### Аннотация к рабочей программе по дисциплине Рентгенология

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление (специальность) подготовки: 31.08.09 Рентгенология

Квалификация выпускника: врач - рентгенолог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

# 1. Место дисциплины в структуре ОП

Базовая часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: Б1.Б.1

#### 2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

# 3. Результаты обучения

## Перечень формируемых компетенций

Код	Формулировка компетенции
компетенции	
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать
	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на
	сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)
	распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление
	причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на
	устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его
	обитания
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров,
	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за
	здоровыми и хроническими больными
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и
	медико-статистического анализа информации о показателях здоровья
	взрослых и подростков.
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний,
	симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии
	с Международной статистической классификацией болезней и проблем,
	связанных со здоровьем
ПК-6	Готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации
	их результатов
ПК-7	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей
	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и
	здоровья окружающих

### 4. Модули дисциплины:

- 1) Организация рентгенологической службы в системе здравоохранения РФ
- 2) Общие вопросы рентгенологии
- 3) Физико-технические разделы рентгенологии и других методов лучевой диагностики
- 4) Радиационная защита в рентгенологии
- 5) Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи
- 6) Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения
- 7) Рентгенодиагностика заболеваний органов пищеварительного тракта
- 8) Рентгенодиагностика заболеваний молочных желез
- 9) Рентгенодиагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы
- 10) Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательной системы
- 11) Рентгенодиагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей
- 12) Организация рентгенологической службы в детских учреждениях

5. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по модулям дисциплины.