

## Аннотация

рабочей программы дисциплины  
**Зубопротезирование (простое протезирование)**  
по направлению подготовки **31.05.03 «Стоматология»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/5
Цель изучения дисциплины	Подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь при патологиях твердых тканей зубов и дефектах зубных рядов
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. Иностранный язык. Латинский язык. Физика, математика. Медицинская информатика. Химия. Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Микробиология, вирусология - микробиология полости рта. Иммунология, клиническая иммунология. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Пропедевтическая стоматология. Материаловедение.
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование). Протезирование при полном отсутствии зубов. Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава. Клиническая стоматология. Челюстно-лицевое протезирование. Ортодонтия и детское протезирование. Ординатура по стоматологическим специальностям.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
Изучаемые темы	<b>Раздел 1 Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Структура стоматологической поликлиники, санитарно-гигиенические нормативы, медицинская документация.</li><li>2. Методы обследования пациентов при патологии твердых тканей и дефектах зубных рядов</li></ol> <b>Раздел 2 Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок</li><li>2. Искусственные коронки. Показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических</li></ol>

- коронки. Характеристика оттисковых материалов
3. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических коронок. Ошибки и осложнения при изготовлении металлических коронок
  4. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых и комбинированных коронок
  5. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлопластмассовых и металлокерамических коронок
  6. Строение корней постоянных зубов. Клиника полного разрушения коронки зуба. Причины, методы обследования. Классификации штифтовых конструкций. Показания и противопоказания
  7. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов: простого, по Ричмонду, по Ильиной-Маркосян, коронки со штифтом по Ахмедову, культовых штифтовых конструкций. Ошибки и осложнения при применении штифтовых конструкций

### **Раздел 3 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями**

1. Виды мостовидных протезов. Клинико-биологические основы выбора конструкции мостовидных протезов.
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяных мостовидных протезов
3. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых и металлокерамических мостовидных протезов.
4. Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов адгезивными мостовидными протезами

### **Раздел 4 Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями**

1. Виды съемных протезов. Показания к изготовлению и конструктивные элементы частичных съемных пластиночных протезов
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Определение центральной окклюзии
3. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов. Постановка искусственных зубов. Виды гипсовок в кювету. Режимы полимеризации
4. Критерии качества изготовления частичных съемных протезов. Методы починки протезов. Ошибки и осложнения при изготовлении частичных съемных пластиночных протезов
5. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов (акриловый базис)
6. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов (термопласты)
7. Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами. Показания. Элементы протеза и их характеристика
8. Методы фиксации бюгельных протезов
9. Назначения и устройство параллелометра.

	<p>10. Определение понятия «протетический экватор» (линия обзора, межевая линия, общая экваторная линия, клинический экватор).</p> <p>11. Методика расчерчивания моделей в параллеломере</p> <p>12. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</p> <p>13. Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лекции</li> <li>- клинические практические занятия</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- консультации</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p>Устная и письменная работы</p>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Зачет