



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Латинский язык
по специальности 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108 /3
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. Гистология, эмбриология, цитология. Нормальная физиология. Патофизиология. Патологическая анатомия. Биохимия. Фармакология. Клинические дисциплины.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-4
Изучаемые темы	Раздел 1. Введение 1. Краткая история латинского языка, его роль в формировании европейской науки и культуры. 2. Латинский алфавит. Фонетика. 3. Ударение. Раздел 2. Анатомическая терминология 1. Имя существительное. 2. Имя прилагательное. 3. Сравнительная степень прилагательных. 4. Превосходная степень прилагательных. 5. Повторение пройденного материала. 6. 3-е склонение существительных. Существительные мужского рода. 7. 3-е склонение существительных. Существительные женского рода. 8. 3-е склонение существительных. Существительные среднего рода. 9. Именительный падеж множественного числа 10. Родительный падеж множественного числа 11. Тестирование по анатомической терминологии. 12. Подготовка к контрольной работе по разделу «Анатомическая

	<p>терминология».</p> <p>13. Контрольная работа по разделу «Анатомическая терминология».</p> <p>Раздел 3. Клиническая терминология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие понятия словообразования. Суффиксация. Префиксация. 2. Типы клинических терминов. Греко-латинские дублетные обозначения органов, частей тела. Греческие ТЭ, обозначающие учение, науку, метод диагностического обследования, лечение, болезнь, боль. 3. Греко-латинские дублетные обозначения органов и тканей. Суффиксы в клинической терминологии. 4. Греческие ТЭ, обозначающие патологические изменения органов и тканей, терапевтические и хирургические приемы. 5. Греко-латинские дублетные обозначения тканей, органов, секретов, выделений, пола, возраста. 6. Одиночные ТЭ, обозначающие функциональные и патологические состояния, процессы. 7. Одиночные ТЭ, обозначающие различные физические свойства, качества, отношения и другие признаки. 8. Подготовка к контрольной работе по разделу «Клиническая терминология». <p>Раздел 4. Фармацевтическая терминология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. Контрольная работа по разделу «Клиническая терминология». 2. Общее представление о фармацевтической терминологии. Номенклатура лекарственных средств и ее составляющие. 2. Глагол. Повелительное наклонение. 3. Глагол. Сослагательное наклонение. 4. Винительный падеж и аблятив. Предлоги. 5. Рецепт. Структура рецепта. Основные правила оформления рецептурной строки и латинской части рецепта. 6. Химическая номенклатура на латинском языке. Названия химических элементов, кислот, оксидов, гидроксидов. 7. Химическая номенклатура. Названия солей. 8. Важнейшие рецептурные сокращения. 9. Подготовка к контрольной работе по разделу «Фармацевтическая терминология». 10. 1. Контрольная работа по разделу «Фармацевтическая терминология». 2. Причастия. Числительные. Наречия. Местоимения. 11. Итоговое занятие.
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>