

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.