Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей ВИОДЕЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор Дата подписания: 31.10.2025 14.59.37

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
_	Е.В. Коновалова
	«29» августа 2024 г.

Институт среднего медицинского образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

<u>ПМ.05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ</u>

<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	

Рабочая программа производственной 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:

Внештатный эксперт/

работодатель

«15» апреля 2024 года

Главная сестра БУ

Руденко Олег Викторович, преподаватель

медицинская

«Сургутская

Согласование

программы производственной практики по профилю специальности, содержания, планируемых результатов, заданий на практику, процедуры оценки результатов практики, оценочного материала

Ф.И.О., подпись

Баранова Я.Ю.

Дата

согласования

04.04.2024

клиническая					
травматологическая					
больница»					
Главная медицинская	04.04.2024				
сестра БУ «Сургутская		Ткаченко А.С.			
окружная клиническая					
больница»					
«04» апреля 2024 года, прото	Программа рассмотрена и одобрена на заседании МО специальности «Сестринское дело» «04» апреля 2024 года, протокол № 13 Председатель МО преподаватель Канакова И.В.				
среднего медицинского обра «15» апреля 2024 года, прото	зования окол № 5	дании учебно-методического совета института			
Директор	к.м.н., доцент	: Бубович Е.В.			
Руководитель УПП	Γ	амза А.А.			

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1.1. Область применения программы
- 1.2. Цели и задачи производственной практики:
- 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики
- 1.4. Формы проведения производственной практики
- 1.5. Место и время проведения производственной практики
- 1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3.1. Тематический план практики
- 3.2. Содержание производственной практики

практический опыт

знания

- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 6.4 Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике
- 6.5 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики
- 6.6 Требования к информационному обеспечению производственной практики
- 6.7 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ
- 6. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ
- 7. ПРИЛОЖЕНИЯ

ПО

3

Список используемых сокращений:

ΦΓΟС СΠΟ	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего
	профессионального образования
ППСС3	программа подготовки специалистов среднего звена
ОПОП СПО	основная профессиональная образовательная программа среднего
	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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения основного ВПД «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующих общих и профессиональных компетенций, а так же личностных результатов:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 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		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
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		

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	ЛР 9

зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и			
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных			
или стремительно меняющихся ситуациях.			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тр	ебованиями к		
деловым качествам личности			
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими			
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и	ЛР 13		
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.			
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе	ЛР 14		
с пациентами, их законными представителями и коллегами.	JIP 14		
Демонстрирующий осознанное поведение на основе	ЛР 19		
традиционных российских духовно-нравственных ценностей и			
применяющий стандарты антикоррупционного поведения.			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями			
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных	ЛР 26		
жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как			
возможности участия в решении личных, общественных,			
государственных, общенациональных проблем.			

1.2. Цели и задачи производственной практики: Цели производственной практики:

- освоение студентами основного вида профессиональной деятельности по специальности;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Задачи производственной практики:

Приобретение обучающимися практического опыта, систематизация, углубление и закрепление умений, приобретенных на практических занятиях, учебной практике по МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме:

- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
- осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);

- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донорреципиент»;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);
- осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания).

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности – 36 часов.

МДК.05.01. Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме - 36 часов.

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» проводится в форме практической подготовки обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя-преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения МДК.05.01. «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме» и учебной практики.

Производственная практика необходима для завершения освоения ВПД «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».

Обучающиеся проходят производственную практику на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения г. Сургута, оснащенные современным оборудованием, использующие современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 академических часов в день и не более 36 академических часов в неделю.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- 1. Дневник производственной практики (приложение 4).
- 2. Дневник освоенных компетенций (приложение 2).
- 3. Аттестационный лист (приложение 3).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		
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		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Тематический план практики по профилю специальности

Коды ОК, ПК	Наименование разделов, МДК	Количество часов	Курс, семестр	Форма контроля
1	2	3	4	
07-09	МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	36 ч.	3 курс, 6	Дифференцирова нный зачет по ПМ 05 «Оказание
	Всего часов	36 ч.	семестр	медицинской помощи в экстренной форме»

3.2. Содержание производственной практики МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме

№ п/п	Разделы (этапы) Содержание производственной		Количество
11/11	производственной	практики Виды работ (манипуляции)	часов
	практики (Функциональные	виды раоот (манипуляции)	
	подразделения)		
1	подразделения)	3	4
2			34 ч.
2.1.		одственный этап: 1. Получение общего и вводного	34 4.
2.1.	Отделение реанимации и	инструктажей по охране труда и	
	интенсивной терапии	противопожарной безопасности.	
	Приотили отположия	2. Участие в оказании медицинской	
	Приемные отделения		
	По жату у ууулауулуу ж	помощи при острой дыхательной	
	Палаты интенсивной	недостаточности (уход за носовыми	
	терапии	канюлями и катетером, отсасывание	
		слизи из носоглотки, из верхних	
		дыхательных путей, из носа;	
		парентеральное введение	
		лекарственных препаратов).	
		2.Участие в оказании медицинской	
		помощи при острой сердечно-	
		сосудистой недостаточности	
		(мониторинг состояния пациента,	
		контроль показателей	
		жизнедеятельности, профилактика	
		пролежней, парентеральное введение	
		лекарственных препаратов).	
		3.Участие в оказании медицинской	
		помощи пациентам, находящимся в	
		коматозном и шоковом состояниях	
		(постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через	
		l	
		периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за	
		мочевым катетером, парентеральное	
		введение лекарственных препаратов).	
		4. Участие в трансфузиях	
		(переливаниях) крови.	
		5.Осуществление наблюдения и	
		контроля состояния пациента	
		(пострадавшего), измерение	
		показателей жизнедеятельности,	
		поддержание витальных функций.	
		Дифференцированный зачет.	2 ч.
		Итого часов	36 ч.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Перед выходом на производственную практику обучающийся должен в результате теоретических, практических (лабораторных) занятий и учебной практики:

иметь первоначальный 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.

уметь:

- проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
- осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донорреципиент»;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;
- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии

(переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций);

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

знать:

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

ее компонентов:

- симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.
- К производственной практике допускаются обучающиеся успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится на базах производственного обучения, которыми являются учреждения здравоохранения обеспечивающие деятельность обучающихся в профессиональной области г. Сургута, оснащенные современным оборудованием, использующие современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению

№	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во		
	составители		год	экз.		
	3.2.1. Рекомендуемая литература					
	Основная литература					
1.	Бабушкин, Игорь Евгеньевич	Неотложная помощь в работе медицинской сестры: учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по 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,	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2022. — 406 с. : ил. — (Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей)	12		
2.	Бабушкин, И.Е.	В. К. Карманов Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / Бабушкин И.Е. ; Карманов В.К.	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2022 416 c.	https://www .studentlibra ry.ru/book/I SBN978597 0466346.ht ml		
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.	Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при	Москва: Издат ельская группа	https://www .studentlibra
	Курочка, А. П. Назаров	неотложных и экстремальных состояниях / Левчук ; Соков ;	"ГЭОТАР- Медиа", 2023	ry.ru/book/I SBN978597
	Пазаров	Курочка; Назаров.	288 с.	0475812.ht
		respond , riusupos.	200 0.	ml
5.	Неймарк,	Оказание доврачебной медицинской	Москва :	15
	Михаил	помощи при неотложных и	КноРус, 2022. –	
	Израилевич	экстремальных состояниях : учебное	220 с. : ил. –	
		пособие для специальности	(Среднее	
		"Здравоохранение и медицинские науки" среднего специального	профессиональ ное	
		образования / М. И. Неймарк, В. В.	образование :	
		Шмелев)	СПО)	
		THINESIOD)	(Соответствует	
			ФГОС СПО	
		Дополнительная литература	ſ	
1.	Борисова, С.	Терминальные состояния. Алгоритм	Санкт-	https://e.lan
	Ю.	проведения базовой (элементарной)	Петербург:	book.com/b
		сердечно-легочной реанимации в	Лань, 202184	ook/158961
		условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / Борисова	c.	
		С. Ю. 3-е изд., стер.		
2.	Бурмистрова,	Основы реаниматологии: учебник	Санкт-	https://e.lan
	О. Ю.	для спо / О. Ю. Бурмистрова. — 3-е	Петербург:	book.com/b
		изд., стер.	Лань, 2024. —	ook/364775
			224 c.	
3.		Основы первой помощи и ухода за	Москва:	35
		больными : учебные пособия для	КноРус, 2023. –	
		укрупненной группы специальностей "Здравоохранение и	295, [1] с. : ил. – (Среднее	
		медицинские науки" среднего	профессиональ	
		профессионального образования /	ное	
		А. В. Кулигин, Е. П. Матвеева, Д. И.	образование:	
		Нестерова, А. П. Ададимова	СПО)	
			(Соответствует	
4	70 %		ФГОС СПО)	1.7
4.	Айзман, Роман	Основы оказания медицинской	Москва:	15
	Иделевич	помощи : учебное пособие для	КноРус, 2022. –	
		студентов, обучающихся по всем специальностям и профессиям	287, [1] с. – (Среднее	
		среднего профессионального	профессиональ	
		образования / Р. И. Айзман, И. В.	ное	
		Омельченко, Д. А. Сысоев	образование:	
			СПО)	
			(Соответствует	
		Management	ФГОС СПО)	
№	Aproper	Методические разработки Заглавие	Изпатан стро	Кол-во
745	Авторы, составители	эаглавие	Издательство, год	жэл-во Экз.
	CUCTABHICIII		тод	31/20

1.	Усольцева Е.Г.	Методические рекомендации для	Сургут:	https://elib.s				
	и др.	студентов по выполнению	Сургутский	urgu.ru/loca				
	7.1	внеаудиторной самостоятельной	государственн	1/umr/1023				
		работы: методическое пособие для	ый					
		студентов / бюджетное учреждение	университет,					
		высшего образования ханты-	2020					
		мансийского автономного округа -						
		Югры «Сургутский						
		государственный университет»,						
		медицинский колледж;						
2	Кривошапкина,	Деятельность среднего	Санкт-	https://e.lan				
	Л.В.	медицинского персонала при	Петербург:	book.com/b				
		неотложных состояниях у детей:	Лань, 2022. —	ook/187764				
		учебно-методическое пособие для	120 c.					
		спо / Л. В. Кривошапкина. — 3-е						
		изд., стер.						
		рсов информационно-телекоммунии		Интернет»				
1.	1	ктронная медицинская библиотека - <u>ht</u>	_					
2.		г для медицинских сестер - http://yamegapung.new.pdf						
3.		ицинских сестер России - http://www.m	edsestre.ru/					
4.	Медуход - <u>http://</u>	www.meduhod.ru//						
		3.2.3 Перечень программного обесп	ечения					
1.	Microsoft Windows							
2.		х программ Microsoft Office.						
	3.2.4. Перечень информационных справочных систем							
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс							
2.	Информационно	-правовой портал Гарант.ру						

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

K аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.6)

Оценка результатов прохождения **производственной** практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится после завершения производственной практики в симуляционном кабинете (кабинете доклинической практики) ИСМО преподавателями профессионального модуля, руководителями практики от Организаций.

Оценка за зачет выставляется на основании:

- ведения учебной документации;
- посещаемости практики;
- текущих оценок за каждый день практики;
- пакета отчетных документов;
- демонстрации манипуляции.

Оценка за производственную практику выставляется в ведомость, а затем в зачетную книжку студента.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
модуля ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	Текущий контроль: Оценка демонстрации практических умений. Наблюдение и оценка освоения компетенции
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	- полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами - проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий - использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с	в ходе производственной практики. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
крови и(или) ее компонентов ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать	методическими указаниями - соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям - оптимальный выбор источника	
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и	информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче - получение дополнительных	
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе
работать в коллективе и	общения с коллегами
команде	
ОК 07. Содействовать	- организация и осуществление
сохранению окружающей	деятельности по сохранению
среды, ресурсосбережению,	окружающей среды в соответствии с
применять знания об	законодательством и нравственно-
изменении климата,	этическими нормами
принципы бережливого	
производства, эффективно	
действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
ОК 08. Использовать	- демонстрация позитивного и
средства физической	адекватного отношения к своему
культуры для сохранения и	здоровью в повседневной жизни и
укрепления здоровья в	при выполнении профессиональных
процессе	обязанностей;
профессиональной	- готовность поддерживать уровень
деятельности и	физической подготовки,
поддержания необходимого	обеспечивающий полноценную
уровня физической	профессиональную деятельность на
подготовленности	основе принципов здорового образа
OK 00 H	жизни
ОК 09. Пользоваться	- оформление медицинской
профессиональной	документации в соответствии
документацией на	нормативными правовыми актами
государственном и	
иностранном языках	

Результат прохождения практики оценивается по системе:

- отлично;
- хорошо;
- удовлетворительно;
- неудовлетворительно.

	Критерии						
	Участие в	Приобретение	Внешний вид	Общение с	Выполнение	Дисциплина,	Общение с
Оценка	производственном	профессиональ		персоналом	программы	исполнитель	коллегами,
Оценки	процессе	ных навыков			практики	ность	руководств
					_		OM,
							клиентами
«отлично»	Активно и	Уверенно и	Наличие в	Соблюдает	Полностью и	Соблюдает	Быстро
	творчески	самостоятельн	опрятном	субординацию,	качественно	внутренний	устанавлив
	проявляет	о выполняет	состоянии	уравновешенн		распорядок и	ает
	инициативу в	основные	медицинской	ость		график	контакт с
	отношении работы	манипуляции,	одежды,			работы	коллегами,
		предусмотренн	наличие				руководств
		ые программой	сменной			Прилежание	OM,
		практики	обуви,			Прилежание	клиентами
			соответствующ				И
			ей				соблюдает
			требованиям				этику и
							деонтолог
							ию
«хорошо»	Недостаточно	Не уверенно,		He	Не полностью,	Опоздания	He
	активно, мало	под		общительность	незначительны	на практику	уверенно
	инициативы	постоянным		, замкнутость,	e		устанавлив

		контролем		не ступает в контакт с персоналом			ает контакт с коллегами, руководств ом, клиентами
«удовлетво	Эпизодически не	Допускает	Волосы не	Имеет	отклонения от	Имеет (1-2)	
рительно»	проявляет интерес	незначительны	прибраны,	замечания.	качественных	пропуска по	
	к работе	е ошибки при	грязный халат,		параметров	неуважитель	
		выполнении	обувь не			ным	
		манипуляций	соответствует			причинам	
			требованиям.			(отработаны)	
«не	Был отстранен от	Грубое	Внешний вид	Был отстранен	C	Имеет 50%	Грубые
зачтено»	прохождения	нарушение	не	OT	грубыми нару	пропусков	нарушения
	практики в связи с	технологии	соответствует	прохождения	шениями каче	ПО	профессио
	нарушением	выполнения	требованиям	практики в	ства и сроков	неуважитель	нальной
	правил техники	услуг		связи с		ным	этики и
	безопасности или			конфликтной		причинам(не	деонтолог
	внутреннего			ситуацией в		отработаны)	ии
	распорядка			коллективе			

6. 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).

- 6.1 Прохождение практики обучающимися с OB3 и инвалидов осуществляется по АОПОП СПО на основании заявления обучающегося.
- 6.2 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).
- 6.3 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.
- 6.4 Практика организуется и проводится на основе индивидуального личностноориентированного подхода.
- 6.5 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.
- 6.6 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.

- 6.7 Программа практики может быть полностью индивидуализирована (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).
- 6.8 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 OB3.
- 6.9 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по практике проводится в следующих формах: устно, письменно, аудиовоспроизведение, электронно, с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Перечень практических манипуляций для дифференцированного зачета по производственной практике

- 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 верхних 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. Техника постановки и кормления пациента через назогастральный зонд на фантоме.
- 12. Уход за мочевым катетером.
- 13.Измерение АД, пульса, ЧДД.



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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Ф.И.О. обучающегося		
Обучающийся (-аяся) группы курса по специальности 34.02. дело успешно прошел (ла) производственную практику по	01 Сест	ринское
(наименование организации, юридический адрес)		
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕХ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Количество пропущенных и отработанных дней Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике Производственная дисциплина и прилежание: Отношение к пациентам	В П	ЕРИОД
Отношение к пациентамОпоздания на работу		
Внешний вид		
Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии		
Регулярное ведение дневника и выполнение видов работ, предусмотренн практики, владение манипуляциями	ых проі	граммой
Участие в санитарно-гигиеническом воспитании населения Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами пациентами	и, руковс	одством,
Субъективная оценка обучающегося: добросовестность, уравновешенность,	инициат і	ивность, ———
Код и наименование Основные показатели оценки результата	Урог	
освоения	да	нет
OК 01. Выбирать способы Определяет основные виды деятельности на решения задачрабочем месте и необходимые орудия труда		
профессиональной Распознает задачи и/или проблемы в		
деятельности профессиональном и/или социальном контексте		

применительно кА	Анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её	
1 -	оставные части	
f –	Оценивает результаты и последствия своих	
	ействий (самостоятельно или с помощью	
	аставника)	
	Соответствие выбранных средств и способов	
<u> </u>	еятельности поставленным целям	
	Соотнесение показателей результата выполнения	
	рофессиональных задач со стандартами	
	Оперативно осуществляет поиск информации	
	еобходимой для решения задач	
	рофессиональной деятельности	
	Находит в тексте запрашиваемую информацию	
	определение, данные и т.п.)	
	Іользуется разнообразной справочной	
	итературой, электронными ресурсами	
I 4 =	Слассифицирует и обобщает информацию	
	Выделяет профессионально-значимую	
деятельности и	нформацию (в рамках своей профессии)	
$oldsymbol{arPsi}$	Цемонстрация полноты охвата информационных	
И	сточников и достоверности информации	
	Эптимальный выбор источника информации в	
c	оответствии с поставленной задачей	
C	Соответствие найденной информации	
п	оставленной задаче	
ОК 03. Планировать иС	Определяет актуальность нормативно-правовой	
реализовывать д	окументации в профессиональной деятельности	
собственное	Іспользует современную профессиональную	
профессиональное ит	ерминологию	
личностное развитие,	Определяет и выстраивает траекторию	
предпринимательскую п	рофессионального развития и самообразования	
	Іолучение дополнительных профессиональных	
профессиональной сфере, 33	наний путем самообразования	
	Іроявление интереса к инновациям в области	
правовой и финансовой	рофессиональной деятельности	
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	участвует в организации работы коллектива и	
взаимодействовать ик	оманды	
работать в коллективе и	Активно взаимодействует с коллегами,	
T I	уководством, клиентами в ходе	
	рофессиональной деятельности	
	Соблюдение норм делового общения и	
	рофессиональной этики во взаимодействии с	
	оллегами, руководством, потребителями	
	Соблюдает нормы экологической безопасности	
сохранению окружающей	,, 1	
1	Определяет направления ресурсосбережения в	
	амках профессиональной деятельности по	
F F	пециальности	
1 311311131 000		

изменении климата,	Организация и осуществление деятельности по	
принципы бережливого	сохранению окружающей среды в соответствии с	
производства,	ваконодательством и нравственно-этическими	
эффективно действовать в	нормами	
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	Демонстрация позитивного и адекватного	
средства физической	отношения к своему здоровью в повседневной	
культуры для сохранения	жизни и при выполнении профессиональных	
и укрепления здоровья вс	обязанностей	
процессе	Проявляет готовность поддерживать уровень	
профессиональной	ризической подготовки, обеспечивающий	
деятельности иг	полноценную профессиональную деятельность на	
_	основе принципов здорового образа жизни	
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Оформление медицинской документации в	
	соответствии нормативными правовыми актами	
	Соответствие устной и письменной речи нормам	
государственном иг	государственного языка	
иностранном языках		

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код и наименование ПК	Наименование результата обучения Виды деятельности		вень ения
	7 / / 2	да	нет
ПК 5.1. Распознавать	Определение состояния, представляющего угрозу		
	жизни в соответствии с симптомами,		
представляющие угрозу	характерными для данного состояния		
жизни			
ПК 5.2. Оказывать	Выполнения сестринских вмешательств в		
медицинскую помощь в	соответствии с алгоритмами		
экстренной форме			
ПК 5.3. Проводить	Проведение необходимых мероприятий для		
мероприятия по	поддержания жизнедеятельности до прибытия		
•	врача или бригады скорой помощи в соответствии		
жизнедеятельности	с алгоритмами действий		
организма пациента			
(пострадавшего) до			
прибытия врача или			
бригады скорой помощи			
ПК 5.4. Осуществлять	Использование крови и(или) ее компонентов в		
	соответствии с методическими указаниями		
	Соответствие выбранных средств и способов		
и(или) ее компонентов	деятельности поставленным целям		
Заключение о выполнени	ии работ в соответствии с профессиональными	компет	енциям

(оценка «да» — 70% положительных оценок) Итоговая оценка по практике _____

Непосредственный руководитель практики	//	(подпись)	
Подпись руководителя практики от организации	(ФПО, должность)	(подпись)	
	(ФИО, должность)	/	(подпись)
М.П.			
Методический руководитель практики		/	
	(ФИО, должность)		(подпись)
Дата «»20 г.			



Наблюдал (а) впервые

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

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

(по профилю специальности, преддипломной)

ПМ 04	Ф.И.О. обучающегося 5 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»	
	ющийся (аяся) группы специальности 34.02.01 Сестр	инское
дело		
	нование медицинской организации	
	прохождения практики с «_ »20_ г. по «_ »20_ г.	
	фровой отчет	
За вре	мя прохождения производственной практики выполнен следующий объем ра	абот:
№ пп	Виды работ (заполнить)	Количесті
1.	Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной	
	недостаточности	
2.	Уход за носовыми канюлями и катетером	
3.	Отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа	
4.	Парентеральное введение лекарственных препаратов	
5.	Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой	
	недостаточности	
6.	Мониторинг состояния пациента	
7.	Контроль показателей жизнедеятельности	
8.	Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в	
	коматозном и шоковом состояниях	
9.	Постановка назогастрального зонда	
10.	Кормление пациентов через назогастральный зонд	
11.	Уход за периферическим катетером	
12.	Профилактика пролежней	
13.	Уход за мочевым катетером	
14.	Участие в трансфузиях (переливаниях) крови	
15.	Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента	
	(пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание	
	витальных функций	

Получил (а) практический опыт (научился /-ась)					
Результаты санитарно-просветительской работы (тема, форма, количество слуша	гелей)				
Знаком (+) отметить те положительные и отрицательные факторы, которые, мнению, повлияли на качество Вашей работы в отделениях стационара. Добавьте строки те факторы, которые еще дополнительно для себя определили.					
Факторы, влияющие на качество работы	«+»				
Положительные факторы					
Наличие в отделении нормативных документов, регламентирующих профессиональную деятельность медсестры					
Наличие профессиональных журналов, справочников, и др. литературы					
Демонстрация работы непосредственным руководителем практики					
Моя хорошая теоретическая подготовка					
Мои дисциплинированность и трудолюбие					
Мои хорошие мануальные способности					
Индивидуальная помощь непосредственного руководителя практики					
Свободное общение с пациентами, родственниками Свободное общение с персоналом					
Желание получить хорошую оценку					
Желание в полном объеме освоить программу практики					
Отрицательные факторы					
Опоздания					
Пропуски (прогулы)					
Моя слабая теоретическая подготовка					
Затруднение в общении с пациентом, родственниками					
Затруднение в общении с персоналом					
Высокий уровень сложности работ					
Нерациональная трата времени					
Самооценка					
обучающегося					
«»20г					
Руководитель практики ИСМО					
ФИО, должность)					
Руководитель практики организации:					



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

дневник производственной практики

Ф.И.О. обучающегося

обучающегося (ейся) группыспециальности _34.02.01 Сестринское дело_				
ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в эк	стренной форме»			
Место прохождения практики (назван отделение):	ие организация, юридический адрес			
Сроки прохождения практики: c «»20	0г. по «»20г.			
Руководители произво	дственной практики:			
общий руководитель практики организации				
.,	(Ф.И.О. полностью, должность)			
непосредственный руководитель практики орга	низации			
руководитель практики ИСМО:	(Ф.И.О. полностью, должность)			
	(Ф.И.О. полностью, должность)			

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дневник производственной практики ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» 34.02.01 Сестринское дело, предназначен для обучающихся ИСМО БУ ВО «Сургутский государственный университет», позволит закрепить навыки работы с учетноотчетной документацией, подготовить отчет по итогам практики.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение теоретического курса по ПМ.05, освоение профессиональных компетенций ПК в процессе учебных занятий и учебной практики профессионального модуля:

- 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 допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими приказами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке. На практике обучающийся должен иметь: спецодежду (медицинский белый халат, сменную обувь, медицинскую шапочку, маску, перчатки). В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования. Производственная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовке к самостоятельной работе, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника. Совместно с руководителями практики обучающиеся выполняют все виды работ, предусмотренные программой практики. Практика проходит под контролем методического руководителя и руководителей практики от организации. Непосредственный руководитель производственной практики ежедневно выставляет в дневник оценки. В случае невозможности выполнения каких-либо видов работ, предусмотренных программой практики в медицинской организации, ввиду отсутствия назначений или других причин, обучающийся отрабатывает манипуляцию в лаборатории ИСМО.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет учетно-отчетной документации. При выставлении оценки за производственную практику учитываются результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями, 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. В Дневнике ежедневно отражает количество выполненных практикантом видов работ согласно графика, в котором представлен перечень отделений и количество дней/часов практики. По итогам практики обучающийся проводит самооценку выполненных манипуляций. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный содержать профессиональные практики. Записи должны термины, структурированными, четко выделять: что видел и наблюдал практикант, что им было проделано самостоятельно. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет методические материалы, подтверждающие практический опыт: образцы оформления медицинской документации. Оформление дневника практики ежедневно контролируется непосредственным руководителем с выставлением оценки. При выставлении оценок по пятибалльной системе в графе «Оценка, подпись непосредственного руководителя» 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.

Отчет по итогам практики состоит из двух разделов: цифрового и текстового. В цифровой отчёт включается количество проведённых за весь период практики выполненных видов работ, предусмотренных программой практики. В текстовом отчёте необходимо отметить положительные и отрицательные стороны практики, дополнительные знания и навыки, полученные во время практики, участие в общественной жизни организации, самооценку по итогам практики, предложения по организации и методике проведения практики. Отчет заверяется обшим руководителя практики. Аттестационный лист. включающий характеристику, и отражающий сформированность профессиональных компетенций заполняют по итогам практики общий и непосредственный руководители. Аттестационный лист заверяется непосредственным и общим руководителя практики.

ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК 05.01. Участие медсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Содержание производственной	Количество
Π/Π	производственной практики		
	практики Виды работ (манипуляции)		
	(Функциональные		
	подразделения)		
1	2	3	4
2	Произв	одственный этап:	34 ч.
2.1.	Отделение реанимации и	1. Получение общего и вводного	
	интенсивной терапии	инструктажей по охране труда и	
		противопожарной безопасности.	
	Приемные отделения	2. Участие в оказании медицинской	
		помощи при острой дыхательной	
	Палаты интенсивной	недостаточности (уход за носовыми	
	терапии	канюлями и катетером, отсасывание	
		слизи из носоглотки, из верхних	
		дыхательных путей, из носа;	
		парентеральное введение	
		лекарственных препаратов).	
		2.Участие в оказании медицинской	
		помощи при острой сердечно-	
		сосудистой недостаточности	
		(мониторинг состояния пациента,	
		контроль показателей	
		жизнедеятельности, профилактика	
		пролежней, парентеральное введение	
		лекарственных препаратов).	
		3.Участие в оказании медицинской	
		помощи пациентам, находящимся в	
		коматозном и шоковом состояниях	
		(постановка назогастрального зонда,	
		кормление пациентов через	
		назогастральный зонд, уход за	
		периферическим катетером,	
		профилактика пролежней, уход за	
		мочевым катетером, парентеральное	
		введение лекарственных препаратов).	

4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови. 5.Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента	
(пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.	
Дифференцированный зачет.	2 ч.
Итого часов	36 ч.

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Структурное подразделение	Задание
Кабинет инженера по ТБ	Получение общего и вводного инструктажей по охрано
	труда и противопожарной безопасности. Ознакомление со
	структурой учреждения и правилами внутреннего
	распорядка.
	Участие в оказании медицинской помощи при острой
	дыхательной недостаточности (уход за носовыми
	канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки
	из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное
	введение лекарственных препаратов).
	2. Участие в оказании медицинской помощи при острой
	сердечно-сосудистой недостаточности (мониторин
	состояния пациента, контроль показателей
	жизнедеятельности, профилактика пролежней
	парентеральное введение лекарственных препаратов).
	3.Участие в оказании медицинской помощи пациентам
	находящимся в коматозном и шоковом состояния
	(постановка назогастрального зонда, кормление пациентов
	через назогастральный зонд, уход за периферическим
	катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым
	катетером, парентеральное введение лекарственных
	препаратов).
	4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.
	5.Осуществление наблюдения и контроля состояния
	пациента (пострадавшего), измерение показателей
	жизнедеятельности, поддержание витальных функций.
Самостоятельная работа	подготовка портфолио документов для дифзачета по
	практике

Методический руководитель	
Ознакомлен	
Дата выдачи задания	
«»20г.	

КАРТОЧКА ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

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

Φ	амилия Имя Отче	ество					
Γ	од рождения						
\mathbf{C}	пециальность						
1.	Вводный инс	структаж					
	Дата	Ф.И.О., должность	Подпись			Место печати	
	проведения инструктажа	лица, проводившего инструктаж	инструктирующег о	о	уемог	ооразовательн ой организации	
						организации	
2. Вводный инструктаж в медицинской организации							
	Дата	Ф.И.О., должность	Подпись	Подпись Ф.И.О., подписи		Место	
	проведения инструктажа	инструктирующего	инструктирующ его	инструктир о	руемог	печати организаци и	
3. Инструктаж на рабочем месте							
	Дата проведения	Ф.И.О., должность	Подпи	Подпись Ф.І		І.О., подпись	
	инструктажа	инструктирующего	рующего инструктирующего инстр		руктируемого		

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Кол-во часон за день	вСодержание и объем проделанной работы	Оценка и подпись непосредственного
			руководителя