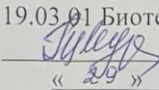
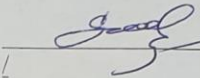


Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кафедра дефектологии, русского языка и социальной работы

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
подготовки
19.03.01 Биотехнология
 Т.М. Чурилова/
« 29 » мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой иностранных языков
 С.В. Знаменская
« 29 » мая 2025 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине

Наименование дисциплины	Латинский язык
Направление подготовки	19.03.01 Биотехнология
Направленность (профиль)	Технология лекарственных препаратов
Форма обучения	Очная/заочная
Год начала подготовки	2025

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)

Коды и наименование компетенций	Наименование компетенций
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
УК-4	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	30 с эталоном ответов
Всего		50 заданий

3. Банк заданий по оценке уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант																				
Задание закрытого типа на установление соответствия																							
1.	УК-4	<p>Установите соответствие к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Термин</th> <th colspan="2">Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Hérba</td> <td>1</td> <td>кислота</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Póndus</td> <td>2</td> <td>большой</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Májor</td> <td>3</td> <td>вес</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Ácidum</td> <td>4</td> <td>травя</td> </tr> </tbody> </table>	Термин		Перевод		А	Hérba	1	кислота	Б	Póndus	2	большой	В	Májor	3	вес	Г	Ácidum	4	травя	<p>А 4 Б 3 В 2 Г 1</p>
Термин		Перевод																					
А	Hérba	1	кислота																				
Б	Póndus	2	большой																				
В	Májor	3	вес																				
Г	Ácidum	4	травя																				
2.	УК-4	<p>Установите соответствие к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Термин</th> <th colspan="2">Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Plantágo psýllium</td> <td>1</td> <td>хвощ полевой</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Equisétum arvéense</td> <td>2</td> <td>подорожник блошный</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Thýmus serpyllum</td> <td>3</td> <td>малина обыкновенная</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Rúbus idaéus</td> <td>4</td> <td>чабрец ползучий</td> </tr> </tbody> </table>	Термин		Перевод		А	Plantágo psýllium	1	хвощ полевой	Б	Equisétum arvéense	2	подорожник блошный	В	Thýmus serpyllum	3	малина обыкновенная	Г	Rúbus idaéus	4	чабрец ползучий	<p>А 2 Б 1 В 4 Г 3</p>
Термин		Перевод																					
А	Plantágo psýllium	1	хвощ полевой																				
Б	Equisétum arvéense	2	подорожник блошный																				
В	Thýmus serpyllum	3	малина обыкновенная																				
Г	Rúbus idaéus	4	чабрец ползучий																				
3.	УК-4	<p>Установите соответствие к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Термин</th> <th colspan="2">Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Термин		Перевод																		
Термин		Перевод																					

		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>percolatio</td> <td>1</td> <td>смешивание</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>mixtio</td> <td>2</td> <td>процеживание</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>líquor</td> <td>3</td> <td>равный</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>aequális</td> <td>4</td> <td>жидкость</td> </tr> </tbody> </table>	А	percolatio	1	смешивание	Б	mixtio	2	процеживание	В	líquor	3	равный	Г	aequális	4	жидкость	<p>А 2 Б 1 В 4 Г 3</p>				
А	percolatio	1	смешивание																				
Б	mixtio	2	процеживание																				
В	líquor	3	равный																				
Г	aequális	4	жидкость																				
4.	УК-4	<p>Установите соответствие к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Термин</th> <th colspan="2">Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>tinctura</td> <td>1</td> <td>настой</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>extractum</td> <td>2</td> <td>экстракт</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>infusum</td> <td>3</td> <td>настойка</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>solutio</td> <td>4</td> <td>раствор</td> </tr> </tbody> </table>	Термин		Перевод		А	tinctura	1	настой	Б	extractum	2	экстракт	В	infusum	3	настойка	Г	solutio	4	раствор	<p>А 3 Б 2 В 1 Г 4</p>
Термин		Перевод																					
А	tinctura	1	настой																				
Б	extractum	2	экстракт																				
В	infusum	3	настойка																				
Г	solutio	4	раствор																				
5.	УК-4	<p>Установите соответствие к каждой позиции, данной в левом столбце, выберите соответствующую позицию из правого столбца.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Термины</th> <th colspan="2">Перевод</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>secundarius</td> <td>1</td> <td>сто</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>duo</td> <td>2</td> <td>третий</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>tertius</td> <td>3</td> <td>два</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>centum</td> <td>4</td> <td>вторичный</td> </tr> </tbody> </table>	Термины		Перевод		А	secundarius	1	сто	Б	duo	2	третий	В	tertius	3	два	Г	centum	4	вторичный	<p>А 4 Б 3 В 2 Г 1</p>
Термины		Перевод																					
А	secundarius	1	сто																				
Б	duo	2	третий																				
В	tertius	3	два																				
Г	centum	4	вторичный																				
Задание закрытого типа на установление последовательности																							
6.	УК-4	<p>Установите последовательность:</p> <p>А. Quattuor Б. Unus В. Tres Г. Duo</p>	<p>Б, Г, В, А</p>																				
7.	УК-4	<p>Укажите порядок названий лекарственных средств с информацией по скорости наступления терапевтического эффекта:</p> <p>А. Synalarum-forte Б. Beclocort-mite В. Insulrap Г. Solvin plus Д. Actrapid</p>	<p>Г, Б, В, А, Д</p>																				
8.	УК-4	<p>Укажите порядок названий лекарственных средств с информацией по особенностям действия лекарственного средства:</p> <p>А. Depostatam Б. Normoflorum В. Fibrolan Г. Regulax Д. Phosphalugelum</p>	<p>В, Б, Г, А, Д</p>																				
9.	УК-4	<p>Укажите порядок построения фармацевтического термина:</p> <p>А. Extracto Б. Cum В. Vaginalia Г. Suppositoria Д. Chamomillae</p>	<p>Г, В, Б, А, Д</p>																				

10.	УК-4	<p>Укажите порядок названий лекарственных средств с информацией по длительности терапевтического эффекта:</p> <p>А. Ferroplex Б. Slow-Transicor В. Deparkin-chrono Г. Isosorbium-retard Д. Sanidol</p>	Г, Б, В, А, Д
Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача			
11.	УК-4	<p>Какая терминология относится к базовым понятиям фармацевтической терминологии?</p>	<p>Базовыми понятиями фармацевтической терминологии являются: лекарственное вещество, лекарственная форма, лекарственный препарат</p>
12.	УК-4	<p>Перечислите правила, определяющие место ударения.</p>	<p>Ударение никогда не падает на последний слог. Оно может падать или на предпоследний, или на третий слог от конца. Постановка ударения зависит от длительности предпоследнего слога. Если предпоследний слог долгий, то ударение падает на него, а если краткий – ударение падает на третий слог от конца.</p>
13.	УК-4	<p>Какие существительные называют равносложными?</p>	<p><i>Равносложными</i> называют существительные, имеющие в именительном и родительном падежах равное количество слогов: basis, basis f - основание, словарная форма (сл. ф.): basis, is f, Digitalis, Digitalis f - наперстянка, сл. ф.: Digitalis, is f</p>
14.	УК-4	<p>Как сообщаются в соответствии с последними рекомендациями латинские и русские наименования органов растений? Приведите примеры.</p>	<p>В соответствии с последними рекомендациями латинские и русские</p>

			<p>наименования органов растений сообщаются в заголовках фармакопеи XI и на этикетках препаратов во мн. ч., за исключением понятий <i>herba</i> – трава и <i>cortex</i> – кора.</p> <p>Наименования продуктов первичной обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>oleum Rosae</i> – масло шиповника - <i>oleum Menthae piperitae</i> – масло мяты перечной - <i>oleum Anisi</i> – анисовое масло.
15.	УК-4	Как образуются названия готовых лекарственных препаратов. Приведите примеры .	<p>Названия готовых лекарственных препаратов (настойки, экстракты, сиропы). На первом месте в термине стоит название лекарственной формы в Им. п. ед. ч., на втором – номенклатурное название растения в Род. п. ед. ч.</p> <p>Nom. sing. + Gen. sing.</p> <p><i>tinctura Valerianae</i> – настойка валерианы</p> <p><i>extractum Glycyrrhizae</i> – экстракт солодки</p> <p><i>sirupus Rosae</i> – сироп шиповника</p>
Задания открытого типа с кратким ответом			
16.	УК-4	Основа настоящего времени (инфекта) определяется по форме	инфинитива
17.	УК-4	Основа настоящего времени глагола первого спряжения оканчивается на	а
18.	УК-4	Путем отбрасывания окончания -re- образуются формы склонения	повелительного склонения
19.	УК-4	В терминах с существительными-названиями лекарственных форм <i>lamella</i> , <i>membranula</i> , <i>mixtura</i> , <i>species</i> , <i>spongia</i> , <i>suppositorium</i> прилагательные следуют сразу за	существительными

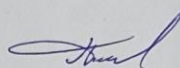
20.	УК-4	Приданное лекарственному веществу удобное для применения состояние, при котором достигается соответствующий лечебный эффект, называется лекарственной формой на латинском языке	forma medicamentoru m
Задание закрытого типа			
21.	УК-4	Числительные в латинском языке делятся на: А. Количественные Б. Порядковые В. Числительные-прилагательные Г. Верны все ответы	Г
22.	УК-4	Какие словосочетания указаны верно? А. Gutta – литр Б. Tinctūra – настойка В. Ampulla – емкость Г. Herba – трава	Б, Г
23.	УК-4	Числительные-приставки в медицинской терминологии бывают: А. Латинские Б. Греческие В. Византийские	А, Б
24.	УК-4	Латинский глагол имеет следующие грамматические категории: А. Переходность Б. Наклонение В. Залог Г. Время Д. Возвратность	Б, В, Г
25.	УК-4	Основа настоящего времени глагола четвертого спряжения оканчивается на: А. G Б. F В. l Г. I	Г
26.	УК-4	Отметьте термины, которые используются в рецептурных прописях лекарственных форм А. Linea Б. Tabulettas В. Gelum Г. Unguentum	Б, В, Г
27.	УК-4	Отметьте термины, означающие химические элементы А. Suppositoria Б. Bismūthum В. Unguentum Г. Nitrogenium	Б, Г
28.	УК-4	Отметьте прилагательные 1 группы А. Gastricus Б. Compositus В. Injectio Г. Aspersionis	А, Б
29.	УК-4	Что не относится к названиям лекарственных средств? А. Methylli salicylas	Г

		Б. Coffeinum-natrii benzoas В. Kanamycinum Г. Lapsus memoriae	
30.	УК-4	Отметьте термин, обозначающий лекарственную форму А. Aërosolum Б. Aethereus В. Adjunctus Г. Aciditas	А
31.	УК-4	Буква «с» читается как [ц] в терминах А. Decoctum Б. Acidum В. Cuprum Г. Acetum	Г, Д
32.	УК-4	Буква «с» читается как [к] в терминах А. Decoctum Б. Acidum В. Cuprum Г. Acetum	А, В
33.	УК-4	Буква «s» читается как [з] в терминах А. Narcosis Б. Semen В. Musculus Г. Glucosum	А, Г
34.	УК-4	Буква «s» читается как [с] в терминах А. Narcosis Б. Semen В. Musculus Г. Glucosum	Б, В
35.	УК-4	Буква «z» читается как [ц] в терминах А. Zincum Б. Influenza В. Aethazolum Г. Zygoma	А, Б
36.	УК-4	Сочетание «ti» читается как [ти] в терминах А. Mixtio Б. Tinctura В. Curatio Г. Auscultatio	А, Б
37.	УК-4	Сочетание «ti» читается как [ци] в терминах А. Mixtio Б. Tinctura В. Curatio Г. Auscultatio	А, Г
38.	УК-4	Сочетание «ngu» читается как [нгв] в терминах А. Lingua Б. Lingula В. Sanguis Г. Unguentum	А, В, Г
39.	УК-4	Отметьте термин, не относящийся к лекарственной форме: А. Orýza	А

		Б. Ampúlla В. Tabulétta Г. Emplastrum	
40.	УК-4	Сочетание «ngu» читается как [нгу] в терминах А. Sanguis Б. Lingula В. Frangula Г. Unguentum	Б, В
41.	УК-4	Ударение может падать А. На предпоследний слог Б. На последний слог В. На третий слог от конца слова Г. На четвертый слог от конца слова	А, В
42.	УК-4	Ударение ставится на предпоследний слог в терминах А. Vertebra Б. Althaea В. Facies Г. Crataegus	Б, Г
43.	УК-4	Ударение ставится на предпоследний слог в терминах А. Globulus Б. Pilula В. Mixtura Г. Tinctura	В, Г
44.	УК-4	Ударение ставится на третий слог от конца слова в терминах А. Globulus Б. Pilula В. Mixtura Г. Tinctura	А, Б
45.	УК-4	Ударение ставится на третий слог от конца слова в терминах А. Pelvinus Б. Hamulus В. Ganglion Г. Maxilla	Б, В
46.	УК-4	Ударение ставится на предпоследний слог в терминах А. Hamulus Б. Ganglion В. Pelvinus Г. Fovea	В
47.	УК-4	К 1-му склонению относятся существительные А. Только среднего рода Б. Преимущественно женского рода В. Всех родов Г. Мужского и среднего рода	Б
48.	УК-4	К 5-му склонению относятся существительные А. Только среднего рода Б. Преимущественно женского рода В. Всех родов Г. Мужского и среднего рода	Б

49.	УК-4	К 3-му склонению относятся существительные А. Только среднего рода Б. Преимущественно женского рода В. Всех родов Г. Мужского и среднего рода	В
50.	УК-4	Существительные женского рода А. Membrum Б. Bulbus В. Ulna Г. Sceleton Д. Fossa	В, Д

Разработан:
 ст. преподаватель кафедры
 иностранных языков



Пигалева И.Р.