



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии
с курсом материаловедения

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Введение в специальность
по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся целостного представления о стоматологии, как науке, её становлении, развитии и состоянии на современном этапе, подготовка студентов к осознанному и активному участию в учебном процессе.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика. Химия. Биология. История. Медицинская информатика.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	История медицины. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Пропедевтическая стоматология. Микробиология, вирусология - микробиология полости рта. Профилактика и коммунальная стоматология. Гигиена. Материаловедение. Общественное здоровье и здравоохранение. Этика, право и менеджмент в стоматологии. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-4, ОПК-10

Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Общая характеристика специальности</p> <p>Тема 1. Определение дисциплины. Место стоматологии в медицине.</p> <p>Тема 2. Специальность «Стоматология» на современном этапе</p> <p>Тема 3. Представление о зубочелюстной системе, органах и тканях полости рта.</p> <p>Тема 4. Понятие о стоматологическом здоровье и стоматологической заболеваемости.</p> <p>Тема 5. Собираемый образ дантиста (стоматолога)</p> <p>Раздел 2. Деонтология в стоматологии</p> <p>Тема 1 . Основы деонтологии и этики в стоматологии.</p> <p>Раздел3. История стоматологии</p>
-----------------------	--

	<p>Тема 1. История зубоврачевания как медицинской специальности.</p> <p>Тема 2. Значение естествознания, фундаментальных наук и техники в развитии стоматологии. История развития профильной промышленности.</p> <p>Тема 3. История создания профессиональных объединений (сообществ) и профессиональных информационных изданий.</p> <p>Тема 4. История стоматологического образования. Стоматология как наука.</p> <p>Тема 5. Современные достижения стоматологии.</p> <p>Раздел 4. Система стоматологической службы в России.</p> <p>Тема 1. Законодательная база для стоматологии (организационно-правовая база стоматологии)</p> <p>Тема 2. Организационные основы специальности. Организация работы, структура и функции подразделений и кабинетов стоматологических учреждений</p> <p>Тема 3. Материально - финансовая составляющая стоматологии</p> <p>Тема 4. Характеристика труда стоматолога</p> <p>Раздел 5. Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям</p> <p>Тема 1. Санитарные правила и нормативы для стоматологических учреждений</p> <p>Тема 2. Санитарно-противоэпидемический режим в стоматологических медицинских организациях</p> <p>Тема 3. Гигиена труда и правила личной гигиены персонала</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические 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>