Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **БРОЙДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 31:10:2025 14:17:534

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор п	о учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

ОП.01. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Разработчик: <u>Домбровская О.В., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Общепрофессиональные дисциплины» «22» апреля 2022 года, протокол № 3
Председатель МО <u>Канакова И.В., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета медицинского колледжа «12» мая 2022 года, протокол № 6

Директор Медицинского колледжа _____

<u>Бубович Е.В., к.м.н., доцент</u> Φ .И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения дисциплины
- 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

1. Уметь:

- У1. правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;
- У2. объяснять значения терминов по знакомым терминоэлементам;
- У3. переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу.

2. Знать:

- 31. элементы латинской грамматики и способы словообразования;
- 32. 500 лексических единиц
- 33. глоссарий по специальности.

Код	Наименование результата обучения						
	Общие компетенции						
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,						
	проявлять к ней устойчивый интерес.						
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и						
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.						
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для						
	эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а						
	также для своего профессионального и личностного развития.						
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного						
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.						
Профессион	иальные компетенции						
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.						
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.						
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.						
ПК 2.6	Вести утвержденную медицинскую документацию.						

Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Результать	і обучения	Основные показатели оценки	Виды и формы контроля
		результата	
Перечень	знаний, осваив	ваемых в рамках дисциплины	
Элементы	латинской	Знание грамматических	Текущий контроль:
грамматики	и способы	категорий имени	 практические задания
словообразова	кин	существительного,	

500 лексических единиц	прилагательного; Знание образца 5 склонений имени существительных. Знание понятия словоформы, выделение основы слова; усвоение понятия несогласованное определение, согласованное определение; овладение лексикограмматическим явлением словарная форма слова; усвоение лексического минимума по темам курса.	 устный опрос диктант самостоятельная работа (аудиторная) Рубежный контроль: самостоятельная работа внеаудиторная); тест; контрольная работа диагностическое тестирование
Глоссарий по специальности	Знание овладение клиническими, фармацевтическими, анатомическими терминами.	Промежуточная аттестация: экзамен
Перечень умений, осваи Правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины Объяснять значения	Умение верно употреблять фонетические правила латинского языка: правильно читать буквосочетания дифтонги, правильно расстанавливать ударения; правила орфографии; употребление метода транскрипции в переводе. Умение верно распозновать	
терминов по знакомым терминоэлементам	терминоэлементы, греко- латинские дублеты для объяснения медицинских терминов.	
Переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу	Умение овладевать продуктивными лексико-грамматическими навыками для оформления и перевода рецепта.	

Результаты (освоенные общие	Основные показатели	Формы и методы
и профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и	Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
социальную значимость своей	интерес к будущей	оценка результатов:
будущей профессии,	профессии.	–индивидуального и
проявлять к ней устойчивый		группового опроса;
интерес.		-тестового контроля
		-руководства
		практическим заданием;
		–организации
		самостоятельной работы;
		-выполнения
		контрольных заданий;

		– написания диктантов.
ОК 2. Организовывать	Уметь выбирать и	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	применять методы и	оценка результатов:
выбирать типовые методы и	способы решения	– индивидуального и
способы выполнения	профессиональных задач	группового опроса;
профессиональных задач,	при проведении	-тестового контроля
оценивать их выполнение и	профилактических	– гестового контроли– руководства
качество.	мероприятий;	
качество.	уметь оценивать	практическим заданием; – организации
	эффективность и качество	самостоятельной работы;
	выполнения	-выполнения
	профессиональных задач.	контрольных заданий;
	профессиональных задач.	– написания диктантов.
ОК 4. Осуществлять поиск и	Уметь находить и	-написания диктантов.
использование информации,	использовать	Экспертное наблюдение и
необходимой для		оценка результатов:
	информацию для	–индивидуального и
эффективного выполнения	эффективного выполнения	группового опроса;
профессиональных задач,	профессиональных задач,	-тестового контроля
профессионального и	профессионального и	-руководства
личностного развития.	личностного роста. Умеет работать с	практическим заданием;
	=	–организации
	источниками информации (учебная и методическая	самостоятельной работы;
		-выполнения
	литература, периодические	контрольных заданий;
	медицинские издания, сеть	написания диктантов.
ОК 8. Самостоятельно	Интернет и др.) Уметь демонстрировать	Экспертное наблюдение и
	интерес к инновациям в	оценка результатов:
определять задачи профессионального и	области профессиональной	– индивидуального и
личностного развития,	деятельности;	группового опроса;
заниматься самообразованием,	демонстрировать	-тестового контроля
осознанно планировать	стремление к	-руководства
повышение квалификации.	профессиональному и	практическим заданием;
повышение квалификации.	личностному развитию,	-организации
	самообразованию.	самостоятельной работы;
	Владеет методами	-выполнения
	ораторского искусства.	контрольных заданий;
	ораторского искусства.	- написания диктантов.
ПК 1.1 Проводить	Уметь проводить	Экспертное наблюдение и
мероприятия по сохранению и	мероприятия по	оценка результатов:
укреплению здоровья	сохранению и укреплению	–индивидуального и
населения, пациента и его	здоровья населения,	группового опроса;
окружения.	пациента и его окружения.	-тестового контроля
	indicate it of a supplement	-руководства
		практическим заданием;
		практи теским задатием,организации
		самостоятельной работы;
		-выполнения
		контрольных заданий;
		- написания диктантов.
ПК 1.3 Участвовать в	Уметь участвовать в	Экспертное наблюдение и
проведении профилактики	проведении профилактики	оценка результатов:
инфекционных и	инфекционных и	– индивидуального и
ппфекционных и	ттфекционных и	пидивидуального и

wayy 4 ayyy ayyy		THE THE PARTY OF T
неинфекционных заболеваний.	неинфекционных	группового опроса;
	заболеваний.	-тестового контроля
		-руководства
		практическим заданием;
		-организации
		самостоятельной работы;
		-выполнения
		контрольных заданий;
		написания диктантов.
ПК 2.1 Представлять	Уметь представлять	Экспертное наблюдение и
информацию в понятном для	информацию в понятном	оценка результатов:
пациента виде, объяснять ему	для пациента виде,	–индивидуального и
суть вмешательств.	объяснять ему суть	группового опроса;
	вмешательств.	-тестового контроля
		-руководства
		практическим заданием;
		–организации
		самостоятельной работы;
		-выполнения
		контрольных заданий;
		написания диктантов.
ПК 2.6 Вести утвержденную	Уметь вести утвержденную	Экспертное наблюдение и
медицинскую документацию.	медицинскую	оценка результатов:
	документацию.	–индивидуального и
		группового опроса;
		-тестового контроля
		-руководства
		практическим заданием;
		– организации
		самостоятельной работы;
		-выполнения
		контрольных заданий;
		-написания диктантов.

3. Оценка освоения дисциплины

Элемент	Формы и методы контроля						
дисциплины	Текущий к	онтроль	Рубежный контроль		Промежуто	Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	
Семестр 1							
Раздел 1. Вводный курс							
Тема 1.1 Медицинская терминология	Устный опрос	У1,2 3 1, 32, 33 ОК1, 2, 4, 8 ПК 1.1, 1.3 2.1,2.6					
Раздел 2. Фонетика		. , ,	Самостоятельная работа (внеаудиторная)	У2, 31, 32, 33 ОК2, 4, 8 ПК 1.1, 2.6			
Тема 2.1 Правила чтения. Правила слогоделения.	Практические задания	У1, 31 ОК1,2,4,8 ПК1.1,1.3, 2.1, 2.6					
Раздел 3. Морфология			Самостоятельная работа (внеаудиторная) Тест Контрольная работа	У2, 31, 32, 33 ОК2, 4, 8 ПК 1.1, 2.6			
Тема 3.1 Имя существительное	Практические задания Самостоятельная работа (аудиторная)	У2, У3, 31 ОК2,4, 8 ПК 1.1, 2.6					
Тема 3.2 Существительные 1 склонения.	Практические задания Диктант	У1, У2, 31, 32, 33 ОК2, 4, 8					

	Γ ~		T	1	T
Несогласованное	Самостоятельная	ПК 1.1, 2.6			
определение.	работа (аудиторная)				
Тема 3.3	Практические	У2, 31, 32, 33			
Анатомическая	задания	OK1, 2, 4, 8			
терминология.	Диктант	ПК 1.1, 1.3 2.1,			
Фармацевтическая		2.6			
терминология.		2.0			
Тема 3.4	Произвидоми	У2,3, 31			
	Практические				
Рецепт.	задания	OK2, 4, 8			
Стандартные	Самостоятельная	ПК 1.1, 2.6			
рецептурные	работа				
формулировки.	(аудиторная)				
Тема 3.5	Практические	У3, 31			
Существительные	задания	OK2,4,8			
2 склонения.	Диктант	ПК 1.1, 2.6.			
Наименования					
лекарственных					
веществ.					
Тема 3.6	Практические	У3, 31, 32			
Частотные отрезки	задания	OK2, 4, 8			
в названиях	Диктант	ПК 1.1, 2.6.			
	Самостоятельная	1110 1.1, 2.0.			
лекарственных					
веществ.	работа (аудиторная)				
Тема 3.7	Прометимости	W2 21 22			
	Практические	У3, 31, 32			
Имя	задания	OK2, 4,8			
прилагательное	Самостоятельная	ПК 1.1, 2.6.			
в анатомической	работа (аудиторная)				
терминологии.					
Тема 3.8	Практические	У3, 31, 32, 33			
Существительные	задания	OK2, 4, 8			
третьего	Самостоятельная	ПК 1.1, 2.6.			
склонения.	работа (аудиторная)				

Тема 3.9 Имя прилагательное I группы. Согласованное определение. Раздел 4 Клиническая терминология №1	Практические задания Устный опрос Самостоятельная работа (аудиторная)	У3, 31, 32, 33 ОК2, 4, 8 ПК 1.1, 2.6.	Самостоятельная работа (внеаудиторная) Тест Контрольная работа	У2, 31, 32, 33 ОК2, 4, 8 ПК 1.1, 2.6	
Тема 4.1	Практические	У3, У2	1 1 222		
Клиническая терминология.	задания Устный опрос Самостоятельная работа (аудиторная)	3 1, 32, 33 ОК1, 2, 4, 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6			
Тема 4.2	Практические	У1,2			
Греческие и	задания	31, 32, 33			
латинские	Самостоятельная	ОК1, 2, 4, 8 ПК			
приставки.	работа (аудиторная)	1.1, 1.3 2.1, 2.6			
Корневые элементы.					
Раздел 5			Самостоятельная	У2, 31, 32, 33	
Рецептура			работа	OK2, 4, 8	
			(внеаудиторная) Тест Контрольная работа	ПК 1.1, 2.6	
Тема 5.1	Практические	У3			
Названия	задания	3 1, 32, 33			
химических	Диктант Самостоятельная	ОК2,4, 8 ПК 1.1, 2.6			
элементов, кислот.	работа (аудиторная)	11K 1.1, 2.0			
Тема 5.2	Практические	У2, У3			
Названия солей.	задания	3 1, 32, 33			
	Самостоятельная	OK2, 4, 8			

	работа (аудиторная)	ПК 1.1, 2.6				
Раздел 6 Клиническая терминология №2			Самостоятельная работа (внеаудиторная) Тест Контрольная работа	У2, 31, 32, 33 ОК2, 4, 8 ПК 1.1, 2.6		
Тема 6.1 Греко-латинские дублеты	Практические задания Самостоятельная работа (аудиторная)	У1, У2 3 1, 32, 33 ОК1,2, 4, 8 ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6				
Тема 6.2 О названиях болезней, патологических процессов.	Практические задания Самостоятельная работа (аудиторная)	У1, У2 3 1, 32, 33 ОК1, 2, 4, 8 ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6				
			Диагностическое тестирование	OK1, 2, 4, 8 IIK 1.1, 1.3 2.1, 2.6	Экзамен	У1, У2, У3 31, 32, 33 ОК1, 2, 4, 8 ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1. Типовые задания для текущего контроля

Раздел 1. Вопросы для устного опроса

Тема «Медицинская терминология»

Анатомическая терминология

- 1. Назовите три основные группы, на которые делится медицинская терминология.
- 2. На каком языке основана анатомическая терминология? Какие термины составляют анатомическую терминологию?
- 3.Из чего обычно состоит анатомический термин? Какие падежи используются для образования анатомических терминов?
- 4. Объясните структуру анатомического термина, состоящего из одного слова, из нескольких слов. Объясните порядок слов в термине, состоящем из нескольких слов. (приведите пример)
- 5. Объясните структуру анатомического термина с названием мышцы по функции. Объясните порядок слов в термине. Чем выражена функция? Способы перевода функции на русский язык. (приведите пример). Чем выражен объект действия, в каком падеже?
- 6. Назовите способы выражения определений. Объясните, как они согласуются с главным словом. (приведите пример)
- 7. Приведите примеры анатомических терминов, имеющих особенности в структуре и значении.

Клиническая терминология

- 1. На каком языке основана клиническая терминология? Какие термины составляют клиническую терминологию?
- 2.Объясните структуру клинического термина. (приведите пример)
- 3. Назовите способы перевода клинического термина на русский язык. (приведите пример)
- 4. Анатомические объекты обычно имеют два названия, объясните, где и как они используются. Например, *ren* и *nephro*-.

Фармацевтическая терминология

- 1. Объясните структуру фармацевтического термина. (приведите пример)
- 2. Что обозначают фармацевтические термины? (приведите пример)
- 3. Объясните способы образования и перевода терминов, обозначающих лекарственные вещества. (приведите пример)
- 4. Объясните структуру термина, обозначающего лекарственное средства, порядок слов в таком термине и способы его перевода на русский язык.

Раздел 2. Практические задания

Задание №1

Прочтите, обращая внимание на произношение дифтонгов.

Vertebrae позвонки; cóstae peбpa; cáecus слепой; oesóphagus пищевод; pleura плевра; auriculáris ушной; corpus vesicae félleae тело желчного пузыря; aponeurósis апоневроз (сухожильное растяжение); pseudomembrána ложная перепонка; uropoëticus мочеобразующий; oedéma отёк; diploë диплоэ (губчатое вещество плоских костей черепа); haematopoëticus кроветворный; dýspnoë одышка; regio glutáea ягодичная область; neurocránium мозговой череп.

Залание №2

Прочтите, обращая внимание на произношение буквы с.

Cáput голова; cóllum шея; truncus ствол. туловище; fácies поверхность; cerebrum большой (головной) мозг; músculus мышца; cruciátus скрещенный; sáccus lacrimális слезный мешок;

cóndylus мыщелок; biceps двуглавый; céllula ячейка, клетка; vértebrae cervicáles шейные позвонки; vértebrae sacráles крестцовые позвонки; bucca щека; buccaе щеки;

Задание №3

Прочтите двусложные слова.

Арех верхушка; arcus дуга; bursa сумка; bulbus луковица; cauda хвост; barba борода; cavum полость; minor малый; cornu por, рожок; situs положение; ramus ветвь; manus кисть; sternum грудина; atlas I первый шейный позвонок; sella седло.

Задание № 4

Прочитайте латинские предложения.

1. Audi, scribe, lege. — Слушай, пиши, читай. 2.Exercēte memoriam. —Тренируй память. 3.Morbōrum remedium quaero. — Я ищу средство от болезней. — 4. Gratiam ago. - Благодарю. 5. Non est medicīna sine lingua Latīna! — Нет медицины без латинского языка. 6. Salus aegróti supréma lex medicorum. — Благо больного-высший закон врачей. 7.Primum noli nocēre! — Прежде всего не вреди! 8. Homo est mundi pars. —Человек есть часть мира. 9. Ignorantia non est argumentum. — Незнание не есть довод. 10. Modus vivendi. — Образ жизни. 11. Variŏla vera morbus contagiōsus est. — Натуральная оспа —заразная болезнь.

Раздел 3

Диктант «сущ-ые 1 скл. анатомия»

Диктант «сущ-ые 1 скл. анатомия»

1 вариант	2 вариант
1. ключица	1. ребро
2. большеберцовая кость	2. лопатка
3. женщина	3. малоберцовая кость
4. мозговое вещество	4. миндалина
5. перелом	5. железа
6. клетка	6. нижняя челюсть
7. язык	7. свод черепа
8. молочная железа	8. верхняя челюсть
9. беременная	9. спинной мозг
10. спинной мозг	10. позвонок
11. спайка, комиссура	11. трахея
12. диастола	12. систола

Диктант «сущ-ые 1 скл.фармакология» фармакология»

Диктант «сущ-ые 1 скл.

1 вариант	2 вариант	
1. алтей, проскурняк	1. красавка	
2. ампула	2. камфора	
3. ландыш	3. капля	
4. ноготки, календула	4. мята	
5. трава	5. микстура	
6. ромашка	6. лимонник	
7. таблетка	7. шалфей	
8. коробочка	8. настойка	
9. липа	9. крапива	
10. шиповник	10. валериана	

11. алоэ	11. каланхое	
12. оливковое масло	12. миндальная вода	

Диктант «Прилагательные»

Диктант «Прилагательные»

1 вариант	2 вариант		
1. горький	1. чистый		
2. сложный	2. сухой		
3. концентрированный	3. густой		
4. дистиллированный	4. очищенный (скипидар)		
5. жидкий	5. активированный		
6. очищенный	6. масляный		
7. порошковый	7. осадочный /осажденный		
8. жженый	8. стерилизованный		

Практические задания

Переведите на русский язык.

1)	Mandibula	10)	Dorsum	19)	Narcosis
2)	Vesica	11)	Neonatus	20)	Paresis
3)	Cellula	12)	Cerebellum	21)	Febris
4)	Medulla spinalis	13)	Ovarium	22)	Musculus spincter
5)	Substantia	14)	Sternum	23)	Musculus extensor
6)	Tibia	15)	Tumor	24)	Musculus flexor
7)	Morbus	16)	Bilis	25)	Sepsis
8)	Membrana tympani	17)	Pancreas	26)	Ligamentum
9)	Cavum	18)	Sanguis	27)	Collum

Переведите на латинский язык. Просклоняйте в Genetivus Singularis.

- 1. Отвар ромашки
- 2. Анальгин
- 3. Настойка ландыша
- 4. Сироп малины
- 5. Вазелиновое масло
- 6. Левомицетиновая мазь
- 7. Экстракт пустырника
- 8. Сироп алтея
- 9. Настой алоэ
- 10. Резорцин
- 11. Валидол

Напишите названия лекарственных веществ в латинской транскрипции.

- 1. этамид
- 2. этиловый спирт
- 3. пропазин
- 4. рибонуклеаза
- 5. нитрофунгин
- 6. микосептин

- 7. метациклин
- 8. фенилин
- 9. эуфиллин
- 10. сульфацил
- 11. гидрокортизон
- 12. бензогексоний
- 13. тиопентал
- 14. анестезин
- 15. димэстрол
- 16. теофиллин
- 17. фосфэстрол
- 18. платифиллин
- 19. лидаза
- 20. оксациллин
- 21. тетрациклин
- 22. бициллин
- 23. ангиотензинамид

Практическое задание

Переведите термины на латинский язык. Просклоняйте в Genetivus Singularis.

- 1. активированный уголь
- 2. желтый порошок
- 3. осадочная сера (Sulfur, uris, n)
- 4. корень адониса
- 5. нашатырно-анисовые капли
- 6. густой раствор
- 7. сухая кора
- 8. цветок наперстянки
- 9. очищенная жидкость
- 10. горький перец

Практическое задание

Переведите на латинский язык:

- 1. Смешай. Выдай. Обозначь.
- 2. Выдай такие дозы числом 6.
- 3. Смешай, пусть получится мазь.
- 4. Возьми: Настойки валерианы каплю 1
- 5. Возьми: Таблетки
- 6. Выдай в таблетках
- 7. Возьми: Свечи
- 8. Возьми: Листьев
- 9. Возьми: Цветков
- 10. Возьми: Масла Какао
- 11. Возьми: Масла
- 12. Возьми: Стерилизованного изотонического раствора
- 13. Возьми: Коры
- 14. Возьми: Корня
- 15. Для инъекций

Пе	Переведите рецепты с русского языка на латинский язык.				
1.	Recipe:	Сложного настоя ромашки 15 ml			
		Выдай.			
		Обозначь: По 15 капель 2-3 раза в день			
2.	Recipe:	Цветков календулы 30,0			
		Выдай.			
		Обозначь: Заварить, как чай, для полоскания			
3.	Recipe:	Свечи «Анузол» числом 10			
		Выдай.			
		Обозначь: По одной свече на ночь			
	D .	G			
4.	Recipe:	Спиртового раствора йода 5% -2 мл			
		Танина 3,0			
		Глицерина 10,0			
		Смешай. Выдай.			
		Обозначь:Для смазывания десен			

Вопросы для устного опроса

Тема: «Первое склонение. Несогласованное определение»

- 1. Какие существительные относятся к первому склонению. (приведите пример)
- 2. Какой частью речи является несогласованное определение?
- 3. В форме какого падежа и числа выражено несогласованное определение? (приведите пример)
- 4. Как склоняются словосочетания с несогласованным определением?
- 5. Назовите несогласованные определения, которые являются исключением.
- 6. Какое окончание родительного падежа именительного падежа имеют существительные 1 склонения греческого происхождения? (приведите пример)
- 7. На что оканчиваются существительные 1 склонения греческого происхождения в форме именительного падежа именительного падежа единственного числа? (приведите пример)

Тема «Второе склонение существительных», «Названия лекарственных веществ»

- 1. Какие существительные относятся ко второму склонению. (приведите пример)
- 2. Какие окончания именительного падежа единственного числа имеют существительные 2 склонения мужского рода? (приведите пример)
- 3. Какие окончания именительного падежа единственного числа имеют существительные 2 склонения среднего рода? (приведите пример)
- 4. Что означают существительные второго склонения, которые по исключению относятся к женскому роду? *(приведите пример)*
- 5. К какому склонению и роду относится большинство существительных, обозначающих лекарственные вещества? (приведите пример)
- 6. Какое окончание в именительном падеже единственном числе имеют существительные, обозначающие лекарственные вещества? (приведите пример)

Какое окончание в родительном падеже единственном числе имеют существительные, обозначающие лекарственные вещества? (приведите пример

Раздел 4. Практические задания

Напишите на латинском языке термины, имеющие значения:

- 1. Лекарственное средство для лечения анемии
- 2. Нарушение сердечного ритма
- 3. Наука о живых тканях
- 4. Рентгенологический метод исследования мочевого пузыря
- 5. Пониженное содержание сахара в крови
- 6. Учение о причинах и условиях возникновения болезней
- 7. Подкожное или внутримышечное введение пациенту собственной крови, взятой из вены.

Напишите медицинские термины в латинской транскрипции.

- 1. Гидрофобия
- 2. Диспепсия
- 3. Гипертония
- 4. Астения
- 5. Гематология
- 6. Маммография
- 7. Гиперплазия

Напишите на латинском языке термины, имеющие значения:

- 1. Местноанестезирующее лекарственное средство
- 2. Область медицины, изучающая заболевания характерные только для организма женщины
- 3. Рентгенологический метод исследования позвоночника
- 4. Повышенное содержание сахара в крови
- 5. Недостаточное выделение желчи
- 6. Повышенная температура тела
- 7. Учение о причинах и условиях возникновения болезней

Напишите медицинские термины в латинской транскрипции.

- 1. Атония
- 2. Термометрия
- 3. Гиперплазия
- 4. Мастэктомия
- 5. Патология
- 6. Кольпоскопия
- 7. Гипотония

Запишите значение терминоэлемента на русском языке

ТЭ	Значение	Пример
	отсутствие	apnoë
a/an-	расстройство/	dyspnoë
	затруднение	
hyper-	сверх/свыше	hypertonia
	под/ниже	hypoglycaemia
re	движение назад/повторяемость	reactio; reanimatio

	действия	
trans-	под	sublinguāllis
alg-	через /пере	transfusio; transplantatio
algia-		
haemat-	чувство/ощущение	anaesthesia
haem-		
-aemia		
path	боль	neuralgia
-pathia		
ur-	получение	tomographia
uria	рентгеновского снимка	
rrhagia	кровь	haematologia
. ectasia	измерение	cystometria
tomia	болезнь	encephalopathia
-phag/phagia	напряжение /тонус	hypertonia
plegia	моча	haematuria
	лечение/забота/уход	hydrotherapia

Раздел 5. Практическое задание

Задание: Переведите на латинский язык.

- 1. Бензойная кислота
- 2. Бензойной кислоты
- 3. Раствор бензойной кислоты
- 4. Раствора бензойной кислоты
- 5. Салициловая кислота
- 6. Разведенная салициловая кислота
- 7. Разведенной салициловой кислоты
- 8. Никотиновая кислота
- 9. Никотиновой кислоты
- 10. Таблетки никотиновой кислоты
- 11. Оксид цинка
- 12. Оксида цинка
- 13.Свинцовая вода
- 14. Свинцовой воды
- 15. Очищенной свинцовой воды
- 16. Ртуть
- 17. Ртути
- 18.Осадочная ртуть
- 19. Осадочной ртути

- 20. Мазь осадочной ртути
- 21. Хлористоводородная кислота
- 22. Разбавленная хлористоводородная кислота
- 23. Разбавленной хлористоводородной кислоты
- 24.Железо
- 25. Восстановленное железо
- 26. Таблетки восстановленного железа
- 27. Уксусная кислота
- 28. Концентрированная уксусная кислота
- 29. Концентрированной уксусной кислоты
- 30. Мышьяковая кислота
- 31. Концентрированная мышьяковая кислота
- 32. Концентрированной мышьяковой кислоты
- 33.Цинковая мазь
- 34. Густая цинковая мазь
- 35. Густой цинковой мази
- 36. Азотная кислота
- 37. Концентрированная азотная кислота
- 38. Раствор концентрированной азотной кислоты
- 39. Раствора концентрированной азотной кислоты
- 40. Ацетилсалициловая кислота
- 41. Ацетилсаилициловой кислоты
- 42. Таблетки ацетилсалициловой кислоты

4.2. Типовые задания для рубежного контроля Раздел 2. Выучите крылатые выражения

- 1. Aetiologia morbi установление причины болезни.
- 2. Anamnēsis morbi сведения о болезни.
- 3. Anamnēsis vitae сведения о жизни.
- 4. Casus extraordinarius необычный случай.
- 5. Casus ordinarius обычный случай.
- 6. Cito срочно.
- 7. Contra tussim против кашля.
- 8. De gustĭbus non est disputandum. О вкусах не спорят.
- 9. Decúrsus morbi et éxitus течение болезни и исход.
- 10. Diagnosis bona curatio bona хороший диагноз хорошее лечение.
- 11. Diagnosis ex juvantibus. Диагноз на основании вспомогательных средств.
- 12. Diagnosis ex observatione. Диагноз на основании наблюдения.
- 13. Dosis letalis смертельная доза.
- 14. Ех tempŏre по мере требования.
- 15. Exitus letális- смертельный исход.
- 16. Facies Hippocratica гиппократово лицо (лицо умирающего).
- 17. Forte сильно по действию.
- 18. Hábitus aegróti внешний вид больного.
- 19. Hygiēna amīca valetudīnis. Гигиена подруга здоровья.
- 20. In herbis et verbis vis magna latet. В травах и словах скрывается великая сила.
- 21. Medica mente, non medicamentis. Лечи умом, а не лекарствами.
- 22. Medice, cura aegrotum, non morbum. Врач, лечи больного, а не болезнь.
- 23. Nihil aeque sanitātem impĕdit, quam remediorum crebra mutation (Сенека) «Ничто так не мешает здоровью, как частая смена лекарств».
- 24. Nosce te ipsum познай самого себя.
- 25. O tempŏra, o mores! о времена, о нравы.

- 26. Omne nimium nocet всякое излишество вредно
- 27. Omnia mea mecum porto. Все свое ношу с собой. (Греческий мудрец Биант) Истинное богатство человека –его врутреннее достоинство.
- 28. Optimum medicamentum quies est (Цельс) «Наилучшее лекарство покой».
- 29. Per os через рот.
- 30. Per rectum через прямую кишку.
- 31. Per vaginam через влагалище.
- 32. Per vias naturales. (роды) естественным путем.
- 33. Pericŭlum in mora опасность в промедлении.
- 34. Post partum. После родов.
- 35. Primum noli nocēre Прежде всего не вреди (Первая заповедь врача).
- 36. Pro die суточная доза.
- 37. Pro dosi разовая доза.
- 38. Pro infantibus для детей.
- 39. Pro narcosi для наркоза.
- 40. Restitutio ad intěgrum полное выздоровление.
- 41. Rubor, tumor, calor, dolor et fúnctio laesa Краснота, опухание, жар, боль и ухудшение функции (клинические признаки воспаления).
- 42. Salus aegrōti suprēma lex medicōrum благо ббольного –высший закон для врачей.
- 43. Similia similibus curantur подобное лечится подобным (принцип гомеопатии).
- 44. Stádium primum первая стадия.
- 45. Stádium secúndum вторая стадия.
- 46. Statim. Немедленно. Тотчас.
- 47. Status presens (aegroti) –настоящее состояние (больного).
- 48. Symptómata et diagnosis симптомы и диагноз.
- 49. Valetūdo bonum optimum здоровье наилучшее благо.
- 50. Vultus est index animi лицо зеркало души.

Разлел 3

Самостоятельная работа «Частотные отрезки в названиях лекарственных веществ»

Залание №1

Запишите названия лекарственных веществ. Выделите частотные отрезки. Письменно просклоняйте в Genetīvus Singulāris.

Названия лекарственных веществ

Aethazolum, i, n - этазол

Aminazinum, i, n - аминазин

Ampicillinum, i, n -ампициллин

Benzylpenicillinum, i, n - бензилпенициллин

Erythromycinum, i, n - эритромицин

Festalum, i, n - фестал

Laevomycetinum, i, n - левомицетин

Neomycinum, i, n - неомицин

Nystatinum, i, n - нистатин

Oxacillinum, i, n - оксациллин

Phenazepamum, i, n - феназепам

Phenoxymethylpenicillinum, i, n-феноксиметилпенициллин

Platyphyllinum, i, n - платифиллин

Sulfalenum, i, n - сульфален

Synoestrolum, i, n - синэстрол

Synthomycinum, i, n - синтомицин Theobrominum, i, n - теобромин Theodibaverinum, i, n - теофиллин Theophyllinum, i, n - теофиллин Thiaminum, i, n - тиамин Vinylinum, i, n – винилин

Задание №2 Запишите названия лекарственных веществ в латинской транскрипции. Выделите частотные отрезки. Письменно просклоняйте в Genetīvus Singulāris.

№	Частотный	Русский	Латинский	
	отрезок			
1.	-aeth-	этазол, этамид, этиловый		
		спирт		
2.	-benz-	бензонал, бензоат,		
		бензогексоний		
3.	-hydr-	гидрокарбонат, гидрохлорид,		
		гидрокортизон		
4.	-meth(yl)-	метацин, метилпреднизолон		
5.	-phen-	оксафенамид, дипрофен		
6.	-phthor-	витафтор, фторид		
7.	-thi-	тиамин, тиопентал		
8.	-yl-	сульфацил, фенилин		
9.	-oxy-	оксид, окситоцин		
10.	-the-	теобромин, теофиллин		
11.	-anth-	строфантин, галантамин		
12.	-as-	ронидаза, рибонуклеаза,		
		лидаза		
13.	-cillin-	оксациллин, бициллин		
14.	-cort-	фторокорт, гидрокортизон		
15.	-cyclin-	тетрациклин, метациклин		
16.	-oestr-	димэстрол, фосфэстрол		
17.	-phyll-	эуфиллин, платифиллин		
18.	-chol-	аллохол		
19.	-cain-	новокаин		
20.	-aesthes-	анестезин		
21.	-fung-	нитрофунгин		
	-myc-	микосептин		
22.	-vas-	вазобрал, вазокардин		
23.	-pres(s)-	престариум, ангиотензинамд		
	-ten(s)-			
24.	mycin	эритромицин		

Самостоятельная работа «Прилагательные 2 группы»

Задание №1

Работа с лексическим минимумом. Запишите прилагательные второй группы в словарик. Определите, к какой подгруппе они относятся.

Слова для запоминания

Прилагательные 2 группы

articulāris, е - суставной ascendens, entis - восходящий brevis, е - короткий centrālis, е - центральный cerebrālis, е - мозговой descendens, entis – нисходящий enterosolubilis, е - кишечнорастворимый expectŏrans, ntis - отхаркивающий frontālis, e - лобный letālis, е - смертельный majālis, e - майский mediālis, е - медиальный medicinālis, е - медицинский occipitālis, е - затылочный officinālis, e - аптечный pectorālis, e - грудной pinguis, e - жирный pulmonālis, е -легочный reconvalescens, entis - выздоравливающий simplex, е простой solubĭlis, е - растворимый spinālis, е - спинной sublinguālis, е - подъязычный subtīlis, е - мелкий vaginālis, e - вагианльный vernālis, e - весенний vertebrālis, е - позвоночный Viride nitens (Nom.S.) - брилиантовый зеленый Viridis nitentis (Gen.S.) - брилиантового зеленого volatĭlis, e - летучий vulgāris, е - обыкновенный

Задание №2

Образуйте степени сравнения от следующих прилагательных.

Gravis, е тяжелый; brevis, е короткий; asper, ĕra, ĕrum шероховатый, трудный; profundus, a, um глубокий; tenuis, е тонкий; albus, a, um белый; liber, ĕra, ĕrum свободный.

Задание № 3

Перепишите термины. Переведите на русский язык. Запишите, по какому роду, в каком числе и падеже согласуются прилагательные с существительными в каждом словосочетании.

Forāmen vertebrāle, columna vertebrālis, aticulatio simplex, arteria gastroduodenālis, systema nervosum centrale, parālysis nervi fasciālis, pars abdominālis, aether medicinlāis, infusum Adonidis vernālis, Foeniculum vulgāre, Thymus vulgāris, flores Calendulae officinalis, elīxir pectorāle, linimentum volatīle, pulvis simplex.

Задание № 4

Запишите существительные в словарной форме. Согласуйте прилагательное frontālis, е с данными существительными в Nom.Sing. Письменно просклоняйте полученные словосочетания в Gen.Sing.

Crista, sulcus, os, processus, nervus.

Задание № 5

Запишите существительные в словарной форме. Согласуйте прилагательное externus, a, um с данными существительными в Nom.Sing. Письменно просклоняйте в Gen. Sing. Crista, labium, nervus, vas, facies, foramen.

Задание № 6

Переведите термины на латинский язык.

Термин по-русски	Словарные формы слов	Термин по-латыни
Лобная чешуя	Squama, ae, f -чешуя	
	Frontalis,e - лобный	
Лобный бугор	Tuber, túberis,n -бугор	
Скуловой отросток	Procéssus, us, m – отросток	
	Zygomaticus,a,um - скуловой	
Слепое отверстие	Forámen, foráminis, n -	
	отверстие	
	Caecus,a,um - слепой	
Большое затылочное	Occipitālis, e – затылочный	
отверстие	Magnus,a,um - большой	
Верхняя выйная	Línea, ae, f – линия	
линия (линия выи	Nucha, ae, f – выя, задняя часть	
верхняя)	шеи	
	supérior, ius - верхний	
Нижняя затылочная	Fossa, ae, f -ямка	
ямка	inférior,ius - нижний	
Наивысшая выйная	suprémus,a,um -самый	
линия	верхний, высочайший	
Носовая часть	Pars, partis, f – часть	
	nasális, е - носовая	

Задание № 7

Переведите рецепты на русский язык.

	переведите рецепты на русский язык.			
		рецепты с русского языка на латинский язык.		
1.	Recipe:	Succi foliorum Plantaginis majoris 100 ml		
		Da.		
		Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день 30 15-20 минут до еды		
2.	Recipe:	Tincturae foliorum Berberidis vulgāris 50,0		
		Da.		
		Signa: По 25-30 капель столовой 3 раза в день		
3.	Recipe:	Infusi radicis Valerianae 6,0 – 180 ml		
		Sirupi simplicis 250 ml		
		Misce.Da.		
		Signa: По 1 столовой ложке 3-4 раза в день		
4.	Recipe:	Infusi herbae Adonidis vernālis 6,0-200 ml		
		Natrii bromidi 4,0		
		Codeini puri 0,12		
		Misce.Da.		
		Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день до еды		
5.	Recipe:	Ichthyoli 1,0		
		Extracti Belladonnae 0,1		
		Butyri Cacao 50,0		
		Misce, fiat globuli vaginales numero 10		
		Da.		
		Signa.		
6.	Recipe:	Viridis nitentis 0,025		
	_	Cupri citrātis		
		Streptocidi albi ana 0,2		

		Vaselini optimi pro oculis 10,0
		Misce, fiat unguenum. Da.
		Signa: Глазная мазь
7.	Recipe:	Benzylpenicillīni-natrii 125 000 ЕД
		Aethazōli 5,0
		Misce, fiat pulvis subtilissimus.Da.
		Signa:Для вдувания в нос
8.	Recipe:	Zinci óxydi subtilissĭmi
		Talci ana 20,0
		Acidi salicylĭci subtilissĭmi
		Misce, fiat pulvis.
		Da in scatŭla.
		Signa:Посыпать пораженные участки кожи

Задание № 8

Переведите рецепты на русский язык.

Пеј	Переведите рецепты с русского языка на латинский язык.				
1.	Возьми:	Грудного эликсира 100 мл			
		Выдай.			
		Обозначь.			
2.	Возьми:	Брилианта зеленого 0,3			
		Спирта этилового 70% - 10 мл			
		Воды очищенной 20 мл			
		Смешай. Выдай.			
		Обозначь: Наружное			
3.	Возьми:	Таблетки «ТромбоАСС» кишечнорастворимые числом 20			
		Выдай.			
		Обозначь: По 1 таблетке 3 раза в день			
4.	Возьми:	Стрептоцида растворимого 5,0			
		Раствора глюкозы 1% 100 мл			
		Смешай. Простерилизуй!			
		Выдай.			
		Обозначь: 20 мл на одно вливание (в вену)			
5.	Возьми:	` ,			
		Простерилизовать! Выдать.			
		Обозначить:Для введения в вену			
6.	Возьми:	Мельчайшего стрептоцида 20,0			
		Выдай.			
		Обозначь: Для нанесения на рану			

Раздел 4

ТЕСТ ПО ТЕМЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ»

- 1. Укажите терминоэлемент со значением «расширение»
 - 1. ectasis
 - 2. ectomia
 - 3. penia
- 2. Укажите терминоэлемент со значением «выделение»
 - 1. rrhagia
 - 2. rrhaphia
 - 3. rrhoea
- 3. Укажите терминоэлемент со значением «мышца»
 - 1. metr

2	. mast
	s. my
4. Укажите терминоэлемент с	•
=	. angi
	. phleb
	arteri
5. Укажите терминоэлемент с	
	. lith
	. lit
3	3. lyt
6. Укажите терминоэлемент с	•
•	1. erythr
	2. leuc
	3. melan
7. Укажите термин со значени	ием « водобоязнь»
•	1. hydrotherapia
	2. hydrophobia
	3. hydrocephalia
8. Укажите термин со значени	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	1. rhinorrhoa
	2. rhinorrhaphia
	3. rhinorrhagia
9. Укажите термин со значени	ием « сухость кожи »
•	1. xerodermia
	2. xerostomia
	3. xeropthalmia
10. Укажите термин со значен	•
•	1. arthrosis
	2. arthralgia
	3. arthropathia
11. Укажите термин со значен	ием « грибковое заболевание »
	1. myosis
	2. mycosis
	3. myositis
12. Дополните термин со знач	ением « восстановительная операция на кости»
plastica	
	ением «нарушение нормальной флоры кишечника»
bacteriosis	
14. Дополните термин со знач	ением « воспаление желчного пузыря»
itis	
	ением « недостаток эритроцитов»
erythro	
	ением «замедление сердечного ритма»
cardia	
17. Дополните термин со знач	ением « наука о человеке»
anthropo	
18. Установите соответствие	
1. кровотечение	A -rrhoea
2. истечение, выделение	B -rrhagia
3. зашивание	C -stomia

D -plasia E –rrhaphia

1	19	\mathbf{V}	CT9	ш	RU	ΓA	_C	TRAT	гот	вие
ı		.7		ш	ики			IBCI		ВИС

1. нарушение	A dys-
2. совместно	В а-
3. против	C exo-
	D syn-
	E anti-

20. Установите соответствие латинское слово греческий терминоэлимент

1. cutis	A. rhin
2. oculus	B. odont
3. nasus	C. ophthalm
	D. ot
	E. dermat

21. Допишите приставки:

отсутствие питания	t	rophia
расстройство пищева	рения _	pepsia
пониженное давление	tonia	
повышенная чувствите	ельность	estesia

Самостоятельная работа

Задание № 1 Конструирование медицинских терминов. Используя данные таблицы составьте термины.

значение греко-	значение термина, который	конечный	термни
латинских	нужно образовать	терминоэлемент	на русском и
дублетов			латинском
			языке
язык	воспаление	Gloss/itis	glossitis -глоссит
	боль	algia	glossalgia -
			глоссалгия
молочная железа	воспаление		
	болезнь		
	разрез		
	удаление		
влагалище(лат.)	воспаление		
	исследование		
влагалище(греч.)	воспаление		
	исследование		
позвоночник	болезнь		
	воспаление		
	рентгеновское изображение		
	разрез		
пузырь	воспаление		
	разрез		
	наложение искусственного		
	отверстия		
	удаление		

	паралич	
женщина	учение о заболеваниях женских	
	половых органов	
	отделение	
	врач	
вена	воспаление	
	рассечение	

Задание № 2 Образуйте названия воспалительных процессов.

название органа/части	конечный терминоэлемент	название воспалительного
тела		процесса на <u>латинском</u> языке и русском
молчная железа		
влагалище		
матка		
бронх		
yxo		
почка		
сустав		
желчный пузырь		
мозговая оболочка		
позвонок		
тонкая кишка		
толстая кишка		
прямая кишка		

Задание № 3 Образуйте термины с заданным значением.

орган	значение	наименование на <u>латинском языке</u> и русском
сосуд	болезненное уплотнение сосудистой ткани	
сустав	хроническое заболевание суставов	
бронхи	сужение	
почка	опущение	

Задание № 4 Используя суффикс -oma, образуйте название опухоли.

название ткани или органа	+суффикс -ота	название опухоли
сосуд		
сустав		
почка		

Запишите клинические термины на латинском языке. Переведите на русский язык. Объясните значение клинических терминов.

	термин	перевод	значение
1.	apnoe	-	
2.	dyspnoe		
3.	epigastrium		
4.	hyperglycaemia		
5.	hypertonia		
6.	hypoglycaemia		
7.	hypotonia		
8.	symbiosis		
9.	transfusio sanguinis		
10.	anaesthesia		
11.	neuralgia		
12.	tomographia		
13.	haematologia		
14.	anaemia		
15.	oncologia		
16.	craniometria		
17.	haemorrhagia		
18.	rectoscopia		
19.	hydrotherapia		
20.	tonsillectomia		
21.	osteomalacia		
22.	dysphagia		
23.	hypoplasia		
24.	hemiplegia		
25.	tetraplegia		
26.	colporrhaphia		
27.	gastrotomia		
28.	gastrostomia		
29.	physiotherapia		
30.	acholia		
31.	autohaemotherapia		
32.	aetiologia		
33.	arrhythmia		
34.	histologia		
35.	spondylographia		
36.	cystometria		

Задание № 6 Запишите клинические термины на латинском языке. Переведите на русский язык. Объясните значение клинических терминов.

	CODMINITE SING TORRICO TORRICO TOPARIODO				
	термин	перевод	значение		
1.	rhinopathia				
2.	oophorhysterectomia				
3.	ovariectomia				
4.	gastroplegia				
5.	gastrorrhagia				
6.	omphalorrhagia				

	neonati	
7.	hysterorrhaphia	
8.	nephritis	
9.	angioma	
10.	arteriosclerosis	
11.	cardiographia	
12.	haemotransfusio	
13.	hydrothorax	
14.	colpitis	
15.	spondylitis	
16.	enteritis acuta	
17.	bronchitis chronica	
18.	endocarditis septica acuta	
19.	pericarditis sicca chronica	
20.	typhlitis	
21.	polyarthritis	
22.	haemostasis	
23.	gastroptosis	
24.	pyodermia	
25.	hepatitis	
26.	haematuria	
27.	uraemia	
28.	rhinopharyngitis	
29.	necrosis	
30.	myoma	

Контрольная работа

Пер	Переведите рецепты с русского языка на латинский язык.				
1.	Возьми:	1			
		Сиропа алтейного 20 мл			
		Смешай. Выдай. Обозначь.			
2.	Возьми:	Эуфиллина 0,1			
		Эфедрина гидрохлорида 0,025			
		Caxapa 0,2			
		Смешай, чтобы образовался порошок			
		Выдать такие дозы в желатиновых капсулах			
		Обозначь: По 1 капсуле 2-3 раза в день			
3.	Возьми:	Сложного порошка солодки 30,0			
		Выдай.			
		Обозначь: 1 чайную ложку размешать в ¼ стакана воды и выпить			
4.	Возьми:	Раствора борной кислоты 2 % 10 мл			
		Сульфата цинка 0,03			
		Раствора гидрохлорида кокаина 2% 0,1			
		Раствора гидрохлорида адреналина 0,1% 5 капель (guttas)			
		Смешай. Выдай.			
		Обозначь: По 2 капли 2 раза в день			
5.	Возьми:	Мази сульфата неомицина 1% -50,0			
		Выдай.			
		Обозначь:			
6.	Возьми:	Разведенной хлористоводородной кислоты 4 мл			
		Пепсина 2,0			

		Дистиллированной воды 100 мл
		Смешай. Выдай.
		Обозначь:
7.	Возьми:	Таблетки «Уросал» числом 20
		Выдай.
		Обозначь: По 1-2 таблетки
8.	Возьми:	Мази белой осадочной ртути 5% - 30,0
		Выдай.Обозначь
9.	Возьми:	Восстановленного железа 1,0
		Выдай такие дозы числом 15 в <u>желатиновых</u> капсулах (gelatinōsis)
		Обозначь: По 1 капсуле 2 раза в день
10.	Возьми:	Настоя травы пустырника 15,0 -200 мл
		Выдай.
		Обозначь: По 1 столовой ложке 3-5 раз в день

Пер	еведите	рецепты с латинского языка на русский язык.				
1.	Recipe:	Suppositoria vaginalia «Osarbonum» numero 10				
	•	Da.				
		Signa: По одному вагинальному суппозиторию в сутки				
2.	Streptocīdi					
	•	Norsulfazōli ana 1,5				
		Benzylpenicillini-natrii 25 000 ЕД				
		Ephedrini hydrochloridi 0,05				
		Misce, ut fiat pulvis <u>subtīlis</u> . Detur. <u>(subtīlis, e – мелкий)</u>				
		Signetur: Втягивать в каждую ноздрю 3 раза в день				
3.	Recipe:	Lidocaini 1,25				
		Solutionis Natrii chloridi isotonicae 0,9% ad 500 ml				
		Misce. Sterilisa!				
		Обозначь.				
4.	Recipe:	Infusi florum Tiliae 500 ml				
		Da.				
		Signa: Для полоскания				
5.	Recipe:	Phenoli puri				
		Glycerini 10,0				
		Misce. Da.				
		Signa: По 5 капель в теплом виде в больное ухо				
6. Recipe: Linimenti Synthomycini 5% 50,0						
		Da.				
		Signa: Наносить на пораженные участки кожи				
7.	Recipe:	Ronidāsi 5,0				
		Da.				
		Signa: Присыпка для ран				
8.	Recipe:	Extracti olei Ricini 180,0				
		Sirupi Sacchari ad 200,0				
		Misce.Da.				
		Signa:По 2 столовые ложки через 1 ч до наступления слабительного				
		действия				
9.	Recipe:	Foliorum Farfarae 50,0				
		Da.				
		Signa: Заварить по 1 столовой ложке на стакан воды и принимать по 1				
4.0	- ·	столовой ложке 3-4 раза в день				
10.	Recipe:	Aërosoli «Cametonum» 30,0				

	Da.
	- ···
	Signa: Для ингаляции 3-4 раза в день по 1-2 мин

4.3. Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине – дифференцированного зачета

Перечень вопросов:

- 1. Рецептура
- 2. Клиническая терминология

Рецептура

Переведите рецепты с русского языка на латинский язык.

1. Возьми: Густого настоя крапивы 15 ml

Выдай.

Обозначь: При кровотечениях

2. Возьми: Цветков ромашки 30,0

Выдай.

Обозначь: Заварить, как чай, для полоскания

3. Возьми: Свечи нистатина числом 10

Вылай.

Обозначь: По одной свече в сутки

4. Возьми: Стерильного раствора глюкозы 40% 20,0

Выдай такие дозы числом 6 в ампулах Обозначь: Для внутривенных вливаний

5. Возьми: Сиропа алтея 50 мл

Выдай.

Обозначь: По одной столовой ложке 1 раз в день

6. Возьми: Мази новокаина 20,0

Пусть будет выдано.

Обозначь.

7. Возьми: Ново-пассита 50 мл

Выдай.

Обозначь: По схеме

Пер	Переведите рецепты с латинского языка на русский язык.			
1.	Recipe:	Coffeini-natrii benzoatis 1,0		
	_	Natrii bromidi 3,0		
		Tincturae Schizandrae 6 ml		
		Aquae destillatae 200 ml		
		Misce. Da.		
		Signa: По 1 столовой ложке 3 раза в день		
2.	Recipe:	Liquoris Ammonii caustici 0,5 % -30 ml		

		Da.
		Ба. Signa: Для протирания рук.
3.	Recipe:	Acidi hydrochlorici puri 6,0
3.	Kecipe.	1 '
		Aquae destillatae ad 100 ml Misce, Da.
4	D '	Signa: Наружное
4.	Recipe:	Unguenti Ichthyoli 10% 25,0
		Da.
_	ъ.	Signa: Мазь при экземе
5.	Recipe:	Tabulettas «Decamevītum» -1 numero 40
		Da.
	ъ .	Signa: По одной таблетке 2 раза в день после еды
6.	Recipe:	
		Da in ampullis
	D '	Signa: По 1 мл под кожу
7.	Recipe:	Sirupi Rhei 30, 0
		Da.
	D .	Signa: По 1 чайной ложке два раза в день ребенку 8 лет
8.	Recipe:	Oxytocini 1 ml
		Da in ampullis numero 6
		Signa: По 0,5 мл внутримышечно (для остановки послеродовой
	ъ .	деятельности)
9.	Recipe:	Codeini phosphatis 0,15
		Kalii bromidi 5,0
		Aquae Menthae piperītae 6 ml
		Aquae destillatae 120 ml
		Misce. Da.
10		Signa: По 1 столовой ложке 2-3 раза в день
10.	Recipe:	Olei Ricini 1,0
		Dentur tales doses numero 15 in capsulis gelatinosis
		Signetur: Принять в течение получаса

Клиническая терминология

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 1

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Rectoscopia, hydrotherapia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 2

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Anaemia*, *histologia*, *dysphagia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 3

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Blepharorrhaphia*, *cholecystometria*, *polyarthrītis*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 4

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Pericardium, hypoglycaemia,mastitīs*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 5

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Neuralgia, apnoe, lipōma*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 6

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Antidotum, hypothermia, nephrōma*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 7

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Colporrhaphia, tetraplegia, pneumonia.*

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 8

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Gastrotomia, acholia, hernia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 9

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Arrhythmia, cystometria, cancer*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 10

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Spondylographia*, *tonsillectomia*, *tet*ănus.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 11

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Hemiplegia, transfusio sanguinis, morbilli*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 12

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Epigastrium, gynaecologia, ileus*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 13

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Haematologia, endocardium, cholecystotomia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 14

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Haemorrhagia*, *hypoglossus*, *colpotomia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 15

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Rhinopathia*, *typhlitis*, *hypoxia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 16

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Oophorhysterectomia, ovariectomia, endocrinologia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 17

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Hysterorrhaphia*, *nephritis*, *urologia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 18

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Angioma, haematuria, apathia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 19

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Rhinopharyngitis, necrosis, typhlorrhaphia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 20

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Cardiographia, uraemia, proctectasia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 21

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Arteriosclerosis, myoma, tonsillītis chronĭca*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 23

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Omphalorrhagia neonati, enteritis acuta, morbus Botkĭni*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 24

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Pericarditis sicca chronica, pyodermia, enterocolītis*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 25

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Bronchitis chronica, colpitis, nephropathia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 26

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Hydrothorax, spondylitis, psychōsis*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 27

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Polyarthritis, haemostasis, blepharoptōsis*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 28

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Endocarditis septica acuta, gastroptosis, angiospasmus*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 29

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Gastrorrhagia, haemotransfusio, periostītis*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 30

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Gastroplegia, hepatitis, encephalopathia, anthropologia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 31

Текст задания: Прочитайте термин на латинском языке, переведите на русский язык, определите его значение. *Urethrectomia, gastroenterologia, hydrophobia*.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текст задания: Переведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на латинском языке.

Recipe:	Extracti Aloës fluidi 1 ml Da in ampullis Signa: По 1 мл под кожу
Эталон Ответ:	
	Жидкого экстракта алоэ
Возьми:	Выдай в ампулах
	Обозначь: По 1 мл под кожу

Критерии оценки:

Оценка «**5**» (отлично) – перевод и оформление соответствуют требованиям, ошибки отсутствуют.

Оценка «**4**» (хорошо) – перевод и оформление соответствуют требованиям, допускаются две орфографические и одна грамматическая ошибка.

Оценка «**3**» (удовлетворительно) — оформление частично не соответствуют требованиям, допускаются две орфографические и две грамматическая ошибки.

Оценка «2» (неудовлетворительно) — есть грубые нарушения в оформлении, наличие трех и более грамматических ошибок.

4.4. Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: Основы латинского языка с медицинской терминологией, семестр 1

Проверяемая компетенция ОК2, ОК4, ОК8. ПК 1.1, 2.6.	3адание 1. Выберите латинский термин, соответствующий русскому словосочетанию: сироп алоэ а) sirupus Aloës б) sirupum Aloës в) sirupus Aloe	Вари анты ответ ов А	Тип сложност и вопроса средний	Кол-во баллов за правильный ответ 5
ОК2, ОК4, ОК8. ПК 1.1, 2.6.	г) sirupus Aloës 2. Выберите латинский термин, соответствующий русскому словосочетанию: ртутная мазь а) unguenti Hydrárgyri б) unguentum hydrárgyri в) unguentum Hydrárgyri г) unguenti Hydrárgyri	В	средний	5
OK2, OK4, OK8. ПК 1.1, 2.6.	3. Определите склонение существительного: spiritus, us, m а) 1 склонение б) 4 склонение в) 3 склонение г) 5 склонение	Б	средний	5
OK2, OK4, OK8. ПК 1.1, 2.6.	4. Определите склонение существительного: cranium, i, n а) 1 склонение б) 4 склонение в) 3 склонение г) 2 склонение	Γ	средний	5
ОК1, ОК2, ОК 4, ОК 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	5. Выберите латинский вариант, соответствующий стандартной рецептурной формулировке на русском языке: Пусть будут выданы такие дозы числом 6. а) Dentur tales doses numero 6. б) Da tales doses numero 6. в) Date tales doses numero 6.	A	средний	5

	r) Detur talis dosis numero 6.			
OK2, OK4, OK8. ПК 1.1, 2.6.	6. Определите, по какому роду согласуется прилагательное с существительным: vas sanguineum а) мужскому роду б) среднему роду в) женскому роду г) по женскому и по среднему	Б	средний	5
OK1, OK2, OK 4, OK 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	7. Установите соответствие между суффиксом и его значением. 1 -itis a воспаление 2 - б патологически	1-а 2-г 3-б 4-в	средний	5
	ота й процесс 3 -osis в виды отравлений/нар котической зависимости			
	4 - г опухоль s			
OK1, OK2, OK 4, OK 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	8. Установите соответствие между латинским термином и греческим терминоэлементом с одним и тем же значением:	1-б 2-г 3-а	средний	5
	1 vertĕbra a hyster- 2 femĭna 6 spondyl- 3 utĕrus B arthr- 4 articulatio Γ gynaec-	4-в		
ОК1, ОК2, ОК 4, ОК 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	9. Выберите латинский термин, соответствующий русскому словосочетанию: разведенного раствора перекиси водорода а) solutionis Hydrogenii peróxydi dillūtae б) solutionis Hydrogenii peróxydi dillūta в) solutionis hydrogenii peróxydi dillūtae г) solutionis hydrogenium peróxydi dillūtae	A	низкий	2
OK1, OK2, OK 4, OK 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	10. Укажите терминоэлемент со значением: <i>опущение</i> а) ptosis	A	средний	5

		1		
	б) stenosis			
	B) stasis			
	r)sthenia			
OV1 OV2 OV 4		1 A	U	0
OK1, OK2, OK 4,	11 D6	1. A,	высокий	8
ОК 8. ПК 1.1, 1.3	11. Выберите терминоэлементы,	В		
2.1, 2.6	чтобы получился термин со	2. Б,		
	значением:	Γ		
	1.ушивание стенок влагалища			
	2.удаление желчного пузыря			
	a) rrhaphia			
	б) ectomia			
	B) colp (o)			
	r) cholecyst			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
OK1, OK2, OK 4,	12. Установите соответствие	1-г	высокий	8
ОК 8. ПК 1.1, 1.3	между афоризмом и русским	2-б		
2.1, 2.6	эквивалентом:	3-в		
		4-a		
	1.Nulla est medicina sine Lingua			
	Latina.			
	2.Medice, cura aegrotum, non morbum!			
	3. Omne nimium nocet			
	4. Hygiēna amīca valetudīnis.			
	а) Гигиена – подруга здоровья.			
	б) Врач, лечи больного, а не болезнь.			
	в) Всякое излишество вредно.			
	г) Нет медицины без латинского			
	языка.			
OK1, OK2, OK 4,	13. Допишите приставки:	a-	высокий	8
OK 1, OK 2, OK 4, OK 8. IIK 1.1, 1.3	13. Допишите приставки.		высокии	O
2.1, 2.6	а) пониженное давлениеtonia	hypo		
2.1, 2.0	б) отсутствие питания trophia	б-а		
	в) одышка pnoe	в-dys		
	г) жаропонижающие pyretica	г-anti		
OK1, OK2, OK 4,	14. Выберите терминоэлементы,		высокий	8
OK 1, OK 2, OK 4, OK 8. ПК 1.1, 1.3	чтобы получился термин со	1-Б,Г	высокии	o
2.1, 2.6	значением:	2-A,B		
2.1, 2.0	Sha Tohnom.	4-A,D		
	1. заболевание молочной железы			
	2.скопление жидкости в плевральной			
	полости			
	a) thorax			
	б) mast (o)			
	в) hydro			
	б) mast (o)			
	ы) nyaro			

	г) pathia			
OK2, OK4, OK8. ПК 1.1, 2.6.	15. Выберите латинский термин, соответствующий русскому словосочетанию: настой цветков липы а) infusum florum Tiliae б) infusum florum tiliae в) infusum florum tiliae г) infusum flori Tiliae	A	низкий	2
OK2, OK4, OK8. ПК 1.1, 2.6.	16. Выберите термин, соответствующий русскому словосочетанию: отвара коры эвкоммии а) decocti corticis eucommiae б) decocti corticis Eucommiae в) decoctum corticis Eucommiae г) decocto corticis Eucommiae	Б	низкий	2
OK1, OK2, OK 4, OK 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	17. Установите соответствие между наименованием лекарственного вещества и фармакологической группой: 1.болеутоляющие 2. гипотензивные 3. противогрибковые 4. эстрогенные а)Аргезsinum б) Oestradiolum в) Mycoseptinum г) Promedolum	1-г 2-а 3-в 4-б	низкий	2
OK1, OK2, OK 4, OK 8. IIK 1.1, 1.3 2.1, 2.6	18. Найдите в наборе слов одно, которое является лишним. symtoma glaucoma scleroma myoma	myo ma	низкий	2
ОК1, ОК2, ОК 4, ОК 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	19. Выберите латинский вариант, соответствующий стандартной рецептурной формулировке на русском языке: Возьми: Свечи синтомицина а) Recipe: Suppositoria Synthomycini б) Recipe: Suppositoria synthomycini в) Recipe: Suppositoria synthomycini	A	средний	2

OK1, OK2, OK 4, OK 8. ПК 1.1, 1.3 2.1, 2.6	20. Выберите терминоэлементы, чтобы получился термин со значением:	1-А,Г 2.Б,В	высокий	8
	 кровотечение исследование прямой кишки 			
	a) haemo б) recto в) scopia г) rrhagia			