Аннотация к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Физиотерапия: применение факторов электромагнитной природы»

В связи с реформированием отечественного здравоохранения и смещением акцентов на совершенствование первичной профилактики и реабилитации больных с различной патологией, возрастает роль естественных и преформированных физических факторов, что нашло отражение в программе повышения квалификации «Физиотерапия: применение факторов электромагнитной природы».

Разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11. 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Методическими рекомендациями Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1031/06 «Об направлении методических рекомендаций разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 №391, от 24.07.2015 №754), Приказом Минтруда России от «Об утверждении профессионального 31.07.2020 N 476н «Медицинская сестра по реабилитации».

Контингент слушателей — медицинская сестра, имеющая среднее профессиональное медицинское образование по специальности «Сестринское дело»; «Лечебное дело», «Акушерское дело», а также имеющие сертификат специалиста по специальности «Физиотерапия», а с 1 января 2018 года - свидетельство об аккредитации специалиста. Продолжительность реализации программы 36 академических часов, форма обучения очная.

дополнительной профессиональной программы реализации квалификации «Физиотерапия: повышения применение факторов повышение профессионального уровня электромагнитной природы» _ медицинских работников применению методик проведения ПО физиотерапевтических процедур электромагнитной природы при различных заболеваниях и состояниях с учетом возраста пациента.

В рамках цикла представлены:

- клинико-физиологическое обоснование применения факторов электромагнитной природы, реакция организма человека на действие процедур, электробезопасность при отпуске физиопроцедур;
- лечебное применение методик проведения физиотерапевтических процедур электромагнитной природы при различных заболеваниях и состояниях с учетом возраста пациента.

Программа реализуется с частичным применением симуляционного обучения, в рамках которого проводятся:

- демонстрация современных санитарно-эпидемиологических требований, отвечающих требованиям ГОСТ, по обеспечению безопасности пациента и медицинского персонала в практике медицинской сестры по физиотерапии;
- отработка современных методик проведения физиотерапевтических процедур электромагнитной природы с учетом возраста пациента;
- мастер-класс по оказанию первой помощи при поражении электрическим током с отработкой универсального алгоритма по проведению сердечно-легочной и мозговой реанимации.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы «Физиотерапия: применение факторов электромагнитной природы» проводится в форме тестирования.