

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине

«Эндодонтия»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач - стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	216 час., 6 зачетных единиц
Цель дисциплины	Подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам эндодонтическое лечение болезней пульпы и периодонта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Эндодонтия» реализуется в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.03 Стоматология, изучается в седьмом и восьмом семестрах.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	анатомия человека, анатомия головы и шеи; биологическая химия и биохимия полости рта; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; микробиология, вирусология, микробиология полости рта; иммунология, клиническая иммунология; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология, патофизиология головы и шеи; фармакология; внутренние болезни, клиническая фармакология; лучевая диагностика; пропедевтика, материаловедение в стоматологии, профилактика и коммунальная стоматология, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, зубопротезирование (простое протезирование), этика, право и менеджмент в стоматологии.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; гнатология и функциональная диагностика ВНЧС; клиническая стоматология; заболевания головы и шеи; изменения СОПР при заболеваниях внутренних органов и систем организма; проявления на СОПР дерматозов; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; методы подготовки полости рта к протезированию; современные аспекты реанимационной помощи; инновационные технологии в стоматологии.

Формируемые компетенции	ОПК-11, ПК-5(1), ПК-6, ПК-8, ПК-9
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификации, этиологию, патогенез пульпита и периодонтита; - методы обследования, диагностики, профилактики и лечения заболеваний пульпы и периодонта. - методы эндодонтического лечения пульпита и периодонтита. - причины осложнений эндодонтического лечения и способы их предупреждения. - методы проведения эндодонтического лечения у пациентов, относящихся к группе риска. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять план и проводить обследование пациента с заболеваниями пульпы и периодонта; - использовать дополнительные методы обследования (лучевые, электрометрические) для постановки окончательного диагноза; - поставить диагноз с учетом Международной статической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); - составлять план лечения пульпита и периодонтита; - проводить эндодонтическое лечение пульпита; - проводить эндодонтическое лечение периодонтита; - проводить повторное эндодонтическое лечение; - выявлять, устранять и предпринимать меры профилактики осложнений при лечении зубов с заболеваниями пульпы и периодонта; - методами отбеливания девитальных зубов, измененных в цвете. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; - методами эндодонтического лечения пульпита; - методами эндодонтического лечения периодонтита; - методами эндодонтического лечения зубов с труднопроходимыми корневыми каналами; - методами повторного эндодонтического лечения зубов; - методами эстетико-функционального восстановления зубов после эндодонтического лечения.
Основные разделы дисциплины	Пульпит Периодонтит Реставрация зубов после эндодонтического лечения
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Клиническое практическое занятие в форме практикума наблюдение за действиями профессионала, разбор клинических случаев.
Формы текущего (рубежного) контроля	устный опрос, тестирование, реферат с докладом по теме реферата, проверка практических навыков, контрольная работа, защита истории болезни,
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

