Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Мини В ТОР В ТОР

Должность: ректор

дата подписания: 33.06.2024 14:16.03 нты-Мансийского автономного округа - Югры

«Сургутский государственный университет» Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
-	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

МДК. 03.01. Основы реаниматологии МДК.03.02. Медицина катастроф УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика (Программы практики представлены отдельным документом)

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
<u>-</u>		
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Матвеев Егор Анатольевич, преподаватель Руденко Олег Викторович, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Заведующий отделением	06.05.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и	06.05.2022	
научной обработки		Дмитриева И.И.
документов		
Внешний эксперт	06.05.2022	
К.м.н., доцент СурГУ		Граудина В.Е.

Внештатный эксперт/	Дата	Ф.И.О., подпись
работодатель	согласования	
Главная медицинская	06.05.2022	
сестра БУ «Сургутская		Баранова Я.Ю
клиническая		
травматологическая		
больница»		
Главная медицинская	06.05.2022	
сестра БУ «Сургутская		Чайка Т.А.
окружная клиническая		
больница»		

больница»			
Программа рассмотрена и о «06» мая 2022 года, протоко	-	нии MO «Сестринское дело»	
Председатель МО	пре	подаватель Девяткова Г.Н.	
Программа рассмотрена и о колледжа «12» мая 2022 года, протоко	•	ании учебно-методического совета медицинско	ιгο
Директор	к.м.н., доцен	г Бубович Е.В.	

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа профессионального модуля 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения профессиональных модулей.

Рабочая программа профессионального модуля 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Цель - овладение профессиональной деятельностью и профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля.

В результате изучения профессионального модуля 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» обучающийся должен:

1. Иметь практический опыт:

- иметь практический опыт оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;

2. 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;

3. 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. Формируемые в процессе изучения профессионального модуля компетенции.

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.

руководством, потребителями. ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), з результат выполнения заданий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развити заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышени квалификации. ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессионально деятельности. ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народ-
результат выполнения заданий. ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развити заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышени квалификации. ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессионально деятельности.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развити заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышени квалификации. ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессионально деятельности.
заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышени квалификации. ОК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессионально деятельности.
OК 9 Ориентироваться в условиях смены технологий в профессионально деятельности.
деятельности.
ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народ
уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению
природе, обществу и человеку.
ОК 12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труд
производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом дл
укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
Профессиональные компетенции
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 добровольным
помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. СТУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля ПМ «Оказание первой медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

Коды	Наименования разделов	Всего		Объем вј	ремени, отве	денный на	освоение		П	рактика
профессиональ	профессионального модуля	часов		межди	сциплинарн	ого курса (1	курсов)			
ных		(макс.	Обяз		удиторная у		Самост	оятельная	Учебна	Производстве
компетенций		учебная		нагрузка о	бучающегос	ся	_	бота	я,	нная (по
		нагрузк		1	<u> </u>	1		ощегося	часов	профилю
		a u	Всего,	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.,	Всего,	в т.ч.,		специальност
		практи	часов	теорети	практиче	курсова	часов	курсова		и),
		ки)		ческих	ские	я работа		я работа		часов
				занятия,	занятия,	(проект)		(проект)		(если
				часов	часов	,		,		предусмотрен
						часов		часов		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
										рассредоточе нная
										нния практика)
	ПМ 03. «Оказание									приктики)
	доврачебной медицинской									
	помощи при неотложных и	177	104	40	64		73			
	экстремальных состояниях»									
ПК 3.1	МДК 03.01.	83	52	20	32		31			
ПК 3.2	Основы реаниматологии	65	54	20	32		31			
ПК 3.3	МДК 03.02.	94	52	20	32		42			
OK 1.1-	Медицина катастроф	74	34	20	32		42			
OK 1.13	Учебная и производственная	72							36	36
	практика*, часов	240	104	40	C1		72		26	26
	Всего:	249	104	40	64		73		36	36

^{*}Примечание: программы учебной и производственной практик представлены отдельным документом.

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях»

Наименование разделов профессионального модуля ПМ, междисциплинарного курса МДК и тем Формируемые компетенции		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовых работ (проект)	Объем часов	Уровень усвоения*
МДК 03.01.		Основы реаниматологии	83	
Тема 1.1.	Co	держание учебного материала	4	
Введение в реаниматологию.	1.	Введение в реаниматологию. Реаниматология, интенсивная терапия, анестезиология,		1
Терминальное состояние.		новые медицинские специальности, их основные принципы. Организация		
Сердечно-легочная реанимация		реаниматологической помощи населению. Структура и задачи реаниматологии.		
	2.	Этико-деонтологические проблемы в работе реанимационно-анестезиологических		1
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11		отделений. Устройство и оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии.		
ПК 3.1, 3.2, 3.3	3.	Права и обязанности медицинской сестры, работа с медицинской документацией.		2
	4.	Стадии терминального состояния. Предагония, агония, терминальная пауза,		1
		клиническая смерть. Биологическая смерть, ее признаки.		
	5.	Сердечно-легочная реанимация. Показания и противопоказания к сердечно-легочной		1
		реанимации. Этапы СЛР. Методы восстановления проходимости дыхательных путей.		
		Методы искусственной вентиляции легких. Методы проведения искусственного		
		кровообращения.		2
	6.	Правила проведения СЛР, признаки и критерии эффективности реанимации. Сроки		2
		прекращения СЛР, особенности проведения у взрослого человека, у новорожденного и у		
	17	детей до года. Медикаментозная терапия при СЛР.	4	
	Hp	актическое занятие	4	
	1.	Демонстрация и обучение студентов на фантоме методам восстановления проходимости		
		дыхательных путей. Проведение ИВЛ способами «Изо рта в рот», «изо рта в нос», с		
	_	помощью мешка Амбу, проведение НМС.		
	2.	Тактика проведения сердечно-легочной реанимации.		
	3.	Проведение тройного приема Сафара. Осуществление прекардиального удара.		
		Проведение ИВЛ способами «изо рта в рот», «изо рта в нос», с помощью мешка Амбу.		
	4.	Проведение непрямого массажа сердца. Проведение СЛР самостоятельно и в паре.		

		Town popaging populations and appropriately gravitation gravitation		
		Пользование воздуховодом, роторасширителем, языкодержателем.	1	
	3	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	<u> </u>	ебная практика	6	
	<u> </u>	Определение показаний для начала реанимационных мероприятий.	1	
	2	Выполнение первичного реанимационного комплекса на догоспитальном этапе	ļ. l	
	3	Оценка функционального состояния пациента: измерение АД, пульса, температуры.]	
	4	Заполнение медицинской документации.	<u> </u>	
	5	Проведение сердечно-легочной реанимации на фантоме.]	
	6	Применение роторасширителя, языкодержателя, воздуховода;		
	7	Обеспечение венозного доступа		
Внеаудиторная самостоятельна	я ра	бота №1	6	
		Герминальное состояние» «Сердечно-легочная реанимация»		
		уры, составление терминологического словаря.	1	
Тема 1.2.		держание учебного материала	4	
Реанимация и интенсивная	1.	Острая дыхательная недостаточность: причины, классификация, симптомы, этапы		2
терапия при острой		интенсивной терапии и уход за пациентами с острой дательной недостаточностью.		
дыхательной недостаточности	2.	Клиническая патология, приводящая к развитию ОДН: астматический статус,		2
		респираторный дистресс синдром (шоковое легкое), аллергический отек гортани,		
OK 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11		обтурация дыхательных путей инородными телами.		
ПК 3.1	3.	Методы искусственного обеспечения газообмена в легких.		
	Пп	актическое занятие	4	
	1.	Демонстрация пациентов с ОДН, находящихся на искусственной вентиляции легких,		
		пациентов с трахеостомой.		
	2.	Обучение методам оказания неотложной помощи при обструкции дыхательных путей		
		инородным телом, оксигенотерапия через носовой катетер.	1	
	3.	Обучение сестринскому уходу за пациентами, находящимися на ИВЛ, с трахеостомой.		
	4	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	Vu	ебная практика	6	
	1	Оценка функционального состояния пациента: измерение АД, пульса, ЧДД.		
	2	Освобождение верхних дыхательных путей от слизи, крови, инородных тел.		
	3	Заполнение медицинской документации.		
	4	Проведение ИВЛ при помощи мешка АМБУ.		
	-	Проведение изл при помощи мешка Амизу. Проведение приема Хеймлиха при обструкции дыхательных путей инородным телом.		
	<u> </u>	проведение присма леимлиха при обструкции дыхательных путеи инородным телом.		

	6	Уход за полостью рта, носа		
	7	Смена нательного и постельного белья		
	8			
		Введение внутривенного катетера, промывание		
	9	Подача увлажненного кислорода через кислородную подушку или при помощи носовой		
D		канюли.	-	
Внеаудиторная самостоятельн			6	
1. Изучение дополнительной лит	epar	уры, составление терминологического словаря. Уход за трахеостомой» «Уход за мочевым катетером» «Уход за подключичным		
_	ме«	у ход за трахеостомои» «У ход за мочевым катетером» «У ход за подключичным		
катетером» Тема 1.3.	Ca		4	
	1	держание учебного материала	4	2
Реанимация и интенсивная	1.	Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии: острая		2
терапия при острой сердечно-		левожелудочковая и правожелудочковая сердечная недостаточность, острая сосудистая		
сосудистой недостаточности		недостаточность, внезапная остановка сердца.		2
OK 1 4 6 7 9 0 11	2.			2
OK 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11 IIK 3.1		тромбоэмболии легочной артерии, обмороке, коллапсе.		
11K 3.1	Hp	рактическое занятие	8	
	1.	Демонстрация пациентов с острой сердечно-сосудистой недостаточностью.		
	2.			
		сердечно-сосудистой недостаточности.		
	3	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	Уч	ебная практика	6	
	1	Оценка функционального состояния пациента: измерение АД, пульса, ЧДД,		
		температуры тела, оценка степени риска образования пролежней, оценка степени		
		интенсивности боли.		
	2	Проведение прекардиального удара для устранения фибрилляции		
	3	Заполнение медицинской документации: температурного листа, направлений на		
		исследование.		
	4	Кормление пациента, введение лекарственных веществ внутримышечно, внутривенно,		
		внутривенно-капельно, подкожно, уход за мочевым катетером, смена мочевого катетера,		
		Гигиенический уход за кожей и слизистыми, профилактика пролежней.		
Внеаудиторная самостоятельна	ая ра	абота №3	6	
		уры, составление терминологического словаря, составление кроссвордов.		
2.Составление презентаций «Ухо	- д за	пациентом при коллапсе» «Помощь при обмороке»		
-				

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Острые нарушения	1. Острые нарушения мозгового кровообращения. Классификация, клиника, интенсивная	-	2
центральной нервной	терапия и прогноз при ишемическом и геморрагическом инсультах.		_
системы. Коматозные	2. Оказание экстренной недифференцированной помощи, транспортировка пациентов.		2
состояния	3. Кома. Виды расстройств сознания, определение коматозных состояний, классификация		<u>-</u> 1
	ком.		-
ОК 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11	4. Неотложная помощь при кетоацидотической, гипогликемической, наркотической и		2
ПК 3.1	алкогольной комах.		_
	Практическое занятие	8	
	1. Демонстрация пациентов в коматозном состоянии.		
	2. Обучение оказанию неотложной помощи.		
	3. Осуществление ухода за пациентами при судорожном синдроме, рвоте и аспирации		
	рвотными массами. Оказание помощи при западению языка.		
	4 Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	Учебная практика	6	
	1 Оценка функционального состояния пациента: измерение АД, пульса, ЧДД, проведение		
	пульсоксиметрии, температуры тела, оценка степени риска образования пролежней,		
	оценка степени интенсивности боли.		
	2 Определение уровня сознания по шкале ком Глазго.		
	3 Заполнение медицинской документации: температурного листа, направлений на		
	исследование.		
	4 Составление плана неотложной помощи при рвоте, судорожном синдроме, аспирации		
	рвотными массами, при кетоацидотической, гипогликемической, наркотической и		
	алкогольной комах.		
	5 Гигиенический уход за кожей и слизистыми, профилактика пролежней.		
	Кормление пациента парентерально, с ложки, поильника.		
	5 Взятие крови на биохимическое исследование при помощи вакутайнера.		
	6 Проведение внутримышечных, внутривенных, внутривенно-капельных, подкожных		
	инъекций. Разведение антибиотиков и внутримышечное введение		
	7 Уход за мочевым катетером, смена мочевого катетера.		
Внеаудиторная самостоятельна	1	6	
Составить терминологический сл			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	

Реанимация и интенсивная	1.	Шок. Определение понятия - шок. Причины. Классификация.		2
терапия при шоках разного	2.	Клиническая симптоматика. Варианты течения. Тактика медицинской сестры,		2
генеза. Основные принципы		неотложная помощь, реанимационные мероприятия. Интенсивная терапия, и уход за		
интенсивной терапии при		пациентами при анафилактическом шоке, травматическом шоке, кардиогенном шоке,		
острых отравлениях,		ожоговом шоке.		
утоплении, электротравме.	3.	Определение понятия отравления. Пути попадания яда в организм, стадии острых		1
		отравлений. Синдромы поражения ЦНС, дыхательной, сердечно-сосудистой систем,		
ОК 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11		системы органов пищеварения, печени, почек.		
ПК 3.1	4.	Острые отравления щелочами, кислотами. Неотложная помощь. Общие принципы		1
		лечения острых отравлений: активная детоксикация организма, посиндромная терапия		
		отравлений.		
	5.	Определение понятия «утопление». Виды утоплений: истинное, асфиксическое,		1
		синкопальное. Клинические проявления, неотложная помощь при утоплении.		
		Осложнения после оживления пострадавшего.		
	6.	Электротравма. Действие электрического тока на организм человека, клиника		1
		поражения электрическим током и атмосферным электричеством, неотложная помощь,		
		возможные осложнения.		
	Пр	рактическое занятие	8	
	1.	Демонстрация пациентов. Обучение распознанию глубины шока по гемодинамическим		
		показателям.		
	2.	Формирование аптечки неотложной помощи при анафилактическом шоке,		
		травматическом шоке, кардиогенном шоке, ожоговом шоке.		
	3.	Тактика оказания сестринской помощи пациентам с отравлениями. Формирование		
		набора для промывания желудка. Промывание желудка на фантоме. Приготовление		
		взвеси активированного угля при острых отравлениях.		
	4.	Тактика медицинской сестры при поражении электрическим током.		
	Уч	ебная практика	6	
	1	Оценка функционального состояния пациента: измерение АД, пульса, ЧДД, проведение		
		пульсоксиметрии, температуры тела, оценка степени риска образования пролежней,		
		оценка степени интенсивности боли.		
	2	Заполнение медицинской документации.		
	3	Составление плана оказания помощи пациенту при анафилактическом шоке,		
		травматическом шоке, кардиогенном шоке, ожоговом шоке, при утоплении,		

		v		
		электротравме, поражении молнией.		
	4	Проведение внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутривенно-капельных инъекций.		
	5	Проведение НМС и ИВЛ		
Внеаудиторная самостоятельна	ая ра	абота №5	7	
Изучение дополнительной докум	ента	ции.		
		Теория –20, практика – 32, самостоятельная работа – 31, учебная практика - 30	83	
МДК 03.02.		Медицина катастроф	94	
Формируемые компетенции			74	
Раздел 1.		Основы организации медицинской помощи при ЧС	12	
Тема 1.1.	Co	держание учебного материала	2	
Задачи и принципы	1	Основные задачи и организация ВСМК		1
организации ВСМК. МТХ ЧС	2	МТХ аварий и очагов катастроф на химически опасных объектах		1
мирного времени	3	МТХ радиационных очагов		1
	4	МТХ эпидемических очагов в районах ЧС мирного времени		1
OК 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11 ПК 3.1, 3.2	5	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		1
Внеаудиторная самостоятельна	Внеаудиторная самостоятельная работа №1		2	
		«Организационная структура BCMK»		
2.Подготовить доклад на тему: «Г	Ірич	ины возникновения и особенности эпидемических очагов в районах ЧС»		
Тема 1.2.	Co	держание учебного материала	2	
Основы лечебно-	1	Лечебно - эвакуационное обеспечение населения в ЧС		1
эвакуационного обеспечения	2	Определение, виды ЭМЭ. Виды медицинской помощи. Объем медицинской помощи		1
	3	Медицинская эвакуация. Медицинская сортировка пораженных.		1
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13	Пр	актическое занятие	2	
ПК 3.1, 3.2, 3.3	1	Оказание первой и доврачебной помощи на догоспитальном этапе.		
	2	Объем первой и доврачебной помощи.		
	3	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	Уч	ебная практика	6	
	1	Составление плана эвакуации и медицинская сортировка пострадавших		
	2	Оценка общего состояния. Определение признаков жизни.		
	3	Транспортировка пострадавших.		
	4	Составление плана неотложной помощи пораженным.		

асфиксия и способы устранения»	⟨Вы	Сбор информации о пострадавшем. Заполнение медицинской документации. Одевание противогаза (ватно-марлевой повязки) на пострадавшего в очаге заражения Способы введения и использование антидотов, адсорбентов Оценка функционального состояния пациента: измерение температуры тела, АД, ЧДД, пульса. абота №2 нос пострадавших из очагов катастроф одним и двумя спасателями», «Механическая отивогаза на пострадавшего», «Введение обезболивающих средств с помощью шприц -	4	
Раздел 2		Хирургическая помощь в чрезвычайных ситуациях	48	
Тема 2.3. Травмы. Раны. Синдром длительного сдавления ОК 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11 ПК 3.1, 3.2, 3.3	Co 1 2 3 4 5 6 7	держание учебного материала Основы организации хирургической помощи в экстримальных условиях Организация медицинской помощи при землятресениях. Организация медицинской помощи при катастрофах на железнодорожном транспорте. Осложнения травм. Травматический шок. Тип ран; Заживление ран; Осложнения ран. Кровотечения. Временная остановка кровотечений. Профилактика хирургической инфекции ран. Антисептика и асептика. Гнойные осложнения ран. Гнойная инфекция ран. Синдром длительного сдавления (позиционного). Клиника, диагностика и оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе.	2	2 2 2 2 2 2 2 2
	2 3 4	рактическое занятие Виды травм и степени тяжести. Осложнения травм. Травматический шок. Клиника, диагностика. Тактика медицинской сестры при оказании помощи при травматическом шоке. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при травмах Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при хирургической инфекции ран. Тактика медицинской сестры при оказании помощи пациентам при синдроме длительного сдавления (позиционного).	2	

	6	Рашанна антуаннални ву радан, тастари у раданий		
Внеаудиторная самостоятельн	Ŭ	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.	4	
		«Виды ран», «Течение раневого процесса», «Виды кровотечений и способы временной	4	
остановки кровотечения».	WIDI.	«Биды рап», «те тепие рапевого процесса», «Биды кровоге тепии и спосооы временной		
*	аны	», «Оказание неотложной помощи при СДС»		
Тема 2.4.		держание учебного материала	2	
Термические повреждения.	1	Термические ожоги. Определение, клиника по степеням тяжести. Способы определения	_	2
- Francisco de Françaises	_	площади ожогов. Ожоговый шок. Ожоговая болезнь.		_
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11	2	Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.	=	
ПК 3.1, 3.2, 3.3	3	Химические ожоги. Определение, клиника по степеням тяжести. Способы определения	ŀ	2
		площади ожогов. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.		
	4	Отморожения. Определение, клиника по степеням тяжести. Неотложная медицинская		2
		помощь на ЭМЭ.		
Практическое занятие		2		
	1	Демонстрация пациентов с термическими ожогами. Неотложная медицинская помощь		
		на ЭМЭ.		
	2	Демонстрация пациентов с химическими ожогами. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.		
	3	Демонстрация пациентов с отморожениями. Неотложная медицинская помощь на ЭМЭ.		
	4	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
Внеаудиторная самостоятельн	ая р	абота №4	4	
Зарисовать схему: «Правило девя				
Составить алгоритм оказания пер	вой	медицинской помощи при химических ожогах		
Тема 2.5.	Co,	держание учебного материала	2	
Терминальные состояния.	1	Виды терминальных состояний, причины возникновения их. Клиника, диагностика.	_	2
Реанимация. Электротравмы и	2	Базовая сердечно-легочная реанимация.	_	2
утопления.	3	Электротравма, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе	_	2
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11	4	Утопления. Клиника утопления в морской и пресной воде. Неотложная помощь на		2
ПК 3.1, 3.2, 3.3		догоспитальном этапе		
	Пр	актическое занятие	6	
	1	Виды терминальных состояний, причины возникновения их. Тактика определения		
		стадий терминального состояния. Тактика медицинской сестры при терминальном		
		состоянии.		

	2 3 4 5	Демонстрация сердечно-легочной реанимации на фантоме. Отработка умений по СЛР и НМС. Тактика медицинской сестры при электротравме. Тактика неотложной помощи на догоспитальном этапе при утоплении. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	е пер	абота №5 рвой медицинской помощи при поражении электрическим током», «Оказание первой в морской воде», «Оказание первой медицинской помощи при утоплении в пресной	4	
Тема 2.6.	Co	держание учебного материала	2	
Переломы костей конечностей.	1	Переломы, определения, классификация, клиника, осложнения.		2
Транспортная иммобилизация.	2	Транспортная иммобилизация, правила		2
	Пр	актическое занятие	2	
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13	1	Демонстрация пациентов с переломами.		
ПК 3.1, 3.2, 3.3	2	Транспортная иммобилизация, правила. Отработка умений по транспортной иммобилизации.		
	3	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
Внеаудиторная самостоятельн	ая р		4	
Составить алгоритмы: «Наложен				
Тема 2.7.		держание учебного материала	2	
Повреждения головы, груди,	1	Повреждения головы; Сотрясение головного мозга, ушиб головного мозга,		2
живота, позвоночника, таза.		внутричерепные гематомы и переломы костей черепа. Клиника, диагностика. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.		
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 13 IIK 3.1, 3.2, 3.3	2	Повреждения груди; Ушибы, сдавление грудной клетки, переломы ребер. Открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.		2
	3	Открытые и закрытые повреждения живота; Клиника и диагностика, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.		2
	4	Повреждения позвоночника; Открытые и закрытые повреждения позвоночника. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.		2
	5	Повреждения таза. Переломы костей таза с сохранением непрерывности тазового кольца и с нарушением его непрерывности. Клиника, диагностика и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.		2

	Пр	актическое занятие	6	
	1	Демонстрация пациентов с повреждениями головы; с сотрясениями головного мозга, с		
		ушибом головного мозга, с внутричерепной гематоме и с переломом костей черепа.		
		Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.		
	2	Демонстрация пациентов с повреждениями грудной клетки. Тактика оказания		
		неотложной помощи на догоспитальном этапе. Отработка умений.		
	3	Повреждения живота. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.		
		Отработка умений.		
	4	Повреждения позвоночника. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном		
		этапе. Отработка умений.		
	5	Повреждения таза. Тактика оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.		
		Отработка умений.		
	6	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
Внеаудиторная самостоятельн			4	
1.Подготовить рефераты на тему:	«Pa	нения сердца, неотложная помощь на догоспитальном этапе»		
«Транспортировка пострадавших	стр	авмами груди, живота, позвоночника, таза».		
Раздел 3		новы организации терапевтической помощи в экстремальных условиях	24	
Тема 2.8	Co	держание учебного материала	2	
Радиационные поражения.	1	Обучения населения естественными источниками и при медицинской диагностики и		1
		лечении.		
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12,	2	Лучевые поражения человека при общем внешнем облучении		1
13	3	Костномозговая форма острой лучевой болезни		1
ПК 3.1, 3.2, 3.3	4	Кишечная форма острой лучевой болезни		1
	5	Токсемическая форма острой лучевой болезни		1
	6	Церебральная форма острой лучевой болезни		1
	7	Поражение в результате внутреннего поступления радиоактивных веществ.		1
		Ингаляционное поступление радиоактивных веществ. Поступление радиоактивных		
		веществ через желудочно-кишечный тракт. Поступление радиоактивных веществ через		
		неповрежденную кожу, ранения и ожоговые поверхности		
	8	Выведение радионуклидов из организма. Радионуклиды, равномерно распределяющиеся		1
		по тканям организма. Лучевые поражения в результате алиментарного и ингаляционного		
		поступления продуктов ядерного деления		
	9	Средство индивидуальной защиты и способы ликвидации радиоактивных загрязнений.		1

		Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Специальная одежда. Специальная		
		обувь. Средство защиты рук. Санитарная обработка кожи, загрязненной РВ.		
	Пр	рактическое занятие	6	
	1	Острая лучевая болезнь. Патогенез, классификация, клиника. Оказание медицинской		
		помощи на этапах медицинской эвакуации.		
	2	Хроническая лучевая болезнь. Клиника, лечение. Лучевые ожоги, клиника, неотложная		
		помощь.		
	3	Решение ситуационных задач, тестовых заданий		
Внеаудиторная самостоятельн			4	
Подготовить реферативное сооби	цени	е на тему: «Средства индивидуальной защиты и способы ликвидации радиационных		
веществ»				
Тема 2.9.	Co	держание учебного материала	2	
Отравления ядами. Поражения	1	Острое отравление аммиаком: клиническая картина, неотложная помощь		1
боевыми отравляющими	2	Острое отравление хлором: клиническая картина, неотложная помощь, доврачебная		1
веществами, ядами и		помощь на догоспитальном этапе		
токсинами.	3	Острое отравление угарным газом: клиническая картина, неотложная доврачебная		1
		помощь, медицинская помощь в полном объеме		
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12,	4	Отравления хлорорганическими соединениями: клиническая картина, неотложная		1
13		помощь, симптоматическая терапия		
ПК 3.1, 3.2, 3.3	5	Отравления кислотами и щелочами: клиническая картина, неотложная помощь		1
	6	Краткие сведения о химическом оружии. Яды. Антидоты.		1
	7	Острые отравления фосфорорганическими соединениями. Клиника. Неотложная		1
		помощь.		
	Пр	актическое занятие	6	
	1	Тактика медицинской сестры при отравлениях фосфорорганическими соединениями,		
		аммиаком, хлором, угарным газом, хлорорганическими соединениями, кислотами и		
		щелочами.		
	2	Изучение антидотов.		
	3	Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
Внеаудиторная самостоятельн			4	
		неотложной помощи при острых отравлениях фосфорорганическими соединениями,		
		порорганическими соединениями, кислотами и щелочами.		
Раздел 4	Oc	новы организации санитарно – гигиенических и противоэпидемических	10	

	ме	роприятий в чрезвычайных ситуаций.		
Тема 2.10.	Co	держание учебного материала	1	
Организация и проведение	1	Угроза биологического терроризма. Общее положение.		1
мероприятий при ликвидации	2	Организация и проведение мероприятий при ликвидации последствий биологических		1
последствий биологических		террористических актов. Санитарно-эпидемиологическая разведка.		
террористических актов	3	Отбор проб из объектов внешней среды и проведение индикации биологических агентов.		1
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12,	4	Выявление инфекционных больных, их изоляция, госпитализация и лечение.		1
13	5	Экстренная профилактика в эпидемическом очаге.		1
ПК 3.1, 3.2, 3.3	6	Иммунопрофилактика и иммунокоррекция.		1
	7	Дезинфекционные мероприятия в эпидемических очагах.		1
	8	Режимно-ограничительные мероприятия в зонах поражения при биологических терактов.		1
	9	Особо опасные инфекции натуральная оспа, чума, сибирская язва, ботулизм, туляремия, геморрагические лихорадки, холера. Клиника, диагностика.		1
Внеаудиторная самостоятельна	ag n		4	
		жния на темы:«Натуральная оспа», «Чума», «Сибирская язва», «Ботулизм», «Туляремия»,	7	
«Геморрагические лихорадки», «Х				
2. Составить алгоритмы: «Правил				
Тема 2.11.		держание учебного материала	1	
Санитарная обработка людей.	1	Частичная санитарная обработка людей, полная санитарная обработка людей		2
Защита и обеззараживание	2	обеззараживание продуктов питания, воды и медицинского имущества		2
воды, продовольствия,	3	дезактивация продуктов питания и фуража		2
имущества.	4	дегазация продуктов питания и воды		2
	5	Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации.		2
OK 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12,	6	Устройство и работа санпропускника.		2
ПК 3.1, 3.2, 3.3				
Внеаудиторная самостоятельна	ая р	абота №11	4	
Подготовить алгоритм проведени		санитарной обработки пораженных людей, дезинфекции, дезинсекции, обеззараживания		
медицинского имущества.				
		Теория -20, практика – 32, самостоятельная работа – 42, учебная практика - 6	94	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся	104	

в том числе: практические занятия	64	
теоретические занятия	40	
Самостоятельная работа	73	
Учебная практика	36	
Производственная практика	36	
Всего	249	

- *Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- Кабинет основ реаниматологии № 72.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий, учебной практики. Количество посадочных мест – 26.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебнопрограммной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: ноутбук-1 шт, мобильный компьютерный класс (ноутбук – 8 шт. с выходом в сеть интернет).

- Кабинет лечения пациентов хирургического профиля №68.

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики и самостоятельной работы обучающихся. Количество посадочных мест -8.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебнопрограммной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: мобильный компьютерный класс (ноутбук - 8 шт. с выходом в сеть интернет), учебнолабораторным оборудованием: светильник ПР-5- 1, фантом пожилого человека- 1, стол инструментальный хирург. СИ-1- 5 шт., шкаф медицинский ШкМ 2.1- 4 шт, кушетка смотровая КМС- 1, набор травматологический- 1, укладка врача скорой помощи- 1, набор реанимации взрослого и детей- 1, стол перевязочный- 1, дефибриллятор- 1, комплект для искусственной вентиляции легких- 1, конечности верхние и нижние – 1, манекен-трен. "Оживленная Анна"- 1, тренажер наложения хирургических швов- 1, тренажер пальпации молочных желез- 1, манекен тренажер Подросток- 1, тренажер наложения швов и повязок- 2, тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской и женский)- 5, тренажер обследования ЛОР органов - 1, манекен улучшенный полуфункциональный - 1, манекен младенца для СЛР-1, манекен расширенной СЛР- 2, Стол-кушетка процедурный, перевязочный- 1, модель улучшенный руки для наложения хирургических швов- 1, шины -1.

- Кабинет безопасности жизнедеятельности№71.

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий, учебной практики. Количество посадочных мест-50.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: стационарный мультимедийный проектор -1 шт., мобильный проекционный экран -1 шт., ноутбук -1 шт., мобильный компьютерный класс (ноутбук -8 шт. с выходом в сеть интернет).

Кабинет оснащен учебно-лабораторным оборудованием: Набор плакатов или электронные издания – 30 шт, шкаф мед металлический ШМ 2.1 – 1, шкаф мед металлический ШМ 1.1-1, манекен-трен. "Литл Энн" – 1, комплект шин вакуумных- 1, шина проволочная (лестничная) для ног – 4 комплекта, шина проволочная (лестничная) для рук -4 комплекта, Шины полимерные вакуумные комплект- 1, шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей – 1 шт, лямка медицинская носилочная - 1 шт, шина фанерная длиной 1 M-1 шт, шины полимерные вакуумные комплект- 1, имитатор ранений и поражений- 1, носилки санитарные- 2, средства индивидуальной защиты: костюм противочумный- 1, противогаз- 12, респиратор – 5 шт, костюм Л-1 прорезиненный- 1; приборы: радиационной разведки – 1 шт, химической разведки - 1шт, бытовой дозиметр – 1 шт; макет простейшего укрытия в разрезе- 1 шт, макет убежища в разрезе – 1 шт, компас - 20 шт, визирная линейка - 20 шт; электронные образовательные издания на магнитных и оптических носителях по тематике программы (ЭОИ) - 1 комплект; индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ – 1 шт, пакеты перевязочные ППИ – 5 шт, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 - 2 шт, сумка первой помощи- 5, перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри, жгут кровоостанавливающий эластичный - 10 шт,

манекен-тренажер для реанимационных мероприятий – 3 шт.

- Кабинет лечения пациентов хирургического профиля №68.

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики и самостоятельной работы обучающихся. Количество посадочных мест -8.

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебнопрограммной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: мобильный компьютерный класс (ноутбук – 8 шт. с выходом в сеть интернет), учебно-

Кабинет оснащен: лабораторным оборудованием: светильник ПР-5- 1, фантом пожилого человека- 1, стол инструментальный хирург. СИ-1- 5 шт., шкаф медицинский ШкМ 2.1- 4 шт, кушетка смотровая КМС- 1, набор травматологический- 1, укладка врача скорой помощи- 1, набор реанимации взрослого и детей- 1, стол перевязочный- 1, дефибриллятор- 1, комплект для искусственной вентиляции легких- 1, конечности верхние и нижние — 1, манекен-трен. "Оживленная Анна"- 1, тренажер наложения хирургических швов- 1, тренажер пальпации молочных желез- 1, манекен тренажер Подросток- 1, тренажер наложения швов и повязок- 2, тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской и женский)- 5, тренажер обследования ЛОР органов - 1, манекен улучшенный полуфункциональный- 1, манекен младенца для СЛР- 1, , манекен расширенной СЛР- 2, Стол-кушетка процедурный, перевязочный- 1, модель улучшенный руки для наложения хирургических швов- 1, шины — 1.

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет:

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., ЖК телевизор -1 шт. Количество посадочных мест -20:

- читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер $-15\,$ шт., стационарный мультимедийный проектор $-2\,$ шт., мобильный проекционный экран $-2\,$ шт., ноутбук $-3\,$ шт., ЖК телевизор $-1\,$ шт. Количество посадочных мест -90.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение модуля

	3.2.1. Рекомендуемая литература							
	Основная литература							
No	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.				
	составители		год					
1.	Кошелев, Андрей	Медицина катастроф: теория и	Москва: Лань,	https://e.lan				
	Александрович	практика: / А.А. Кошелев.—	2016 .— 320 c.:	book.com/b				
		(Учебники для вузов.	ил.	ook/89920				
		Специальная литература)						
		(Медицина. Среднее						
		профессиональное						
		образование)						
2.	Алексанян Л. А.	Неотложная медицинская	Москва:	30				
	Вёрткина А. Л.	помощь на догоспитальном	ГЭОТАР-Медиа,					
		этапе [Текст]: учебник для	2016 .— 538, [1]					
		медицинских училищ и	с.: ил.					
		колледжей: / [Л. А. Алексанян						
		и др.]; под ред. А. Л. Вёрткина.						
3.	Вёрткин, А.Л.	Неотложная медицинская	М.: ГЭОТАР-	http://www.				
	Алексанян Л.А.	помощь на догоспитальном	Медиа, 2016	medcollegel				
	Балабанова М.В.	этапе: учебник / А. Л. Вёрткин,	544 c.	<u>ib.ru/book/I</u>				

		п		CDNOTOFOT
		Л.А. Алексанян, М.В.		SBN978597
		Балабанова и др.; под ред. А.Л.		0435793.ht
		Вёрткина.		ml?SSr=590
				13417eb064
				<u>0b90f9f50</u>
		Дополнительная литератур		
№	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.
	составители		год	
1.	Сумин, Сергей	Основы	Москва: Издате	15
	Александрович	реаниматологии: учебник для	льская группа	
		студентов медицинских		
		училищ и колледжей: учебник	· ·	
		для студентов среднего	756, [1] с.: ил.	
		профессионального		
		образования, обучающихся по		
		специальностям 31.02.01		
		(060101) "Лечебное дело" по		
		ПМ.03 "Неотложная		
		медицинская помощь на		
		догоспитальном этапе",		
		МДК.03.01		
		"Дифференциальная		
		диагностика и оказание		
		неотложной медицинской		
		помощи на догоспитальном		
		этапе", 31.02.02 (060102)		
		"Акушерское дело" по ПМ.03		
		"Медицинская помощь		
		женщине с гинекологическими		
		заболеваниями в различные		
		периоды жизни", МДК.03.01		
		"Гинекология" и 34.02.01		
		(060501) "Сестринское дело"		
		по ПМ.03 "Оказание		
		доврачебной медицинской		
		помощи при неотложных и		
		экстремальных состояниях",		
		МДК.03.01 "Основы		
		реаниматологии" по		
		дисциплине "Основы		
		реаниматологии" / С. А.		
		Сумин, Т. В.		
		Окунская; Министерство		
		образования и науки РФ		
		3-е издание, переработанное и		
		дополненное		
2.	Сумин, С.А.	Основы реаниматологии / С.А.	М.: ГЭОТАР-	http://www.
		Сумин, Т.В. Окунская	Медиа, 2016	<u>medcollegel</u>
			768 c.	ib.ru/book/I
				SBN978597
				<u>0436387.ht</u>

				1200 500						
				ml?SSr=590						
				13417eb064						
				<u>0b90f9f50</u>						
3.	Кошелев, Андрей	Медицина катастроф [Текст]:		54						
	<u>Александрович</u>	теория и практика: учебное	[и др.]: Лань,							
		пособие / А. А. Кошелев .— 3-е	2016 .— 319 c.:							
		издание, стереотипное.—	ил.							
		(Учебники для вузов,								
		Специальная литература)								
		(Среднее профессиональное								
		образование, Медицина)								
4.	И. П. Левчук, С. Л.	Оказание первичной	Москва: Издате	18						
	Соков, А. В.	доврачебной медико-	льская группа							
	Курочка, А. П.	санитарной помощи при	"ГЭОТАР-							
	Назаров	неотложных и экстремальных	Медиа", 2020							
	1	состояниях: учебник для	283 с. : ил.							
		медицинских училищ и								
		колледжей								
5.		Анестезиология и	Москва:	1						
		реаниматология:	Медицина							
		двухмесячный научно-								
		практический журнал /								
		Министерство								
		здравоохранения РФ, Научное								
		общество анестезиологов и								
		реаниматологов России								
6.		Consilium medicum : журнал	Москва:	1						
		доказательной медицины для	Консилиум	_						
		практикующих врачей /	Медикум							
		учредители: ЗАО								
		«Медицинские издания»								
7.		Врач скорой помощи [Текст]:	М. : ИД	1						
		журнал / Учредитель:	"Панорама"	_						
		Издательский Дом	- I I Parita							
		"Просвещение"								
8.	Смолева, Э. В.	Терапия с курсом первичной	Издание 2-е	99						
`		медико-санитарной	Ростов-на-							
		помощи [Текст]: рекомендова	Дону: Феникс, 2							
		но Министерством	019							
		образования РФ в качестве	652, [1] с. : ил.							
		учебного пособия для	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		студентов образовательных								
		учреждений среднего								
		профессионального								
		профессионального образования, обучающихся в								
		•								
		колледжах / Э. В. Смолева, Е. Л. Аподиакос								
		л. Аподиакос								
		Методические разработки								

№	Авторы,	Заглавие	Издательство	Кол-во
	составители		, год	Экз.
1.	Усольцева Е.Г. и	Методические рекомендации для	Сургут:	https://elib.s
	др.	студентов по выполнению	Сургутский	urgu.ru/loca
		внеаудиторной самостоятельной	государственн	<u>1/umr/1023</u>
		работы: методическое пособие для	ый	
		студентов / Бюджетное	университет,	
		учреждение высшего образования	2020	
		Ханты-Мансийского автономного		
		округа - Югры "Сургутский		
		государственный университет",		
		Медицинский колледж.		
		информационно-телекоммуникаци		тернет»
1.	Федеральная электр	онная медицинская библиотека -		

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения по профессиональному модулю. Изучение данного курса осуществляется параллельно с освоением общепрофессиональных и клинических дисциплин профессионального цикла: история медицины, правовое обеспечение профессиональной деятельности, основы профилактики, сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению, социология, здоровый человек и его окружение, психология, терапия, акушерство и гинекология, педиатрия, инфекционные болезни.

Программу Междисциплинарного курса студенты осваивают на практических занятиях, учебной практике, производственной практике, в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений. Производственная практика проводится, на клинических базах медицинских учреждений г. Сургута и курируется преподавателями профессионального модуля и непосредственными руководителями практики, представителями практического здравоохранения.

Производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений и приобретение практического опыта.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента. Изучение программы

междисциплинарного курса заканчивается проведением дифференцированного зачета, квалификационного экзамена по профессиональному модулю.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию профессионального модуля «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемого модуля. Преподаватели получаю дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и виды контроля (текущий, рубежный, промежуточный) по профессиональному модулю определяются преподавателем в процессе обучения.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	
Практический опыт, приобрет		Текущий контроль:
профессиональ	1	- устный опрос;
Иметь практический опыт:	Владение навыками	- решение ситуационных
оказания доврачебной помощи		задач;
при неотложных состояниях.	оказания доврачебной	- тестирование;
	помощи при неотложных	- выполнение практической
	состояниях.	работы;
Перечень умений, осва	<u>=</u>	- выполнение
профессиональ		самостоятельной работы
Проводить мероприятия по	Умение правильно	Designation of the second
восстановлению и поддержанию	проводить мероприятия по	Рубежный контроль:
жизнедеятельности организма	восстановлению и	- тестирование
при неотложных состояниях	поддержанию	Проможения
самостоятельно и в бригаде.	жизнедеятельности	Промежуточная
	организма при неотложных	аттестация:
	состояниях самостоятельно	– дифференцированный
0	и в бригаде.	зачет по учебной и
Оказывать помощь при	Умение правильно	производственной
воздействии на организм	оказывать помощь при	практике;
токсических и ядовитых	воздействии на организм	– дифференцированный
веществ самостоятельно и в	токсических и ядовитых	зачет по МДК.03.01,
бригаде.	веществ самостоятельно и в	МДК.03.02;
Постория	бригаде.	– квалификационный
Проводить мероприятия по защите пациентов от	Умение правильно	экзамен по
	проводить мероприятия по защите пациентов от	профессиональному
негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях.	защите пациентов от негативных воздействий при	модулю.
чрезвычаиных ситуациях.	чрезвычайных ситуациях.	
Действовать в составе	Умение правильно	
сортировочной бригады.		
сортировочной оригады.	действовать в составе сортировочной бригады.	
Попомом змачий одра		
Перечень знаний, осва профессионалы	•	
	Знание причины, стадии и	
Причины, стадии и клинические проявления терминальных	клинические проявления	
состояний	терминальных состояний.	
Алгоритмы оказания	Знание алгоритмов оказания	
медицинской помощи при	медицинской помощи при	
неотложных состояниях	неотложных состояниях.	
Классификацию и	Знание классификации и	
характеристику чрезвычайных	характеристики	
ситуаций	чрезвычайных ситуаций.	
Правила работы лечебно-	Знание правил работы	
привили расоты лечесно-	правил рассты	

про	филактическ	ого учреждения	лечебно-проф	илан	тического
В	условиях	чрезвычайных	учреждения	В	условиях
сит	уаций		чрезвычайных	х сит	уаций.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только формирование профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие и профессиональные компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса; - решения ситуационных задач; - тестирования; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса; - решения ситуационных задач; - тестирования; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса; - решения ситуационных задач; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - решения ситуационных задач; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы

ение и
ных
оты
ение и
ных
ической
боты
ение и
ных
ической
оты
ение и
ных
ической
боты
ение и
ных
IIIDIII
ической
боты
ение и
CITIIC II
снис и

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	Уметь брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку при осуществлении профилактических сестринских мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса
ОК 12 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Уметь организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ОК 13 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Уметь вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - устного опроса
ПК 3.1 Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Знать и уметь оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах в соответствии с алгоритмами доврачебной помощи.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - решения ситуационных задач; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ПК 3.2 Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	Уметь участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Знать: основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - решения ситуационных задач; - выполнения практической работы; - выполнения самостоятельной работы
ПК 3.3 Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Уметь взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: - решения ситуационных задач; - тестирования;

Уметь использовать средства	- выполнения практической
индивидуальной и	работы;
коллективной защиты от	- выполнения
оружия массового	самостоятельной работы
поражения;	
применять первичные	
средства пожаротушения.	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессиональных модулей

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

5.2 Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3 Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидов создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

5.4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.