

## Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.39 Эндодонтия"

направления подготовки бакалавров "31.05.03 Стоматология"

профиль подготовки ""

программа подготовки "врач-стоматолог"

### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Целью** освоения дисциплины «Эндодонтия» является подготовка врача стоматолога, способного оказать пациентам с заболеваниями пульпы и периодонта амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь.

#### Задачи обучения:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- изучение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- освоение планирования терапевтического лечения заболевания пульпы и периодонта;
- формирование практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта в амбулаторно-поликлинических условиях;
- обучение профилактике, выявлению и устранению осложнений при лечении заболеваний пульпы и периодонта.

### Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы.
Методы диагностики апикального периодонтита.
Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального периодонтита.
Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта.
Промежуточная аттестация
Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.
Стоматогенный очаг инфекции, очагово обусловленные заболевания.
Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений в эндодонтии
Реставрация зубов после эндодонтического лечения.
Промежуточная аттестация

### Место дисциплины в структуре ОП

Учебная дисциплина челюстно-лицевая хирургия модуль «Эндодонтия» является базовой дисциплиной. Изучается в 5-6 семестре и является основой в медицинском образовании для естественно-научных, медико-биологических и профессиональных дисциплин.



Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами: Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта; Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области; вирусология; микробиология, Биологическая химия - биохимия полости рта.

Дисциплина «Эндодонтия» создает предпосылки формирования указанных компетенций дисциплинами: Хирургия полости рта, Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки рта, Пародонтология, Онкостоматология и лучевая терапия.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачёта и экзамена и учитывает оценки, получаемые обучающимися на промежуточных этапах аттестации.

## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

<b>ПКУВ-6:</b> Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра		
<b>ПКУВ-6.2 Применяет на практике знания нозологических форм и способов их кодировки в МКБ-10</b>		
Знать: инструкции по кодированию заболеваемости по МКБ-10.	Уметь: правильно формулировать диагноз, переводить его в статистический код.	Владеть: навыками практического использования Международной классификации болезней.
<b>ПКУВ-2:</b> Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией		
<b>ПКУВ-2.1 Интерпретация данных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))</b>		
Знать: значение специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний.	Уметь: обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)).	Владеть: навыками интерпретации данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)).
<b>ПКУВ-9:</b> Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара		
<b>ПКУВ-9.5 Проводит лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта</b>		
Знать: международную статистическую классификацию болезней, алгоритм и критерии определения у больных заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта.	Уметь: выделять основные патологические симптомы и синдромы.	Владеть: способен провести лечение и осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения.

Дисциплина "Эндодонтия" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 17.08.2023	Мафагел Фатима Аслановна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 17.08.2023	Шовгенов Вячеслав Борисович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 17.08.2023	Шовгенов Вячеслав Борисович

