

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачебного персонала «Подготовка медицинского персонала к действиям по защите личного состава при возникновении чрезвычайных ситуаций радиационного характера» (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 «Подготовка медицинского персонала к действиям по защите личного состава при возникновении чрезвычайных ситуаций радиационного характера» (очно-заочный курс с применением дистанционных образовательных технологий)
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	72 часа (32 часа)
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	Этап заочного обучения: 40 часов (дистанционное обучение, самостоятельная работа): 12 дней. Этап очного обучения: 32 часа (включая входной и итоговый тестовый контроль), 6 ауд. часов в день, 6 дней.
4.	с отрывом от работы (очная)	32 часа
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Подготовка медицинского персонала к действиям по защите личного состава при возникновении чрезвычайных ситуаций радиационного характера»
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Программа предназначена для медицинского (врачебного) персонала, имеющего высшее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело», «Лечебно-профилактическое дело»
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	Сентябрь-октябрь 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 врачей различных специальностей «Подготовка медицинского персонала к действиям по защите личного

		состава при возникновении чрезвычайных ситуаций радиационного характера» предоставляет возможность усовершенствовать знания, отработать и закрепить навыки организации санитарно-гигиенических, диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в случае радиационных аварий.
12.	Цель и задачи программы	<p>Целью программы повышения квалификации является совершенствование общих и профессиональных компетенций врачей, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях»;</li> <li>- «готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации»;</li> <li>- «способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации».</li> </ul>
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>Учебный модуль № 5. «Радиационная безопасность при использовании источников ионизирующих излучений в медицине»</p> <p>Этап очного обучения:</p> <p>Учебный модуль № 6. «Нормативно-правовое обеспечение радиационной безопасности»</p> <p>Учебный модуль № 7. «Чрезвычайные ситуации радиационного характера»</p> <p>Учебный модуль № 8. «Организационные, гигиенические и медико-профилактические мероприятия при ликвидации последствий радиационных аварий»</p> <p>Учебный модуль № 9. «Медико-социальные последствия радиационной аварии».</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа дает углубленные знания по вопросам радиобиологии, клинической радиологии, радиационной гигиены и профессиональные компетенции по вопросам диагностики и

		оказания медицинской помощи при возможных радиационных поражениях, по действиям при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационного характера.
--	--	---