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

«ПМ 05.01 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

Специальность 34.02.01. «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Рассмотрена на заседании Хирургической ЦМК Протокол № 10 от 291100 ф 2025 года

Председатель ЦМК

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

А. М. Караева

04» 06 2025 год

Разработчики:

ГБПОУ СОМК Преподаватель

травматологии

хирургии

И

А. М. Джиоев



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

«ПМ 05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

Специальность 34.02.01. «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Курс: 2

Рассмотре	на на заседании	Прог	рамма ј	разработана на основе
Хирургич	еской ЦМК	Ф	едералы	ного государственного
Протокол	№	образов	ательно	го стандарта среднего
OT	2025 года	про	фессио	нального образования
			34.02.01	для специальности . «Сестринское дело»
Председат	ель ЦМК		-	одобрена на заседании
		методич	еского (совета ГБПОУ СОМК
	И.П.Джиоева			Старший методист
				А. М. Караева
		<u>«_</u>		2025 год
Разработчи	іки:			
ГБПОУ	Преподаватель	хирургии	И	A TAME THE
СОМК	травматологии	1 7 1		А. М. Джиоев

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ» МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

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 «донорреципиент»;

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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

2.1. Структура МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

				Объем профессионального модуля, ак. час.					
				Обучение по МДК				Практики	
Коды		Всего	В т.ч. в		В том числе			Практики	
профессионал ьных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		форме практической подготовки	Bcero	Теорет. занятий	Практ. занятий	Самостоятельная работа	УП	ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1, ПК	МДК 05.02. Оказание экстренной	145	36	56	20	36	17	36	36
5.2, ПК 5.3,	медицинской помощи при различных видах								
ПК 5.4.	травм и кровотечениях								
OK 01, OK									
02, OK 03,									
ОК 04,									
ОК 07,ОК									
08,ОК 09.									

2.2. Тематический план и содержание МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

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
МДК 05.02. Оказал	ние экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечен	иях
	ой помощи при угрожающих жизни состояниях	
Теоретические	Содержание	
Занятия 20 часов. 1.Понятие «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
2. Кровотечения и гемостаз.	- Кровотечения и гемостаз. Причины кровотечений. Виды кровотечений Методы временной остановки кровотечении.	2

_		
3.Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах. Травмы нижних и верхних конечностей. Травматический шок.	 Правило наложения жгута. Тугая тампонада раны, пальцевое прижатие артерии. 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 Травматический шок (определение и классификация степени травматического шока) 	2
4.Травмы грудной клетки.	- Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные. (Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клеткиПневматоракс, гидроторакс (оказание первой медицинской помощи)	2
5 ЧМТ. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.	Черепно- мозговая — травма Виды и классификация ЧМТ. Оказание первой медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме. Потеря сознания и сотрясения головного мозга.	2
6 Термические, химические и электротравмы.	 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термической травме, Оказание медицинской помощи при химических ожогах. Определение степени ожога. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при электротравме. Профилактика 	2
7. Отморожения, экстренная первая помощь.	 - Виды отморожении - Первая медицинская помощь при отморожениях. Определение степени отморожения. 	2

	-Профилактика отморожении.	
8-9 Понятие о трансфузиях и инфузиях.	 Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 	4
10.Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения	 Посттрансфузионные осложнения Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения. Экстренная медицинская помощь. Классификация. Острый гемолиз, клиника и диагностика. Осложнения связанные с переливанием несовместимых компонентов крови. 	2
Итог 20 часов		

Практические занятий 36 часов Тема№1	-Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».	
Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».	-Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной формеСостояния, угрожающие жизни пациентаЗадачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной формеВиды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной формеПравила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи	6
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей. Травматический шок. 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.	
	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. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной	6

	WALLEST WALL AND A WAL	
	иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера,	
	вакуумные шины, воротник Шанца)	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних	
	и верхних конечностей. Травматический шок.	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.	
	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики	
	ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).	
	Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с	
	экстренной нейрохирургической патологией	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при ЧМТ. Переломы свода и	
	основания черепа, местные проявления, нарушение сознания, дыхания. Первая	6
	помощь. Сотрясения головного мозга, симптомы.	
Тема№ 4		
Оказание медицинской	Содержание	
помощи в экстренной форме	1.Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение	
при термической травме,	2.Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая	
химических ожогах,	картина, степени тяжести ожогов)	
, and the second	3. Термическая травма дыхательных путей.	
электротравме	4.Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.	
	5.Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки	_
	поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в	6
	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№ 5	Содержание	
Клиническое использование	-Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической	
крови и ее компонентов	службы.	
	-Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.	6
	-Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-	
	принадлежности.	
	<u> </u>	

	-Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врачаПравила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении)Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентовПравила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).	
Тема №6 Кровотечение, гемостаз	Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и другие методы остановки кровотечения.	6
1. Работа с лекционным материные в опросы. 2. Выполнение заданий в тесто 3. Решение проблемно-ситуаци 4. Оформление медицинской д 5. Составление алгоритма дейс	монных задач. окументации. ствий при оказании медицинской помощи. общений по индивидуальным заданиям. ме	17
Учебная практика Виды работ	осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.	36

Всего		145			
Промежуточная аттестация - зачет					
жизнедеятельности, поддержание витальных функций.					
5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей					
4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.					
3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам с ЧМТ.					
2.Участие в оказании медицинской помощи при переломах верхних и нижних конечностей.					
	овка крови.	36			
	стие в оказании медицинской помощи при кровотечениях из артерии и вен. Временная и окончательная				
	работ				
Производственная практика					
-	осложнения. Инфекционная безопасность при работе с кровью.				
6.	Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или				
	состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией				
	ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго). Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг				
5.	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с				
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.				
	форме при огнестрельных ранениях.				
	аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной				
3.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного				
	прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и другие методы остановки кровотечения				
2.					
2.	Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях

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. Гостищев В.К. Общая хирургия : учеб. для студентов мед. вузов: [с прил. компакт-диска] / В. К. Гостищев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. 822 с. 2. Ковалёв А.И. Общая хирургия / А.И. Ковалёв. М.: Изд. Медицинское Информационное Агентство, 2018. 760 с. 3. Петров С.В. Общая хирургия / С.В. Петров. СПб.: Издательство «Лань», 2023. 672 с. Дополнительно:
- 1. Хирургические болезни. Кузин М.И. Москва, Медицина 2019
- 2.Клиническая хирургия. Панцырев Ю.М. Москва Медицина 2021
- 3.Общая хирургия. Гостищев В.Н. Москва Медицина 2020
- 4.Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Кованов В.В. Москва Медицина 2021
- 5. Атлас онкологических операций. Петерсон Б.Е. Москва Медицина 2020
- 6. Хирургические болезни. Савельев В.С., Кириенко А.И. ГЭОТАР-Медиа 2020

3.2.2. Основные электронные издания

ЭБС Консультант студента (ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания)

- Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными : учебное пособие / А. А. Глухов [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 288 с. 288 с. ISBN 978-5-9704-8550-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970485507.html ЭБС «Консультант студента»
- 2. Гольцов В. Р. Острый панкреатит: проблемы и пути их решения: Клинические лекции / В. Р. Гольцов. СПб.: СпецЛит, 2020. 189 с. ISBN 9785299010879. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/ostryjpankreatit-problemy-i-puti-ih-resheniya-11617063/ ЭБС "Букап"
- 3. Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев. 5-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 736 с. ISBN 978-5-9704-7027-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470275.html ЭБС «Консультант студента»
- 4. Евсеев М.А., Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] / Евсеев
 - М.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-9704-1445-3 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html ЭБС «Консультант студента»

 Зубарев П. Н. Общая хирургия / П. Н. Зубарев, М. В. Епифанов, С. Я. Ивануса. - 4-е изд., доп. и испр., Учебник для медицинских вузов. - СПБ : СпецЛит, 2019. - 607 с. - ISBN 9785299009804. - Текст : электронный

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2019 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 2019.
- 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2019 М.: Стандартинформ, 2015. 220 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 [29.04.2019] 11.ГОСТ Р 52623.4 2019.
- 3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2021 М: Стандартинформ, 2020. 88 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200119182;
- 4. ГОСТ Р 52623.2 2021. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2019 М. : Стандартинформ, 2020. 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. 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	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих	критерии оценки	методы оценки
компетенций		
формируемых в рамках		
1 1 1 1		
модуля ПК 5.1. Распознавать	- определение состояния,	Экспертное наблюдение
	представляющего угрозу жизни в	выполнения
состояния, представляющие угрозу жизни	соответствии с симптомами,	практических работ
угрозу жизни	характерными для данного	Решение ситуационных
	состояния;	задач
	COCTOMINA,	Решение тестовых
ПК 5.2. Оказывать	- полнота и точность выполнения	заданий Экспертное наблюдение
		выполнения
медицинскую помощь в экстренной форме	сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами	практических работ
экстренной форме	соответствии с алгоритмами	Решение ситуационных
		задач
		Решение тестовых
ПК 5.3. Проводить	- проведение необходимых	заданий Экспертное наблюдение
_	мероприятий для поддержания	выполнения
мероприятия по	жизнедеятельности до прибытия	практических работ
поддержанию	врача или бригады скорой помощи в	Решение ситуационных
жизнедеятельности	соответствии с алгоритмами	задач
организма пациента (пострадавшего) до	действий с алгоритмами	Решение тестовых
прибытия врача или	денетьии	заданий
бригады скорой помощи		
ПК 5.4. Осуществлять	- использование крови и(или) ее	Экспертное наблюдение
клиническое использование	компонентов в соответствии с	выполнения
крови и(или) ее	методическими указаниями	практических работ
компонентов	методи тескими указапилми	Решение ситуационных
ROWITOTICHTOB		задач
		Решение тестовых
		заданий
ОК 01. Выбирать способы	- соответствие выбранных средств	Экспертная оценка при
решения задач	и способов деятельности	выполнении
профессиональной	поставленным целям	практических работ
деятельности		
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор источника	Экспертная оценка при
современные средства	информации в соответствии с	выполнении
поиска, анализа и	поставленной задачей;	практических работ

интерпретации	- соответствие найденной	
информации и	информации поставленной задаче	
информационные	информиции постионенной зиоиче	
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
		Эконортноя оночись нач
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Экспертная оценка при
реализовывать собственное	профессиональных знаний путем	выполнении
профессиональное и	самообразования,	практических работ
личностное развитие,	- проявление интереса к инновациям	
предпринимательскую	в области профессиональной	
деятельность в	деятельности.	
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм	Экспертная оценка при
взаимодействовать и	профессиональной этики в процессе	выполнении
работать в коллективе и	общения с коллегами	практических работ
команде		
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Экспертная оценка при
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	выполнении
среды, ресурсосбережению,	окружающей среды в соответствии с	практических работ
применять знания об	законодательством и нравственно-	
изменении климата,	этическими нормами	
принципы бережливого	om rockiman nophamin	
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	- демонстрация позитивного и	Экспертная оценка при
средства физической	адекватного отношения к своему	выполнении
культуры для сохранения и	здоровью в повседневной жизни и	практических работ
укрепления здоровья в	при выполнении профессиональных	L array 22 grant bacca
процессе профессиональной	обязанностей;	
деятельности и	- готовность поддерживать уровень	
поддержания необходимого	физической подготовки,	
уровня физической	обеспечивающий полноценную	
подготовленности	профессиональную деятельность на	
пооготовленности		
	основе принципов здорового образа	
	жизни	

ОК	09.	Пользоваться	-	оформлени	e	медицинской	Экспертная оценка при
профессиональной		доку	ментации	В	соответствии	выполнении	
документацией на		нормативными правовыми актами			практических работ		
госуда	рственн	ном и					
иностр	ранном	языках					