Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Скорая и неотложная помощь»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Скорая и неотложная помощь» предназначена для совершенствования профессиональных компетенций в области оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению в экстренной и неотложной форме, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности фельдшера выездной бригады скорой медицинской помощи.

Программа составлена с учетом требований, изложенных в приказе Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер», законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актах, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению Программы допускаются специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и профессиональную переподготовку по специальности «Скорая и неотложная помощь» без предъявления требований к стажу работы.

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

ОК-1 Готовность к взаимодействию в профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых документов, ведению медицинской документации с использованием информационных технологий;

ОК-2 Готовность к обеспечению безопасной среды для пациента и персонала;

ОК-3 Способность и готовность оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

ПК-1 Способность оказывать скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь населению.

Объем Программы – 216 академических часов. 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. А также проведение реанимационных мероприятий новорожденным при судорожном синдроме, гипертермическом синдроме, геморрагическом синдроме, аспирационном синдроме, апноэ, гипотермии: обеспечение проходимости дыхательных путей, проведение искусственного дыхания, проведение закрытого массажа сердца новорожденному медикаментозная терапия, проведение контроля за эффективностью реанимационных мероприятий. Оказание медицинской помощи женщине при неотложных состояниях в акушерстве.

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-симулятор ребенка 1 года для отработки навыков оказания помощи детям; тренажер акушерский механический; симулятор акушерский автоматический; манекен поперхнувшегося взрослого для отработки навыков приема Геймлиха; дефибриллятор; мешок дыхательный реанимационный типа Амбу (для проведения искусственной вентиляции легких взрослых, детей, новорожденных с возможностью подключения дополнительной оксигенации); дефибриллятор (бифазный); аспиратор с механическим приводом и набором приспособлений.