Аннотация

дополнительной профессиональной

программы повышения квалификации

«Первичная медико-профилактическая помощь в педиатрической практике (медсестра процедурного и прививочного кабинета)»

Цель реализации программы – совершенствование и качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для деятельности среднего медицинского персонала в области первичной медико-профилактической помощи в педиатрической практике по специальности «Сестринское дело в педиатрии».

Программа составлена с учетом законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актов, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Сестринское дело в педиатрии» без предъявлений требований к стажу работы.

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций:

ПК 1. Оказывать медицинскую помощь, осуществлять сестринский уход и наблюдение за детьми и подростками при заболеваниях и (или) состояниях.

ПК 2. Проводить мероприятия по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

ПК 3. Проводить мероприятия по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни.

ПК 4. Клинически использовать кровь и (или) ее компоненты.

ПК 5. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность, находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ПК 6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

Объем Программы – 144 академических часа. Форма обучения – очно-заочная.

Теоретические занятия проводятся в лекционной аудитории и учебных кабинетах, либо в режиме онлайн, с применением дистанционных и электронных образовательных технологий, практические – в симуляционных кабинетах и на практических базах в подразделениях медицинских организаций соответствующего профиля.