

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

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

2 з.е. (72 акад.час.)

Трудоёмкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

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 (дополнительно для специальности 31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология).

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Модуль Гнатология и функциональная диагностика 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 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, патолого-анатомических 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 (дополнительно для специальности 31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология).

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Анатомия и физиология зубочелюстно-лицевой (краниомандибулярной) системы. Биомеханика жевательного аппарата

Тема 1. Вводная.

Определение, цели и задачи дисциплины. Основные морфофункциональные элементы зубочелюстной системы (зубы и опорный аппарат зубов, височно-нижнечелюстные суставы, мышцы челюстно-лицевой области), их взаимосвязь.

Тема 2. Биомеханика жевательного аппарата.

Вертикальные, сагиттальные, трансверзальные движения нижней челюсти.

Раздел 2. Методы обследования пациентов с функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой (краниомандибулярной) системы

Тема 3. Клинические и дополнительные методы обследования пациентов. Функциональные методы обследования.

Тема 4. Артикуляторы. Лицевая дуга.

Устройство артикуляторов. Назначение лицевой дуги. Устройство лицевой дуги. Наложение лицевой дуги на лицо пациента, возможные ошибки. Регистрация центральной окклюзии, центрального соотношения челюстей.

Тема 5. 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 3. Дисфункция зубочелюстно-лицевой (краниомандибулярной) системы

Тема 6. Нарушение окклюзии и артикуляции (патология окклюзии)

Причины нарушения окклюзии. Аномалии и деформации зубного ряда. Классификация деформаций зубных рядов. Клиника и патогенез вертикальных и горизонтальных деформаций зубных рядов. Дифференциальная диагностика патологии с феноменом Попова-Годона.

Частичное отсутствие зубов. Теория артикуляционного равновесия Х. Годона. Патология твердых тканей зубов, повышенное стирание зубов. Патология пародонта. Понятие преждевременного контакта (суперконтакта), причины возникновения, методы устранения. Клиническая и аппаратурная функциональная диагностика патологии окклюзии.

Тема 7. Мышечно-суставная дисфункция

Этиология, патогенез, дифференциальная диагностика, клиника мышечно-суставной дисфункции. Обследование пациентов с мышечно-суставной дисфункцией. Аксиографическое исследование.

Раздел 4. Комплексное планирование лечения окклюзионных нарушений, патологии ВНЧС и жевательных мышц

Тема 8 Комплексное планирование лечения патологии окклюзионных нарушений, височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц.

Планирование дополнительного обследования и привлечения смежных специалистов. Ортодонтический этап комплексного лечения пациентов с дисфункцией зубочелюстно-лицевой (краниомандибулярной) системы. Принципы хирургического лечения пациентов с патологией ВНЧС.

Тема 9. Комплексное планирование лечения патологии окклюзионных нарушений, височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц.

Ортопедическое лечение пациентов с дисфункцией зубочелюстно-лицевой (краниомандибулярной) системы.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

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


Подпись _____ Ф.И.О. Н.А. Цаликова

23 мая 2018 г.

Дата