

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Зубопротезирование (простое протезирование)»

Специальность	31.05.03 Стоматология
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	В соответствии с РУП

1. Цель изучения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Зубопротезирование (простое протезирование)» является формирование у студентов-медиков основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы.

2. Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1 «Ортопедическое лечение дефектов зубов и зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов»

Тема 1. Организационные принципы работы ортопедического отделения стоматологической поликлиники.

Тема 2. Дефекты твердых тканей коронки зуба.

Тема 3. Препарирование твердых тканей зубов.

Тема 4. Показания, противопоказания к применению металлических вкладок.

Тема 5. Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба.

Тема 6. Клинико-лабораторные этапы ортопедического лечения культевыми штифтовыми вкладками.

Тема 7. Современные методы восстановления разрушенной коронковой части многокорневых зубов.

Тема 8. Применение стандартных штифтов для восстановления полного отсутствия коронковой части зуба.

Тема 9. Протезирование дефектов зубов искусственными коронками.

Тема 10. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам. Методика припасовки штампованных металлических коронок.

Тема 11. Клинические и лабораторные приемы протезирования фарфоровыми и пластмассовыми коронками.

Тема 12. Клинические и лабораторные приемы протезирования цельнолитыми, металлокерамическими, металлопластмассовыми коронками.

Тема 13. Компьютерные и гальванопластические технологии изготовления искусственных коронок.

Тема 14. Частичная потеря зубов. Особенности клинического обследования. Классификация дефектов зубных рядов.

Тема 15. Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы конструирования мостовидных протезов.

Тема 16. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитыми и металлокерамическими, металлопластмассовыми мостовидными протезами.

Тема 17. Ортопедическое лечение частичной потери зубов с применением адгезивных мостовидных протезов.

Тема 18. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении частичной потери зубов мостовидными протезами.

Раздел 2 «Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов съемными конструкциями зубных протезов»

Тема 1. Частичное отсутствие зубов.

Тема 2. Методика снятия оттисков и изготовление гипсовых моделей. Требования к оттискам.

Тема 3. Проверка восковой композиции съемного протеза. Методика и последовательность проверки постановки искусственных зубов, других элементов съемных протезов. Критерии клинической оценки.

Тема 4. Лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов.

Тема 5. Методика припасовки и наложения съемного протеза при частичном отсутствии зубов.

Тема 6. Частичная потеря зубов. Коррекция протезов в процессе пользования ими.

Тема 7. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов с металлическим базисом.

Тема 8. Изготовление съемного пластиночного протеза с двухслойным базисом.

Тема 9. Имедиат-протезы, показания к применению.

Тема 10. Ошибки и осложнения при протезировании съемными пластиночными протезами.

Тема 11. Бюгельные протезы. Показания к применению. Конструктивные элементы. Их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Методика снятия слепка.

Тема 12. Кламмерная система бюгельной конструкции.

Тема 13. Основные технологические приемы, вспомогательные и основные материалы, инструменты и оборудование, применяемые при изготовлении бюгельных протезов.

Тема 14. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с замковой системой фиксации.

Тема 15. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с балочной и магнитно-ретенционной системами фиксации.

Тема 16. Ортопедическое лечение съемными протезами с телескопической системой фиксации. Съемные мостовидные протезы.

Тема 17. Клинико-лабораторные этапы изготовления покрывающих съемных протезов с применением внутрикорневых фиксирующих устройств.

Тема 18. Ошибки и осложнения при протезировании бюгельными протезами.