

АННОТАЦИЯ
на рабочую программу по профессиональному модулю
ПМ. 03 ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ
НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ
по специальности Сестринское дело

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО Сестринское дело базовой и углубленной подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.

ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;

уметь:

1. проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
2. оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
3. проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
4. действовать в составе сортировочной бригады;

знать:

1. причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
2. алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
3. классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
4. правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 201 час, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 129 часов, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 86 часов;

самостоятельная работа обучающегося – 43 часа;

производственной практики – 72 часа.

4. Содержание обучения по профессиональному модулю

МДК.03.01 Основы реаниматологии

Введение в предмет «Основы реаниматологии»

Раздел 1 Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация.

Тема 1.1 Терминальные состояния

Тема 1.2 Сердечно-легочная реанимация

Раздел 2 Острая дыхательная недостаточность

Тема 2.1 Острая дыхательная недостаточность

Раздел 3 Острая сердечно-сосудистая недостаточность

Тема 3.1 Острая сердечно-сосудистая недостаточность

Раздел 4 Острые нарушения центральной нервной системы. Коматозные состояния.

Тема 4.1. Острые нарушения центральной нервной системы.

Тема 4.2. Коматозные состояния.

Раздел 5 Интенсивная терапия и реанимация при шоках различного генеза

Тема 5.1. Интенсивная терапия и реанимация при шоках различного генеза

МДК.03.02 Медицина катастроф

Раздел 1. Оказание неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях

Тема 1.1. Медицина катастроф. Предмет и задачи медицины катастроф, основные формирования ВСМК.

Тема 1.2. Лечебно-эвакуационное обеспечение в ЧС. Оснащение медицинской службы. Организация и объём первой медицинской и доврачебной

помощи в ЧС. Оформление документации при оказании медицинской помощи в условиях ЧС.

Тема 1.4. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на транспорте. Социальные катастрофы.

Тема 1.5 Медико-тактическая характеристика природных катастроф. Выживаемость в автономных условиях

Тема 1.6. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф на химических и взрывоопасных объектах. Поражение отравляющими веществами. Характеристика радиационно-опасных объектов. Радиационные поражения.

Тема 1.7. Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов, в том числе особо опасных инфекций. Противоэпидемические мероприятия при ЧС

Тема 1.8. Основные принципы и способы защиты в ЧС. Характеристика защитных сооружений. Использование индивидуальных средств защиты от поражающих факторов ЧС. Применение медицинских индивидуальных средств защиты.

Тема 1.9. Терминальные состояния. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи при острой сердечно-сосудистой и дыхательной недостаточности. Асфиксия, утопление, электротравма.

Тема 1.10. Травматический шок. Синдром длительного сдавления.

Тема 1.11. Раны. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи. Первая медицинская и доврачебная помощь при кровотечениях.

Тема 1.12. Первая медицинская и доврачебная помощь при ЧМТ. ПМП и доврачебная помощь при повреждениях грудной клетки, живота.

Тема 1.13. Термические поражения. Первая медицинская и доврачебная помощь при холодовой травме и ожогах.

22.12.2020

X

Денисова Л.И.
директор