Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Обеспечение радиационной безопасности при контроле металлолома»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | Радиационная гигиена |
| 2 | Дополнительные специальности | Общая гигиена |
| 3 | Трудоемкость | 36 часов |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:очнаяочно-заочнаязаочная | заочная |
| 6 | Основы обучения:бюджетнаядоговорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) | договорнаядоговорная (за счет средств ФОМС) |
| 7 | Стоимость обучения | 5800 |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Уровень профессионального образования: специалитет по специальности «Медико-профилактическое дело», подготовка в ординатуре/интернатуре или профессиональная переподготовка по специальности "Радиационная гигиена " или по специальности " Общая гигиена"  |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль при обращении с металлоломом» |
| 10 | Аннотация | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение радиационной безопасности при контроле металлолома»практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды. Основными задачами программы являются: - обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам контроля за радиационной безопасностью персонала и населения при обращении с техногенными источниками ионизирующего излучения в области деятельности врача по радиационной и общей гигиене.- обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам контроля за радиационной безопасностью персонала и населения при обращении с техногенными источниками ионизирующего излучения, а также профилактической, психолого-педагогической и организационно-управленческой деятельности, необходимых для выполнения профессиональных задач в рамках имеющейся квалификации врача по радиационной и общей гигиене.Программа состоит из 4-х разделов и охватывает основные этапы дозиметрического контроля при заготовке, хранении, транспортировке и переработке металлолома.1. Организация государственного санитарного надзора за радиационной безопасностью в Российской Федерации2. Физические основы дозиметрии и радиационной безопасности (РБ).3. Радиационная безопасность при обращении с техногенными источниками ионизирующего излучения4. Экстренная и неотложная медицинская помощьИтоговая аттестация обучающихся по результатам освоения Программы проводится в форме зачета, включающего в себя тестирование и решение ситуационной задачи по теме программы.Освоение программы доступно врачам-гигиенистам по радиационной и общей гигиене. Актуальность изучения дисциплины обусловлена необходимостью совершенствования имеющихся теоретических знаний и профессиональных практических навыков врачам по радиационной и общей гигиене для работы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при заготовке, хранении, транспортировке и переработке металлолома.Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, 60% преподавателей совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в организациях Роспотребнадзора. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:1.готовность к организации и управлению деятельностью организаций и (или) их структурных подразделений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.2. способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий:ЛекцияСеминарПрактическое занятиеКруглый столКонференцияМастер-классДеловая играРолевая играТренингКонсультацияАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседованияОценка практических навыковСамостоятельная работа | ЛекцияСеминарПрактическое занятиеАттестация в виде тестированияАттестация в виде собеседования по ситуационным задачам |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | - |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены |
| 16 | Контакты | г. Санкт-Петербург, Заневский пр. 1/82, 8 подъезд, 5 этаж.Зав кафедрой профессор Балтрукова Т.Б., зав. уч. частью кафедры каф. доцент Иванова О.И. |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2023-2028 |
| 18 | Основной преподавательский состав | Проф. Балтрукова Т.Б.,Проф., Баринов В.А., Проф., Вишнякова Н.М., Доц., Иванова О.И., Доц., Горский Г.А. |
| 19 | Симуляционное обучение: | нет |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет |  |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования:манекенымуляжифантомытренажеры | нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения |  |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): | нет |
| 20.1 | Объем стажировки, зет | - |
| 20.2 | задача, описание стажировки | - |
| 20.3 | место проведения стажировки | - |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки | - |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): | ЭО |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет |  |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма):ВебинарВидеоконференцияАудиоконференцияОнлайн-чатВиртуальная доскаВиртуальный класс |  |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения (заочная форма):Запись аудиолекцийЗапись видеолекцийМультимедийный материалПечатный материалВеб-форум (блог)Электронные учебные материалы в СДООнлайн курс (электронный учебный курс)Подкасты (скринкасты) | - |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1779 |