


УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры стоматологической
пропедевтики и материаловедения БГМУ
протокол № 1 от 30.08.2024 г.

Зав. каф., доцент



Т.В.Крушина

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОПЕДЕВТИКА В СТОМАТОЛОГИИ»
для студентов 2-го курса стоматологического факультета и медицинского факультета иностранных
учащихся на осенний семестр 2024-2025 учебного года

№п/п	Название тем
1	Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Медицинская этика и деонтология
2	Асептика и антисептика в стоматологии. Коффердам
3	Индивидуальная и профессиональная гигиена полости рта
4	Артикуляция. Окклюзия.
5	Окклюзия. Окклюзионные кривые
6	Прикус, виды прикуса.
7	Биомеханика жевательного аппарата. Вертикальные движения нижней челюсти
8	Биомеханика жевательного аппарата. Сагиттальные движения нижней челюсти
9	Биомеханика жевательного аппарата. Трансверсальные движения нижней челюсти
10	Биомеханика жевательного аппарата. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти
11	Рентгенологическая анатомия зубочелюстной системы
12	Итоговое занятие по теме: «Функциональная анатомия зубочелюстной системы»
13	Препарирование полостей 1 класса по Блэку
14	Препарирование полостей 5 класса по Блэку
15	Препарирование полостей 2 класса по Блэку
16	Препарирование полостей 2 класса по Блэку
17	Препарирование полостей 3 класса по Блэку
18	Препарирование полостей 4 класса по Блэку
19	Препарирование полостей 4 класса по Блэку
20	Пломбировочные материалы. Классификация, требования. Материалы для временных пломб: состав, свойства, применение. Прокладочные: изолирующие, лечебные, комбинированные
21	Стеклоиономерные цементы: состав, свойства, применение
22	Пломбировочные композитные материалы. Состав, свойства, применение. Полимеризационные устройства
23	Пломбировочные композитные материалы. Контактный пункт, методы восстановления, инструменты
24	Адгезивные системы. Состав, свойства, применение
25	Пломбировочные композитные материалы. Цветоведение. Определение цвета зубов
26	Методы финишной обработки композитных реставраций
27	Ошибки и осложнения при работе с композитными материалами
28	Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции: виниры
29	Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: виниры из керамических материалов
30	Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: виниры композиционные
31	Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции: вкладки (onlay, overlay)
32	Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: вкладки (onlay)
33	Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: вкладки (overlay)
34	Итоговое занятие по теме: «Методы восстановления коронковой части зуба»