



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра терапевтической и ортопедической
стоматологии
с курсом материаловедения**

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Современные технологии в эндодонтии

по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дис- циплины	Освоение амбулаторной стоматологической терапевтической помощи пациентам с эндодонтической патологией с использованием со- временных технологий лечения.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисци- плины требует зна- ния, полученные ра- нее при освоении дисциплин	Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Химия в современной стоматологии. Биоэтика. Пропедевтическая стоматоло- гия. Материаловедение. Фармакология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия. Местное обезболивание в стома- тологии. Клиническая практика «Помощник врача-стоматолога (те- рапевта)».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая стоматология. Производственная практика «Симуляци- онные технологии в стоматологии».
Формируем ые компетенци и	ОПК-11, ПК-8, ПК-9.
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции. Повышение эффективности дезинфекции корневых каналов</p> <p>Тема 1. Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции.</p> <p>Тема 2. Повышение эффективности дезинфекции корневых ка- налов.</p> <p>Тема 3. Ультразвук в эндодонтии.</p> <p>Раздел 2. Клинические особенности применения машин- ных систем никель-титановых инструментов.</p> <p>Тема 4. Преимущества использования машинных никель- тита- новых систем инструментов</p> <p>Тема 5. Эволюция систем никель-титановых вращающихся ин- струментов.</p> <p>Тема 6. Современные представители систем никель- титановых вращающихся инструментов 1-3 поколений.</p> <p>Тема 7. Современные представители систем никель-</p>

	титановых вращающихся инструментов 4-5 поколений.
--	---

	<p>Раздел 3. Клинические особенности применения современных технологий obturации системы корневых каналов.</p> <p>Тема 8. Системы пломбирования корневых каналов разогретой гуттаперчей по принципу вертикальной конденсации и на носителе.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды): лекции; клинические практические занятия. Внеаудиторная (виды): консультации.</p> <p>Самостоятельная работа устная; письменная ; практическа ая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>