

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Рентгенология»
Б1.В.01

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)