

**Автономная некоммерческая организация среднего профессионального  
образования «Северо-Кавказский медицинский колледж»  
Филиал «Невинномысский»**

**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**

**Квалификация – медицинская сестра**

**Ставрополь, 2021**

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 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.

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 аудиторной нагрузки
<b>МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ</b>		
1.	Реанимационные мероприятия при травматическом шоке, кровотечении	4ч
2.	Реанимационные мероприятия при острых воспалительных и деструктивных заболеваниях органов брюшной полости	4ч
3.	Неотложная помощь при термических травмах	4ч
4.	Реанимационные мероприятия при транспортной травме, травмах и ранениях различных областей тела	4ч
5.	Реанимационные мероприятия при утоплении, электротравме, укусах животных, змей, насекомых	4ч
6.	Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	
<b>МДК 03.02 МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ</b>		
1	Сердечно-легочная реанимация на этапах эвакуации	4ч
2	Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	4ч
3	Методы оказания неотложной помощи при травматическом шоке, ранениях и травмах грудной клетки и живота	4ч
	Всего часов	36 ч

**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
<b>МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ</b>		<b>24</b>
Реанимационные мероприятия при травматическом шоке, кровотечении	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - 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	4
Реанимационные мероприятия при острых воспалительных и деструктивных заболеваниях органов брюшной полости	<b>Виды работ.</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> -пальпация живота - измерение артериального давления - проведение перкуссии живота - определение симптомов раздражения брюшины - определение границ печени по Курлову - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	4
Неотложная помощь при термических травмах	<b>Виды работ.</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - наложение асептических повязок. - измерение пульса, артериального давления - внутримышечное введение лекарственных средств - применение пузыря со льдом - наложение согревающего компресса - заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	4
Реанимационные мероприятия при транспортной травме,	<b>Виды работ.</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - оценка пульса на лучевой артерии - наложение асептических повязок.	4

травмах и ранениях различных областей тела	<ul style="list-style-type: none"> <li>- набор инструментов для проведения ПХО</li> <li>- внутривенное введение лекарственных средств (капельно, струйно)</li> <li>- транспортировка пострадавшего при помощи носилок</li> <li>заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа</li> </ul>	
Реанимационные мероприятия при утоплении, электротравме, укусах животных, змей, насекомых	<p><b>Виды работ</b>  <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удаление воды из верхних дыхательных путей</li> <li>- удаление токсических и ядовитых веществ с поверхности кожи и слизистых</li> <li>- промывание желудка зондовым и беззондовым методом</li> <li>- постановка очистительной и сифонной клизмы</li> <li>- промывание глаз</li> </ul>	4
Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	<p><b>Виды работ</b>  <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение тройного приема Сафара</li> <li>- прекардиальный удар</li> <li>- постановка воздуховода</li> <li>- проведение ИВЛ мешком АМБУ</li> <li>- проведение ИВЛ методом рот в рот, рот в нос</li> </ul>	4
<b>МДК 03.01. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ</b>		12
Сердечно-легочная реанимация на этапах эвакуации	<p><b>Виды работ</b>  <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения критериев клинической смерти</li> <li>- подготовка к сердечно-легочной реанимации и ее проведение.</li> <li>- контроль состояния пациента во время проведения базовой сердечно-легочной реанимации</li> <li>- применение индивидуальных и коллективных средств защиты: защитных масок, противогазов</li> <li>- вынос пострадавших из опасной зоны на руках</li> <li>- вынос пострадавших из опасной зоны на носилках</li> <li>- внутрипунктовая сортировка пострадавших</li> <li>- эвакуационно-транспортная сортировка</li> </ul>	4
Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	<p><b>Виды работ</b>  <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наложение давящих повязок,</li> <li>- проведение тугой тампонады ран,</li> <li>- наложение артериального жгута Эсмарха,</li> <li>- применения пузыря со льдом,</li> <li>- наложение сосудистого зажима</li> </ul>	4

Методы оказания неотложной помощи при травматическом шоке, ранениях и травмах грудной клетки и живота	<b>Виды работ</b> <b>Выполнение манипуляций в симулированных условиях:</b> - наложение фиксирующих повязок, шин, - иммобилизация положением при переломах костей таза, позвоночника - транспортировка пациентов с травмами грудной клетки	4
---	---	---

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **ПМ 03. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ**

##### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению.**

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов «Основ реаниматологии»:

Ученические парты –12 шт.

Ученические стулья – 24 шт.

Доска – 1 шт.

стол преподавателя – 1 шт.;

стул преподавателя – 1 шт.;

телевизор – 1 шт.

Ноутбук преподавателя с лицензионным программным обеспечением Windows10, MicrosoftOffice 2019 (Word, Excel, PowerPoint),

противогазы –12шт.;

носилки тканевые для МЧС – 1шт.;

манекен-тренажер для проведения сердечно- легочной реанимации взрослому - 1шт.;

манекен-тренажер для проведения сердечно- легочной реанимации ребенку - 1шт.;

аппарат ИВЛ ручной портативный (мешок Амбу) взрослый и детский - 1шт.;

комплект иммобилизационныхголоводержателей типа воротников Шанца - 2шт.;

набор стандартных шин Крамера для транспортной иммобилизации - 1шт.;

комплект противоэпидемический –1шт.;

Наглядные пособия (плакаты):

первая медицинская помощь при электротравмах– 1шт.;

первая медицинская помощь при переохлаждении и обморожениях -1 шт.;

первая медицинская помощьприожогах-1шт;

первая медицинская помощь при переломах, растяжениях иушибах-1шт;

первая медицинская помощьприутоплении-1шт;

первая медицинская помощь при кровотечениях - 1шт;

основные виды повязок –1шт.;

способы транспортировки пострадавших при различных травмах – 1 шт.;

первая медицинская помощь при остановке сердца –1шт.;

правила проведения ИВЛ –1шт.;

первая медицинская помощь при отравлениях – 1шт.;

первая медицинская помощь при укусах насекомых и животных – 1шт.;

первая медицинская помощь при поражении химически опасными веществами – 1шт.;

правила наложения повязок –1шт.;

помощь при поражении химически опасными веществами –1шт.;

Презентационный материал по оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях  
Методические материалы, оценочные

средства по оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях