

## Аннотация к рабочей программе

Дисциплина (модуль)

**Радиология**

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

реализуется в вариативной части - Блок 1 «Дисциплины (модули)»  
*базовой/вариативной*

по направлению подготовки (специальности)

**31.08.12 Функциональная диагностика**

*Код и наименование специальности/направления подготовки*

**очной** формы обучения.

**Цель:**

Подготовка квалифицированного ординатора, обладающего системой знаний и профессиональных навыков, готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

**Задачи:**

1. Сформировать объем медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врач-функционального диагноста, способного успешно решать профессиональные задачи с использованием новых технологий и методик в сфере радионуклидной диагностики, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, использовать в полном объеме современное диагностическое оборудование, в том числе при urgentных состояниях, плановых лечебных и реабилитационных мероприятиях по сохранению жизни и здоровья у пациентов любого возраста.

Изучение дисциплины (модуля)

**Радиология**

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения ряда дисциплин (модулей).

Функциональная диагностика

Изучение дисциплины (модуля)

**Радиология**

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

-

*Дисциплины (модули) последующего изучения*

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
2	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
3	ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей