Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **БИОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор Дата подписания: 31.10.2023 14.43.504 АНТЫ МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	и11» июня 2025 г.

Институт среднего медицинского образования

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

# ОП.03. ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
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 Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

#### Разработчик:

### Домбровская О.В., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Общепрофессиональные дисциплины»

«24» апреля 2025 года, протокол № 3

Председатель МО \_\_\_\_\_\_ Филатова Л.П., преподаватель  $\Phi$ .И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета института среднего медицинского образования 03 июня 2025 года, протокол № 5

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

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения учебной 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 учебной 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 общие и профессиональные компетенции, а также позволяют достигнуть личностных результатов:

#### 1. Уметь:

- У1. правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины;
- У2. использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;
- У3. переводить рецепты и оформлять их по заданному нормативному образцу.

#### 2. Знать:

- 31. латинский алфавит, правила чтения и ударения;
- 32. элементы грамматики латинского языка, необходимые для понимания и образования медицинских терминов, а также для написания и перевода рецептов;
- 33. 500 терминологических единиц и терминоэлементов на уровне долговременной памяти в качестве активного терминологического запаса.

Код	Наименование результата обучения		
КОД	Общие компетенции		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;		
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		
OK 9	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;		
	Профессиональные компетенции		
ПК 2.2	Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".		
ПК 3.1	Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.		
ПК 3.2	Пропагандировать здоровый образ жизни.		
ПК 3.3	Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения.		
ПК 3.4	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний.		
ПК 3.5	Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.		
ПК 4.1	Проводить оценку состояния пациента.		
ПК 4.2			
ПК 4.3	Осуществлять уход за пациентом.		
ПК 4.5	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме.		
ПК 4.6	Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации.		
ПК 5.1	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.		
ПК 5.2	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.		
ПК 5.3	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма		

	пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.
ПК 5.4	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

Формирование личностных результатов реализации программы воспитания по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9

Форма аттестации по дисциплине: дифференцированный зачет

# 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:

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- воспроизведение элементов	Текущий контроль
31. латинский алфавит,	латинской грамматики и	Контроль лексических и
правила чтения и	способов словообразования;	грамматических навыков:
ударения;	- определение основных	устный опрос,
32. элементы грамматики	грамматических форм частей	тестирование,
латинского языка,	речи по терминоэлементам;	терминологический диктант,
необходимые для	- воспроизведение	выполнение практических
понимания и	лексического минимума	упражнений, перевод
образования	медицинских терминов на	рецептов;
медицинских терминов, а	латинском языке,	Контроль навыков
также для написания и	осуществление перевода;	словообразования:
перевода рецептов	- правильное объяснение и	устный опрос, тестирование,
33. 500	перевод терминов и	выполнение практических
терминологических	устойчивых латинских	упражнений;
единиц и	выражений;	самостоятельная работа.
терминоэлементов на		
уровне долговременной		Диагностическое
памяти в качестве		тестирование
активного		
терминологического		Итоговый контроль
запаса		

		<u> </u>
Умения:	- демонстрация правильного	Дифференцированный зачет,
У1. правильно читать и	чтения латинских слов с	который проводится на
писать на латинском	объяснением правил	последнем занятии и включает
языке медицинские	постановки ударения;	в себя контроль усвоения
(анатомические,	- письменное воспроизведение	теоретического материала,
клинические и	медицинских терминов с	контроль усвоения
фармацевтические)	соблюдением правил	практических умений.
термины;	орфографии латинского	
У2. использовать	языка;	
элементы латинской	- доступное объяснение	
грамматики для перевода	клинических терминов в	
и построения	соответствии с	
медицинских терминов;	продуктивными моделями;	
У3. использовать	- заполнение рецептов	
элементы латинской	согласно правилам.	
грамматики для перевода		
и построения		
медицинских терминов;		
У4. переводить рецепты		
и оформлять их по		
заданному		
нормативному образцу.		

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Уметь: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа;
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Уметь: использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- контрольная работа.  Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Уметь: осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование;

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;  ОК 09 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;  Уметь: использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.  Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа;
физической подготовленности; ПК 2.2 Использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет".	Уметь: использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".	- контрольная работа.  Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа;
ПК 3.1 Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.	Уметь: консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.	- контрольная работа.  Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ПК 3.2 Пропагандировать здоровый образ жизни.	Уметь: пропагандировать здоровый образ жизни.	- контрольная расота.  Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ПК 3.3 Участвовать в проведении профилактических осмотров и	Уметь: участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант;

диспансеризации населения.  ПК 3.4 Проводить санитарно-противоэпидемические	Уметь: проводить санитарно- противоэпидемические мероприятия по	- выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа. Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос;
мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний.	профилактике инфекционных заболеваний.	- тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ПК 3.5 Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.	Уметь: участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ПК 4.1 Проводить оценку состояния пациента.	Уметь: проводить оценку состояния пациента.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ПК 4.2 Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту.	Уметь: выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений; - перевод рецептов; - самостоятельная работа; - контрольная работа.
ПК 4.3 Осуществлять уход за пациентом.	Уметь: осуществлять уход за пациентом.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устный опрос; - тестирование; - терминологический диктант; - выполнение практических упражнений;

		- перевод рецептов; - самостоятельная работа;
		- контрольная работа.
ПК 4.5	Уметь: оказывать	Экспертное наблюдение и
Оказывать медицинскую	медицинскую помощь в	оценка результатов:
помощь в неотложной	неотложной форме.	- устный опрос;
форме.		- тестирование;
		- терминологический диктант;
		- выполнение практических
		упражнений;
		- перевод рецептов;
		- самостоятельная работа;
		- контрольная работа.
ПК 4.6	Уметь: участвовать в	Экспертное наблюдение и
Участвовать в проведении	проведении мероприятий	оценка результатов:
мероприятий медицинской	медицинской реабилитации.	- устный опрос;
реабилитации.		- тестирование;
		- терминологический диктант;
		- выполнение практических
		упражнений;
		- перевод рецептов;
		- самостоятельная работа;
		- контрольная работа.
ПК 5.1	Уметь: распознавать	Экспертное наблюдение и
Распознавать состояния,	состояния, представляющие	оценка результатов:
представляющие угрозу	угрозу жизни.	- устный опрос;
жизни.		- тестирование;
		- терминологический диктант;
		- выполнение практических
		упражнений;
		- перевод рецептов;
		- самостоятельная работа;
		- контрольная работа.
ПК 5.2	Уметь: оказывать	Экспертное наблюдение и
Оказывать медицинскую	медицинскую помощь в	оценка результатов:
помощь в экстренной	экстренной форме.	- устный опрос;
форме.		- тестирование;
		- терминологический диктант;
		- выполнение практических
		упражнений;
		- перевод рецептов;
		- самостоятельная работа;
		- контрольная работа.
ПК 5.3	Уметь: проводить	Экспертное наблюдение и
Проводить мероприятия по		оценка результатов:
поддержанию	поддержанию	- устный опрос;
жизнедеятельности	жизнедеятельности	- тестирование;
организма пациента	организма пациента	- терминологический диктант;
(пострадавшего) до	(пострадавшего) до прибытия	- выполнение практических
прибытия врача или	врача или бригады скорой	упражнений;
бригады скорой помощи.	помощи.	- перевод рецептов;
		- самостоятельная работа;

		- контрольная работа.
ПК 5.4	Уметь: осуществлять	Экспертное наблюдение и
Осуществлять клиническое	клиническое использование	оценка результатов:
использование крови и	крови и (или) ее компонентов.	- устный опрос;
(или) ее компонентов.		- тестирование;
		- терминологический диктант;
		- выполнение практических
		упражнений;
		- перевод рецептов;
		- самостоятельная работа;
		- контрольная работа.

	3. Оценка освоения учебной дисциплины					
Элемент учебной			Формы и методн	ы контроля		
дисциплины	Текущий	і́ контроль	Диагностич	еский контроль	Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые	Форма	Проверяемые	Форма	Проверяемые
		умения, знания,	контроля	ОК, ПК	контроля	умения, знания,
		ОК, ПК, ЛР				ОК, ПК, ЛР
Раздел 1. Фонетика						1
Тема 1.1.	устный опрос,	У1, 31				
Введение.	выполнение	ОК 01, ОК 02,				
История латинского	практических	OK 05, OK 09				
языка. Латинский	упражнений.	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,				
алфавит.		ПК 3.3., ПК 3.4.,				
		ПК 3.5., ПК 4,1.,				
		ПК 4.2., ПК 4.3.,				
		ПК 4.5., ПК 4.6.,				
		ПК 5.1., ПК 5.2.,				
		ПК 5.3., ПК 5.4.				
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9				
Тема 1.2.	устный опрос,	У1, 31				
Фонетика. Правила	выполнение	OK 01, OK 02, OK 05,				
постановки	практических	OK 09				
ударения.	упражнений,	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,				
	самостоятельная	ПК 3.3., ПК 3.4.,				
	работа.	ПК 3.5., ПК 4,1.,				
		ПК 4.2., ПК 4.3.,				
		ПК 4.5., ПК 4.6.,				
		ПК 5.1., ПК 5.2.,				
		ПК 5.3., ПК 5.4.				
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9				
Раздел 2. Фармацевти				T T		
Тема 2.1.	терминологический	У1,У2, 31, 32				
Имя	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,				
существительное.		OK 09				

Несогласованное	выполнение	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,
		ПК 3.3., ПК 3.4.,
определение.	практических	ПК 3.5., ПК 4.1.,
	упражнений,	
	самостоятельная	ПК 4.2., ПК 4.3.,
	работа.	ПК 4.5., ПК 4.6.,
		ПК 5.1., ПК 5.2.,
		ПК 5.3., ПК 5.4.
m • • •		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
Тема 2.2.	терминологический	У1,У2, 31, 32 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2
Рецептурная	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,
пропись	выполнение	OK 09
	практических	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,
	упражнений,	ПК 3.3., ПК 3.4.,
	самостоятельная	ПК 3.5., ПК 4,1.,
	работа.	ПК 4.2., ПК 4.3.,
		ПК 4.5., ПК 4.6.,
		ПК 5.1., ПК 5.2.,
		ПК 5.3., ПК 5.4.
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
Тема 2.3.	терминологический	У1,У2, 31, 32
Существительные	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,
2 склонения	выполнение	OK 09
	практических	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,
	упражнений,	ПК 3.3., ПК 3.4.,
	самостоятельная	ПК 3.5., ПК 4,1.,
	работа.	ПК 4.2., ПК 4.3.,
		ПК 4.5., ПК 4.6.,
		ПК 5.1., ПК 5.2.,
		ПК 5.3., ПК 5.4.
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9
Раздел 3. Анатомичес	кая терминология	
Тема 3.1.	терминологический	У1,У2, У3, 31, 32
Существительные	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,
3 склонения		OK 09

	1	THE OR OLD THE OR	
	выполнение	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,	
	практических	ПК 3.3., ПК 3.4.,	
	упражнений,	ПК 3.5., ПК 4,1.,	
	перевод рецептов.	ПК 4.2., ПК 4.3.,	
		ПК 4.5., ПК 4.6.,	
		ПК 5.1., ПК 5.2.,	
		ПК 5.3., ПК 5.4.	
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9	
Тема 3.2.	терминологический	У1,У2, У3, 31, 32	
Существительные	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,	
4-5 склонения	выполнение	OK 09	
	практических	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,	
	упражнений,	ПК 3.3., ПК 3.4.,	
	перевод рецептов,	ПК 3.5., ПК 4,1.,	
	самостоятельная	ПК 4.2., ПК 4.3.,	
	работа.	ПК 4.5., ПК 4.6.,	
		ПК 5.1., ПК 5.2.,	
		ПК 5.3., ПК 5.4.	
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9	
Тема 3.3.	терминологический	У1,У2, У3, 31, 32	
Имя прилагательное	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,	
	выполнение	OK 09	
	практических	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,	
	упражнений,	ПК 3.3., ПК 3.4.,	
	перевод рецептов.	ПК 3.5., ПК 4,1.,	
		ПК 4.2., ПК 4.3.,	
		ПК 4.5., ПК 4.6.,	
		ПК 5.1., ПК 5.2.,	
		ПК 5.3., ПК 5.4.	
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9	
Раздел 4. Химическая	номенклатура	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Тема 4.1.	терминологический	У1,У2, У3, 31, 32				
Наименования	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,				
химических	выполнение	OK 09				
соединений	практических	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,				
	упражнений,	ПК 3.3., ПК 3.4.,				
	перевод рецептов,	ПК 3.5., ПК 4,1.,				
	самостоятельная	ПК 4.2., ПК 4.3.,				
	работа.	ПК 4.5., ПК 4.6.,				
		ПК 5.1., ПК 5.2.,				
		ПК 5.3., ПК 5.4.				
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9				
Раздел 5. Клиническая	терминология			<u>,                                      </u>	<b>,</b>	
Тема 5.1.	терминологический	У1,У2, 31, 32,33				
Клиническая	диктант,	OK 01, OK 02, OK 05,				
терминология.	выполнение	OK 09				
Терминологическое	практических	ПК 2.2., 3.1., ПК 3.2.,				
словообразование.	упражнений,,	ПК 3.3., ПК 3.4.,				
	самостоятельная	ПК 3.5., ПК 4,1.,				
	работа.	ПК 4.2., ПК 4.3.,				
		ПК 4.5., ПК 4.6.,				
		ПК 5.1., ПК 5.2.,				
		ПК 5.3., ПК 5.4.				
		ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9				
			Диагностическое	OK 01, OK 02, OK	Дифференциро	У1, У2, У3,
			тестирование	05, OK 09	ванный зачет	31, 32, 33
				ПК 2.2., 3.1.,		OK 01, OK 02,
				ПК 3.2., ПК 3.3.,		OK 05, OK 09
				ПК 3.4., ПК 3.5.,		ПК 2.2., 3.1.,
				ПК 4,1., ПК 4.2.,		ПК 3.2., ПК 3.3.,
				ПК 4.3., ПК 4.5.,		ПК 3.4., ПК 3.5.,
				ПК 4.6., ПК 5.1.,		ПК 4,1., ПК 4.2.,
				ПК 5.2., ПК 5.3.,		ПК 4.3., ПК 4.5.,
				ПК 5.4.		ПК 4.6., ПК 5.1.,

			ПК 5.2., ПК 5.3.,
			ПК 5.4.
			ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9

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

#### 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.
- 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.
- 3. Назовите способы перевода клинического термина на русский язык.
- 4. Анатомические объекты обычно имеют два названия, объясните, где и как они используются. Например, ren и nephro-.

#### Фармацевтическая терминология

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

#### 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.

#### Прочтите, обращая внимание на произношение буквы с.

Са́риt 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; buccae 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.

#### Диктант «сущ-ые 1 скл. анатомия»

#### Диктант «сущ-ые 1 скл. анатомия»

1 вар	1 вариант		иант
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 вар	1 вариант		иант
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 вар	1 вариант		иант
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
- 16. Поровну, по

# 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		
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.
- 2. Какой частью речи является несогласованное определение?
- 3. В форме какого падежа и числа выражено несогласованное определение?
- 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?
- 7. На что оканчиваются существительные 1 склонения греческого происхождения в форме именительного падежа именительного падежа единственного числа?

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

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

#### 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

1.	Э	Значение	Пример
2.		отсутствие	apnoë
3.	a/an-	расстройство/	dyspnoë
J.	u/uii	затруднение	dysphoc
4.	hyper-	сверх/свыше	hypertonia
5.	nyper-	под/ниже	hypoglycaemia
6.	re	движение	reactio; reanimatio
0.	16	1	Teactio, Teammatio
		назад/повторяемость	
7	4	действия	1.11 <del></del> 111
7.	trans-	под	sublinguāllis
8.	alg-	через /пере	transfusio; transplantatio
	algia-		
9.	haemat-	чувство/ощущение	anaesthesia
	haem-		
	-aemia		
10.	-path	боль	neuralgia
	-pathia		
11.	-ur-	получение	tomographia
	uria	рентгеновского	
		снимка	
12.	-rrhagia	кровь	haematologia
13.	ectasia	измерение	cystometria
14.	-tomia	болезнь	encephalopathia
15.	-phag/phagia	напряжение /тонус	hypertonia
16.	-plegia	моча	haematuria

# 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 промежуточной аттестации по дисциплине – дифференцированный зачет

# Перечень вопросов:

- 1. Рецептура
- 2. Клиническая терминология

# Рецептура

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 1					
Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на					
лати	нском	и языке.			
		Возьми:	Натрия хлорида 0,45		
			Натрия гидрокарбоната		
			Кальция хлорида по 0,1		
			Глюкозы 0,5		
			Воды для инъекций (pro injectionibus) 500 мл		
			Смешать. Простерилизовать!		
			Выдать.		
			Обозначь: Для введения в вену (капельно)		
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 2		
Текс	ст зал	ания: Перен	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на		
		и языке.			
		Возьми:	Сложного настоя сенны 30 мл		
			Выдай.		
			Обозначь: На один прием (взрослому)		
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 3		
Текс	ст зал	ания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на		
		и языке.	redent o bleener o verme un un un reconstruction relative bedent un		
-	11011011	Возьми:	Таблетки «Амоксиклав» 0,025 числом 20		
		200DMIII.	Выдай.		
			Обозначь: По 1 таб. 3 р/д		
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 4		
Tere	т ээп	апиа. Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на		
		<b>ания.</b> ттерет 1 языке.	ведите рецепт е русского изыка на матинскии. Про пите рецепт на		
Jiaiii	HORON	Возьми:	Раствора диклофенака 2,5 % - 3 ml		
		DOSBMII.	Выдай такие дозы числом 15 в ампулах		
			Обозначь: Внутримышечно по 3 мл. в день.		
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 5		
Тога	эт ээл	опид. Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на		
		<b>ания.</b> ттерег 1 языке.	ведите рецепт е русского языка на латинскии. прочтите рецепт на		
лати	HCKON		Мази «Випросал» 50,0		
		розрии.	Мази «Бипросал» 50,0 Выдай.		
			Обозначь: Втирать в болезненные места досуха.		
Т		отта Попо	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 6		
		-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на		
лати	HCKON	п языке.	Cyvetanava maathama waxa 50/ 2 vy		
		Возьми:	Спиртового раствора йода 5% -2 мл		
			Танина 3,0		
			Глицерина 10,0		
			Смешай. Выдай.		
			Обозначь: Для смазывания десен		
Œ			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 7		
		<b>ания:</b> Перев 1 языке.	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на		
.141 f1		Возьми:	Гидрокортизона 0,02		
		DOSDIMIN.	Выдай.		
			Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день		
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 8		

		ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинс	ком языке.	
	Возьми:	Молочной кислоты 50 мл
		Выдай.
		Обозначь: Для спринцевания
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 9
Текст з	задания: Перев	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинс	ком языке.	·
	Возьми:	Нитроглицерина 0,0005
		Выдай.
		Обозначь: По одной таблетке (под язык)
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 10
Текст	задания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	ком языке.	
	Возьми:	Настойки валерианы 10 мл
		Выдай.
		Обозначь: По 30 капель 3 раза в день
1		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 11
Текст	зяляния• Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	<b>задания.</b> Перег ком языке.	жанто родонт о русского изыка на латинскии. прочтите редент на
JATRICI	Возьми:	Изотонического стерильного раствора хлорида натрия 500 мл
	розьми.	Выдай.
		Обозначь: Для введения в вену
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 12
Текст	<b>задания:</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинс	ком языке.	
	Возьми:	Концентрированного раствора перекиси водорода 5 мл
		Дистиллированной воды 15 мл
		Смешай. Выдай.
		Обозначь: Для смазывания десен
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 13
Текст	задания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	ком языке.	, i , i , i , i , i , i , i , i , i , i
	Возьми:	Анальгина 0,5
	Boshin.	Выдай.
		Обозначь: По 1 таблетке при болях
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 14
Томет :	эаланча. Порог	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	-	зодите рецепт с русского языка на латинскии. прочтите рецепт на
<u>латинсі</u>	ком языке.	W
	Возьми:	Жидкого экстракта сенны 30 мл
		Выдай.
		Обозначь: По 30-40 капель на прием
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 15
	-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинс	ком языке.	T= 2
	Возьми:	Таблетки никотиновой кислоты 0,05 числом 50
1		Выдай.
		Обозначь:По 1 таблетке 2 раза в день
		pron a Arma
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 16
Текстз	задания: Перег	

	Возьми:	Фенобарбитала 0,5 числом 7
	возьми.	Выдай.
		Обозначь: По одной таблетке перед сном
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 17
Текст зал	іяния: Перег	теогети ческое задание (13) № 17 ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинском	=	reprint poderni o bijesnore weznam raminarram rape rinne pederni na
	Возьми:	Свечи с глицерином 0,2 числом 15.
		Выдай.
		Обозначь.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 18
Текст зад	<b>(ания:</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинског		
	Возьми:	Таблетки супрастина 0,025 числом 35.
		Пусть будет выдано.
		Пусть будет обозначено.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 19
Текст зад	<b>(ания:</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинской	=	
	Возьми:	Тетрациклиновой мази 10,0
		Пусть будет выдано.
		Пусть будет обозначено.
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 20
Текс	т запания.	Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт
	атинском язы	
114 31	Возьми:	
	Возвин.	Выдай такие дозы числом 20 в ампулах.
		Обозначь: По 1мл. в мышцы.
	l	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 21
Текст ээл	<b>ганиа.</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинском	_	зедите рецепт е русского языка на латинскии. про пите рецепт на
	Возьми:	Синестрола 0,001.
	DOSBMIN.	Дай такие дозы числом 25 в таблетках.
		Пусть будет обозначено.
<b>T</b>	П	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 22
		ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинског		17.0.200
	Возьми:	Настоя листьев крапивы 15,0 - 200 мл
		Пусть будет выдано.
		Пусть будет обозначено.
-	-	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 23
	-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинског		La
	Возьми:	Скипидара
		Камфорного масла
		Хлороформа по 100,0
		Смешай. Выдай. Обозначь.
-		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 24
	<del>-</del>	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинског	м языке.	
	Возьми:	Таблетки мышьяковистой кислоты числом 12
		Выдай.
1	1	Обозначь.

	The every many of the control of the
	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
и языке.	Teknowy (Conor wyw) ywynau 20
возьми:	Таблетки «Седальгин» числом 20
	Выдай.
	Обозначь.
П	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 26
-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
и языке. Г	
D	Таблетки активированного угля 0,5
Возьми:	Выдай.
	Обозначь.
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 27
-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
Возьми:	Поликарпина гидрохлорида 0,1
	Дистиллированной воды 10 мл
	Смешай. Выдай.
	Обозначь: Глазные капли
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 28
-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
и языке.	
Возьми:	Таблетки тетрациклина гидрохлорида 0,1
	Выдай.
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 29
(ания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
и языке.	
Возьми:	Цинка сульфата 0,25 %
	Свинца ацетата по 0,3
	Дистиллированной воды 200 мл
	Смешай. Выдай.
	Обозначь: для спринцевания
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 30
а <b>ния:</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
м языке.	
Возьми:	Таблетки метилтестостерона 0,005 числом 20
	Выдай.
	Обозначь: По 1 таблетке 2-3 раза в день
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 31
ания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
и языке.	
Возьми:	Эмульсии синтомицина 10% 50,0
	Выдай.
	Обозначь: Для смазывания очагов поражения
1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 32
ания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
и языке.	L rating a by severa washing in manifesting the little hadeli in
	Мази анестезина 5% 10,0
Rosemia.	17143H 4HOOLOJHH4 2 / 0 10,0
Возьми:	·
Возьми:	Выдай.
Возьми:	Выдай. Обозначь: Наружное
	Выдай.
	м языке. Возьми:  ания: Переги языке. Возьми:  вания: Переги языке. Возьми:

	Возьми:	Раствора метацина 0,1%-1ml			
	Бозьми.	Выдай такие дозы числом 10 в ампулах			
		Обозначь: 1 мл в/м 2 р в день с целью снижения тонуса миометрия.			
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 34			
<b>Текст задания:</b> Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на латинском языке.					
Jamineko	Возьми:	Порошка листьев наперстянки 0,03			
	Boshiii.	Хинина гидрохлорида 0,05			
		Бромкамфоры 0,25			
		Смешай. Пусть получится порошок			
		Выдай такие дозы числом12			
		Обозначь.			
	l	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 35			
Текст зал	тания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на			
латинско	_				
	Возьми:	Диэтилстильбэстрола 0,01			
		Выдай в таблетках числом 20			
		Обозначь: По 1 таблетке 1 раз в день			
	<u> </u>	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 36			
Текст зал	<b>тания:</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на			
латинско	-	reactive processor assume the national ripo intro pedent ha			
	Возьми:	Настоя листьев шалфея 20,0-200 мл			
	Boshin.	Выдай. Обозначь.			
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 37			
Текст зал	тания• Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на			
латинско	-	зедите рецент е русского изыка на латинскии. Про пите рецент на			
Jamieko	Возьми:	Настойки чилибухи 5 мл			
	DOSBWII.	Настойки ландыша			
		Настойки валерианы по 10 мл			
		Смешай. Выдай. Обозначь.			
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 38			
Текст зал	<b>тания</b> • Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на			
латинско	-	segure pedem e preckere asbika na narmiekim. Tipo timie pedem na			
Jamileko	Возьми:	Мази белой осадочной ртути 5% - 30,0			
	Бозыми.	Выдай.			
		Обозначь			
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 39			
Текст эаг	таниа• Певе	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на			
латинско	=	зедите рецепт е русского языка на латинскии. прочтите рецепт на			
Jamineko	Возьми:	Бензойной кислоты 0,6			
	Бозыии.	Салициловой кислоты 0,3			
		Вазелина 10,0			
		Смешай. Пусть получится мазь			
		Выдай.			
		Обозначь.			
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 40			
Такот за	тапия. Пере	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на			
латинско	-	ведите рецепт е русского языка на латинскии. прочтите рецепт на			
латинско	Возьми:	Цветков календулы 30,0			
	розьми.	Выдай.			
		Обозначь.			
	1				
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 41			

Текст за	дания: Перев	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинско	ом языке.	
	Возьми:	Желтого оксида ртути 0,6
		Ихтиола 0,8
		Цинковой мази 20,0
		Смешай. Выдай. Обозначь.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 42
		ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
патинско	ом языке.	
	Возьми:	Цветков ромашки 30,0
		Выдай. Обозначь.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 43
Гекст за	дания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
патинско	ом языке.	
	Возьми:	Порошка корня ревеня
		Магния оксида по 0,3
		Экстракта красавки 0,15
		Смешай. Пусть получится порошок
		Выдай такие дозы числом 10
		Обозначь.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 44
Гекст за	д <b>ания:</b> Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	ом языке.	•
	Возьми:	Сока алоэ 100 мл
		Выдай. Обозначь.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 45
Текст за	дания: Перен	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	ом языке.	
	Возьми:	Настоя листьев крапивы 15,0 - 200 мл
		Пусть будет выдано.
		Пусть будет обозначено.
L	II.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 46
Текст за	лания: Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	ом языке.	referre bedeur a blacker a warm um amanus raba ranta bedeur um
	Возьми:	Мази сульфацила-натрия 30% 10,0
	Boshim.	Пусть будет выдано.
		Пусть будет обозначено.
		11,010 0,401 0005114 10110.
	I	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 47
Гекст эл	паниа. Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	ід <b>ания.</b> Персі Эм языке.	Degree pedent e preekere nomka na nathijekini. Hpo tinte pedent na
Tal Fill CR	Возьми:	Масляного раствора дезоксикортикостерона ацетата 0,5% 1 мл
	розыми.	Выдай такие дозы числом 15 в ампулах.
		Обозначь.
Гаме -		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 48
	-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
<u>татинско</u>	ом языке.	D
	Возьми:	Разведенной хлористоводородной кислоты 4мл.
		Пепсина 2,0.
		Дистиллированной воды до 200 мл.
		Пусть будет смешано.
		Пусть будет выдано.
	ĺ	Пусть будет обозначено.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 49  Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Спиртового раствора йода 2 мл. Танина 3,0. Глицерина 10,0. Пусть будет смешано. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50  Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 51
атинском языке.  Возьми: Спиртового раствора йода 2 мл. Танина 3,0. Глицерина 10,0. Пусть будет смешано. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50 Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Возьми: Спиртового раствора йода 2 мл. Танина 3,0. Глицерина 10,0. Пусть будет смешано. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50 Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке. Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Танина 3,0. Глицерина 10,0. Пусть будет смешано. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50 Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Глицерина 10,0. Пусть будет смешано. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50 Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Пусть будет смешано. Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50  Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Пусть будет выдано. Пусть будет обозначено.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50  Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Пусть будет обозначено.  ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50  Текст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 50 Секст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Гекст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5.  Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
атинском языке.  Возьми: Барбитала-натрия 0,5.  Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Возьми: Барбитала-натрия 0,5. Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Масла какао сколько нужно, чтобы получилась свеча. Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Выдай такие дозы числом 12. Обозначь: По 1 свече на ночь.
Обозначь: По 1 свече на ночь.
ТЕОГЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАПИЕ (13) № 31
<b>Гекст задания:</b> Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на атинском языке.
Возьми: Свечи с теофиллином 0,2 числом 10
Выдай.
Обозначь: По 1 свече 2 раза в день
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 52
Секст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
атинском языке.
Возьми: Сиропа алоэ с железом 100,0
Выдай.
Обозначь: По ½ чайной ложке в ¼ стакана воды 3 раза в день
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 53
Секст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
атинском языке.
Возьми: Суппозитории с папаверина гидрохлоридом 0,02 числом 4
Выдай.
Обозначь: По 1 суппозиторию в день
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 54
секст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
атинском языке.
Возьми: Хинозола
Борной кислоты по 0,2
Масла какао сколько потребуется, чтобы получились вагинальные
шарики
Выдай такие дозы числом 6
Обозначь: Вагинальные шарики
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 55
Секст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
атинском языке.
Возьми: Раствора платифиллина гидротартрата 0,2% 1 мл
Выдай такие дозы числом 10 в ампулах
Обозначь:Подкожно по 1мл
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 56
екст задания: Переведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
атинском языке.
Возьми: Свечи с натрия гидрокарбонатом 0,5 числом 10

ı	1	I —
		Выдай.
		Обозначь: По 1 свече 3 раза в день
	_	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 57
<b>Текст зад</b> латинском	-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	Возьми:	Таблетки фурацилина 0,02 для наружного употребления числом 10
		Выдай.
		Обозначь: Растворить 1 таблетку в 100 мл воды для полоскания
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 58
<b>Текст зад</b> латинском	-	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
	Возьми:	Раствора глюкозы 5% 50 мл
	Dosbini.	Выдай такие дозы числом 6 в ампулах
		Обозначь: Для внутривенных вливаний
	l	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 59
Текст ээл	г <b>ания</b> • Перег	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинском	=	ведите рецепт с русского языка на латинскии. Про итите рецепт на
- Intrinction	Возьми:	Таблетки раунатина 0,002, покрытые оболочкой, числом 20
	Dosbini.	Выдай.
		Обозначь: По 1 таблетке 2 раза в день
	ı	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 60
Текст зап	<b>гания:</b> Пепел	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинском		segure pedent e pycekoro nashka na narmiekim. Tipo timte pedent na
Jarmicko	Возьми:	Жидкого экстракта элеутерококка 50 мл
	Boshin.	Выдай.
		Обозначь: По 20-30 капель 3 раза в день
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 61
Текст зап	ıяния• Переі	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинском	=	reduce bedeut a blacker a warm um um um rebe time bedeut um
	Возьми:	Жженой магнезии 20,0
		Дистиллированной воды 120 мл
		Смешай. Выдай.
		Обозначь: По одной столовой ложке через каждые 10 мин.при
		отравлении кислотами
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 62
Текст зап	ания: Пере	ведите рецепт с русского языка на латинский. Прочтите рецепт на
латинском	-	popular popular o processor o nomina marini entra intro trinto popular na
	Возьми:	Восстановленного железа 1,0
		Выдай такие дозы числом 15 в желатиновых капсулах
		Обозначь: По 1 капсуле 3 раза в день после еды
	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 63
Текст зап	ания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	-	
	Recipe:	Sulfŭris depurāti
	11331p3.	Pulvěris Glycyrrhīzae composīti ana 0,25
		Misce, fiat pulvis. Da tales doses numero 15
		Signa: По 1 порошку 3 раза в день перед едой
1	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 64
Текст зап	<b>гания</b> • Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	-	seguite pedent e natimieroto asbira na pyceram. Hpostinie pedent na
Jarmickor	Recipe:	Sulfŭris depurāti
	Recipe.	Magnesii oxydi
[		
[		Sacchări ana 10,0

		Misce. Da.
		Signa: По ½ чайной ложки на прием
æ	П	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 65
	-	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	T ' = ' TZ 1'' = ' Z 1
	Recipe:	
		Aquae Menthae piperītae 20 ml
		Misce. Da.
		Signa: По 10-15 капель 3 раза в день
Œ	H	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 66
	-	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	Day = air
	Recipe:	Borācis
		Natrii hydrocarbonātis ana 20,0
		Natrii chloridi 10, 0
		Olei Menthae guttas III
		Misce, fiat pulvis. Da.
		Signa: По 1 чайной ложке на стакан воды (для полоскания горла)
-	<del></del>	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 67
	=	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	Louis a second
	Recĭpe:	
		Natrii hydrocarbonātis
		Bismŭthi subnitrātis ana 0,3
		Extracti Belladonnae 0,015
		Misce, fiat pulvis. Dentur tales doses N 20
		Signetur: По 1 порошку 3 раза в день
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 68
Текс	ст задания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	
	Recĭpe:	<u> </u>
		Da tales doses numero 10 in ampullis
		Signa.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 69
	•	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	
	Recipe:	Olei Terebinthĭnae
		Olei camphorāti
		Chloroformii ana 100,0
		Misce. Da.
		Signa: Растирание
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 70
Текс	ст задания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	
	Recĭpe:	Tabulettas Pentoxyli 0,2 obductas numero 20
		Da.
		Signa: По 1 таблетке 3 раза в день
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 71
Текс	ст задания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
лати	нском языке.	
-	Recĭpe:	Menthōli 0,1
	Recipe.	
	Кестре.	Camphŏrae tritae 0,05 Olei Eucalypti guttam I

<u> </u>	I	01 ' 17 - 1' ' 10 0
		Olei Vaselini 10, 0
		Misce. Da.
		Signa: Для вливания в гортань
_	_	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 72
Текст зад латинском	-	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
	Recĭpe:	Pepsini 2,0
		Acĭdi hydrochlorĭci dilūti 5 ml
		Aquae destillātae 180 ml
		Sirŭpi Rubi idaei ad 200 ml
		Misce. Da.
		Signa: По 1 чайной ложке три раза в день
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 73
<b>Текст зад</b> латинском	<del>-</del>	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
	Rp.:	Natrii tetraborātis
	F	Natrii hydrocarbonātis aa 20,0
		Natrii chloridi 10,0
		Ol. Menthae gtts. III
		M.f.pulv.
		D.S. По одной чайной ложке на стакан теплой воды (для
		полоскания)
l	<u> </u>	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 74
Текст зал	ания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	_	
	Rp.:	Cocarboxylāsi 0,05
	147	D.t.d. N. 10 in amp.
		S. Растворить ех tempore в прилагаемом растворителе
L	I	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 75
Текст зал	ания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	<del>-</del>	
	Rp.:	Pulv. fol. Digitalis 0,03
	1	Chinīni hydrochlorĭdi 0,05
		Bromcamphŏrae 0,25
		M. f. pulv.
		D.t.d. N. 12 in caps.gel.
		S. По 1 капсуле 3 раза в день
L	•	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 76
Текст зад	ания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	-	
	Rp.:	Sol. Desoxycorticosteroni acetatis oleosae 0,5 % 1 ml
	F	D.t.d. N. 10 in amp.
		S. По 1 мл через 1-2 дня внутримышечно
I	ı	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 77
Текст зал	ания: Перен	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	-	10
	Rp.:	Bicillini – forte 600 000 ЕД
		D.t.d. N. 6 in lag.
		S. По 600 000 ЕД 1 раз в неделю
l I	1	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 78
Текст зап	ания: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	-	radam a manage of manage potential ripo intro pedelli ila
	Rp.:	Oleandomycīni phosphātis 0,25
	<u></u>	Creamannyom phosphans 0,20

		D.t.d. N. 30 in tab.
		S. По 1 таблетке 4-6 раз в сутки
		<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 79</b>
Токот запа	ина. Параг	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
	-	зедите рецепт с патинского языка на русскии. прочтите рецепт на
латинском		Amydopirīni 1,0
	Rp.:	Coffnatr. Benzoātis 0,8
		Novocaīni 0,5
		Aq. Pro inject. 20 ml
		M. Steril.!
		S. Для инъекций
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 80
	_	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском	языке.	
		Sol. Nitrofungini 25 ml
	Rp.:	S. Раствор наносят на пораженные участки кожи ватным тампоном
		2–3 раза в сутки.
		TEADETHHEARAE 24 HALHE (TO) M. 01
Томот по то	уууда Пороз	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 81
	<del>-</del>	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском		Tal.    Alla ala alama    W.50
	Rp.:	Tab. "Allocholum" №50
		D. S. По 2 таблетки 3 раза в день после еды.
<b></b>	-	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 82
	_	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском .		T
	Rp.:	Tab. Hexonii 0,1 №50
		D.S. внутрь по 0,1–0,25 г в растворах и порошках.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 83
Текст зада	ния: Перен	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском .		
	Rp.:	Oxytocini sinthetici 1,0 (5 единиц)
		D. t. d. N. 6 in ampul.
		S. По 1 мл 1—2 раза в день внутримышечно
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 84
Текст зада	ния: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском .	языке.	
	Rp.:	Tab.Phenylini 0,03 № 10
	•	D.S .по 1 таб. 3 раза в день.
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 85
Текст зала	ния: Перег	ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском		
	Rp.:	Tab. Theophyllini 0,2
	тр	D.t.d: №50 in tab.
		S: Внутрь после еды по 1 таблетке 2 раза в день.
Toxac=		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 86
		ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на
латинском		T. I. D
	Rp.:	Tab. Paracetamoli 0.25 N10
1		D.s по 1 т 3 р в д
		ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 87
Текст зада	ния: Перев	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 87 ведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на

		Rp.:	Tab. Laevomycetini 0,25 N.20			
			D.s по 1 таб 4 р в д в течение 5д.			
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 88					
Тек	Текст задания: Переведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на					
лати	инском	и языке.				
		Rp.:	Ung. Wilkinsoni 40,0			
			D. S. Смазывать кожу (при чесотке)			
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 89			
Тек	Текст задания: Переведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на					
лати	инском	и языке.				
		Rp.:	Neomycini sulfatis 0,5			
			Lanolini ad 50,0			
			M. f. ung.			
			D. S. Для смазывания участков отморожения кожи.			
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 90					
Текст задания: Переведите рецепт с латинского языка на русский. Прочтите рецепт на						
лати	латинском языке.					
		Rp.:	Ung. Ichthyoli 10 % – 25,0			
			D. S. Наносить тонким слоем на участки экземы.			

# Клиническая терминология

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 91

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 92

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 93

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 94

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 95

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

# ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 96

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 97

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 98

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

# ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 99

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 100

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 101

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 102

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 103

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 104

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 105

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

# ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 106

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 107

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАЛАНИЕ (ТЗ) № 108

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 109

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 110

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 111

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 112

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 113

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 114

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 115

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 116

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 117

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 118

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 119

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

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 120

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

#### Грамматика и словообразование

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 121

**Текст задания:** Объяснить, как склоняются словосочетания с несогласованным определением.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 122

**Текст задания:** Назовите грамматические признаки имени существительного в латинском языке.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 123

**Текст задания:** Объясните, как различаются 5 склонений существительных в латинском языке? Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 124

Текст задания: Объясните три компонента словарной формы существительного на примере.

# ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 125

**Текст задания:** Какой частью речи и в какой форме выражено несогласованное определение? Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 126

**Текст** задания: Назовите грамматические признаки имени прилагательного в латинском языке.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 127

**Текст задания:** Объясните компоненты словарной формы имени прилагательного первой группы. Приведите примеры. Объясните, как склоняются прилагательные первой группы?

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 128

**Текст задания:** Объясните компоненты словарной формы имени прилагательного второй группы. Приведите примеры. Объясните, как склоняются прилагательные второй группы?

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 129

**Текст задания:** Какой частью речи выражено согласованное определение? По каким грамматическим признакам согласованное определение согласовывается с существительным?

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 130

Текст задания: Назовите грамматические признаки глагола в латинском языке.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 131

Текст задания: Объясните компоненты словарной формы глагола. Приведите примеры.

# ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 132

Текст задания: Объясните, как определить спряжение глагола.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 133

**Текст задания:** Объясните, как образуется форма повелительного наклонения глагола 1,2,3,4 спряжения? Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 134

**Текст задания:** Дайте определение понятию «терминоэлемент». Объясните структуру клинического термина. Назовите способы перевода клинического термина на русский язык. Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 135

**Текст задания:** Дайте определение понятию «греко-латинский дублет». Объясните структуру клинического термина. Назовите способы перевода клинического термина на русский язык. Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 136

**Текст задания:** Объясните грамматическую зависимость в модели рецепта №1,2. Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 137

**Текст задания:** Назовите три основные группы, на которые делится медицинская терминология.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 138

**Текст** задания: На каком языке основана анатомическая терминология? Какие термины составляют анатомическую терминологию?

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 139

**Текст задания:** Объясните, из чего обычно состоит анатомический термин? Какие падежи используются для образования анатомических терминов?

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 140

**Текст задания:** 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?

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 141

**Текст задания:** На каком языке основана клиническая терминология? Какие термины составляют клиническую терминологию?

### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 142

**Текст задания:** Дайте определение понятию «частотный отрезок». Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 143

**Текст задания:** Объясните структуру термина, обозначающего лекарственное средства, порядок слов в таком термине и способы его перевода на русский язык.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 144

**Текст задания:** Объясните, что обозначают фармацевтические термины? Приведите примеры.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 145

**Текст задания:** Объясните способы образования и перевода терминов, обозначающих лекарственные вещества. Приведите примеры.

#### Эталоны ответов.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 146

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

	Sulfŭris depurāti
Recipe:	Magnesii oxydi
	Sacchări ana 10,0
	Misce. Da.
	Signa: По ½ чайной ложки на прием
Эталон Ответ:	
	Очищенной серы
Возьми:	Оксида магния
	Сахара по 10,0
	Смешай.Выдай.
	Обозначь: По ½ чайной ложки на прием

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 147

**Текст задания:** 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?

#### Эталон ответа:

Структура анатомического термина с названием мышцы по функции. Порядок слов По-латыни -строгий порядок слов:

- 1. Musculus
- 2. Функция
- 3. Объект действия (функции)
- 4. и след. Определения

Порядок первых трех слов (musculus-функция- объект) никогда не меняются. Все определения ставятся после них.

Пример 3

Musculi rotatores thoracis (мышцы вращатели грудной клетки)

Musculus flexor pollicis longus(длинный сгибатель больщого пальца руки)

Musculus flexor digiti minimi brevis (короткий сгибатель мизинца)

При переводе на русский язык порядок слов соответствует русским правилам.

Способы обозначения функции

Пример 4

По-латыни-только существительное с суффиксами -or, oris, m; или -er, eris, m

По -русски возможны варианты:

- musculus flexor: a) мышца-сгибатель (два русских существительных, точные переводы двух латинских), б) сгибатель (одно русское существительное, перевод названия функции)
- musculus sphincter: сфинктер (транслитерация названия функции)
- musculus buccinator: щечная мышца (перевод названия функции русским прилагательным)
- musculus abductor: отводящая (перевод названия русским причастием)

Способы обозначения объекта действия

Пример 5

По-латыни -объект обозначается третьим существительным, всегда в Gen.: musculus extensor digiti

По -русски в зависимости от способа названия функции возможны 2 варианта:

- Мышца, разгибающая (причастие) палец (при причастии -вин. пад.)
- Мышца -разгибатель (существительное) пальца (при существительном род.пад.)

Способы выражения определений

Для выражения определений в латинском языке, как и в русском, употребляются:

1. Прилагательное, согласованное с существительным в роде, числе, падеже.

Пример 6

Os frontale (кость лобная) им.п.ед.ч.

Ossis frontalis (кости лобной) род. п. ед. ч.

2. Существительное – всегда в родительном падеже (в таком случае существительное, которое является определением, называется несогласованным определением и при склонении главного слова остается в форме род. п. ед.ч.)

Пример 7

Os cranii (кость черепа) им.п.ед.ч.

Ossis crani<u>i</u> (кости черепа) род. п. ед. ч.

Ossium cranii (костей черепа) род. п. мн. ч.

#### ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) № 148

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

#### Эталон ответа:

Hydrothorax [гидроторакс] - гидроторакс — это скопление невоспалительной жидкости (транссудата) в плевральной полости.

Spondylitis [спондилитис] - спондилит — это болезнь позвоночника воспалительного характера, одна из форм спондилопатии.

Psychosis [психозис] - психоз явно выраженное нарушение психической деятельности, при котором психические реакции грубо противоречат реальной ситуации.

#### 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.

#### 4.3. Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине

Проверяемая компетенция	Задание	Вариант ы ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
OK 1	1. Выберите латинский термин, соответствующий русскому словосочетанию: cupon алоэ  а) sirupus Aloës б) sirupus Aloës в) sirupus Aloe г) sirupus Aloës	A	средний	5
ПК 4.3	2. Выберите латинский термин, соответствующий русскому словосочетанию: ртутная мазь  а) unguenti Hydrárgyri б) unguentum hydrárgyri в) unguentum Hydrárgyri г) unguenti Hydrárgyri	В	средний	5
ОК 2	3. Определите склонение существительного: spiritus, us, m  а) 1 склонение б) 4 склонение в) 3 склонение г) 5 склонение	Б	средний	5
OK 2	4. Определите склонение существительного: cranium, i, n	Γ	средний	5

	<ul><li>а) 1 склонение</li><li>б) 4 склонение</li><li>в) 3 склонение</li><li>г) 2 склонение</li></ul>			
OK 5	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. г) Detur talis dosis numero 6.	A	средний	5
ПК 5.4	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
ПК 5.1	7. Установите соответствие между суффиксом и его значением.  1 -itis а воспаление 2 - б патологический процесс 3 -osis в виды отравлений/нар котической зависимости 4 - г опухоль	1-а 2-г 3-б 4-в	средний	5
ПК 3.3	8.         Установите соответствие между латинским термином и греческим терминоэлементом с одним и тем же значением:           1         vertěbra a hyster-2 femĭna 6 spondyl-	1-6 2-Γ 3-a 4-B	средний	5

	3 utĕrus B arthr- 4 articulatio Γ gynaec-			
ПК 3.4	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
ПК 4.6	10. Укажите терминоэлемент со значением: опущение а) ptosis б) stenosis в) stasis г)sthenia	A	средний	5
ПК 4.2	11. Выберите терминоэлементы, чтобы получился термин со значением:  1.ушивание стенок влагалища 2.удаление желчного пузыря а) rrhaphia б) ectomia в) colp (o) г) cholecyst	1. A, B 2. Б, Γ	высокий	8
ПК 3.2	12. Установите соответствие между афоризмом и русским эквивалентом:  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.	1-г 2-б 3-в 4-а	высокий	8

	г) Нет медицины без латинского языка.			
ПК 5.3	13. Допишите приставки:	a-hypo	высокий	8
	а) пониженное давление	б-а		
	tonia	в-dys		
	б) отсутствие питанияtrophia	г-anti		
	в) одышкаpnoe			
	г) жаропонижающиеpyretica			
ПК 4.5	14. Выберите		высокий	8
	терминоэлементы, чтобы получился термин со значением:	1- <b>Б</b> ,Γ 2- <b>A</b> , <b>B</b>		
	1. заболевание молочной железы 2.скопление жидкости в плевральной полости			
	a) thorax			
	б) mast (o) в) hydro			
	r) pathia			
OK 1	15. Выберите латинский термин, соответствующий	A	низкий	2
	русскому словосочетанию:			
	настой цветков липы			
	<ul><li>a) infusum florum Tiliae</li><li>б) infusum foliorum Tiliae</li></ul>			
	в) infusum florum tiliae			
OK 2	г) infusum flori Tiliae 16. Выберите латинский	Б	низкий	2
OK 2	термин, соответствующий	<b>D</b>	пизкии	4
	русскому словосочетанию: отвара коры эвкоммии			
	a) decocti corticis eucommiae			
	б) decocti cortĭcis Eucommiae в) decoctum cortĭcis Eucommiae			
	г) decocto cortĭcis Eucommiae			
ПК 4.1	17. Установите соответствие между наименованием	1-г 2-а	низкий	2
	лекарственного вещества и фармакологической группой:	3-в 4-б		

	1.болеутоляющие 2. гипотензивные 3. противогрибковые 4. эстрогенные a) Apressinum			
	б) Oestradiolum в) Mycoseptinum			
	г) Promedolum			
ПК 3.1	18. Найдите в наборе слов одно, которое является лишним. symtoma glaucoma scleroma myoma	myoma	низкий	2
ПК 3.5	19. Выберите латинский вариант, соответствующий стандартной рецептурной формулировке на русском языке: Возьми: Свечи синтомицина  а) Recipe: Suppositoria Synthomycini б) Recipe: Suppositorium Synthomycini в) Recipe: Suppositoria synthomycini г) Recipe: Suppositorii Synthomycini	A	средний	2
ПК 5.2	20. Выберите терминоэлементы, чтобы получился термин со значением:  1. кровотечение 2.исследование прямой кишки  а) haemo б) recto в) scopia г) rrhagia	1-А,Г 2.Б,В	высокий	8

**Критерии оценивания диагностического тестирования.** Успешное прохождение диагностического тестирования - выполнение 70 % заданий и более.