

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Физиотерапия» профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в должности медицинской сестры по физиотерапии.

Цель дополнительной профессиональной программы в совершенствовании компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи взрослому и детскому населению по физиотерапии.

При освоении Программы совершенствование компетенций предполагается в процессе овладения практическими умениями и знаниями, которые необходимы медицинской сестре по физиотерапии в соответствии с квалификационными требованиями.

Освоение Программы предполагает теоретическую подготовку, изучение современных медицинских технологий, совершенствование профессиональных умений для выполнения профессиональных обязанностей по занимаемой должности

К освоению Программы допускаются специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело», профессиональную переподготовку по специальности «Физиотерапия» без предъявления требований к стажу работы.

К преподавательской деятельности привлекаются лица, имеющие высшее образование, а также лица, имеющие среднее профессиональное образование, и дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю программы

Учебным планом к изучению предложены следующие разделы:

1 . УМ 1 «Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием»

- 1.1. Основы законодательства и права в здравоохранении
- 1.2. Организация последиplomной подготовки специалистов со средним медицинским образованием. Нормативно-правовое обеспечение.
- 1.3. Психологическая безопасность
- 1.4. Основы медицинской информатики
- 1.5. Основы электронного документооборота и ведения медицинской документации по виду профессиональной деятельности
- 1.6 .Обеспечение инфекционной безопасности в подразделении медицинской организации
- 1.7. Основы профилактики профессиональных заболеваний медицинских работников
- 1.8 .Обращение с лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, химическими средствами, используемыми в лечебно-диагностическом процессе.
- 1.9. Экстренная медицинская помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента

2. ПМ 1 «Современные аспекты оказания медицинской помощи в области физиотерапии»

- 2.1. Организация работы физиотерапевтического отделения (кабинета). Техника безопасности при работе в физиотерапевтическом отделении (кабинете)
- 2.2 .Физические свойства электрического тока. Гальванизация и лекарственный электрофорез

- 2.3. Импульсные токи. Электросон, дидинамотерапия
- 2.4 .Амплипульстерапия, флюктуоризация, интерференцтерапия
- 2.5. Местная дарсонвализация, ультратонтерапия, индуктотермия
- 2.6. УВЧ-терапия
- 2.7. Микроволновая терапия
- 2.8 .Магнитотерапия
- 2.9 .Ультразвуковая терапия
- 2.10 .Физические основы светолечения. Лечение инфракрасными и видимыми лучами
- 2.11. Ультрафиолетовое облучение
- 2.12.Лазеротерапия
- 2.13 .Аэрозольтерапия
- 2.14. Аэроионотерапия. Франклинизация.
- 2.15. Физиологические и физические основы
- 2.16 .Общие и местные ванны. Промывание кишечника. Подводное вытяжение позвоночника
- 2.17 .Виды душей и ванн, водный массаж
- 2.18 .Характеристика теплопередающих сред. Пелоидотерапия
- 2.19 .Парафинолечение, глинолечение, озокеритолечение, псаммотерапия.
- 2.20. Физиотерапия в детской практике
- 2.21. Физиопрофилактика заболеваний и состояний

Трудоемкость обучения: 144 ч.

Обучение реализуется по очной форме обучения.

В процессе обучения используются следующие виды учебных занятий: лекция, семинар, практические занятия и др.

В рамках реализации программы применяется симуляционное обучение в целях отработки порядка оказания 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)). Занятия проводятся с использованием манекенов-тренажеров для обучения навыкам СЛР.

Планируемые результаты обучения:

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 проводить физиотерапевтические процедуры при заболеваниях, повреждениях и травмах

Слушатели должны знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; теоретические основы сестринского дела; правила по охране труда при работе с медицинским инструментарием и оборудованием; основные причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний и травм; виды, формы и методы реабилитации; организацию и правила проведения мероприятий по реабилитации пациентов; показания и противопоказания к применению основных групп лекарственных препаратов; характер взаимодействия, осложнения применения

лекарственных средств; правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений; основы валеологии и санологии; методы и средства гигиенического воспитания; основы диспансеризации; социальную значимость заболеваний; систему инфекционного контроля, инфекционной безопасности пациентов и медицинского персонала медицинской организации; основы медицины катастроф; правила ведения учетно-отчетной документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется после освоения Программы в форме экзамена. Экзамен состоит из двух аттестационных испытаний - выполнения тестовых заданий и ответов на билеты (или решение практических задач), в том числе предполагающих демонстрацию манипуляций.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации