

Аннотация
рабочей программы дисциплины **лучевая диагностика**
квалификация выпускника специалист

Специальность – шифр/название
31.05.01 «лечебное дело»

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Проф. Вальков М.Ю.

| | |
|--|---|
| Учебный блок | Блок I. Дисциплины. Базовая часть |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции - 16 часов Практические занятия Семинары Лабораторные практикумы Клинические практические занятия - 32 часов Самостоятельная работа - 24 часа зачет- 6 семестр, Общая трудоемкость – 72 часа, зач. ед.- 2 |
| Курс, семестр | Курс 3 Семестр 6 |
| Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины) | Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на философии; биоэтике, истории Отечества; экономике; психологии и педагогике; истории медицины, правоведении; медицинской информатике; общей гигиене; эпидемиологии. Изучение студентами общей лучевой диагностики необходимы для последующего изучения госпитальной хирургии, травматологии, онкологии и лучевой терапии |
| Формируемые компетенции | ПК -6 |
| Цель дисциплины | Цель дисциплины - формирование у студентов навыков лучевой диагностики в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания. |
| Задачи дисциплины | Познакомить студентов с основными методами лучевой диагностики (рентгенодиагностика, РКТ, МРТ, УЗИ, радионуклидная диагностика) Научить основам рентгенодиагностики наиболее распространенных заболеваний легких, ЖКТ, костей почек ЦНС. |
| Основные разделы дисциплины | Модуль лучевая диагностика |
| | Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки. Лучевая диагностика органов пищеварительного тракта. Лучевая диагностика опорно- двигательного аппарата. |