**Тематический план практических занятий по программе модуля**

**«Зубопротезирование сложное» (IV курс, 7 семестр)**

**Занятие № (1) 18.** «Бюгельные протезы. Параллелометрия и ее значение».

1. Показания к применению бюгельных протезов.
2. Конструктивные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Конструкционные и вспомогательные материалы, используемые при изготовлении съемных протезов.
3. Параллелометрия и ее значение.
4. Технология литья бюгельных протезов.

**Занятие № (2) 19.** «Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. Классификация кламмеров системы Ney. Технология литья».

1. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления литых бюгельных протезов с кламмерной фиксацией.
2. Предварительное планирование конструкции бюгельного протеза.
3. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации.
4. Припасовка и проверка металлического каркаса бюгельного протеза в полости рта, критерии оценки его качества.
5. Припасовка в полости рта бюгельного протеза с восковыми базисами и постановкой искусственных зубов.
6. Припасовка и коррекция бюгельного протеза в полости рта.

**Занятие № (3) 20.** «Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой системой фиксации».

1. Показания и противопоказания к применению бюгельных протезов с замковой системой фиксации.

2. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с замковым креплением.

**Занятие № (4) 21.** «Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с телескопической и балочной системой фиксации».

1. Показания и противопоказания к применению бюгельных протезов с телескопической системой фиксации.

2. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с телескопическим креплением.

**Занятие № (5) 22.** «Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с балочной системой фиксации».

1. Показания и противопоказания к применению бюгельных протезов с балочной системой фиксации.

2. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых бюгельных протезов с балочной креплением.