Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Рентгенология. 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 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 повышения квалификации допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальностям: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая», «Медико-профилактическое дело» и имеющие сертификат (свидетельство об аккредитации) по специальности «Рентгенология».

В результате освоения дополнительной профессиональной программы «Рентгенология. Современные методы лучевой диагностики» слушатель должен повысить знания, необходимые для качественного применения на практике следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1. Осуществлять подготовку больных к рентгенологическим исследованиям.

ПК 2. Выполнять рентгеновские диагностические исследования.

ПК 3. Соблюдать принципы радиационной безопасности при эксплуатации помеще-ний, 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 заочная.

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.