ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»



ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

ОДОБРЕНА

цикловой методической комиссией

специальных дисциплин

Протокол № 1 «31» августа

2024 г.

Председатель ЦМК

Кабирова Э.М. Жаву

УТВЕРЖДЕНА

Заместитель директора

по учебной работе

Мигачева О.В._

2024 г

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527 и примерной рабочей программой профессионального модуля ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме, 2023 г.

Составитель:

Артамонова И.А., преподаватель ГАПОУ «Чистопольское медицинское училище»

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, а также ЛР:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам					
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации					
	информации и информационные технологии для выполнения задач					
	профессиональной деятельности					
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное					
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,					
	использовать знания по правовой и 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					
ОК 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	распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая
навыками	состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций
	организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания
	медицинской помощи в экстренной форме;
	оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях,
	представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка

жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);

проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи; клинического использования крови и (или) ее компонентов

Уметь

проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;

распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;

оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);

выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;

осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;

осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;

осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов; вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);

выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;

анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и 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, резуспринадлежности;

методы определения групповой и резус-принадлежности крови;

методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);

медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;

медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;

симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;

порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;

порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов	148_		
в том	числе в о	форме практической подготовки	- 98 часов

Из них на освоение МДК - 58 часов

в том числе: самостоятельная работа - **2 часа** Практики, в том числе:

- учебная **36 часов**,
- производственная **36 часов**

Промежуточная аттестация — экзамен по модулю — 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			юй.		(Объем про	фессиональн	ого модуля,	ак. час.	
Коды			практической. товки		Oð	бучение по	МДК		Практики	
професс			КТИ	Всего	Теоретиче		В том числе		111	
иональн ых и общих компете нций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час	В т.ч. в форме практ подготовки		ских и лаборатор но- практическ их занятий	Курсовых работ (проектов)	самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производствен ная
ПК 5.1,	Раздел 1. Оказание	130	98	58	32/24		2	18	36	36
ПК 5.2,	медицинской помощи при									
ПК 5.3, ПК 5.4.	угрожающих жизни									
OK 01,	состояниях									
OK 01,	МДК 05.01. Участие									
OK 02,	медсестры в оказании									
OK 04,	медицинской помощи в									
OK 07,	экстренной форме									
OK 08,	Промежуточная аттестация.	18		18				18		
ОК 09.	Экзамен по модулю									
	Всего:	148	98	76	56		2	18	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад, ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	казание медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях	130 / 98	
МДК 05.01. Уч	астие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	58 / 26	
Тема 1.	Содержание	2/0	
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	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.
Тема 2.	Содержание	8/4	
Основы реанимации	1. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. 2. Методика физикального исследования пациентов.	2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4.
	3. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.4. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.5. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,

	 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 Практическое занятие № 1 1. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу). 2. Отработка техники непрямого массажа сердца. 3. Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. 4. Подготовка дефибриллятора к работе. 	4	OK 07, OK 08, OK 09.
Тема 3.	Содержание	6/4	
Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях деятельности сердечно-сосудистой	1. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии. 2. 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. 3. Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.	2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08,
системы	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 09.
CHETCHIA	Практическое занятие № 2 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях деятельности сердечно-сосудистой системы. Выполнение манипуляций по назначению врача и под руководством медицинской сестры.	4	
Тема 4.	Содержание	2/0	
Оказание медицинской помощи 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.) 3. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких. 4. Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей.	2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08,
	5.Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.		OK 09.

	6.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.		
Тема 5.	Содержание	6/4	
Оказание медицинской помощи в экстренной форме при коматозных состояниях и шоках различной этиологии.	 Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания. Признаки потери сознания, способы их определения. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 3 Оказание медицинской помощи в экстренной форме при комах и шоках. 	2 4 4	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.
	Выполнение манипуляций по назначению врача и под руководством медицинской сестры.	·	
Тема 6.	Содержание	6/4	
Кровотечения, гемостаз.	 Кровотечения и гемостаз. Причины кровотечений. Виды кровотечений. Основные признаки острой кровопотери. Критерии и оценка кровопотери. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные). 	2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 08,
	Практическое занятие № 4 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 криовоздействия.	4	OK 09.
Тема 7.	Содержание	10/4	
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей.	2	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4.

Оказание	1. Травматический шок.		OK 01, OK 02,
медицинской	2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах		ОК 03,
помощи в экстренной	(травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника).		OK 04,
форме при	3. Краш-синдром.		ОК 07,
механических	4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных		ОК 08,
	ранениях.		ОК 09.
травмах и ранениях	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой		
различных областей	травме.		
тела человека	1. Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики		
	ведения и лечения больного с ЧМТ.	2	
	2. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).		
	3. Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с		
	экстренной нейрохирургической патологией		
	Травмы грудной клетки.		
	1. 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	2	
	(пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения,	2	
	кровохарканье).		
	2. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах		
	грудной клетки.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 5		
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах.		
	Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной	4	
	иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера,		
	вакуумные шины, воротник Шанца)		
Тема 8.	Содержание	4/0	
Оказание	1.Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение		ПК 5.1, ПК 5.2,
медицинской	2. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая		ПК 5.3, ПК 5.4.
помощи в экстренной	картина, степени тяжести ожогов)	2	OK 01, OK 02,
форме при	3. Термическая травма дыхательных путей.		OK 03,
hohme uhu	4. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.		ОК 04,

	1 7		ОК 07,
термической травме,	1.Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки		OK 07,
химических ожогах,	поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
электротравме	экстренной форме.		OK 09.
	2.Поражение молнией.	2	
	3. Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской		
	помощи.		
	4. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в		
	экстренной форме		
Тема 9.	Содержание	2/0	
Оказание	1. Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.		ПК 5.1, ПК 5.2,
медицинской	2.Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями,		ПК 5.3, ПК 5.4.
помощи в экстренной	грибами, лекарственными препаратами.		OK 01, OK 02,
форме при	3. Пути выведения отравляющих веществ из организма.	2	OK 03, OK 04,
отравлениях	4.Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами.		OK 07, OK 08,
o-Pananana	5. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении		OK 09.
	неизвестным ядом.		
Тема 10.	Содержание	8/4	
Клиническое	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической		ПК 5.1, ПК 5.2,
использование крови	службы.		ПК 5.3, ПК 5.4.
и ее компонентов	2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.		OK 01, OK 02,
	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-		ОК 03,
	принадлежности.		OK 04,
	4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в		ОК 07,
	соответствии с назначением врача.	2	OK 08,
	5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на	2	OK 09.
	индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее		
	компонентов в отделении (подразделении).		
	6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее		
	компонентов.		
	7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении		
	(подразделении).		
	1. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и		
	донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови	2	
	(анализ медицинской документации, опрос пациента).		

	2. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент». 3. Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.		
	4. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов. 5. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее		
	компонентов. 6.Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.		
	7. Инфекционная безопасность при работе с кровью. В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	_
	Практическое занятие № 6 Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов. Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.	4	
Самостоятельная учебная работа	 Составление глоссария по изучаемым темам. Подготовка докладов: «Особенности сестринского ухода за пациентами с острой сердечно – сосудистой недостаточностью»; «Особенности сестринского ухода за пациентами с острой дыхательной недостаточностью»; «Особенности сестринского ухода за пациентами при переливании крови и ее компонентов». 	2/2	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.
Итоговый контроль	по МДК 05.01	2/0	

Учебная практика (ста	36		
1.Оказание медицинской помощи в экстренной форме. Основы реанимации	 Содержание 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. Методина физикального исследования пациентов. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей. 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. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти 	6	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.
2.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при	Содержание 1. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии. 2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке	6	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03,

Wanyiwaway	легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе,		OK 04,	
нарушениях	фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности.		OK 04, OK 07,	
деятельности			OK 07, OK 08,	
сердечно-сосудистой			OK 08, OK 09.	
системы и дыхания	медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.		OK 09.	
	4. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины			
	возникновения.			
	5. Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов,			
	частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)			
	6. Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо			
	проведение искусственной вентиляции легких.			
	7.Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы			
	восстановления проходимости дыхательных путей.			
	8. Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.			
	9.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.			
	Виды работ			
	1. 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.			
	2.Искусственное поддержание кровообращения, медикаментозная стимуляция			
	сердечной деятельности.			
	3.Определение нарушения дыхания, при котором необходимо проведение			
	искусственной вентиляции легких.			
	4.Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, восстановление			
	проходимости дыхательных путей.			
	5.Удаление инородного тела из верхних дыхательных путей.			
	6.Оказание помощи при утоплении.			
3.Оказание	Содержание		ПК 5.1, ПК 5.2,	
медицинской			ПК 5.3, ПК 5.4.	
помощи в экстренной	2. Признаки потери сознания, способы их определения.		OK 01, OK 02,	
форме при	3.Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их	6	OK 03,	
коматозных			OK 04,	
состояниях и шоках			OK 07,	
различной этиологии	5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.		OK 08,	

	6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в		OK 09.
	экстренной форме.		
	Виды работ		
	1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий		
	оказания медицинской помощи.		
	2. 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.		
	2.Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.		
	3.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях,		
	представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти		
4. Кровотечения,	Содержание		ПК 5.1, ПК 5.2,
гемостаз. Оказание	І. Кровотечения и гемостаз.		ПК 5.3, ПК 5.4.
медицинской помощи	2.Причины кровотечений. Виды кровотечений.		OK 01, OK 02,
в экстренной форме	4.Основные признаки острой кровопотери.		ОК 03,
при механических	5. Критерии и оценка кровопотери.		ОК 04,
травмах и ранениях	6. Лабораторные показатели при кровопотере.		ОК 07,
различных областей	7. Методы и способы остановки кровотечений (временные,		OK 08,
тела человека,	окончательные).		ОК 09.
термической травме,	7.Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних		
химических ожогах,	и верхних конечностей. Травматический шок.		
электротравме	8.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепномозговой	6	
	травме.	· ·	
	9.Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики		
	ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).		
	10.Особенности сестринской помощи при ЧМТ. мониторинг состояния пациентов		
	с экстренной нейрохирургической патологией.		
	II .Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах		
	(травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-		
	синдром.		
	12.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных		
	ранениях.		
	13. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока,		

медицинской	1 .Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.	J	ПК 5.3, ПК 5.4.
5.Оказание	Содержание	6	ПК 5.1, ПК 5.2,
	глаз.		
	9. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при химические ожогах		
	8.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при химических ожогах.		
	7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при поражении молнией.		
	6.Оказание медицинской помощи при термической травме.		
	вакуумные шины, воротник Шанца)		
	иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера,		
	5. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной		
	4.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах.		
	3. Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия.		
	максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др.		
	и табельных средств. 2.Наложение артериального жгута, давящей повязки,		
	1 .Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных		
	Виды работ		
	форме		
	22. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной		
	помощи.		
	20.Поражение молнией. 21 .Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской		
	электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.		
	19. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения		
	18. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.		
	17. Термическая травма дыхательных путей.		
	картина, степени тяжести ожогов).		
	15. Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение. 16. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая		
	клетки. 15. Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение.		
	14.Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной		
	кровохарканье).		
	специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения,		
	раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и		
	признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и		

трибами, лекаретвенными препаратами. 3. Пути выведения отравляющих веществ из организма. 4. Особенности промывания желужа при отравлении прижитающими веществами. 5. Алгоритм оказания медуцинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. Валы работ 1. Выведение отравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижитающими веществами. 3. Оказание меницинской помощи в экстренной форме при отравлении исизвестным ядом. Содержание 1. Полятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспривыдлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначения реагентов для проведения проб па индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов к отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (апализ медицинской документации, опрос пациента) (реципиента), которому планируется трансфузия, с пелью осупествления подбора пары «донор-кой промуши донорской и опрорской и опросы пробы при трансфузии донорской и опрорской на прансфузии донорской на прансфузии донорской и опрорской и опросы пробы при трансфузии донорской и опрорской и опросы пробы при трансфузии донорской пробы при трансфузии донорской и опросы пробы при трансфузии донорской и опрорской и опросы пробы при трансфузии донорской и опрорской и опросы прансфузии донорской и донорской и опросы пациента (реципиента).	помощи в экстренной	2. Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями,		OK 01, OK 02,
3. Пути выведения отравляющих веществ из организма. 4. Особенности промывания желудка при отравлении прижитающими веществами. 5. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении пеизвестным ядом. Виды работ 1. Выведение отравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижитающими веществами. 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении пеизвестным ядом. 6. Клиническое использование крови и планифузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспривадильности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хрансния реагситов для проведения проб па индивидуальную совместимость перед трансфузией допорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и утилизации допорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией допорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планирустся транефузия, с целью осуществления подбора пары «допоререщиниент».	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. Особешюсти промывания желудка при отравлении прижигающими веществами. 5. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. Виды работ 1. Выведение отравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижигающими веществами. 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. 6. Клиническое непользование крови и п. Полятке о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назлачением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузисй допорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и допорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией допорской крови и (или) ее компонентов поред трансфузией допорской крови и (или) анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к изятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».	1			1
5. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. Вилы работ 1. Выведение отравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижитающими веществами. 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. 6. Клиническое использование крови и с компонентов 1. Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспривадию крови. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией допорской крови и (или) се компонентов в отделении). 6. Правила хрансция, транспортировки и утилизации допорской крови и (или) се компонентов в отделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (при при при при при при при при при при	отравлениях			
неизвестным ядом. Виды работ 1. Выведение отравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижигающими веществами. 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. 6.Клиническое использование крови и се компонентов и ее компонентов 1. Полятие о трапсфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резусприпадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с пазначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией допорской крови и (или) се компонентов. 7. Правила хранспия, транспортировки и утилизации допорской крови и (или) се компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и допорской крови и (или) се компонентов перед трансфузией допорской 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-рещиниент».				· ·
Виды работ 1. Выведение огравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижигающими веществами. 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. 6. Клиническое использование крови и се компонентов 1. Понятие о транефузиях и инфузиях. Организация работы транефузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к транефузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспривидлежности. 4. Требования к предтранефузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед транефузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед транефузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется транефузия, с целью осуществления подбора пары «донор- рещипиент».				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Выведение отравляющих веществ из организма. 2. Промывание желудка при отравлении прижигающими веществами. 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении пеизвестным ядом. 6. Клиническое использование крови и . Попятие о трапсфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета допорской крови и (или) се компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-решиниент».				
2.Промывание желудка при отравлении прижигающими веществами. 3.Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. 6.Клиническое использование крови и П.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».				
3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом. Содержание использование крови и се компонентов 1. Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с пазначением врача. 5. Правила надлежащего хрансния реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».				
Неизвестным ядом. Содержание ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.4, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.5, ПК 5.6, ПК 5.6, ПК 5.6, ПК 5.7, ПК 5.6, ПК				
б.Клиническое использование крови и се компонентов Содержание ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 07, ОК 08, ОСОТВЕТСТВИИ С НАЗВНАЧЕНИЕМ ВРАЧА. ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08, ОК 07, ОК 08, ОК 07, ОК 08, ОК 07, ОК 08, ОК 09. 6. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6 6 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов и проб крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6 6 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (апализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент». 6				
П. Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. 2. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов. 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «доноререшиинент». 1 км 5.3, ПК 5.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08, ОК 09. 05. ОК 09. 0	6 Клиническое			ПК 5.1. ПК 5.2
ок 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08, ОС ответствии с назначением врача. 5.Правила надлежащето хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».		<u> </u>		
2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. 3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4.Требования к предгрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, е целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».	_	1 17 17 1 1 17		*
3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности. 4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и(или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «доноррешиниент».	n ce komionentos			
принадлежности. 4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и(или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».				· ·
4. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. 5. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и(или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».				
ок 09. Соответствии с назначением врача. 5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и(или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и(или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				· ·
индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и(или) ее компонентов в отделении (подразделении). 6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8.Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».		<u> </u>		
компонентов в отделении (подразделении). 6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				
6. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				
компонентов. 7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».		` 1	6	
7. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».			V	
(подразделении). 8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				
8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				
донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(анализ медицинской документации, опрос пациента). 9.Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				
9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донорреципиент».				
планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор- реципиент».				
реципиент».				
крови и (или) ее компонентов.				

11. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов.		
12. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных	<u> </u>	
реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее		
компонентов.		
13. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при		
14. возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.		
15. Инфекционная безопасность при работе с кровью.		
Виды работ		
1.Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов.		
2.Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на		
соответствие требований безопасности.		
3. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской		
кровью и ее компонентом.		
4. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в		
соответствии с назначениями врача.		
5. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациен	та	
во время и после трансфузии.		
6. Катетеризация периферических вен.		
7. Уход за центральным и периферическим катетерами.		
Производственная практика (стационар)		
Виды работ		ПК 5.1, ПК 5.2,
1.Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовы	ІМИ	ПК 5.3, ПК 5.4.
канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа;		OK 01, OK 02,
парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).		OK 03,
2.Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг		OK 04,
состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное		OK 07,
введение лекарственных препаратов и пр.).		OK 08,
3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях		OK 09.
(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.		
4. Участис в трансфузиях (переливаниях) крови.		

5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей		
жизнедеятельности, поддержание витальных функций.		
Промежуточная аттестация – экзамен по модулю	18	
Всего	148/98	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: основ реаниматологии и безопасности жизнедеятельности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные издания

- 1. Основы реаниматологии: учебник для студентов медицинских училищ и колледжей / С.А. Сумин, Т.В. Окунская. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 768 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3638-7.
- 2. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учеб. для мед. колледжей и училищ / И.П.Левчук и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 288 с.: ил.

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. 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. 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 . 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. 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. 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. 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. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 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 11.ГОСТ Р 52623.4 2015.
- 3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М: Стандартинформ, 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".

3.3. Мебель и оборудование:

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.

3.4. Оснащение без практик

Учебная практика (УП) проводится на базе медицинской организации, производственная практика (ПП) проводится на базе медицинской организации, с которыми заключены договора о совместной деятельности. В договоре между образовательной и медицинской организацией утверждаются вопросы, касающиеся организации и реализации практик. Сроки проведения практик устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Перед направлением на практику обучающиеся должны иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Продолжительность рабочей недели при прохождении практик обучающихся составляет не более 36 часов.

Учебная практика реализуется на базе медицинской организациии, требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием данной программы. Учебная практика проводится в форме практических занятий под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

Обучающиеся, не выполнившие требования программ практики или получившие неудовлетворительную оценку по практике, направляются образовательной организацией на учебную практику повторно. Оценка по итогам учебной практики выставляется по пятибалльной системе, учитывая количество и качество выполнения видов работ, наблюдений, правильность и полноту их описания в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

Производственная практика реализуется на базе медицинских организаций, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, реализацию личностных результатов программы воспитания, а также подготовку к самостоятельной медицинская сестра/медицинский брат знакомство с режимом работы и этикой. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации.

Обучающиеся под контролем непосредственного руководителя проводят работы с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности, выполняют виды работ, предусмотренные данной программой с соблюдением норм этики,

морали и права. Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку по практике, направляются образовательной организацией на практику повторно. Производственные практики профессиональных модулей завершаются комплексным дифференцированным зачетом.

Обучающиеся, полностью выполнившие программы учебных и производственных практик, допускаются до аттестации, которая проводится в соответствии с программой промежуточной аттестации студентов по практике. Обучающиеся предоставляют в образовательную организацию для прохождения аттестации

- 1. Сведения о положительных итоговых оценках по УП.
- 2. Путевки с оценкой и подписью общего руководителя практики, заверенные печатью медицинской организации.
 - 3. Выписки из приказов, заверенные общими руководителями практик.
- 4. Дневники по учебным и производственным практикам, включающие текстовые и цифровые отчеты о проделанной работе (фотоотчеты); характеристики, подписанные общими руководителями практик и заверенные печатью медицинской организации.

Итоговая общая оценка выставляется на основании следующих составных компонентов:

- оценка за УП (сведения из журналов практического обучения, дневников УП);
- оценка за ПП (сведения из дневников, положительные характеристики, отчеты цифровые и текстовые);
 - оценка за выполнение видов работ во время процедуры аттестации.

По итогам комплексного дифференцированного зачета оценка выставляется по пятибалльной системе, преподавателями заполняется аттестационный лист и ведомость комплексного дифференцированного зачета, которые хранятся у заведующей практикой. Во время учебной и производственной практики обучающиеся должны вести дневник, ежедневно записывать в нем проделанную работу.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	Гоческионального модули	M
Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих		
компетенций		
формируемых в рамках модуля		
ПК 5.1. Распознавать состояния,	- определение состояния,	Экспертное
представляющие угрозу жизни	представляющего угрозу жизни в	наблюдение
	соответствии с симптомами,	выполнения
	характерными для данного состояния;	практических работ
ПК 5.2. Оказывать	- полнота и точность выполнения	Экспертное
медицинскую помощь в	сестринских вмешательств в	наблюдение
экстренной форме	соответствии с алгоритмами	выполнения
T-P	Facilities of the second of th	практических работ
ПК 5.3. Проводить мероприятия	- проведение необходимых	Экспертное
по поддержанию	мероприятий для поддержания	наблюдение
жизнедеятельности организма	жизнедеятельности до прибытия врача	выполнения
пациента (пострадавшего) до	или бригады скорой помощи в	практических работ
прибытия врача или бригады	соответствии с алгоритмами действий	
скорой помощи	соответений с ши оригиами депетым	
ПК 5.4. Осуществлять	- использование крови и(или) ее	Экспертное
	1	-
клиническое использование	компонентов в соответствии с	наблюдение
крови и(или) ее компонентов	методическими указаниями	выполнения
		практических работ
ОК 01. Выбирать способы	- соответствие выбранных средств и	Экспертная оценка
решения задач	способов деятельности поставленным	при выполнении
профессиональной	целям	практических работ
деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор источника	Экспертная оценка
современные средства поиска,	информации в соответствии с	при выполнении
анализа и интерпретации	поставленной задачей;	практических работ
информации и	- соответствие найденной информации	
информационные технологии	поставленной задаче	
для выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- получение дополнительных	Экспертная оценка
реализовывать собственное		1
_	профессиональных знаний путем	при выполнении
профессиональное и	самообразования,	практических работ
личностное развитие,	- проявление интереса к инновациям в	
предпринимательскую	области профессиональной	
деятельность в	деятельности.	
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		

ОК 04. Эффективно	- соблюдение норм профессиональной	Экспертная оценка
взаимодействовать и работать в	этики в процессе общения с коллегами	при выполнении
коллективе и команде		практических работ
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление	Экспертная оценка
сохранению окружающей	деятельности по сохранению	при выполнении
среды, ресурсосбережению,	окружающей среды в соответствии с	практических работ
применять знания об изменении	законодательством и нравственно-	
климата, принципы	этическими нормами	
бережливого производства,	1	
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства	- демонстрация позитивного и	Экспертная оценка
физической культуры для	адекватного отношения к своему	при выполнении
сохранения и укрепления	здоровью в повседневной жизни и при	практических работ
здоровья в процессе	выполнении профессиональных	
профессиональной	обязанностей;	
деятельности и поддержания	- готовность поддерживать уровень	
необходимого уровня	физической подготовки,	
физической подготовленности	обеспечивающий полноценную	
	профессиональную деятельность на	
	основе принципов здорового образа	
	жизни	
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской	Экспертная оценка
		при выполнении
профессиональной	документации в соответствии	при выполнении практических работ
документацией на	нормативными правовыми актами	практических расот
государственном и иностранном		
языках		