



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Возможности визуализации в терапевтической стоматологии»
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача-стоматолога, владеющего методами визуализации при диагностике и лечении заболеваний твёрдых тканей зубов и болезней пародонта.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина Части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины Блока 1 по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. Экономика. Правоведение. Латинский язык. Физика. Математика. Медицинская информатика. Химия. Анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи. Пропедевтика стоматологических заболеваний. Лучевая диагностика. Гнатология и функциональная диагностика заболеваний зубочелюстной системы. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия. Пародонтология. Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии).
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая стоматология, Производственная практика: Клиническая практика по стоматологии общей практики.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-1
Изучаемые темы	Раздел 1. Методы лучевой диагностики в стоматологии Тема 1. Методы рентгенологического исследования в стоматологии Тема 2. Рентгеноанатомия зубов и челюстей. Тема 3. Инволютивные изменения. Анализ рентгенограмм. Раздел 2. Лучевая диагностика стоматологических заболеваний. Тема 4. Тактика использования рентгенографии при кариесе и некариозных поражениях зубов. Тема 5. Тактика использования рентгенографии при пульпите и периодонтите Тема 6. Современные методы визуализации в стоматологии. Тема 7. Лучевая диагностика заболеваний пародонта. Тема 8. Составление протоколов по рентгенодиагностике в стоматологии

<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - лекции; - практические занятия. Внеаудиторная (виды): - консультации Самостоятельная работа - устная - письменная - практическая</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачёт</p>