шеи:

<variant>яремная

<variant>подключичная

<variant>подмыщечная

<variant>нижняя полая

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.58 из 88

<variant>полунепарная  
<questoin>Вена, впадающая в печень.

<variant>воротная  
<variant>легочная  
<variant>верхняя полая  
<variant>подключичная  
<variant>яремная  
<questoin>Диплоические вены впадают в:  
<variant>внутреннюю яремную вену  
<variant>верхний сагиттальный синус  
<variant>наружную яремную вену  
<variant>верхний каменистый синус  
<variant>переднюю яремную вену  
<questoin>... является глубокой веной верхней конечности.  
<variant>Плечевая вена  
<variant>Латеральная подкожная вена  
<variant>Медиальная подкожная вена  
<variant>Промежуточная вена локтя  
<variant>Плечеголовная вена  
<questoin>Грудной проток вливается:  
<variant>в левый венозный угол  
<variant>в правый венозный угол  
<variant>в верхнюю полую вену  
<variant>в нижнюю полую вену  
<variant>в венечный синус  
<questoin>Место слияния правого лимфатического протока:  
<variant>в правый венозный угол  
<variant>в левый венозный угол  
<variant>в верхнюю полую вену  
<variant>в нижнюю полую вену  
<variant>в венечный синус  
<questoin>Функция лимфокапилляров:  
<variant>всасывание из тканей колloidных растворов белков и воды  
<variant>осуществляют газообмен  
<variant>регулируют кровеносное давление  
<variant>преобразуют первичную мочу во вторичную  
<variant>осуществляет кроветворение  
<questoin>Крупные лимфатические протоки организма:  
<variant>грудной лимфатический и правый лимфатический проток  
<variant>грудной лимфатический и левый лимфатический проток  
<variant>грудной и брюшной протоки

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.59 из 88

<variant>брюшной и тазовый протоки  
<variant>грудной и подвздошный протоки  
<questoin>Через главные протоки ... вливается лимфа.  
<variant>в венозные углы  
<variant>в аорту  
<variant>в печень  
<variant>в межклеточные пространства  
<variant>в венозный синус  
<questoin>Лимфатический узел – это:  
<variant>структура, состоящая из коркового и мозгового вещества  
<variant>бесформенное скопление лифоцитов  
<variant>структура, состоящая из одинаковых лимфоидных фолликулов  
<variant>структура, состоящая из тяжей лимфоидной ткани  
<variant>трехмерная сеть из ретикулярных волокон  
<questoin>Миндалины образующие лимфоэпителиальное кольцо в области глотки:  
<variant>2 небные, 2 трубные, 1 язычная и 1 глоточная  
<variant>2 небные, 2 трубные, 1 язычная и 2 глоточные  
<variant>1 небная, 2 трубные, 1 язычная и 2 глоточные  
<variant>1 небная, 1 трубная, 2 язычные и 2 глоточные  
<variant>2 небные, 1 трубная, 1 язычная и 2 глоточные  
<questoin>Небные миндалины расположены:  
<variant>между небно-глоточной и небно-язычной дужками  
<variant>выше небно-глоточной дужки  
<variant>позади небно-глоточной дужки  
<variant>на язычке мягкого неба  
<variant>на корне языка  
<questoin>Место скопления лимфоидных узлов (Пейеровых бляшек):  
<variant>в стенке подвздошной кишки  
<variant>в стенке пищевода  
<variant>в стенке желудка  
<variant>в стенке слепой кишки  
<variant>в тощей кишки  
<questoin>Лимфатические сосуды молочной железы направляются к ... лимфатическим узлам.  
<variant>подмышечным  
<variant>трахеобронхиальным  
<variant>межреберным  
<variant>средостенным  
<variant>легочным  
<questoin>Через главные протоки в ... вливается лимфа.

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.60 из 88

<variant>венозные углы  
<variant>аорту  
<variant>печень  
<variant>межклеточные пространства  
<variant>венозный синус  
<questoin>Лимфатический узел – это:  
<variant>структура, состоящая из коркового и мозгового вещества  
<variant>бесформенное скопление лифоцитов  
<variant>структура, состоящая из одинаковых лимфоидных фолликулов  
<variant>структура, состоящая из тяжей лимфоидной ткани  
<variant>трехмерная сеть из ретикулярных волокон  
<questoin>... расположены небные миндалины.  
<variant>Между небно-глоточной и небно-язычной дужками  
<variant>Выше небно-глоточной дужки  
<variant>Позади небно-глоточной дужки  
<variant>На язычке мягкого неба  
<variant>На корне языка  
<questoin>Производное среднего мозга, являющееся подкорковым центром слуха:  
<variant>нижние холмики  
<variant>черное вещество  
<variant>красное ядро  
<variant>эпиталамус  
<variant>гипоталамус  
<questoin>Производное среднего мозга, являющееся подкорковым центром зрения:  
<variant>верхние холмики  
<variant>черное вещество  
<variant>красное ядро  
<variant>эпиталамус  
<variant>гипоталамус  
<questoin>... является центром равновесия:  
<variant>Мозжечок  
<variant>Спинной мозг  
<variant>Продолговатый  
<variant>Мост  
<variant>Промежуточный мозг  
<questoin>Нижняя граница спинного мозга:  
<variant>I- II поясничный позвонок  
<variant>III- IV поясничный позвонок  
<variant>V поясничный позвонок

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.61 из 88

<variant>I- II крестцовый позвонок

<variant>III- IV крестцовый позвонок

<questoin>Ветви тройничного нерва:

<variant>глазничный, верхнечелюстной, нижнечелюстной

<variant>глазничный, длинный, слезный

<variant>длинный, барабанной струны, глазничный

<variant>носослезный, барабанной струны, слезный

<variant>барабанной струны, верхнечелюстной, носослезный

<questoin>Нерв, иннервирующий плечевой сустав:

<variant>подмышечный

<variant>подлопаточный

<variant>надлопаточный

<variant>медиальный грудной

<variant>латеральный грудной

<questoin>Самый крупный нерв поясничного сплетения:

<variant>бедренный нерв

<variant>подвздошно-паховый нерв

<variant>латеральный нерв бедра

<variant>запирательный нерв

<variant>подвздошно-надчревный нерв

<questoin>Нерв, иннервирующий мышцы задней группы бедра:

<variant>седалищный

<variant>бедренный

<variant>запирательный

<variant>верхний ягодичный

<variant>подвздошно-паховый

<questoin>Количество сегментов спинного мозга:

<variant>31

<variant>45

<variant>33

<variant>35

<variant>40

<questoin>Количество шейных сегментов спинного мозга:

<variant>8

<variant>5

<variant>4

<variant>1

<variant>2

<questoin>Количество грудных сегментов мозга:

<variant>12

<variant>5

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.62 из 88

<variant>10

<variant>8

<variant>3

<questoin>Количество поясничных сегментов спинного мозга:

<variant>5

<variant>12

<variant>10

<variant>8

<variant>3

<questoin>Количество крестцовых сегментов спинного мозга:

<variant>5

<variant>3

<variant>8

<variant>12

<variant>10

<questoin>Количество копчиковых сегментов спинного мозга:

<variant>1

<variant>3

<variant>5

<variant>8

<variant>12

<questoin>... нерв является чувствительным.

<variant>Зрительный

<variant>Блоковой

<variant>Отводящий

<variant>Подъязычный

<variant>Лицевой

<questoin>Центральная нервная система состоит из:

<variant>спинного и головного мозга

<variant>спинного мозга и органов чувств

<variant>спинного мозга и стволовой части головного мозга

<variant>головного мозга и ганглиев

<variant>только из головного мозга

<questoin>Верхняя граница спинного мозга находится:

<variant>у наружного края затылочного отверстия

<variant>у нижнего края моста

<variant>у нижнего края V позвонка

<variant>у верхнего края VII шейного позвонка

<variant>у места выхода II пары спинномозговых нервов

<questoin>Число сегментов в шейном и грудном отделах спинного мозга:

<variant>восемь и двенадцать

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.63 из 88

<variant>семь и десять  
<variant>шесть и двенадцать  
<variant>девять и одиннадцать  
<variant>десять и восемь

<questoin>Серое вещество спинного мозга образовано:  
<variant>телами нервных клеток  
<variant>постганглионарными волокнами  
<variant>преганглионарными волокнами  
<variant>симпатическими  
<variant>нервными волокнами

<questoin>Белое вещество спинного мозга образовано:  
<variant>отростками нервных клеток  
<variant>телами нервных клеток  
<variant>нейроцитами  
<variant>постганглионарными волокнами  
<variant>преганглионарными волокнами

<questoin>Отдел головного мозга, напоминающий внешним строением спинной мозг:  
<variant>продолговатый мозг  
<variant>конечный мозг  
<variant>средний мозг  
<variant>промежуточный мозг  
<variant>задний мозг

<questoin>Полость среднего мозга:  
<variant>водопровод мозга  
<variant>I желудочек  
<variant>II желудочек  
<variant>центральный канал  
<variant>концевой желудочек

<questoin>Таламус – это:  
<variant>подкорковый центр всех видов общей чувствительности  
<variant>подкорковый центр слуха  
<variant>подкорковый центр равновесия  
<variant>подкорковый центр вкуса  
<variant>подкорковый центр обоняния

<questoin>Полость промежуточного мозга:  
<variant>III желудочек  
<variant>мозговой водопровод  
<variant>I желудочек  
<variant>II желудочек  
<variant>IV желудочек

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.64 из 88

<questoin>Наибольшего развития у человека достигают:

<variant>лобные доли

<variant>теменные доли

<variant>затылочные доли

<variant>островок мозга

<variant>обонятельный мозг

<questoin>Нерв, регулирующий ритм сердечных сокращений:

<variant>блуждающий

<variant>тройничный

<variant>отводящий

<variant>добавочный

<variant>блоковой

<questoin>... спинного мозга, является остатками полости нервной трубы.

<variant>Центральный канал

<variant>Четвертый желудочек

<variant>Боковые желудочки

<variant>Подпаутинное пространство

<variant>Тетий желудочек

<questoin>... - часть головного мозга, относящиеся к большому мозгу.

<variant>Конечный мозг

<variant>Спинной мозг

<variant>Средний мозг

<variant>Мозжечок

<variant>Продолговатый мозг

<questoin>... соединяет полушария большого мозга.

<variant>Мозолистое тело

<variant>Ножки мозга

<variant>Борозды и извилины полушария

<variant>Ассоциативные волокна

<variant>Мост

<questoin>Центральный отдел нервной системы представлен:

<variant>головным и спинным мозгом

<variant>головным мозгом

<variant>спинным мозгом

<variant>вегетативной нервной системой

<variant>нервами

<questoin>Первым звеном рефлекторной дуги является:

<variant>рецептор

<variant>чувствительный нейрон

<variant>двигательный нейрон

<variant>вставочный нейрон

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.65 из 88

<variant>эффектор  
<questoin>... это рецепторы, воспринимающие раздражение из внешней среды.  
<variant>Экстерорецепторы  
<variant>Интерорецепторы  
<variant>Проприорецепторы  
<variant>Хеморецепторы  
<variant>Висцерорецепторы  
<questoin>Белое вещество полушарий большого мозга представлен:  
<variant>ассоциативными волокнами  
<variant>преганглионарными волокнами  
<variant>постганглионарными волокнами  
<variant>пучком Бурдаха  
<variant>пучком Голля  
<questoin>Части мочеточника:  
<variant>брюшная, тазовая и внутристеночная части  
<variant>грудная и брюшная части  
<variant>брюшная и грудная части  
<variant>тазовая и внутристеночная части  
<variant>грудная и тазовая части  
<questoin>... вырабатывает мочу.  
<variant>Почка  
<variant>Печень  
<variant>Селезенка  
<variant>Матка  
<variant>Мочевой пузырь  
<questoin>Мозговое вещество почки представлено:  
<variant>пирамидками  
<variant>столбиками  
<variant>малыми чашечками  
<variant>большими чашечками  
<variant>лоханкой  
<questoin>Сосудистый клубочек лежит в:  
<variant>капсule Шумлянского-Боумена  
<variant>петле  
<variant>проксимальном извитом канальце  
<variant>дистальном извитом канальце  
<variant>вставочном отделе  
<questoin>... соединяет почечную лоханку с мочевым пузырем.  
<variant>Мочеточник  
<variant>Мочеиспускательный канал

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.66 из 88

<variant>Семенной канатик  
<variant>Семявыносящий проток  
<variant>Маточная труба  
<questoin>Орган расположенный позади лобкового сращения:  
<variant>мочевой пузырь  
<variant>большой сальник  
<variant>прямая кишка  
<variant>матка  
<variant>тонкая кишка  
<questoin>Мочевой пузырь выполняют ... функцию.  
<variant>резервуарную  
<variant>мочеобразующую  
<variant>защитную  
<variant>фагоцитарную  
<variant>секреторную  
<questoin>Морфо-функциональная единица почки:  
<variant>нефрон  
<variant>нейрон  
<variant>дольки  
<variant>ценус  
<variant>сегмент  
<questoin>Передняя стенка мочевого пузыря соприкасается с:  
<variant>лобковым симфизом  
<variant>седалищными буграми  
<variant>запирательным отверстием  
<variant>прямой кишкой  
<variant>маткой  
<questoin>Задняя стенка мочевого пузыря у женщин соприкасается с:  
<variant>маткой  
<variant>прямой кишкой  
<variant>почки  
<variant>лобковый симфиз  
<variant>слепая кишка  
<questoin>Задная стенка мочевого пузыра у мужчин соприкасается с:  
<variant>прямой кишкой  
<variant>лобковым симфизом  
<variant>предстательной железой  
<variant>семенными канатиками  
<variant>слепой кишкой  
<questoin>Почки имеют ... полюсы.  
<variant>верхний и нижний

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.67 из 88

<variant>вентральный и каудальный  
<variant>верхний и медиальный  
<variant>медиальный и дорсальный  
<variant>нижний и вентральный  
<questoin>Структурно-функциональная единица почки:  
<variant>нефрон  
<variant>цинус  
<variant>почечный сосочек  
<variant>почечное тельце  
<variant>малая чашка  
<questoin>Фиксирующий аппарат почки:  
<variant>внутрибрюшное давление, мышечное ложе почки, почечная фасция с жировой капсулой почечные сосуды  
<variant>внутрибрюшное давление, печеночно-почечная связка, мышечное ложе;  
<variant>внутрибрюшное давление, жировая капсула, почечная фасция, брюшина;  
<variant>внутрибрюшное давление, жировая капсула, почечная фасция;  
<variant>жировая капсула, почечные сосуды, брюшина;  
<questoin> Части мужского мочеиспускательного канала:  
<variant>предстательная, перепончатая, спонгиозная  
<variant>пузырная, предстательная, конечная  
<variant>предстательная, средняя, конечная  
<variant>предстательная, спонгиозная, средняя  
<variant>предстательная, спонгиозная, конечная  
<questoin>... соединяет почечную лоханку с мочевым пузырем.  
<variant>Мочеточник  
<variant>Мочеиспускательный канал  
<variant>Семенной канатик  
<variant>Семявыносящий проток  
<variant>Маточная труба  
<questoin>... располагается позади лобкового сращения.  
<variant>Мочевой пузырь  
<variant>Большой сальник  
<variant>Прямая кишка  
<variant>Матка  
<variant>Тонкая кишка  
<questoin>Через ... канал проходит семяиной канатик.  
<variant>паховый  
<variant>бедренный  
<variant>мышечный

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.68 из 88

<variant>приводящий  
<variant>запирательный  
<questoin>Через ... канал проходит круглая связка матки.  
<variant>паховый  
<variant>мышечно-трубный  
<variant>бедренный  
<variant>приводящий  
<variant>запирательный  
<questoin>В результате овуляции в яичнике образуется ... тело.  
<variant>желтое  
<variant>ресничное  
<variant>серое  
<variant>мозолистое  
<variant>сосцевидное  
<questoin>Функция желтого тела вырабатывает:  
<variant>прогестерон  
<variant>тестостерон  
<variant>минералокортикоиды  
<variant>глюокортикоиды  
<variant>адреналин и норадреналин  
<questoin>Части матки:  
<variant>дно, тело и шейка  
<variant>дно, тело и хвост  
<variant>дно, шейка и головка  
<variant>головка, тело и дно  
<variant>головка, тело и хвост  
<questoin>Оболочки матки эндометрий ...  
<variant>миометрий и периметрий  
<variant>параметрий и сероза  
<variant>миометрий и сероза  
<variant>эндоневрий и эндомизий  
<variant>периметрий и эпимизий  
<questoin>Наружные мужские половые органы:  
<variant>мошонка  
<variant>предстательная железа  
<variant>семевыносящий проток  
<variant>бульбоуретальные железы  
<variant>семенные пузырьки  
<questoin>К наружным женским половым органам относится:  
<variant>клитор  
<variant>матка

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.69 из 88

<variant>яичник  
<variant>маточная труба  
<variant>влагалище  
<questoin>Развитие мужских половых клеток происходит в:  
<variant>извитых семенных канальцах  
<variant>придатке семенника  
<variant>предстательной железе  
<variant>семенных пузырьках  
<variant>бульбоуретральной железе  
<questoin>Яичник имеет ... концы.  
<variant>трубный и маточный  
<variant>маточный и мочепузырный  
<variant>маточный и почечный  
<variant>трубный и тазовый  
<variant>трубный и брюшной  
<questoin>Содержимое пахового канала мужчин:  
<variant>семенней канатик  
<variant>мочеточник  
<variant>мочеиспускательный канал  
<variant>семенные пузырьки  
<variant>маточная труба  
<questoin>Содержимое пахового канала у женщин:  
<variant>круглая связка матки  
<variant>семенней канатик  
<variant>собственная связка яичника  
<variant>семенные пузырьки  
<variant>маточные трубы  
<questoin>В ... вырабатываются сперматозоиды.  
<variant>извитых семенных канальцах  
<variant>прямых семенных канальцах  
<variant>протоке придатка яичка  
<variant>семявыносящем протоке  
<variant>семявыбрасывающем протоке  
<questoin>... является производным брюшины.  
<variant>Влагалищная оболочка яичка  
<variant>Наружная семенная фасция  
<variant>Внутренняя семенная фасция  
<variant>Фасция мышцы, поднимающей яичко  
<variant>Мышца, поднимающая яичко  
<questoin>... проток, входит в состав семенного канатика.  
<variant>Семявыносящий



<variant>Семявыбрасывающий  
<variant>Проток придатка  
<variant>Экскреторный  
<variant>Выделительный  
<questoin>Функция предстательной железы:  
<variant>секреторная  
<variant>трофическая  
<variant>защитная  
<variant>резервуарная  
<variant>фагоцитарная  
<questoin>... вырабатывают яйцеклетку.  
<variant>Яичник  
<variant>Матка  
<variant>Яичко  
<variant>Маточная труба  
<variant>Влагалище  
<questoin>Наружные мужские половые органы:  
<variant>мошонка  
<variant>предстательная железа  
<variant>семевыносящий проток  
<variant>бульбоуретральные железы  
<variant>семенные пузырьки  
<questoin>Функция парашитовидных желез:  
<variant>эндокринная  
<variant>пищеварительная  
<variant>кроветворная  
<variant>иммунная  
<variant>гемопоэтическая  
<questoin>Эндокринные железы отличаются от других желез:  
<variant>отсутствием выводных протоков  
<variant>наличием ворот  
<variant>отсутствием оболочек  
<variant>разделением на красную и белую пульпы  
<variant>отсутствием жировой капсулы  
<questoin>Железа смешанной секреции:  
<variant>поджелудочная железа  
<variant>гипофиз  
<variant>щитовидная железа  
<variant>надпочечник  
<variant>слюнная железа  
<questoin>Высшим центром регуляции эндокринных функций является:

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.71 из 88

<variant>гипоталамус  
<variant>мозжечок  
<variant>метаталамус  
<variant>эпиталамус  
<variant>таламус

<questoin>В яичке вырабатывается гормон:  
<variant>тестостерон  
<variant>эстроген  
<variant>прогестерон  
<variant>адреналин  
<variant>тироксин

<questoin> ... является центральным органом иммунной системы.  
<variant>Тимус  
<variant>Селезенка  
<variant>Лимфатические узлы  
<variant>Миндалины  
<variant>Червеобразный отросток

<questoin>Внутренняя оболочка глазного яблока:  
<variant>сетчатая  
<variant>фиброзная  
<variant>сосудистая  
<variant>слизистая  
<variant>мышечная

<questoin>Средняя оболочка глазного яблока:  
<variant>сосудистая  
<variant>фиброзная  
<variant>сетчатая  
<variant>слизистая  
<variant>мышечная

<questoin>Наружная оболочка глазного яблока:  
<variant>фиброзная  
<variant>сосудистая  
<variant>сетчатая  
<variant>слизистая  
<variant>мышечная

<questoin>В ... располагаются светочувствительные зрительные клетки.  
<variant>сетчатке  
<variant>радужке  
<variant>склере  
<variant>роговице  
<variant>хрусталике

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.72 из 88

<questoin>Из ... состоит орган слуха.

<variant>наружного, среднего и внутреннего уха

<variant>нижнего, верхнего и среднего уха

<variant>медиального, латерального и срединного уха

<variant>нижнего, верхнего и наружного уха

<variant>нижнего, верхнего и внутреннего уха

<questoin>В барабанной полости среднего уха расположено ... слуховых косточек.

<variant>3

<variant>2

<variant>4

<variant>5

<variant>6

<questoin>Части органа слуха:

<variant>среднее ухо

<variant>слуховые косточки

<variant>слуховой нерв

<variant>преддверный нерв

<variant>барабанная лестница

<questoin>Камеры глазного яблока:

<variant>передняя и задняя

<variant>передняя и латеральная

<variant>передняя и медиальная

<variant>медиальная и латеральная

<variant>передняя и средняя

<questoin>Производными кожи являются:

<variant>молочная железа

<variant>слюнные железы

<variant>бульбоуретральные железы

<variant>бартолиниевы железы

<variant>предстательная железа

<questoin>Функция кожи:

<variant>терморегуляция

<variant>ищеварение

<variant>газообменная

<variant>увлажнение

<variant>согревающая

<questoin>От ... зависит цвет кожи.

<variant>меланина

<variant>кератогеалина

<variant>кератина

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.73 из 88

<variant>жировой клетчатки

<variant>мочевины

<questoin>... являются производными кожи.

<variant>Потовые железы

<variant>Околоушная железа

<variant>Подчелюстная железа

<variant>Слюнные железы

<variant>Подъязычная железа

<questoin>Плоскость, проходящая по середине тела и делящая его на две симетричные половины - ...

<variant>сагиттальная

<variant>медианная

<variant>горизонтальная

<variant>фронтальная

<variant>латеральная

<questoin>По строению лопатка ... кость.

<variant>плоская

<variant>трубчатая

<variant>ненормальная

<variant>смешанная

<variant>воздухоносная

<questoin>По строению плечевая ... кость.

<variant>трубчатая

<variant>губчатая

<variant>смешанная

<variant>воздухоносная

<variant>плоская

<questoin>Отделы кисти - ...

<variant>запястье

<variant>предплосна

<variant>плюсна

<variant>фаланги стопы

<variant>апофиз

<questoin>Отделы стопы - ...

<variant>предплосна

<variant>запястье

<variant>пясть

<variant>фаланги кисти

<variant>метафиз

<questoin>Проходит внутренняя сонная артерия через .... .

<variant>сонный канал

<variant>мышечно-трубный  
<variant>лицевой канал  
<variant>канал улитки  
<variant>барабанный каналец  
<questoin>Проходит лицевой нерв через ... .  
<variant>лицевой канал  
<variant>мышечно-трубный  
<variant>сонной канал  
<variant>канал улитки  
<variant>полукружный канал  
<questoin>... кость, образуют с головкой нижней челюсти сустав.  
<variant>Височная  
<variant>Скуловая  
<variant>Верхняя челюсть  
<variant>Затылочная  
<variant>Теменная  
<questoin>... - непарная кость черепа.  
<variant>Лобная кость  
<variant>Верхняя челюсть  
<variant>Небная кость  
<variant>Височная кость  
<variant>Теменная кость  
<questoin>Вид соединения, если в промежутке между костями располагается соединительная ткань - ...  
<variant>синдесмоз  
<variant>синхондроз  
<variant>синостоз  
<variant>диартроз  
<variant>гемиартроз  
<questoin>Вид соединения, кости соединяются посредством хрящевой ткани - ...  
<variant>синхондроз  
<variant>синдесмоз  
<variant>синостоз  
<variant>диартроз  
<variant>гемиартроз  
<questoin>Вид соединения, кости соединяются посредством костной ткани ...  
.<variant>синостоз  
<variant>синхондроз  
<variant>синдесмоз

<variant>диартроз  
<variant>гемиартроз  
<questoin>... сустав, имеют более двух сочленовых поверхностей.  
<variant>Сложный  
<variant>Простой  
<variant>Комплексный  
<variant>Полусуставом  
<variant>Комбинированный  
<questoin>Мышцы, поднимающие нижнюю челюсть - ...  
<variant>медиальная крыловидная, жевательная, височная  
<variant>латеральная крыловидная, височная, щечная  
<variant>височная, подбородочная, круговая рта  
<variant>мышца смеха, щечная, щитоподъязычная  
<variant>скуловая большая, скуловая малая, подбородочная  
<questoin>... занимают всю височную ямку и прикрепляются к венечному отростку нижней челюсти.  
<variant>Высочная мышца  
<variant>Собственно жевательная мышца  
<variant>Крыловидная медиальная мышца  
<variant>Крыловидная латеральная мышца  
<variant>Щечная мышца  
<questoin>Мимическая мышца зажимывающая глаза - ...  
<variant>круговая мышца глаза  
<variant>височная мышца  
<variant>собственно жевательная мышца  
<variant>крыловидная медиальная мышца  
<variant>крыловидная латеральная мышца  
<questoin>Мимическая мышца головы, поднимающую верхнюю губу - ...  
<variant>мышца поднимающая верхнюю губу  
<variant>щечная  
<variant>поднимающая угол рта  
<variant>опускающая верхнюю губу  
<variant>опускающая угол рта  
<questoin>.... мышца шеи, при двухстороннем сокращении голова удерживается в вертикальном положении.  
<variant>Грудино-ключично-сосцевидная  
<variant>Подкожная  
<variant>Челюстно-подъязычная  
<variant>Двубрюшная  
<variant>Шилоподъязычная

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.76 из 88

<questoin>... мышца шеи, лежит выше подъязычной кости и образуют дно ротовой полости.

<variant>Челюстно-подъязычная

<variant>Подкожная

<variant>Грудино-ключично-сосцевидная

<variant>Двубрюшная

<variant>Шилоподъязычная

<questoin>Фасция шеи покрывающая предпозвоночные мышцы - ...

<variant>предпозвоночная

<variant>поверхностная

<variant>поверхностный листок собственной фасции

<variant>глубокий листок собственной фасции

<variant>внутренняя фасция

<questoin>Поверхностная мышца спины - ...

<variant>трапециевидная мышца

<variant>мышца, выпрямляющий позвоночник

<variant>малая грудная мышца

<variant>подвздошно-поясничная мышца

<variant>портняжная мышца

<questoin>Глубокая мышца спины, выпрямляющая туловище - ...

<variant>выпрямитель позвоночника

<variant>трапециевидная мышца

<variant>широкая мышца

<variant>ромбовидная большая мышца

<variant>ромбовидная малая мышца

<questoin>Мышца груди, расположенная между ключицей и I ребром - ...

<variant>подключичная мышца

<variant>большая грудная мышца

<variant>малая грудная мышца

<variant>зубчатая передняя мышца

<variant>подреберная мышца

<questoin>Мышца спины - ...

<variant>трапециевидная мышца

<variant>мышца гордецов

<variant>височная мышца

<variant>куловая большая мышца

<variant>сколовая малая мышца

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

<variant> спинного и головного мозга

<variant> спинного мозга и органов чувств

<variant> спинного мозга и стволовой части головного мозга

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.77 из 88

<variant> головного мозга и ганглиев  
 <variant> только из головного мозга  
 <questoin> Верхняя граница спинного мозга находится у ....  
 <variant> наружного края затылочного отверстия  
 <variant> нижнего края моста  
 <variant> нижнего края V позонка  
 <variant> верхнего края VII шейного позвонка  
 <variant> места выхода II пары спинномозговых нервов  
 <questoin> Число сегментов в шейном и грудном отделах спинного мозга - ...  
 <variant> восемь и двенадцать  
 <variant> семь и десять  
 <variant> шесть и двенадцать  
 <variant> девять и одиннадцать  
 <variant> десять и восемь  
 <questoin> Тип нейрона в зависимости от функции - ...  
 <variant> афферентный  
 <variant> униполярный  
 <variant> биополярный  
 <variant> ложноуниполярный  
 <variant> мультиполлярный  
 <questoin> Уровень расположения мозгового конуса спинного мозга - ...  
 позвонок  
 <variant> II поясничный  
 <variant> IV поясничный  
 <variant> V поясничный  
 <variant> XII грудной  
 <variant> II копчиковый  
 <questoin> ... отдел головного мозга напоминающий внешним строением спинной мозг.  
 <variant> Продолговатый мозг  
 <variant> Конечный мозг  
 <variant> Средний мозг  
 <variant> Промежуточный мозг  
 <variant> Задний мозг  
 <questoin> Верхние холмики среднего мозга являются подкорковыми центрами ....  
 <variant> зрения  
 <variant> вкуса  
 <variant> слуха  
 <variant> равновесия  
 <variant> обоняния

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.78 из 88

<questoin>Название подкоркового центра экстрапирамидной системы - ...

<variant>красное ядро

<variant>зубчатое ядро

<variant>промежуточное ядро

<variant>пробковидное ядро

<variant>студенистое ядро

<questoin>Полость среднего мозга - ...

<variant>водопровод мозга

<variant>I желудочек

<variant>II желудочек

<variant>центральный канал

<variant>концевой желудочек

<questoin>Таламус – это подкорковый центр ... .

<variant> всех видов общей чувствительности

<variant>слуха

<variant>равновесия

<variant>вкуса

<variant>обоняния

<questoin>Полость промежуточного мозга - ...

<variant>III желудочек

<variant>мозговой водопровод

<variant>I желудочек

<variant>II желудочек

<variant>IV желудочек

<questoin>Название борозды, отделяющая височную долю от лобной и теменной долей -...

<variant>латеральная борозда

<variant>постцентральная борозда

<variant>поперечная борозда

<variant>поясная борозда

<variant>центральная борозда

<questoin>Слой коры конечного мозга - ...

<variant>пирамидальный

<variant>клубочковый

<variant>слой палочек и колбочек

<variant>эпителиальный

<variant>шиповатый

<questoin>Наибольшего развития у человека достигают ....

<variant>лобные доли

<variant>теменные доли

<variant>затылочные доли

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.79 из 88

- <variant>островок мозга
- <variant>обоятельный мозг
- <questoin>Количество слоев коры головного мозга составляет... слоев.
- <variant>6
- <variant>2
- <variant>4
- <variant>1
- <variant>5
- <questoin>Ядро зрительного анализатора располагается по бокам.... .
- <variant>шпорной борозды
- <variant>латеральной борозды
- <variant>теменно-затылочной борозды
- <variant>нижней височной борозды
- <variant>верхней височной борозды
- <questoin>Ядро слухового анализатора располагается в .... .
- <variant>верхней височной извилине
- <variant>предцентRALьной извилине
- <variant>постцентRALьной извилине
- <variant>верхней лобной извилине
- <variant>сводчатой извилине
- <questoin>От плечевого сплетения отходят ...
- <variant>лучевой нерв
- <variant>диафрагмальный нерв
- <variant>запирательный нерв
- <variant>межреберный нерв
- <variant>подкожный нерв
- <questoin>От плечевого сплетения отходят .... .
- <variant>срединный нерв
- <variant>тройничный нерв
- <variant>ушный нерв
- <variant>поперечный нерв шеи
- <variant>диафрагмальный
- <questoin>... пар шейных спинномозговых нервов отходят от спинного мозга.
- <variant>8
- <variant>7
- <variant>5
- <variant>9
- <variant>12
- <questoin>.... нерв, регулирует ритм сердечных сокращений.
- <variant>Блуждающий
- <variant>Тройничный

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.80 из 88

<variant>Отводящий  
<variant>Добавочный  
<variant>Блоковой  
<variant>передние рога серого вещества спинного мозга  
<questoin>Глазное яблоко состоит из ....  
<variant>ядра и оболочек  
<variant>ядра и коры  
<variant>ядра и стекловидного тела  
<variant>коры и водянистой влаги  
<variant>коркового и мозгового вещества  
<questoin>Оболочка глазного яблока - ...  
<variant>склеры  
<variant>миелиновая  
<variant>синовиальная  
<variant>эпителиальная  
<variant>адвентициальная  
<questoin>Части органа слуха - ...  
<variant>среднее ухо  
<variant>слуховые косточки  
<variant>слуховой нерв  
<variant>преддверный нерв  
<variant>барабанная лестница  
<questoin>Камеры глазного яблока - ...  
<variant>передняя и задняя  
<variant>передняя и латеральная  
<variant>передняя и медиальная  
<variant>медиальная и латеральная  
<variant>передняя и средняя  
<questoin>Из левого желудочка сердца выходит - ...  
<variant>аорта  
<variant>венечная артерия  
<variant>сонная артерия  
<variant>плечевая артерия  
<variant>яремная вена  
<questoin>Из правого желудочка сердца выходит ....  
<variant>легочный ствол  
<variant>венечная артерия  
<variant>аорта  
<variant>сонная артерия  
<variant>подключичная вена  
<questoin>Поверхности сердца - ...

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.81 из 88

<variant>грудино-реберная  
 <variant>грудинная  
 <variant>реберная  
 <variant>средостенная  
 <variant>печеночная  
 <questoin>Воротная вена входит в ... .  
 <variant>печень  
 <variant>селезенку  
 <variant>желудок  
 <variant>поджелудочную железу  
 <variant>почку  
 <questoin>Из органов головы и шеи кровь оттекает в ... вену.  
 <variant>яремную  
 <variant>подключичную  
 <variant>подмышечную  
 <variant>нижнюю полую  
 <variant>полунепарную  
 <questoin>Вена впадающая в печень:  
 <variant>воротная  
 <variant>легочная  
 <variant>верхняя полая  
 <variant>подключичная  
 <variant>яремная  
 <questoin>Парные ветви брюшной аорты - ...  
 <variant>почечная артерия  
 <variant>лучевая артерия  
 <variant>чревный ствол  
 <variant>верхняя брыжеечная артерия  
 <variant>нижняя брыжеечная артерия  
 <questoin>Нижняя полая вена образуется слиянием ...  
 <variant>общих подвздошных вен  
 <variant>вортных вен  
 <variant>бедренных вен  
 <variant>внутренних яремных вен  
 <variant>брюжечных и селезеночной вен  
 <questoin>Функция лимфокапилляров - ...  
 <variant>всасывание из тканей коллоидных растворов белков и воды  
 <variant>осуществляют газообмен  
 <variant>регулируют кровеносное давление  
 <variant> преобразуют первичную мочу во вторичную  
 <variant>осуществляет кроветворение

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.82 из 88

- <questoin>Лимфа через главные протоки вливается в ... .  
<variant>венозные углы  
<variant>аорту  
<variant>печень  
<variant>межклеточные пространства  
<variant>венозный синус  
<questoin>Лимфатический узел – это ... .  
<variant>структура, состоящая из коркового и мозгового вещества  
<variant>бесформенное скопление лифоцитов  
<variant>структура, состоящая из одинаковых лимфоидных фолликулов  
<variant>структура, состоящая из тяжей лимфоидной ткани  
<variant>трехмерная сеть из ретикулярных волокон  
<questoin>Эндокринные железы отличаются от других желез - ...  
<variant>отсутствием выводных протоков  
<variant>наличием ворот  
<variant>отсутствием оболочек  
<variant>разделением на красную и белую пульпы  
<variant>отсутствием жировой капсулы  
<questoin>Железа смешанной секреции - ...  
<variant>поджелудочная  
<variant>гипофиз  
<variant>щитовидная  
<variant>надпочечник  
<variant>слюнная  
<questoin>В яичке вырабатывается гормон - ...  
<variant>тестостерон  
<variant>эстроген  
<variant>прогестерон  
<variant>адреналин  
<variant>тироксин  
<questoin>Большие коренные зубы отличаются от малых ...  
<variant>количеством жевательных бугорков и количеством корней  
<variant>высотой  
<variant>количеством жевательных бугорков  
<variant>количеством корней  
<variant>отсутствием шейки  
<questoin>Уздечка языка находится ... .  
<variant>на дне ротовой полости  
<variant>на спинке языка  
<variant>на краях языка  
<variant>на корне языка

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.83 из 88

<variant>в преддверии ротовой полости  
<questoin>Желудок покрыт ....  
<variant>брюшиной  
<variant>фасцией  
<variant>капсулой  
<variant>кутикулой  
<variant>плеврой  
<questoin>Слои мышечной оболочки в стенке желудка ....  
<variant>продольный, циркулярный и косой  
<variant>циркулярный и косой  
<variant>циркулярный и поперечный  
<variant>продольный и поперечный  
<variant>продольный, циркулярный и прямой  
<questoin>Аппендиц – это ....  
<variant>отросток слепой кишки  
<variant>отдел тонкой кишки  
<variant>часть речевого аппарата  
<variant>сфинктер желудка  
<variant>расширение двенадцатиперстной кишки  
<questoin>Отличительные признаки толстой кишки- ...  
<variant>гаустрсы  
<variant>клапаны  
<variant>ворсинки  
<variant>альвеолы  
<variant>синусы  
<questoin>Поджелудочная железа является ....  
<variant>смешанной железой  
<variant>апокринной железой  
<variant>эксокринной железой  
<variant>эндокринной железой  
<variant>голокринной железой  
<questoin>Функции желчного пузыр - ....  
<variant>резервуар для хранения желчи  
<variant>желчеобразующая  
<variant>эндокринная  
<variant>кроветворная  
<variant>имунная  
<questoin>В полости носа располагаются ....  
<variant>три носовых хода  
<variant>два носовых хода  
<variant>четыре носовых хода

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.84 из 88

<variant>пять носовых ходов  
<variant>один носовой ход  
<questoin>В нижний носовой ход открывается .... .  
<variant>носослезный канал  
<variant>лобная пазуха  
<variant>верхнечелюстная  
<variant>передние ячейки решетчатой кости  
<variant>евстахиева труба  
<questoin>Непарный хрящ гортани:  
<variant>щитовидный  
<variant>рожковидный  
<variant>клиновидный  
<variant>черпаловидный  
<variant>четырехугольный  
<questoin>Два полюса почки:  
<variant>верхний и нижний  
<variant>центральный и каудальный  
<variant>верхний и медиальный  
<variant>медиальный и дорсальный  
<variant>нижний и вентральный  
<questoin>Структурно-функциональной единицей почки является .... .  
<variant>нефрон  
<variant>цинус  
<variant>почечный сосочек  
<variant>почечное тельце  
<variant>малая чашка  
<questoin>Длина мочеточника составляет .... .  
<variant>25-30 см  
<variant>5-7 см  
<variant>10-15 см  
<variant>10-20 см.  
<variant>8-10 см  
<questoin>Мочевой пузырь лежит:  
<variant>позади лонного сращения  
<variant>впереди лонного сращения  
<variant>впереди крестцово-подвздошного сустава  
<variant>позади крестцово-подвздошного сустава  
<variant>позади тазобедренного сустава  
<questoin>Наружное отверстие мочеиспускательного канала у женщин открывается .... .  
<variant>впереди и выше отверстия влагалища

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра нормальной анатомии	044-42/19
Тестовые задания для промежуточной аттестации	Стр.85 из 88

<variant>позади отверстия влагалища  
<variant>впереди клитора  
<variant>сбоку от влагалища  
<variant>справа от клитора  
<questoin>В результате овуляции в яичнике образуется ....  
<variant>желтое тело  
<variant>ресничное тело  
<variant>серое тело  
<variant>мозолистое тело  
<variant>сосцевидное тело  
<questoin>Функция желтого тела вырабатывает ....  
<variant> прогестерон  
<variant> тестостерон  
<variant>минералокортикоиды  
<variant>глюокортикоиды  
<variant>адреналин и норадреналин  
<questoin>Матка состоит из ....  
<variant>дна, тела и шейки  
<variant>дна, тела и хвоста  
<variant>дна, шейки и головки  
<variant>головки, тела и дна  
<variant>головки тела и хвоста  
<questoin>Наружные мужские половые органы -....  
<variant>мошонка  
<variant>предстательная железа  
<variant>семевыносящий проток  
<variant>бульбоуретральные железы  
<variant>семенные пузырьки  
<questoin>К наружным женским половым органам относится ....  
<variant>клитор  
<variant>матка  
<variant>яичник  
<variant>маточная труба  
<variant>влагалище  
<questoin>Развитие мужских половых клеток происходит в .... .  
<variant> извитых семенных канальцах  
<variant> придатке семенника  
<variant> предстательной железе  
<variant> семенных пузырьках  
<variant> бульбоуретральной железе  
<questoin>Функция кожи - ....

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра нормальной анатомии Тестовые задания для промежуточной аттестации		044-42/19 Стр.86 из 88

<variant>терморегуляции  
<variant>пищеварение  
<variant>газообменная  
<variant>увлажнения  
<variant>согревающая

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра нормальной анатомии Тестовые задания для промежуточной аттестации		044-42/19 Стр.87 из 88

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра нормальной анатомии Тестовые задания для промежуточной аттестации		044-42/19 Стр.88 из 88