

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

Зав. каф., доцент



Т.В.Крушина

## ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по дисциплине

### “Материаловедение и основы изготовления зубных протезов”

для студентов 1 курса стоматологического факультета и  
медицинского факультета иностранных учащихся  
на весенний семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тема практического занятия
1.	Анатомическая форма зубов. Зубные ряды. Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы резцов верхней челюсти.
2.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы резцов нижней челюсти.
3.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы клыков верхней челюсти.
4.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы клыков нижней челюсти.
5.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы премоляров верхней челюсти.
6.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы премоляров нижней челюсти.
7.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы первых моляров верхней челюсти.
8.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы вторых моляров верхней челюсти.
9.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы первых моляров нижней челюсти.
10.	Признаки принадлежности зубов. Моделирование анатомической формы вторых моляров нижней челюсти.
11.	Итоговое занятие по теме: «Анатомическая форма зубов».
12.	Общая характеристика и классификация микропротезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления микропротезов.
13.	Общая характеристика искусственных коронок. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок.
14.	Общая характеристика протезов, устраняющих дефекты зубных рядов. Мостовидные протезы, клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов.
15.	Общая характеристика съемных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных протезов.
16.	Общая характеристика бюгельных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
17.	Общая характеристика полных съемных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов. Починка съемных протезов.
18.	Итоговое занятие по приему практических навыков