



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 21.05.2024 г.

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 31.02.01 Лечебное дело
Квалификация специалистов среднего звена	Фельдшер
Форма обучения	очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия ...

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
Е. С. Пахомова		преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Место работы (организация)	Должность

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

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 2.1 ПК2.2		Задания закрытого типа																	
	1.	Прочитайте слова и установите соответствие словарной формы и родительного падежа (Gen.pl). <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>venarum</td> </tr> </tbody> </table>		Словарная форма		Gen.pl	A	<i>vena</i>	1	processuum	B	processus	2	specierum	C	species	3	venarum	
		Словарная форма		Gen.pl															
	A	<i>vena</i>	1	processuum															
	B	processus	2	specierum															
C	species	3	venarum																
2.	Прочитайте слова и установите соответствие прилагательных <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>digiti manus</i></td> <td>2</td> <td>Черепно-мозговые нервы</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><i>nervi craniales</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>digiti manus</i>	2	Черепно-мозговые нервы	C	<i>nervi craniales</i>	3	Хрящевые разрезы		
	Латинский язык		Русский язык																
A	<i>incisurae cartilaginis</i>	1	Пальцы руки																
B	<i>digiti manus</i>	2	Черепно-мозговые нервы																
C	<i>nervi craniales</i>	3	Хрящевые разрезы																
3.	Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное <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.	Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное <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.	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		
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					
		Латинский язык		Русский язык		
	A	septa sinuum frontaliu	1	Вены нижнего мозга		
	B	venae inferiores cerebri	2	Нижние каналы нёбных ветвей		
	C	dentes incisivi superiores	3	Верхние резцовые зубы		
8.	Прочитайте слова и установите соответствие					
	Установите соответствие между существительным и склонением					
		Существительные		Склонение		
	A	<i>costa, ae f</i>	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, ei f	1	3	
	B	genu, us n	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	crista tuberculi	1	Сторона артикуляционная	
	B	caput costae	2	Головка ребра	
	C	facies articulationis	3	Бугорки крива	
15.	Установите соответствие между левой и правой колонкой				

		<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>cavitas oris</td> <td>1</td> <td>Ротовая полость</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>tendo genus</td> <td>2</td> <td>Колено</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>truncus enccephali</td> <td>3</td> <td>Мозговой ствол</td> </tr> </tbody> </table>		Латинский язык		Русский язык	A	cavitas oris	1	Ротовая полость	B	tendo genus	2	Колено	C	truncus enccephali	3	Мозговой ствол	
	Латинский язык		Русский язык																
A	cavitas oris	1	Ротовая полость																
B	tendo genus	2	Колено																
C	truncus enccephali	3	Мозговой ствол																
16.	<p>Установите соответствие между левой и правой колонкой</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>fossa mandibulae</td> <td>1</td> <td>Нижнечелюстная ямка</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ligamentum scapulae</td> <td>2</td> <td>Плечевая связка</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>regiones thoracis</td> <td>3</td> <td>Область грудной клетки</td> </tr> </tbody> </table>		Латинский язык		Русский язык	A	fossa mandibulae	1	Нижнечелюстная ямка	B	ligamentum scapulae	2	Плечевая связка	C	regiones thoracis	3	Область грудной клетки		
	Латинский язык		Русский язык																
A	fossa mandibulae	1	Нижнечелюстная ямка																
B	ligamentum scapulae	2	Плечевая связка																
C	regiones thoracis	3	Область грудной клетки																
17.	<p>Установите соответствие между левой и правой колонкой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Число</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>muscularis</td> <td>1</td> <td>Sing.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>teres</td> <td></td> <td>Acc</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>ruber</td> <td>2</td> <td>Pl.</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Число	A	muscularis	1	Sing.	B	teres		Acc	C	ruber	2	Pl.		
	Объект		Число																
A	muscularis	1	Sing.																
B	teres		Acc																
C	ruber	2	Pl.																
18.	<p>Установите соответствие между левой и правой колонкой</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Число</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>mastoideus</td> <td>1</td> <td>Sing.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>minimarum</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>cerebralia</td> <td>2</td> <td>Pl.</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Число	A	mastoideus	1	Sing.	B	minimarum			C	cerebralia	2	Pl.		
	Объект		Число																
A	mastoideus	1	Sing.																
B	minimarum																		
C	cerebralia	2	Pl.																
19.	<p>Установите соответствие между словом и падежом</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Падеж</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>biceps</td> <td>1</td> <td>Sing.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>minor</td> <td></td> <td>Acc.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>simplicis</td> <td>2</td> <td>Pl.</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Падеж	A	biceps	1	Sing.	B	minor		Acc.	C	simplicis	2	Pl.		
	Объект		Падеж																
A	biceps	1	Sing.																
B	minor		Acc.																
C	simplicis	2	Pl.																
20.	<p>Установите соответствие между словом и падежом</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Падеж</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>laterale</td> <td>1</td> <td>Sing.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>anterius</td> <td></td> <td>Acc.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>minimarum</td> <td>2</td> <td>Pl.</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Падеж	A	laterale	1	Sing.	B	anterius		Acc.	C	minimarum	2	Pl.		
	Объект		Падеж																
A	laterale	1	Sing.																
B	anterius		Acc.																
C	minimarum	2	Pl.																

ОК 03
ОК 04
ПК 3.1
ПК 5.1

1.	Установите соответствие:		
	Объект		Род
A	laterale	1	f.
B	transversum	2	m.
C	mastoideus	3	n.
2.	Установите соответствие:		
	Объект		Род
A	majus	1	f.
B	minimarum	2	m.
C	palatinae	3	n.
3.	Установите соответствие:		
	Объект		Род
A	majus	1	f.
B	maximae	2	m.
C	transversum	3	n.
4.	Установите соответствие:		
	Объект		Исходная форма
A	media	1	1 гр., ж.р.
B	longissima	2	2 гр., ср.р.
C	maximus	3	1 гр., м.р.
5.	Установите соответствие:		
	Объект		Исходная форма
A	venosum	1	1 гр., ср.р.
B	minimum	2	1 гр., м.р.
C	osseus	3	2 гр., м.р.
6.	Установите соответствие:		
	Объект		Исходная форма
A	petrosus	1	1 гр., ср.р.
B	inferior	2	2 гр., м.р.
C	dexter	3	1 гр., м.р.
7.	Установите соответствие:		

			Объект		Перевод
	A	верхнечелюстной отросток	1	Dens incisivus	
	B	ресничные железы	2	Processus maxillaris	
	C	резцовый зуб	3	Giandualae ciliares	
8.	Установите соответствие:				
		Объект		Перевод	
	A	слизистая оболочка рта	1	Pars abdominis systematis sui iuris	
	B	брюшная часть автономной системы	2	Dextro et sinistro pulmone	
	C	правое и левое лёгкое	3	Oris mucosa	
9.	Установите соответствие:				
		Объект		Перевод	
	A	cornu majus ossishyoidei	1	большая роговая кость шишковидная	
	B	concha nasalis suprema	2	Небное отверстие	
	C	foramen palatinummajus	3	Верхняя носовая раковина	
10.	Установите соответствие:				
		Объект		Перевод	
	A	columna vertebralis	1	Основание крайнего черепа	
	B	cartilaginesthyreoideae	2	Позвоночник	
	C	basis cranii externa	3	Щитовидный хрящ	
11	Установите соответствие: Согласуйте существительное с прилагательным				
		Объект		Согласование	
	A	arteria, ae f profundus, a, um;	1	arteri profunde	
	B	arterya, ae f profundus, a, um;	2	Arteria profunda	
	C	arterya, ae f profundus, a, um;	3	arterya profunda	

12.	<p>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>conxha nasalis</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	conxha nasalis	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	conxha nasalis															
C	concha, ae f nasalys, e;	3	concha nasalys															
13.	<p>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>ganglyon palatinum</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	ganglyon palatinum	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	ganglyon palatinum															
C	ganglion, i n palatinus, a, um;	3	ganglion palatynum															
14.	<p>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															
15.	<p>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 hepaucus, 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 05 ОК 06 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.4	1.	Установите соответствие между терминами со сложными прилагательными и их переводом.				
			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.				
			Объект		Характеристика	
		А	musculusthyreohyoideus	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.				
			Объект		Характеристика	
		А	nervusglosopharyngeus	1	фаринготимпатическая труба	
В		tuba pharyngotympanica	2	языкоглоточный нерв		
	С	osstylohyoideum	3	остилохциоидный		
4.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.					
		Объект		Характеристика		
	А	отверстие наименьшей	1	Venam foramen		

			вены		minima	
		В	перегородка клиновидной пазухи	2	Catulus medialis superficiem superiorem	
		С	медиальная поверхность верхнего клыка	3	Septum de sphenoid sinus	
5.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.					
			Объект		Характеристика	
	А		крестцовый изгиб прямой кишки	1	Ovile longitudinalis duodenum	
	В		продольная складка двенадцатиперстной кишки	2	Rectum sacralis flexure	
	С		сердечный ганглий	3	Ganglion cordis	
6.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.					
			Объект		Характеристика	
	А		подреберная мышца	1	Musculus subcostal	
	В		мышечная оболочка тонкой кишки	2	Parvi tunica muscularis intestini	
	С		крестцово-тазовая поверхность	3	Superficiem sacro- pelvis	
7.	Установите соответствие между терминами и их латинским переводом.					
			Объект		Характеристика	
	А		скулоглазничное углубление	1	Musculus temporo- parietal	
	В		шиловидно- нижнечелюстная связка	2	Fascis	
	С		височно-теменная мышца	3	Zygomatica tristitia	
8.	Установите соответствие между терминами и их переводом.					
			Объект		Характеристика	

		A	ductusublingualis major	1	основные двуязычные протоки
		B	suturaintermaxillaris	2	подъязычный нерв
		C	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	processus paramastoideus	1	Арки небно-язычной мышцы
		B	arcus palatoglossus	2	парамастоидная идея
		C	regiosterno cleidomastoidea	3	ключично-сосцевидный отросток
11.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
			Объект		Перевод
		A	Зубы резцовые	1	dentes pingerum
		B	Зубы постоянные	2	dentes permanenum
		C	Зубы молярные	3	dentes ncisivum
12.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
			Объект		Перевод
		A	Суставы простые	1	artus vertebralium
		B	Суставы позвоночные	2	artus simplex
		C	Суставы ключичные	3	artus claviculorum
13.	Установите соответствие между существительным и				

	<p>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>Мышцы поперечные</td> <td>1</td> <td>musculus transversum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Мышцы малые</td> <td>2</td> <td>musculus sublatio</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Мышцы поднимающие</td> <td>3</td> <td>musculus parvus</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	A	Мышцы поперечные	1	musculus transversum	B	Мышцы малые	2	musculus sublatio	C	Мышцы поднимающие	3	musculus parvus	
	Объект		Перевод															
A	Мышцы поперечные	1	musculus transversum															
B	Мышцы малые	2	musculus sublatio															
C	Мышцы поднимающие	3	musculus parvus															
14.	<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>Отверстия небные</td> <td>1</td> <td>foramen palatinum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Отверстия позвочные</td> <td>2</td> <td>foramen magnum</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Отверстия большие</td> <td>3</td> <td>foramen vertebralum</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Перевод	A	Отверстия небные	1	foramen palatinum	B	Отверстия позвочные	2	foramen magnum	C	Отверстия большие	3	foramen vertebralum	
	Объект		Перевод															
A	Отверстия небные	1	foramen palatinum															
B	Отверстия позвочные	2	foramen magnum															
C	Отверстия большие	3	foramen vertebralum															
15.	<p>Согласуйте прилагательное с существительным:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>vena, ae f pulmonalis, e;</td> <td>1</td> <td>vena pulmonalis</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>vena, ae f pulmonalis, e;</td> <td>2</td> <td>venae pulmonalis</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>vena, ae f pulmonalys, e;</td> <td>3</td> <td>vena pulmonalys</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	vena, ae f pulmonalis, e;	1	vena pulmonalis	B	vena, ae f pulmonalis, e;	2	venae pulmonalis	C	vena, ae f pulmonalys, e;	3	vena pulmonalys	
	Объект		Согласование															
A	vena, ae f pulmonalis, e;	1	vena pulmonalis															
B	vena, ae f pulmonalis, e;	2	venae pulmonalis															
C	vena, ae f pulmonalys, e;	3	vena pulmonalys															
16.	<p>Согласуйте прилагательное с существительным:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>arterya, ae f vertebralis, e</td> <td>1</td> <td>Arteria vertebrelis</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>arteria, ae f vertebralys, e</td> <td>2</td> <td>Arterya vertebrelis</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>arteria, ae f vertebralis, e</td> <td>3</td> <td>Arteria vertebrelis</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	arterya, ae f vertebralis, e	1	Arteria vertebrelis	B	arteria, ae f vertebralys, e	2	Arterya vertebrelis	C	arteria, ae f vertebralis, e	3	Arteria vertebrelis	
	Объект		Согласование															
A	arterya, ae f vertebralis, e	1	Arteria vertebrelis															
B	arteria, ae f vertebralys, e	2	Arterya vertebrelis															
C	arteria, ae f vertebralis, e	3	Arteria vertebrelis															
17.	<p>Согласуйте прилагательное с существительным:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Согласование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>foramen, inis n palatinus, a, um</td> <td>1</td> <td>Foramen palatinum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>forame, inis n palatynus, a, um</td> <td>2</td> <td>Forame palatinum</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Согласование	A	foramen, inis n palatinus, a, um	1	Foramen palatinum	B	forame, inis n palatynus, a, um	2	Forame palatinum					
	Объект		Согласование															
A	foramen, inis n palatinus, a, um	1	Foramen palatinum															
B	forame, inis n palatynus, a, um	2	Forame palatinum															

		С	foramen, inis n palatinus, a, um	3	Foramen palatinum	
	18.	Согласуйте прилагательное с существительным:				
			Объект		Согласование	
		А	tuberculum, i n frontalis, e	1	Taberculum frontale	
		В	tuberculum, i n frontalis, e	2	Tuberculum frontale	
		С	taberculym, i n frontalis, e	3	Taberculym frontale	
	19.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
			Объект		Перевод	
		А	tendines musculorum flexorum carpi	1	Хрящи крыльев носа малые	
		В	conchae nasales media et superior	2	Сухожилия запястья сгибающих мышц	
		С	cartilagine alares minores	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 09 ПК 6.4 ПК 6.5	1.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
			Объект		Перевод	
		А	lamina muscularis tunicae	1	отверстия	В

			mucosae gastris		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.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
		Объект		Перевод	
	А		systema cardiovasculare	1	мышцы-разгибатели пальцев правой руки
	В		sinus coronarius cordis	2	сердечно-сосудистая система
	С		musculus extensor digitorum manus dextrae	3	Коронарный отсек сердца
3.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
		Объект		Перевод	
	А		малые подъязычные протоки	1	parvus caruncula ductus
	В		верхнечелюстной отросток нижней носовой раковины	2	capita brevium musculi bicipitis
	С		короткие головки двуглавых мышц	3	processus testae nasi inferioris maxillaris
4.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:				
		Объект		Перевод	
	А		поверхностный сгибатель пальцев кисти	1	partitions de sphenoid sinuses
	В		перегородки клиновидных пазух	2	ligamenta digitorum lateralia sunt

		С	латеральные связки пальцев стопы	3	flexor digitorum manus superficialis est	
5.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:					
	Объект		Перевод			
А	большой и малый каменные нервы	1	nervi magni et parvi saxosi sunt			
В	передняя срединная область грудной клетки	2	Ossa de inferioribus membris			
С	кости нижней конечности	3	mediana pectore area anterior			
6.	Установите соответствие между существительным и прилагательным из правой и левой колонки:					
	Объект		Перевод			
А	большой и малый каменные нервы	1	nervi magni et parvi saxosi sunt			
В	передняя срединная область грудной клетки	2	Ossa de inferioribus membris			
С	кости нижней конечности	3	mediana pectore area anterior			
7.	Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:					
	Объект					
А	musculus					
В	masseteris					
С	arteria					
8.	Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:					
	Объект					
А	palatina					
В	minora					
С	foraminae					
9.	Установите последовательность слов в согласованном					

	<p>прилагательном:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Объект</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>palatina</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>pars</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>alveolaris</td> </tr> </table>		Объект	A	palatina	B	pars	C	alveolaris									
	Объект																	
A	palatina																	
B	pars																	
C	alveolaris																	
10.	<p>Установите последовательность слов в согласованном прилагательном:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Объект</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>cavarum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>sinus</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>venarum</td> </tr> </table>		Объект	A	cavarum	B	sinus	C	venarum									
	Объект																	
A	cavarum																	
B	sinus																	
C	venarum																	
11.	<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>venarum</td> </tr> </tbody> </table>		Словарная форма		Gen.pl	A	<i>vena</i>	1	processuum	B	processus	2	specierum	C	species	3	venarum	
	Словарная форма		Gen.pl															
A	<i>vena</i>	1	processuum															
B	processus	2	specierum															
C	species	3	venarum															
12.	<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>incisurae cartilaginis</td> <td>1</td> <td>Пальцы руки</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>digitimanus</td> <td>2</td> <td>Черепно-мозговые нервы</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>nervicraniales</td> <td>3</td> <td>Хрящевые разрезы</td> </tr> </tbody> </table>		Латинский язык		Русский язык	A	incisurae cartilaginis	1	Пальцы руки	B	digitimanus	2	Черепно-мозговые нервы	C	nervicraniales	3	Хрящевые разрезы	
	Латинский язык		Русский язык															
A	incisurae cartilaginis	1	Пальцы руки															
B	digitimanus	2	Черепно-мозговые нервы															
C	nervicraniales	3	Хрящевые разрезы															
13.	<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>Petrosus, m</td> <td>2</td> <td>мужской</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Frontalis, f</td> <td>3</td> <td>женский</td> </tr> </tbody> </table>		Прилагательное		Род	A	<i>Ethmoidale, n</i>	1	средний	B	Petrosus, m	2	мужской	C	Frontalis, f	3	женский	
	Прилагательное		Род															
A	<i>Ethmoidale, n</i>	1	средний															
B	Petrosus, m	2	мужской															
C	Frontalis, f	3	женский															

14.	<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>Transversa, f</td> <td>1</td> <td>средний</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Palatinum, n</td> <td>2</td> <td>женский</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Minimus, m</td> <td>3</td> <td>мужской</td> </tr> </tbody> </table>		Прилагательное		Род	A	Transversa, f	1	средний	B	Palatinum, n	2	женский	C	Minimus, m	3	мужской	
	Прилагательное		Род															
A	Transversa, f	1	средний															
B	Palatinum, n	2	женский															
C	Minimus, m	3	мужской															
15.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие, к какому роду относится прилагательное</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>Lateralis, f</td> <td>1</td> <td>средний</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Major, m</td> <td>2</td> <td>женский</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Ossea, n</td> <td>3</td> <td>мужской</td> </tr> </tbody> </table>		Словарная форма		Gen.pl	A	Lateralis, f	1	средний	B	Major, m	2	женский	C	Ossea, n	3	мужской	
	Словарная форма		Gen.pl															
A	Lateralis, f	1	средний															
B	Major, m	2	женский															
C	Ossea, n	3	мужской															
16.	<p>Прочитайте слова и установите соответствие</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>cartilagineae thyreoideae</td> <td>1</td> <td>Кровеносные сосуды почек</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>plexus cavernosi concharum</td> <td>2</td> <td>Щитовидные хрящи</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>vasa sanguinea renis</td> <td>3</td> <td>Сплетение кавернозных раковин</td> </tr> </tbody> </table>		Латинский язык		Русский язык	A	cartilagineae thyreoideae	1	Кровеносные сосуды почек	B	plexus cavernosi concharum	2	Щитовидные хрящи	C	vasa sanguinea renis	3	Сплетение кавернозных раковин	
	Латинский язык		Русский язык															
A	cartilagineae thyreoideae	1	Кровеносные сосуды почек															
B	plexus cavernosi concharum	2	Щитовидные хрящи															
C	vasa sanguinea renis	3	Сплетение кавернозных раковин															
17.	<p>Сопоставьте перевод из левой и правой колонки</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>septa sinuum frontalis</td> <td>1</td> <td>Вены нижнего мозга</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>venaeinferiorescerebri</td> <td>2</td> <td>Нижние каналы нёбных ветвей</td> </tr> </tbody> </table> <p>Прочитайте слова и установите соответствие</p>		Латинский язык		Русский язык	A	septa sinuum frontalis	1	Вены нижнего мозга	B	venaeinferiorescerebri	2	Нижние каналы нёбных ветвей					
	Латинский язык		Русский язык															
A	septa sinuum frontalis	1	Вены нижнего мозга															
B	venaeinferiorescerebri	2	Нижние каналы нёбных ветвей															

		C	dentēs incisivi superiores	3	Верхние резцовые зубы	
	18.	Установите соответствие между существительным и склонением				
			Существительные		Склонение	
		A	<i>costa, ae f</i>	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	1.	Какой термин среди перечисленных является лишним: orbita, maxilla, humerus?				
ОК 02	2.	Какой из терминов является несогласованным определением: basis cranii, canalis vertebralis, fossa anterior?				
ОК 03	3.	В каком термине при переводе на русский язык не используется слово «мышца»: musculus obliquus abdominis, musculus constrictor pharyngis, musculus latissimus dorsi?				
ПК 2.1	4.	Как в латинском языке определяется склонение существительного?				
ПК 2.2						
ПК 3.1						

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 04	1.	Какой термин является лишним: laparotomia, nephrostomia, cephalometria? Объясните ваш выбор.	
ОК 05			
ПК 4.1	2.	Распределите данные термины на группы, объясните ваш выбор: cardiopathia, gastrostomia, encephalographia, craniometria, hepatitis, thoracotomia.	
ПК 4.2			
ПК 4.4	3.	Какой термин является лишним, аргументируйте ваш ответ: erythrocytus, leucocytosis, lymphocytus?	
	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 терминоэлементы: -sclerosis, -pexia, -raphia, -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 терминоэлементов, объясните их значение: lymph(o)- (-rrhoea, -stasis, -oma).	
	8.	Напишите греческие терминоэлементы следующих латинских наименований: musculus, vena, cutis, aqua	
	9.	Объясните значение терминов с одинаковым конечным терминоэлементом: 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: Bismuthi subnitras, Plumbi subacetatas, Magnii subcarbonas?	
	13.	Дайте однословные эквиваленты словосочетаниям: tumor vesicae urinariae	
	14.	Распределите тривиальные названия на группы, аргументируйте ваш выбор: Cyclodorm, Analginum, Somnital, Promedolum, Phenobarbitalum, Algopyrin, Нупрофер, 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.	К какой группе относятся данные лекарственные средства: 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.	Дайте однословные эквиваленты словосочетаниям: inflammatio tunicae externae ossis	
ОК 06 ОК 09 ПК 5.1 ПК 6.4	1.	Дайте однословные эквиваленты словосочетаниям: inflammatio pelvis renalis et renis	
	2.	Напишите рецепт по-латински: 1) Возьми: Кодеина 0,12 Фенобарбитала 0,3 Амидопирина 3,0 Натрия бромида 6,0	

ПК 6.5		Валерианы корня настоя 12,0 – 200 мл Смешай. Выдай. Обозначь.	
	3.	Напишите рецепт по-латински: Возьми: Норсульфазола-натрия раствора 10 % Натрия хлорида раствора изотонического по 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.	
	4.	Напишите рецепт по-латински: Возьми: Водорода пероксида раствора концентрированного 5,0 Воды дистиллированной 15 мл Смешай. Выдай. Обозначь.	
	5.	Напишите рецепт по-латински: Возьми: Красавки настойки 5 мл Валерианы настойки Ландыша настойки поровну по 10 мл Ментола 0,1 Смешай. Выдай. Обозначь.	
	6.	Напишите рецепт по-латински: Возьми: Цинка сульфата 0,025 Кокаина гидрохлорида 0,05 Воды дистиллированной до 10 мл Смешай. Выдай. Обозначь.	
	7.	Возьми: Кодеина фосфата 0,015 Кислоты ацетилсалициловой 0,5 Кислоты аскорбиновой 0,1 Рутин 0,02 Димедрола 0,02 Кальция лактата 0,1 Выдай такие дозы числом 20 Обозначь.	
	8.	Возьми: Хлороформа Спирта этилового 95 % по 20 мл Эфира этилового 10 мл Спирта нашатырного 5 капель Смешай. Выдай. Обозначь.	

9.	Возьми: Цинка сульфата Свинца ацетата по 0,3 Воды дистиллированной до 200 мл 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	