**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

«Рентгенология»

31.08.11

**Специальность:** 31.08.11«Ультразвуковая диагностика»

**Уровень высшего образования:**  ординатура

**Квалификация выпускника:** врач – ультразвуковой диагност

**Кафедра:** лучевой диагностики и лучевой терапии с УВ с курсом УЗД

**Форма обучения:** очная

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** «Рентгенология» в ординатуре по специальности 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика» – подготовка квалифицированного врача – ультразвукового диагноста, способного и готового оказывать высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь, успешно осуществлять все виды специализированной деятельности в соответствии с ФГОС ВО.

**Задачи**

Сформировать у обучающегося , успешно освоившего программу ординатуры , систему знаний , умений , навыков , обеспечивающих способность и готовность **:**

1.Свободно интерпретировать результаты рентгенологических и лучевых методов исследования;

2.Совершенствовать знания , умения, навыки по рентгенологической и лучевой диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умения оценивать результаты исследований в лучевой диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе наиболее информативного исследования ;

3.Квалифицированно составлять план или алгоритм лучевого обследования больного, используя только необходимое и достаточное количество методов для постановки диагноза;

4.Совершенствовать знания , умения, навыки по неотложной лучевой диагностике в целях оказания адекватной неотложной помощи при тяжёлых состояниях

5.Сформировать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции:**

**ПК-1, ПК-5**

**3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Рабочая программ учебной дисциплины «Рентгенология» относится к Блоку 1 «Дисциплины» базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.11 Ультразвуковая диагностика и осваивается в 1 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы,**

 **144 академических часа.**

Лекции – 4 ч.

Практические занятия – 32 ч.

Самостоятельная работа – 108 ч.

5.**Основные разделы дисциплины .**

**Раздел 1.** Лучевая диагностика повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы

**Раздел 2.** Лучевая диагностика повреждений и заболеваний легких

**Раздел 3.**Лучевая диагностика заболеваний молочных желез

**6.Форма промежуточной аттестации.**

 Зачет

**Кафедра - разработчик**

Лучевой диагностики и лучевой терапии с УВ с курсом УЗД

 (наименование кафедры)