

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 02.03.2026 09:47:27
Уникальный программный идентификатор:
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой



/Руденко Е.Е./

« 11 » апреля 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.04 Латинский язык

(наименование дисциплины)

основной образовательной программы высшего образования

Специальность

**31.05.03 Стоматология для
подготовки иностранных студентов
(для студентов КНР)**

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

(в сфере оказания медицинской помощи при
стоматологических заболеваниях)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

5 лет

Кафедра

иностранных языков

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных во ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология, направленности подготовки 02 Здоровоохранение (в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) универсальной (УК-4) и общепрофессиональной (ОПК-13) компетенций,

[https://tgmu.ru/sveden/files/vil/OOP_31.05.03_Stomatologiya_dlya_podgotovki_inostrannykh_studentov_\(KNR\)_2025.pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/vil/OOP_31.05.03_Stomatologiya_dlya_podgotovki_inostrannykh_studentov_(KNR)_2025.pdf)

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Вид контроля	Оценочные средства**
		Форма
1	Текущий контроль	Оценочное средство 1 – Тесты
		Оценочное средство 2 – Вопросы для собеседования
		Оценочное средство 3 – Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	Оценочное средство 1 – Тесты
		Оценочное средство 2 – Вопросы для собеседования
		Оценочное средство 3 – Ситуационные задачи

**При идентичности оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации – оформление одним Приложением.

3. Содержание оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме:

- оценочное средство 1 (см. Приложение 1)
- оценочное средство 2 (см. Приложение 2)
- оценочное средство 3 (см. Приложение 3).

4. Критерии оценивания результатов обучения

для зачета

«**Зачтено**» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Оценочное средство 1 – Тесты

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	31.05.03	Стоматология для подготовки иностранных студентов (для студентов КНР)
К	УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
К	ОПК-13	способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Ф	А/05.7	Трудовая функция: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Трудовые действия: формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		<p>01 Выражение ‘подвижная клетка, способная поглощать и обезвреживать бактерии, инородные частицы и разрушенные клетки’ переводится на латинский язык как А) phagocytus Б) cysta В) polypus Г) erythema</p> <p>02 Выражение ‘превращение одного вида тканей в другой’ переводится на латинский язык как А) metaplasia Б) aplasia В) dysplasia Г) plasia</p> <p>03 Выражение ‘патологическое изменение кожи, обусловленное гиперфункцией сальных желёз’ переводится на латинский язык как А) seborrhoea Б) pneumatosis В) diarrhoea Г) trichorrhoea</p> <p>04 Выражение ‘разрыв рубцовых сращений мозговых оболочек с окружающими тканями’ переводится на латинский язык как А) meningolysis</p>

	<p>Б) leucolysis В) haemolysis Г) osteolysis</p> <p>05 Выражение ‘расстройство питания тканей или всего организма, возникающее в результате нарушения обмена веществ’ переводится на латинский язык как А) dystrophia Б) dysuria В) dysphonia Г) dysopia</p> <p>06 Выражение ‘раздел анатомии, изучающий закономерности возникновения болезненных процессов’ переводится на латинский язык как А) pathologia Б) dermatologia В) epidemiologia Г) oncologia</p> <p>07 Выражение ‘раздел хирургии, занимающийся хирургическими вмешательствами на малых анатомических структурах’ переводится на латинский язык как А) microchirurgia Б) dermatologia В) orthodontia Г) pathologia</p>
И	<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</p>
Т	<p>08 Выражение ‘dens caninus’ переводится на русский язык следующими способами такими, как А) резцовый зуб Б) клык В) молочный зуб Г) ‘собачий’ зуб Правильные ответы: Б, Г</p> <p>09 Выражение ‘dens molaris’ переводится на русский язык следующими способами такими, как А) моляр Б) молочный зуб В) большой коренной зуб Г) зуб мудрости Правильные ответы: А, В</p> <p>10 Выражение ‘dens premolaris’ переводится на русский язык следующими способами такими, как А) малый коренной зуб Б) клык В) резец Г) премоляр Правильные ответы: А, Г</p>

		<p>11 Выражение ‘малый рог подъязычной кости’ переводится на латинский язык следующими способами такими, как А) foramen caecum linguae Б) cornu ossis hyoidei minus В) cornu minus ossis hyoidei Г) processus temporalis ossis zygomatici Правильные ответы: Б, В</p> <p>12 Выражение ‘носовое утолщение’ переводится на латинский язык следующими способами такими, как А) ala vomeris Б) caput stapēdis В) agger nasi Г) agger nasalis Правильные ответы: В, Г</p> <p>13 Выражение ‘слизистая рта’ переводится на латинский язык следующими способами такими, как А) tunica mucosa oris Б) mucosa oris В) rima oris Г) cavitas oris Правильные ответы: А, Б</p> <p>14 Греческий терминологический элемент ‘-cele’ имеет следующие значения А) грыжа Б) ткань В) вздутие Г) кожа Правильные ответы: А, В</p> <p>15 Греческий терминологический элемент ‘kerato-’ имеет следующие значения А) роговица Б) волосы В) ороговение Г) ноготь Правильные ответы: А, В</p>																
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</p>																
Т		<p>16</p> <table border="1"> <tr> <td>1) анальгетики</td> <td>А) -adolum</td> </tr> <tr> <td>2) этильная группа</td> <td>Б) aeth</td> </tr> <tr> <td>3) противоаллергические</td> <td>В) dol</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Г) aller(g)</td> </tr> </table> <p>Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г</p> <p>17</p> <table border="1"> <tr> <td>1) андрогены</td> <td>А) -andr-</td> </tr> <tr> <td>2) антигистаминные</td> <td>Б) -astin(um)</td> </tr> <tr> <td>3) фенильная группа</td> <td>В) -ster-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Г) phen(yl)</td> </tr> </table>	1) анальгетики	А) -adolum	2) этильная группа	Б) aeth	3) противоаллергические	В) dol		Г) aller(g)	1) андрогены	А) -andr-	2) антигистаминные	Б) -astin(um)	3) фенильная группа	В) -ster-		Г) phen(yl)
1) анальгетики	А) -adolum																	
2) этильная группа	Б) aeth																	
3) противоаллергические	В) dol																	
	Г) aller(g)																	
1) андрогены	А) -andr-																	
2) антигистаминные	Б) -astin(um)																	
3) фенильная группа	В) -ster-																	
	Г) phen(yl)																	

Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г 18	
1) азогруппа	А) -(a)zol-, -(a)zid-
2) барбитураты	Б) barb
3) глаз	В) -zin-
	Г) осу-
Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г 19	
1) желчегонные	А) bil
2) антибиотики-цефалоспорины	Б) ceph- (cef, kef)
3) сердечные	В) chol
	Г) card(i)
Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г 20	
1) освобождение, растворение, распад	А) lys
2) препараты пчелиного яда и других продуктов, вырабатываемых пчёлами	Б) api(s)
3) ферменты (энзимы)	В) lyt
	Г) -as-
Правильные ответы: 1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г	

Критерии оценивания

«Отлично» – более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» – 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» – 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» – менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Оценочное средство 2 – Вопросы для собеседования

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	31.05.03	Стоматология для подготовки иностранных студентов (для студентов КНР)
К	УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
К	ОПК-13	способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Ф	А/05.7	<p>Трудовая функция: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p> <p>Трудовые действия: формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек</p>
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Т		<p>01 Укажите, что объединяет такие латинские существительные, как <i>os, cor, vas, pes</i>. Обозначьте особенность словарной формы этих существительных. Правильный ответ. Это односложные неравносложные существительные. У таких существительных в словаре форма Gen.sing. дана полностью в отличие от двусложных и многосложных существительных.</p> <p>02 Укажите, к морфологии какого языка относятся следующие оригинальные анатомо-гистологические термины: <i>colon, ganglion, skeleton, acromion, olecranon</i>. Переведите термины на русский, растолкуйте заимствования. Правильный ответ. Данные анатомо-гистологические термины относятся к греческой морфологии <i>-on</i>. Перевод: ободочная кишка; ганглий (нервный узел); скелет; акромион (плечевой отросток); олекранон (локтевой отросток).</p> <p>03 Опишите, какова грамматическая особенность латинских существительных <i>zev</i> и <i>поясница</i>. Дайте латинские эквиваленты этим терминам в полной словарной форме. Правильный ответ. Данные латинские существительные употребляются только в форме множественного числа (plur.) – <i>fauces, ium f; lumbi, orum m</i>.</p>

04 Обозначьте конечный элемент практической основы и последующее окончание Gen. sing. латинского существительного *cavitas*.

Правильный ответ.

Конечный элемент практической основы – -at; последующее окончание Gen. sing. латинского существительного *cavitas* – *is*; полная форма – *cavitatis*.

05 Опишите, какими приставками обозначаются нарушение функции, слабость выражения функции, усиление функции.

Правильный ответ.

Нарушение функции – *dys*; слабость выражения функции – *hypo*; усиление функции – *hyper*.

06 Отметьте, какое сочетание терминологического элемента (ТЭ) обозначает введение газа в орган в целях рентгенографии.

Правильный ответ.

Введение газа в орган в целях рентгенографии – *pneumo+graphia*.

07 Дайте следующую информацию, в номенклатуре нормальной анатомии название анатомических образований преимущественно слова _____ происхождения, а в клинической терминологии соответствующие им дублетные обозначения – связанные ТЭ _____ происхождения.

Правильный ответ.

В номенклатуре нормальной анатомии название анатомических образований преимущественно слова латинского происхождения, а в клинической терминологии соответствующие им дублетные обозначения, связанные ТЭ греческого происхождения.

08 Обозначьте, что обозначает аббревиатура МНН. На что указывает общая основа МНН: *-mucinum* (-мицин).

Правильный ответ.

МНН – Международное непатентованное наименование лекарственного средства. Антибиотики, продуцируемые лучистым грибом, штаммами *Streptomyces*, / некоторыми др. видами лучистых грибов (актиномицетов).

09 Отметьте, на какое фармакотерапевтическое действие в составе торговых наименований препаратов указывает латинская мотивирующая основа: *-lax-*.

Правильный ответ.

Слабительное средство.

10 Укажите, какой частотный отрезок есть в латинском языке с фармакотерапевтическим действием, направленным на уничтожение возбудителя болезни.

Правильный ответ.

-cid-

Критерии оценивания

«Отлично» – более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» – 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» – 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» – менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Оценочное средство 3 – Ситуационные задачи

Типовые ситуационные задачи и чек-листы по дисциплине Б1.О.04 Латинский язык

Ситуационная задача № 1.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	31.05.03	Стоматология для подготовки иностранных студентов (для студентов КНР)
К	УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
К	ОПК-13	способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Ф	A/05.7	Трудовая функция: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Трудовые действия: формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи:
		Scelēton capītis cranium nominātur. Cranium per atlantem cum columnā vertebrāli iungitur. Cranium dividitur in cranium cerebrāle, sive neurocranium, et cranium viscerāle, sive splanchnocranium. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla, os hyoidēum. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duōbus ossibus temporalibus, duōbus parietalibus, osse sphenoidāli, ethmoidāli, occipitāli. Cavum cranii cerebrālis per forāmen occipitāle magnum cum canāle vertebrāli communicātur. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatici, temporāles. Ossa cranii immobīlia sunt, mandibūla solum mobīlis est. In ossibus cranii multa foramīna et tubēra observāmus.
В	1	Дайте правильный перевод с латинского языка на русский следующих предложений из текста ситуационной задачи: <i>Cavum cranii cerebrālis per forāmen occipitāle magnum cum canāle vertebrāli communicātur. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae.</i>
В	2	Выделите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно

		<p>описывает структуру мозгового черепа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duōbus ossibus temporalibus, duōbus parietalibus, osse sphenoidāli, ethmoidāli, occipitāli. 2. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duōbus ossibus temporalibus, duōbus parietalibus, osse sphenoidāli, ethmoidāli. 3. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duōbus ossibus temporalibus, duōbus parietalibus, osse sphenoidāli. 4. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duōbus ossibus temporalibus, duōbus parietalibus.
B	3	<p>Определите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно описывает структуру внутренностного черепа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla, os hyoidēum. 2. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla. 3. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer. 4. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres.
B	4	<p>Найдите из нижеперечисленных предложений текста ситуационной задачи те предложения, которые описывают борозды, соединяющие кости черепа, и мышцы, покрывающие череп.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles. 2. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. 3. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa. 4. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatici, temporāles.
B	5	<p>Обозначьте на примерах из текста ситуационной задачи, какие кости подвижные, а какие – нет; и что мы можем наблюдать в костях черепа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ossa cranii immobilia sunt, mandibūla solum mobilis est. 2. In ossibus cranii multa foramina observāmus. 3. In ossibus cranii multa foramina et tubēra observāmus. 4. Ossa cranii immobilia sunt, vomer solum mobilis est.

Чек-лист к ситуационной задаче № 1.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	31.05.03	Стоматология для подготовки иностранных студентов (для студентов КНР)
К	УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
К	ОПК-13	способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Ф	A/05.7	Трудовая функция: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Трудовые действия: формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Scelēton capītis cranium nominātur. Cranium per atlantem cum columnā vertebrāli iungitur. Cranium dividitur in cranium cerebrāle, sive neurocranium, et cranium viscerāle, sive splanchnocranium. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla, os hyoidēum. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duōbus ossibus temporalibus, duōbus parietalibus, osse sphenoidāli, ethmoidāli, occipitāli. Cavum cranii cerebrālis per forāmen occipitāle magnum cum canāle vertebrāli communicātur. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. Varii musculi cranium tegunt: musculi frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatici, temporāles. Ossa cranii immobilia sunt, mandibūla solum mobilis est. In ossibus cranii multa forāmīna et tubēra observāmus.
В	1	Дайте правильный перевод с латинского языка на русский следующих предложений из текста ситуационной задачи: <i>Cavum cranii cerebrālis per forāmen occipitāle magnum cum canāle vertebrāli communicātur. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae.</i>
Э		Правильный ответ 1. Полость мозгового отдела черепа посредством большого затылочного отверстия соединяется с позвоночным каналом. Кости черепа соединяются швами: швы – различные: коронарный шов, ламбдовидный, сагиттальный и другие.
Р2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:

		1. Полость мозгового отдела черепа посредством большого затылочного отверстия соединяется с позвоночным каналом. Кости черепа соединяются швами: швы – различные: коронарный шов, ламбдовидный, сагиттальный и другие.
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>2. Полость мозгового отдела черепа посредством затылочного отверстия соединяется с позвоночным каналом. Кости черепа соединяются швами: швы – различные: коронарный шов, ламбдовидный, сагиттальный и другие.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>3. Полость мозгового отдела черепа посредством затылочного отверстия соединяется с позвоночным каналом. Кости черепа соединяются швами: швы – различные: коронарный шов, ламбдовидный и другие.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Полость мозгового отдела черепа посредством затылочного отверстия соединяется с позвоночным каналом. Кости черепа соединяются швами: коронарный шов, сагиттальный и другие.</p>
B	2	<p>Выделите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно описывает структуру мозгового черепа.</p> <p>1. Cranium cerebrāle ex octo ossībus componitur: osse frontāli, duōbus ossībus temporalībus, duōbus parietalībus, osse sphenoidāli, ethmoidāli, occipitāli.</p> <p>2. Cranium cerebrāle ex octo ossībus componitur: osse frontāli, duōbus ossībus temporalībus, duōbus parietalībus, osse sphenoidāli, ethmoidāli.</p> <p>3. Cranium cerebrāle ex octo ossībus componitur: osse frontāli, duōbus ossībus temporalībus, duōbus parietalībus, osse sphenoidāli.</p> <p>4. Cranium cerebrāle ex octo ossībus componitur: osse frontāli, duōbus ossībus temporalībus, duōbus parietalībus.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>1. Cranium cerebrāle ex octo ossībus componitur: osse frontāli, duōbus ossībus temporalībus, duōbus parietalībus, osse sphenoidāli, ethmoidāli, occipitāli</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>1. Cranium cerebrāle ex octo ossībus componitur: osse frontāli, duōbus ossībus temporalībus, duōbus parietalībus, osse sphenoidāli, ethmoidāli, occipitāli.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1

		<p>ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duobus ossibus temporalibus, duobus parietalibus, osse sphenoidāli, ethmoidāli.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 3. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duobus ossibus temporalibus, duobus parietalibus, osse sphenoidāli.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Cranium cerebrāle ex octo ossibus componitur: osse frontāli, duobus ossibus temporalibus, duobus parietalibus.</p>
B	3	<p>Определите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно описывает структуру внутренностного черепа.</p> <p>1. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla, os hyoidēum.</p> <p>2. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla.</p> <p>3. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer.</p> <p>4. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>1. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla, os hyoidēum.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla, os hyoidēum.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 2. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatica, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer, mandibūla.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p>

		3. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatīca, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres, vomer.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 4. Cranium viscerāle ossa quindēcim formant: ossa palatīna, zygomatīca, nasālia, lacrimālia, conchae nasāles inferiōres.
B	4	Найдите из нижеперечисленных предложений текста ситуационной задачи те предложения, которые описывают борозды, соединяющие кости черепа, и мышцы, покрывающие череп. 1. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles. 2. Sutūris ossa cranii iungūntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. 3. Sutūris ossa cranii iungūntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa. 4. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatīci, temporāles.
Э		Правильный ответ на вопрос 2. Sutūris ossa cranii iungūntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. 4. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatīci, temporāles.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 2. Sutūris ossa cranii iungūntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. 4. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatīci, temporāles.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles. 2. Sutūris ossa cranii iungūntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa, sagittālis et cetērae. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 1. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles. 3. Sutūris ossa cranii iungūntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa. 4. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles, zygomatīci, temporāles.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.

		1. Varii muscūli cranium tegunt: muscūli frontāles, occipitāles, auriculāres, nasāles. 3. Sutūris ossa cranii iunguntur: sutūrae variae sunt: sutūra coronālis, lambdoidēa.
B	5	Обозначьте на примерах из текста ситуационной задачи, какие кости подвижные, а какие – нет; и что мы можем наблюдать в костях черепа. 1. Ossa cranii immobilia sunt, mandibūla solum mobilis est. 2. In ossibus cranii multa foramina observamus. 3. In ossibus cranii multa foramina et tubera observamus. 4. Ossa cranii immobilia sunt, vomer solum mobilis est.
Э		Правильный ответ на вопрос 1. Ossa cranii immobilia sunt, mandibūla solum mobilis est. 3. In ossibus cranii multa foramina et tubera observamus.
P2	отлично	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»: 1. Ossa cranii immobilia sunt, mandibūla solum mobilis est. 3. In ossibus cranii multa foramina et tubera observamus.
P1	хорошо/удовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»: 1. Ossa cranii immobilia sunt, mandibūla solum mobilis est. 2. In ossibus cranii multa foramina observamus. Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»: 2. In ossibus cranii multa foramina observamus. 3. In ossibus cranii multa foramina et tubera observamus. 4. Ossa cranii immobilia sunt, vomer solum mobilis est.
P0	неудовлетворительно	Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ. 2. In ossibus cranii multa foramina observamus. 4. Ossa cranii immobilia sunt, vomer solum mobilis est.

Ситуационная задача № 2.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
C	31.05.03	Стоматология для подготовки иностранных студентов (для студентов КНР)
K	УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
K	ОПК-13	способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических

		ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Ф	A/05.7	Трудовая функция: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Трудовые действия: формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Текст задачи:
		Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati, breves. Muscūli fasciis, quasi saccūlis elasticis cingūntur. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividūntur. Fasciā propriā sive profundā e telā fibrosā, compactā constat.
В	1	1. Дайте правильный перевод с латинского языка на русский следующих предложений из текста ситуационной задачи: <i>Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri.</i> 1. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые, поперечные. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие. 2. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие. 3. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины и другие. 4. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца спины и другие.
В	2	Выделите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно указывает на то, какие мышцы человеческого организма по форме можно обозначить. 1. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati. 2. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati, breves. 3. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi. 4. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli breves.
В	3	Определите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно

		описывает, чем опоясываются мышцы. 1. Muscūli fasciis, quasi saccūlos elastīcis cingūntur. 2. Muscūli fasciis, quasi saccis elastīcis cingūntur. 3. Muscūli fasciis, quasi saccūlis elastīcis cingūntur. 4. Muscūli fasciis, quasi saccos elastīcis cingūntur.
В	4	Найдите из нижеперечисленных предложений текста задачи те предложения, которые описывают, как делятся фасции, и из чего состоит собственная или глубокая фасция. 1. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividūntur. 2. Fasciae in fascias proprias et fascias cutaneas dividūntur. 3. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā, compactā constat. 4. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā constat.
В	5	Обозначьте на примерах из текста задачи, какие мышцы мы различаем, и какие мышцы спины мы можем отметить. 1. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, et cetēri. 2. Inter muscūlos distinguīmus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi. 3. Inter muscūlos distinguīmus muscūlos rectos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi. 4. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri.

Чек-лист к ситуационной задаче № 2.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	31.05.03	Стоматология для подготовки иностранных студентов (для студентов КНР)
К	УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
К	ОПК-13	способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Ф	А/05.7	Трудовая функция: ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни Трудовые действия: формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati, breves. Muscūli fasciis, quasi saccūlis elastīcis cingūntur. Inter muscūlos distinguīmus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri. Fasciae in

		fascias proprias et fascias subcutaneas dividuntur. Fasciā propriā sive profundā e telā fibrosā, compactā constat.
B	1	<p>1. Дайте правильный перевод с латинского языка на русский следующих предложений из текста ситуационной задачи:</p> <p><i>Inter musculos distinguimus musculos rectos, obliquos, transversos. Magni musculi dorsi sunt: musculus trapézius, musculus latissimus dorsi, musculus rhomboideus et cetèri.</i></p> <p>1. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые, поперечные. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие.</p> <p>2. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие.</p> <p>3. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины и другие.</p> <p>4. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца спины и другие.</p>
Э		<p>Правильный ответ</p> <p>1. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые, поперечные. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>1. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые, поперечные. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>2. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины, ромбовидная мышца и другие.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>3. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца, широчайшая мышца спины и другие.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Среди мышц мы различаем прямые мышцы, косые. Большие мышцы спины – трапециевидная мышца спины и</p>

		другие.
B	2	<p>Выделите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно указывает на то, какие мышцы человеческого организма по форме можно обозначить.</p> <p>1. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati.</p> <p>2. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati, breves.</p> <p>3. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi.</p> <p>4. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli breves.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>2. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati, breves.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>2. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati, breves.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>1. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi, lati.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>3. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli longi.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Muscūli organismi humāni formā varii sunt: sunt muscūli breves.</p>
B	3	<p>Определите из нижеуказанных предложений текста ситуационной задачи то предложение, которое правильно описывает, чем опоясываются мышцы.</p> <p>1. Muscūli fasciis, quasi saccūlos elastīcis cingūntur.</p> <p>2. Muscūli fasciis, quasi saccis elastīcis cingūntur.</p> <p>3. Muscūli fasciis, quasi saccūlis elastīcis cingūntur.</p> <p>4. Muscūli fasciis, quasi saccos elastīcis cingūntur.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>3. Muscūli fasciis, quasi saccūlis elastīcis cingūntur.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>3. Muscūli fasciis, quasi saccūlis elastīcis cingūntur.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p>

		<p>при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>1. Muscūli fasciis, quasi saccūlos elastīcis cingūntur.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>2. Muscūli fasciis, quasi saccis elastīcis cingūntur.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>4. Muscūli fasciis, quasi saccos elastīcis cingūntur.</p>
B	4	<p>Найдите из нижеперечисленных предложений текста задачи те предложения, которые описывают, как делятся фасции, и из чего состоит собственная или глубокая фасция.</p> <p>1. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividūntur.</p> <p>2. Fasciae in fascias proprias et fascias cutaneas dividūntur.</p> <p>3. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā, compactā constat.</p> <p>4. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā constat.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>1. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividūntur.</p> <p>3. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā, compactā constat.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>при выполнении данного задания не допущено ошибок.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>1. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividūntur.</p> <p>3. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā, compactā constat.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>1. Fasciae in fascias proprias et fascias subcutaneas dividūntur.</p> <p>2. Fasciae in fascias proprias et fascias cutaneas dividūntur.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>при выполнении данного задания допущено 2 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>2. Fasciae in fascias proprias et fascias cutaneas dividūntur.</p> <p>3. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā, compactā constat.</p> <p>4. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā constat.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос:</p> <p>при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>2. Fasciae in fascias proprias et fascias cutaneas dividūntur.</p> <p>4. Fascia propria sive profunda e telā fibrosā constat.</p>
B	5	<p>Обозначьте на примерах из текста задачи, какие мышцы мы различаем, и какие мышцы спины мы можем отметить.</p> <p>1. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, et cetēri.</p>

		<p>2. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi.</p> <p>3. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi.</p> <p>4. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri.</p>
Э		<p>Правильный ответ на вопрос</p> <p>2. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi.</p> <p>4. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri.</p>
P2	отлично	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания не допущено ошибок. Количество правильных ответов для оценки «отлично»:</p> <p>2. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi.</p> <p>4. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri.</p>
P1	хорошо/удовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено не более 1 ошибки.</p> <p>Количество правильных ответов для оценки «хорошо»:</p> <p>1. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, et cetēri.</p> <p>2. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, oblīquos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi, profundi.</p> <p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания допущено 2 ошибки. Количество правильных ответов для оценки «удовлетворительно»:</p> <p>1. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, et cetēri.</p> <p>3. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi.</p> <p>4. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, muscūlus rhomboīdeus et cetēri.</p>
P0	неудовлетворительно	<p>Дескрипторы полного ответа на вопрос: при выполнении данного задания дан полностью неверный ответ.</p> <p>1. Magni muscūli dorsi sunt: muscūlus trapézius, muscūlus latissīmus dorsi, et cetēri.</p> <p>3. Inter muscūlos distinguimus muscūlos rectos, transversos. Sunt etiam muscūli interni, externi.</p>