

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Магнитно – резонансная томография»
Б1.В.ДВ.01.02

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 «Магнитно – резонансная томография» 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

1. Совершенствование знаний в теоретических основах МРТ диагностики
2. Совершенствование знаний по использованию МРТ исследования в диагностике заболеваний;
3. Совершенствование умений и навыков применения и интерпретации результатов МРТ, в числе новейших технологий и методик, в практике врача – ультразвукового диагноста.
4. Совершенствование теоретических знаний и формирование практических навыков и умений использования лучевых методов исследования в диагностике заболеваний .
5. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача по специальности «Ультразвуковая диагностика» и способного успешно решать свои профессиональные задачи
6. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-

диагностический поиск, оказать в полном объеме диагностическую и медицинскую помощь.

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 «Магнитно – резонансная томография» 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 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

Лекции – 2 ч.

Практические занятия – 22 ч.

Самостоятельная работа – 48 ч.

5. Основные разделы дисциплины .

Раздел 1. МРТ органов мочеполовой системы

Раздел 2. МРТ органов брюшной полости

6. Форма промежуточной аттестации.

Зачет

Кафедра - разработчик

Лучевой диагностики и лучевой терапии с УВ с курсом УЗД

(наименование кафедры)