

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение «Северо- осетинский государственный медицинский колледж»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УМР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледжу, МЗ РСО-Алания

Моргоева А.Г.

«06» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

«МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании экстренной помощи и основы реаниматологии»

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ, 2025

Рассмотрена на заседании Хирургической ЦМК Протокол № 40 от 29 меря 2025 года

Председатель ЦМК

Ду И. П. Джиоева

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 34.02.01. «Сестринское дело» Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета ГБПОУ СОМК

старший методист

«L9» May 2025 год

Разработчик:

ГБПОУ COMK

Преподаватель реаниматологии

М. Б. Тотикова



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УМР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
_______Моргоева А.Г.
«06» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

«МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании экстренной помощи и основы реаниматологии»

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Kypc: 2

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ, 2025

Рассмотрена	а на заседании	Программа разработана на основе
Хирургичес	кой ЦМК	Федерального государственного
Протокол №	<u> </u>	образовательного стандарта среднего
ОТ	2025 года	профессионального образования
		для специальности
		34.02.01. «Сестринское дело»
Председател	'	Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета ГБПОУ СОМК
	_ И. П. Джиоева	старший методист
		А. М. Караева
		«»2025 год
Разработчик	:	
ГБПОУ СОМК	Преподаватель реанимато:	логии М.Б.Тотикова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
	МОДУЛЯ4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ16
4.	контроль и оценка результатов освоения профессионального
	МОДУЛЯ19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам
OK 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:

Владеть навыками	распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, 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 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 резуспринадлежности);

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 «донор-реципиент»; 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, резуспринадлежности;

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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	Наименование		ической	акад						
Коды профессиональн ых и общих компетенций			в т.ч в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практика	Курсовая работа/проект	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый курс изучения
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.	Раздел 1. Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях ПМ 05. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме									
	МДК 05.01. Участие медицинской сестры в оказании экстренной помощи и основы реаниматологии	129	52	20	52	52		21	Экз. 6 час.	2
	УП.МДК. 05.01. Учебная практика	36	36			36 (6 дней)				2
ПП.ПМ.05. МДК 05.01.	Производственная практика	36	36 (1 нед.)			36 (1 нед.)				2

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
	Оказание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях астие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	40/88
МДК 05.01. Участие	медицинской сестры в оказании экстренной помощи и основы реаниматологии II курс IV семестр	20/52
Тема 1.	Содержание	8
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	 Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Состояния, угрожающие жизни пациента. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, 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 	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1 Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Состояния, угрожающие жизни пациента. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. 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	
Тема 2 - 3	Содержание	11
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.	4
	6. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации.	
	7.Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.	
	8.Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7
	Практическое занятие № 2	
	Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами	
	(«изо рта в рот», мешок Амбу).	
	Отработка техники непрямого массажа сердца.	
	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка	
	дефибриллятора к работе.	
Тема 4.	Содержание	9
Оказание медицинской	1. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.	
помощи в экстренной	2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и	
форме при нарушениях	интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте	
деятельности сердечно-	миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца,	2
сосудистой системы	острой сосудистой недостаточности.	
	3.Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция	
	сердечной деятельности.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7
	Практическое занятие № 3	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и	
	интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте	

	миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца,	
	острой сосудистой недостаточности.	
	Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция	
	сердечной деятельности.	
Тема 5.	Содержание	8
Оказание медицинской	1. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.	
помощи в экстренной	2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота,	
форме при нарушениях	глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)	
дыхания	3.Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной	
	вентиляции легких.	2
I	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.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 4	
	Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.	
	Определение признаков нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов,	
	частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)	
	Определение показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение	
	искусственной вентиляции легких.	
	Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления	
	проходимости дыхательных путей.	
	Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.	
	Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.	
Тема 6.	Содержание	8
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 предупреждения.	2
состояниях различной	4.Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.	
этиологии.	5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 5	
	Дать характеристику состояний, сопровождающихся потерей сознания.	
	Определение признаков потери сознания, способы их определения.	
	Предупреждение возможных осложнений, связанных с потерей сознания.	
	Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.	
	Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.	
Тема 7.	Содержание	9
Оказание медицинской	1. Шок, причины развития.	
помощи в экстренной	2.Особенности течения шоковых состояний различного генеза: геморрагический,	
форме при шоковых	травматический, ожоговый, анафилактический, кардиогенный шок.	2
состояниях различной	3.Особенности оказания медицинской помощи при шоковых состояниях в экстренной форме.	
этиологии.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 6 Шок, причины развития. Определение шоковых состояний. Определение особенностей течения шоковых состояний различного генеза: геморрагический, травматический, ожоговый, анафилактический, кардиогенный шок. Принципы оказания медицинской помощи при шоковых состояниях в экстренной форме.	
Тема 8.	Содержание	8
Оказание медицинской помощи в экстренной	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. 2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.	
форме при отравлениях	3.Пути выведения отравляющих веществ из организма. 4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами. 5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 7 Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. 2Изучение клинических признаков отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.	
	Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.	

	Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным	
	ядом.	
Тема 9.	Содержание	11
Основы анестезиологии	1.История развития анестезиологии.	
	2.Виды общего обезболивания.	
	3.Стадии наркоза.	2
	4.Осложнения во время проведения анестезии.	
m 10	5. Профилактика постнаркозных осложнений.	
Тема 10.	Содержание	
Инфузионно –	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы.	
трансфузионная терапия.	2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.	
Клиническое	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности.	
использование крови и ее	4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с	
компонентов	назначением врача.	
	5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на 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 донорской	
	крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской	2
	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.	
	посттрансфузионной реакции или осложнения.	
	14.Инфекционная безопасность при работе с кровью.	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7
	Практическое занятие № 8	
	Виды общего обезболивания. Стадии наркоза. Осложнения во время проведения анестезииПрофилактика постнаркозных осложнений.	
	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.	
	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.	
Примерная тематика самост	оятельной учебной работы при изучении МДК 05.01.	21
1. Составление тематических	тестовых заданий с эталонами ответов.	3
2. Составление памяток-реком	иендаций пациентам при подготовке к различным методам исследования.	2
3. Составление глоссария по т	гемам.	2
4. Составление тематических	профессиональных задач с эталонами ответов.	3
	ератов по темам: «Проведение СЛР беременным и лицам пожилого возраста», «Уход за на ИВЛ», «Острая сердечно-сосудистая недостаточность. и др.	4
6. Составление мультимедийн	ных презентаций по темам раздела: «Становление и развитие реанимационной службы в	4
России», «Анестезиология -	– от истоков до наших дней» и др.	
7. Составление тематических	кроссвордов.	3
Учебная практика		
Виды работ		
-	о осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.	
оказания медицинской в	ий, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся и помощи в экстренной форме.	36
	тий базовой сердечно-легочной реанимации.	
	помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе	

Производственная практика	
Виды работ	
1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и	
катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение	
лекарственных препаратов и пр.).	
2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния	
пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных	36
препаратов и пр.).	
3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка	
назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером,	
профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.).	
4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.	
5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности,	
поддержание витальных функций.	
Промежуточная аттестация - экзамен	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

- 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.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Багненко С.Ф., М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина «Скорая медицинская помощь». Серия Национальное руководство. 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, 2022. 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. Санкт-Петербург : 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.

3.2.2. 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 : учебник / 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 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. 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.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2021-M. : Стандартинформ, 2009.-35 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] $10.\Gamma$ ОСТ Р 52623.3-2022.
- 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2022 М.: Стандартинформ, 2022. 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. 31.03.2022 М: Стандартинформ, 2022. 88 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200119182;
- 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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках модуля ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в	Экспертное наблюдение
	соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	выполнения практических работ
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной 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 помощи в 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	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 информации и 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 самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертная оценка при выполнении практических работ

21

ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм профессиональной	Экспертная оценка
взаимодействовать и работать в	этики в процессе общения с коллегами	при выполнении
коллективе и команде		практических работ
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Экспертная оценка
сохранению окружающей среды,	деятельности по сохранению	при выполнении
ресурсосбережению, применять	окружающей среды в соответствии с	практических работ
знания об изменении климата,	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 здоровья в	здоровью в повседневной жизни и при	практических работ
процессе профессиональной	выполнении профессиональных	
деятельности и поддержания	обязанностей;	
необходимого уровня физической	- готовность поддерживать уровень	
подготовленности	физической подготовки, обеспечивающий	
	полноценную профессиональную	
	деятельность на основе принципов	
	здорового образа жизни	
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской документации	Экспертная оценка
профессиональной документацией	в соответствии нормативными правовыми	при выполнении
на государственном и иностранном	актами	практических работ
языках		