



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Кафедра ортопедической стоматологии

АННОТАЦИЯ  
рабочей программы дисциплины  
«ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ»  
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	подготовка врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь при полном отсутствии зубов
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная 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, зубопротезирование (простое протезирование).
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Данная дисциплина необходима для успешного освоения следующих дисциплин: протезирование зубных рядов (сложное протезирование), имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава, стоматология клиническая, челюстно-лицевое протезирование, ортодонтия и детское протезирование
Формируемые компетенции (индекс компетенции)	ПК-3; ПК-7
Изучаемые темы	<b>Раздел 1. Протезирование при полном отсутствии зубов.</b>
	Тема 1. Введение в клинику протезирования при полном отсутствии зубов.
	Тема 2. Классификации беззубых челюстей. Подготовка полости рта к протезированию.
	Тема 3. Методы фиксации и стабилизации протезов при полном отсутствии зубов.
	Тема 4. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти.
Тема 5. Функциональные оттиски, классификация. Припасовка	

	индивидуальных ложек и получение оттисков.
	Тема 6. Определение центрального соотношения беззубых челюстей.
	Тема 7. Биомеханика нижней челюсти. Законы артикуляции.
	Тема 8. Постановка искусственных зубов и конструирование искусственных зубных рядов.
	Тема 9. Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.
	Тема 10. Наложение полных съемных протезов.
	Тема 11. Перебазировка, починка протезов. Двухслойные базисы протезов при полном отсутствии зубов.
	Тема 12. Эктодермальная дисплазия. Протезирование полного врожденного отсутствия временных и постоянных зубов.
<b>Виды учебной работы</b>	<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b> <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия. <i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации. <b>Самостоятельная работа</b> – устная; письменная.
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачет</b>