

**ФИЛИАЛ «НЕВИННОМЫССКИЙ»
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО СПО «СКМК»

С.С. Наумов

15.06.2021 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ
НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

специальность

34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Квалификация – медицинская сестра / медицинский брат

Ставрополь, 2021 год

Рабочая программа учебной практики
разработана в соответствии с требованиями
федерального государственного
образовательного стандарта среднего
профессионального образования по
специальности 34.02.01. Сестринское дело

Организация – разработчик: Автономная некоммерческая организация
среднего профессионального образования «Северо-Кавказский медицинский
колледж»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. является частью основной профессиональной образовательной программы Автономной некоммерческой организации среднего профессионального образования «Северо-Кавказский медицинский колледж» в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01. Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в части освоения основных видов профессиональной деятельности: **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.**

1.2. Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

уметь:

-проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в команде;

-оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;

-проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;

-действовать в составе сортировочной бригады.

Освоение учебной практике направлено на подготовку к формированию компетенций:

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

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 36 часов, в том числе 16 часов аудиторной учебной нагрузки, 20 часов самостоятельной работы обучающихся.

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими и практическими занятиями.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ
2.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ занятия	Наименования тем	Количество часов учебной нагрузки (аудиторной + самостоятельной работы)
МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ		
1.	Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи	2+2с/р
2.	Синдромы, симптомы острой дыхательной недостаточности	2+2 с/р
3.	Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях	2+2 с/р
4.	Синдромы, симптомы и неотложные состояния при травмах, повреждениях, укусах	2+3 с/р
5.	Синдромы, симптомы и неотложные состояния при острых воспалительных и деструктивных заболеваниях, отравлениях	2+3 с/р
6.	Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	2+3 с/р
МДК 03.02 МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ		
1	Синдром острой кровопотери в условиях ЧС. Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	2+3 с/р
2	Методы оказания неотложной помощи при травматическом шоке, ранениях и травмах грудной клетки и живота	2+2 с/р

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Наименование тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ		12 + 15 с/р
Синдромы и заболевания сердечно-сосудистой системы, требующие неотложной помощи	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - оценка пульса на лучевой артерии - определение шокового индекса - временная остановка кровотечения - измерение артериального давления - определение пригодности переливаемой крови - забор крови из вены - наложение жгута Эсмарха - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа 	2+2с/р
Синдромы, симптомы острой дыхательной недостаточности	Виды работ. Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - проведение оксигенотерапии - применение карманного ингалятора - измерение артериального давления - проведение перкуссии живота - определение симптомов раздражения брюшины - определение границ печени по Курлову - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа 	2+2 с/р
Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях	Виды работ. Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - измерение пульса, артериального давления - внутримышечное введение лекарственных средств - внутривенное введение лекарственных средств - применение пузыря со льдом - наложение согревающего компресса 	2+2 с/р

	<ul style="list-style-type: none"> - промывание желудка - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа 	
Синдромы, симптомы и неотложные состояния при травмах, повреждениях, укусах	<p>Виды работ.</p> <p>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка пульса на лучевой артерии - наложение асептических повязок. - набор инструментов для проведения ПХО - внутривенное введение лекарственных средств (капельно, струйно) - подкожное введение лекарственных средств - транспортировка пострадавшего при помощи носилок - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа 	2+3 с/р
Синдромы, симптомы и неотложные состояния при острых воспалительных и деструктивных заболеваниях, отравлениях	<p>Виды работ</p> <p>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удаление токсических и ядовитых веществ с поверхности кожи и слизистых - промывание желудка зондовым и беззондовым методом - постановка очистительной и сифонной клизмы - промывание глаз внутримышечное введение лекарственных средств - внутривенное введение лекарственных средств 	2+3 с/р
Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	<p>Виды работ</p> <p>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение тройного приема Сафара - прекардиальный удар - постановка воздуховода - проведение ИВЛ мешком АМБУ - проведение базовой сердечно-легочной реанимации 	2+3 с/р
МДК 03.01. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ		12
Сердечно-легочная реанимация на этапах эвакуации	<p>Виды работ</p> <p>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения критериев клинической смерти - подготовка к сердечно-легочной реанимации и ее проведение. - применение индивидуальных и коллективных средств защиты: защитных масок, 	4

	противогазов - вынос пострадавших из опасной зоны на руках - вынос пострадавших из опасной зоны на носилках - внутрипунктовая сортировка пострадавших - эвакуационно-транспортная сортировка	
Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: - наложение давящих повязок, - проведение тугой тампонады ран, - наложение артериального жгута Эсмарха, - применения пузыря со льдом, - наложение сосудистого зажима	4
Методы оказания неотложной помощи при травматическом шоке, ранениях и травмах грудной клетки и живота	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: - наложение фиксирующих повязок, шин, - иммобилизация положением при переломах костей таза, позвоночника - транспортировка пациентов с травмами грудной клетки	4