

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет	Стоматологический
Кафедра(ы)	Ортопедической стоматологии и гнатологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Ортопедическая стоматология. Модуль: Протезирование при полном отсутствии зубов

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.03 – Стоматология

31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

3 з.е. (108 акад.час.)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Формирование необходимых знаний, умений и навыков для оказания амбулаторной стоматологической помощи пациентам с полным отсутствием зубов.

Задачи:

Сформировать навыки обследования и обоснования диагноза при полном отсутствии зубов;

Обучить планированию ортопедического лечения пациентов при полном отсутствии зубов;

Сформировать основные мануальные навыки для проведения ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов;

Лечение стоматологических заболеваний у военнослужащих, лиц гражданского персонала воинской части и членов их семей с использованием ортопедических методов (дополнительно для специальности 31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология).

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Модуль: Протезирование при полном отсутствии зубов реализуется в базовой части учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология и 31.05.03 Стоматология ВУС-902900 Стоматология очной формы обучения.

Модуль изучается на четвертом курсе в седьмом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания;

ПК - 9 Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

ВПК.ПК-13 Способность и готовность к проведению несложного ортопедического лечения заболеваний полости рта у военнослужащих и членов их семей стоматологического кабинета медицинской роты соединения (дополнительно для специальности 31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология).

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Методы обследования пациентов с полным отсутствием зубов

Тема 1 Анатомо-физиологические особенности строения и функции зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов (морфологические и функциональные нарушения). Особенности обследования пациента при полном отсутствии зубов. Классификация видов и степеней атрофии костной ткани альвеолярного отростка верхней и альвеолярной части нижней

челюсти. Классификация податливости и подвижности слизистой оболочки, ее болевая чувствительность. Понятие о клапанной зоне.

Раздел 2. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов

Тема 2 Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.

Механические, биомеханические, биофизические, хирургические методы фиксации.

Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Законы физики и анатомо-физиологические предпосылки для фиксации съемных протезов. Понятие нейтральной и клапанной зоны, их значение в укреплении протезов на беззубых челюстях.

Раздел 3. Материалы и методы получения оттисков

Тема 3 Методы изготовления индивидуальной ложки и получение функциональных оттисков при полном отсутствии зубов.

Способы получения анатомических оттисков. Изготовление гипсовых моделей беззубых челюстей. Методы и материалы, применяемые для изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти. Припасовка индивидуальных ложек, функциональные пробы. Виды функциональных оттисков. Методы и материалы, применяемые для получения функциональных оттисков. Обоснование границ базисов съемных протезов при полном отсутствии зубов.

Раздел 4. Определение центрального соотношения челюстей

Тема 4 Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.

Методы определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов (анатомический, антропометрический, анатомо-физиологический методы определения высоты нижнего отдела лица). Методы фиксации центрального соотношения челюстей. Подбор формы, размеров, цвета искусственных зубов.

Раздел 5. Постановка искусственных зубов

Тема 5 Постановка искусственных зубов при полном отсутствии зубов.

Устройство и виды артикуляторов. Принцип работы с артикулятором при полном отсутствии зубов. Основные теории и методики постановки искусственных зубов при изготовлении полных съемных протезов.

Раздел 6. Проверка восковой конструкции съемных протезов

Тема 6 Проверка восковой конструкции съемных протезов при полном отсутствии зубов.

Проверка восковой конструкции съемных протезов при полном отсутствии зубов (анатомическая, эстетическая, фонетическая, функциональная). Проверка восковых базисов с искусственными зубами на моделях и во рту пациента. Анализ врачебных и технических ошибок при определении центрального соотношения челюстей. Причины и способы устранения ошибок.

Раздел 7. Припасовка и наложение съемных протезов

Тема 7 Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов.

Проверка протезов вне полости рта и во рту. Проверка фиксации протезов, смыкания зубных рядов в центральной, передней и боковых окклюзиях. Коррекция окклюзионных контактов. Проблема адаптации к протезам. Рекомендации по пользованию и уходом за съемными протезами. Коррекция протезов.

Раздел 8. Современные материалы и методики изготовления съемных протезов

Тема 8 Современные материалы и методики изготовления съемных протезов при полном отсутствии зубов.

Протезы с двуслойными, комбинированными и армированными базисами.

Покрывающие протезы с опорами на имплантаты. Непереносимость протезных материалов. Методы клинической и лабораторной диагностики непереносимости протезных материалов. Тактика лечения пациентов с явлениями непереносимости. Дезинфекция основных и вспомогательных материалов на этапах изготовления съемных протезов.

Вид промежуточной аттестации Зачет

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии и гнатологии, д.м.н.,
профессор


Подпись

Н.А. Цаликова

ФИО

23 мая 2018 г.

Дата