Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования « СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

фтизиатрии с лучевой диагностикой и лучевой терапией

Аннотация рабочей программы (модулей) по специальности

31.08.58 «Оториноларингология»

«Рентген- и КТ диагностика патологии ЛОР-органов»

Уровень высшего Подготовка кадров высшей квалификации

образования: (ординатура)

Квалификация: Врач- оториноларинголог

Трудоемкость дисциплины: 2 зачётных единиц

Рабочая программа (модули) дисциплины «Оториноларингология» разработана в соответствии с требованиями

Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности **31.08.58** Оториноларингология.

Учебный план по специальности 31.08.58 Оториноларингология, утвержденный ученым советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от «08» апреля 2015г. 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 «**Оториноларингология**» является подготовка квалифицированного врача-кардиолога, 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-1,2,3), профессиональных компетенций (ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) в области знаний по оториноларингологии.

Задачами освоения дисциплины являются:

- подготовка специалиста врача- оториноларинголога 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 «Оториноларингология» относится к разделу Блок 1 Дисциплины (модули), Базовая часть высшего образования по специальности ординатуры 31.08.58 Оториноларингология

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1 Рентгеноанатомия и рентгенофизиология ЛОР-органов
- 2 Рентген- и КТ диагностика патологии ЛОР-органов
- 3 Заболевания уха
- 4 Опухоли уха Доброкачественные Злокачественные Оперированное ухо Виды операций и особенности их рентгенологической картины
- 5 Заболевания носа, носоглотки и околоносовых пазух
- 6 Опухоли носа Доброкачественные Злокачественные
- 7 Опухоли носоглотки, Доброкачественные Злокачественные опухоли

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, магнитнорезонансных

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 фтизиатрии с лучевой диагностикой и лучевой терапией, профессор

Moseref-

Б.М. Малиев