

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

Отделение Фармация

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Основы латинского языка с медицинской терминологией"**

по специальности 33.02.01 Фармация на базе среднего общего образования  
очная форма обучения

2018 год

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



25 июня 2018

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Основы латинского языка с медицинской терминологией»

Очная форма обучения

Отделение Фармация

Курс - I

Семестр - I

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 80 час.

Самостоятельная работа - 50 час.

Экзамен - I семестр

Всего часов - 150

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по 33.02.01 Фармация на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 № 501
- 2) Учебный план по специальности 33.02.01 Фармация на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 10.06.2015 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 9 от 7 мая 2018 г.)

Заведующий отделением Фармация  к.п.н. Агафонова И.П.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

13 июня 2018 г.

Председатель ЦМК Гуманитарных дисциплин  Шилова Н.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Главный специалист МО  Казакова Е.Н.

**Авторы:**

- Соколовская М.В.
- Тимофеева О.Г.

## 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Основы латинского языка с медицинской терминологией" состоит в овладении знаниями базовой медицинской терминологии, а также принципами конструирования терминов на латинском языке. В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен: уметь: правильно читать и писать на латинском языке медицинские (анатомические, клинические и фармацевтические) термины; читать и переводить рецепты, оформлять их по заданному нормативному образцу; использовать на латинском языке наименования химических соединений (оксидов, солей, кислот); выделять в терминах частотные отрезки для пользования информацией о химическом составе, фармакологической характеристике, терапевтической эффективности лекарственного средства; знать: элементы латинской грамматики и способы словообразования; понятие частотный отрезок; частотные отрезки, наиболее часто употребляемые в названиях лекарственных веществ и препаратов; основные правила построения грамматической и графической структуры латинской части рецепта; 700 лексических единиц и основные рецептурные сокращения; глоссарий по специальности

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Основы латинского языка с медицинской терминологией» относится к циклу ОП.Б.1.

#### Русский язык (школьный курс)

**Знания:** основные функции языка, основные единицы языка

**Умения:** анализировать языковые единицы

**Навыки:** извлекать необходимую информацию из различных источников

#### Иностранный язык (школьный курс)

**Знания:** названия и начертание букв латинского алфавита

**Умения:** читать и писать на иностранном языке

**Навыки:** работы со словарем

## 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
	Введение			
		Краткая история латинского языка Краткая история латинского языка, его роль в медицине и общегуманитарное значение. Общие сведения о медицинской терминологии. Подсистемы медицинской терминологии.	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Роль латинского языка в медицине Представление презентаций по истории латинского языка, его роли в развитии мировой культуры, значении в современном медицинском образовании.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1
1.	Фонетика			
		Латинский алфавит Классификация звуков: гласные, дифтонги, согласные. Ударение. Понятие о долгих и кратких слогах. Правила постановки ударения	ОК-5, ПК-1	ОК-5, ПК-1.1
		Латинский алфавит. Классификация звуков Произношение гласных и дифтонгов. Произношение согласных. Произношение буквенных сочетаний Произношение диграфов в словах греческого происхождения	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ПК-1	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ПК-1.2
		Правила постановки ударения Выполнение упражнений по видам речевой деятельности: Чтение алфавита, буквосочетаний и слов согласно правилам произношения; Правописание лексических единиц, содержащих характерные фонемы; Систематизация слов по правилам чтения; Проведение фонетического анализа слов, выполнение упражнений на различие обозначения ударных и безударных слогов при написании слова; Отработка правил постановки ударения в словах - чтение лексических единиц согласно правилам произношения	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
2.	Рецептура			
		Рецепт. Структура и форма. Рецепт. Его структура и форма согласно действующему приказу МЗ РФ. Латинская часть рецепта, основные правила построения ее грамматической и графической структуры. Особенности выписывания некоторых лекарственных форм. Основные рецептурные сокращения.	ОК-1, ОК-5, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2
		Рецепт. Правила построения латинской части рецепта Рецепт. Его структура и форма согласно действующему приказу МЗ РФ. Латинская часть рецепта, основные правила построения ее грамматической и графической структуры.	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1

		Рецепт. Его структура и форма. Понятие о лекарственном веществе, лекарственном средстве, лекарственной форме Понятие о рецепте, его структуре и обозначении доз Классификация лекарственных форм: твердые, жидкие, мягкие Правила выписывания лекарственных форм в рецепте	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-9
		Латинская часть рецепта, основные правила построения. оформление латинской части рецепта модель грамматической зависимости в строке рецепта обозначение количества прописанных веществ дополнительные надписи на рецепте	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Основные рецептурные сокращения. использование рецептурных сокращений при написании рецептов выписывание твердых лекарственных форм выписывание мягких лекарственных форм выписывание жидких лекарственных форм	ОК-1, ОК-4, ПК-1, ОК-6, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ПК-1.1, ОК-6, ОК-9
		Консультации		
3.	Морфология			
		Существительные 1 склонения. Основной признак существительных 1 склонения, их род. Словарная форма. Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.	ОК-1, ОК-4, ПК-1, ПК-1	ОК-1, ОК-4, ПК-1.1, ПК-1.2
		Глагол. Грамматические категории Глагол. 4 спряжения. Неопределенная форма глагола. Повелительное, изъявительное, сослагательное наклонение. Употребление в рецептурных формулировках.	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Имя существительное. Грамматические категории знакомство с особенностями существительных в латинском языке, с количеством склонений, падежей и падежными окончаниями, характерными для данного типа склонения; развитие навыков морфологического анализа в упражнениях на разбор слова по составу	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Существительные 1 склонения Основной признак существительных 1 склонения, их род. Словарная форма. Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии. Несогласованное определение. Его роль в образовании фармацевтических терминов и способы перевода на русский язык. Существительные греческого происхождения на - е.	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Глагол. Грамматические категории. Сравнительный анализ грамматических категорий глагола в русском и латинском языках; Деление глаголов на 4 спряжения Определение основы настоящего времени Образование повелительного, сослагательного наклонений	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9

		Существительные 2 склонения Основной признак существительных 2 склонения, их род. Словарная форма. Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии.	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Употребления латинских глаголов в рецептурных формулировках. Объяснение случаев употребления латинских глаголов в фармацевтической терминологии – рецептурных формулировках; Развитие навыков перевода и составления рецептов с использованием стандартных формулировок	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Существительные 3 склонения Основной признак существительных 3 склонения. Словарная форма. Определение основы. Понятие о равносложных и неравносложных существительных. Падежные окончания, употребляемые в фармацевтической терминологии	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Имя прилагательное. Грамматические категории Первая и вторая группа прилагательных. Словарная форма. Определение основы. Согласование с существительными в роде, числе и падеже. Согласованное определение	ОК-1, ОК-5, ПК-1	ОК-1, ОК-5, ПК-1.1
		Несогласованное определение Написание и чтение существительных в именительном и родительном падежах единственного и множественного чисел; Образование фармацевтических терминов с помощью несогласованного определения; Знакомство с лексическими единицами, заимствованными из греческого языка	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Существительные 2 склонения. Определение принадлежности существительного ко 2 склонению; Объяснение особенностей существительных 2-го склонения по таблице падежных окончаний Определение грамматической основы; Знакомство с лексическими единицами, заимствованными из греческого языка	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		О названиях лекарственных веществ Введение в фармацевтическую терминологию – чтение и написание названий лекарственных препаратов Написание и чтение существительных 2 склонения в именительном и родительном падежах единственного и множественного чисел	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Предлоги и союзы. Наречия. Местоимения. Предлоги, управляющие винительным падежом. Предлоги, управляющие творительным падежом.	ОК-1, ПК-1, ПК-2	ОК-1, ПК-1.1, ПК-2.1

		Существительные 3 склонения. Конспектирование теории о 3-ем склонении с наглядным объяснением примеров (компьютерная презентация «3 Склонение существительных»); Определение грамматической основы существительных 3 склонения; Отработка в упражнениях правил 3-го склонения существительных; Написание и чтение существительных 3 склонения в именительном и родительном падежах единственного и Множественного чисел	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Существительные 3 склонения мужского рода Определение принадлежности существительных 3 склонения к мужскому роду; Определение грамматической основы существительных мужского рода; Отработка в упражнениях правил 3-го склонения существительных	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Существительные 3 склонения женского рода Определение принадлежности существительных 3 склонения к женскому роду; определение грамматической основы Существительных женского рода; Отработка в упражнениях правил 3-го склонения существительных	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Существительные 3 склонения среднего рода Определение принадлежности существительных 3 склонения к среднему роду; Определение грамматической основы существительных среднего рода; Заполнение таблицы окончаний существительных 3-го склонения; Отработка в упражнениях правил 3-го склонения существительных	ОК-1, ОК-4, ПК-1, ОК-6, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ПК-1.1, ОК-6, ОК-9
		О названиях болезней, патологических процессов Образование названий болезней и патологических процессов; чтение и правописание новых лексических единиц – существительных женского, мужского и среднего рода, Относящихся к 3-му склонению; Перевод на русский язык словосочетаний с существительными 3-го склонения Чтение медицинских терминов Чтение и перевод медицинских текстов	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ПК-1	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ПК-1.2
		Существительные 4 склонения. Определение принадлежности существительных к 4 склонению; написание и чтение существительных 4 склонения в именительном и родительном падежах единственного и Множественного чисел; Образование фармацевтических терминов с помощью существительных 4 склонения; Чтение медицинских терминов.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Существительные 5 склонения. Определение принадлежности существительных к 5 склонению; Образование названий сборов; Чтение медицинских терминов	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9

		Прилагательные 1 группы. Определение принадлежности прилагательных к 1 группе; Чтение и объяснение словарной формы прилагательных 1 группы; Определение грамматической основы; Правписание падежных окончаний; Отработка в упражнениях и запоминание особенностей прилагательных в латинском языке	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Согласованное определение Образование фармацевтических терминов с прилагательными 1 группы; Написание рецептурных формулировок с предлогами; Написание синонимов, в состав которых входят прилагательные 1 группы; Чтение медицинских терминов	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Название групп лекарственных средств по их фармакологическому действию Образование названий групп лекарственных средств по их фармакологическому действию Чтение и перевод латинских текстов	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Прилагательные 2 группы Определение принадлежности прилагательных ко 2 группе; Чтение и объяснение словарной формы прилагательных 2 группы; Определение грамматической основы	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Согласование и склонение прилагательных второй группы с существительными Согласование прилагательных 2 группы с существительными в роде числе и падеже Чтение и перевод словосочетаний с прилагательными - согласованных определений	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Степени сравнения прилагательных. Образование превосходной степени сравнения прилагательных; Образование фармацевтических терминов с прилагательными в превосходной степени; Образование некоторых ботанических названий растений при помощи прилагательных в сравнительной степени; Чтение медицинских терминов.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Имя числительное. Перевод с русского языка на латинский и с латинского языка на русский медицинских терминов, образованных при помощи числительных.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Предлоги и союзы Употребление винительного и творительного падежей в фармацевтических терминах и рецептурных формулировках с предлогами	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Наречия. Местоимения Употребление наречий и местоимений в предложениях и рецептурных формулировках Перевод с русского языка на латинский и с латинского языка на русский медицинских терминов и рецептов, в состав которых входят предлоги, союзы, наречия, местоимения. Чтение и перевод медицинских текстов	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
4.	Химическая номенклатура			

		Химическая номенклатура. Названия важнейших химических элементов. Названия кислот. Международный способ образования латинских названий оксидов и солей.	ОК-5, ПК-1, ОК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-2	ОК-5, ПК-1.1, ОК-9, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2
		Образование названий химических элементов Разбор случаев употребления химической номенклатуры в фармацевтической практике; Чтение и правописание названий химических элементов и их соединений	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Образование названий кислот Образование названий кислот Чтение и правописание названий кислот Выполнение упражнений на перевод новых лексических единиц по заданной теме; Склонение названий оксидов по падежам для их употребления в рецептах	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Образование названий оксидов Образование международных названий оксидов Выполнение упражнений на перевод новых лексических единиц по заданной теме; Склонение названий оксидов по падежам для их употребления в рецептах	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9
		Образование названий солей Образование международных названий солей Выполнение упражнений на перевод новых лексических единиц по заданной теме; Склонение названий солей по падежам для их употребления в рецептах	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-9
		Итоговое занятие Итоговое занятие по всему объему курса. Систематизация и обобщение знаний. Подведение итогов.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1, ОК-9, ПК-1	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ОК-9, ПК-1.3
5.	Словообразование			
		Частотные отрезки Частотные отрезки, наиболее часто употребляемые в названиях медицинских терминов	ОК-1, ПК-1	ОК-1, ПК-1.1
		Словообразование. Способы словообразования. Частотные отрезки, наиболее часто употребляемые в названиях медицинских терминов.	ОК-1, ПК-1, ОК-6, ОК-9	ОК-1, ПК-1.1, ОК-6, ОК-9