

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)

Стоматология. Модуль: Гнатология и функциональная диагностика
Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.03 Стоматология. ВУС: 902900 Стоматология
Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет
Уровень образования

Врач-стоматолог
Квалификация выпускника

Очная
Форма обучения

2 з.е. (72 акад.час.)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

Подготовка врача-стоматолога, способного распознавать клинические признаки дисфункции краниомандибулярной системы и планировать соответствующие диагностические мероприятия.

Задачи:

Освоить основы первичного осмотра и сбора анамнеза пациентов при подозрении на дисфункциональные состояния краниомандибулярной системы.

Освоить постановку предварительного диагноза и направления пациентов с краниомандибулярной дисфункцией для дальнейшего обследования.

Ознакомить с основными методами лечения пациентов с функциональными нарушениями краниомандибулярной системы.

Лечение стоматологических заболеваний у военнослужащих, лиц гражданского персонала воинской части и членов их семей с использованием... ортопедических... методов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Модуль Гнатология и функциональная диагностика реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология. ВУС: 902900 Стоматология очной формы обучения

Модуль изучается на пятом курсе в десятом 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 - 8 Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями

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.

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Гнатология как научно-практическое направление в ортопедической стоматологии

Тема 1 Определение, цели и задачи дисциплины. Морфофункциональные элементы зубочелюстной системы, их взаимосвязь. Биомеханика жевательного аппарата.

Раздел 2. Патология окклюзии

Тема 2. Патология и функциональная диагностика окклюзионных нарушений

Функциональное состояние зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов. Травматическая окклюзия и артикуляция. Центрические и эксцентрические суперконтакты. Деформация зубных рядов. Клиническая и аппаратурная функциональная диагностика патологии окклюзии. Принципы ортопедического лечения патологии окклюзии зубов и зубных рядов.

Раздел 3. Артикуляционные системы

Тема 3. Артикуляторы. Лицевая дуга.

Артикуляторы. Устройство артикуляторов. Назначение лицевой дуги. Устройство лицевой дуги. Наложение лицевой дуги на лицо пациента, возможные ошибки. Перенос положения верхней челюсти в межрамное пространство артикулятора. Регистрация центральной окклюзии, центрального соотношения челюстей.

Тема 4. Загипсовка моделей в артикулятор

Методы загипсовки (монтажа) моделей челюстей в межрамное пространство артикулятора. Настройка артикулятора по средним значениям. Методы настройки артикулятора на индивидуальную функцию.

Раздел 4. Патология мышечно-суставного аппарата

Тема 5. Патология и функциональная диагностика нейромышечной системы

Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника различных нарушений нейромышечной системы. Парафункции жевательных мышц, бруксизм. Обследование пациентов с бруксизмом. Электромиографическое исследование. Принципы ортопедического лечения пациентов.

Тема 6. Патология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава

Функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника. Обследование пациентов с функциональной патологией височно-нижнечелюстных суставов. Функциональная диагностика. Аксиографическое исследование. Принципы ортопедического лечения пациентов.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

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



Подпись

Н.А. Цаликова

ФИО

2 июня 2017 г.

Дата