

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра латинского и иностранных языков

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Латинский язык"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

2023 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Латинский язык»

Для ОПОП ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность
(профиль): Медицинская биофизика

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 6 лет

Медико-психолого-фармацевтический факультет

Кафедра латинского и иностранных языков

Курс - I

Семестр - I

Практические занятия - 72 час.

Самостоятельная работа - 36 час.

Зачет - I семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 13 августа 2020 № 1002.

2) Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 7 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой латинского и иностранных языков  к.п.н., доцент Гаврилюк О.А.

Согласовано:

Декан  к.б.н. Шадрин К.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика  к.ф.-м.н., доцент Романова Н.Ю.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.фил.н., доцент Тюрина Т.В.

- Фомина Е.Г.

- к.к.н. Клименко Н.С.

- Дайлидова Е.Н.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Латинский язык" состоит в овладении знаниями базовой медицинской терминологии, а также принципами конструирования терминов на латинском языке.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Латинский язык» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Иностранный язык (школьный курс)

Знания: названий и начертаний букв латинского алфавита

Умения: читать и писать на иностранном языке

Навыки: работы со словарем

Русский язык (школьный курс)

Знания: основных функций языка, основных единиц языка;

Умения: анализировать языковые единицы

Навыки: извлечения необходимой информации из различных источников

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	История латинского языка и его значение в развитии мировой науки и культуры. Латинский алфавит. Фонетика. Элементы латинской грамматики. Анатомо-гистологическая терминология.			
		Часть 2. Латинский алфавит. Фонетика Долгота и краткость слога, Правила ударения	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Структура анатомического термина. Части речи и грамматические категории слов, составляющих термин. Имя существительное. Несогласованное определение	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Вводная беседа. Латинский алфавит. Фонетика Долгота и краткость слога, Правила ударения	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Структура анатомического термина. Части речи и грамматические категории слов, составляющих термин. Имя существительное. Несогласованное определение	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Имя прилагательное. Две группы прилагательных, Принципы согласования.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Имя прилагательное. Две группы прилагательных, Принципы согласования.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Сравнительная степень прилагательных.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Сравнительная степень прилагательных.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. 3-е склонение существительных и прилагательных	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. 3-е склонение существительных и прилагательных	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. 3-е склонение существительных и прилагательных. Исключения из правил о роде.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. 3-е склонение существительных и прилагательных. Исключения из правил о роде.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5

		Часть 1. Систематизация изученного материала. Подготовка к контрольной работе.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Систематизация изученного материала. Подготовка к контрольной работе.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Контрольная работа. Часть 1.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Контрольная работа. Часть 2.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
2.	Фармацевтическая терминология и рецепт.			
		Часть 1. Общее представление о фармацевтической терминологии. Частотные отрезки. Групповая дискуссия.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Общее представление о фармацевтической терминологии. Частотные отрезки.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Глагол. Структура рецепта.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Глагол. Структура рецепта.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Предлоги. Винительный падеж и аблатив.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Предлоги. Винительный падеж и аблатив.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Химическая номенклатура на латинском языке.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Химическая номенклатура на латинском языке.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Названия солей. Систематизация изученного материала. Подготовка к контрольной работе.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Названия солей. Систематизация изученного материала. Подготовка к контрольной работе.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 1. Итоговая контрольная работа по теме.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Часть 2. Итоговая контрольная работа по теме.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
3.	Терминологическое словообразование. Клиническая терминология.			
		Часть 1. Введение в клиническую терминологию. Общие понятия терминологического словообразования.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5

		Часть 2. Введение в клиническую терминологию. Общие понятия терминологического словообразования.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Терминоэлементы (ТЭ), обозначающие учение, метод обследования, лечение, заболевания, пол возраст.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		ТЭ, обозначающие патологические изменения, терапевтические и хирургические приемы.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		ТЭ, обозначающие органы, части тела, состояния, процессы.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		ТЭ, обозначающие физические свойства, качества, отношения.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Префиксально-суффиксальные производные в клинической терминологии	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5
		Зачетное занятие	ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-4	ПК-1.8, ПК-2.9, ПК-3.7, УК-4.5