

**Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Северо-Осетинская  
государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации**

Кафедра «Фтизиатрии с лучевой диагностикой и лучевой терапией»

**Аннотация рабочей программы (модули) по специальности**

**31.08.75 «Стоматология ортопедическая»**

«Рентгенография, визиография полости рта»

**Уровень высшего образования:** Подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)

**Квалификация:** Врач-стоматолог-ортопед

**Трудоемкость дисциплины:** 2 зачётных единиц

Рабочая программа (модули) дисциплины «СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ» разработана в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации, специальность 31.08.75 стоматология ортопедическая утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 г. № 1118)

При разработке программы ординатуры использовался учебный план по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая, утвержденный ученым советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от « 08 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 20 15 г. протокол № 7

Образовательная программа высшего образования - программа ординатуры по специальности 31.08.09. Рентгенология одобрена на заседании кафедры фтизиатрии с лучевой диагностикой и лучевой терапией от 07 февраля 2016 г., протокол № 11.

Образовательная программа высшего образования - программа ординатуры по специальности 31.08.09. Рентгенология утверждена на заседании ЦКУМС ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 24 февраля 2016 г., протокол № 4

Образовательная программа высшего образования - программа ординатуры по специальности 31.08.09. Рентгенология утверждена на заседании ученого совета ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 26 февраля 2016 г., протокол № 10

**Целью** освоения дисциплины «Стоматология ортопедическая» является подготовка квалифицированного врача-стоматолога-ортопеда, обладающего системой теоретических знаний и практических навыков, способного к полноценной самостоятельной работе в учреждениях практического здравоохранения.

Целью освоения дисциплины является участие в формировании универсальных компетенций (УК-1, 3), профессиональных компетенций (ПК-5,6) в области знаний по стоматологии ортопедической.

**Задачами** освоения дисциплины являются:

- подготовка специалиста врача-стоматолога-ортопеда к самостоятельной профессиональной профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной деятельности;
- формирование умений в освоении новейших технологий и методик в профессиональной сфере.

**Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина Б1.Б1 «Стоматология ортопедическая» относится к разделу Блок 1 Дисциплины (модули), Базовая часть высшего образования по специальности ординатуры **31.08.75** Стоматология ортопедическая

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 Методы рентгенологического исследования у стоматологических больных.
- 2 Рентгенанатомию челюстно-лицевой области,
- 3 Лучевая диагностика аномалий и деформаций зубочелюстной системы.
- 4 Лучевая диагностика патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости,
- 5 Лучевая диагностика патологии височно-нижнечелюстного сустава;
- 6 Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез и региональных лимфатических узлов.
- 7 Лучевая диагностика травматических повреждений.
- 8 Лучевая диагностика доброкачественных образований.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, история болезни, протокол лучевого исследования, реферат, подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю.

Используемые информационные, инструментальные и программные средства:

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран),

Демонстрация лучевых изображений проводится в электронном варианте и в пленочном варианте на негатоскопах.

Все лекции и практические занятия представлены в электронном варианте.

Используются наборы твердых копий рентгенограмм, сцинтиграмм, компьютерных томограмм, магнитно-резонансных томограмм по всем разделам и темам дисциплины.

По всем разделам имеются тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, задания для самостоятельной работы, самоподготовки, домашние задания.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютерные классы с сетью связанных мониторов и системным компьютером.

Демонстрация лучевых изображений проводится в электронном варианте и в пленочном варианте на негатоскопах.

Все лекции и практические занятия представлены в электронном варианте. Используются наборы твердых копий рентгенограмм, сцинтиграмм, компьютерных томограмм, магнитно-резонансных

томограмм по всем разделам и темам дисциплины. По всем разделам имеются тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, задания для самостоятельной работы,

самоподготовки, домашние задания. В качестве наглядного материала используются муляжи органов грудной полости, печени, органов малого таза, наборы рентгеноконтрастных средств.

Формы текущего контроля успеваемости: тестирование письменное, собеседование по ситуационным заданиям, индивидуальные домашние задания реферат.

Зав. кафедрой профессор

— 

Б.М. Малцев