

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕДСКИЛЛС»  
(ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКИХ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ)  
АНО ВО «МедСкиллс»**



УТВЕРЖДЕНО  
Ученый совет АНО ВО «МедСкиллс»  
26 февраля 2025 г. протокол №4  
Ректор АНО ВО «МедСкиллс»  
B.A. Протопопова

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

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ  
34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

Уровень образовательной программы:  
среднее профессиональное образования

Форма обучения – очная

Квалификация: медицинская сестра / медицинский брат

Ростов-на-Дону  
2025

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ» .....</b>	<b>3</b>
1.1. Область применения программы профессионального модуля:.....	3
1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы: .....	3
1.3. Цель и планируемые результаты освоение профессионального модуля: .....	3
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ...</b>	<b>15</b>
2.1. Структура профессионального модуля .....	15
2.2. Объем междисциплинарного курса «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме» и виды учебной работы.....	16
2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля.....	16
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>22</b>
3.1. Материально-техническое обеспечение программы профессионального модуля .....	22
3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы профессионального модуля .....	25
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>27</b>
Приложение 1 к рабочей программе профессионального модуля.....	30

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ»**

## **1.1. Область применения программы профессионального модуля:**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

## **1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы:**

Профессиональный модуль «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» является частью Профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение профессиональный цикл имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4.

## **1.3. Цель и планируемые результаты освоение профессионального модуля:**

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь навыки:

- 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;
- оказывать первую помощь пострадавшим;
- использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;
- осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;
- осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;
- вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);
- проводить идентификационный контроль пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента);
- выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;
- анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);
- проводить предтрансфузионную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;
- обеспечивать венозный доступ у пациента (реципиента): выполнять венепункцию, подключать контейнер с донорской кровью и (или) ее компонентом к периферическому или центральному венозному катетеру в случае его наличия;

- проводить предтрансфузионную подготовку пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача: прекращать введение лекарственных препаратов на время трансфузии (переливания) (за исключением лекарственных препаратов, предназначенных для поддержания жизненно важных функций); осуществлять назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;
- контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);
- хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);
- осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания);
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- использовать необходимые нормативные правовые документы;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- общаться в профессиональной и деловой сферах в соответствии с психологическими, этическими и языковыми нормами современного делового общения.

Знать:

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;

- методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
- стадий лихорадки;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим;
- функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой;
- правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;
- порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим;
- 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»;
- методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;
- правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;
- требования к предтрансфузационной 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);
- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде;
- основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;
- методы определения групповой и резус-принадлежности крови;
- методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);
- медицинских показаний 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;
- структурно-функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования.

## Компетенции, которые актуализируются при изучении дисциплины

Таблица 1

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции (практический опыт, умения, знания)
<b>Общие компетенции</b>	
OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>– выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>– алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</li> <li>– методы работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>– порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять задачи для поиска информации;</li> <li>– определять необходимые источники информации;</li> <li>– использовать необходимые нормативные правовые документы;</li> </ul>
OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>– определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержание актуальной нормативно-правовой документации;</li> <li>– современная научная и профессиональная терминология;</li> <li>– возможные траектории профессионального развития и самообразования</li> </ul>
OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</li> </ul>
OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>– определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;</li> </ul>

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции (практический опыт, умения, знания)
эфективно 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	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</li> <li>– применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</li> </ul>
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общаться в профессиональной и деловой сферах в соответствии с психологическими, этическими и языковыми нормами современного делового общения;</li> </ul>
<b>Оказание медицинской помощи в экстренной форме</b>	
Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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).</li> </ul>
	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий;</li> <li>– 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;</li> <li>– использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;</li> </ul>
	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;</li> <li>– методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</li> <li>– методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</li> </ul>

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции (практический опыт, умения, знания)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– клинические признаки внезапного прекращения и (или) дыхания;</li> <li>– физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;</li> <li>– стадий лихорадки</li> </ul>
<p><b>ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме</b></p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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)</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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)</li> <li>– выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</li> <li>– оказывать первую помощь пострадавшим;</li> <li>– использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</li> <li>– порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>– порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим;</li> <li>– функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой;</li> <li>– стадий лихорадки</li> </ul>
<p><b>ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи</b></p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;</li> <li>– оказывать первую помощь пострадавшим;</li> <li>– использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</li> </ul>

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции (практический опыт, умения, знания)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи;</li> <li>– порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим;</li> <li>– функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой;</li> <li>– стадий лихорадки</li> </ul>
<p><b>ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.</b></p>	<p><b>Навыки:</b> клинического использования крови и (или) ее компонентов</p> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять хранение и своевременное обновление реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);</li> <li>– проводить визуальный контроль донорской крови и (или) ее компонентов на соответствие требованиям безопасности;</li> <li>– осуществлять хранение и контроль донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– вести учет донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);</li> <li>– 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);</li> <li>– выполнять взятие и маркировку проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;</li> <li>– анализировать информацию, содержащуюся на этикетке контейнера с компонентом крови (наименование, дата и организация заготовки, срок годности, условия хранения, данные о групповой и резус-принадлежности);</li> <li>– проводить предтрансфузационную подготовку компонента донорской крови (размораживание, согревание, прикроватная лейкофильтрация) в отделении (подразделении) медицинской организации;</li> <li>– 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;</li> <li>– проводить предтрансфузационную 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</li> </ul>

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции (практический опыт, умения, знания)
	<p>назначенную премедикацию с целью профилактики осложнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контролировать результаты биологической пробы, состояние реципиента во время и после трансфузии (переливания);</li> <li>– хранить образцы крови реципиента, использованные для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеры донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания);</li> <li>– осуществлять взятие образцов крови пациента/реципиента до и после трансфузии (переливания);</li> </ul> <p>использовать элементы латинской грамматики для перевода и построения медицинских терминов;</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);</li> <li>– требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении);</li> <li>– 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);</li> <li>– требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент»;</li> <li>– методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– требования к предтрансфузационной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача;</li> <li>– порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии (переливания));</li> <li>– правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Трансфузиология», в том числе в электронном виде;</li> </ul>

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции (практический опыт, умения, знания)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности;</li> <li>– методы определения групповой и резус-принадлежности крови;</li> <li>– методы определения совместимости крови донора и пациента (реципиента);</li> <li>– медицинских показаний к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– медицинские противопоказания к трансфузии (переливанию) донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливаний) донорской крови и (или) ее компонентов;</li> <li>– порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения;</li> <li>– порядок проведения расследования посттрансфузионной реакции или осложнения;</li> <li>– физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека; структурно-функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний</li> </ul>



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Таблица 2

Коды профес-сиональных и общих компетенций	Код и наименование разделов профессионального модуля	Общий объем, ак. час	Объем работы обучающихся, ак. час					Самостоя-тельная работа, ак. час	Проме-жуточная аттестация, ак. час
			Лекция (урок)	Семинар / практические занятия	Лабора-торное занятие	Кон-сультации	Прак-тика		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, OK 08, OK 09, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи	90	40	40	-	-	-	10	-
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, OK 08, OK 09, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	УП.05 Учебная практика	36	-	-	-	-	36	-	-
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, OK 08, OK 09, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	ПП.05 Производственная практика	36	-	-	-	-	36	-	-
	ПМ.05.ЭК Экзамен по модулю	18	-	-	-	-	-	-	18
	Всего:	180	40	40	-	-	72	10	18

## 2.2. Объем междисциплинарного курса «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме» и виды учебной работы

Таблица 3

Объем работы обучающихся	Всего, ак.час.	Объем по семестрам, ак. час			
		3	4	5	6
<b>Учебные занятия, в том числе</b>					
Лекция (урок)	80	-	-	-	80
Семинар/практическое занятие (С/ПЗ)	40	-	-	-	40
Лабораторное занятие (ЛЗ)	-	-	-	-	-
Консультации	-	-	-	-	-
Практика	-	-	-	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (С/Р)</b>	10	-	-	-	10
<b>Промежуточная аттестация:</b>	Вид	-	-	-	Контрольная работа
	Часы	-	-	-	
<b>Общий объем дисциплины</b>	90	-	-	-	90

## 2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
<b>МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме</b>		
<b>Тема 1.1.</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b>  Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме». Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Состояния, угрожающие жизни пациента. Задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме. Виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи	4

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Тема 1.2.</b> Основы реанимации	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b>  Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления. Методика физикального исследования пациентов. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей	4
	<b>Практические занятия:</b>  Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу). Отработка техники непрямого массажа сердца. Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка дефибриллятора к работе.	10
	<b>Самостоятельная работа:</b>  Подготовка доклада на тему «История развития реаниматологии», «Организация реаниматологической помощи», «Планировки отделения реаниматологии и интенсивной терапии»	5
<b>Тема 1.3.</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях деятельности сердечно-сосудистой системы	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b>  Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии. Оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности. Методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности.	4
	<b>Самостоятельная работа:</b>  Подготовка доклада на тему «Острая левожелудочковая недостаточность», «Острая правожелудочковая недостаточность», «Острая сосудистая недостаточность»	5
<b>Тема 1.4.</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях дыхания	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b>  Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения. Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.). Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких. Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей. Приемы удаления	4

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>
	инородного тела из верхних дыхательных путей. Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.	
<b>Тема 1.5.</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме при коматозных состояниях и шоках различной этиологии.	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b> Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания. Признаки потери сознания, способы их определения. Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме.	4
<b>Тема 1.6.</b> Кровотечения, гемостаз.	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b> Кровотечения и гемостаз. Причины кровотечений. Виды кровотечений. Основные признаки острой кровопотери. Критерии и оценка кровопотери. Лабораторные показатели при кровопотере. Осложнения кровотечений. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).  <b>Практические занятия:</b> Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств. Наложение артериального жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности в суставе, пальцевое прижатие артерий и др. Применение пузыря со льдом и другие методы криовоздействия.	2 10
<b>Тема 1.7.</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах и ранениях различных областей тела человека	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей. Травматический шок. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме. Виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ЧМТ. Шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго). Особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях. Травмы грудной клетки. Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье). Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.	8

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>
	<b>Практические занятия:</b> Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах. Наложение иммобилизирующих повязок, проведение транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца)	10
<b>Тема 1.8.</b>  Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термической травме, химических ожогах, электротравме	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b> Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов). Термическая травма дыхательных путей. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме. Электротравма, местное и общее действие электрического тока, признаки поражения электрическим током, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме. Поражение молнией. Химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской помощи. Химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме	4
<b>Тема 1.9.</b>  Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b> Пути поступления отравляющих веществ в организм человека. Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами. Пути выведения отравляющих веществ из организма. Особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.	2
<b>Тема 1.10.</b>  Клиническое использование крови и ее компонентов	<b>Лекция (урок) (содержание учебного материала):</b> Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении). Правила хранения, транспортировки и утилизации 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 донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента). Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
	<p>«донор-реципиент». Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов. Правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения. Инфекционная безопасность при работе с кровью.</p> <p><b>Практические занятия:</b>  Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов. Осуществление визуального контроля донорской крови и ее компонентов на соответствие требований безопасности. Анализ информации, содержащейся на этикетке контейнера с донорской кровью и ее компонентом. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациента во время и после трансфузии. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.  Промежуточная аттестация</p>	10
<b>УП.02 Учебная практика</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи.</li> <li>Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.</li> <li>Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.</li> <li>Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти</li> </ol>	36
<b>ПП.02 Производственная практика</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 и пр.).</li> <li>Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).</li> </ol>	36

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>	<b>Объем в часах</b>
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.		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение программы профессионального модуля**

Таблица 4

№ п/п	Учебные аудитории, объекты проведения практической подготовки, объекты физической культуры	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1.	Учебная аудитория №6	<p>Специализированная мебель:</p> <p>Специализированная мебель для преподавателя</p> <p>Специализированная мебель для обучающихся</p> <p>Кушетка медицинская</p> <p>Столик пеленальный</p> <p>Технические средства обучения: Моноблок НР</p> <p>Подключение к информационно-телеоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Оборудование:</p> <p>Полнофункциональный манекен для ухода (фантом человека для сестринского дела DM-NS6001)</p> <p>Полнофункциональный манекен ребенка в возрасте 1 год (фантом для сестринского дела DM-PS3320)</p> <p>Модель-тренажер ЗиК-02 (Фантом руки для внутривенных инъекций)</p> <p>Модель-тренажер ЗиК-08 (Накладка для внутрикожных, инсулиновых, под кожных и внутримышечных инъекций)</p> <p>Манекен-тренажер аккредитационный ВОЛОДЯ, женский/мужской, для обучения навыкам СЛР с возможностью регистрации результатов и их распечатки (модификация №8)</p> <p>Тренажер-симулятор автоматического наружного дефибриллятора AND125</p> <p>Тренажер-манекен для отработки приема Геймлиха</p> <p>Приборы, изделия медицинского назначения:</p> <p>Глюкометр</p> <p>Тонометр</p> <p>Ростомер медицинский</p> <p>Весы медицинские</p> <p>Пикфлоуметр</p> <p>Электрокардиограф</p> <p>Стетофонендоскоп</p> <p>Термометр медицинский</p> <p>Емкость-контейнер для сбора отходов</p> <p>Изделия медицинского назначения (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники, приборки для взятия вакуумной крови, вакуумная система для забора венозной крови)</p>

		<p>Предметы ухода за пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки, лоток, газоотводная трубка)</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства (набор)</p> <p>Жгут венозный</p> <p>Зонды желудочные, кружка Эсмарха, штатив для фиксации кружки Эсмарха</p> <p>Емкости для дезинфекции инструментария</p> <p>Дыхательная маска, мешок Амбу</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p>
2.	Учебная аудитория № 3 (специализированная учебная аудитория для занятий с инвалидами и лицами с ОВЗ)	<p>Специализированная мебель:</p> <p>Специализированная мебель для преподавателя</p> <p>Специализированная мебель для обучающихся</p> <p>Технические средства обучения: Моноблок НР</p> <p>Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Оборудование:</p> <p>Полнофункциональный манекен для ухода (фантом человека для сестринского дела DM-NS6001)</p> <p>Полнофункциональный манекен ребенка в возрасте 1 год (фантом для сестринского дела DM-PS3320)</p> <p>Модель-тренажер ЗиК-02 (Фантом руки для внутривенных инъекций)</p> <p>Модель-тренажер ЗиК-08 (Накладка для внутркожных, инсулиновых, подкожных и внутримышечных инъекций)</p> <p>Манекен-тренажер аккредитационный ВОЛОДЯ, женский/мужской, для обучения навыкам СЛР с возможностью регистрации результатов и их распечатки (модификация №8)</p> <p>Тренажер-симулятор автоматического наружного дефибриллятора AND125</p> <p>Тренажер-манекен для отработки приема Геймлиха</p> <p>Приборы, изделия медицинского назначения:</p> <p>Глюкометр</p> <p>Тонометр</p> <p>Ростомер медицинский</p> <p>Весы медицинские</p> <p>Пикфлюметр</p> <p>Электрокардиограф</p> <p>Стетофонендоскоп</p> <p>Термометр медицинский</p> <p>Емкость-контейнер для сбора отходов</p> <p>Изделия медицинского назначения (мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники,</p>

		<p>приборки для взятия вакуумной крови, вакуумная система для забора венозной крови) Предметы ухода за пациентами (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки, лоток, газоотводная трубка)</p> <p>Медицинские инструменты, перевязочный материал, иммобилизационные средства (набор)</p> <p>Жгут венозный</p> <p>Зонды желудочные, кружка Эсмарха, штатив для фиксации кружки Эсмарха</p> <p>Емкости для дезинфекции инструментария</p> <p>Дыхательная маска, мешок Амбу</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Аудитория приспособлена для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: обеспечена возможность беспрепятственного доступа в аудиторию, расположенную на первом этаже, размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов и лиц с ОВЗ в архитектурном пространстве, оборудовано рабочее место для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (на инвалидной коляске)</p>
3.	Учебная аудитория №1 - Помещение для самостоятельной работы	<p>Специализированная мебель:</p> <p>Специализированная мебель для преподавателя</p> <p>Специализированная мебель для обучающихся</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя: Моноблок HP</p> <p>Ноутбуки ACER, объединенные в локальную сеть, подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и ЭИОС</p> <p>Мультимедиа проектор CACTUS</p> <p>Микрофонный комплект FIFINE</p> <p>Оборудование:</p> <p>Экран CACTUS, Флипчарт на треноге</p> <p>Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ОВЗ: обеспечена возможность беспрепятственного доступа в помещение, расположенное на первом этаже, размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов и лиц с ОВЗ в архитектурном пространстве</p>
4.	База практической подготовки, практики (в соответствии с договором об организации практической подготовки обучающихся)	
4.1.	Кабинет доврачебной помощи	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в

	<p>информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» - 1 шт.</p> <p>Кушетка медицинская – 1 шт.</p> <p>Ширма медицинская – 1 шт.</p> <p>Холодильник фармацевтический – 2 шт.</p> <p>Шкаф для хранения лекарственных препаратов – 1 шт.</p> <p>Шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов – 1 шт.</p> <p>Шкаф для хранения медицинских изделий – 1 шт.</p> <p>Термометр медицинский – 1 шт.</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления – 1 шт.</p> <p>Стетофонендоскоп – 1 шт.</p> <p>Глюкометр с тест-полосками и одноразовыми ланцетами – 1 шт.</p> <p>Пикфлюуметр – 1 шт.</p> <p>Ростомер для взрослых – 1 шт.</p> <p>Ростомер для детей до года – 1 шт.</p> <p>Весы медицинские – 1 шт.</p> <p>Весы для детей до года – 1 шт.</p> <p>Устройство для обеззараживания и фильтрации воздуха и дезинфекции поверхностей – 1 шт.</p> <p>Емкости для сбора медицинских отходов – 2 шт.</p> <p>Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком – 1 шт.</p> <p>Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи – 1 шт.</p> <p>Укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме – 1 шт.</p>
--	---

Лицензионное программное обеспечение:

МойОфис Текст

МойОфис презентация

МойОфис Таблица

7Zip

Kaspersky Small Office Security

Яндекс браузер

Видеоредактор DaVinci Resolve

Аудиоредактор Audacity.

### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы профессионального модуля**

#### **Основная литература:**

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>
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>
3. 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>
4. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе : учебное пособие для СПО / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7418-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159521>
5. Ханукаева, М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-507-46404-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308753>

#### **Дополнительная литература:**

1. ГОСТ Р 52623.1-2008 Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования
2. ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода
3. ГОСТ Р 52623.4-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств
4. ГОСТ Р 52623.2 – 2015. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2012 г. № 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»;

- Приказ Минздрава РФ от 24 декабря 2012 г. № 1399н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления».

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

- Официальный сайт АНО ВО «МедСкиллс»: адрес ресурса – <https://www.med-skills.ru>, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения об образовательных программах, их учебно-методическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам.
- ЭБС ЛАНЬ – Электронно-библиотечная система;

### **Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

- Министерство здравоохранения РФ [Электронный ресурс]. – <https://minzdrav.gov.ru/> (официальный сайт)
- Центральный НИИ организаций и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. – <http://www.mednet.ru>
- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>
- Федеральная электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. URL: <https://femb.ru/>.
- <https://profstandart.rosmintrud.ru> – национальный реестр профессиональных стандартов;
- <http://pravo.gov.ru> – официальный интернет-портал правовой информации;
- база данных «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2011620038);
- база данных «ЭБС ЛАНЬ» (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2017620439).

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Таблица 9

Код и формулировка компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач

Код и формулировка компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
применительно к различным контекстам		
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
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.	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
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	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления 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	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач

Код и формулировка компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	- полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	- проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и(или) ее компонентов	- использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 1 Оценочные средства профессионального модуля.

Приложение 1  
к рабочей программе профессионального модуля

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.05 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ**  
**ФОРМЕ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**  
**34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

Уровень образовательной программы:  
среднее профессионально образования

Форма обучения – очная

Квалификация: медицинская сестра / медицинский брат

Ростов-на-Дону  
2025

# 1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения профессионального модуля. Описание критериев и методов оценивания компетенций

Таблица 1

Код и формулировка компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
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.	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм профессиональной этики в процессе общения с коллегами	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
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	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ОК 08. Использовать средства физической	- демонстрация позитивного и адекватного отношения к своему	Экспертное наблюдение при

Код и формулировка компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	здоровью в повседневной жизни и при выполнении профессиональных обязанностей; - готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе принципов здорового образа жизни	выполнении практических задач
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	- определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния;	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	- полнота и точность выполнения сестринских вмешательств в соответствии с алгоритмами	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	- проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю
ПК 5.4. Определять клиническое использование крови и(или) ее компонентов	- использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими указаниями	Экспертное наблюдение при выполнении практических задач Экзамен по модулю

## **2. Типовые контрольные задания**

### **2.1. Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации МДК 05.01 «Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме»**

«Терминальные состояния» - это:

- процесс умирания организма, приводящий к резкому снижению артериального давления.
- процесс умирания организма, пограничный между шоком и комой;
- процесс умирания организма, пограничный между жизнью и смертью;
- процесс умирания организма, приводящий к резкому уменьшению диуреза.

Выбрать определение науки «реаниматология»:

- наука, изучающая терминальный период жизнедеятельности организма и методы лечения больных, находящихся в терминальном состоянии;
- наука, изучающая процесс умирания организма, пограничный между шоком и комой;
- наука, основной задачей которой является защита больного от операционной травмы;
- наука, изучающая процесс умирания организма, пограничный между жизнью и смертью.

Выбрать необратимые признаки биологической смерти все, кроме одного;

- трупное окоченение;
- симптом «кошачий глаз»;
- отсутствие сознания;
- трупные пятна.

Выбрать признаками жизни являются все, кроме одного:

- расширенные зрачки;
- наличия сознания;
- реакция зрачков на свет;
- наличия пульса на сонной артерии.

Выбрать продолжительность клинической смерти при нормотермии:

- 2-3 минут;
- 12-15 минут;
- 5-6 минут;
- 10-12 минут.

Выбрать правило сердечно - легочной реанимации:

- СВА
- АВС
- ГТФ
- ВАС

Выбрать рабочая часть кисти для проведения непрямого массажа сердца:

- пальцами ладони;

- всей ладонью;
- основание ладони;
- боковой поверхностью ладони.

Выбрать соотношение ИВЛ: НМС по стандартам РФ при проведении реанимации одним спасателем:

- 2:8;
- 1:5;
- 2:15;
- 30: 2.

Выбрать соотношение ИВЛ: НМС по стандартам РФ при проведении реанимации двумя спасателями:

- 30: 2;
- 2:15;
- 2:6;
- 1:5.

Выбрать сердечно - легочную реанимацию следует начать с:

- искусственной вентиляции легких;
- дефибриляции;
- обеспечения проходимости дыхательных путей;
- непрямого массажа сердца.

Восстановить последовательность подготовки проведения непрямого массажа сердца:

- освободить грудную клетку пострадавшего от одежды;
- вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок;
- встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему;
- основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего.

Восстановить последовательность выполнения искусственной вентиляции лёгких:

- ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего;
- защита себя (использовать устройство-маску полимерную с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких);
- подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки;
- запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие;
- обхватить губы пострадавшего своими губами;
- 1 -ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос пострадавшему;
- произвести выдох в пострадавшего;
- повторить выдох в пострадавшего;
- освободить губы пострадавшего на 1 -2 секунды.

Восстановить последовательность обратимых этапов умирания:

- шок III степени;
- шока II степени;
- терминальная пауза;
- агония;
- преагональное состояние;
- клиническая смерть.

Максимальная продолжительность клинической смерти при обычных условиях внешней среды:

- 4-5 мин.
- 2-3 мин.
- 5-6 мин.
- 6-8 мин.

Основной признак клинической смерти:

- отсутствие пульса на сонной артерии
- расширение зрачков
- нитевидный пульс на сонной артерии
- отсутствие пульса на лучевой артерии

Самая частая причина внезапной смерти:

- фибрилляция желудочков
- асистолия
- полная атриовентрикулярная блокада
- экстремальная синусовая брадикардия

Противопоказания для сердечно-легочной реанимации:

- травмы не совместимые с жизнью
- старческий возраст
- алкоголизм, психические заболевания
- массивная кровопотеря

Тройной прием Сафара включает в себя:

- запрокидывание головы, выведение нижней челюсти, открытие рта
- выведение нижней челюсти, открытие рта, туалет полости рта
- запрокидывание головы, выведение нижней челюсти, введение воздуховода
- выдвижение нижней челюсти, открытие рта, санация ротовой полости

Сердечно-легочная реанимация у взрослых начинается с проведения:

- 30 компрессий грудной клетки
- 5 искусственных вдохов
- 15 компрессий грудной клетки
- 3 искусственных вдохов

Объем искусственного вдоха при проведении сердечно-легочной реанимации у взрослых составляет (мл):

- 500-600
- 700-800
- 300-400

- 1000-1100

Время, затрачиваемое на один искусственный вдох при проведении сердечно-легочной реанимации, должно составлять:

- 1 секунду
- 2 секунды
- 3 секунды
- 4 секунды

При проведении сердечно-легочной реанимации адреналин вводится:

- внутривенно
- эндотрахеально
- внутримышечно
- подкожно

Постепенное медленное снижение артериального давления показано, если гипертонический криз осложняется:

- ишемическим инсультом
- расслаивающей аневризмой аорты
- острым коронарным синдромом
- нарушением ритма сердца

К ассоциированному клиническому состоянию при артериальной гипертензии относится:

- расслаивающая аневризма аорты
- аортальный стеноз
- аортальная недостаточность
- триkuspidальная недостаточность

Обморок – это:

- потеря сознания с нарушением двигательных, чувствительных и соматических функций, в том числе, жизненно важных
- внезапная кратковременная потеря сознания
- внезапное уменьшение сердечного выброса, сопровождающееся продолжительным снижением систолического АД менее 90 мм рт. ст. и признаками нарушения перфузии органов и тканей
- резкий подъём артериального давления

При коллапсе наблюдается:

- генерализованное нарушение функции клеток
- снижение АД
- нарушение микроциркуляции и тканевой перфузии
- олигурия

При сосудистом (перераспределительном) шоке происходит:

- резкое снижение сократительной способности миокарда
- уход крови в депо – органы брюшной полости
- потеря крови
- абсолютное снижение ОЦК

Сильная головная боль, тошнота, рвота, «мушки» перед глазами,

напряженный пульс наблюдаются:

- при гипертоническом кризе
- при коллапсе
- при обмороке
- при стенокардии

Осложнения гипертонического криза:

- инсульт, инфаркт миокарда
- обморок, коллапс
- ревмокардит, порок сердца
- пневмония, плеврит

На фоне гипертонического криза появились удушье и обильная пенистая розовая мокрота – это:

- отек легких
- легочное кровотечение
- долевая пневмония
- тромбоэмболия легочной артерии

Интенсивная боль за грудиной жгучего характера с широкой зоной иррадиации, не проходящая от нитроглицерина характерна:

- для инфаркта миокарда
- для стенокардии
- для плеврита
- для перикардита

Осложнение инфаркта миокарда:

- фибрилляция желудочков
- пневмоторакс
- перфорация язвы
- бронхоспазм

Типичная форма инфаркта миокарда:

- ангинозная
- абдоминальная
- астматическая
- церебральная

Боли в животе наблюдается при форме инфаркта миокарда:

- абдоминальной
- астматической
- аритмической
- ангинозной

Сердечная астма – проявление острой недостаточности:

- левожелудочковой
- коронарной
- дыхательной
- сосудистой

Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец:

- P
- Q
- R
- S

Клинические симптомы кардиогенного шока:

- резкое снижение АД, частый нитевидный пульс
- лихорадка, кашель с «ржавой» мокротой
- лихорадка, лимфаденопатия
- резкое повышение АД, напряженный пульс

Приступ удушья наблюдается при форме инфаркта миокарда:

- астматической
- ангинозной
- аритмической
- без болевой

Неотложная помощь при инфаркте миокарда:

- морфин, гепарин
- амоксициллин, бромгексин
- эpineфрин, преднизолон
- эналаприл, фуросемид

Внезапное начало и внезапное окончание приступа тахикардии от 120 до 200 уд./мин. характерно:

- для пароксизмальной тахикардии
- для синусовой тахикардии
- для мерцания предсердий
- для фибрилляции желудочков

Клиника синдрома Морганьи-Эдамса-Стокса:

- потеря сознания, пульс не определяется, тоны сердца не слышны
- головная боль
- артериальная гипертензия
- пульс полный, напряженный, тахикардия

Экспресс-оценка комы включает в себя исследование:

- вида и реактивности зрачков и функции печени
- состояния сознания, характера дыхания, вида и реактивности зрачков
- характера дыхания и величины АД
- состояния сознания и функции почек

При гипергликемической коме в выдыхаемом воздухе характерный запах:

- ацетона
- миндаля
- алкоголя
- отсутствует

Для комы характерно:

- потеря сознания с угнетением дыхания, кровообращения и выпадение рефлексов

- потеря сознания с угнетением кровообращения
- утрата сознания и выпадение разнообразных рефлексов
- потеря сознания с угнетением дыхания

Вид комы, развивающийся при черепно-мозговой травме:

- гипоксическая
- травматическая (мозговая)
- токсическая
- почечная

Основной признак коматозного состояния:

- угнетение гемодинамики
- угнетение дыхания
- угнетение центральной нервной системы
- угнетение периферической нервной системы

Глубина коматозного состояния определяется:

- по степени угнетения сознания
- по степени угнетения рефлексов
- по выраженности гемодинамических расстройств
- по степени угнетения дыхания

Характерные признаки алкогольной комы:

- нарушение сознания, мидриаз, снижение температуры, снижение артериального давления, гиперсаливация
- нарушение сознания, на коже сине-багровые пятна, повышение артериального давления
- нарушение сознания, миоз, на локтевых сгибах следы от инъекций, апноэ
- сознание спутанное, выраженное чувство голода, анизокория

Острое осложнение сахарного диабета:

- гипогликемическая кома
- ретинопатия
- макроангиопатия
- полинейропатия

При гипогликемической коме кожные покровы:

- гиперемированы
- цианотичные
- желтушные
- сухие

При гипогликемической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах:

- нет запаха
- аммиака
- ацетона
- алкоголя

При кетоацидотической коме кожные покровы:

- сухие

- влажные
- желтушные
- гиперемированные

При кетоацидотической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах:

- ацетона
- аммиака
- алкоголя
- нет запаха

Неотложная помощь при гипогликемическом состоянии:

- напоить сладким чаем
- актрапид в/в
- напоить отваром шиповника
- гепарин в/в

При лечении кетоацидотической комы на догоспитальном этапе применяют:

- физиологический раствор внутривенно капельно
- инсулин подкожно
- фуросемид внутривенно
- преднизолон внутривенно

Причина возникновения гипогликемической комы:

- передозировка инсулина
- малоподвижный образ жизни
- недостаточная доза инсулина
- избыточный прием углеводов

Неотложная помощь при гипогликемической коме:

- глюкоза внутривенно
- морфин внутривенно
- актрапид подкожно
- эpineфрин внутривенно

Признак печёночной комы:

- сладкий, печеночный запах
- запах аммиака
- запах ацетона
- запах алкоголя

При уремической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах:

- аммиака
- алкоголя
- ацетона
- сероводорода

Заболевание, осложняющееся кетоацидотической комой:

- сахарный диабет
- ишемическая болезнь сердца
- гипертоническая болезнь
- язвенная болезнь желудка

Гипогликемическая кома характеризуется (найти ошибочный ответ):

- внезапным началом
- влажными, бледными кожными покровами
- сохранением тонуса глазных яблок
- дыханием Куссмауля

Для лечения гипогликемической комы на догоспитальном этапе внутривенно вводится:

- тиамин 100 мг, затем 40 мл 40% раствора глюкозы
- налоксон
- 40 мл 40% раствора глюкозы вместе с 6-8 ЕД инсулина
- 200 мл 5% раствора глюкозы со скоростью 60 капель в минуту

Для регидратации при диабетическом кетоацидозе на догоспитальном этапе применим раствор:

- 10% глюкозы
- 0,9% натрия хлорида
- 4% натрия гидрокарбоната
- полиглюкина

При травматическом шоке средней степени тяжести показано введение:

- коллоидных и кристаллоидных растворов
- сердечных гликозидов
- вазопрессоров (допамина)
- мочегонных препаратов

При шоке нарушение функции почек, проявляется:

- олигурией
- полиурией
- поллакиурией
- никтурией

Ведущий механизм развития анафилактического шока:

- первичное снижение сосудистого тонуса
- снижение сократительной способности миокарда
- уменьшение объема циркулирующей крови
- препятствие выбросу крови в аорту

Обязательный комплекс интенсивной терапии при анафилактическом шоке на догоспитальном этапе:

- внутривенное введение эпинефрина гидрохлорида (адреналина) и глюкокортикоидов на фоне инфузационной терапии
- внутривенное введение глюконата кальция и хлоропирамина гидрохлорида (супрастина)
- внутримышечная инъекция эпинефрина гидрохлорида (адреналина), хлоропирамина гидрохлорида (супрастина) и никетамида (кордиамина)
- внутривенное введение глюкокортикоидных гормонов на фоне массивной инфузационной терапии

Ведущий механизм развития травматического шока:

- первичное уменьшение объема циркулирующей крови
- первичное снижение сосудистого тонуса
- снижение сократительной способности миокарда
- болевой синдром

Гиповолемический шок 1 степени возникает при дефиците объема циркулирующей крови:

- 10%
- 20%
- 30 - 40%
- более 40%

Для шока 3 степени характерно систолическое артериальное давление:

- ниже 60 мм. рт. ст.
- 60 - 80 мм. рт. ст.
- 90 - 100 мм. рт. ст.
- 100 - 120 мм. рт. ст.

Основная задача интенсивной терапии гиповолемического шока на догоспитальном этапе:

- восполнение объема циркулирующей крови
- стимуляция сократительной способности миокарда
- улучшение реологических свойств крови
- дегидратация

К гиповолемическому относится шок:

- анафилактический
- травматический
- кардиогенный
- инфекционно-токсический

Анафилактический шок чаще вызывают аллергены:

- лекарственные
- бытовые
- пищевые
- пыльцевые

Резкое падение АД наблюдается:

- при анафилактическом шоке
- при крапивнице
- при отеке Квинке
- при сывороточной болезни

Неотложную помощь при анафилактическом шоке начинают оказывать:

- на месте его развития
- в процедурном кабинете
- в приемном отделении
- в палате

Неотложная помощь при анафилактическом шоке:

- эpineфрин (адреналин), преднизолон

- атропин, дротаверин
- нифедипин, эналаприл
- каптоприл, фуроsemид

Признаки отравления метиловым спиртом:

- нарушение зрения, нитевидный пульс, одышка, головная боль, снижение артериального давления рвота, частый жидкий стул, боли в животе
- рвота с примесью алой крови, снижение артериального давления, увеличение печени
- рвота «кофейной гущей», слабость, снижение АД
- рвота, частый жидкий стул, боли в животе

Объем воды для промывания желудка при пероральном отравлении:

- 8-12 литров воды комнатной температуры
- 2-3 литра холодной воды
- 2-3 стакана теплой воды
- промывание не обязательно

Острое осложнение при отравлениях едкими веществами:

- перфорация пищевода или желудка
- острые печеночные недостаточность
- острые дыхательные недостаточности
- острые сердечные недостаточности

При брадикардии, вызванной передозировкой сердечными гликозидами, применяют:

- атропин
- фуроsemид
- атенолол
- эналаприл

При отравлении ядовитыми грибами неотложная помощь направлена:

- на поддержание функций жизненно важных органов
- на обезболивание
- на подавление активности нервной системы
- на профилактику осложнений

Отек Квинке прежде всего появляется:

- в области губ, щек, век, лба, волосистой части головы
- на передней брюшной стенке
- в поясничной области
- на нижних конечностях

Клинические признаки цереброваскулярной комы:

- быстрое угнетение сознания, неврологическая симптоматика на фоне гемодинамических нарушений
- повторная потеря сознания после «светлого промежутка»
- развивается внезапно, выключение сознания и судороги начинаются одновременно

- острое развитие на фоне выраженной гипертермии

При цереброваскулярной коме на фоне артериальной гипертензии применяют:

- болюсное введение гипотензивных препаратов
- глюкокортикоиды
- гипотензивные препараты под язык или внутрь
- осмотические диуретики

Клинические признаки опиатной комы:

- угнетение дыхания, цианоз, сужение зрачков, брадикардия, артериальная гипотония
- гиперемия лица, сухость кожи, расширение зрачков, тахикардия, тахипноэ
- бледность кожи, расширение зрачков, нитевидный пульс, поверхностное дыхание
- потливость, бронхорея, гиперсаливация, сужение зрачков, гипотермия

Ведущий патогенетический фактор в нарушении дыхания при опиатной коме:

- угнетение дыхательного центра
- слабость дыхательной мускулатуры
- обтурационно-аспирационные расстройства
- нарушение легочной микроциркуляции

Промывание желудка необходимо провести:

- при пищевом отравлении
- при пищеводном кровотечении
- при абдоминальной форме инфаркта миокарда
- при желудочном кровотечении

Противопоказание для промывания желудка:

- желудочное кровотечение
- отравление алкоголем
- стеноз привратника
- пищевое отравление

Принцип лечения острых отравлений осуществляется на этапе СМП во всех без исключения случаях:

- антидотная терапия
- активная детоксикация
- промывание желудка
- посиндромная неотложная помощь

Антидот при отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС):

- атропин
- сернокислая магнезия
- неостигминаметилсульфат (прозерин)
- димеркарбол (унитиол)

Симптомы, указывающие на то, что доза антидота примененного при отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС) достаточная:

- появление сухости кожи, слизистых, уменьшение брадикардии,

расширение зрачков

- сужение зрачков, увеличение влажности кожи
- увеличение влажности кожи
- уменьшение тахикардии, сужение зрачков, уменьшение сухости кожи

Неотложная помощь при отравлении опиатами, сопровождающаяся комой и депрессией дыхания:

- восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких
- промывание желудка через зонд
- внутривенное введение налоксона
- внутривенное введение никетамида (кордиамина)

В качестве антидота при отравлении метиловым спиртом применяется:

- этанол
- налоксон
- неостигминаметилсульфат. (прозерин)
- димеркапрол (унитиол)

При отравлении метиловым спиртом каждые 3 часа внутрь вводится этанол в дозе:

- 50 мл 30% раствора
- 20 мл 5% раствора
- 200 мл 30% раствора
- 50 мл 70% раствора

Введение желудочного зонда на догоспитальном этапе при отравлении ядами прижигающего действия:

- показано после введения анальгетиков и спазмолитиков
- противопоказано в течение первых 2 часов после отравления
- противопоказано в любом случае
- показано только у больных в коме

Паралич дыхательной мускулатуры развивается при отравлении:

- героином
- фосфорорганическими веществами
- дихлорэтаном
- кокаином

Токсический отек легких развивается при остром отравлении:

- клофелином
- газами раздражающего или удручающего действия
- барбитуратами
- дихлорэтаном

Головная боль, нарушение сознания, инспираторная одышка, малиновая окраска кожи характерны для отравления

- сероводородом
- угарным газом
- хлором

- аммиаком

Обязательное лечебное мероприятие при отравлении угарным газом на догоспитальном этапе:

- оксигенотерапия 100% кислородом
- промывание желудка
- внутривенное введение налоксона
- внутримышечное введение унитиола

Отравление считается суицидальным, если пациент:

- умышленно выпил яд с целью самоубийства
- по ошибке выпил неизвестную жидкость
- выпил жидкость, предварительно кем-то отравленную
- съел несвежие продукты

При лечении отека гортани применяют:

- преднизолон
- диклофенак
- нитроглицерин
- каптоприл

Анафилактический шок чаще возникает при введении лекарственного препарата:

- парентерально
- ингаляционно
- внутрь
- сублингвально

Температура тела, при которой в случае переохлаждения реанимационные мероприятия могут быть успешными:

- при температуре выше 28,0 °C
- при 34,0 °C
- при температуре тела, превышающей температуру воздуха
- при 36,0 °C

Тактика при легких поражениях электрическим током:

- успокоить пострадавшего, наложить повязку на место поражения («метка тока») и госпитализировать в терапевтическое отделение
- наложить повязку на место поражения («метка тока»)
- госпитализировать в терапевтическое отделение
- дать обезболивающее средство

При электротравме смерть наступает:

- от паралича дыхательного и сосудодвигательного центра
- от кровотечения
- от термического ожога
- от астматического статуса

Если ток проходит через сердце и мозг, наблюдается:

- потеря сознания и остановка дыхания
- потеря сознания, остановка дыхания, фибрилляция желудочков сердца

- сохранение сознания, остановка дыхания
- потеря сознания

Способ временной остановки наружного артериального кровотечения:

- наложение давящей повязки
- местное применение холода
- пальцевое прижатие сосуда к кости
- приподнятое положение конечности

Биологическое средство местного применения для остановки кровотечения:

- викасол
- гемостатическая губка
- нативная плазма
- хлористый кальций

Физический метод окончательной остановки кровотечения:

- переливание плазмы
- протезирование сосуда
- электрокоагуляция
- наложения шва на сосуд

Для окончательной остановки кровотечения механическим способом применяют:

- наложение жгута
- пузырь со льдом
- сосудистый зажим
- легирование сосуда

Кровоизлияние — это

- диффузное пропитывание тканей кровью
- ограниченное скопление крови в тканях
- скопление крови в плевральной полости
- скопление крови в брюшной полости

Если кровь вытекает непрерывной струей темно-вишневого цвета то это - кровотечение:

- капиллярное
- смешанное
- венозное
- артериальное

Развитием воздушной эмболии опасно кровотечение из:

- пищевода
- вен голени
- крупных вен шеи
- плечевой артерии

Гемоторакс - это скопление крови в:

- капсуле сустава
- плевральной полости
- брюшной полости

- околосердечной сумке

Давящую повязку накладывают при кровотечении из:

- геморроидальных узлов
- вен голени
- подколенной артерии
- паренхиматозных органов

10. Кровотечение из плечевой артерии называется:

- наружным
- внутренним
- смешанным
- скрытым

Жгут следует применить при:

- открытом переломе
- кровотечении из вен предплечья
- капиллярном кровотечении
- кровотечении из подколенной артерии

При легочном кровотечении выделяется кровь:

- алая и пенистая
- типа «кофейной гущи»
- темная, сгустками
- темно-вишневого цвета

Больному с дегтеобразным стулом необходимо:

- положить грелку на живот
- выполнить холодные ручные и ножные ванны
- сделать очистительную клизму холодной водой
- обеспечить покой, сообщить врачу

Механический способ окончательной остановки кровотечения:

- применение фибриногена
- наложение артериального жгута
- наложение сосудистого шва
- применение гемостатической вискозы

15. Недостаток применения жгута:

- сложность использования
- прекращение кровотечения
- сдавливание мягких тканей и нервных стволов
- изменение цвета кожи

Алая кровь выделяется пульсирующей струей при кровотечении из:

- паренхиматозных органов
- капилляров
- артерий
- вен

Для лечения гемофилии целесообразно применять:

- глюконат кальция

- криопреципитат
- переливание консервированной крови
- дицинон

При подозрении на желудочное кровотечение следует провести:

- экстренную ФГДС
- зондирование желудка
- рентгенографию желудка с барием
- исследование кала на скрытую кровь

При легочном кровотечении не следует:

- придавать горизонтальное положение
- вызывать врача
- подавать лоток для отхаркивания крови
- применять пузырь со льдом на грудную клетку

При массивном внутреннем кровотечении пульс:

- уряжается
- учащается
- не изменяется

Больного с массивной кровопотерей транспортируют:

- полусидя
- лежа на животе
- лежа с опущенными ногами
- лежа с приподнятым ножным концом

Подручное средство для остановки артериального кровотечения:

- провод
- полиэтиленовый пакет
- капроновая нить
- ремень

Сонная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- височной кости
- углу нижней челюсти
- поперечному отростку VI шейного позвонка
- теменной кости

Подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- углу нижней челюсти
- ключице
- VI шейному позвонку
- I ребру

Артериальное кровотечение из раны в верхней трети предплечья можно остановить путем сгибания руки:

- в плечевом суставе
- в плечевом и локтевом суставах
- в локтевом суставе
- в лучезапястном суставе

Признаком кровотечения в плевральную полость является:

- отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука
- алая пенистая кровь из полости рта
- рвота «кофейной гущей»
- кровохарканье

Для окончательной остановки кровотечения химическим методом применяют внутривенно хлористый кальций в следующей дозировке:

- 1%-30,0
- 2%-20,0
- 5%-15,0
- 10%-10,0

Кровотечение, возникшее в первые сутки после травмы, называется:

- первичным
- ранним вторичным
- поздним вторичным
- скрытым

При правильно наложенном артериальном жгуте отмечают:

- прекращение кровотечения
- синюшность кожных покровов
- отсутствие всех видов чувствительности ниже жгута
- повышение температуры тканей ниже жгута

Общим симптомом большой кровопотери не является:

- бледность кожных покровов
- слабый, частый пульс
- увеличение гемоглобина
- падение артериального давления

Запрещается переливать компоненты крови, если они предварительно не обследованы на

- а) ВИЧ-инфекцию
- б) сифилис
- в) гепатиты В и С
- г) АЛТ

Срок хранения свежезамороженной плазмы при температуре -25 градусов С и ниже (месяцев)

- 3
- 6
- 12
- 36

Сроки хранения отмытых эритроцитов (часов)

- 6
- 12
- 24

- 36

Температурный режим хранения отмытых эритроцитов (градусов по Цельсию)

- 0... +2
- +4...+6
- +10
- +22

Температурный режим хранения концентрата тромбоцитов (градусов по Цельсию)

- 0... +2
- +4...+6
- +10
- +22

Сроки хранения эритроцитарной взвеси в консервирующем растворе CPDA1 (дней)

- 14
- 21
- 35
- 49
- 32

Препараты крови местного гемостатического действия

- фибринная пленка, фибриновый клей
- гемостатическая губка
- полибиолин
- биологический антисептический тампон

Препараты плазмы стимулирующего (биогенного) действия

- глюнат
- биологическая антисептическая паста
- фибринная пленка
- полибиолин

Для лечения недоношенных детей антистафилококковая плазма используется в дозировке (мл/кг массы тела)

- 10-15
- 20-25
- 30-35

Оптимальная кратность введения антистафилококковой плазмы

- через 1-3 дня
- через 4-6 дней
- ежедневно

Использование тромбина показано при кровотечении

- капиллярном
- венозном
- артериальном

- паренхиматозном

На поверхности форменных элементов крови (эритроцитах) находятся агглютиногены?

- А, В и О
- А и В
- А, В, альфа и бета

Во 2 группе крови содержатся следующие агглютиногены:

- А
- А, В
- 0
- В

В 3 группе крови содержатся следующие агглютиногены:

- А
- А, В
- 0
- В

В 4 группе крови содержатся следующие агглютиногены:

- А
- А, В
- 0
- В

Оптимальная температура для определения групп крови?

- 15-18 град.
- 20-25 град.
- 25-30 град.

Стандартные гемагглютинирующие сыворотки 1 группы крови маркируются?

- Красным цветом
- Голубым цветом
- Желтым цветом
- Не имеют цвета

Стандартные гемагглютинирующие сыворотки 2 группы крови маркируются?

- Красным цветом
- Голубым цветом
- Желтым цветом
- Не имеют цвета

Стандартные гемагглютинирующие сыворотки 3 группы крови маркируются?

- Красным цветом
- Голубым цветом
- Желтым цветом
- Не имеют цвета

Стандартные гемагглютинирующие сыворотки 4 группы крови маркируются?

- Красным цветом
- Голубым цветом

- Желтым цветом
- Не имеют цвета

Какой концентрации используется полиглютин при проведении пробы на индивидуальную совместимость по резус-фактору?

- 30%
- 33%
- 10%
- 25%

При определении группы крови физиологический раствор добавляется:

- Через 3 минуты во все пробы
- Через 3 минуты там, где наступила агглютинация
- Через 7 минут там, где наступила агглютинация
- Через 10 минут там, где наступила агглютинация

Аутогемотранфузия - это?

- Переливание крови от близнеца
- Переливание крови излившейся в полости тела обратно пострадавшему
- Переливание ранее забранной крови обратно реципиенту

Есть ли абсолютные показания к переливанию цельной крови?

- Нет
- Да

Резус-фактор крови открыли?

- К.Ландштейнер и Я.Янский в 1907 г.
- В.А.Юревич и М.М.Розенгардт в 1914 г.
- К.Ландштейнер и А.Винер в 1940 г.

При переливании крови придерживаться принципа использования крови, одноименной по резус-фактору:

- Не следует
- Не следует, но в особых случаях
- Следует обязательно

Среди факторов системы резус наиболее антигенным является фактор:

- E
- C
- D

При определении группы крови следует пользоваться двумя сериями цоликлонов?

- Да
- Нет

При проведении пробы на индивидуальную совместимость по групповому фактору необходимо взять?

- Сыворотку донора и кровь реципиента
- Кровь донора и сыворотку реципиента
- Все равно, лишь бы соотношение сыворотки и крови было 10:1

При переливании плазмы проводят:

- Определение совместимости по группам крови и резус-фактору
- Определение совместимости по группам крови и резус-фактору и биопробу
- Биопробу

При определении какой группы крови цоликлонами агглютинация наступает в обеих пробах?

- O(1)
- A(2)
- B(3)
- AB(4)

Что добавляется в пробу крови для исключения псевдоагглютинации?

- Физиологический раствор
- Воду для инъекций
- Физ. раствор или воду для инъекций

## **2.2. Показатели и шкала оценивания**

### **2.2.1. Текущий контроль – устный опрос**

Шкала оценивания	Показатели
<b>отлично</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;</li> <li>– обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;</li> <li>– излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка</li> </ul>
<b>хорошо</b>	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого
<b>удовлетворительно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:</li> <li>– излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;</li> <li>– не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;</li> <li>– излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, исказжающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

## 2.2.2. Текущий контроль – письменный опрос

Критерии оценивания	Показатели и шкала оценивания			
	5	4	3	2
полнота и правильность изложения материала, даёт правильное определение основных понятий	обучающийся полно излагает материал, достаточно полно излагает определение основных понятий	обучающийся полно демонстрирует знание и понимание материала, однако допускает ошибки, которые темы, но излагает сам же материал неполно и исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого	обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает 12 ошибок, которые не соответствуют теме, но излагает сам же материал неполно и исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого	обучающийся демонстрирует знание и понимание большей части темы, но излагает материал неполно и допускает 12 ошибок, которые не соответствуют теме, но излагает сам же материал неполно и исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого
степень осознанности, понимания материала, обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести примеров не только из учебника, но и самостоятельно составленные	присутствуют 1-2 недочета в обосновании своих суждений, количество примеров ограничено	не востребовано глубоко и доказательно обосновать суждения привести примеры	умеет востребовано глубоко и доказательно обосновать суждения привести примеры
языковое оформление ответа	излагает материал последовательно и правильно с точностью зрения норм языковой литературного языка	излагает материал последовательно, но с ошибками в норм языковом оформлении	излагает материал непоследовательно, допускает много ошибок в языковом оформлении	беспорядочно и неуверенно излагает материал

## 2.2.3. Текущий контроль – тестирование

Для перевода баллов в оценку применяется следующая шкала оценки образовательных достижений:

если обучающийся набирает от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо»,

от 60 до 79% - оценка «удовлетворительно»,

менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

## 2.2.4. Текущий контроль – доклад

Показатели	Шкала оценивания
Соответствие представленной информации заданной теме доклада	0,5 балла
Тема раскрыта полностью, представлена информация из разных источников	1 балл
Материал в докладе излагается логично, по плану, свободной владение материалом	1 балл
Полные развернутые ответы на вопросы и их аргументация	1 балл
Наличие и качество презентационного материала	1 балл
Правильность оформления	0,5 балла
Максимальный балл	5

## 2.2.5. Промежуточная аттестация – контрольная работа

Шкала оценивания	Показатели
<b>отлично</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;</li> <li>– обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;</li> <li>– излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка</li> </ul>
<b>хорошо</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого</li> </ul>
<b>удовлетворительно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:</li> <li>– излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;</li> <li>– не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;</li> <li>– излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал</li> </ul>