Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВКОТОЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор Дата подписания: 31.10.2025 14.45.52

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«11» июня 2025 г.

Институт среднего медицинского образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

<u>МДК.05.01.</u> Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме

Специальность	34.02.01 Сестринское дело		
Форма обучения	очно-заочная		
Topma ooy lellini	0-1110-3а0-111ал		

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

Автор программы:

Руденко Олег Викторович, преподаватель

Согласование

программы учебной практики, содержания, планируемых результатов, заданий на практику, процедуры оценки результатов практики, оценочного материала

Внештатный эксперт/	Дата	Ф.И.О., подпись		
работодатель	согласования			
Главный врач				
БУ «Сургутская				
городская клиническая	03.06.2025	Салманов Ю.М		
станция скорой				
медицинской помощи»				
Главная медицинская				
сестра БУ «Сургутская	03.06.2025	Two you A. C.		
окружная клиническая	03.00.2023	Ткаченко А.С.		
больница»				

Программа рассмотрена и «25» апреля 2025 года, пр	и одобрена на заседании МО специальности «Сестринское дело» отокол № 12
Председатель МО	преподаватель Максутова С.А.
Программа рассмотрена среднего медицинского о «03» июня 2025 года, про	•
Директор	к.м.н., доцент Бубович Е.В.
Руководитель УПП	Гамза А.А.
«03» июня 2025 года	

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения программы
- 2. Цели
- 3. Задачи
- 4. Формы проведения практики
- 5. Место учебной практики в структуре ППССЗ
- 6. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики
- 7. Структура и содержание учебной практики
- 7.1. Тематический план практики
- 7.2. Содержание практики
- 8. Задание на учебную практику
- 9. Формы отчетности обучающихся по практике
- 10. Оценочные средства для проведения аттестации обучающихся по практике
- 10.1. Процедура оценки результатов учебной практики
- 10.2. Оценочный материал
- 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 11.1. Рекомендуемая литература
- 11.2. Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении учебной практики
- 12. Особенности прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 13. Приложения

Список используемых сокращений:

ФГОС	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего
СПО	профессионального образования
ППСС3	программа подготовки специалистов среднего звена
ОПОП	основная профессиональная образовательная программа среднего
СПО	профессионального образования
СПО	среднее профессиональное образование
ПМ	профессиональный модуль
ПК	профессиональная компетенция
ОК	общая компетенция
МДК	междисциплинарный курс
MO	методическое объединение
УМС	учебно-методический совет
ВПД	вид профессиональной деятельности
УΠ	учебная практика
ПП	производственная практика
У	умения
ПО	практический опыт
3	знания

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» является частью программы подготовки специалистов среднего звена образовательной программы (основной образовательной программы) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующего практического опыта, знаний и умений, достижения личностных результатов:

практический опыт:

- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- клинического использования крови и (или) ее компонентов.

умения:

- 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).

знания:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донорреципиент»;
- методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее

компонентов;

- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9	
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми	и требованиями к	
деловым качествам личности		
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.	ЛР 13	
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.	ЛР 14	
Демонстрирующий осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей и применяющий стандарты антикоррупционного поведения.	ЛР 19	
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями		
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	ЛР 26	

2. ЦЕЛИ

- формирование у студентов практических умений;
- приобретение обучающимися первоначального практического опыта, по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

3. ЗАДАЧИ

- сформировать умение и практический опыт распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти;
- сформировать умение и практический опыт оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти;
- сформировать умение и практический опыт проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- сформировать умение и практический опыт клинического использования крови и (или) ее компонентов;
- сформировать умение применять проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;
- сформировать умение распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти;
- сформировать умение оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти;
- сформировать умение выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- сформировать умение осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- сформировать умение осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- сформировать умение проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
- сформировать умение осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- сформировать умение вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- сформировать умение 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);
- сформировать умение выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- сформировать умение анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- сформировать умение проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- сформировать умение 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;
- сформировать умение проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента)

в соответствии с назначениями врача;

- сформировать умение осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- сформировать умение контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- сформировать умение хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- сформировать умение осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания).

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводиться рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями по неделям (дням) при условии обеспечения связи между содержанием УП и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ППССЗ по ВПД.

Учебная практика проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством преподавателя профессионального модуля в учебных аудиториях и мастерских ИСМО, а также в профильных организациях на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

5. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Предлагаемая рабочая программа УП является частью программы профессионального модуля «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» проводится в период освоения МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

К УП допускаются обучающиеся, освоившие программу теоретических и практических занятий по отдельным темам МДК.

Перед выходом на УП обучающийся должен знать:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее

компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);

- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донорреципиент»;
- методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения. Программа УП по профессиональному модулю «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» является предшествующей перед прохождением ПП.

6. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт, умения:

Наименование	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
ПО: распознавания	- определение состояния,	Текущий
состояний,	представляющего угрозу жизни в	контроль: наблюдение и
представляющих угрозу	соответствии с симптомами,	оценка формирования
жизни, включая состояние	характерными для данного	умений и первичного
клинической смерти	состояния;	практического опыта при
ПО: оказания	- выполнения сестринских	решении
медицинской помощи в	вмешательств при оказания	ситуационных задач и
экстренной форме при	медицинской помощи в экстренной	выполнении манипуляций
состояниях,	форме в соответствии с	
представляющих угрозу	алгоритмами	Промежуточная
жизни, в том числе,		аттестация:
клинической смерти		дифференцированный зачет
ПО: проведения	- проведение необходимых	
мероприятий по	мероприятий для поддержания	
поддержанию	жизнедеятельности до прибытия	
жизнедеятельности	врача или бригады скорой помощи в	
организма пациента	соответствии с алгоритмами	

(пострадавшего) додействий	
прибытия врача или	
бригады скорой помощи	
ПО: клинического- использование крови и(или) ее	
использования крови икомпонентов в соответствии с	
(или) ее компонентов методическими указаниями	
У: проводить первичный- проведение первичного осмотра	
осмотр пациента и оценкупациента и оценку безопасности	
безопасности условий условий	
У: распознавать- диагностика состояний,	
состояния, представляющие угрозу жизни, в том	
представляющие угрозучисле, клинической смерти	
жизни, в том числе,	
клинической смерти	
У: оказывать- выполнения сестринских	
медицинскую помощь ввмешательств при оказания	
экстренной форме примедицинской помощи в экстренной	
состояниях, форме в соответствии с алгоритмами	
представляющих угрозу	
жизни, в том числе,	
клинической смерти	
У: выполнять - выполнение базовой сердечно-	
мероприятия базовой легочной реанимации	
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	
У: осуществлять - наблюдение и контроль состояния	
наблюдение и контроль пациента (пострадавшего)	
состояния пациента	
(пострадавшего), измерять	
показатели	
жизнедеятельности,	
поддерживать витальные	
функции организма	
пациента (пострадавшего)	
до прибытия врача или	
бригады скорой помощи	
У: осуществлять хранение - хранение и своевременное	
и своевременноеобновление реагентов для	
обновление реагентов дляпроведения проб на	
проведения проб наиндивидуальную совместимость	
индивидуальную перед трансфузией (переливанием)	
совместимость переддонорской крови и (или) ее	
1 1 ()	

1 10	сомпонентов в отделении	
(переливанием) донорской (п	подразделении)	
крови и (или) ее		
компонентов в отделении		
(подразделении)		
	проведение визуального контроля	
контроль донорской крови д		
и (или) ее компонентов на к		
соответствие требованиям т	ребованиям безопасности	
безопасности;		
осуществлять хранение и		
контроль донорской крови		
и (или) ее компонентов		
	хранение и контроль донорской	
	рови и (или) ее компонентов в	
1 ' '	оответствии с нормативной	
	окументацией	
	ведение учета донорской крови и	
1 -	или) ее компонентов в отделении	
компонентов в отделении (1	подразделении)	
(подразделении)		
-	проведение идентификационного	
	онтроля пациента (реципиента) и	
	онорской крови и (или) ее	
(реципиента) и донорскойк		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	переливанием) донорской крови и	
1	или) ее компонентов	
трансфузией		
(переливанием) донорской		
крови и (или) ее		
компонентов (анализ		
медицинской		
документации, опрос		
пациента/реципиента)		
	забор и маркировка проб крови	
маркировку проб кровип	пациента (реципиента), которому	
пациента (реципиента),п		
которому планируется (1	переливание)	
трансфузия (переливание),		
с целью осуществления		
подбора пары «донор-		
реципиент»		
У: анализировать-		
	иформации, содержащейся на	
	тикетке контейнера с компонентом	
контейнера с компонентомк	рови	
крови (наименование, дата		
и организация заготовки,		
срок годности, условия		
хранения, данные о		
групповой и резус-		
принадлежности)		

У: проводить- проведение предтрансфузионной
предтрансфузионную подготовки компонента донорской
подготовку компонентакрови
донорской крови
(размораживание,
согревание, прикроватная
лейкофильтрация) в
отделении
(подразделении)
медицинской организации
У: обеспечивать венозный- выполнение венепункции,
доступ у пациента подключение контейнера с
(реципиента): выполнять донорской кровью и (или) ее
венепункцию, подключатыкомпонентом к периферическому
контейнер с донорскойили центральному венозному
кровью и (или) еекатетеру в случае его наличия
компонентом к
периферическому или
центральному венозному
катетеру в случае его
наличия
У: проводить- проведение предтрансфузионной
предтрансфузионную подготовки пациента (реципиента) в
подготовку пациента соответствии с назначениями врача (реципиента) в
назначениями врача У: осуществлять- проведение премедикации с целью
назначенную профилактики осложнений
премедикацию с целью
профилактики
осложнений
У: контролировать контроль результатов
результаты биологическойбиологической пробы, состояние
пробы, состояние реципиента во время и после
реципиента во время итрансфузии (переливания)
после трансфузии
(переливания)
У: хранить образцы крови хранение образцов крови
реципиента, использованные для
использованные дляпроведения проб на
проведения проб наиндивидуальную совместимость
индивидуальную
совместимость, а также
контейнеры донорской
крови и (или) ее
компонентов после
трансфузии (переливания)
У: осуществлять взятие- забор образцов крови
образцов кровипациента/реципиента до и после
пациента/реципиента до итрансфузии (переливания)
после трансфузии

(переливания)	
/	

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УП

7.1. Тематический план

Коды ОК, ПК	Наименование разделов, МДК	Количество часов	Курс, семестр	Форма контроля
1	2	3	4	
ПК 5.1-5.4	медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме		3 курс, 6 семестр	Дифференцированн ый зачет по ПМ 05 «Оказание медицинской
ЛР 1,3,6,7,9,13,14 ,19,26	Всего часов	36 ч.	семестр	помощи в экстренной форме»

7.2. Содержание практики МЛК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме

№ Тема Место Содержание УП		Объем		
занятия		проведения	Виды работ (манипуляции)	часов
	2	3	4	5
	Основы	Кабинет	1. Проведение первичного	12 ч.
	реанимации	доклинической	осмотра пациента и оценки	
		практики	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.	
			3. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при инфаркте миокарда.	
			4. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при кардиогенном шоке. 5. Отработка алгоритма	
			5. Отработка алгоритма оказания неотложной помощи	
			при отеке легких.	
			при отеке легких. 6. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при гипертоническом кризе.	
			7. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	

	1		1 6	
			при фибрилляции желудочков	
			сердца.	
			8. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при острой сосудистой	
			недостаточности.	
2.	Оказание	Кабинет	1. Выполнение	24 ч.
	медицинской	доклинической	мероприятий базовой	
	помощи в	практики	сердечно-легочной	
	экстренной форме		реанимации.	
	то при		2. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при инородном теле в верхних	
			дыхательных путях.	
			-	
			3. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при утоплении.	
			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 крио	
			воздействия.	
			5. Наложение	
			иммобилизующих повязок,	
			проведение транспортной	
			иммобилизации с помощью	
			подручных и табельных	
			средств (шина Крамера,	
			вакуумные шины, воротник	
			Шанца).	
			6. Отработка алгоритма	
			оказания неотложной помощи	
			при ожогах, обморожениях,	
			электротравме,	
			переохлаждении,	
			перегревании.	
			· •	
			отравлениях.	
			Дифференцированный зачет	
			по ПМ 05 «Оказание	
			медицинской помощи в	
			экстренной форме»	
			Итого часов	36 ч.

8. ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

- 1. Заполнить дневник учебной практики.
- 2. Заполнить учебную документацию.

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

1. Дневник учебной практики.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

10.1 Процедура оценки результатов учебной практики

В рамках освоения основного ВПД «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» для оценки контроля результатов практики, проводится экспертиза формирования первоначального практического опыта:

- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- клинического использования крови и (или) ее компонентов.

умений:

- 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).

Оценка результатов прохождения **УП** по ПМ 05 проводится в форме д**ифференцированного зачета** в последний день практики в учебных аудиториях и мастерских ИСМО в присутствии всех преподавателей профессионального модуля.

При выставлении оценки учитывается:

- посещаемости учебной практики;
- выполнения заданий по учебной практике;
- выполнение практических навыков (выполнение манипуляций).

10.2 Оценочный материал

Перечень манипуляций для оценки УП

- 1.Остановка артериального кровотечения с помощью жгута.
- 2.Остановка венозного кровотечения методом наложения давящей повязки.
- 3. Техника промывания желудка на фантоме.
- 4. Проведение базовой сердечно-легочной реанимации.
- 5. Техника неотложной помощи при инородном теле в верних дыхательных путях на фантоме.
- 6.Постановка внутривенного катетера на фантоме.
- 7. Постановка внутривенной инъекции фуросемида на фантоме.
- 8. Постоновка внутривенной капельной инфузии нитроглицерина на фантоме.
- 9. Техника применения пузыря со льдом.
- 10. Наложение иммобилизующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

11.1. Рекомендуемая литература

№	Авторы,	Авторы, Заглавие		Кол-во	
	составители		год	экз.	
	3.2.1. Рекомендуемая литература				
		Основная литература			
1.	Бабушкин, Игорь	Неотложная помощь в работе	Москва :	12	
	Евгеньевич	медицинской сестры : учебное	ГЭОТАР-		
		пособие для использования в	Медиа, 2022. –		
		образовательном процессе	406 с. : ил. –		
		образовательных организаций,	(Учебное		
		реализующих программы среднего	пособие для		
		профессионального образования по	медицинских		

			T	T
2.	Бабушкин, И.Е.	специальности 34.02.01 "Сестринское дело" по ПМ.03 "Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях", МДК.03.01 "Основы реаниматологи" / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное	училищ и колледжей) Москва : ГЭОТАР-	https://ww w.studentl
		пособие / Бабушкин И.Е.; Карманов В.К.	Медиа, 2022 416 c.	ibrary.ru/b ook/ISBN 97859704 66346.htm 1
3.	Усольцева, Екатерина Георгиевна	Основы сестринского дела: учебное пособие для профессий "Сестринское дело" среднего профессионального образования.	Москва: КНОРУС, 2023. – 265 с. – (Среднее профессиональ ное образование : СПО) . (Соответствует ФГОС СПО)	100
4.	И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях / Левчук ; Соков ; Курочка ; Назаров.	Москва: Издат ельская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2023 288 с.	https://ww w.studentl ibrary.ru/b ook/ISBN 97859704 75812.htm
5.	Неймарк, Михаил Израилевич	Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебное пособие для специальности "Здравоохранение и медицинские науки" среднего специального образования / М. И. Неймарк, В. В. Шмелев)	Москва : КноРус, 2022. — 220 с. : ил. — (Среднее профессиональ ное образование : СПО) (Соответствует ФГОС СПО	15
	~	Дополнительная литература	Ι ~	
1.	Борисова, С. Ю.	Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / Борисова С. Ю. 3-е изд., стер.	Санкт- Петербург: Лань, 202184 с.	https://e.la nbook.co m/book/15 8961
2.	Бурмистрова, О. Ю.	Основы реаниматологии: учебник для спо / О. Ю. Бурмистрова. — 3-е изд., стер.	Санкт- Петербург: Лань, 2024. —	https://e.la nbook.co m/book/36

i			224 c.	4775			
3.		Основы первой помощи и ухода за	Москва:	35			
J.		больными: учебные пособия для	КноРус, 2023. –	33			
		укрупненной группы	295, [1] с. : ил.				
		специальностей "Здравоохранение и	– (Среднее				
		медицинские науки" среднего	профессиональ				
		профессионального образования /	ное				
		А. В. Кулигин, Е. П. Матвеева, Д. И. Нестерова, А. П. Ададимова	образование: СПО)				
			(Соответствует ФГОС СПО)				
4.	Айзман, Роман	Основы оказания медицинской	Москва:	15			
	Иделевич	помощи : учебное пособие для	КноРус, 2022. –				
		студентов, обучающихся по всем	287, [1] c. –				
		специальностям и профессиям	(Среднее				
		среднего профессионального	профессиональ				
		образования / Р. И. Айзман, И. В.	ное				
		Омельченко, Д. А. Сысоев					
		Омельченко, д. А. Сысоев	образование:				
			СПО)				
			(Соответствует				
		NA C	ФГОС СПО)				
NC-	A	Методические разработки	и	TC			
№	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во			
1	составители) M	год	ЭКЗ.			
1.	Усольцева Е.Г. и	Методические рекомендации для	Сургут:	https://elib			
	др.	студентов по выполнению	Сургутский	.surgu.ru/l			
		внеаудиторной самостоятельной	государственн ый	ocal/umr/1			
		работы: методическое пособие для		<u>023</u>			
		студентов / бюджетное учреждение	университет,				
		DE LOVE OF OF OF OF OF OF OF OF OF	2020				
		высшего образования ханты-	2020				
		мансийского автономного округа -	2020				
		1	2020				
		мансийского автономного округа -	2020				
		мансийского автономного округа - Югры «Сургутский	2020				
2	Кривошапкина,	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»,	Санкт-	https://e.la			
2	Кривошапкина, Л.В.	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж;		https://e.la nbook.co			
2	· ·	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего	Санкт-				
2	· ·	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при	Санкт- Петербург:	nbook.co			
2	· ·	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей:	Санкт- Петербург: Лань, 2022. —	nbook.co m/book/18			
	Л.В.	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; 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.	nbook.co m/book/18 7764			
	Л.В. 2.2. Перечень ресур	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; 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.	nbook.co m/book/18 7764			
	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 120 с. ционной сети «Или/ //www.femb.ru	nbook.co m/book/18 7764			
3.3 1. 2.	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Yamedsestra: сайт д	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedse	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 120 с. ционной сети «И лу/www.femb.ru	nbook.co m/book/18 7764			
3 1.	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Уаmedsestra: сайт д Ассоциация медиц	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux сестер России - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 120 с. ционной сети «И лу/www.femb.ru	nbook.co m/book/18 7764			
3.3 1. 2.	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Yamedsestra: сайт д	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux сестер России - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 120 с. ционной сети «И лу/www.femb.ru	nbook.co m/book/18 7764			
3.3 1. 2. 3.	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Уаmedsestra: сайт д Ассоциация медиц	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux сестер России - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux сестер - http://www.medseunckux	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 120 с. ционной сети «Ип //www.femb.ru estra.ru.	nbook.co m/book/18 7764			
3.3 1. 2. 3.	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Уаmedsestra: сайт д Ассоциация медиц	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux.cectep- Poccuu - http://www.medseunckux.cectep- Poccuu - <a "="" href="http://www.medseun</td><td>Санкт-
Петербург:
Лань, 2022. —
120 с.
ционной сети «Ип
//www.femb.ru
estra.ru.</td><td>nbook.co
m/book/18
7764</td></tr><tr><td>3.3
1.
2.
3.
4.</td><td>Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Уаmedsestra: сайт д Ассоциация медици Медуход - http://www.attp.	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux.cectep- Poccuu - http://www.medseunckux.cectep- Poccuu - <a href="http://www.medseun</td><td>Санкт-
Петербург:
Лань, 2022. —
120 с.
ционной сети «Ип
//www.femb.ru
estra.ru.</td><td>nbook.co
m/book/18
7764</td></tr><tr><td>3
1.
2.
3.
4.</td><td>Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Yamedsestra: сайт д Ассоциация медиц Медуход - http://wv Місгоsoft Windows пакет прикладных	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - <a "="" href="http://yamedseunckux.cectep-http://yamedseunckux.cectep-http://www.medseunckux.cectep-http://w</td><td>Санкт-
Петербург:
Лань, 2022. —
120 с.
ционной сети «Ил
//www.femb.ru
estra.ru.</td><td>nbook.co
m/book/18
7764</td></tr><tr><td>3
1.
2.
3.
4.</td><td>2.2. Перечень ресур Федеральная элект Уате dsestra: сайт д Ассоциация медици Медуход - http://www.negy.nd/ Місгоsoft Windows пакет прикладных пакет п	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux сестер России - http://yamedseunckux сестер России - http://www.medseunckux сестер объектер сестер объе	Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 120 с. ционной сети «Ил //www.femb.ru estra.ru.	nbook.co m/book/18 7764
3 1. 2. 3. 4.	Л.В. 2.2. Перечень ресур Федеральная элект Уатедверальная элект Ассоциация медици Медуход - http://www.accentration.new.ac	мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет», медицинский колледж; Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. сов информационно-телекоммуника ронная медицинская библиотека - http://yamedseunckux cectep Poccuu - http://www.medseunckux cectep Poccuu - http://www.medseunckux cectep 					

11.2. Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении УП.

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий и следующее оснащение.

Кабинет безопасности жизнедеятельности:

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий Количество посадочных мест - 50

Кабинет оснащен учебной мебелью, доской классной, рабочим местом преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: стационарный мультимедийный проектор, мобильный проекционный экран, ноутбук с лицензионным программным обеспечением, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет), учебно-лабораторным оборудованием: набор плакатов или электронные издания, шкаф медицинский ШМ 2.1, шкаф медицинский ШМ 1.1, общевойсковой защитный комплект; комплект шин вакуумных, шина проволочная (лестничная) для ног, шина проволочная (лестничная) для рук, Шины полимерные вакуумные комплект, шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей, лямка медицинская носилочная, шина фанерная длиной 1 м, ножницы для перевязочного материала прямые; шины полимерные вакуумные комплект, носилки санитарные, средства индивидуальной защиты: противогаз, респиратор, приборы: радиационной разведки, химической разведки, бытовой дозиметр; индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ, пакеты перевязочные ППИ, пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11, сумка первой помощи, перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри, жгут кровоостанавливающий эластичный, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).

Кабинет сестринского дела (хирургия)

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки Количество посадочных мест - 36

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: мобильный проекционный экран, ноутбук, стационарный мультимедийный проектор, мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет).

Кабинет сестринского дела (хирургия)

Кабинет предназначен для практических занятий в виде доклинического, фантомного курса, учебной практики и самостоятельной работы обучающихся

Количество посадочных мест - 8

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, техническими средствами обучения: мобильный компьютерный класс (ноутбук с выходом в сеть интернет), учебно-лабораторным оборудованием: светильник ПР-5, фантом пожилого человека, стол инструментальный хирург. СИ-1, шкаф медицинский ШкМ 2.1, кушетка смотровая КМС, набор травматологический, укладка врача скорой помощи, набор реанимации взрослого и детей, стол перевязочный, дефибриллятор, комплект для искусственной вентиляции легких, конечности верхние и нижние, манекен-трен. "Оживленная Анна", тренажер наложения хирургических швов, тренажер пальпации молочных желез, манекен тренажер Подросток, тренажер наложения швов и повязок, тренажер катетеризации мочевого пузыря (мужской и женский), тренажер обследования ЛОР органов, манекен улучшенный полуфункциональный, манекен младенца для СЛР, манекен расширенной СЛР, Стол-кушетка процедурный, перевязочный, модель улучшенный руки для наложения хирургических швов, шины.

12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С

ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

(Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности).

- 1.1. Прохождение практики обучающимися с OB3 и инвалидов осуществляется по AOПOП СПО на основании заявления обучающегося.
- 1.2. Виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц. Прохождение практики лиц с ОВЗ может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально (по личному заявлению).
- 1.3. Целью практики обучающихся с ОВЗ и инвалидов является:
- создание дополнительной мотивации для успешного освоения образовательной программы;
- обеспечение интеграции в профессиональное сообщество;
- овладение своей профессиональной деятельностью на месте возможного трудоустройства с функционально-ориентированной подготовкой к выполняемым в будущем задач;
- приобретение опыта самостоятельной трудовой деятельности при социальной интеграции в профессиональной среде;
- закрепление полученных теоретических знаний и применение их в трудовой деятельности;
- индивидуальный подбор и обустройство рабочего места для последующего трудоустройства и занятости на постоянной основе после окончания образовательной организации.
- 1.4. Практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.
- 1.5. Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся- инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда. При необходимости для прохождения практики инвалидов создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.
- 1.6. Обучающиеся данной категории проходят практику в профильных организациях, определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.
- 1.7. Программа практики может быть полностью индивидуализирована (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).
- 1.8. Во время проведения текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости по практике разрешаются присутствие и помощь ассистентов (тьюторов, сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.
- 1.9. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по практике проводится в следующих формах: устно, письменно, аудиовоспроизведение, электронно, с учетом индивидуальных психофизических особенностей.



Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет» Институт среднего медицинского образования

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	(ФИО)
обучающегося (ейся) группы	специальности 34.02.01 Сестринское дело
ПМ 05 «Оказание медицинской помо МДК.05.01. Участие медицинской се форме	ощи в экстренной форме» естры в оказании медицинской помощи в экстренной
Место прохождения практики:	
Период прохождения практики: с «	_»20 г. по «»20 г.
Преподаватель:	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник учебной практики ПМ 05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме», МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме, предназначен для обучающихся ИСМО БУ ВО «Сургутский государственный университет», позволит закрепить навыки работы с учетно-отчетной документацией.

Обязательным условием допуска к учебной практике является освоение теоретических знаний в процессе учебных занятий по МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донорреципиент»;
- методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов:
- медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;

- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

На учебной практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). Учебная практика направлена на формирование умений и первоначального практического опыта.

Под руководством преподавателя обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные программой практики. Преподаватель учебной практики ежедневно выставляет в дневник оценки.

К зачету по учебной практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы и предоставившие полный пакет учетно-отчетной документации. При выставлении оценки за учебную практику учитываются результаты экспертизы овладения обучающимися умениями и практическим опытом, грамотность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Дневник (формат А4, двусторонняя печать) ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно, на каждый день отводится отдельная страница, обязательно делается отметка о проведенном инструктаже по технике безопасности. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный профессиональные Записи должны содержать структурированными, четко выделять: что было проделано самостоятельно. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет методические материалы, подтверждающие практический опыт: образцы оформления медицинской документации, текст беседы о гигиене, здоровом образе жизни, учебную историю болезни в соответствии с практики. Оформление дневника практики ежедневно контролируется преподавателем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка, подпись преподавателя» учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений и т.п. знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей.

КАРТОЧКА ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

(обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику)

Ф	Фамилия Имя Отчество						
Гс	д рождения						
Cı	Специальность						
1.	Вводный инстр	у ктаж					
Ī	Дата	Ф.И.О., должность	Подпись	Ф.И.С).,	Место печати	
	проведения	лица, проводившего	инструктирующ	подпи	СЬ	образователь	
	инструктажа	инструктаж	его	инструкти	ируем	ной	
				ого		организации	
						1	
L	L	<u> </u>			Į		
2.	Вводный инст	оуктаж в медицинской о	организации				
	Дата	Ф.И.О., должность	Подпись	Ф.И.О., подпись		Место	
	проведения	инструктирующего	инструктирующ	инструктируемог			
	инструктажа		его	0	1 7	организаци	
						И	
3.	Инструктаж на	прабочем месте					
<i>ع</i> . [Дата — Дата	Ф.И.О., должность	Подпис	YL.	ΦИ	.О., подпись	
	проведения	инструктирующего		инструктирующего		уктируемого	
	инструктажа	инструктирующего	инструктиру			уктирусмого	
	инструктажа						
-							
Ĺ							

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цата	Кол-во часов за	Содержание и объем проделанной работы	Оценка и подпись
	день		преподавателя