МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра ядерной медицины и радиационных технологий

Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Радиационная безопасность

пациентов и персонала при рентгенорадиологических исследованиях

(для среднего медицинского персонала)» Обучение по данной программе позволит совершенствовать знания, умения, навыки в области радиационной безопасности; совершенствовать знания по методам радиационной защиты, оценке доз облучения пациентов, оценке радиационных рисков, контролю Знания и навыки, приобретенные качества в рентгенорадиологии. в процессе освоения данной программы, помогут улучшить Актуальность практику радиационной защиты персонала и пациентов. программы Обучающийся, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Радиационная безопасность пациентов персонала при рентгенорадиологических обладать профессиональными исследованиях». лолжен компетенциями: способность и готовность применять принципы радиационной защиты, проводить оценку доз облучения пациентов и оценивать риски. Подготовка работников медицинских организаций, относящихся к персоналу группы А, совершенствование их теоретических знаний и Цель реализации профессиональных практических навыков ПО радиационной программы безопасности самостоятельной ДЛЯ работы c источниками ионизирующего излучения. - Приобретение знаний, умений и навыков для обеспечения безопасной работы с источниками ионизирующего излучения. Задачи реализации - Приобретение знаний, позволяющих знать нормируемые значения программы доз, факторы влияющие на дозу персонала и пациента, параметры протоколов проведения исследований. Основная Рентгенолаборант специальность Контингент Рентгенолаборант, медицинская сестра процедурной Форма обучения очно-заочная Срок освоения 36 часов 197341, г. Санкт-Петербург, Аккуратова, д.2, лит. А Клиническая база Наличие ла стажировки Объем в часах Приобретение профессиональных навыков, работа с Задача, описание Стажировка стажировки технической, нормативной документацией. Чипига Лариса Александровна, доцент кафедры Ф.И.О. Куратора ядерной медицины и радиационных технологий Место проведения ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» стажировки Применение Возможно применение ДОТ

листанционных

образовательных технологий		
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения	По мере формирования группы	
Стоимость обучения и ее обоснование		
Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к безопасной работе с источниками ионизирующего излучения в медицине
	ПК-2	Готовность оптимизации радиационной защиты пациентов, персонала и населения
	ПК-3	Готовность к обеспечению качества проведения рентгенорадиологических исследований
Содержание программы. Основные темы	Тема 1.	Направления использования источников ионизирующего излучения в медицине. Структура рентгенорадиологических исследований в РФ
	Тема 2.	Нормативное обеспечение по радиационной безопасности в медицине
	Тема 3.	Физические и медико-биологические основы радиационной безопасности. Дозиметрические величины
	Тема 4.	Ридиационный риск. Основные принципы радиационной безопасности
	Тема 5.	Уровни облучения пациентов, персонала и населения при различных рентгенорадиологических исследованиях. Вопросы радиационной безопасности. Референтные диагностические уровни
	Тема 6.	Принципы радиационной защиты и их применение на практике при различных рентгенорадиологических исследованиях. Оценка эффективных доз пациентов
	Тема 7.	Оптимизация и обеспечение качества при проведении рентгенорадиологических исследований
	Тема 8.	Радиационно-гигиеническое обследование помещений, дозиметрический контроль персонала и контрольные уровни. Заполнение форм отчетности. Радиационно-гигиеническая паспортизация
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения и др.	