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

Владикавказ 2025 г

Рассмотрена на заседании Хирургической ЦМК Протокол № 10 от 291100 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 05.01 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

	ена на заседании	-	-	разработана на основе
Хирургич	еской ЦМК	Ф	едераль	ьного государственного
Протокол	№	образов	ательн	ого стандарта среднего
ОТ	2025 года	про	офессио	нального образования
				для специальности
			34.02.0	1. «Сестринское дело»
Председат	ель ЦМК	Рассмот	грена и	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 1847 TT
СОМК	травматологии	171		А. М. Джиоев

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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:

- 1 J	
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 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

реципиент»;

(переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-

Уметь

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) лыхания:

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.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 92

в том числе теоретических занятий – 20 часов

в том числе в форме практической подготовки - 36 часов

в том числе учебная - 36 часов

в том числе самостоятельная работа 17 часов

производственная - 36 часов

Промежуточная аттестация – экзамен – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.					
				Обучение по МДК					Практики
Коды		Всего	В т.ч. в		В том числе				Практики
профессиональ ных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		форме практической подготовки	Bcero	Теорет. занятий	Практ. занятий	Самос тоятел ьная работа	Промежуто чная аттестация	Учебная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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. Оказание медицинской помощи в экстренном порядке МДК 05.02. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах травм и кровотечениях	92	36	92	20	36	17	6	36
	Производственная практика, часов	36	36			•			
	Промежуточная аттестация	6							

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 медицинск	ой помощи при угрожающих жизни состояниях	128/96
МДК 05.01. Участие медсестры	ы в оказании медицинской помощи в экстренной форме	56/24
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 Правило наложения жгута. Тугая тампонада раны, пальцевое прижатие артерии.	2

3.Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах. Травмы 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 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. Профилактика отморожении. 	2

8-9 Понятие о трансфузиях и	- Понятие о трансфузиях и инфузиях.	4
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).	
	- Посттрансфузионные осложнения	
10.Порядок оказания	- Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении	2
медицинской помощи	посттрансфузионной реакции или осложнения.	2
пациенту при возникновении	-Экстренная медицинская помощь.	
посттрансфузионной реакции	- Классификация. Острый гемолиз, клиника и диагностика.	
или осложнения	-Осложнения связанные с переливанием несовместимых компонентов крови.	
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.	6
	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) Содержание	

	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних	
Тема№ 3	и верхних конечностей. Травматический шок.	
ЧМТ. Оказание медицинской	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.	
помощи в экстренной форме	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики	
	ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).	
при черепно-мозговой	Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с	
травме.	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	
	2. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая	
при термической травме,	картина, степени тяжести ожогов)	
химических ожогах,	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.	
	-Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-	6
	принадлежности.	
	-Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в	
	соответствии с назначением врача.	

	-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 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
	о осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.	
Наложение артериальн прижатие артерий и др	ий различными способами, с использованием подручных и табельных средств. ого жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое . Применение пузыря со льдом и другие методы остановки кровотечения	
	помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного овы, позвоночника). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной ных ранениях.	36
4. Оказание медицинской	помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.	
ЧМТ. Шкалы оценки та	оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ижести (шкала комы Глазго). Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг экстренной нейрохирургической патологией	
-	ицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или	
осложнения. Инфекцио	онная безопасность при работе с кровью.	
Производственная практика		36
Виды работ		

Всего	146/96		
Промежуточная аттестация - экзамен	18		
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.			
остановка крови.			
1.Участие в оказании медицинской помощи при кровотечениях из артерии и вен. Временная и окончательная			

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. 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

Глухов, А. А. Основы ухода за хирургическими больными: учебное пособие / А. А. Глухов [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 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» 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" 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» 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 – М.: Стандартинформ, 2009. – 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] 10.ГОСТ 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		
компетенций		
формируемых в рамках		
$MOДУЛЯ^1$		
ПК 5.1. Распознавать	- определение состояния,	Экспертное наблюдение
состояния, представляющие	представляющего угрозу жизни в	выполнения
угрозу жизни	соответствии с симптомами,	практических работ
	характерными для данного	
	состояния;	
ПК 5.2. Оказывать	- полнота и точность выполнения	Экспертное наблюдение
медицинскую помощь в	сестринских вмешательств в	выполнения
экстренной форме	соответствии с алгоритмами	практических работ
ПК 5.3. Проводить	- проведение необходимых	Экспертное наблюдение
мероприятия по	мероприятий для поддержания	выполнения
поддержанию	жизнедеятельности до прибытия	практических работ
жизнедеятельности	врача или бригады скорой помощи в	
организма пациента	соответствии с алгоритмами	
(пострадавшего) до	действий	
прибытия врача или		
бригады скорой помощи		

¹В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	- использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями - соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экспертная оценка при выполнении практических работ
деятельности применительно к различным контекстам		
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
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами	Экспертная оценка при выполнении практических работ

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	
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 при
профессиональной	документации в соответствии	выполнении
документацией на	нормативными правовыми актами	практических работ
государственном и		
иностранном языках		