



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра терапевтической стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Современные технологии в эндодонтии»
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача-стоматолога, владеющего оказанием стоматологической терапевтической помощи пациентам с эндодонтической патологией с использованием современных технологий лечения
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Латинский язык, Химия в современной стоматологии, Микробиология, вирусология-микробиология полости рта, Внутренние болезни, клиническая фармакология, Пропедевтическая стоматология, Материаловедение, Лучевая диагностика, Местное обезболивание в стоматологии, Кариесология и заболевания твердых тканей зубов, Эндодонтия, 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-9
Изучаемые темы	Раздел 1. Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции. Повышение эффективности дезинфекции корневых каналов Тема 1. Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции. Тема 2. Повышение эффективности дезинфекции корневых каналов. Тема 3. Ультразвук в эндодонтии. Раздел 2. Клинические особенности применения машинных систем никель-титановых инструментов Тема 4. Преимущества использования машинных никель-титановых систем инструментов Тема 5. Эволюция систем никель-титановых вращающихся инструментов. Тема 6. Современные представители систем никель-титановых вращающихся инструментов 1-3 поколений. Тема 7. Современные представители систем никель-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><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции; - практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></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>Зачёт</p>