ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ОППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Владивостокский базовый медицинский колледж» (КГБПОУ «ВБМК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК 05.01. УЧАСТИЕ МЕДСЕСТРЫ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ «ПМ.05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

Специальность: 34.02.01. Сестринское дело

 Форма обучения:
 очная

 Срок освоения ППССЗ
 1 г. 10 мес.

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании ЦМК терапевтических и клинических дисциплин КГБПОУ «ВБМК» КГБПОУ «ВБМК» Протокол № 9 от «14» мая 2024г.

Председатель ЦМК

СОГЛАСОВАНО

на заседании методического совета Протокол № 4

«21 » мая 2024г.

Председатель методического совета

Н.В.Ананьина

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля МДК 05.01. «Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме» ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме», составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело (далее - ФГОС СПО), с учетом примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОППСЗ) по специальности 34.02.01. Сестринское дело.

Е.А.Мороз

Составитель:

И.А Иванченко, преподаватель первой квалификационной категории Уссурийского филиала КГБПОУ «ВБМК»;

Экспертиза:

Т.А.Кульгавая, преподаватель высшей квалификационной категории филиала КГБПОУ «ВБМК» в с. Чугуевка;

О.П. Таранец, преподаватель высшей квалификационной категории КГБПОУ «ВБМК».

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2.Результаты освоения программы учебной практики	6
3.Структура и содержание учебной практики	7
4. Условия реализации учебной практики	10
5.Контроль и оценка результатов учебной практики	15
Приложение А. Дневник учебной практики	17
Приложение Б. Перечень заданий, вынесенных на дифференцированный зачет по МДК	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ МДК 05.01. УЧАСТИЕ МЕДСЕСТРЫ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

«ПМ.05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики МДК 05.01. «Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме» ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» по профессиональному модулю (далее рабочая программа) - является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело», в части освоения вида деятельности (далее — ВД): «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
- ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
- ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
 - ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики:

Целью учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках ОППССЗ, приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения ВД «Оказание медицинской помощи в экстренной форме», обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

Задачами учебной практики являются:

- обучение методам и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для освоения общих и профессиональных компетенций обучающегося;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи вэкстренной форме;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
 - клинического использования крови и (или) ее компонентов

уметь:

- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма

человека (кровообращения и (или) дыхания);

- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
 - осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
 - вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинскойорганизации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
 - осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

1.3. Тематический план учебной практики

Коды ПК, ОК	Наименование МДК ПМ	Количество	Курс, семестр
		часов по УП	
ПК 5.1, ПК 5.2,	МДК 05.01. «Участие медсестры в	36 ч.	III курс
ПК 5.3, ПК 5.4	оказании медицинской помощи в		VI семестр
OK 01, OK 02,	экстренной форме»		
OK 03, OK 04			
ОК 07, ОК 08,			
ОК 09			

1.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля.

При организации учебной практики по МДК.05.01 в целях реализации компетентностного подхода используются интерактивные методы обучения: «ролевая игра», анализ конкретных ситуаций, работа в малых группах, симуляционный тренинг, метод «стандартизированного пациента», методы рефлексивной деятельности и др.

1.5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах колледжа/филиала и на базах практической подготовки колледжа/филиала КГБПОУ «ВБМК».

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

1. Дневник учебной практики - обучающиеся обязаны вести в период прохождения учебной практики (Приложение А).

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является формирование практических профессиональных умений, приобретение обучающимися первоначального практического опыта при овладении ВД 1: «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности					
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,					
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных					
	ситуациях					
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять					
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно					
	действовать в чрезвычайных ситуациях					
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления					
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания					
	необходимого уровня физической подготовленности					
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языках					
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни					
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме					
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма					
	пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи					
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов					

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

N₂	Разделы (этапы) учебной	Кол-во	Виды производственных работ			
п/п	практики	часов				
1.	Организация учебной практики,		Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной и			
	инструктаж по охране труда		инфекционной безопасности.			
	перед каждым разделом					
2.	Раздел 1. Оказание медицинской	36				
	помощи при угрожающих жизни					
	состояниях					
	МДК 05.01. Участие медсестры в					
	оказании медицинской помощи					
	в экстренной форме					
2.1.	Тема 1: Проведение базовой	6	1. Отработка методики физикального обследования пострадавшего на наличие сознания и			
	сердечно-легочной и церебральной		дыхания.			
	реанимации у взрослых и детей		2. Отработка методов восстановления проходимости дыхательных путей (тройной прием			
			Сафара, применение орофарингеального и надгортанного воздуховодов, ларингиальной			
			маски, комбитьюба).			
			3. Проведение ИВЛ различнымиспособами («изо рта в рот», мешок Амбу).			
			4. Отработка техники непрямого массажа сердца.			
			5. Отработка навыков базовой СЛР (ИВЛ и непрямой массаж сердца) у детей.			
			6. Заполнение «Протокола сердечно-легочной и церебральной реанимации»			
2.2.	Тема 2: Оказание медицинской	6	1. Подготовка медицинских изделий и лекарственных препаратов для проведения			
	помощи в экстренной форме при		противошоковых мероприятий.			
	шоках различной этиологии		2. Определение степени геморрагического шока с помощью индекса Алговера (решение			
			ситуационных задач).			
			3. Медицинское оборудование для проведения мониторинга показателей жизнедеятельности			
			и витальных функций организма пациента.			
			4. Отработка методик обеспечения сосудистого доступа для проведения инфузионной			
			терапии: катетеризация периферических и центральных вен, внутрикостный доступ.			
			5. Расчет объемов солевых растворов и плазмозамещающей терапии для коррекции объема			
			циркулирующей крови.			

			6. Решение ситуационных задач на определение вида и патогенеза развившегося шока.
2.3.	Тема 3: Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных, множественных и комбинированных травмах	6	 Отработка методов временной остановки кровотечения: пальцевое прижатие артерий, криотерапия, накладывание жгута, наложение давящей повязки. Оценка лабораторных показателей клинического анализа крови при острой кровопотере. Решение ситуационных задач с использованием системы подсчета баллов шокогенности при политравме. Отработка навыков транспортной иммобилизации при переломах конечностей, шейного отдела позвоночника, таза. Отработка навыков наложения окклюзионной повязки при закрытом пневмотораксе. Отработка навыков наложения повязки при ранении брюшной стенки с эвентрацией петель кишечника. Отработка навыков транспортировки пострадавших с переломами позвоночника и повреждением спинного мозга, черепно-мозговыми травмами, травмами грудной клетки и таза.
2.4.	Тема 4: Оказание медицинской помощи в экстренной форме при комах и судорогах		 Отработка навыков транспортировки пациентов в коматозном состоянии. Определение уровня угнетения сознания с помощью шкалы Глазго. Отработка навыков осмотра и физикального обследования пациента при комах и судорогах. Выбор лекарственных препаратов и расчет дозы для оказания медицинской помощи при при комах и судорогах. Отработка навыков обеспечения проходимости верхних дыхательных путей при комах и судорогах. Отработка навыков проведения глюкометрии и пульсоксиметрии при комах и судорогах. Решение ситуационных задач по выявлению причин коматозных и судорожных состояний у взрослых и детей. Составление алгоритмов оказания медицинской помощи в экстренной форме при при комах и судорогах.
2.5.	Тема 5: Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях и ожогах	6	1. Решение ситуационных задач по выбору методов детоксикации, антидотной терапии при острых отравлениях. 2. Составление алгоритмов оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении окисью углерода, наркотическими анальгетиками, лекарственными препаратами, этиловым спиртом и его производными, уксусной кислотой, фосфорорганическими соединениями (ФОС).

	часа		
	ИТОГО:	36	/ 1 1 1/
			 5. Отработка Порядка проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения. 6. Заполнение медицинской документации: Журнал учета поступления крови и (или) ее компонентов и их клинического использования, Протокол трансфузии.
			 Отработка техники заполнения и подключения системы для гемотрансфузии. Составление алгоритма проведения мероприятий по защите медперсонала и пациента при работе с кровью.
донорской крови и ее компонентов Дифференцированный зачет			(реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией 2. Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и(или) ее компонентов.
2.6.	Тема 6: Клиническое использование	6	1. Выполнение последовательности проведения идентификационного контроля пациента
			 Отработка навыков промывания желудка через зонд при отравлении лекарственными препаратами и прижигающими веществами. Определение площади и глубины поверхностного и глубокого ожога и общей площади поражения. Проведение оценки тяжести состояния и риска развития ожогового шока у больного в зависимости от степени ожога и площади поражения. Составление алгоритма оказания медицинской помощи в экстренной форме при ожоговом шоке. Выбор лекарственных препаратов и способов их введения при ожоговом шоке.

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются обучающиеся, освоившие в полном объеме учебную программу по МДК 05.01. «Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме».

Перед выходом на практику обучающийся должен:

уметь:

- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
 - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
 - осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
 - вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинскойорганизации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
 - осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);

 осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

знать:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
 - клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
 - правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
 - порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
 - требования визуального контроля безопасности донорскойкрови и (или) ее компонентов;
 - правила хранения и транспортировки донорской крови и (или)ее компонентов;
 - правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донорреципиент»;
- методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
 - правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);
 - основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
 - методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
 - методы определения совместимости крови донора и пациента(реципиента);
- медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
 - порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оснащенные базы практики

Учебная практика реализуется в кабинетах и лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей

Кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя.
- посадочные места по количеству обучающихся.
- учебно-наглядные пособия
- медицинское оборудование (столы манипуляционные, пеленальные, кровать функциональная, шкафы и др.).
- фантомы и муляжи для отработки навыков ухода за пациентами. Полнофункциональный манекен для ухода (мужской/женский)
 - манекен ребенка в возрасте 1 год для отработки навыков ухода
 - манекен пожилого человека для отработки навыков ухода
- изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и др.).
- предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки и др.)
- измерительные и диагностические приборы (спирометр, пикфлуометр, глюкометр, электрокардиограф и др.)
- модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций
- медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)
- тренажер манекен для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации. Тренажер манекен для отработки приема Геймлиха.
 - дыхательная маска, мешок Амбу.
 - средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)
- оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).
- образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).
 - емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.
 - емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов
- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

4.3. Информационное обеспечение учебной практики

4.3.1.Основные печатные издания

- 1. Багненко, С.Ф., Скорая медицинская помощь. Серия Национальное руководство / С.Ф.Багненко, М.Ш.Хубутия, А.Г.Мирошниченко, И.П.Миннуллина. Москва: ГЭОТАР Медиа, 2021 г. 888 с. ISBN 978-5-9704-3349-2;
- 2. Борисова, С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени : учебное пособие для СПО

- / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-7183-6.
- 3. Бурмистрова, О.Ю. Основы реаниматологии : учебник для СПО / О.Ю.Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5.
- 4. Геккиева, А.Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии: учебное пособие / А.Д.Геккиева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 128 с.
- 5. Зарянская, В.Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учеб, пособие / В.Г.Зарянская. —Ростов на Дону: Феникс, 2020. 383 с.: ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30477-8.
- 6. Кривошапкина, Л.В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для СПО / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4.
- 7. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.-288 с.;
- 8. Папаян, Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для СПО / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. 3-е изд., стер. СанктПетербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9325-8.
- 9. Ханукаева, М.Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии: учебное пособие для СПО / М.Б.Ханукаева, И.С. Шейко, М.Ю.Алешкина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9257-2.

4.3.2. Основные электронные издания

- 1. Борисова, С.Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени : учебное пособие для СПО / С.Ю.Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-7183-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/158961 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурмистрова, О.Ю. Основы реаниматологии : учебник для СПО / О.Ю.Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189322 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бурмистрова, О.Ю. Основы реаниматологии: учебник для СПО / О.Ю.Бурмистрова.— 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189322 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Вёрткин, А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учеб ник / А.Л.Вёрткин, Л.А.Алексанян, М.В.Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. ISBN 978-5-9704-4096-4. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html (дата обращения: 11.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Кривошапкина, Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотлож- ных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для СПО / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187764 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Папаян, Е.Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для СПО / Е.Г.Папаян, О.Л.Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9325-8. Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189481 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ханукаева, М.Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для СПО / М.Б.Ханукаева, И.С.Шейко, М. Ю.Алешкина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-9257-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/190978 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей

4.3.3.Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2009 М.: Стандартинформ, 2009. 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.
 - URL: http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] 10.ΓΟCT P 52623.3 2015.
- 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М.: Стандартинформ, 2015. 220 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документа- ции. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 [29.04.2019] $11.\Gamma$ ОСТ Р 52623.4 2015.
- 3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М: Стандартинформ, 2015.
- -88 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200119182;
- 4. ГОСТ Р 52623.2 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия [Электронный ресурс]. Введ.31.03.2015 М.: Стандартинформ, 2015. 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической 20 документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181;
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. № 950 «Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека»;
- 6. Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. № 1399н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления».

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики проводится в VI семестре в форме дифференцированного зачета в последний день учебной практики в кабинетах профессиональной образовательной организации /на базах практической подготовки.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики и представившие дневник учебной практики.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений, и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за учебную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- 1. формирования практических навыков;
- 2. формирования общих и профессиональных компетенций;
- 3. ведения дневника учебной практики

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

		1
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь вэкстренной форме	- полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	- проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощив соответствии с алгоритмами действий	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	 использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- получение дополнительных профессиональных знаний путем само- образования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	- соблюдение норм профессиональной этики в	Экспертная оценка при выполнении

коллективе и команде	процессе общения сколлегами	практических работ	
ОК 07. Содействовать сохранению	- организация и осуществление	Экспертная оценка	
окружающей среды,	деятельности по сохранению	при выполнении	
ресурсосбережению, применять	окружающей среды в соответствии	практических работ	
знания об изменении климата,	с законодательством и нравственно-		
принципы бережливого	этическими нормами		
производства, эффективно			
действовать в чрезвычайных			
ситуациях			
ОК 08. Использовать средства	- демонстрация позитивного и	Экспертная оценка	
физической культуры для	адекватного отношения к своему	при выполнении	
сохранения и укрепления	здоровью в повседневной жизни и	практических работ	
здоровья в процессе	при выполнении профессиональных		
профессиональной деятельности и	обязанностей;		
поддержания необходимого	- готовность поддерживать		
уровня физической	уровень физической подготовки,		
подготовленности	обеспечивающий полноценную		
	профессиональную деятельность		
	на основе принципов здорового		
	образа жизни		
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской	Экспертная оценка	
профессиональной документацией	документации в соответствии	при выполнении	
на государственном и	нормативными правовыми актами	практических работ	
иностранном языках			

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ooy iu	пощегоел		(ФИО)				
Групп	ы	_ Специальности	,	стринское	дело		
проход	дившего (шей) учебн е:	ую практику с	по	201	_ Γ.		
	«ПМ.05 С	жазание медици	нской помоі	ци в экст	ренной ф	форме»	
Тема 1 Тема 2 Тема 3 комби Тема 4 Тема 5	05.01. «Участие медс 1: Проведение базово 2: Оказание медицино 3: Оказание медицин нированных травмах 4: Оказание медицино 5: Оказание медицино 6: Клиническое испо	й сердечно-легочн ской помощи в экс иской помощи в эк с ской помощи в экс ской помощи в экс	ой и церебра стренной фор кстренной ф стренной фор стренной фор	льной реа оме при ш орме при оме при ко оме при от	нимации оках раз. сочетан омах и су правлени	у взрослых личной этис ных, множе дорогах ях и ожогах	и детей ологии ественных и х
Дата	Тема занятия	Объем выполне	енной работ	Ы		Оценка. преподава	Подпись теля

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник ведется на протяжении всего периода учебной практики.
- 2. На титульной странице заполняется паспортная часть дневника.
- 3. Дневник ведется на развернутом листе.

Обучающегося

- 4. В графу «Объем выполненной работы» последовательно заносятся виды работ учебной практики.
- 5. При выставлении оценки на каждом занятии учитываются качество выполненных видов работы, полнота, четкость, аккуратность и правильность заполнения дневника.
- 6. В графе «Оценка и подпись преподавателя» указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ обучающихся.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ НА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

МДК 05.01. «Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме»

- 1. Выполнение базового комплекса сердечно-легочной реанимации
- 2. Подготовка аппаратуры, инструментов и лекарственных средств для проведения расширенного комплекса реанимационных мероприятий.
- 3. Выполнение приемов по удалению инородных тел из верхних дыхательных путей.
- 4. Внутривенное введение лекарственных средств через венозный катетер.
- 5. Подготовка набора и участие в проведении интубации трахеи
- 6. Проведение катетеризации мочевого пузыря
- 7. Установка периферического венозного катетера
- 8. Введение лекарственных средств через шприцевой дозатор
- 9. Введение лекарственных средств через периферический венозный катетер
- 10. Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер
- 11. Постановка назо- и орофарингиальных воздуховодов, ларингиальных трубок (масок) Демонстрация регистрации ЭКГ
- 12. Демонстрация проведения оксигенотерапии
- 13. Демонстрация наложения жгута (турникета), давящей повязки
- 14. Проведение глюкометрии
- 15. Проведение зондового промывания желудка
- 16. Проведение ИВЛ методом изо рта в рот и дыхательным мешком АМБУ
- 17. Проведение пульсоксиметрии
- 18. Подготовка и сборка устройства переливания растворов для проведения инфузионной терапии
- 19. Подготовка трансфузионной системы для переливания крови и ее компонентов
- 20. Наложение окклюзионной повязки при ранениях грудной клетки
- 21. Проведение транспортной иммобилизации при переломах и вывихах (верхних и нижних конечностей, таза, шейного отдела позвоночника)