

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Современные технологии в эндодонтии

по направлению подготовки **31.05.03 Стоматология**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Освоение амбулаторной стоматологической терапевтической помощи пациентам с эндодонтической патологией с использованием современных технологий лечения.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Латинский язык. Иностранный язык. Физика, математика. Химия в современной стоматологии. Биоэтика. Пропедевтическая стоматология. Материаловедение. Фармакология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия. Местное обезболивание в стоматологии. Клиническая практика «Помощник врача-стоматолога (терапевта)».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая стоматология. Производственная практика «Симуляционные технологии в стоматологии».
Формируемые компетенции	ОПК-11, ПК-8, ПК-9.
Изучаемые темы	<p style="text-align: center;">Раздел 1. Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции. Повышение эффективности дезинфекции корневых каналов</p> <p style="text-align: center;">Тема 1. Эндодонтическое лечение в рамках асептической концепции.</p> <p style="text-align: center;">Тема 2. Повышение эффективности дезинфекции корневых каналов.</p> <p style="text-align: center;">Тема 3. Ультразвук в эндодонтии.</p> <p style="text-align: center;">Раздел 2. Клинические особенности применения машинных систем никель-титановых инструментов.</p> <p style="text-align: center;">Тема 4. Преимущества использования машинных никель-титановых систем инструментов</p> <p style="text-align: center;">Тема 5. Эволюция систем никель-титановых вращающихся инструментов.</p> <p style="text-align: center;">Тема 6. Современные представители систем никель-титановых вращающихся инструментов 1-3 поколений.</p> <p style="text-align: center;">Тема 7. Современные представители систем никель-титановых вращающихся инструментов 4-5 поколений.</p>

	<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>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические 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.
Форма промежуточного контроля	Зачет