

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	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. Психология, педагогика. Иностраный 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).
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование). Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта. Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава. Стоматология клиническая. 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	Раздел 1. Протезирование при полном отсутствии зубов. 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

	<p>на верхнюю и нижнюю челюсти.</p> <p>Тема 5. Функциональные оттиски, классификация. Припасовка индивидуальных ложек и получение оттисков.</p> <p>Тема 6. Определение центрального соотношения беззубых челюстей.</p> <p>Тема 7. Биомеханика нижней челюсти. Законы артикуляции.</p> <p>Тема 8. Постановка искусственных зубов и конструирование искусственных зубных рядов.</p> <p>Тема 9. Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>Тема 10. Наложение полных съемных протезов.</p> <p>Тема 11. Перебазировка, починка протезов. Двухслойные базисы протезов при полном отсутствии зубов.</p> <p>Тема 12. Эктодермальная дисплазия. Протезирование полного врожденного отсутствия временных и постоянных зубов.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции - клинические практические занятия <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p>Самостоятельная работа</p> <p>Устная и письменная работы</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>