Аннотация

дополнительной профессиональной

 программы повышения квалификации

«Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр

водителей транспортных средств»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств» предназначена для совершенствования профессиональных компетенций медицинских работников в области проведения предрейсового и послерейсового медицинского осмотра водителей транспортных средств.

Программа составлена с учетом требований профессиональных стандартов «Медицинская сестра/медицинский брат», «Фельдшер» 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 оказания педиатрической помощи.

К освоению Программы допускаются специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело»,«Акушерское дело», «Сестринское дело» без предъявления требований к стажу работы.

В результате освоения Программы для осуществления профессиональной деятельности у слушателя должна быть усовершенствована профессиональная компетенция:

 ПК-1 Готовность осуществлять предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств.

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

Теоретические занятия проводятся в лекционных аудиториях, практические – в кабинетах доклинической практики (учебных лабораториях), симуляционных кабинетах и на практических базах в подразделениях медицинских организаций соответствующего профиля.

Задачей симуляционного обучения слушателей является совершенствование практических навыков по оказанию медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) и проведению базовой сердечно-лёгочной реанимации.

 Для отработки данных практических навыков в образовательном процессе используется следующее симуляционное оборудование: манекен-симулятор для отработки навыков сердечно-легочной реанимации; напольный коврик; устройство для проведения ИВЛ (рот в рот) однократного применения; дыхательная маска; манекен взрослого человека для спасательных мероприятий (48 кг); манекен поперхнувшегося взрослого для отработки навыков приема Геймлиха; дефибриллятор; мешок дыхательный реанимационный типа Амбу.