|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | «Ультразвуковая диагностика» |
| Специальность | Ультразвуковая диагностика |
| 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 ультразвуковой диагностики |
| 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) 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1053 от 25.08.2014г.  Предназначена для подготовки высококвалифицированного врача ультразвуковой диагностики, обладающего системой навыков и профессиональной компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в кабинетах ультразвуковой диагностики лечебных учреждений общего и специализированного профиля, оказывающих неотложную, скорую, специализированную (в 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 по ультразвуковой диагностике, имеющие большой опыт работы, научные звания и должности. Аппаратура, на которой курсанты проходят практику, соответствует современным требованиям к качеству получаемых диагностических изображений. |