

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭРУДИТ»

Утверждаю:
Руководитель Учебного центра
ООО «Эрудит»
_____ О.М. Колотова
«25» марта 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

«Радиационная безопасность пациента и персонала при проведении рентгенологических исследований»

Форма обучения: заочная с использованием электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий

№	Наименование	Трудоемкость в ак. часах для 36	Вид аттестации
1	Модуль 1: Основы дозиметрии и радиационной безопасности	8	Зачет
1.1	Дозиметрия рентгеновского облучения. Экспозиционная, поглощенная, амбиентная, эквивалентная, эффективная, поверхностная и локальные дозы	4	
1.2	Мощность дозы и единицы ее измерения, методы дозиметрии	4	
2	Модуль 2: Санитарно-гигиенические нормы и санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	12	Зачет
2.1	Санитарно-гигиенические нормы радиационной безопасности, федеральное законодательство	4	
2.2	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	4	
2.3	Особые требования по охране труда персонала групп «А» и «Б» по НРБ99/2009 и Сан.Пин 2.6.1.2523-09	4	
3	Модуль 3: Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований	12	Зачет
3.1	Воздействие ионизирующего излучения на человеческое здоровье.	4	
3.2	Требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований	4	
3.3	Обеспечение радиационной безопасности в медицинских учреждениях. Виды защиты пациентов, медицинского персонала.	4	
4	Итоговая аттестация	4	Итоговое тестирование