

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры общей стоматологии БГМУ  
протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Зав. каф., доцент



Т.В.Крушинина

**ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОПЕДЕВТИКА В СТОМАТОЛОГИИ»**

для студентов 2-го курса стоматологического факультета и медицинского факультета  
иностраных учащихся на весенний семестр 2023-2024 учебного года

Наименование тем	
1	Стоматологический инструментарий для удаления зубных отложений. Способы удаления зубных отложений с помощью инструментов
2	<i>Зубные отложения. Методы и средства гигиены полости рта. Стандартный метод чистки зубов. Средства профессионального удаления зубных отложений. Индекс ОНI-S</i>
3	Эндодонтия. Эндодонтический инструментарий, его назначение. Методика раскрытия полости зуба в зубах верхней и нижней челюстей
4	<i>Анатомо-топографические особенности строения полостей постоянных зубов. Строение и функции пульпы и периодонта. Эндодонтический инструментарий. Принципы стандартизации</i>
5	Эндодонтия. Эндодонтический инструментарий, алгоритм использования. Методика раскрытия полости зуба в зубах верхней и нижней челюстей
6	<i>Методы эндодонтического лечения</i>
7	Эндодонтия. Методики экстирпации, механической и медикаментозной обработки корневого канала, высушивание корневого канала
8	<i>Методы пломбирования корневых каналов. Критерии эффективности</i>
9	Эндодонтия. Методики экстирпации, механической и медикаментозной обработки корневого канала, высушивание корневого канала
10	<i>Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Профилактика осложнений</i>
11	Эндодонтия. Методики obturation корневых каналов
12	<i>Рентгенологическая анатомия зубочелюстной системы</i>
13	Эндодонтия. Методики obturation корневых каналов
14	<i>Распломбировка obturированных корневых каналов. Распломбировка корневых каналов под штифтовые конструкции.</i>
15	Эндодонтия. Методики распломбировки obturированных корневых каналов
16	<i>Итоговое занятие по теме: «Эндодонтия»</i>
17	Подготовка наддесневой части корня и распломбировка корневых каналов для штифтовых конструкций
18	<i>Восстановление полных дефектов коронки зуба штифтовыми конструкциями. Выбор материала и метода изготовления штифтовых конструкций согласно классификации и применению</i>
19	Подготовка наддесневой части корня и распломбировка корневых каналов для штифтовых конструкций
20	<i>Восстановление культи зуба с использованием стандартных штифтов. Материалы и методы</i>
21	Моделирование восковой композиции литой культевой штифтовой вкладки
22	<i>Ошибки при распломбировке корневых каналов и изготовлении штифтовых конструкций</i>
23	Восстановление культи зуба с использованием стандартных штифтов
24	<i>Последовательность изготовления мостовидных протезов из различных материалов.</i>
25	Препарирование опорных зубов под мостовидные протезы
26	<i>Техники препарирования опорных зубов под мостовидные протезы</i>
27	Препарирование опорных зубов под мостовидные протезы
28	<i>Ретракция. Материалы, инструменты, методы. Подбор оттисковых ложек и оттискового материала при изготовлении несъемных протезов. Ошибки.</i>
29	Получение оттисков при изготовлении мостовидных протезов из различных материалов
30	<i>Временная и постоянная фиксация несъемных зубных протезов. Алгоритм снятия несъемных протезов из различных материалов. Инструменты, оборудование.</i>
31	Изготовление пластмассового мостовидного протеза матричным методом. Фиксация и снятие несъемных конструкций
32	<i>Техники препарирования зубов под виниры. Материалы и этапы изготовления.</i>
33	Изготовление мостовидного протеза из самотвердеющей пластмассы методом прямого формования на фантомной модели. Фиксация и снятие несъемных конструкций
34	<i>Сравнительная характеристика композитных и керамических виниров. Техника адгезивной фиксации</i>
35	Моделирование винира из композитного материала на фантомной модели
36	<i>Итоговое занятие по приему практических навыков.</i>