

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «20» января 2021 протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Латинский язык

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Цель освоения дисциплины Латинский язык

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-1; Готовность к работе в команде, к ответственному участию в политической жизни, способностью к кооперации с коллегами, умению анализировать значимые политические события, в том числе в области здравоохранения, владением политической культурой и способами разрешения конфликтов, умением организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения при различных мнениях, принимать ответственные решения в рамках своей профессиональной компетенции (ОПК-1)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенций:				
	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные	
		(или ее				средства	
		части)					
1	ОПК-1	Готовность к	Основную	Использоват	Навыками	Тесты по	
		работе в	медицинску	ь около 900	чтения и	Латинскому	
		команде, к	Ю И	терминологи	письма на	языку	
		ответственн	фармацевтич	ческих	латинском		
		ому участию	ескую	единиц и	языке		
		В	терминологи	терминоэлем	биофизическ		
		политическо	ю на	ентов в	их терминов		
		й жизни,	латинском	рамках	и рецептов;		
		способность	языке;	устной и			
		ю к	общие	письменной			
		кооперации	основы	коммуникац			
		с коллегами,	словообразо	ии;			
		умению	вания				

анализир	ова международ		
ть значи	имые ных		
политич	ески непатентова		
е событи	ия, в нных и		
том чис	пе в тривиальных		
области	наименовани		
здравоох	ран й		
ения,	лекарственн		
владение	ем ых средств;		
политич	еско		
й культ			
и спосо	бами		
разреше	R ИН		
конфлик	гов,		
умением			
организо	вать		
работу			
исполни	геле		
й, нахо	дить		
и прини	мать		
управлен			
кие реш	ения		
при			
различни			
мнениях	,		
принима	ТЬ		
ответств			
ые реш			
	мках		
своей			
професс	иона		
льной			
компетен	щии		
(ОПК-1)			

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код	Наименование	Наименование Содержание раздела в	
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства
		дисциплины		
1	ОПК-1	1. Фонетика.		
		Орфография		
		1.1 Алфавит	Введение. Латинский алфавит.	Тесты по
				Латинскому
				языку
		1.2 Чтение гласных.	Особенности чтения гласных и	Тесты по
		Особенности чтения	согласных. Особенности чтения	Латинскому
		согласных	буквенных сочетаний.	языку



		1.3 Правила ударения	Диагностика места ударения по предпоследнему гласному звуку	Тесты Латинскому языку	по
2	ОПК-1	2. Грамматика терминологического именного словосочетания			
		2.1 Система склонений	-	Тесты Латинскому языку	ПО
		существительное. Понятие о словарной	Грамматические категории существительного. Словарная форма существительного. Типы склонения существительного и способ их определения. Употребление несогласованного определения в анатомической терминологии.	Латинскому	по
		прилагательное. Склонение. Словарная	Грамматические категории прилагательного. Словарная форма прилагательного. Склонение прилагательных и их типы. Употребление согласованного определения в анатомическом терминологии.	Латинскому	ПО
3	ОПК-1	3. Терминологическое словообразование 3.1 Общие понятия терминологического словообразования	Словообразовательные элементы в медицинской терминологии. Суффиксация и префиксация в терминологическом словообразовании. Частотные суффиксы и префиксы. Греколатинские дублеты.	Латинскому	по
		3.2 Основосложение	Основосложение как наиболее продуктивный способ словообразования медицинских греко-латинских терминов. Свободные и связанные терминоэлементы (ТЭ). Сложносокращённые слова. Конечные элементы сложных слов.	Латинскому	ПО

0,000184 15300

3.3 Словообразование в клинических терминов. Суффиксы Терминологии клинических терминов. Суффиксы В клинических терминах. Сложносокращенные слова (аббревиация). 4 ОПК-1 4. Глагол. Общая рецептура 4.1 Четыре спряжения глагола. Повелительное спряжения (претаtivus). Сослагательное наклонение (Сопјистельное наклонение (Сопјистельное наклонение (Сопјистельное наклонение (Сопјистельное наклонения рецептурной строки и латинской части рецепта. Оформление рецептурной строки и латинской части рецепта. Рецептурные рецепта рецепта. Рецептурные доформления рецепта признаки типов датинскому зыкку претаблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая поменклатура па датинском языкс. Название кислот, значение и латинскому элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, пидроксидов, пидроксидов, пидроксидов, название солей анионов.					7184 15300
терминологии клинических терминов. Префиксы в клинических терминах. Сложносокращенные слова (аббревиация). 4 ОПК-1 4. Глагол. Общая рецептура 4.1 Четыре спряжения Основные глагольные категории. Тесты по плагола. Формальные признаки типов спряжения. Формы modus именаклонение (предательное наклонение (Сопјистатув). Узуальность глагольных форм в фармации. 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и децепта. Основные правила оформления рецептурной строки и датинской части рецепта Рецепта по предотов и датинской части рецепта. Рецептурные децепта. Рецептурные децепта. Рецептурные децептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая название химических элементов. Название кислот, значение и латинскому заыке. Название химических злементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			3.3 Словообразование	ТЭ в структуре	Тесты по
В клинических терминах. Сложносокращенные слова (аббревиация). 4 ОПК-1 4. Глагол. Общая рецептура 4.1 Четыре спряжения глагола. Формальные признаки типов полатинскому паклонение (предатиче). Узуальность глагольных форм в фармации. 1 Сослагательное наклонение (Сопјинстічия) 4.2 Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и датинской части рецептурной строки и датинской части рецепта — Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на датинском языке. Название химических элементов. Название кислот, значение и латинскому злементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			в клинической	клинических терминов. Суффиксы	Латинскому
Сложносокращенные слова (аббревиация). 4 ОПК-1 4. Глагол. Общая рецептура 4.1 Четыре спряжения глагольные категории. Тесты по Датинскому повелительное спряжения. Формы тоодия языку языку пределать формление (претатічия). Узуальность глагольных форм в фармации. 4.2 Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта рецепта. Рецептурные децепта. Рецептурные децепта. Рецептурные дали пределоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языкс. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			терминологии	клинических терминов. Префиксы	языку
(аббревиация). 4 ОПК-1 4. Глагол. Общая рецептура 4.1 Четыре спряжения Основные глагольные категории. Повелительное спряжения. Формы тоды заыку претаtivus еt сопјипсtivus. Узуальность глагольных форм в фармации. Сослагательное наклонение (Сопјипсtivus) 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и латинской части рецептурной строки и латинской части рецепта таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, боразования солей. Наименование				в клинических терминах.	
4 ОПК-1 4. Глагол. Общая рецептура 4.1 Четыре спряжения Основные глагольные категории. Повелительное спряжения. Формы тоды языку претаtivus еt сопјипстичи. Узуальность глагольных форм в фармации. Сослагательное наклонение (Сопјипстичу) 4.2 Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецептурной строки и латинской части рецепта по полагинской части рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая название химических элементов. Название кислот, значение и лагинскому языку названии кислот. Название оксидов и гидроксидов. Правила образования солей. Наименование				Сложносокращенные слова	
4.1 Четыре спряжения глагольные категории. Тесты по Латинскому наклонение признаки типов наклонение (Сопјанстічия). Узуальность глагольных форм в фармации. Песты по Основные правила оформления рецептурной строки и датинской части рецепта рецепта. Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецепта преддоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, правила образования солей. Наименование				(аббревиация).	
4.1 Четыре спряжения по тлагола. Повелительное спряжения. Формы тодых наклонение (Imperativus). Сослагательное фармации. Сослагательное фармации. 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и латинской части рецептурной строки и латинской части рецепта Формальные признаки типов Латинскому языку Узуальность глагольных форм в фармации. Тесты по Латинскому языку Тесты по Латинскому прецептурной строки и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. Тесты по Латинскому языку Тесты по Латинскому прецептурной строки и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. Тесты по Латинскому прецептурной строки и структура латинской части рецептурной строки и структурной строки и структурной строки и структурной строки и структурной строки и структурном строки и структурном строки и структурном с	4	ОПК-1	4. Глагол. Общая		
Повелительное спряжения. Формы modus imperativus et conjunctivus. (Ітретатіvus). Сослагательное наклонение (Сопјипстіvus) 4.2 Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта Формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Abl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, гидроксидов, гидроксидов, правила образования солей. Наименование			рецептура		
Повелительное спряжения. Формы modus imperativus et conjunctivus. (Ітретатіvus). Сослагательное наклонение (Сопјипстіvus) 4.2 Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта Формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Abl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, гидроксидов, гидроксидов, правила образования солей. Наименование			4.1 Четыре спряжения	Основные глагольные категории.	Тесты по
Повелительное спряжения. Формы modus imperativus et conjunctivus. (Imperativus). Узуальность глагольных форм в фармации. Сослагательное наклонение (Сопјипсtivus) 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и оформления рецептурной строки и латинской части употребление Асс. и Аbl. в рецепта прецепта при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, гидроксидов, правила образования солей. Наименование				_	
(Ітмретаtivus). Сослагательное наклонение (Сопјипсtivus) 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и оформления рецептурной строки и латинской части рецепта Рецепта. Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на натинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, гидроксидов, гидроксидов, потрементов на правила образования солей. Наименование			Повелительное	спряжения. Формы modus	языку
Сослагательное наклонение (Сопјинсtivus) 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и оформления рецептурной строки и латинской части рецепта Рецепта. Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на на номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, гидроксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			наклонение	imperativus et conjunctivus.	-
наклонение (Сопјипсtivus) 4.2 Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и рецептурной строки и рецепта. Рецепта. Употребление Асс. и Аbl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая название химических элементов. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			(Imperativus).	Узуальность глагольных форм в	
Сопјинстічиз 4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и оформления рецептурной строки и датинской части рецептурной строки и датинской части рецепта. Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических длементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			Сослагательное	фармации.	
4.2 Структура рецепта. Оформление рецептурной строки и оформления рецептурной строки и рецептурной строки и латинской части рецепта части рецепта при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая номенклатура на латинском языке. Название химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, гидроксидов, гидроксидов, правования солей. Наименование образования солей. Наименование правила образования солей. Наименование правила образования солей. Наименование			наклонение		
Основные правила оформления рецепта. Рецептурные рецепта. Рецептурные формулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецепта при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая название химических элементов. Название химических элементов. Название кислот, значение и латинском языке. Название химических элементов. Название кислот. Название оксидов языку перевод суффиксов -ic- и -os- в названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			(Conjunctivus)		
оформления рецепта. Рецептурные рецептурной строки и датинской части употребление Асс. и Аbl. в рецепта прещептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая Название химических элементов. Название кислот, значение и латинском языке. Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			4.2 Структура рецепта.	Оформление рецептурной строки и	Тесты по
рецептурной строки и дормулировки с глаголом. Употребление Асс. и Аbl. в рецепта при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая Название химических элементов. Название кислот, значение и латинском языке. Название химических элементов. Название кислот, значение и латинскому перевод суффиксов -ic- и -os- в названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			Основные правила	структура латинской части	Латинскому
латинской части Употребление Асс. и Аbl. в рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая Название химических элементов. Номенклатура на название кислот, значение и латинском языке. Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			оформления	рецепта. Рецептурные	языку
рецептах при прописывании таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая на номенклатура на латинском языке. Название кислот, значение и латинском языке. Название химических элементов языку названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			рецептурной строки и	формулировки с глаголом.	
таблеток и суппозиториев. Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая Название химических элементов. По номенклатура на латинском языке. Название кислот, значение и латинском языке. Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			латинской части	Употребление Асс. и Abl. в	
Предлоги в фармацевтической терминологии. 4.3 Химическая Название химических элементов. Тесты по номенклатура на название кислот, значение и латинском языке. Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			рецепта	рецептах при прописывании	
терминологии. 4.3 Химическая Название химических элементов. Тесты по номенклатура на латинском языке. Название кислот, значение и Латинскому перевод суффиксов -ic- и -os- в название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование				таблеток и суппозиториев.	
4.3 Химическая Название химических элементов. Тесты по номенклатура на латинском языке. Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование				Предлоги в фармацевтической	
номенклатура на Название кислот, значение и латинскому языке. Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование				терминологии.	
латинском языке. перевод суффиксов -ic- и -os- в языку Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			4.3 Химическая	Название химических элементов.	Тесты по
Название химических названии кислот. Название оксидов элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			номенклатура на	Название кислот, значение и	Латинскому
элементов, кислот, и гидроксидов. Правила оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			латинском языке.	перевод суффиксов -ic- и -os- в	языку
оксидов, гидроксидов, образования солей. Наименование			Название химических	названии кислот. Название оксидов	
			элементов, кислот,	и гидроксидов. Правила	
название солей анионов.			оксидов, гидроксидов,	образования солей. Наименование	
			название солей	анионов.	

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоем	икость	Трудоемкость по			
	объем в	объем в Объем		семестрам (Ч)		
	зачетных в часах (Ч)		Семестр 1	Семестр 2		
	единицах					
	(3ET)					
Контактная работа, в том числе		54	36	18		
Консультации, аттестационные						
испытания (КАтт) (Экзамен)						
Лекции (Л)						



Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		54	36	18
Клинико-практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа		54	36	18
студента (СРС)				
ИТОГО	3	108	72	36

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	П3	кпз	C	КАтт	PC	CPC	Всего
	Семестр 1	Часы из АУП			36					36	72
1		Фонетика. Орфография			12					12	24
2		Грамматика терминологического именного словосочетания			12					12	24
3		Терминологическое словообразование			12					12	24
		ИТОГ:			36					36	72
	Семестр 2	Часы из АУП			18					18	36
1		Глагол. Общая рецептура			18					18	36
		ИТОГ:			18					18	36

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Латинский язык: учебник / Ю.Ф. Панасенко. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 352 с.
2	Латинский язык и основы медицинской терминологии: Учебник. Чернявский М.Н. – М.: ЗАО «ШИКО», 2017. – 448 с.: ил. – (Учебная литература для студентов медицинских вузов).

Перечень дополнительной литературы

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	
----	---	--

Перечень электронных образовательных ресурсов

No॒	Наименование ЭОР	Ссылка
-----	------------------	--------



1	МООС Латинский язык (Основы фармацевтической терминологии)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Латинский язык. Ссылки на видеолекции.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Латинский язык TM/ Latin Language TM	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Тесты по Латинскому языку	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		123242, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 3, стр. 1	1. Доска учебная - 1шт. 2. Стол преподавательский- 1шт. 3. Стул преподавательский-1 шт. 4. Стол аудиторный -16 шт. 5. Стул аудиторный -32 шт.
2		123242, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 3, стр. 1	1. Доска учебная - 1шт. 2. Стол преподавательский- 1шт. 3. Стул преподавательский-1 шт. 4. Стол аудиторный - 30шт. 5. Стул аудиторный -60 шт.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Институт лингвистики и межкультурной коммуникации



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5 Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: c 25.10.2021 по 25.01.2023