|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | «Мультиспиральная компьютерная томография и магнитно-резонансная томография» |
| Специальность | Рентгенология |
| Объём (в академических часах) | 144/ 5 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-рентгенологи |
| Форма итоговой аттестации | Тестовый контроль, решение ситуационных задач |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| Содержание программы | 1. Лекции – 48 ч.2. Семинары – 75 ч.3. Стажировка – 20 ч.4. Итоговая аттестация – 1 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 повышения квалификации врачей-рентгенологов.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: 16 и 32-х срезовые МСКТ, МРТ 1.5Тл (Siemens). |