федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение сшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» истерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ И/о заведующего кафедрой детской стоматологии к.м.н. Е.М.Размахнина

«30» августа 2025г.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий

## дисциплины «Пропедевтическая стоматология»

для студентов 2 курса Стоматологического факультета III семестра 2025-2026 учебного года

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Понятие об эндодонтии и эндодонте. Анатомо-топографическое строение полостей зубов. Понятие об анатомической, рентгенологической и физиологической верхушке. Рентгенологические методы диагностики в эндодонтии	4
2	Эндодонтические инструменты. Виды. Маркировка. Системы эндодонтического инструментария. Эндодонтические аксессуары	4
3	Цели и задачи эндодонтического лечения. Этапы эндодонтического лечения. Рабочая длина, методы определения рабочей длины. Понятие о конусности.	4
4	Препараты для химического расширения корневых каналов. Медикаментозная обработка корневых каналов: цели и задачи, характеристика препаратов, правила проведения.	4
5	Цели инструментальной обработки корневых каналов. Ручные методики инструментальной обработки корневых каналов. Апикально-корональная техника. Коронально-апикальная техника. Методика сбалансированных сил	
6	Эндодонтические моторы и наконечники. Никель-титановые эндодонтические инструменты.	4
7	Аппаратные методики обработки корневых каналов. Эндодонтическая обработка корневых каналов с помощью звуковых и ультразвуковых аппаратов	4
8	Пломбирование корневых каналов. Материалы, применяемые для пломбирования корневых каналов.	4
9	Методики пломбирования корневых каналов. Контроль качества пломбирования корневых каналов.	4
10	Критерии качества эндодонтического лечения. Лечение инструментально непроходимых корневых каналов. Препараты для распломбирования корневых каналов. Импрегнационные методы лечения.	4
11	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Контрольная точка №4.	4
12	Окклюзия и артикуляция. Строение зубных рядов. Плоскости. Зубные, мышечные и суставные признаки окклюзии. Физиологические и патологические виды прикуса. Биомеханика жевательного аппарата. Вертикальные, сагиттальные и трансверзальные движения нижней челюсти. Фазы жевательных движений нижней челюсти. Жевание, глотание, звукообразование и речь — физиология этих актов.	4
	ИТОГО	48