|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | «Рентгенология» |
| Специальность | Рентгенология |
| Объём (в академических часах) | 504/ 14 ЗЕТ |
| Форма обучения | очная |
| Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | Да |
| Применение симуляционного обучения | Да |
| Наличие стажировки | Да |
| Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальности «Рентгенология» | Врачи лечебных специальностей |
| Форма итоговой аттестации | Государственная итоговая аттестация (тестовый контроль, решение ситутационных задач, рефераты) с последующей процедурой аккредитации специалиста |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | Диплом врача-рентгенолога |
| Содержание программы | 1. Фундаментальные дисциплины – 54 ч.2. Специальные дисциплины – 372 ч.3. Смежные дисциплины – 72 ч.4. Государственная итоговая аттестация – 6 ч. |
| Краткая аннотация программы | Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по направлению (специальности) 31.08.09 «Рентгенология», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1051 от 25.08.2014г.Предназначена для первичной переподготовки врачей-рентгенологов и направлена на подготовку высококвалифицированного врача-рентгенолога, обладающего системой навыков и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в рентгеновских кабинетах лечебных учреждений общего и специализированного профиля, оказывающих неотложную, скорую, специализированную (том числе высокотехнологическую), медицинскую помощь.Теоретическая часть цикла осуществляется профессорами и доцентами кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии, гигиены, организации здравоохранения, медицины катастроф, анестезиологии и реаниматологии.К практической работе привлекаются ведущие специалисты-рентгенологи, имеющие большой опыт работы, научные звания и должности. Аппаратура, на которой курсанты проходят практику, соответствует современным требованиям к качеству получаемых диагностических изображений. |