Аннотация

дополнительной профессиональной

 программы повышения квалификации

«Обеспечение эпидемиологической безопасности при выполнении эндоскопических вмешательств»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение эпидемиологической безопасности при выполнении эндоскопических вмешательств» направлена на совершенствование профессиональных компетенций, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности в области обеспечения эпидемиологической безопасности при выполнении эндоскопических вмешательств, обработке эндоскопического оборудования медицинским работникам эндоскопического кабинета (отделения).

Программа составлена с учетом требований профессиональных стандартов «Медицинская сестра/медицинский брат» и в соответствии с требованиями, изложенными в Федеральных законах, законодательных документах Минздрава России, Минобрнауки России и иных актах, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием, в том числе в области проведения эндоскопических вмешательств.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело» без предъявления требований к стажу работы (далее слушатели, обучающиеся).

В результате освоения Программы у слушателя должны быть усовершенствованы профессиональные компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности:

ПК-1 Способность и готовность проводить обработку эндоскопического оборудования с учетом санитарно-эпидемиологических требований;

ПК-2 Способность и готовность проводить контроль качества обработки эндоскопов и инструментов к ним в эндоскопическом кабинете (отделении).

Объем Программы – 72 академических часа. Форма обучения – очная, с возможным применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение Программы предполагает теоретическую и практическую подготовку, изучение современных медицинских технологий, совершенствование умений для выполнения профессиональных обязанностей по обеспечению эпидемиологической безопасности при выполнении эндоскопических вмешательств.

Задачей симуляционного обучения слушателей является совершенствование практических навыков по технологии обработки гибких эндоскопов ручным способом, технологии обработки механизированным способом и хранению гибких эндоскопов.