

Аннотация
дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
Стажировка преподавателей
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 31.02.02 Акушерское дело

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в виде стажировки предназначена для педагогических работников, преподающих по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – СПО), дополнительного профессионального образования (далее – ДПО), специальность СПО – 31.02.02 Акушерское дело, наставников.

Программа обеспечивает совершенствование профессиональной компетенции, актуальной для выполнения той профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательных программ СПО, ДПО.

Программа разработана на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н, с учетом квалификационных характеристик должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 июля 2010 г. № 541.

К освоению Программы допускаются специалисты, имеющие высшее образование / среднее профессиональное образование; опыт работы в области разработки и реализации образовательных программ среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования, ориентированных на подготовку по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело, опыт работы в должности фельдшера.

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

ПК-1 Выполнять основные трудовые функции (трудовые действия), предусмотренные квалификационными характеристиками акушерки.

Объем Программы – 72 академических часа. Форма обучения – очная, стажировка.

Программа состоит из 5 разделов:

Раздел 1 «Вводная часть»

Раздел 2. «Диагностика беременности»

Раздел 3. «Подготовка беременной к родам»

Раздел 4. «Родоразрешение при нормальном течении родов»

Раздел 5. «Родоразрешение при патологическом течении родов»

Раздел 6. «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».

Занятия проводятся в кабинетах доклинической практики (учебных лабораториях), симуляционных кабинетах соответствующего профиля.

Задачей симуляционного обучения слушателей является совершенствование практических навыков по выполнению манипуляций по уходу за пациентами и 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:

виртуальный анатомический стол, компьютерный универсальный манекен-симулятор пациента ВиртуМЭН СмартСТАТ, манекен-имитатор пациента ВиртуМЭН (робот), акушерский тренажер для оказания акушерского пособия, электронный манекен-симулятор роженицы ВиртуЭль (полноростовой), полноростовой манекен для обучения иммобилизации или уходу за пациентом со сгибаемыми конечностями, универсальный фантом-симулятор ВиртуВИ для отработки внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций на руке, ЭйрСим продвинутый Комбо - модель для интубации, позволяющая практиковать назальные манипуляции, детализированный медицинский торс, 28 частей, тренажер для постановки назогастрального зонда (или манекен по уходу многофункциональный), фантом для обработки пролежней (или манекен по уходу многофункциональный), аппарат для визуализации вен Луч-М200, манекен-симулятор для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации с функцией обструкции дыхательных путей (торс), манекен взрослого человека для спасательных мероприятий, манекен поперхнувшегося взрослого для отработки навыков приема Геймлиха, дефибрилятор, мешок дыхательный реанимационный типа Амбу.