

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКАДЕМИЧЕСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ЧПОУ АМК



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ АМК

С.Н. Мартусенко
2022 года

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

специальность

34.02.01. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

базовая подготовка

очная форма обучения

Квалификация – медицинская сестра/ медицинский брат

Михайловск, 2022 год

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 03. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях по специальности 34.02.01 Сестринское дело разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования: 34.02.01 Сестринское дело (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г. № 502).

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Академический многопрофильный 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 Частного профессионального образовательного учреждения «Академический многопрофильный 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
МДК 03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ		
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	
МДК 03.02 МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ		
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
МДК03.01. ОСНОВЫ РЕАНИМАТОЛОГИИ		24
Реанимационные мероприятия при травматическом шоке, кровотечении	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: - 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	Виды работ. Выполнение манипуляций в симулированных условиях: - 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	Виды работ. Выполнение манипуляций в симулированных условиях: - 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, травмах и ранениях различных	Виды работ. Выполнение манипуляций в симулированных условиях: - оценка пульса на лучевой артерии - наложение асептических повязок.	4

областей тела	<ul style="list-style-type: none"> - набор инструментов для проведения ПХО - внутривенное введение лекарственных средств (капельно, струйно) - транспортировка пострадавшего при помощи носилок заполнение фрагмента истории болезни и температурного листа	
Реанимационные мероприятия при утоплении, электротравме, укусах животных, змей, насекомых	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - удаление воды из верхних дыхательных путей - удаление токсических и ядовитых веществ с поверхности кожи и слизистых - промывание желудка зондовым и беззондовым методом - постановка очистительной и сифонной клизмы - промывание глаз 	4
Реанимационные мероприятия при терминальных состояниях пациентам разного возраста	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - проведение тройного приема Сафара - прекардиальный удар - постановка воздуховода - проведение ИВЛ мешком АМБУ - проведение ИВЛ методом рот в рот, рот в нос 	4
МДК03.01. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ		12
Сердечно-легочная реанимация на этапах эвакуации	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> -определения критериев клинической смерти - подготовка к сердечно-легочной реанимации и ее проведение. - контроль состояния пациента во время проведения базовой сердечно-легочной реанимации - применение индивидуальных и коллективных средств защиты: защитных масок, противогазов - вынос пострадавших из опасной зоны на руках -вынос пострадавших из опасной зоны на носилках - внутрипунктовая сортировка пострадавших - эвакуационно-транспортная сортировка 	4
Методы временной и окончательной остановки кровотечений.	Виды работ Выполнение манипуляций в симулированных условиях: <ul style="list-style-type: none"> -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: <ul style="list-style-type: none">- 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», «Медицина катастроф»:

Ученические парты – 12 шт.

Ученические стулья – 24 шт.

Доска – 1 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 1 шт.

Проектор – 1 шт.

Экран для проектора – 1 шт.;

Ноутбук преподавателя с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office 2019 (Word, Excel, PowerPoint),

противогазы – 12 шт.

носилки для МЧС – 1 шт.

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

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

комплект иммобилизационных головодержателей типа воротников Шанца - 2 шт.

набор стандартных шин Крамера для транспортной иммобилизации - 1 шт.

Аспиратор портативный – 1 шт.

Тонометр – 2 шт.

Фонендоскоп – 2 шт.

Термометр медицинский – 2 шт.

Пикфлоуметр – 1 шт.

Пульсоксиметр – 1 шт.

Небулайзеры – 2 шт.

Электрокардиограф портативный – 1 шт.

Портативный глюкометр 1 шт.

комплект противоэпидемический – 1 шт.

костюм химзащиты Л-1 – 1 шт.

Наглядные пособия (стенды):

первая медицинская помощь – 1 шт.

защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного действия – 1 шт.

действия населения в чрезвычайных ситуациях

природного характера – 1 шт.

огневая подготовка – 1 шт.

обеспечение личной безопасности в

экстремальных ситуациях – 1 шт.

Расходный материал (бинты, вата, лейкопластырь, маски, перчатки, лекарственные препараты, шприцы, системы для внутривенного вливания, катетеризации периферических вен, дезинфекционные средства, антисептики и т.п.).

Презентационный материал и оценочные средства по дисциплине: оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях