**Тематический план практических занятий по предмету «Пропедевтическая стоматология» 3 Семестр.**

1. Введение в специальность Пропедевтическая стоматология. Общие требования к студентам на кафедре. Оснащение стоматологического кабинета. Эргономические основы организации рабочего место врача-стоматолога, стоматологические установки.
2. Наконечники микроматоры, режущие и абразивные инструменты. Стоматологический инструментарий и его назначения.
3. Анатомия и гистология молочных и постоянных зубов. Признаки зубов, зубная формула. Понятие о тканях пародонта.
4. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии. Взаимоотношение между зубными рядами, прикус. Виды прикуса.
5. Понятие о кариесе. Классификация кариозных полостей по Блеку. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей различных групп зубов.
6. Препарирование кариозных полостей 1,5 классов. Анатомия моляров.
7. Препарирование кариозных полостей 2 класса по Блеку. Анатомия премоляров.
8. Препарирование кариозных полостей 3,4 классов. Анатомия резцов и клыков.
9. Принципы препарирования зубов под различные виды несъемных протезов, вкладок и коронок.
10. Пломбировочные материалы и их классификация. Материалы для временных пломб, лечебных и изолирующих прокладок. Состав и свойства и техника наложения.
11. Постоянные пломбировочные материалы. Цементы классификация. Состав, свойства и показания к применению. Техника замешивания и пломбирование полостей.
12. Композиты. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация, состав и свойства, показанию к применению.
13. Техника пломбирования кариозных полостей 3-4 классов композиционными материалами. Особенности проведения различных реставрационных работ.
14. Амальгама, состав, свойства, техника приготовления. Методы пломбирования.
15. Методика пломбирования кариозных полостей 2 класса. Контактный пункт. Физиологическое значение.
16. Методы обследования стоматологического больного, основные и дополнительные методы. Порядок проведения обследования.
17. Итоговое занятие.

**Зав. кафедрой Омарова Х.О.**