

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 иностранных
учащихся на осенний семестр 2023-2024 учебного года

№п/п	Название тем
1	Анатомия зубов. Зубные ряды. Анатомия резцов верхней челюсти
2	Признаки зубов, определяющие их принадлежность к правой или левой половине зубного ряда. Оклюзионная поверхность зубных рядов. Анатомия резцов нижней челюсти
3	Артикуляция. Окклюзия. Прикус, виды. Анатомия клыков верхней челюсти
4	Ортогнатический прикус. Основные и вспомогательные признаки. Анатомия клыков нижней челюсти
5	Полуфизиологические виды прикуса. Признаки, определяющие вид прикуса. Анатомия премоляров верхней челюсти
6	Анатомия и физиология периодонта. Выносливость периодонта к нагрузке. Абсолютная сила жевательных мышц. Жевательное давление. Анатомия премоляров нижней челюсти
7	Вертикальные движения нижней челюсти. Анатомия первых моляров верхней челюсти
8	Сагиттальные движения нижней челюсти. Анатомия вторых моляров верхней челюсти
9	Трансверсальные движения нижней челюсти. Анатомия первых моляров нижней челюсти
10	Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти. Анатомия вторых моляров нижней челюсти
11	Итоговое занятие по теме: «Функциональная анатомия зубочелюстной системы»
12	Введение в специальность. Организация и оборудование стоматологического кабинета. Основные принципы эргономики в стоматологии. Инструменты для обследования и лечения зубов. Асептика и антисептика в стоматологии. Коффердам
13	Пломбировочные материалы. Классификация, свойства. Материалы для временных пломб. Состав, свойства, применение. Прокладочные: изолирующие, лечебные, комбинированные. Состав, свойства, применение
14	Классификация кариозных полостей по Блэку. Принципы препарирования кариозных полостей. Препарирование полостей 1 класса по Блэку. Техника работы с материалами для постоянных и временных пломб, лечебных и изолирующих прокладок
15	Пломбировочные материалы. СИЦ. Состав, свойства, применение
16	Препарирование полостей 5 класса по Блэку. Техника работы с СИЦ. Техника работы с композиционными материалами
17	Адгезивные системы. Состав, свойства, применение
18	Препарирование полостей 2 класса по Блэку. Контактный пункт, методы восстановления, инструменты. Техника работы с композиционными материалами
19	Пломбировочные материалы. Композиты химического отверждения. Состав, свойства, применение. Композиты светоотверждаемые. Состав, свойства, применение
20	Препарирование полостей 3 класса по Блэку. Техника работы с композиционными материалами
21	Методы обработки пломб из композиционных материалов. Ошибки и осложнения при работе с композиционными материалами
22	Препарирование полостей 4 класса по Блэку. Техника работы с композиционными материалами
23	Итоговое занятие по теме: «Пломбировочные материалы. Состав, свойства, применение»
24	Препарирование полостей под вкладки
25	Полимеризация. Полимеризационные устройства. Способы уменьшения полимеризационной усадки
26	Препарирование зубов под искусственные коронки
27	Вкладки. Общая характеристика. Препарирование полостей под вкладки, ошибки. Материалы и методы изготовления вкладок
28	Препарирование зубов под искусственные коронки (продолжение)
29	Искусственные коронки. Общая характеристика. Препарирование зубов под коронки, ошибки. Материалы и методы изготовления
30	Методы и техника односеансного изготовления пластмассовых коронок. Оценка качества припасовки искусственных коронок
31	Методики получения оттисков в зависимости от вида и материала несъемного протеза
32	Техника получения оттисков альгинатными и силиконовыми материалами в зависимости от вида и материала несъемного протеза
33	Материалы для фиксации несъемных протезов. Техника работы с фиксирующими материалами, ошибки
34	Временная и постоянная фиксация несъемных протезов