

**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 (модулей) по специальности

31.08.48 «Скорая медицинская помощь»

«Рентгенология»

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)

Квалификация: Врач скорой помощи

Трудоемкость дисциплины: 2 зачётная единица

Рабочая программа (модули) дисциплины «Скорая медицинская помощь» разработана в соответствии с требованиями :

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, специальность 31.08.48 Скорая медицинская помощь, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ (от 25 августа 2014 г. №1091;)

При разработке программы ординатуры использовался учебный план по специальности 31.08.48 Скорая медицинская помощь, утвержденный ученым советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от « 08 » апреля 2015 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 № 2.

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 «Скорая медицинская помощь» является подготовка квалифицированного врача- скорой помощи, 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 скорой медицинской помощи.

Задачами освоения дисциплины являются:

- подготовка специалиста врача- скорой помощи 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 «Скорая медицинская помощь» относится к разделу Блок 1 Дисциплины (модули), Базовая часть высшего образования по специальности ординатуры 31.08.45 **Скорая медицинская помощь**

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лучевые методы исследования, показания и противопоказания.
2. Рентгеноанатомия области головы и шеи. Лучевая диагностика при неотложных состояниях, травмах головы и шеи.
3. Современные методы обследования больных с заболеваниями органов грудной клетки; urgentных состояний.
4. Современные методы обследования больных с заболеваниями органов брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза (острый живот).
5. Современные методы обследования больных с неотложными состояниями органов малого таза и женской репродуктивной системы
6. Современные методы обследования больных с повреждениями костно-мышечной системы

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.

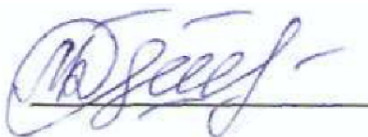
По всем разделам имеются тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, задания для самостоятельной работы, самоподготовки, домашние задания.

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.

Заведующий кафедрой ,
профессор



Б.М. Малчев