

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль)

рентгенология

Название дисциплины и модуля (при наличии)

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

по направлению подготовки (специальности)

31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Код и наименование специальности/направления подготовки

очной формы обучения.

Цель:

Подготовка квалифицированного врача, обладающего системой знаний и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности; в том числе - к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических исследований.

Задачи:

1. Обеспечить профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, в том числе при неотложных состояниях.
2. Подготовить обучающегося к самостоятельной профессиональной диагностической деятельности в области рентгенологии, в том числе - использованием новых высокотехнологичных методик в сфере лучевой диагностики.

Изучение дисциплины (модуля)

Рентгенология

Название дисциплины и модуля (при наличии)

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

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Изучение дисциплины (модуля)

Рентгенология

Название дисциплины и модуля (при наличии)

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

-

Дисциплины (модули) последующего изучения

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-1	готовностью 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
2	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков