

**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	<u>Стоматологический</u>
Кафедра(ы)	<u>Ортопедической стоматологии</u>

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### **Клиническая стоматология (ортопедия)**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) / практики*

#### **31.05.03 Стоматология**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

#### **3 зачетных единиц**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) / практики*

### **Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель:** Подготовка врача-стоматолога, способного диагностировать и планировать ортопедический этап комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с краиномандибулярной дисфункцией, с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента.

» Задачи: Обследование пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с краиномандибулярной дисфункцией, с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента

» Определение функционального состояния зубочелюстной системы при ортопедическом лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента

» Составление плана ортопедического лечения при заболеваниях зубочелюстной системы с краиномандибулярной дисфункцией, с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента

» Проведение клинических этапов изготовления различных ортопедических конструкций при заболеваниях зубочелюстной системы, у пациентов с краиномандибулярной дисфункцией

» Диагностика и профилактика ошибок и осложнений при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов

### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Клиническая стоматология (ортопедия) реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на пятом курсе в 10 семестре.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-5 Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

ПК-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра

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

#### Содержание дисциплины (модуля)

##### Раздел 1. Лечение пациентов с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов.

Особенности ортопедического лечения больных с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов.

##### Раздел 2. Лечение пациентов старческого возраста.

Особенности планирования и ортопедического лечения больных старческого возраста.

Раздел 3. Проблемы восстановления речевой функции (звукообразования) при протезировании больных с отсутствием зубов. Нарушение дикции после протезирования, патогенетическая диагностика ошибок в конструировании зубных протезов с позиции функции звукопроизнесения. Методы проверки конструкции протезов при произнесении зубных, губо-губных и губо-зубных звуков. Особенности планирования ортопедического лечения больных старческого возраста. Особенности выполнения клинических этапов ортопедического лечения у больных старческого возраста. Гигиенический уход за протезами различных конструкций.

##### Раздел 4. Особенности лечения пациентов с обширными дефектами зубных рядов.

Комплексное лечение пациентов с обширными дефектами зубных рядов. Методы обследования пациентов с обширными дефектами зубных рядов, выбор плана лечения, тактика ведения пациентов.

##### Раздел 5. Особенности ортопедического лечения пациентов при эстетическом протезировании.

Методика обследования пациентов с оценкой эстетических и функциональных нарушений. Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов.

##### Раздел 6. Особенности лечения пациентов с применением имплантатов.

Особенности лечения пациентов с применением дентальных имплантатов. Применение конструкций протезов с винтовой и цементной фиксацией.

##### Раздел 7. Лечение пациентов с болезнями пародонта.

Основы ортопедического лечения пациентов с болезнями пародонта. Выбор метода лечения, прогноз его эффективности. Основы диспансеризации.

##### Раздел 8. Особенности ортопедического лечения больных с соматическими заболеваниями.

Ортопедическое лечение пациентов с хроническими заболеваниями полости рта. Особенности ортопедического лечения больных с соматической патологией и хроническими заболеваниями кожи и слизистой оболочки рта и губ.

##### Раздел 9. Лечение пациентов с деформациями зубных рядов. Обоснование тактики ведения больных с деформациями зубных рядов и краниомандибулярной дисфункцией.

#### Вид промежуточной аттестации Зачет

Заведующий кафедрой

Подпись  
Л. В. Дубова

17.05.2018

Дата