Министерство образования и науки РД Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС

34.00.00 «Сестринское дело»

Код и наименование укрупнённой группы специальностей

Квалификация выпускника: Медсестра

ОДОБРЕНА предметной (цикловой) комиссией юридических дисциплин Председатель П(Ц)К А.М.Абдуллаева полцись ФИО «	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе А.Л. Джалилова подпись «
Рабочая программа профессионально	
- Федеральный государственный профессионального образования по спе утверждённого Приказом Минпросвещения Ром	образовательный стандарт среднего циальности 3402.01 Сестринское дело ссии от 4 июля 2022 г. N 527.
- Рабочего учебного плана образовательно по специальности 3402.01 Сестринское дел	го учреждения на 2025/2026 учебный год по
Организация-разработчик : Государ образовательное учреждение Республики Да	оственное бюджетное профессиональное агестан «Колледж экономики и права».
«Колледж экономики и права». Бабаева З.В. –врач /терапевт ГБУ ј больница»	гитель директора по НМР ГБПОУ РД РД «Дербентская центральная районная м ГБПОУ РД «Колледж экономики и
Заключение методического совета № о	т «»2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ
профессионального модуля4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-
	мации и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-
	ной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OIC OA	
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 паци-
	ента (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 2	1 1		•	
Иметь практический	распознавания состояний,	представля	ощих	угрозу жизни,
опыт	включая состояние клинич	ческой смерт	ги (ос	тановка 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 жизнедеятельностиорганизма 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 реанима-ции; 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 пациен-

та/реципиента);

выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);

проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;

обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия; проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);

осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;

контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания); хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);

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

Знать

правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;

методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);

методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания:

правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;

порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме; порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи:

правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;

правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;

правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);

требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «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, 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 часов176	
в том числе в форме практической подготовки - 114 часо	В
Из них на освоение МДК - 86 часов	
в том числе самостоятельная работа	_
практики, в том числе учебная - 36 часов	
производственная - 36 часов	
Промежуточная аттестация — экзамен — 18 часов.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			КИ	O	бъем прос	фессион	ального	о модуля,	ак. час.	
Коды			подготовки	Обучение по МДК				Практики		
	Наименования разделов профессионального	Всего,	одг		В том чис	сле				
	модуля	час	В т.ч. в форме практической. п	Всего	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых рабо	самостоятельн ая работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	176	102	86	30			18	36	36
	Производственная практика, часов	36	36							36
	Промежуточная аттестация	18								
	Всего:	176	102	86	30			18	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Оказание медицинс	⊔ кой помощи при угрожающих жизни состояниях	176/102
МДК 05.01. Участие медсестр	ы в оказании медицинской помощи в экстренной форме	56/30
Тема 1.	Содержание	2
Оказание медицинской по- мощи 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
Тема 2.	Содержание	10
Основы реанимации	 Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Методика физикального исследования пациентов. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу. 	4

	4. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.	
	5. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.	
	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	8
	Практическое занятие № 1	
	Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу). Отработка техники непрямого массажа сердца.	8
	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка	
	дефибриллятора к работе.	
Тема 3.	Содержание	2
Оказание медицинской по- мощи в экстренной форме при нарушениях деятельно- сти сердечно-сосудистой си- стемы	 Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии. 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. 	2
Тема 4.	Содержание	2
Оказание медицинской по- мощи в экстренной форме при нарушениях дыхания	1. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения. 2. Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)	
	 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. 	2

	6.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.	
Гема 5.	Содержание	2
Оказание медицинской по-	1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.	
ощи в экстренной форме	2.Признаки потери сознания, способы их определения.	
ри коматозных состояниях шоках различной этиоло-	3. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупрежде ния	
ии.	4.Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.	2
	5. Особенности транспортировки пациента в бессознательном	
	состоянии	
	6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской	
	помощи в экстренной форме.	
'ема 6.	Содержание	10
ровотечения, гемостаз.	1. Кровотечения и гемостаз.	
-	2. Причины кровотечений. Виды кровотечений.	
	4.Основные признаки острой кровопотери.	2
	5. Критерии и оценка кровопотери.	2
	6. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений.	
	7. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 2	
	Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и	
	табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки, максималь-	8
	ное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др. Применение	
	пузыря со льдом и другие методы остановки кровотечения.	
Гема 7.	Содержание	16
Эказание медицинской по-	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и	2
ющи в экстренной форме	верхних конечностей. Травматический шок.	
при механических травмах	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.	2
и ранениях различных об-	Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго). Осо-	2
	ния и лечения оольного с читт. шкалы оценки тяжести (шкала комы г лазго). Осо-	

ластей тела человека	бенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экс-	
	тренной нейрохирургической патологией	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (трав-	
	ма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром.	2
	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 харак-	
	тер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и	2
	специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средосте-	2
	ния, кровохарканье). Особенности оказания медицинской помощи в экстренной	
	форме при травмах грудной клетки.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 3	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах.	
	Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизациис	6
	помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, во-	
	ротник Шанца)	
Гема 8.	Содержание	4
Оказание медицинской по-	1.Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение	
мощи в экстренной форме	2. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая кар-	
при термической травме,	тина, степени тяжести ожогов)	
химических ожогах, элек-	3. Термическая травма дыхательных путей.	
тротравме	4. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.	
	5. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки пораже-	
	ния электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной	4
	форме.	
	6. Поражение молнией.	
	7. Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской	
	помощи.	
	8. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в	
	экстреннойформе	

Тема 9.	Содержание	2
Оказание медицинской по-	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.	
мощи в экстренной форме	2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, гриба-	
при отравлениях	ми, лекарственными препаратами.	
	3.Пути выведения отравляющих веществ из организма.	2
	4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.	
	5. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении не-	
	известным ядом.	
Тема 10.	Содержание	10
Клиническое использование	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической	
крови и ее компонентов	лужбы.	
	2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.	
	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-	
	принадлежности.	
	4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответ-	
	ствии с назначением врача.	
	5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуаль	
	ную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).	
	6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее	4
	компонентов.	
	7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделе-	
	нии).	
	8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и до-	
	норской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ	
	медицинской документации, опрос пациента).	
	9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому	
	планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».	
I	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. 13.Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения. 14.Инфекционная безопасность при работе с кровью.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
Практическое занятие № 4		
Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов. Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствиис назначениями врача. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.	8	
Учебная практика		
Виды работ		
 Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации. 		
4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти		
Производственная практика	36	
Виды работ		

. 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.).	
. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния	
пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение	
лекарственных препаратов и пр.).	
. 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.	
.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей	
жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	
Промежуточная аттестация - экзамен	18
Всего	176/114

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 (мен-зурки, 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, ма- лых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, мар- ля, 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.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности.

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, 2020. 383 с.: ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30477-8.
 - 6. Кривошапкина Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей : учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4.
 - 7. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учебник для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с.;
 - 8. Папаян Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. 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.
 - 7. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для спо / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9257-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190978 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2009 М.: Стандартинформ, 2009. 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] 10.ГОСТ Р 52623.3 2015.
 - 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М.: Стандартинформ, 2015. 220 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 [29.04.2019] $11.\Gamma$ OCT Р 52623.4 2015.

- 3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М: Стандартинформ, 2015. 88 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119182;
 - 4. ГОСТ Р 52623.2 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М.: Стандартинформ, 2015. 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической 20 документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181;
 - 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. 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 формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь 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 помощив соответствии с алгоритмами действий	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее	- использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями	Экспертное наблюдение выполнения

 $^{^{13}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты

компонентов		практических работ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность 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 взаи- модействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональ- ной 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 дея- тельности по сохранению окружа- 	Экспертная оценка при выполнении практических работ
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	демонстрация позитивного и адекватного отношения к своему здоровью в повседневной жизни и при выполнении профессиональных обязанностей; готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе	при выполнении

	принципов здорового образа жизни	
-	 оформление медицинской доку- ментации в соответствии норматив- ными правовыми актами 	=

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026