Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Вопросы техники безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений»

Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в вопросах обеспечения безопасности для работников, связанных с работой источников ионизирующих излучений.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта, законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актах, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая", "Медико-профилактическое дело", "Лабораторная диагностика", прошедшие профессиональную переподготовку по специальности «Рентгенология».

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести знания, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций:

Профессиональные компетенции:

ПК1. Осуществлять мероприятия по предупреждению поражения электрическим током.

ПК2. Оказывать первую помощь при поражении электрическим током.

ПК3. Осуществлять защиту от ионизирующего излучения при эксплуатации аппаратуры.

ПК4. Осуществлять защиту пациента от ионизирующего излучения.

Объем Программы – 36 академических часов. Форма обучения очно-заочная.

Теоретические занятия проводятся в лекционной аудитории и учебных кабинетах, либо в режиме онлайн, с применением дистанционных и электронных образовательных технологий, практические – в симуляционных кабинетах и на практических базах в подразделениях медицинских организаций соответствующего профиля.

Заочные часы (самостоятельная работа) реализуются посредством самостоятельного изучения материла, выложенного в личном кабинете системы дистанционного обучения (СДО). Содержание материала программы определяется учебным планом. Учебный материал содержит лекции (в текстовом варианте и презентации), методические разработки, нормативно-правовые документы, видеоматериалы.