

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей
«Радиационная безопасность в медицинских организациях» (очно-заочный курс с
применением дистанционных образовательных технологий 72 часа)

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Радиационная безопасность в медицинских организациях» (очно-заочный курс с применением дистанционных образовательных технологий)
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	72 часа (30 часов)
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	Этап заочного обучения: 42 часа (дистанционное обучение, самостоятельная работа): 7 дней. Этап очного обучения: 30 часов, 6 ауд. часов в день, 5 дней.
4.	с отрывом от работы (очная)	30 часов
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Радиационная безопасность в медицинских организациях»
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальностям «Рентгенология», «Радиология», «Хирургия».
7.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»
8.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 клиника № 2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
9.	Предполагаемый период начала обучения	Март-апрель 2019 г.
10.	Основной преподавательский состав	Тарита Вольдемар Андреевич - доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» кандидат медицинских наук
11.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Радиационная безопасность в медицинских организациях» (очно-заочный курс с применением дистанционных образовательных технологий) предоставляет возможность приобрести знания и отработать навыки обеспечения радиационной безопасности при работах с применением источников ионизирующего излучения.
12.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации

		является совершенствование общих и профессиональных компетенций врачей, осуществляющих исследования и процедуры в медицинских учреждениях с применением источников ионизирующего излучения.
13.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Этап заочного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 1. «Физические основы радиационной медицины»</p> <p>Учебный модуль № 2. «Биологическое действие ионизирующих излучений, радиационные эффекты у человека»</p> <p>Учебный модуль № 3. «Профилактика и лечение радиационных поражений»</p> <p>Учебный модуль № 4. «Гигиеническая регламентация облучения человека»</p> <p>Этап очного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 5. «Нормативно-правовое обеспечение радиационной безопасности»</p> <p>Учебный модуль № 6. «Радиационная безопасность при использовании источников ионизирующих излучений в медицине»</p> <p>Учебный модуль № 6. «Чрезвычайные ситуации радиационного характера»</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания и профессиональные компетенции по нормативам и правилам обеспечения радиационной безопасности при рентгенорадиологических исследованиях и процедурах, в том числе интервенционных рентгенологических исследованиях, по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи при возможных радиационных поражениях, по действиям при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационного характера.