|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | «Скрининг рака молочной железы по системе BI-RADS» |
| Специальность | Рентгенология, ультразвуковая диагностика |
| Объём (в академических часах) | 72/ 3 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, врачи ультразвуковой диагностики |
| Форма итоговой аттестации | Тестовый контроль, решение ситуационных задач |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца |
| Содержание программы | 1. Лекции – 24 ч.  2. Семинары – 34 ч.  3. Стажировка – 12 ч.  4. Итоговая аттестация – 2 ч. |
| Краткая аннотация программы | Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по направлениям (специальностям) 31.08.09 «Рентгенология», 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика», утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1051 и № 1053 от 25.08.2014г.  Предназначена для повышения квалификации врачей-рентгенологов и врачей ультразвуковой диагностики.  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 в области маммологии, имеющие большой опыт работы, научные звания и должности. Аппаратура, на которой курсанты проходят практику, соответствует современным требованиям к качеству получаемых диагностических изображений. |