



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Латинский язык и основы терминологии
по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72 / 2
Цель изучения дисциплины	Овладение базисными теоретическими знаниями и практическими навыками употребления медицинской терминологии греко-латинского происхождения при изучении теоретических и клинических дисциплин, а также в дальнейшей практической деятельности.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Русский язык (грамматика). Иностранный язык. Биология. Химия. (Школьный курс).
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Анатомия. Биохимия. Гистология. Иностранный язык. Патологическая физиология. Фармакология с основами фармакогеномики. Физиология.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-4
Изучаемые темы	Раздел 1. Введение 1. Роль латинского языка в формировании европейской науки и культуры. Латинский алфавит. Фонетика. Ударение. Раздел 2. Анатомическая терминология 1. Имя существительное. 2. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 3. 3-е склонение существительных. 4. Именительный падеж множественного числа. 5. Родительный падеж множественного числа. Подготовка к контрольной работе по разделу «Анатомическая терминология». 6. Контрольная работа по разделу «Анатомическая терминология». Раздел 3. Клиническая терминология 1. Типы клинических терминов. Греко-латинские дублетные обозначения органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, болезнь, боль. 2. Греко-латинские дублетные обозначения органов и тканей. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения

	<p>органов и тканей, терапевтические и хирургические приемы. Суффиксы в клинической терминологии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Греко-латинские дублетные обозначения тканей, органов, секретов, выделений, пола, возраста. Одиночные ТЭ, обозначающие функциональные и патологические состояния, процессы. 4. Одиночные ТЭ, обозначающие различные физические свойства, качества, отношения и другие признаки. Подготовка к контрольной работе по разделу «Клиническая терминология». 5. Контрольная работа по разделу «Клиническая терминология». <p>Раздел 4. Фармацевтическая терминология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общее представление о фармацевтической терминологии. Номенклатура лекарственных средств и ее составляющие. Глагол. Повелительное наклонение. 2. Сослагательное наклонение. Винительный падеж и аблятив. Предлоги. 3. Рецепт. Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта. 4. Химическая номенклатура на латинском языке. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов, солей. 5. Важнейшие рецептурные сокращения. Подготовка к контрольной работе по разделу «Фармацевтическая терминология». 6. Контрольная работа по разделу «Фармацевтическая терминология». Промежуточная аттестация.
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды): – практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>