

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация — медицинская сестра/медицинский брат Нормативный срок обучения - 2 год 10 месяцев На базе основного общего образования Форма обучения - очная

Махачкала 2024 г ОДОБРЕНАУТВЕРЖДАЮпредметно-цикловой комиссиейзам. директора по УМР«Сестринское дело»______ М.Б. БайрамбековПротокол № 10 от 20 мая 2024 г.28 мая 2024 г.Председатель ПЦК _____ Ш.М. Зубаирова

Рабочая программа ПМ 02. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала разработана на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022г),

Составитель:

<u>Баширова К.А., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО	ДУЛЯ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ı9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО МОДУЛЯ	
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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
ОК 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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.11.5. B posytibilité debecimin inpoquedine medytin del memmen delimen.			
Иметь практический	распознавания состояний, представляющих угрозу жизни,		
опыт	включая состояние клинической смерти (остановка жизненно		
	важных функций организма человека (кровообращения и		
	(или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в		
	экстренной форме;		
	оказания медицинской помощи в экстренной форме при		

1	
	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) медицинской организации;

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 донорской крови 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.

В результате освоения профессионального модуля у выпускника должны быть сформированы личностные результаты:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
- гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 103аботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 12Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 13Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
- ЛР 14Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.
- ЛР 15Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несущий за них ответственность

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

				Учебная нагрузка обучающегося (часов)			Практическая подготовка		
Коды ПК	Наименования разделов профессионального модуля	трудоёмкость	Самостоятельная работа (часов)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося					_
				Всего	теория	в т.ч. практические занятия	консультация перед экзаменом	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПМ 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	132	4	92	46	46	2	-	108
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08,ОК 09. ЛР 1-ЛР5 ЛД13-ЛР15	МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	98	16	92	46	46	2		
	Промежуточная аттестация	18							
ВСЕГО	•	132	20	92	46	46	2	-	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Оказание медицинс	кой помощи при угрожающих жизни состояниях	
МДК 05.01. Участие медсестр	ы в оказании медицинской помощи в экстренной форме	46/46
Тема 1.	Содержание	
Оказание медицинской	1.Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».	
помощи в экстренной	2.Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме.	
форме	3.Состояния, угрожающие жизни пациента.	
	 4.Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. 5.Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. 6.Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи 	6
	Практическое занятие Знать и изучить правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Состояния, угрожающие жизни пациента. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Виды экспрессисследований	6
Тема 2.	Содержание	

Основы реанимации	1. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.	
	2. Методика физикального исследования пациентов.	
	3. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.	
	4. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.	(
	5.Контроль эффективности реанимационных мероприятий.	6
	6. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации.	
	7.Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.	
	8.Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.	
	Практическое занятие	
	Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными	
	способами («изо рта в рот», мешок Амбу).	
	Отработка техники непрямого массажа сердца.	6
	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка	
	дефибриллятора к работе.	
Тема 3.	Содержание	
Оказание медицинской	1. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.	
помощи в экстренной	2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные	
форме при нарушениях	мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке	
деятельности сердечно-	легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе,	6
сосудистой системы	фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности.	
	3.Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная	
	стимуляция сердечной деятельности.	
	Практическое занятие	
	Изучить причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.	6
	Уметь оказать медицинскую помощь в экстренной форме при нарушениях	6
	деятельности сердечно-сосудистой системы	
Тема 4.	Содержание	
Оказание медицинской	1. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.	
помощи в экстренной	2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов,	6
	частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)	

форме при нарушениях	3.Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение	
дыхания	искусственной вентиляции легких. 4.Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей. 5.Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. 6.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.	
	Практическое занятие	
	Знать характеристику нарушения дыхания. Виды нарушений, причины возникновения. Уметь оказать медицинскую помощь в экстренной форме при нарушениях дыхания	6
Тема 5.	Содержание	
Оказание медицинской	1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.	
помощи в экстренной	2.Признаки потери сознания, способы их определения.	
форме при коматозных	3.Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их	6
состояниях и шоках	предупреждения.	0
различной этиологии.	4.Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.	
	5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.	
	Самостоятельная работа	
	Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.	4
Тема 6.	Содержание	
Кровотечения, гемостаз.	1. Кровотечения и гемостаз.	
	2.Причины кровотечений. Виды кровотечений.	
	4.Основные признаки острой кровопотери.	1
	5.Критерии и оценка кровопотери.	4
	6. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.	
	7. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и	1
	табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки,	7

	максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др.	
	Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия.	
Тема 7.	Содержание	
Оказание медицинской	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и	
помощи в экстренной	верхних конечностей. Травматический шок.	
форме при механических	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.	
травмах и ранениях	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики	
различных областей тела	ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).	
человека	Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с	
человека	экстренной нейрохирургической патологией	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Крашсиндром. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях.	4
	Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье). Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)	4
Тема 8.	Содержание	
Оказание медицинской	1.Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение	
помощи в экстренной	2.Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая	
форме при термической	картина, степени тяжести ожогов)	4
травме, химических ожогах,	3. Термическая травма дыхательных путей.	7
• '	4. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.	
электротравме	5.Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки	

	поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.	
	6.Поражение молнией.	
	7. Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской	
	помощи.	
	8. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной	
	форме	
Тема 9.	Содержание	
Оказание медицинской	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.	
помощи в экстренной	2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями,	
форме при отравлениях	грибами, лекарственными препаратами.	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3. Пути выведения отравляющих веществ из организма.	2
	4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.	
	5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении	
	неизвестным ядом.	
Тема 10.	Содержание	
Клиническое использование	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической	
крови и ее компонентов	службы.	
	2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.	
	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-	
	принадлежности.	
	4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в	
	соответствии с назначением врача.	
	5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на	4
	индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее	
	компонентов в отделении (подразделении).	
	6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее	
	компонентов.	
	7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении	
	(подразделении).	
	8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и	
	2L	

	донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови	
	(анализ медицинской документации, опрос пациента).	
	9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому	
	планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».	
	10.Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и	
	(или) ее компонентов.	
	11. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов.	
	12.Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных	
	реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее	
	компонентов.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Практическое занятие № 4		
	Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов.	
	Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на	
	соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на	
	этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом.	6
	Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии	
	с назначениями врача. Контроль результатов биологической пробы, контроль	
	состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических	
	вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.	
Самостоятельная работа		
	Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении	
	посттрансфузионной реакции или осложнения.	16
	Инфекционная безопасность при работе с кровью.	
Производственная практика	1 1 1	
Виды работ		
1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями		108
и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение		
лекарственных препаратов и пр.).		
Transport of the state of the s	<i>)</i> -	

Всего	132	
жизнедеятельности, поддержание витальных функций.		
5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей		
4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.		
препаратов и т. д.).		
катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных		
(постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим		
3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях		
лекарственных препаратов и пр.).		
состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение		
2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный компьютер, проектор, экран, Манекен для отработки навыков СЛР, Наборы модулей для имитирования травм, мешок Амбу, Манекен для отработки навыков наложения повязок (торс без конечностей).

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные электронные издания

- 1.Сумин, С. А. Основы реаниматологии: учебник / Сумин С. А. , Шаповалов К. Г. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 592 с. ISBN 978-5-9704-6283-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462836.html
- 2.Сумин, С. А. Основы реаниматологии / С. А. Сумин, Т. В. Окунская Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 768 с. ISBN 978-5-9704-3638-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436387.html
- 3.Верткин, А. Л. Скорая медицинская помощь / Верткин А. Л. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-0522-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405222.html
- 4.Вязьмитина, А. В. Сестринский уход в хирургии: МДК 02. 01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях / Вязьмитина А. В. ,Кабарухин А. Б. ; под ред. Кабарухина Б. В. Ростов н/Д : Феникс, 2017. 540 с. ISBN 978-5-222-26474-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222264744.html
- 5.Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии / Геккиева А. Д. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 128 с. ISBN 978-5-9704-4479-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444795.html

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2009 М. : Стандартинформ, 2020. 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] 10.ГОСТ Р 52623.3 2015.
- 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс].— М.: Стандартинформ, 2021.—220 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 [29.04.2019] 11.ГОСТ 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, 2020. 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]. —

- М.: Стандартинформ, 2019. 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативнотехнической 20 документации. — URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181;
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. N 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. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

19

ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Экспертная оценка
реализовывать	профессиональных знаний путем	при выполнении
собственное	самообразования,	практических работ
профессиональное и	- проявление интереса к	npakin icokin pacci
личностное развитие,	инновациям в области	
предпринимательскую	профессиональной деятельности.	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	Эконертион оненка
взаимодействовать и	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе	Экспертная оценка при выполнении
работать в коллективе и	профессиональной этики в процессе общения с коллегами	при выполнении практических работ
команде	оощения с коллегами	практических работ
		D
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Экспертная оценка
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	при выполнении
среды, ресурсосбережению,	окружающей среды в соответствии	практических работ
применять знания об	с законодательством и нравственно-	
изменении климата,	этическими нормами	
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	- демонстрация позитивного и	Экспертная оценка
средства физической	адекватного отношения к своему	при выполнении
культуры для сохранения и	здоровью в повседневной жизни и	практических работ
укрепления здоровья в	при выполнении профессиональных	
процессе профессиональной	обязанностей;	
деятельности и	- готовность поддерживать уровень	
поддержания необходимого	физической подготовки,	
уровня физической	обеспечивающий полноценную	
подготовленности	профессиональную деятельность на	
	основе принципов здорового образа	
	жизни	
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской	Экспертная оценка
профессиональной	документации в соответствии	при выполнении
документацией на	нормативными правовыми актами	практических работ
государственном и		
иностранном языках		

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

Адаптация рабочей программы профессионального модуля ПМ 05. Оказание медицинской помощи в экстренной форме проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями получение профессионального образования, здоровья необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами c ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

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

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

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

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

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

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.