



БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора №237
«02» сентября 2019 г.

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

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО
34.02.01 «Сестринское дело»

СОГЛАСОВАНО

БУ «Когалымская городская больница»

наименование организации (работодателя)

И. И. И.

наименование должности

И. И. И.

подпись

И.И.И.

«02» сентября 2019 г.



Форма обучения	очная
Курс	4
Семестр	7

Когалым, 2019

Рабочая программа учебной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 502 по специальности 34.02.01 Сестринское дело

РАССМОТРЕНО

на заседании методического объединения дисциплин естественно-научного профиля

Протокол № 5 от 20 мая 2019 г.

Руководитель МО _____ *Елфимова* Н.А. Елфимова

СОГЛАСОВАНО методическим советом

Председатель МС _____ *Головань* И.В. Головань

Организация-разработчик: Бюджетное учреждение профессионального образования «Когалымский политехнический колледж»

Составители: Сибанбаева Б. Х., преподаватель БУ «Когалымский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ.....	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	6
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ.....	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре ППСЗ

Программа учебной практики является частью ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основных видов профессиональной деятельности: Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

1.2. Цели и задачи учебной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности – Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях:

иметь практический опыт:

– оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях

уметь:

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

знать:

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

1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего 1 неделя, 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

2.1. Общие компетенции (ОК)

Код	Наименование результата практики
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

2.2. Профессиональные компетенции (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.	ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах
	П	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
	П	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ОК 1-13 ПК 3.1.- 3.3.	ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. Раздел ПМ 1. Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах МДК.03.01. Основы реаниматологии. Раздел ПМ 2. Участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях МДК.03.02 Медицина катастроф	1 неделя 36 часов	4 курс VII семестр текущего учебного года

3.2. Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
				36 часов
Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.	Работа в структурных подразделениях медицинских организаций, занимающихся оказанием доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях детям и взрослым. режима.	<p>Организационно-правовые аспекты реанимации и оказания первой и медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях. Действующие нормативно-правовые основы оказания помощи при неотложных и экстремальных состояниях медицинской сестрой/медицинским братом (специалистом сестринского дела). Нормативно-правовые и морально-этические аспекты оказания реаниматологической помощи. Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи при неотложных состояниях лицам разного возраста. Соблюдение противоэпидемического режима.</p> <p>Проведение первичной сестринской оценки пациента. Исследование пульса у детей и взрослых; измерение АД у лиц разного возраста; определение ЧДД у детей и взрослых; проведение термометрии; оценка сознания. Соблюдение противоэпидемического режима.</p> <p>Клинические признаки неотложных состояний. Острой дыхательной, острой сердечной, острой сосудистой недостаточности, коматозных состояний, гипертермического синдрома, судорожного синдрома, синдрома длительного сдавления, кровотечений, синдрома «острого живота», отравлений, шоковых состояний, травм.</p>	Раздел ПМ 1. Оказание доврачебной помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах	2
	Проведение оценки состояния пациента.		МДК.03.01. Основы реаниматологии.	
	Определение признаков неотложных и экстремальных ситуаций.		Тема 1.1. Организационно-правовые и морально-этические аспекты реанимации и оказания первой и медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	2
			Тема 1.2. Оказание первой и медицинской	

	<p>Участие в оказании первой и медицинской помощи лицам разного возраста при неотложных и экстремальных состояниях.</p>	<p>Отработка алгоритмов оказания неотложной помощи детям и взрослым. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности. Алгоритм оказания помощи при ларингоспазме, стенозе гортани, инородном теле дыхательных путей. Алгоритм оказания помощи при бронхиальной астме и астматическом статусе, тромбоэмболии легочной артерии Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острой сердечная недостаточность, артериальной гипотензии, гипертоническом кризе, при стенокардии, инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, при нарушении сердечного ритма и проводимости. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острых аллергозах (аллергический ринит, конъюнктивит, крапивница, отек Квинке, острый стеноз гортани, анафилактический шок) Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях при инфекционных заболеваниях (гипертермия и гипертермический синдром различного генеза, судороги, тошнота и рвота, желтуха, острая диарея) Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости (острый аппендицит, острый холецистит, острый панкреатит, прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки, острая кишечная непроходимость, ущемленная грыжа, перитонит) Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при утоплении. Отработка алгоритмов оказания неотложной помощи. Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях в урологии и нефрологии (острая</p>	<p>(доврачебной) помощи при неотложных, экстремальных состояниях и травмах пациентам разного возраста, включая детей во внегоспитальных и госпитальных условиях</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
--	--	---	--	----------------------------

	<p>Оказание первой и медицинской помощи при неотложных состояниях в урологии и нефрологии, акушерстве и гинекологии, эндокринологии.</p>	<p>задержка мочи, анурия, гематурия, почечная колика, острый пиелонефрит, острый простатит, острый орхоэпидидимит).</p> <p>Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии (кровотечения, острый живот)</p> <p>Оказание первой и медицинской помощи при неотложных состояниях при эндокринной патологии (кетонацидотическая кома, гиперосмолярная кома, лактацидоз, гипогликемическая кома, тиреотоксический криз)</p> <p>Отработка алгоритмов оказания неотложной помощи при травмах у лиц разного возраста.</p> <p>Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при травматическом шоке и кровотечениях (травматический шок, кровотечения, геморрагический шок)</p> <p>Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при термических травмах, черепно-мозговой травме,</p> <p>Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при автодорожной травме (травмы головы, шеи, грудной клетки (открытый пневмоторакс), повреждения живота, таза, позвоночника)</p> <p>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях. Составление наборов инструментов. Отработка навыков наложению повязок. Выполнение парентеральных инъекций и др.</p>		2
	<p>Оказание первой и медицинской помощи при травмах пациентам разного возраста во внегоспитальных и госпитальных условиях</p>	<p>Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при термических травмах, черепно-мозговой травме,</p> <p>Алгоритмы оказания первой и медицинской помощи при автодорожной травме (травмы головы, шеи, грудной клетки (открытый пневмоторакс), повреждения живота, таза, позвоночника)</p> <p>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях. Составление наборов инструментов. Отработка навыков наложению повязок. Выполнение парентеральных инъекций и др.</p>		2
	<p>Участие в лечебно-диагностических процедурах при синдромах и заболеваниях, требующих неотложной помощи лицам разного возраста</p>	<p>Заполнение медицинской документации (карт экстренных извещений, направлений на лечебно-диагностические исследования и др.)</p> <p>Отработка приемов сердечно-легочной и церебральной реанимации.</p> <p>Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной и церебральной реанимации. Проведение сердечно-</p>		2

<p>Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.</p>	<p>Оформление медицинской документации.</p>	<p>легочной и церебральной реанимации лицам разного возраста.</p> <p>Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Режимы деятельности РСЧС.</p>	<p>Раздел ПМ 2. Участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>2</p>
	<p>Обучение методам оказания доврачебной помощи при неотложных и экстремальных состояниях с использованием симуляционных технологий.</p>	<p>Проведение мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях. Изучение тактики оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.</p>		
	<p>Организационно-правовые аспекты участия сестринского персонала в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>Отработка навыков по применению средств индивидуальной защиты</p>	<p>МДК 03.02. Медицина катастроф</p>	<p>2</p>
	<p>Оказание медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Участие в действиях в составе сортировочной бригады Оформление результатов медицинской сортировки</p>		
	<p>Тактика оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Оказание первой и медицинской помощи при химическом поражении самостоятельно и в бригаде. Проведение лечебно-эвакуационных мероприятий.</p>	<p>Тема 2.1. Организационно-правовые аспекты участия сестринского персонала в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>2</p>
	<p>Участие в действиях в составе сортировочной бригады</p>	<p>Оказание первой и медицинской помощи при химическом поражении самостоятельно и в бригаде Проведение лечебно-эвакуационных мероприятий</p>		
<p>Оказание первой и медицинской помощи при</p>				

	<p>поражении веществами с удушающим и прижигающим действием.</p> <p>Оказание первой и медицинской помощи при поражении нейротропными ядами и фосфорорганическими соединениями.</p>	<p>Оказание первой и медицинской помощи при химическом поражении самостоятельно и в бригаде.</p> <p>Оказание помощи при радиационных авариях. Противорадиационная защита</p> <p>Отработка алгоритма оказания первой и медицинской помощи при острой лучевой болезни.</p>	<p>ситуациях</p> <p>Тема 2.3. Оказание помощи при химических авариях</p> <p>Тема 2.4. Оказание помощи при радиационных авариях</p>	<p>2</p>
	<p>з</p> <p>Оказание помощи при радиационных авариях</p>	<p>Отработка алгоритма оказания первой и медицинской помощи при лучевых ожогах</p>	<p>Тема 2.5. Оказание помощи пациентам хирургического профиля</p>	<p>2</p>
	<p>Оказание первой и медицинской помощи при острой лучевой болезни.</p>	<p>Оказание первой и медицинской помощи. Транспортная иммобилизация. Сортировка и эвакуация пострадавших. Оформление медицинской документация.</p>	<p>Тема 2.6. Оказание помощи при психических расстройствах</p>	
	<p>Оказание первой и медицинской помощи при лучевых ожогах.</p>	<p>Оказание первой и медицинской помощи. Отработка алгоритмов временной остановки артериального кровотечения, наложения давящей повязки для остановки капиллярного и венозного кровотечения, наложения мягких повязок на разные участки тела. Транспортировка и эвакуация пораженных из очагов массового поражения. Оформление медицинской документация.</p>		
	<p>Оказание помощи в очагах поражения при закрытых механических повреждениях.</p>	<p>Оказание первой и медицинской помощи. Отработка алгоритмов временной остановки артериального кровотечения, наложения давящей повязки для остановки капиллярного и венозного кровотечения, наложения мягких повязок на разные участки тела. Транспортировка и эвакуация пораженных из очагов массового поражения. Оформление медицинской документация.</p>		<p>2</p>
	<p>Оказание помощи в очагах поражения при ранах.</p>	<p>Проведение первичного осмотра, оценка тяжести состояния пострадавших при кровопотере. Определение тактики при полостных, желудочных, легочных, носовых кровотечениях. Транспортировка и эвакуация пораженных из очагов массового поражения. Оформление медицинской</p>		

	<p>Оказание помощи в очагах поражения при кровотечениях.</p> <p>Оказание медицинской помощи пострадавшим с синдромом длительного сдавления.</p> <p>Эвакуация пострадавших с синдромом длительного сдавления.</p> <p>Оказание помощи при психических расстройствах</p> <p>Участие в лечебно-диагностических процедурах в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Оформление медицинской документации.</p>	<p>документации.</p> <p>Определение степени тяжести СДС. Отработка алгоритма медицинской помощи.</p> <p>Сортировка и эвакуация пострадавших. Оформление медицинской документации.</p> <p>Оказание первой и медицинской помощи при острых психических расстройствах в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Проведение лечебно-диагностических процедур в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Заполнение медицинской документации.</p>		<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
--	--	---	--	----------------------------

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЯХ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения учебной практики:

Отчетная документация учебной практики:

- Рабочая программа учебной практики;
- График проведения практики; календарно-
- Тематический план;
- Журнал учебной практики
- Дневник учебной практики с листом оценки освоения профессиональных компетенций

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению учебной практики: Методические рекомендации по выполнению практических манипуляций
МДК.03.01. Основы реаниматологии
МДК.03.02. Медицина катастроф

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению:

- Учебный кабинет в образовательных и медицинских организациях;
- симуляционный класс;
- утвержденные формы медицинской документации; компьютер;
- мультимедийный проектор или интерактивная доска; экран (при отсутствии интерактивной доски);
- тренажеры, фантомы, муляжи, инструменты.

Реализация учебной практики ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях осуществляется в медицинских организациях скоропомощных больниц, отделениях реанимации и интенсивной терапии, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключенных между колледжем и медицинскими организациями.

Форма аттестации по итогам учебной практики

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом, который проводится в последний день учебной практики. После окончания учебной практики обучающиеся представляют дневник освоенных компетенций, если проходят практику на базах МОГСЗгМ. Выставляется оценка, которая входит в состав комплексной оценки освоения ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях (Приложение 2).

Перечень учебных изданий, интернет ресурсов.

Основная литература:

1. Зарянская В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учеб. пособ./ В.Г. Зарянская. - Ростов н/Д: Феникс, 2020. - 382 с.
2. Обуховец, Т.П. Основы сестринского дела: практикум / Т.П. Обуховец.- Ростов н/Дону: Феникс, 2019. – 687 с. – Текст: непосредственный.
3. Гадаборшев, М. И. Организация, оценка эффективности и результативности оказания медицинской помощи / М.И. Гадаборшев, М.М. Левкевич, Н.В. Рудлицкая. — Москва : ИНФРА-М, 219. — 424 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-104485-8. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/987671> (дата обращения: 22.05.2021)
4. Теория сестринского дела : учебник / Н.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В.

Пьяных, Ю.В. Бурковская. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 214 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://new.znanium.com>]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107526-5. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1014732> (дата обращения: 22.01.2021).

5. Основы социальной медицины: учебник / под ред. А.В. Мартыненко. - М.: Юрайт, 2019. - 375 с. - Текст: непосредственный.

6. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб.пособ. / Г.С. Ястребов. - Ростов н/Д: Феникс, 2020. - 415 с.

7. Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени) : учебник / П.В. Авитисов, А.И. Лобанов, А.В. Золотухин, Н.Л. Белова ; под общ. ред. д-ра мед. наук, проф. П.В. Авитисова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://new.znanium.com>]. — (www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cc2bbc474ea14.88628190). - ISBN 978-5-16-107886-0. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1009592> (дата обращения: 22.05.2021)

8. Акулин, И. М. Медицина катастроф. Комплекс тестов для самостоятельного контроля: Учебно-методическое пособие / Акулин И.М., Пильник Н.М., Бигунец В.Д. - СПб:СПбГУ, 2016. - 107 с.: ISBN 978-5-288-05803-5. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1000466> (дата обращения: 22.05.2021)

Требования к руководителям практики от образовательного учреждения и медицинской организации

Дипломированные специалисты с высшим медицинским и высшим сестринским образованием, преподаватели профессионального модуля ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	