Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины/профессионального модуля

	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
УП.05.01	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в
	экстренной форме

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (2 года 10 месяцев)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (знания, умения, компетенции) **Цель:** овладеть основным видом профессиональной деятельности медицинской сестры – оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Задачи: научить студентов

- Оказание медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
- Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи
- Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: Перечень обших компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
ОК 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 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		
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	
ПК 5.1.	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	
ПК 5.2.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	
ПК 5.3.	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	
ПК 5.4.	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	

2. *Требования к результатам освоения ПМ*: В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:				
Владеть навыками	1. 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; 2. 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); 3. проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи; 4. клинического использования крови и (или) ее компонентов			
Уметь	 проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий; распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи; осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности; осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов; вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении); проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента); выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»; анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и 			

резус-принадлежности);

- 13. проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- 14. 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;
- 15. 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);
- 16. осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- 17. контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- 18. хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- 19. осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания)

Знать

- 1. правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- 2. методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- 3. методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- 4. клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- 5. правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- 6. порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- 7. правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- 8. порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- 9. правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- 10. требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;
- 11. правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- 12. правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- 13. 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);
- 14. требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- 15. методики проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- 16. правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- 17. требований к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;
- 18. порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы,

состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания);

- 19. основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
- 20. методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- 21. методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- 22. медицинские показания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- 23. медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;
- 24. 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;
- 25. порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;
- 26. порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения.

3. Место ПМ в структуре ППССЗ

Программа ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело (2 год 10 месяцев) в части освоения вида профессиональной деятельности оказание медицинской помощи в экстренной форме.

4.Количество часов на освоение программы – 190 ч.

Из них на освоение МДК 05.01 – 112 часов

в том числе самостоятельная работа ПМ.05 - 40 часа

практики, в том числе учебная - 36 часов

производственная - 36 часов

5. Контроль результатов освоения $V\!\!\!/\!\!\!\!/\ (\Pi M)$: виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Форма текущего контроля:

- тестирование
- оценка решения ситуационных задач
- экспертное наблюдение выполнения практических работ

Форма промежуточного контроля:

- экзамен -18 часов.