

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической и ортопедической стоматологии с

курсом материаловедения

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Возможности визуализации в терапевтической стоматологии по направлению подготовки <u>31.05.03 Стоматология</u>

Трудоемкость	72/2
в часах / ЗЕ	1.2.2
Цель изучения	Овладение базисными теоретическими знаниями и
дисциплины	практическими навыками по использованию методов
	визуализации при диагностике и лечении стоматологических
	заболеваний
Место дисциплины в	Блок 1 Дисциплины (модули)
учебном плане	Вариативная часть
Изучение дисциплины	Философия. Биоэтика. Экономика. Правоведение. Латинский
требует знания,	язык. Физика, математика. Медицинская информатика. Химия.
полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология -
освоении дисциплин	гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология
	челюстно-лицевой области. Патофизиология – патофизиология
	головы и шеи. Патологическая анатомия – патологическая
	анатомия головы и шеи. Пропедевтическая стоматология. Лучевая
	диагностика. Гнатология и функциональная диагностика височно-
	нижнечелюстного сустава. Кариесология и заболевания твердых
	тканей зубов. Эндодонтия. Пародонтология. Клиническая
	практика «Помощник врача-стоматолога (терапевта)».
Данная дисциплина	Клиническая стоматология.
необходима для	
успешного освоения	
дисциплин	
	THE 5
Формируемые	ПК - 5
компетенции (индекс компетенций)	
(индекс компетенции)	Раздел 1. Методы лучевой диагностики в
Изучаемые темы	стоматологии
	1. Методы рентгенологического исследования в
	1
	стоматологии
	2. Рентгеноанатомия зубов и челюстей.
	3. Инволютивные изменения. Анализ рентгенограмм.
	Раздел 2. Лучевая диагностика стоматологических
	заболеваний.
	1. Тактика использования рентгенографии при кариесе
	и некариозных поражениях зубов.
	1 ,

	2. Тактика использования рентгенографии при
	пульпите и периодонтите
	3. Современные методы визуализации в стоматологии.
	4. Лучевая диагностика заболеваний пародонта.
	5. Составление протоколов по рентгенодиагностике в
	стоматологии
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
	Аудиторная (виды):
	- лекции;
	- практические занятия.
Виды учебной работы	
	Внеаудиторная (виды):
	- консультации.
	Самостоятельная работа
	- устная;
	- письменная.
Форма промежуточного	зачёт
контроля	Ju 101
	l