МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Лечебный факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

С.1.Б.19 «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК»

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Настоящая рабочая программа дисциплины С.1.Б.19 «Латинский язык» (Далее – рабочая программа дисциплины), является частью программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Направленность (профиль) образовательной программы: Лечебное дело.

Форма обучения: очная.

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре латинского языка и основ терминологии педиатрического факультета (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, авторским коллективом под руководством И.В. Духаниной, канд. филол. наук, доц.

Составители:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Духанина Инна Владимировна	канд. филол. наук, доц.	Зав. кафедрой латинского языка и основ терминологии педиатрического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Mhereneg
2.	Глебова Елена Алексеевна	канд. филол. наук, доц.	Доцент кафедры латинского языка и основ терминологии педиатрического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Tul
3.	Ланцева Анна Михайловна	канд. культурологии, доц.	Доцент кафедры латинского языка и основ терминологии педиатрического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Al-

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (Протокол № 12 от « 08 » ____ апреля ____ 2020 г.).

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Отчест		Ученая с ученое з	,	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Шиканова Аркадьевна	Татьяна	канд. наук, доц.	филол.	Зав. кафедрой латинского языка и медицинской терминологии	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России	The

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом лечебного факультета, протокол № \underline{I} от « $\underline{\mathcal{S}I}$ » $\underline{\mathcal{O}S}$ 2020 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «09» февраля 2016 г. № 95.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Университета.

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целью освоения дисциплины «Латинский язык» является получение обучающимися теоретических и прикладных знаний о грамматике латинского языка для построения медицинских терминов.
 - 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
 - сформировать систему знаний в области терминологической лексики и грамматики латинского языка;
 - сформировать у студентов навыки использования в профессиональной деятельности анатомо-гистологической терминологии и клинической терминологии греко-латинского происхождения;
 - сформировать у студентов навыки извлечения информации о свойствах лекарственного средства, его химическом составе и терапевтическом эффекте из его названия на основе знания терминоэлементов и частотных отрезков;
 - обучить студентов грамотному написанию и оформлению рецепта на латинском языке.

1.2.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Латинский язык» изучается в первом и втором семестрах и относится к базовой части Блока Б1 Дисциплины(модули). Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: русский язык, иностранный язык, химия, биология в объеме среднего общего школьного образования.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Анатомия; Акушерство и гинекология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Биология; Гистология, эмбриология, цитология; Госпитальная терапия, эндокринология; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Дерматовенерология; Иностранный язык; Основы перевода профессиональной литературы; Инфекционные болезни; Клиническая фармакология; Микробиология, вирусология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Общая хирургия; Онкология, лучевая терапия; Оториноларингология; Офтальмология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Пропедевтика внутренних болезней; Стоматология; Судебная медицина; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Травматология, ортопедия; Факультетская терапия, профессиональные болезни; Факультетская хирургия, vрология: Философия; Фтизиатрия; Эпидемиология; производственные практики из блока Б2.

1.3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения по дисциплине: (знания, умения навыки)	Компетенции студента, на формирование которых направлены результаты обучения по дисциплине	Шифр компетенции
	Общекультурные компет	
Знать: основные этапы развития и формирования латинского языка и медицинской терминологии; основные термины и терминологические единицы по анатомо-гистологической терминологии, основы поиска профессиональной информации в литературных источниках и сети интернет. Уметь: самостоятельно искать необходимую профессиональную информацию, используя для этого периодические издания, медицинскую литературу и сеть интернет, адекватно формировать поисковые запросы, делать обобщенные выводы на основании полученной информации. Владеть навыками: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуации; решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, способов их решения.	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	OK-1
Знать: основные этапы развития латинского языка, основные факторы образования медицинской терминологии; базовуюграмматику латинского языка для построения анатомо-гистологических терминов; профессиональные выражения на латинском языке, пословицы, крылатые выражения. Уметь: использовать базовуюграмматику латинского языка для самостоятельного изучения медицинской терминологии, перевода интересующих профессиональных выражений, пословиц, крылатых выражений; проводить параллели при чтении литературы из древних источников с современными. Владеть навыками: анализа исторических факторов, влияющих на изменения в медицинской терминологии ;перевода медицинских терминов на базе элементарной грамматики латинского языка.	Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.	OK-5
Знать: работу в коллективе, группе, культурные и этнические различия. Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Владеть навыками: работы в коллективе.	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	OK-8
	Общепрофессиональные ком	
Знать: терминологические единицы по анатомогистологической терминологии на латинском языке и их эквиваленты на русском языке, основы поиска профессиональной информации в литературных источниках и сети интернет. Уметь: использовать в устной и письменной речи, медико-биологическую терминологию, в частности	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-	ОПК-1

анатомо-гистологическую. Владеть навыками: использованиямедико- биологической терминологии, в частности анатомо- гистологической.	коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.	
Знать: медицинскуюлексику по анатомогистологической терминологии, грамматику латинского языка в объёме, необходимом для правильного построения медицинских терминов. Уметь: правильно читать и писать термины на латинском языке, осуществлять грамотный перевод, употреблять согласованные и несогласованные определения, согласно международной анатомической номенклатуре. Владеть навыками: употребления медицинских анатомо-гистологических терминов как на русском, так и на латинском языках.	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2
Знать: терминологические единицы по анатомогистологической терминологии на латинском языке и их эквиваленты на русском языке. Уметь: использовать в устной и письменной речи терминологические единицы по анатомогистологической терминологии на латинском языке и их эквиваленты на русском языке. Владеть навыками: грамотного написания и говорения терминологических единиц по анатомогистологической терминологии на латинском языке и их эквивалентов на русском языке.	Готовность к ведению медицинской документации.	ОПК-6
	Профессиональные компет	енции
Знать: анатомо-гистологические термины. Уметь: грамотно произносить и писать медицинские термины, в частности анатомо-гистологические; транскрибировать их с латинского языка на русский, знать эквиваленты. Владеть навыками: перевода анатомогистологических терминов с латинского языка на русский и с русского языка на латинский; публичного представления медицинских терминов в устной и письменной формах.	Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	ПК-20

Планируемые результаты обучения	Компетенции студента,	Шифр
по дисциплине (модулю):	на формирование которых	компетенции
(знания, умения навыки)	направлены	
	результаты обучения	
	по дисциплине (модулю)	
	Общекультурные компетс	
Знать: основные этапы развития и формирования	Способность к абстрактному	ОК-1
латинского языка и медицинской терминологии;	мышлению, анализу, синтезу.	
основные термины и терминологические единицы по		
клинической и фармацевтической терминологиям,		
основы поиска профессиональной информации в		
литературных источниках и сети интернет.		
Уметь: самостоятельно искать необходимую		
профессиональную информацию, используя для этого		
периодические издания, медицинскую литературу и		
сеть интернет, адекватно формировать поисковые		
запросы, делать обобщенные выводы на основании		
полученной информации.		
Владеть навыками: исследования проблемы		
профессиональной деятельности с применением		
анализа, синтеза и других методов интеллектуальной		
деятельности; выявления научных проблем и		
использованием адекватных методов для их решения;		
демонстрирования оценочных суждений в решении		
проблемных профессиональных ситуаций; решения		
поставленной проблемной ситуации на основе		

доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, способов их		
решения.		
Знать: основные этапы развития латинского языка, основные факторы образования медицинской терминологии; базовуюграмматику латинского языка, терминоэлементы для построения клинических терминов; профессиональные выражения на латинском языке, пословицы, крылатые выражения. Уметь: использоватьбазовуюграмматику латинского языка для самостоятельного изучения медицинской терминологии, перевода интересующих профессиональных выражений, пословиц, крылатых выражений; проводить параллели при чтении литературы из древних источников с современными. Владеть навыками: анализа исторических факторов, влияющих на изменения в медицинской клинической и фармацевтической терминологии; перевода медицинских терминов на базе элементарной	Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.	OK-5
грамматики латинского языка.		
Знать: работу в коллективе, группе, культурные и этнические различия. Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Владеть навыками: работы в коллективе.	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК-8
Знать: терминоэлементы по клинической	Общепрофессиональные комп Готовность решать стандартные	опк-1
терминологии на латинском языке и их эквиваленты на русском языке, основы поиска профессиональной информации в литературных источниках и сети интернет; частотные отрезки, используемые в фармацевтической терминологии. Уметь: использовать в устной и письменной речи, медико-биологическую терминологию, в частности клиническую и фармацевтическую. Владеть навыкамииспользованиямедико-биологической терминологии, в частности клинической и фармацевтической.	задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.	
Знать: медицинскуюлексику по клинической и	Готовность к коммуникации в устной	ОПК-2
фармацевтической терминологиям; терминоэлементы, в объёме, необходимом для понимания, образования и перевода клинических терминов; частотные отрезки, названия генеральных терминов фармации; грамматику латинского языка в объёме, необходимом для правильного построения многословных клинических и фармацевтических терминов; структуру и правила оформления и написания рецепта; сокращения, принятые при написании рецептов; Понятие о номенклатурных наименованиях, типах наименований готовых лекарственных средств. Уметь: правильно читать и писать клинические и фармацевтические термины на латинском языке, осуществлять грамотный перевод, употреблять согласованные и несогласованные определения при построении многословных терминов; грамотно писать, оформлять и переводить рецепты; писать рецепты в сокращённой форме; извлекать информацию из названий готовых лекарственных средств на основе частотных отрезков и терминоэлементов; различать типы названий готовых лекарственных средств: торговое, химическое систематическое, МНН, ННН, фирменное, патентованное, оригинальное, воспроизведенное. Владеть навыками: употребления медицинских клинических и фармацевтических терминов как на русском, так и на латинском языках, перевода и написания рецептов как в полной, так и в сокращённой формах; выявления информации из названий	и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	

лекарственных средств.		
Знать: терминологические единицы клинической и	Готовность к ведению медицинской	ОПК-6
фармацевтической терминологий на латинском языке	документации.	
и их эквиваленты на русском языке.		
Уметь: использовать в устной и письменной речи		
терминологические единицы по клинической и		
фармацевтической терминологиям на латинском языке		
и их эквиваленты на русском языке.		
Владеть навыкамиграмотного написания и говорения		
терминологических единиц по клинической и		
фармацевтической терминологиям на латинском языке		
и их эквивалентов на русском языке.		
	Профессиональные компет	енции
Знать: лексические единицы по клинической и	Готовность к анализу и публичному	ПК-20
фармацевтической терминологиям.	представлению медицинской	
Уметь: грамотно произносить и писать медицинские	информации на основе	
термины, в частности клинические, фармацевтические;	доказательной медицины	
транскрибировать их с латинского языка на русский,		
знать эквиваленты; использовать знания о названиях		
готовых лекарственных средствах; понимать типы		
названий готовых ЛС.		
Владеть навыками перевода клинических и		
фармацевтических терминов с латинского языка на		
русский и с русского языка на латинский; публичного		
представления медицинских терминов в устной и		
письменной формах.		

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихся /	Всего	го Распределение часов												
Виды учебных занятий/	часов		по семестрам											
Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	11	12	
											U			Ш
Учебные занятия		1	1				1	1	1		1			
Контактная работа обучающихся с	68	36	32											
преподавателем в семестре (КР), в т.ч.:	00													
Лекционное занятие (ЛЗ)														Ш
Семинарское занятие (СЗ)														Ш
Практическое занятие (ПЗ)	46	24	22											Ш
Практикум (П)														
Лабораторно-практическое занятие (ЛПЗ)														
Лабораторная работа (ЛР)														
Клинико-практические занятие (КПЗ)														
Специализированное занятие (СПЗ)														
Комбинированное занятие (КЗ)														
Коллоквиум (К)	18	10	8											
Контрольная работа (КР)														
Итоговое занятие (ИЗ)	4	2	2											
Групповая консультация (ГК)														
Конференция (Конф.)														
Иные виды занятий														
Самостоятельная работа обучающихся	40	18	22											
в семестре (СРО), в т.ч.	40	10	22											
Подготовка к учебным аудиторным	40	18	22											
занятиям	40	10	22											
Подготовка истории болезни														
Подготовка курсовой работы														
Подготовка реферата														
Иные виды самостоятельной работы (в														
т.ч. выполнение практических заданий														
проектного, творческого и др. типов)														
Промежуточная аттестация														

Контактная раб ходе промежуто (КРПА), в т.ч.:										
Зачёт (3)										
Защита курсовой	работы (ЗКР)									
Экзамен (Э)**										
при подготовке п	Самостоятельная работа обучающихся при подготовке к промежуточной аттестации (СРПА), в т.ч.									
Подготовка к экза	амену									
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРС+КРПА+СРПА	108	54	54						
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах):36	3	1,5	1,5						

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

N₂	Шифр	Наименование раздела (модуля), темы	Содержание раздела и темы
п/п	компетенции	дисциплины (модуля)	в дидактических единицах
1	2	3	4
	ОК-1	Раздел 1. Анатомо-гистологическая терминологическая терминологичес	гия. Имена существительные I, II, IV и
	ОК-5	V склонения и имена прилагательные 1-2, 3 скл	
	ОК-8	Тема 1 . Введение в латинский язык и	Краткая история латинского языка.
	ОПК-1	медицинскую терминологию.	Вклад латинского и древнегреческого
	ОПК-2	Латинский алфавит. Правила чтения.	языков в развитие медицинской и
	ОПК-6		фармацевтической терминологии.
	ПК-20		Понятие «термин». Алфавит.
			Фонетика. Чтение гласных.
			Особенности чтения согласных.
			Особенности произношения
			некоторых звуков. Дифтонги.
			Диграфы.
		<u>Тема 2</u> . Правила постановки ударения.	Особенности постановки ударения в
			двусложных и многосложных словах.
			Знаки долготы и краткости.
			Историческая долгота.
		<u>Тема 3.</u> Имя существительное и его	Понятие об имени существительном в
1.		грамматические категории. Система	латинском языке. Определение
		склонения в латинском языке. Понятие о	грамматических категорий: рода,
		словарной форме.	числа, падежа, склонения.
			Соответствие и несоответствие
			определения рода в латинских и
			русских именах существительных.
			Запись имен существительных в словарной форме.
		Тема 4. Структура анатомического термина.	Синтаксис именного словосочетания:
		Несогласованное определение.	управление - вид подчинительной
		Песогласованное определение.	связи. Несогласованное определение.
		Тема 5 . Имя прилагательное и его	Понятие об имени прилагательном в
		грамматические категории. Словарная форма	латинском языке. Грамматические
		имен прилагательных 1-2 и 3 склонений.	категории. Склонения. Словарная
		Согласованное определение.	форма.вСинтаксис именного
		таналич определение.	словосочетания: согласование – вид
			подчинительной связи. Согласованное
			определение.
ь			i onpononino.

		1	
		<u>Тема 6.</u> Сравнительная и превосходная	Степени сравнения в латинском
		степени имен прилагательных.	языке. Соответствие с русскими
			степенями сравнения. Образование и
			склонение. Согласование
			прилагательных в сравнительной и
			превосходной степени с именами
			существительными. Супплетивные
			степени сравнения (образованные от
			разных основ).
	ОК-1	Раздел 2. Анатомо-гистологическая терминологическая терминологичес	огия. Имена существительные III
	ОК-5	склонения.	
	ОК-8	Тема 7. Имена существительные мужского	Грамматические признаки мужского
	ОПК-1	рода III склонения.	рода и характер основ. Исключения.
_	ОПК-2		Наименования мышц по их функции.
2.	ОПК-6	Тема 8. Имена существительные женского	Грамматические признаки женского
	ПК-20	рода III склонения.	рода и характер основ. Исключения.
	1111 20	Тема 9. Имена существительные среднего	Грамматические признаки среднего
		рода III склонения.	рода и характер основ. Исключения.
		1	рода и характер основ. Исключения.
	OIC 1	<u>Тема 10.</u> Обобщение сведений.	M
	OK-1	<u>Раздел 3</u> Анатомо-гистологическая терминоло	огия. міножественное число имен
	OK-5	существительных и прилагательных	
	ОК-8	<u>Тема 11</u> . Именительный падеж	Склонения имен существительных и
	ОПК-1	множественного числа имен	прилагательных во множественном
	ОПК-2	существительных и прилагательных.	числе в именительном падеже.
3.	ОПК-6		Согласование в многословном
٥.	ПК-20		анатомическом термине.
		Тема 12 . Родительный падеж	Склонения имен существительных и
		множественного числа имен	прилагательных во множественном
		существительных и прилагательных.	числе в родительном падеже.
			Согласование в многослоном
			анатомическом термине.
	ОК-1	Раздел 4. Клиническая терминология	•
	ОК-5	Тема 13 . Клиническая терминология. Виды	
	ОК-8	клинических терминов. Понятие о	Основосложение. Способы
	ОПК-1	терминоэлементе. Суффиксация в	образования однословных и
	ОПК-2	терминологическом словообразовании.	многословных клинических терминов.
	ОПК-6	терминологи теском словоооразовании.	Правила перевода. Понятие о
	ПК-20		терминоэлементе. ТЭ в структуре
	11K-20		слов. Греко-латинские дублеты и
		TD 14 TD C	одиночные ТЭ.
		Тема 14 . Терминоэлементы, обозначающие	Словообразование в клинической
		учение, науку, лечение, страдание, болезнь.	терминологии (продолжение). Греко-
			латинские дублеты и одиночные ТЭ
			(таблицы).
		<u>Тема 15.</u> Суффиксы -ōsis, iāsis, -ītis, -ōma, -	Словообазование (продолжение).
		īsmus в клинической терминологии.	Основные клинические суффиксы при
4.			образовании клинических терминов.
			Словарная форма. Греко-латинские
			дублеты и одиночные ТЭ (таблицы).
		Тема 16. Терминоэлементы, обозначающие	Греко-латинские дублеты и
		патологические изменения органов и тканей,	одиночные ТЭ (таблицы).
		терапевтические и хирургические приемы.	
		Тема 17.	Словообазование (продолжение).
		Префиксация. Частотные латинские и	Префиксация. Префиксально-
		греческие приставки.	суффиксальные производные.
j		-P- IOOKIIO IIPIIOIUBKII.	
j			Настотные патинские и гренеские
			Частотные латинские и греческие
		Тама 18. Тарминааламанти, обозначана	приставки.
		<u>Тема 18.</u> Терминоэлементы, обозначающие	приставки. Словообразование в клинической
		<u>Тема 18.</u> Терминоэлементы, обозначающие функциональные и патологические процессы.	приставки. Словообразование в клинической терминологии (продолжение). Греко-
			приставки. Словообразование в клинической терминологии (продолжение). Греколатинские дублеты и одиночные ТЭ
			приставки. Словообразование в клинической терминологии (продолжение). Греко-

		физические свойства, качества, отношения и другие признаки.	терминологии (продолжение). Греколатинские дублеты и одиночные ТЭ (таблицы).
	ОК-1 ОК-5 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-6 ПК-20	Раздел 5. Фармацевтическая терминология Тема 20. Фармацевтическая терминология. Номенклатура лекарственных средств. Лекарственные формы. Названия частей растений.	Общее представление о фармацевтической терминологии. Генеральные термины фармации. Типы наименований готовых лекарственных средств: торговое, химическое систематическое, генерическое, МНН, ННН,
5.		Тема 21. Рецепт. Структура рецепта. Стандартные рецептурные формулировки.	фирменное, патентованное, непатентованное, фирменное, оригинальное, воспроизведенное. Рецепт. Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта. Глагол. Грамматические категории. Повелительное и сослагательное наклонения. Винительный падеж и аблятив. Профессиональные
		Тема 22. Химическая номенклатура. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов.	выражения с предлогами. Химическая номенклатура. Способы образования названий химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов. Словарные формы. Исключения.
		Тема 23. Химическая номенклатура. Названия солей. Важнейшие рецептурные сокращения.	Химическая номенклатура. Способы образования названий солей. Важнейшие рецептурные сокращения. Надписи в рецептах.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися (при наличии)

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/ п	ы учебных тий/ форма * аттестании*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование	Количество часов контактной работы	ы текущего гроля усп.**	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ***						
	Виды заняти промеж.*	тем . Темы учебных занятий.		Виды контро	КП	оу	A	ТЭ	ОП	ок	дз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
]	1 семе	стр							
		Раздел 1. Анатомо-гистологическая терминология. Имена									
	существительные I, II, IV и V										
		склонения и имена прилагательные									
		1-2, 3 склонений									
1	П3	Тема 1. Введение в латинский язык 2 Т + +									

		и медицинскую терминологию.								1	
		Латинский алфавит. Правила									
		чтения.									
2	ПЗ	Тема 2. Правила постановки	2	Т	+		+			+	
	115	ударения.	2	1	Т		Т			Т	
		Тема 3. Имя существительное и его									
3	ПЗ	грамматические категории. Система	2	Т	+					+	
3	113	склонения в латинском языке.		1	+		+				
		Понятие о словарной форме.									
		Тема 4. Структура анатомического									
4	ПЗ	термина. Несогласованное	2	T	+		+			+	
		определение.									
		Тема 5. Имя прилагательное и его									
		грамматические категории.									
5	П3	Словарная форма имен	2	T	+		+			+	
		прилагательных 1-2 и 3 склонений.									
		Согласованное определение.									
		Тема 6. Сравнительная и									
6	П3	превосходная степени имен	2	T	+		+			+	
		прилагательных.									
		Текущий рубежный контроль по									
7	К	темам 1-6. Тестирование в	2	P	+			+			
		электронной форме.									
		Раздел 2. Анатомо-гистологическая									
		терминология. Имена									
		существительные III склонения									
0	ш	Тема 7: Имена существительные	_	-							
8	П3	мужского рода III склонения.	2	T	+		+			+	
9	מח	Тема 8: Имена существительные	2	Т							
9	П3	женского рода III склонения.	2	1	+		+			+	
10	П3	Тема 9: Имена существительные	2	Т							
10		среднего рода III склонения.	2	1	+		+			+	
11	П3	Тема 10: Обобщение сведений	2	T	+		+				
		Текущий рубежный контроль по									
12	К	темам 7-10. Тестирование в	2	P	+			+			
		электронной форме.									
13	К	Текущий рубежный контроль по	2	Р		_					
13	K	темам 7-10.	2	Г	+	+			+		
		Раздел 3. Анатомо-гистологическая									
		терминология. Множественное									
		число имен существительных и									
		прилагательных									
		Тема 11. Именительный падеж									
14	ПЗ	множественного числа имен	2	Т	+		+				
1+	113	существительных и		1	Ŧ		'			+	
		прилагательных.									
		Тема 12. Родительный падеж									
15	ПЗ	множественного числа имен	2	Т	+		+			+	
1.5	110	существительных и	~	1			'			'	
		прилагательных.									
		Текущий рубежный контроль по									
16	К	темам 11-12.	2	P	+			+			
		Тестирование в электронной форме.									
17	К	Текущий рубежный контроль по	2	P	+	+			+		
- '	-`	темам 11-12.									

18	ИЗ	Текущий итоговый контроль по	2	И	+					+	
10	113	разделам 1-3 за 1 семестр.		Y1	+						+
		Всего за семестр:	36								
	ı		2 семе	стр			1	ı	1	1	
		Раздел 4. Клиническая									
		терминология									
		Тема 13. Клиническая									
		терминология. Виды клинических									
19	П3	терминов. Понятие о	2	Т	+		+			+	
		терминоэлементе. Суффиксация в									
		терминологическом									
		словообразовании.									
20	по	Тема 14. Терминоэлементы,		Т							
20	П3	обозначающие учение, науку,	2	1	+		+			+	
		лечение, страдание, болезнь.									
21	ПЗ	Тема 15. Суффиксы -ōsis, iāsis, -ītis,	2	Т							
21	113	-ōma, -īsmus в клинической	2	1	+		+			+	
		терминологии.									
		Тема 16. Терминоэлементы, обозначающие патологические									
22	ПЗ	изменения органов и тканей,	2	Т	+		+			+	
22	113	терапевтические и хирургические		1	'		'				
		приемы.									
		Тема 17. Префиксация. Частотные									
23	П3	латинские и греческие приставки	2	T	+		+			+	
		Тема 18. Терминоэлементы,									
24	П3	обозначающие функциональные и	2	Т	+		+			+	
		патологические процессы.									
		Тема 19. Терминоэлементы,									
2.5	по	обозначающие физические		Tr.							
25	П3	свойства, качества, отношения и	2	T	+		+			+	
		другие признаки.									
		Текущий рубежный контроль по									
26	К	темам 13-19. Тестирование в	2	P	+			+			
		электронной форме.									
27	К	Текущий рубежный контроль по	2	P	+	+			+		
21	11	темам 13-19.		1	'	'			'		
		Раздел 5. Фармацевтическая									
		терминология									
		Тема 20. Фармацевтическая									
•	- Tro	терминология. Номенклатура									
28	П3	лекарственных средств.	2	T	+		+			+	
		Лекарственные формы. Названия									
		частей растений.									
20	מח	Тема 21. Рецепт. Структура		т							
29	П3	рецепта. Стандартные рецептурные	2	T	+		+			+	
		формулировки.									
30	ПЗ	Тема 22. Химическая номенклатура.	2	Т							
30	113	Названия химических элементов,	4	1	+		+			+	
		кислот, оксидов, гидроксидов Тема 23. Химическая номенклатура.									
31	ПЗ	Названия солей. Важнейшие	2	Т	+		+			+	
51	113	рецептурные сокращения.		1	干						
		Текущий рубежный контроль по									
32	К	темам 20-23. Тестирование в	2	P	+			+			
32	11	электронной форме.	~	1				<u>'</u>			
	<u> </u>	onemponnon wopme.	1	l .		<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	l	

33	К	Текущий рубежный контроль по темам 20-23.	2	P	+	+		+		
34	ИЗ	Текущийитоговый контроль по разделам 4-5 за 2 семестр.	2	И	+				+	+
		Всего за семестр:	32							
		Всего по дисциплине:	68							

Условные обозначения:

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации *

Виды учебных занятий, формы промежуточной аттестации	Сокращённое наиме	нование
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Семинарское занятие	Семинар	C3
Практическое занятие	Практическое	П3
Практикум	Практикум	П
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	ЛПЗ
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КПЗ
Специализированное занятие	Специализированное	C3
Комбинированное занятие	Комбинированное	КЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Контрольная работа	Контр. работа	КР
Итоговое занятие	Итоговое	ИЗ
Групповая консультация	Групп. консультация	КС
Конференция	Конференция	Конф.
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР
Экзамен	Экзамен	Э

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости	Сокращённое наименование		Содержание
(BTK)**			
Текущий	Дисциплинирующий		Контроль посещаемости занятий
дисциплинирующий		Д	обучающимся
контроль			
Текущий	Тематический		Оценка усвоения обучающимся
тематический		T	знаний, умений и опыта
контроль			практической деятельности на
			занятиях по теме.
Текущий рубежный	Рубежный		Оценка усвоения обучающимся
(модульный)		P	знаний, умений и опыта

контроль			практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины				
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка знаний,	усвоения умений	обучак и	ощимся опыта	
			практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины				

Формы проведения текущегоконтроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся/ ***

№	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	Техническое и сокращённое наименование		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	Типы контроля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие	КП	Присутствие	Присутствие
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный	ОУ	Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный	ОП	Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно
5	Опрос комбинированный (ОК)	Опрос комбинированн ый	ОК	Выполнение заданий в устной и письменной форме	Выполнение обязательно
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Тестирование	ЕТ	Выполнение тестового задания в электронной форме	Выполнение обязательно
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защита) реферата	Выполнение обязательно
8	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Лабораторная работа	ЛР	Выполнение (защита) лабораторной работы	Выполнение обязательно
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защита) учебной истории болезни	Выполнение обязательно
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая задача	Р3	Решение практической (ситуационной) задачи	Выполнение обязательно
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа	ПКР	Выполнение (защита) курсовой работы	Выполнение обязательно
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- практическая работа	КПР	Выполнение клинико- практической работы	Выполнение обязательно
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка конспекта	Выполнение обязательно
14	Проверка контрольных нормативов (ПКН)	Проверка нормативов	ПКН	Сдача контрольных нормативов	Выполнение обязательно
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение обязательно
16	Контроль выполнения	Контроль	ДЗ	Выполнение	Выполнение

	домашнего задания (ДЗ)	самостоятельно й работы		домашнего задания	обязательно, Участие
17	Контроль изучения электронных образовательных ресурсов (ИЭОР)	Контроль ИЭОР	ЧЭОР	Изучения электронных образовательных ресурсов	Изучение ЭОР

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля). 2	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
1	<u>-</u>	еместр	
	Раздел 1. Анатомо-гистологическая терминология. Имена существительные I, II, IV и V склонения и имена прилагательные 1-2, 3 склонений.		
1	Тема 1. Латинский алфавит. Правила чтения.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	1
2	Тема 2. Правила постановки ударения.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	1
3	Тема 3. Имя существительное и его грамматические категории. Система склонения в латинском языке. Понятие о словарной форме.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю	2
4	Тема 4. Структура анатомического термина. Несогласованное определение.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю	2
5	Тема 5. Имя прилагательное и его грамматические категории. Словарная форма имен прилагательных 1-2, 3 склонений. Согласованное определение.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю	2
6	Тема 6. Сравнительная и превосходная степень имен прилагательных.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к модульному контролю.	2
	Раздел 2. Анатомо-гистологическая терминология. Имена существительные III склонения		
7	Тема 7: Имена существительные мужского	Подготовка к учебным аудиторным занятиям.	2

	рода III склонения.	Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	
8	Тема 8: Имена существительные женского рода III склонения.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	1
9	Тема 9: Имена существительные среднего рода III склонения.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к модульному контролю.	1
	Раздел 3. Анатомо-гистологическая терминология. Множественное число имен существительных и прилагательных		
10	Тема 11. Именительный падеж множественного числа имен существительных и прилагательных.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
11	Тема 12. Родительный падеж множественного числа имен существительных и прилагательных.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к итоговому контролю.	2
	2 cc	еместр	
	Раздел 4. Клиническая терминология		
12	Тема 13. Клиническая терминология. Виды клинических терминов. Понятие о терминоэлементе. Суффиксация в терминологическом словообразовании.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю	2
13	Тема 14. Терминоэлементы, обозначающие учение, науку, лечение, страдание, болезнь.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
14.	Тема 15. Суффиксы -ōsis, iāsis, -ītis, -ōma, - īsmus в клинической терминологии.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
15.	Тема 16. Терминоэлементы, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приемы.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу.	2

		Подготовка к текущему контролю.	
16.	Тема 17. Префиксация. Частотные латинские и греческие приставки.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
17	Тема 18. Терминоэлементы, обозначающие функциональные и патологические процессы.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
18	Тема 19. Терминоэлементы, обозначающие физические свойства, качества, отношения и другие признаки.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к модульному контролю.	2
	Раздел 5. Фармацевтическая терминология		
20	Тема 21. Рецепт. Структура рецепта. Стандартные рецептурные формулировки.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
21	Тема 22. Химическая номенклатура. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Выполнение упражнений по текущему материалу. Подготовка к текущему контролю.	2
22	Тема 23. Химическая номенклатура. Названия солей. Важнейшие рецептурные сокращения.	Подготовка к учебным аудиторным занятиям. Проработка теоретического материала учебной дисциплины. Подготовка к итоговому контролю.	2
Ито)ro:		40

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

5.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

5.1.1. Условные обозначения:

Типы контроля (ТК)*

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Участие (дополнительный контроль)	У	дифференцированный
Изучение электронных	И	наличие события

образовательных ресурсов (ЭОР)		
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание					
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся					
Текущий тематический контроль	Тематический	T	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.					
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины					
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины					

5.1.2. Структура текущего контроля успеваемости по дисциплине

1 семестр

Виды занятий		Формы текущег контроля успеваем		ТК	ВК	Max	Min	Шаг
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Практическое занятие	ПЗ	Учет активности	A	У	Т	10		1
		Опрос комбинированный	ОК	В	Т	10		1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
	К	Опрос устный	ОУ	В	P	10		1
Коллоквиум		Тестирование в электронной форме	ET	В	P	40		1
		Опрос письменный	ОП	В	P	60		1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Итоговое занятие	ИЗ	Опрос комбинированный	ОК	В	И	10		1
		Контроль выполнения домашнего задания	ДЗ	В	И	40		1

Виды занятий	Формы текущего контроля	ТК	ВК	Max	Min	Шаг
риды запитии	Формы текущего контроля	11/	DI	IVIAA	TATITI	шаі

		успеваемости						
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Практическое занятие	ПЗ	Учет активности	A	У	Т	10		1
		Опрос комбинированный	ОК	В	Т	10		1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	В	P	10		1
		Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	P	40		1
		Опрос письменный	ОП	В	P	60		1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Итоговое занятие	ИЗ	Опрос комбинированный	ОК	В	И	10		1
		Контроль выполнения домашнего задания	Д3	В	И	40		1

5.1.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся (по видам контроля и видам работы)

		Исх	одно	Формы		-	Исхо	дно	
Вид контроля	План в %	Балл ы	%	текущегоконтрол я успеваемости/вид ы работы	T K	Пла н в %	Баллы	%	Коэф.
Текущий дисциплинирующий контроль	5	18	3,28	Контроль присутствия	П	5	18	3,28	0,28
Текущий тематический				Учет активности	У	5	120	21,9	0,04
контроль	25	220	40,15	Опрос комбинированный	В	20	100	18,25	0,2
		260	47,45	Тестирование в электронной форме	В	10	120	21,9	0,08
Текущий рубежный (модульный) контроль	60			Опрос устный	В	20	20	3,65	1
				Опрос письменный	В	30	120	21,9	0,25
Tawana waanan w				Опрос комбинированный	В	2	10	1,82	0,2
Текущий итоговый контроль	10	50	9,12	Контроль выполнения домашнего задания	В	8	40	7,3	0,2
Мах. кол. баллов	100	548							

2 семестр

		Исх	одно	Формы			Исхо	дно	_
Вид контроля	ы успеваемости/вид ы работы		T K	План в %	Баллы	%	Коэф.		
Текущий дисциплинирующий контроль	5	16	3,16	Контроль присутствия	П	5	16	3,16	0,31
Текущий тематический	25	220	42.40	Учет активности	У	5	110	21,74	0,05
контроль	25	220	43,48	Опрос комбинированный	В	20	110	21,74	0,18
		220	43,48	Тестирование в электронной форме	В	10	80	15,81	0,13
Текущий рубежный (модульный) контроль	60			Опрос устный	В	20	20	3,95	1
				Опрос письменный	В	30	120	23,72	0,25
Tananas			9,88	Опрос комбинированный	В	2	10	1,98	0,2
Текущий итоговый контроль	10	50		Контроль выполнения домашнего задания	В	8	40	7,9	0,2
Мах. кол. баллов	100	506							

5.2. Порядок текущего контроля успеваемости обучающихся (критерии, показатели и порядок текущего контроля успеваемости обучающихся)

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю) устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им.. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

1 семестр.

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
- на основании семестрового рейтинга.

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
 - на основании семестрового рейтинга.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.
 - 7.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок.

1 и 2 семестры.

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре, в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило на последнем занятии.

Время на подготовку к промежуточной аттестации не выделяется.

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю) устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет им.. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Курс обучения по дисциплине состоит из контактной работы, включающей практические занятия, коллоквиумов, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Основное учебное время выделяется на практическую работу по освоению лексического и грамматического материала в формате письменного и устного общения.

При изучении дисциплинынеобходимо освоить базовую грамматику латинского языка; анатомо-гистологическую, клиническую и химико-фармацевтическую терминологию, а также сформировать практические умения чтения и написания рецепта, подготовки сообщений и участия в обсуждениях вопросов истории латинского языка и его вклада в развитие медицинской и фармацевтической терминологии, этимологии наименований анатомических названий, лекарственных средств, формирования фармацевтического термина.

Практические занятия проводятся в виде обсуждения грамматического и лексического материала, его освоения при выполнении упражнений, диктантов, прописывания рецептов.

Текущий рубежный контроль проводится в виде тестовых заданий в системе AOC, письменного и устного опроса.

При подготовке к коллоквиумам студенту следует внимательно изучить материалы занятий и рекомендуемую литературу, а также проработать практические задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

Во время освоения учебной дисциплины «Латинский язык» осуществляется

формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Студенты обучаются в группах, что способствует формированию чувства коллективизма и коммуникабельности, навыков общения с учетом психологических, социальных, национальных особенностей собеседника.

Работа с базовым фонетическим, лексическим и грамматическим материалом проводится в рамках функционального подхода и направлена на формирование терминологической компетенции, необходимой для осуществления профессионально-ориентированной коммуникации. В процессе освоения лексической и грамматической систем языка развиваются память, логическое мышление, способность увидеть структурную организацию и системные взаимосвязи явлений. На занятиях используется большое количество информационных материалов, которые обеспечивают формирование социокультурной компетенции у студентов и способствуют развитию их способности к систематизации и оценке.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно выполняют переводы анатомо-гистологической, клинической и химико-фармацевтической терминологий. Выполнение переводов способствует формированию навыков чтения профессиональной литературы, работы со справочной литературой.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку домашних заданий и включает: заучивание терминов и терминоэлементов; фонетическое чтение слов; работу со справочной литературой (словари, грамматические справочники); выполнение упражнений для освоения лексики и грамматики; перевод терминов, словосочетаний и рецептов с латинского языка на русский язык и с русского языка на латинский; прописывание рецептов в полной и сокращенной формах.

Помимо домашних заданий, обязательных для всех студентов данной группы, самостоятельная внеаудиторная работа включает также дополнительные индивидуальные задания, позволяющие студенту устранить пробелы в усвоении учебного материала.

Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателя, который не только даёт задания, но и определяет цель и уровень их выполнения, предоставляет методические рекомендации для оптимального выполнения заданий, указывает справочную литературу и информационные источники.

При выполнении индивидуальных заданий, а также для сдачи академических задолженностей за пропущенные по уважительной причине занятия студент может обратиться к ведущему преподавателю в консультативные часы вне сетки расписания.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

9.1.1. Основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор	Год и место ется пр издания изучени	•		ЛИТ	аличие ературы иблиотеке
				разделов	тр	Кол. экз.	Электр. адрес ресурса
1	2	3	4	5	6	7	8

Ī	1	Латинский язык и	Чернявский	Москва:	1-5	1,2	1290	
		основы медицинской	M.H.	Шико,				
		терминологии		2013. –				
		[Текст]: учебник /- 4-е		447 c.				
		изд., стер.						

9.1.2. Дополнительная литература:

	Наименование	Автор	Год и место издания	Исполь зуется		Наличие доп. литературы					
№ п/п				при изучени	Се	В библиотеке		На кафедре			
				и раздело в	тр	Кол. экз.	Электр. адрес ресурса	Кол. экз.	В т.ч. в электр. виде		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Латинский язык [Электронн ый ресурс]: учебник	Панасенко Ю. Ф.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. – 352 с.		1-2		Режим доступа: http://ma rc.rsmu.r u:8020/ marcweb 2/Default .asp.				

9.2. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.xliby.ru/medicina/latinskii_jazyk_dlja_medikov_konspekt_lekcii/p1.php
- 2. http://www.universalinternetlibrary.ru/book/19661/ogl.shtml

9.3. Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем (при необходимости):

- 1. Автоматизированная образовательная среда университета.
- 2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.

9.4. Материально – техническое обеспечение дисциплины

Каждый обучающийся В течение всего периода обучения обеспечен неограниченным электронной информационноиндивидуальным доступом К образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбуки, мультимедийный проектор, проекционный экран, проектор для показа слайдов)

В помещениях для самостоятельной работы обучающихся есть возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложения:

- 1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине.
- 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Заведующий кафедрой		/И.В.Духанина/
---------------------	--	----------------

	Содержание					
1.	Общие положения					
2.	Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость					
3.	Содержание дисциплины (модуля)					
4.	Тематический план дисциплины (модуля)					
5.	Организация текущего контроля успеваемости обучающихся					
6.	Организация промежуточной аттестации обучающихся					
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	24				
	обучающихся по дисциплине (модулю)					
8.	Методические указания обучающимся по освоению дисциплины	26				
	(модуля)					
9.	Учебно-методическое, информационное и материально-техническое	28				
	обеспечение дисциплины (модуля)					
	Приложения:					
1)	Оценочные средства для проведения текущего контроляуспеваемости					

	обучающихся по дисциплине (модулю).							
2)	Оценочные	средства	для	проведения	промежуточной	аттестации		
	обучающихся по дисциплине (модулю).							