Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Современные методы лучевой диагностики»

Цель реализации программы: - совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для проведения диагностических исследований с использованием методов лучевой диагностики.

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

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющиесертификат специалиста или пройденную аккредитацию по специальностям:

* Рентгенология

В результате освоения программы слушатель совершенствует профессиональные компетенции:

ПК 1. Осуществлять подготовку больных к рентгенологическим исследованиям.

ПК 2. Выполнять рентгеновские диагностические исследования.

ПК 3. Соблюдать принципы радиационной безопасности при эксплуатации помеще­ний, оборудования, рентгенологической и рентгенотерапевтической аппаратуры.

ПК 4. Оказывать доврачебную медицинскую помощь в случае возникновения у пациента признаков аллергических реакций при применении рентген-контрастных веществ.

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.

Заочные часы (самостоятельная работа) реализуются посредством самостоятельного изучения материала, 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.