|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | «Онкология» |
| Специальность | Онкология |
| 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-онколога |
| 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) 31.08.57 «Онкология», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1100 от 25.08. 2014г.  Предназначена для первичной переподготовки врачей-онкологов и направлена на подготовку высококвалифицированного врача-онколога, обладающего системой навыков и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в онкологических 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-онкологи, имеющие большой опыт работы, научные звания и должности.  В процессе обучения слушатели овладеют навыками:  1.Осмотр и пальпация молочных желёз  2.Поверхностная и глубокая пальпация живота  3.Установка порт-системы для проведения ПХТ  4.Ввод и статистическая обработка в программе «канцеррегистр».  Наличие в классе устройств и аппаратов с программным обеспечением для организации и проведения установки порт-систем для ПХТ, компьютер с программой «канцеррегистр».  Класс оснащен манекенами для проведения пальпации молочных желёз, живота. Это позволяет не только моделировать различные критические состояния, но и совершенствовать теоретические знания и практические навыки оказания специализированной медицинской помощи взрослым и детям.  Амбулаторные карты пациентов, типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, стандартизированный пациент для проведения диагностических процедур. |