



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра терапевтической стоматологии

**АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Эндодонтия»
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	216/6
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача стоматолога, знающего основные клинические проявления заболеваний тканей периодонта, умеющего проводить диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний периодонта, владеющего способами и методами дополнительных исследований, позволяющих своевременно диагностировать патологический процесс, обладающего знаниями и навыками оказания амбулаторно-поликлинической помощи пациентам с заболеваниями периодонта. Пропаганда здорового образа жизни
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина обязательной части блока 1 по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология с основами генетики, биоэтика, латинский язык, гистология, эмбриология, цитология, анатомия, нормальная физиология, патологическая анатомия, биологическая химия, фармакология, микробиология и вирусология, патофизиология, общественное здоровье и здравоохранение, медицинская информатика, психология, педагогика, эпидемиология, внутренние болезни, клиническая фармакология, инфекционные болезни, фтизиатрия, медицинская реабилитация, дерматовенерология, неврология, психиатрия и наркология, все предшествующие дисциплины стоматологии
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Современные технологии в эндодонтии, челюстно-лицевой хирургией, клинической стоматологией, фармакотерапией в терапевтической стоматологии, производственными практиками: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии), Клиническая практика по стоматологии общей практики
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-1, ПК-5, ПК-9
Изучаемые темы	Раздел 1. Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы Тема 1. Клинические аспекты гистологии и анатомии пульпы. Тема 2. Этиология и патогенез пульпита. Классификации заболеваний пульпы. Раздел 2. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита Тема 1. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.

	<p>Тема 2. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.</p> <p>Тема 3. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика обострений хронических форм пульпита.</p> <p>Раздел 3. Методы лечения пульпита</p> <p>Тема 1. Систематика методов лечения пульпита.</p> <p>Методы лечения пульпита, направленные на сохранение жизнеспособности пульпы.</p> <p>Тема 2. Метод витальной ампутации при лечении пульпита.</p> <p>Тема 3. Методы лечения пульпита, направленные на удаление воспаленной пульпы.</p> <p>Тема 4. Девитальная ампутация при лечении пульпита.</p> <p>Тема 5. Обезболивание в эндодонтии. Современные средства и методы.</p> <p>Тема 6. Физиотерапевтические методы при лечении пульпита.</p> <p>Тема 7. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.</p> <p>Раздел 4. Этиология, патогенез заболеваний периодонта. Классификации заболеваний периодонта</p> <p>Тема 1. Анатомо-физиологические особенности и функции периодонта. Этиология и патогенез периодонтита. Классификации периодонтита.</p> <p>Раздел 5. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика периодонтита</p> <p>Тема 1. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого и обострившихся форм периодонтита.</p> <p>Тема 2. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, хронических форм периодонтита.</p> <p>Раздел 6. Принципы лечения периодонтита</p> <p>Тема 1. Принципы лечения острого периодонтита и обострившихся форм хронического периодонтита. Неотложная помощь при остром и обострении хронических форм периодонтита.</p> <p>Тема 2. Принципы лечения хронических форм периодонта.</p> <p>Раздел 7. Ошибки и осложнения в эндодонтии</p> <p>Тема 1. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении периодонтита. Способы предупреждения и устранения ошибок и осложнений в эндодонтии.</p> <p>Раздел 8. Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами</p> <p>Тема 1. Консервативно-хирургические методы лечения заболеваний пульпы и периодонта. Показания, противопоказания. Методики проведения.</p> <p>Раздел 9. Одонтогенный очаг инфекции</p> <p>Тема 1. Тактика проведения эндодонтического лечения у пациентов с соматической патологией, и относящихся к группам риска</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>Экзамен</p>

