

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина (модуль)

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Название дисциплины и модуля (при наличии)

реализуется в базовой 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:

Целью освоения дисциплины является формирование у выпускников универсальных и профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
4. Подготовить врача по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и другими заболеваниями, требующими рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья больных, снижение заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
5. Научить как общеврачебным манипуляциям, так и специальным знаниям и навыкам по оказанию скорой и неотложной согласно клиническим протоколам методами рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения.

Изучение дисциплины (модуля)

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Название дисциплины и модуля (при наличии)

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

Анатомия, Физиология, Пропедевтика внутренних болезней, Биохимия, Генетика

Изучение дисциплины (модуля)

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Название дисциплины и модуля (при наличии)

является базовым для последующего освоения дисциплин (модулей):

Обучающий симуляционный курс, Ультразвуковая диагностика, Травматология, Патология, Трансфузиология

Дисциплины (модули) последующего изучения

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	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
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
3	ПК-6	готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики
4	ПК-7	готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения
5	ПК-8	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
6	ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении