



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	ОП.04 основы латинского языка с медицинской терминологией
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело
Квалификация	Акушерка/Акушер
Форма обучения	очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
Е.С.Пахомова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
Т.В.Титова	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Одобрено: цикловой методической комиссией специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, Протокол № 9 от 06.04.2024г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля).

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОПК - 1		
...		
ПК - 1		
...		
Итого	80	60

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

1. Англо – русский словарь;
2. Русско – английский словарь;
3. Грамматические таблицы;
4. Таблица неправильных глаголов.

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) _____

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией	Ключ (ответ, решение, чек-лист и т.д.)																
ОК 01 ОК 02 ПК 2.2		Задания закрытого типа																	
	1.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие словарной формы и родительного падежа (Gen.pl).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Словарная форма</th> <th></th> <th>Gen.pl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><i>vena</i></td> <td>1</td> <td>processuum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>processus</td> <td>2</td> <td>specierum</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>species</td> <td>3</td> <td><i>venarum</i></td> </tr> </tbody> </table>		Словарная форма		Gen.pl	A	<i>vena</i>	1	processuum	B	processus	2	specierum	C	species	3	<i>venarum</i>	
		Словарная форма		Gen.pl															
	A	<i>vena</i>	1	processuum															
	B	processus	2	specierum															
C	species	3	<i>venarum</i>																
2.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие прилагательных</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Латинский язык</th> <th></th> <th>Русский язык</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><i>incisurae cartilaginis</i></td> <td>1</td> <td>Пальцы руки</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><i>digitimanus</i></td> <td>2</td> <td>Черепно-мозговые нервы</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><i>nervicraniales</i></td> <td>3</td> <td>Хрящевые разрезы</td> </tr> </tbody> </table>		Латинский язык		Русский язык	A	<i>incisurae cartilaginis</i>	1	Пальцы руки	B	<i>digitimanus</i>	2	Черепно-мозговые нервы	C	<i>nervicraniales</i>	3	Хрящевые разрезы		
	Латинский язык		Русский язык																
A	<i>incisurae cartilaginis</i>	1	Пальцы руки																
B	<i>digitimanus</i>	2	Черепно-мозговые нервы																
C	<i>nervicraniales</i>	3	Хрящевые разрезы																
3.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Прилагательное</th> <th></th> <th>Род</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><i>Ethmoidale, n</i></td> <td>1</td> <td>средний</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><i>Petrosus, m</i></td> <td>2</td> <td>мужской</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><i>Frontalis, f</i></td> <td>3</td> <td>женский</td> </tr> </tbody> </table>		Прилагательное		Род	A	<i>Ethmoidale, n</i>	1	средний	B	<i>Petrosus, m</i>	2	мужской	C	<i>Frontalis, f</i>	3	женский		
	Прилагательное		Род																
A	<i>Ethmoidale, n</i>	1	средний																
B	<i>Petrosus, m</i>	2	мужской																
C	<i>Frontalis, f</i>	3	женский																
4.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Прилагательное</th> <th></th> <th>Род</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><i>Transversa, f</i></td> <td>1</td> <td>средний</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><i>Palatinum, n</i></td> <td>2</td> <td>женский</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><i>Minimus, m</i></td> <td>3</td> <td>мужской</td> </tr> </tbody> </table>		Прилагательное		Род	A	<i>Transversa, f</i>	1	средний	B	<i>Palatinum, n</i>	2	женский	C	<i>Minimus, m</i>	3	мужской		
	Прилагательное		Род																
A	<i>Transversa, f</i>	1	средний																
B	<i>Palatinum, n</i>	2	женский																
C	<i>Minimus, m</i>	3	мужской																
5.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное</p>																		

			Словарная форма		Gen.pl			
		A	Lateralis, f	1	средний			
		B	Major, m	2	женский			
		C	Ossea, n	3	мужской			
	6.	Прочитайте слова и установите соответствие						
			Латинский язык		Русский язык			
		A	cartilagine thyreoideae	1	Кровеносные сосуды почек			
		B	plexus cavernosi concharum	2	Щитовидные хрящи			
		C	vasa sanguinea renis	3	Сплетение кавернозных раковин			
	7.	Сопоставьте перевод из левой и правой колонки						
		Прочитайте слова и установите соответствие						
			Латинский язык		Русский язык			
		A	septa sinuum frontaliu	1	Вены нижнего мозга			
		B	venaeinferiorescerebri	2	Нижние каналы нёбных ветвей			
		C	dentes incisivi superiores	3	Верхние резцовые зубы			
	8.	Установите соответствие между существительным и склонением						
			Существительные		Склонение			
		A	costa, ae f	1	3			
		B	tympanum, i n	2	2			
		C	systema, atis n	3	1			
	9.	Установите соответствие						
			Существительные		Склонение			
		A	arcus, us m	1	1			

	B	paries, etis m	2	3		
	C	linea, ae f	3	4		
10.	Установите соответствие между существительным и склонением					
		Существительные		Склонение		
	A	facies, eif	1	3		
	B	genu, usn	2	5		
	C	rete, is n	3	4		
11.	Установите соответствие между существительным и склонением					
		Существительные		Склонение		
	A	scapula, ae f	1	5		
	B	species, ei f	2	1		
	C	musculus, i m	3	2		
12.	Установите соответствие между существительным и склонением					
		Существительные		Склонение		
	A	diaphragma, atis n	1	3		
	B	cornu, us n	2	2		
	C	ostium, i n	3	4		
13.	Установите соответствие между существительным и склонением					
		Существительные		Склонение		
	A	foramen, inis n	1	3		
	B	processus, us m;	2	4		
	C	tuber, eris n	3	3		
14.	Установите соответствие между левой и правой колонкой					
		Латинский язык		Русский язык		
	A	crisatuberculi	1	Сторона артикуляционная		
	B	caputcostae	2	Головка ребра		
	C	faciesarticulationis	3	Бугорки крива		
15.	Установите соответствие между левой и правой колонкой					
		Латинский язык		Русский язык		
	A	cavitasoris	1	Ротовая полость		

		B	tendogenus	2	Колено		
		C	truncusencephali	3	Мозговой ствол		
	16.	Установите соответствие между левой и правой колонкой					
			Латинский язык		Русский язык		
		A	fossamandibulae	1	Нижнечелюстная ямка		
		B	ligamentumscapulae	2	Плечевая связка		
		C	regionesthoracis	3	Область грудной клетки		
	17.	Установите соответствие между левой и правой колонкой					
			Объект		Число		
		A	muscularis	1	Sing.		
		B	teres		Acc		
		C	ruber	2	Pl.		
	18.	Установите соответствие между левой и правой колонкой					
			Объект		Число		
		A	mastoideus	1	Sing.		
		B	minimarum				
		C	cerebralia	2	Pl.		
ОК 03 ОК 05	19.	Установите соответствие между словом и падежом					
			Объект		Падеж		
		A	biceps	1	Sing.		
		B	minor		Acc.		
	C	simplicis	2	Pl.			
	20.	Установите соответствие между словом и падежом					
		Объект		Падеж			
A		laterale	1	Sing.			
B		anterius		Acc.			
C	minimarum	2	Pl.				
1.	Установите соответствие:						
		Объект		Род			
	A	laterale	1	f.			

ПК 4.3

В	transversum	2	m.
С	mastoideus	3	n.

2. Установите соответствие:

	Объект		Род
А	majus	1	f.
В	minimarum	2	m.
С	palatinae	3	n.

3. Установите соответствие:

	Объект		Род
А	majus	1	f.
В	maximae	2	m.
С	transversum	3	n.

4. Установите соответствие:

	Объект		Исходная форма
А	media	1	1 гр., ж.р.
В	longissima	2	2 гр., ср.р.
С	maximus	3	1 гр., м.р.

5. Установите соответствие:

	Объект		Исходная форма
А	venosum	1	1 гр., ср.р.
В	minimum	2	1 гр., м.р.
С	osseus	3	2 гр., м.р.

6. Установите соответствие:

	Объект		Исходная форма
А	petrosus	1	1 гр., ср.р.
В	inferior	2	2 гр., м.р.
С	dexter	3	1 гр., м.р.

7. Установите соответствие:

	Объект		Перевод
А	верхнечелюстной отросток	1	Dens incisirus
В	ресничные железы	2	Processusmaxillaris

	С	резцовый зуб	3	Giandualaeciliares	
8.	Установите соответствие:				
		Объект		Перевод	
	А	слизистая оболочка рта	1	Pars abdominis systematis sui iuris	
	В	брюшная часть автономной системы	2	Dextro et sinistropulmone	
	С	правое и левое лёгкое	3	Oris mucosa	
9.	Установите соответствие:				
		Объект		Перевод	
	А	cornu majus ossis hyoidei	1	большая роговая кость шишковидная	
	В	concha nasalis suprema	2	Небное отверстие	
	С	foramen palatinum majus	3	Верхняя носовая раковина	
10.	Установите соответствие:				
		Объект		Перевод	
	А	columna vertebralis	1	Основание крайнего черепа	
	В	cartilago thyreoidea	2	Позвоночник	
	С	basis cranii externa	3	Щитовидный хрящ	
11	Установите соответствие: Согласуйте существительное с прилагательным				
		Объект		Согласование	
	А	arteria, ae f profundus, a, um;	1	arteri profunde	
	В	arterya, ae f profundus, a, um;	2	Arteria profunda	
	С	arterya, ae f profundus, a, um;	3	arterya profunda	

	<p>12. Установите соответствие: Согласуйте существительное с прилагательным</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>concha, ae f nasalis, e;</td> <td>1</td> <td>concha nasalis</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>conxha, ae f nasalis, e;</td> <td>2</td> <td>conxhanasalis</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>concha, ae f nasalys, e;</td> <td>3</td> <td>concha nasalys</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	concha, ae f nasalis, e;	1	concha nasalis	B	conxha, ae f nasalis, e;	2	conxhanasalis	C	concha, ae f nasalys, e;	3	concha nasalys	
	Объект		Согласование															
A	concha, ae f nasalis, e;	1	concha nasalis															
B	conxha, ae f nasalis, e;	2	conxhanasalis															
C	concha, ae f nasalys, e;	3	concha nasalys															
	<p>13. Установите соответствие: Согласуйте существительное с прилагательным</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>ganglyon, i n palatinus, a, um;</td> <td>1</td> <td>ganglion palatinum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ganglion, i n palatynus, a, um;</td> <td>2</td> <td>ganglyonpalatinum</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>ganglion, i n palatinus, a, um;</td> <td>3</td> <td>ganglion palatynum</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	ganglyon, i n palatinus, a, um;	1	ganglion palatinum	B	ganglion, i n palatynus, a, um;	2	ganglyonpalatinum	C	ganglion, i n palatinus, a, um;	3	ganglion palatynum	
	Объект		Согласование															
A	ganglyon, i n palatinus, a, um;	1	ganglion palatinum															
B	ganglion, i n palatynus, a, um;	2	ganglyonpalatinum															
C	ganglion, i n palatinus, a, um;	3	ganglion palatynum															
	<p>14. Установите соответствие: Согласуйте существительное с прилагательным</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>ramus, i m brevys, e;</td> <td>1</td> <td>ramus brevys</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ramus, i m brevis, e;</td> <td>2</td> <td>ramus brevis</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>ramis, i m brevis, e;</td> <td>3</td> <td>ramis brevis</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	ramus, i m brevys, e;	1	ramus brevys	B	ramus, i m brevis, e;	2	ramus brevis	C	ramis, i m brevis, e;	3	ramis brevis	
	Объект		Согласование															
A	ramus, i m brevys, e;	1	ramus brevys															
B	ramus, i m brevis, e;	2	ramus brevis															
C	ramis, i m brevis, e;	3	ramis brevis															
	<p>15. Установите соответствие: Согласуйте существительное с прилагательным</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>meatus, us m hepaticus, a, um;</td> <td>1</td> <td>meatus hepaticus</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>meatus, us m</td> <td>2</td> <td>meatus hepaticus</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	meatus, us m hepaticus, a, um;	1	meatus hepaticus	B	meatus, us m	2	meatus hepaticus					
	Объект		Согласование															
A	meatus, us m hepaticus, a, um;	1	meatus hepaticus															
B	meatus, us m	2	meatus hepaticus															

			hipaticus, a, um;			
	С		meatus, us m heraucus, a, um;	3	meatus hipaticus	
16.	Установите соответствие между прилагательными и их переводом.					
		Объект			Характеристика	
	А	intracerebralis		1	внутри-мозговой	
	В	suprascapularis		2	подглазничный	
	С	infraorbitalis		3	надлопаточный	
17.	Установите соответствие между прилагательными и их переводом.					
		Объект			Характеристика	
	А	intercostobrachialis		1	подчелюстной	
	В	postfrontalis		2	постфронтальный	
	С	submaxillaris		3	межреберья	
18.	Установите соответствие между прилагательными и их переводом.					
		Объект			Характеристика	
	А	extrapulmonalis		1	занижнечелюстной	
	В	retromandibularis		2	внелегочный	
	С	periarterialis		3	вокругартериальный	
19.	Установите соответствие между прилагательными и их переводом.					
		Объект			Характеристика	
	А	paranasalis		1	околоносовой	
	В	epicerebralis		2	предпозвоночный	
	С	praevertebralis		3	надцеребральный	
20.	Установите соответствие между терминами со сложными прилагательными и их переводом.					
		Объект			Характеристика	
	А	plexus cervicobrachialis		1	цервикобрахиальное сплетение	
	В	sulcus parietoccipitalis		2	крыловидный ганглий	
	С	ganglion pterygopalatinum		3	теменно-затылочная борозда	

ОК 06 ОК 09 ПК 2.2 ПК 4.3	1.	Установите соответствие между терминами со сложными прилагательными и их переводом. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>sinussphenoparietalis</td> <td>1</td> <td>фенопариетальная пазуха</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>arteria gastroduodenalis</td> <td>2</td> <td>Желудочно-двенадцатиперстная артерия</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>nervusintercostobrachialis</td> <td>3</td> <td>межреберно-плечевой нерв</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	sinussphenoparietalis	1	фенопариетальная пазуха	В	arteria gastroduodenalis	2	Желудочно-двенадцатиперстная артерия	С	nervusintercostobrachialis	3	межреберно-плечевой нерв	
	Объект		Характеристика																
А	sinussphenoparietalis	1	фенопариетальная пазуха																
В	arteria gastroduodenalis	2	Желудочно-двенадцатиперстная артерия																
С	nervusintercostobrachialis	3	межреберно-плечевой нерв																
	2.	Установите соответствие между терминами со сложными прилагательными и их переводом. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>musculusthyreochoydeus</td> <td>1</td> <td>сутуразы верхнечелюстные</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>tuber frontonasale</td> <td>2</td> <td>лобно-назальная трубка</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>suturazygomaticomaxillaris</td> <td>3</td> <td>щитовидная мышца</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	musculusthyreochoydeus	1	сутуразы верхнечелюстные	В	tuber frontonasale	2	лобно-назальная трубка	С	suturazygomaticomaxillaris	3	щитовидная мышца	
	Объект		Характеристика																
А	musculusthyreochoydeus	1	сутуразы верхнечелюстные																
В	tuber frontonasale	2	лобно-назальная трубка																
С	suturazygomaticomaxillaris	3	щитовидная мышца																
	3.	Установите соответствие между терминами со сложными прилагательными и их переводом. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>nervusglosopharyngeus</td> <td>1</td> <td>фаринготимпатическая труба</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>tuba pharyngotympanica</td> <td>2</td> <td>языкоглоточный нерв</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>osstylohyoideum</td> <td>3</td> <td>остилохционидный</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	nervusglosopharyngeus	1	фаринготимпатическая труба	В	tuba pharyngotympanica	2	языкоглоточный нерв	С	osstylohyoideum	3	остилохционидный	
	Объект		Характеристика																
А	nervusglosopharyngeus	1	фаринготимпатическая труба																
В	tuba pharyngotympanica	2	языкоглоточный нерв																
С	osstylohyoideum	3	остилохционидный																
	4.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>отверстие наименьшей вены</td> <td>1</td> <td>Venamforamenminima</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>перегородка клиновидной пазухи</td> <td>2</td> <td>Septummedialissuperficialis</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>медиальная поверхность</td> <td>3</td> <td>Septumdesphenoidsinus</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	отверстие наименьшей вены	1	Venamforamenminima	В	перегородка клиновидной пазухи	2	Septummedialissuperficialis	С	медиальная поверхность	3	Septumdesphenoidsinus	
	Объект		Характеристика																
А	отверстие наименьшей вены	1	Venamforamenminima																
В	перегородка клиновидной пазухи	2	Septummedialissuperficialis																
С	медиальная поверхность	3	Septumdesphenoidsinus																

		верхнего клыка			
5.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.				
	Объект		Характеристика		
А	крестцовый изгиб прямой кишки	1	Ovilelongitudinalisduodenum		
В	продольная складка двенадцатиперстной кишки	2	Rectumsacralisflexure		
С	сердечный ганглий	3	Ganglioncordis		
6.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.				
	Объект		Характеристика		
А	подреберная мышца	1	Musculussubcostal		
В	мышечная оболочка тонкой кишки	2	Parvitunicamuscularisintestini		
С	крестцово-тазовая поверхность	3	Superficiemsacro-pelvis		
7.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.				
	Объект		Характеристика		
А	скулоглазничное углубление	1	Musculustemporo-parietal		
В	шиловидно-нижнечелюстная связка	2	Fascis		
С	височно-теменная мышца	3	Zygomatocristitia		
8.	Установите соответствие между терминами и их переводом.				
	Объект		Характеристика		
А	ductusublingualis major	1	основные двужычные протоки		
В	suturaintermaxillaris	2	подъязычный нерв		
С	nervushypoglossus	3	межчелюстная деформация		
9.	Установите соответствие				

			Объект		Характеристика		
	A	digitimanus	1	пальцы руки			
	B	musculus latissimus dorsi	2	Носова оболочка			
	C	concha nasalis suprema	3	широчайшая мышца спины			
10.	Установите соответствие						
		Объект		Характеристика			
	A	processusparamastoideus	1	Арки небно-язычной мышцы			
	B	arcus palatoglossus	2	парамастоидная идея			
	C	regiosternocleidomastoidea	3	ключично-сосцевидный отросток			
11.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						
		Объект		Перевод			
	A	Зубы резцовые	1	dentespingerum			
	B	Зубы постоянные	2	dentespermanenum			
	C	Зубы молярные	3	dentescisivum			
12.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						
		Объект		Перевод			
	A	Суставы простые	1	artusvertebrarium			
	B	Суставы позвоночные	2	artussimplex			
	C	Суставы ключичные	3	artusclavicularum			
13.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						
		Объект		Перевод			
	A	Мышцы поперечные	1	musculustransversum			
	B	Мышцы малые	2	musculussublatio			
	C	Мышцы поднимающие	3	musculusparvus			
14.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						

		Объект		Перевод	
	А	Отверстия небные	1	foramenumpalatinum	
	В	Отверстия позвочные	2	foramenummagnum	
	С	Отверстия большие	3	foramenumvertebralum	
15.	Согласуйте прилагательное с существительным:				
		Объект		Согласование	
	А	vena, ae f pulmonalis, e;	1	vena pulmonalis	
	В	vena, ae f pulmonalis, e;	2	venae pulmonalis	
	С	vena, ae f pulmonalys, e;	3	vena pulmonalys	
16.	Согласуйте прилагательное с существительным:				
		Объект		Согласование	
	А	arterya, ae f vertebralis, e	1	Arteria vertebrelis	
	В	arteria, ae f vertebralys, e	2	Arteryavertebrelis	
	С	arteria, ae f vertebralis, e	3	Arteria vertebrelys	
17.	Согласуйте прилагательное с существительным:				
		Объект		Согласование	
	А	foramen, inis n palatinus, a, um	1	Foramen palatynum	
	В	forame, inis n palatynus, a, um	2	Foramepalatinum	
	С	foramen, inis n palatinus, a, um	3	Foramen palatinum	
18.	Согласуйте прилагательное с существительным:				
		Объект		Согласование	
	А	taberculum, i n frontalis, e	1	Taberculumfrontale	
	В	tuberculum, i n frontalis, e	2	Tuberculum frontale	

		С	taberculum, i n frontalis, e	3	Taberculumfrontale			
	19.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						
			Объект		Перевод			
		А	tendinesmusculorumflexorum carpi	1	Хрящи крыльев носа малые			
		В	conchae nasales media et superior	2	Сухожилия запястья сгибающих мышц			
		С	cartilaginealaresminores	3	Средняя и верхняя носовые раковины			
	20.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						
			Объект		Перевод			
		А	septum intermusculare brachii mediale	1	Поверхностный мышечный сгибатель пальцев			
		В	musculus flexor digitorum superficialis	2	Верхние передние альвеолярные артерии			
		С	arteriae alveolares superiores anteriores	3	Медиальный рычаг межмышечной перегородки			
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 0.9 ПК 2.2 ПК 4.3	1.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:						
			Объект		Перевод			
		А	lamina muscularis tunicae mucosae gastris	1	отверстия в мельчайших венах			
		В	hiatus canalis nervi petrosi minoris	2	мышечная пластинка слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта			
		С	foramina venarum minimarum	3	разрывы малого каменистого нервного канала			

2.	<p>Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>systemacardiovasculare</td> <td>1</td> <td>мышцы-разгибатели пальцев правой руки</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>sinus coronariuscordis</td> <td>2</td> <td>сердечно-сосудистая система</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>musculus extensor digitorummanusdextrae</td> <td>3</td> <td>Коронарныйотсексердца</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	A	systemacardiovasculare	1	мышцы-разгибатели пальцев правой руки	B	sinus coronariuscordis	2	сердечно-сосудистая система	C	musculus extensor digitorummanusdextrae	3	Коронарныйотсексердца	
	Объект		Перевод															
A	systemacardiovasculare	1	мышцы-разгибатели пальцев правой руки															
B	sinus coronariuscordis	2	сердечно-сосудистая система															
C	musculus extensor digitorummanusdextrae	3	Коронарныйотсексердца															
3.	<p>Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>малые подъязычные протоки</td> <td>1</td> <td>parvuscarunculaductus</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины</td> <td>2</td> <td>capitabreviummusculibicipitis</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>короткие головки двуглавых мышц</td> <td>3</td> <td>processustestaenasiinferiorismaxillaris</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	A	малые подъязычные протоки	1	parvuscarunculaductus	B	верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины	2	capitabreviummusculibicipitis	C	короткие головки двуглавых мышц	3	processustestaenasiinferiorismaxillaris	
	Объект		Перевод															
A	малые подъязычные протоки	1	parvuscarunculaductus															
B	верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины	2	capitabreviummusculibicipitis															
C	короткие головки двуглавых мышц	3	processustestaenasiinferiorismaxillaris															
4.	<p>Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>поверхностный сгибатель пальцев кисти</td> <td>1</td> <td>partitionsdesphenoidsinuses</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>перегородки клиновидных пазух</td> <td>2</td> <td>ligamentadigitorumlateraliasunt</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>латеральные связки пальцев стопы</td> <td>3</td> <td>flexordigitorummanussuperficialisest</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	A	поверхностный сгибатель пальцев кисти	1	partitionsdesphenoidsinuses	B	перегородки клиновидных пазух	2	ligamentadigitorumlateraliasunt	C	латеральные связки пальцев стопы	3	flexordigitorummanussuperficialisest	
	Объект		Перевод															
A	поверхностный сгибатель пальцев кисти	1	partitionsdesphenoidsinuses															
B	перегородки клиновидных пазух	2	ligamentadigitorumlateraliasunt															
C	латеральные связки пальцев стопы	3	flexordigitorummanussuperficialisest															
5.	<p>Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>большой и малый каменистые нервы</td> <td>1</td> <td>nervimagni et parvisaxosisunt</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	A	большой и малый каменистые нервы	1	nervimagni et parvisaxosisunt									
	Объект		Перевод															
A	большой и малый каменистые нервы	1	nervimagni et parvisaxosisunt															

	<table border="1"> <tr> <td>В</td> <td>передняя срединная область грудной клетки</td> <td>2</td> <td>Ossadeinferioribusmembris</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>кости нижней конечности</td> <td>3</td> <td>medianapectoreareaanterior</td> </tr> </table>	В	передняя срединная область грудной клетки	2	Ossadeinferioribusmembris	С	кости нижней конечности	3	medianapectoreareaanterior										
В	передняя срединная область грудной клетки	2	Ossadeinferioribusmembris																
С	кости нижней конечности	3	medianapectoreareaanterior																
6.	<p>Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>большой и малый каменистые нервы</td> <td>1</td> <td>nervimagni et parvisaxosisunt</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>передняя срединная область грудной клетки</td> <td>2</td> <td>Ossadeinferioribusmembris</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>кости нижней конечности</td> <td>3</td> <td>medianapectoreareaanterior</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	А	большой и малый каменистые нервы	1	nervimagni et parvisaxosisunt	В	передняя срединная область грудной клетки	2	Ossadeinferioribusmembris	С	кости нижней конечности	3	medianapectoreareaanterior		
	Объект		Перевод																
А	большой и малый каменистые нервы	1	nervimagni et parvisaxosisunt																
В	передняя срединная область грудной клетки	2	Ossadeinferioribusmembris																
С	кости нижней конечности	3	medianapectoreareaanterior																
7.	<p>Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>musculus</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>masseteris</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>arteria</td> </tr> </tbody> </table>		Объект	А	musculus	В	masseteris	С	arteria										
	Объект																		
А	musculus																		
В	masseteris																		
С	arteria																		
8.	<p>Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>palatina</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>minora</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>foraminae</td> </tr> </tbody> </table>		Объект	А	palatina	В	minora	С	foraminae										
	Объект																		
А	palatina																		
В	minora																		
С	foraminae																		
9.	<p>Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>palatina</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>pars</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>alveolaris</td> </tr> </tbody> </table>		Объект	А	palatina	В	pars	С	alveolaris										
	Объект																		
А	palatina																		
В	pars																		
С	alveolaris																		
10.	<p>Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>cavatum</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>sinus</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>venatum</td> </tr> </tbody> </table>		Объект	А	cavatum	В	sinus	С	venatum										
	Объект																		
А	cavatum																		
В	sinus																		
С	venatum																		

11. Прочитайте слова и установите соответствие словарной формы и родительного падежа (Gen.pl).

	Словарная форма		Gen.pl
A	<i>vena</i>	1	processuum
B	processus	2	specierum
C	species	3	venarum

12. Прочитайте слова и установите соответствие прилагательных

	Латинский язык		Русский язык
A	incisuraecartilaginis	1	Пальцы руки
B	digitimanus	2	Черепно-мозговые нервы
C	nervicraniales	3	Хрящевые разрезы

13. Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное

	Прилагательное		Род
A	<i>Ethmoidale, n</i>	1	средний
B	Petrosus, m	2	мужской
C	Frontalis, f	3	женский

14. Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное

	Прилагательное		Род
A	Transversa, f	1	средний
B	Palatinum, n	2	женский
C	Minimus, m	3	мужской

15. Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное

	Словарная форма		Gen.pl
A	Lateralis, f	1	средний
B	Major, m	2	женский
C	Ossea, n	3	мужской

16.	Прочитайте слова и установите соответствие			
	Латинский язык		Русский язык	
A	cartilagineae thyreoideae	1	Кровеносные сосуды и очек	
B	plexus cavernosi concharum	2	Щитовидные хрящи	
C	vasa sanguinea renis	3	Сплетение кавернозных сосудов	
17.	Сопоставьте перевод из левой и правой колонки			Прочитайте слова и установите соответствие
	Латинский язык		Русский язык	
A	septa sinuum frontalis	1	Вены нижнего мозга	
B	venae inferiores cerebri	2	Нижние каналы небных ветвей	
C	dentes incisivi superiores	3	Верхние резцовые зубы	
18.	Установите соответствие между существительным и склонением			
	Существительные		Склонение	
A	costa, ae f	1	3	
B	tympanum, i n	2	2	
C	systema, atis n	3	1	
19.	Установите соответствие			
	Существительные		Склонение	
A	arcus, us m	1	1	
B	paries, etis m	2	3	
C	linea, ae f	3	4	
20	Установите соответствие между существительным и склонением			
	Существительные		Склонение	
A	facies, eif	1	3	
B	genu, us n	2	5	
C	rete, is n	3	4	
Задания открытого типа				

ОК 01 ОК 02 ПК 2.2 ПК 4.3	1.	Какой термин среди перечисленных является лишним: orbita, maxilla, humerus?	
	2.	Какой из терминов является несогласованным определением: basiscranii, canalisvertebralis, fossa anterior?	
	3.	В каком термине при переводе на русский язык не используется слово «мышца»: musculus obliquus abdominis, musculus constrictor pharyngis, musculus latissimus dorsi?	
	4.	Как в латинском языке определяется склонение существительного?	
	5.	У каких существительных в словарной форме обязательно указывается часть основы?	
	6.	Из чего состоит словарная форма латинских прилагательных первой группы?	
	7.	Что представляет собой словарная форма прилагательных второй группы и прилагательных в сравнительной степени?	
	8.	Выберите существительное четвёртого склонения, объясните свой выбор: sulcus, i m corpus, oris n processus, us m.	
	9.	В чём различие словарных форм прилагательных: longus и dexter?	
	10.	В каком слове буква «с» читается как «ц»: cerebrum, clavicula, cutis?	
	11.	Как склоняются латинские прилагательные?	
	12.	Можно ли определить склонение существительных с окончанием - us по форме И.п. ед.ч.? Приведите примеры.	
	13.	Какой из терминов: «tachycardia» или «bradycardia» обозначает «учащённое сердцебиение»?	
	14.	Прокомментируйте значение терминов с суффиксами «-ома» и «- omatosis». Приведите примеры.	
	15.	Объясните значение терминов: нефроз - нефрит, гепатоз - гепатит. В чём сходство и различие их значения?	

	16.	Прокомментируйте значение терминов: thrombocytus, thrombocytosis, thrombocytopenia.	
	17.	Объясните разницу между терминами: melanoma, lymphoma, sarcoma, carcinoma.	
	18.	Укажите значение приставки «meta-» в терминах: metathalamus и metaplasia.	
	19.	Распределите термины на две группы, объясните ваш выбор: tachycardia, bradycardia, tachypnoe, bradypnoë, tachysphygmia, bradysphygmia.	
	20.	Объясните значение терминов «polyuria» и «oliguria».	
ОК 03	1.	Какой термин является лишним: laparotomia, nephrostomia, cephalometria? Объясните ваш выбор.	
ОК 05	2.	Распределите данные термины на группы, объясните ваш выбор: cardiopathia, gastrostomia, encephalographia, craniometria, hepatosis, thoracotomia.	
ПК 2.2	3.	Какой термин является лишним, аргументируйте ваш ответ: erythrocytus, leucocytosis, lymphocytus?	
ПК 4.3	4.	Что объединяет и различает данные ниже термины? Объясните значение каждого термина: leucodermia, melanodermia, xanthodermia.	
	5.	Образуйте термины с указанным значением, подставив к корню nephr- (почка) следующие терминологические элементы: -sclerosis, -pexia, -rhapsia, -tomia, -plastica: —рассечение —пластическая операция —уплотнение —прикрепление —наложение шва	
	6.	Объясните значение терминов, напишите, что их объединяет: odontalgia, cardialgia, gastralgia, spondylodynia	
	7.	Составьте термины из данных терминологических элементов, объясните их значение: lymph(o)- (-rrhoea, -stasis, -oma).	
	8.	Напишите греческие терминологические элементы следующих латинских наименований: musculus, vena, cutis, aqua	
	9.	Объясните значение терминов с одинаковым конечным терминологическим элементом: enpnoë, dyspnoe, apnoë	
	10.	К какой группе лекарственных средств относятся Gentamycinum, Kanamycinum, Synthomycinum?	

	11.	Что объединяет тривиальные наименования Baralginum, Spasmalgonum, Tempalginum?	
	12.	Что представляют собой следующие названия: Bismuthisubnitras, Plumbisubacetatas, Magniisubcarbonas?	
	13.	Дайте однословные эквиваленты словосочетаниям: tumorvesicaeaurinariae	
	14.	Распределите тривиальные названия на группы, аргументируйте ваш выбор: Cyclodorm, Analginum, Somnital, Promedolum, Phenobarbitalum, Algopyrin, Hypnofer, Tramadol,	
	15.	Данные ниже названия оксидов напишите по-латински в форме И.п. ед.ч. и Р.п. ед.ч.: оксид цинка, пероксид водорода, гидроксид алюминия.	
	16.	Ккакойгруппеотносятсяданныелекарственныесредства: Sulfalenum, Disulfanum, Sulfadimezinum, Sulfadimethoxinum	
	17.	Запишите названия солей по-латински в форме И.п.ед.ч. и Р.п.ед.ч.: сульфат цинка, арсенит калия, хлорид кальция	
	18.	Распределите тривиальные названия в зависимости от принадлежности к фармакологической группе. Объясните ваш выбор: Cortisonum, Corazolum, Hydrocortisonum, Cordiaminum, Cordipinum, Corticosteronum	
	19.	На принадлежность к какой группе препаратов указывают данные частотные отрезки: cain-, alg-, cillin-, card-, vit-?	
	20.	Дайтеоднословныеэквивалентысловосочетаниям: inflammatio tunicae externaeossis	
ОК 06 ОК 09 ПК 2.2 ПК 4.3	1.	Дайтеоднословныеэквивалентысловосочетаниям: inflammatio pelvis renalis et renis	
	2.	Напишите рецепт по-латински: 1) Возьми: Кодеина 0,12 Фенобарбитала 0,3 Амидопирина 3,0 Натрия бромида6,0 Валерианы корня настоя 12,0 – 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.	

3.	<p>Напишите рецепт по-латински: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
4.	<p>Напишите рецепт по-латински: Возьми: Водорода пероксида раствора концентрированного 5,0 Воды дистиллированной 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
5.	<p>Напишите рецепт по-латински: Возьми: Красавки настойки 5 мл Валерианы настойки Ландыша настойки поровну по 10 мл Ментола 0,1 Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
6.	<p>Напишите рецепт по-латински: Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
7.	<p>Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутина 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Выдай такие дозы числом 20 Обозначь.</p>	
8.	<p>Возьми: Хлороформа Спирта этилового 95 % по 20 мл Эфира этилового 10 мл Спирта нашатырного 5 капель Смешай. Выдай. Обозначь.</p>	
9.	<p>Возьми: Цинка сульфата Свинца ацетата по 0,3 Воды дистиллированной до 200 мл</p>	

	Смешай. Выдай. Обозначь.	
10.	Возьми: Кодеина фосфата 0,2 Мяты перечной воды до 10 мл Выдай в тёмной склянке Обозначь.	
11.	Образуйте названия оксидов, солей и эфиров на латинском языке, напишите в именительном и родительном падежах единственного числа: свинца ацетат основной	
	Образуйте названия оксидов, солей и эфиров на латинском языке, напишите в именительном и родительном падежах единственного числа: ампициллина натриевая соль	
12.	Образуйте названия оксидов, солей и эфиров на латинском языке, напишите в именительном и родительном падежах единственного числа: олеандомицина фосфат	
13.	Образуйте названия оксидов, солей и эфиров на латинском языке, напишите в именительном и родительном падежах единственного числа: эфедрина гидрохлорид	
14.	Образуйте названия оксидов, солей и эфиров на латинском языке, напишите в именительном и родительном падежах единственного числа: калия йодид	
15.	Выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenobarbitalum	
16.	Выделите частотные отрезки и укажите их значение: Desoxycorticosteronum	
17.	Выделите частотные отрезки и укажите их значение: Phenoxymethylpenicillinum	
18.	Выделите частотные отрезки и укажите их значение: Pharyngosept	
19.	Выделите частотные отрезки и укажите их значение: Corticotropinum	
20.	Выделите частотные отрезки и укажите их значение: Urosulfanum	