

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры стоматологической
пропедевтики и материаловедения БГМУ
протокол № 1 от 29.08.2025 г.

Доцент

Н.А.Кронивец

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине

«ПРОПЕДЕВТИКА В СТОМАТОЛОГИИ»

для студентов 2 курса стоматологического факультета и
медицинского факультета иностранных учащихся
на весенний семестр 2025-2026 учебного года

Наименование темы	
1	Эндодонтия. Эндодонтический инструментарий, его назначение. Методика раскрытия полости зуба в зубах верхней и нижней челюсти
2	<i>Анатомо-топографические особенности строения полостей постоянных зубов. Строение и функции пульпы и периодонта. Эндодонтический инструментарий. Принципы стандартизации</i>
3	Эндодонтия. Методики экстирпации, механической и медикаментозной обработки корневого канала, высушивание корневых каналов зубов верхней челюсти
4	<i>Апикально-корональные методы обработки корневых каналов</i>
5	Эндодонтия. Методики экстирпации, механической и медикаментозной обработки корневого канала, высушивание корневых каналов зубов нижней челюсти
6	<i>Коронально-апикальные методы обработки корневых каналов</i>
7	Эндодонтия. Материалы и методы obturации корневых каналов зубов верхней челюсти
8	<i>Методы пломбирования корневых каналов. Критерии эффективности</i>
9	Эндодонтия. Материалы и методы obturации корневых каналов зубов нижней челюсти
10	<i>Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Профилактика осложнений</i>
11	Эндодонтия. Методики распломбировки obturированных корневых каналов зубов верхней челюсти
12	<i>Рентгенологическая анатомия зубочелюстной системы. Распломбировка obturированных корневых каналов. Распломбировка корневых каналов под штифтовые конструкции.</i>
13	Эндодонтия. Методики распломбировки obturированных корневых каналов зубов нижней челюсти
14	Итоговое занятие по теме: «Эндодонтия»
15	Подготовка наддесневой части корня и распломбировка корневых каналов для штифтовых конструкций
16	<i>Восстановление полных дефектов коронки зуба штифтовыми конструкциями. Выбор материала и метода изготовления штифтовых конструкций согласно классификации и применению</i>
17	Подготовка наддесневой части корня и распломбировка корневых каналов для штифтовых конструкций
18	<i>Восстановление культи зуба с использованием стандартных штифтов. Материалы и методы</i>
19	Моделирование восковой композиции литой культевой штифтовой вкладки
20	<i>Ошибки при распломбировке корневых каналов и изготовлении штифтовых конструкций</i>
21	Препарирование опорных зубов под искусственные коронки (без уступа)
22	<i>Последовательность изготовления искусственных коронок из различных материалов</i>
23	Препарирование опорных зубов под искусственные коронки (с уступом)
24	<i>Ретракция. Материалы, инструменты, методы. Подбор оттисковых ложек и оттискового материала при изготовлении несъемных протезов. Ошибки.</i>
25	Препарирование опорных зубов под мостовидные протезы
26	<i>Техника препарирования опорных зубов под мостовидные протезы</i>
27	Получение оттисков при изготовлении мостовидных протезов из различных материалов
28	<i>Последовательность изготовления мостовидных протезов из различных материалов</i>
29	Изготовление искусственной коронки из самотвердеющей пластмассы методом прямого формования на фантомной модели на зубах верхней челюсти
30	<i>Материалы и методы для изготовления временных несъемных конструкций</i>
31	Изготовление искусственной коронки из самотвердеющей пластмассы методом прямого формования на фантомной модели на зубах нижней челюсти
32	<i>Фиксирующие материалы, классификация, свойства, применение</i>
33	Изготовление искусственной коронки из самотвердеющей пластмассы матричным методом. Фиксация и снятие несъемных конструкций
34	<i>Временная и постоянная фиксация несъемных зубных протезов. Алгоритм снятия несъемных протезов из различных материалов. Инструменты, оборудование.</i>
35	Итоговое занятие по приему практических навыков.
36	Итоговое занятие по теме: «Несъемные конструкции»