Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 СПб ГБУЗ Городская поликлиника №96
 Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский колледж»

 Главная медицинская сестра
 колледж»

 И.М. Горчакова
 Г.Н. Котова

 «15» мая 2023г.
 «02» июня 2023г.

 М.П.
 М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»

34.02.01 Сестринское дело срок обучения 1 года 10 месяцев

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России № 527 от 04.07.2022 года и примерной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. Сестринское дело, утвержденной протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 34.00.00 Сестринское дело от 19.08.2022 №5, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-40 от 08.02.2023

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

№ 9 от 25.05. 2023г.

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета

№ 7 от 19.04. 2023г.

Председатель МС Т.Г. Копылова

PACCMOTPEHO

на заседании ЦМК

№ 8 от 22.03. 2023г.

Председатель ЦМК Г.С.Банарь

Разработчик программы- Банарь Галина Степановна-преподаватель без квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности						
OK 01.							
	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 финансовой грамотности в различных жизненных						
	ситуациях						
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде						
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,						
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого						
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях						
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления						
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания						
	необходимого уровня физической подготовленности						
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и						
	иностранном языках						

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи

1.1.3. Личностные результаты программы воспитания

ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно
	выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей,
	образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и
	пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение
	гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность),
	демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию.
	Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и
	опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков,

	психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей),					
	деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде					
ЛР 13	Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через					
	дополнительное профессиональное образование (программы повышения					
	квалификации и программы профессиональной переподготовки),					
	наставничество, а также стажировки, использование дистанционных					
	образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в					
	симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях					
ЛР 14	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с					
	пациентами, их законными представителями и коллегами					
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания					
	гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны					
	здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность					
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий,					
	эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с					
	другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,					
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,					
	критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;					
	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость					
ЛР 17	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы:					
	честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму,					
	обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях					
	риска и неопределенности					

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая						
практический	состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций						
опыт	организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих						
	оказания медицинской помощи в экстренной форме;						
	оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях,						
	представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти						
	(остановка жизненно важных функций организма человека						
	(кровообращения и (или) дыхания);						
	проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма						
	пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой						
	помощи;						
	клинического использования крови и (или) ее компонентов						
Уметь	проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;						
	распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе,						
	клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма						
	человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания						
	медицинской помощи в экстренной форме;						
	оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях,						
	представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти						
	(остановка жизненно важных функций организма человека						

(кровообращения и (или) дыхания) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;

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

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

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

осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;

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

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

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

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

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);

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

методы определения групповой и резус-принадлежности крови;							
методы	определения	совместимости	крови	донора	И	пациента	
(реципие	ента);						

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов **236**

в том числе в форме практической подготовки – 180 часов

Из них на освоение МДК - **86** часа
в том числе самостоятельная работа_____6__
практики, в том числе учебная - **72** часов
производственная - **72** часов
Промежуточная аттестация – экзамен – **6** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		Всего,			Объем профессионального модуля, ак. час.						
Коды		час		Обучение по МДК В том числе					Практики		
профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Включ ая практи ку УП, ПП	В т.ч. в форме практической. полготовки	Всего	Лаборат. и практ.	Курсовых работ ц	самостоятельна в работа	Промежугочная аттестация	Учебная	Производс твенная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 5.1, ПК	Раздел 1. Оказание медицинской	230	180	86	36	0	6	6	72	72	
5.2, ПК 5.3,	помощи										
ПК 5.4.	при угрожающих жизни состояниях										
ОК 01, ОК	МДК 05.01 Участие медсестры в										
02, OK 03,	оказании медицинской помощи в										
ОК 04,	экстренной форме										
ОК 07,ОК											
08,OK 09.											
	Промежуточная аттестация	6									
	Всего:	236	180	86	36	0	6	6	72	72	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		
МДК 05.01. Участие м	педсестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	230/180		
Тема 1.	Содержание	2		
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	 Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Состояния, угрожающие жизни пациента. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской 	2	1	ПК 5.1-ПК 5.3 ОК 01., ОК 02. ОК 04., ОК 09. ЛР 6, ЛР 13-17.
Тема 2.	помощи Содержание	6		

	Решение ситуационных задач			
Тема 3.	Решение ситуационных задач Содержание	6		
	ситуациях. Подготовка дефибриллятора к работе.			
	Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных			
	Отработка техники непрямого массажа сердца.	4	2	
	ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу).	_	_	ЛР 13
	· _ ·			1
	Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение			ОК 02., ОК 04
	Практическое занятие № 1			ПК 5.2., ПК 5.3.
	8.Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.			
	7.Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.			
	_			
	легочной реанимации.			
	6.Техника безопасности при проведении базовой сердечно-			
	5.Контроль эффективности реанимационных мероприятий.	2	1	
	4. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.			
	3. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.			
	2. Методика физикального исследования пациентов.			ЛР 17
реаниматологии	клинические проявления.			ОК 01ОК 04.
Основы	1. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и			ПК 5.1-ПК 5.3

	Решение ситуационных задач			ОК 01, ОК 02.,
	Измерение артериального давления и подсчет пульса			ОК 03.
	Постановка периферического катетера			ЛР 6, 17
	Снятие ЭКГ			
Тема 4.	Содержание	8		
Оказание	1.Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений,			ПК 5.1-ПК 5.3.
медицинской	причины возникновения.			ОК 01, ОК 02.,
помощи в	2.Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска			ОК 03.
экстренной	кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность	2	1	ЛР 13, 14, 17
форме при	дыхательных движений и др.)	2	1	
нарушениях	3.Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо			
дыхания	проведение искусственной вентиляции легких.			
	1.Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания,			ПК 5.1-ПК 5.3.
	способы восстановления проходимости дыхательных путей.			OK 01, OK 02.,
	2.Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных	2	1	ОК 03.
	путей.			ЛР 13, 14, 17
	3.Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.			
	Практическое занятие № 3			ПК 5.2., ПК 5.3.
	Решение ситуационных задач			ОК 02., ОК 04
	Методы обеспечения проходимости дыхательных путей			ЛР 13
	Проведение пульсоксиметрии	4	2	
	Проведение ИВЛ различными методами			
	Проведение ухода за пациентами на аппарате ИВЛ			
	Проведение приема Геймлиха			
Тема 5.	Содержание	6		
Оказание	1.Характеристика состояний, сопровождающихся потерей			ПК 5.1-ПК 5.4.
медицинской	сознания.	2	1	ОК 01, ОК 03.
	2. Признаки потери сознания, способы их определения.			ЛР 13, 14, 17

помощи в	3. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания,			
экстренной	способы их предупреждения.			
форме при	4.Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном			
коматозных	состоянии.			
состояниях и шоках	5.Особенности транспортировки пациента в бессознательном			
различной	состоянии.			
этиологии.	6. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской			
	помощи в экстренной форме.			
	Практическое занятие № 4			ПК 5.2., ПК 5.3.
	Решение ситуационных задач			OK 02., OK 04
	Подготовка дефибриллятора к работе	4	2	ЛР 6, ЛР 13
	Техника снятия ЭКГ	4	2	
	Постановка периферического катетера			
	Перевод в устойчивое боковое положение			
Тема 7.	Содержание	6		
Кровотечения,	1. Кровотечения и гемостаз.			ПК 5.1-ПК 5.4.
гемостаз.	2.Причины кровотечений. Виды кровотечений.			ОК 01, ОК 02.,
	4.Основные признаки острой кровопотери.			ОК 03.
	5. Критерии и оценка кровопотери.	2	1	ЛР 13, 14, 17
	6.Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения	2	1	
	кровотечений.			
	7. Методы и способы остановки кровотечений (временные,			
	окончательные).			
	Практическое занятие № 5			ПК 5.2., ПК 5.3.
	Остановка кровотечений различными способами, с			OK 02., OK 04
	использованием подручных и табельных средств: наложение	4	2	ЛР 13
	артериального жгута, давящей повязки, максимальное сгибание	Т	_	
	конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др.			
	Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия.			

	Решение ситуационных задач			
Тема 7.	Содержание	16		
Оказание	1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи			ПК 5.1-ПК 5.3.
медицинской	при травмах нижних и верхних конечностей.			OK 01, OK 02.,
помощи в	2. Травматический шок.	2	1	ОК 03.
экстренной форме				ЛР 13, 14, 17
при механических	1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при			ПК 5.1-ПК 5.3.
травмах и ранениях	черепно-мозговой травме. Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести			ОК 01 ОК 03.
различных областей	состояния больного как основа тактики ведения и лечения			ЛР 13, 14, 17
тела человека	больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго).	2	1	
	2. Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг			
	состояния пациентов с экстренной нейрохирургической			
	патологией			
	1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при			ПК 5.1-ПК 5.4.
	сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата,			ОК 0104.
	живота, головы, позвоночника).			ЛР 13, 14, 17
	2. Краш-синдром.	2	1	
	3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при			
	огнестрельных ранениях.			
	1. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди:			ПК 5.1-ПК 5.4.
	общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и			ОК 0104.
	кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны,			ЛР 13, 14, 17
	наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной	2	1	
	клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз	2	1	
	легкого, эмфизема средостения, кровохарканье).			
	2. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной			
	форме при травмах грудной клетки			
	Практическое занятие № 6	4	2	ПК 5.2., ПК 5.3.
		4	2	OK 02., OK 04

	Наложение шины Крамера при травмах верхних и нижних			ЛР 13
	конечностях.			
	Наложение бинтовых повязок на верхние и нижние конечности			
	Практическое занятие № 7			ПК 5.2., ПК 5.3.
	Наложение воротника Шанца			ОК 02., ОК 04
	Транспортировка на спинальном щите	4	2	ЛР 13
	Наложение окклюзионной повязки	4	2	
	Наложение повязки при эвентрации петель кишечника			
	Наложение асептической повязки			
Тема 8.	Содержание	6		
Оказание	1.Системные действия температуры: перегревание,			ПК 5.1-ПК 5.4.
медицинской	переохлаждение			ОК 0104.
помощи в	2.Местное действие температуры: отморожения, ожоги			ЛР 13, 14, 17
экстренной	(площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов)			
форме при	3. Термическая травма дыхательных путей.			
термической	4.Порядок оказания медицинской помощи при термической			
травме, химических	травме.	2	1	
ожогах,	5.Электротравма, местное и общее действие электрического			
электротравме	тока, признаки поражения электрическим током, особенности			
	оказания медицинской помощи в экстренной форме.			
	6.Поражение молнией.			
	7.Химические ожоги, действующие факторы, особенности			
	оказания медицинской помощи.			
	Практическое занятие № 8			ПК 5.2., ПК 5.3.
	Решение ситуационных задач			ОК 02., ОК 04
	Проведение гипотермии	4	2	ЛР 13
	Измерение артериального давления и подсчет пульса			
	Наложение асептической повязки			
Тема 9.	Содержание	4		

Оказание	1.Пути поступления отравляющих веществ в организм человека.			ПК 5.1-ПК 5.3.
медицинской	2.Клинические признаки отравлений химическими веществами,			ОК 01 04.
помощи в	растениями, грибами, лекарственными препаратами.			ЛР 9, 13, 14, 17
экстренной	3.Пути выведения отравляющих веществ из организма.	4	1	
форме при	4.Особенности промывания желудка при отравлении	4	1	
отравлениях	прижигающими веществами.			
	5.Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме			
	при отравлении неизвестным ядом.			
Тема 10.	Содержание	8		
Клиническое	1.Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы			
использование крови	трансфузиологической службы.			
и ее	2.Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию)			
компонентов	крови.			
	3.Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови,			
	резус-принадлежности.			
	4.Требования к предтрансфузионной подготовке пациента			
	(реципиента) в соответствии с назначением врача.			
	5.Правила надлежащего хранения реагентов для проведения			
	проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией	4	1	
	донорской крови и (или) ее компонентов в отделении		1	
	(подразделении).			
	6.Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской			
	крови и (или) ее компонентов.			
	7.Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в			
	отделении (подразделении).			
	8. Порядок проведения идентификационного контроля пациента			
	(реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед			
	трансфузией донорской крови (анализ медицинской			
	документации, опрос пациента).			

кровью и ее компонентом. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача. Контроль	4	2	
Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской	4	2	
компонентов.			ЛР 13, 14, 17
Практическое занятие № 9 Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее			ПК 5.1-ПК 5.4. ОК 0104.
14.Инфекционная безопасность при работе с кровью.			
возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.			
донорской крови и (или) ее компонентов. 13. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при			
нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии			
12.Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,			
11. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов.			
донорской крови и (или) ее компонентов.			
10.Методика проведения биологической пробы при трансфузии			
(реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент».			
9. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента			

Пром	ежуточная			
аттестация по МДК		6		
(экзам	лен)			
Учебн	ная практика МДК 05.01			ПК 5.1-ПК 5.3.
Виды	работ		2	OK 01, - OK 03.
1.	Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания			ЛР 13, 14, 17
	медицинской помощи.			
2.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния			
	клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной	72		
	форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием	12		
	медицинской помощи в экстренной форме.			
3.	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.			
4.	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях,			
	представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти			
Производственная практика МДК 05.01.				ПК 5.1-ПК 5.4.
Виды	Виды работ			ОК 01 ОК 04.,
1.	Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности			ОК 07., ОК 09.
	(уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из			
	верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение лекарственных			
	препаратов и пр.).			
2.	Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой			
	недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей	72		
	жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение	12		
	лекарственных препаратов и пр.).		3	
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 и т. д.).			

4. Участие в трансфузиях (переливаниях) крови.		
5. Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего),		
измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.		
Промежуточная аттестация - экзамен	6	
Всего	236/180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет сестринского дела, оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Учебно-наглядные пособия:

- 1. Измерительные и диагностические приборы (глюкометр, электрокардиограф и др.)
- 2. Модель-тренажер для выполнения внутривенных, внутримышечных, подкожных, внутрикожных инъекций
- 3. Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства для отработки навыков выполнения перевязок, транспортной иммобилизации, пункций, малых операций и других инвазивных вмешательств (хирургические инструменты, бинты, марля, шины и др.)
- 4. Тренажер манекен для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.
- 5. Тренажер манекен для отработки приема Геймлиха.
- 6. Дыхательная маска, мешок Амбу.
- 7. Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)
- 8. Оснащение, необходимое для промывания желудка (зонды желудочные, кружка Эсмарха и др).
- 9. Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, а также рук медицинского персонала).
- 10. Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.
- 11. Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов

Оснащенные базы практики:

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02. Здравоохранение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Доврачебная неотложная помощь: учебное пособие / Е. Г. Зайцева, С. А. Калинина, Н. И. Соболева [и др.]; под редакцией Н. Г. Петровой. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. — 110 с. — ISBN 978-5-299-00896-8.

- 2. Зубарев, П. Н. Общая хирургия: учебник / П. Н. Зубарев, А. В. Епифанов, С. Я. Ивануса. 4-е изд., доп. и испр. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019. 607 с. ISBN 978-5-299-00980-4
- 3. Багненко С.Ф., М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина «Скорая медицинская помощь». Серия Национальное руководство. Москва ГЭОТАР Медиа, 2021 г. 888 с. ISBN 978-5-9704-3349-2;
- 4. Борисова С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-7183-6.
- 5. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии : учебник для спо / О. Ю. Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5.
- 6. Геккиева А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 128 с.
- 7. Зарянская В. Г. Основы реаниматологии и анестезиологии для медицинских колледжей: учеб, пособие / В. Г. Зарянская. —Ростов на Дону: Феникс, 2020. 383 с.: ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30477-8.
- 8. Кривошапкина Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4.
- 9. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях: учебник для мед. колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 288 с.;
- 10. Папаян Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9325-8.
- 11. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для спо / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9257-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Борисова С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 84 с. ISBN 978-5-8114-7183-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158961 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии: учебник для спо / О. Ю. Бурмистрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9227-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189322 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. ISBN 978-5-9704-4096-4. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html (дата обращения: 11.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Кривошапкина Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для спо / Л. В. Кривошапкина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 120 с. ISBN 978-5-8114-9170-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/187764 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии: учебное пособие для спо / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-9257-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/190978 (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования [Электронный ресурс]. Введ. 01.09.2009 М. : Стандартинформ, 2009. 35 с. // Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации. URL : http://docs.cntd.ru/document/1200068115 [29.04.2019] $10.\Gamma$ ОСТ Р 52623.3 2015.
- 2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М. : Стандартинформ, 2015. 220 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181 [29.04.2019] 11.ГОСТ Р 52623.4 2015.
- 3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М: Стандартинформ, 2015. 88 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119182;
- 4. ГОСТ Р 52623.2 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия [Электронный ресурс]. Введ. 31.03.2015 М.: Стандартинформ, 2015. 32 с. // Электронный фонд правовой и нормативно-технической 20 документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200119181; 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. N 950 "Об утверждении Правил определения момента смерти человека, в том числе критериев и процедуры установления смерти человека, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти человека";
- 6. Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. № 1399н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления".

3.3 Требования к педагогическим работникам

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении.

3.4 Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся-инвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей

психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

3.5. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.л.

Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование				
профессиональных и	Показатели оценки	Методы		
общих компетенций	·	оценки		
формируемых в		5 7 5		
рамках модуля				
ПК 5.1. Распознавать	- определение состояния, представляющего	Наблюдение		
состояния,	угрозу жизни в соответствии с симптомами,	при		
представляющие угрозу	характерными для данного состояния;	выполнение		
жизни		практических		
		заданий		
ПК 5.2. Оказывать	HOUHOTO H TOHHOOTI BUHOTHOUNG	Наблюдение		
медицинскую помощь в	-полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с			
экстренной форме	алгоритмами	при		
экстренный форме		выполнение		
		практических		
HICE OF H		заданий		
ПК 5.3. Проводить	- проведение необходимых мероприятий	Наблюдение		
мероприятия по	для поддержания жизнедеятельности до	при		
поддержанию жизнедеятельности	прибытия врача или бригады скорой помощи	выполнение		
организма пациента	в соответствии с алгоритмами действий	практических		
(пострадавшего) до	2 cocizoroizmi e um epinimum generam	заданий		
прибытия врача или				
бригады скорой помощи				
ПК 5.4. Осуществлять	-использование крови и(или) ее	Наблюдение		
клиническое	компонентов в соответствии с	при		
использование	методическими указаниями	выполнение		
крови и(или) ее		практических		
компонентов		заданий		
ОК 01. Выбирать	-соответствие выбранных средств и	Наблюдение		
способы решения задач	способов деятельности поставленным	при		
профессиональной	целям	выполнение		
деятельности		практических		
применительно к		заданий		
различным контекстам				
ОК 02. Использовать	- оптимальный выбор источника	Наблюдение		
современные средства	информации в соответствии с поставленной	при		
поиска, анализа и	задачей;	выполнение		
интерпретации	-соответствие найденной информации	практических		
информации и	поставленной задаче	заданий		
информационные				
технологии для выполнения задач				
профессиональной				
деятельности				

ОК 03. Планировать и Реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдение при выполнение практических заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами	Наблюдение при выполнение практических
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами	заданий Наблюдение при выполнение практических заданий
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- демонстрация позитивного и адекватного отношения к своему здоровью в повседневной жизни и при выполнении профессиональных обязанностей; - готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе принципов здорового образа жизни	Наблюдение при выполнение практических заданий
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	Наблюдение при выполнение практических заданий