



Фонд контрольно-измерительных материалов по производственной практике «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» предназначен для контроля знаний по программе среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

**1. Паспорт фонда контрольно-измерительных материалов по производственной практике «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»**

Компетенция (код)	Индикаторы достижений компетенций	Виды занятий	Контрольно-измерительные материалы
ОК-1	ИД-1 ОК-1.1. Способен владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). ИД-1 ОК-1.2. Способен применять порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы
ОК-2	ИД-1 ОК-2.1. Способен определять задачи для поиска информации. ИД-2 ОК-2.2. Способен применять приемы структурирования Информации.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы
ОК-3	ИД-1 ОК-3.1. Способен определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. ИД-2 ОК-3.2. Способен возможные траектории профессионального развития и самообразования.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы
ОК-4	ИД-1 ОК-4.1. Способен организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. ИД-2 ОК-4.2. Способен психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы
ОК-5	ИД-1 ОК-5.1. Способен грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы

	<p>рабочем коллективе.</p> <p>ИД-2 ОК-5.2. Способен применять на практике особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>		
ОК-9	<p>ИД-1 ОК-9.1. Способен понимать произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.</p> <p>ИД-2 ОК-9.2. Способен применять правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.</p>	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы
ПК-5.1	<p>ИД-1 ПК-5.1.1 Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ИД-2 ПК-5.1.2 Способен 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.</p>	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы
ПК-5.2	<p>ИД-1 ПК-5.2.1 Способен 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.</p> <p>ИД-2 ПК-5.2.2 Способен применять на практике правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;</p>	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы

	порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.		
ПК-5.3	ИД-1 ПК-5.3.1 Способен осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи. ИД-2 ПК-5.3.2 Способен применить на практике «правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме»; порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы

Текущий контроль по производственной практике «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» осуществляется в течение всего срока освоения данной производственной практики. Выбор контрольно-измерительных материалов для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация обучающихся по производственной практике «Оказание медицинской помощи в экстренной форме» проводится по итогам обучения является обязательной.

## 2. Критерии и шкала оценивания

Критерии оценивания	Шкала оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами. Выполнены все

			объеме, но с некоторыми недочетами.	задания, в полном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется повторное обучение.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач.
Уровень сформированности компетенции	Низкий.	Ниже среднего.	Средний.	Высокий.

### 3. Контрольно-измерительные материалы.

#### 3.1. Общее количество тестовых заданий по дисциплине представлено в таблице 1.

Таблица 1

#### Общее количество тестовых заданий

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2
ОК-2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2

ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	2
ОК-4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	2
ОК-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2
ОК-9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	2
ПК-5.1	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	6
ПК-5.2	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	4
ПК-5.3	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	4

### 3.2. Тестовые задания с распределением по компетенциям и типам

Таблица 2

Задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из нескольких предложенных

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов</b>				
1.	ЧЕРЕЗ КАКОЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ ПРЕКРАЩАЮТ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СЛУЧАЕ ИХ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ?	а) через 20 минут б) через 10 минут в) через 30 минут г) через 60 минут	В	ОК-1
2.	КАКОВА РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГЛУБИНА ПРОДАВЛИВАНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАКРЫТОГО МАССАЖА СЕРДЦА?	а) 3-4 см б) 1,5-2 см в) Максимально возможная г) 5 см	Г	ОК-2
3.	СРЕЗ ИГЛЫ РАСПОЛАГАЕТСЯ ПРИ ПУНКТИРОВАНИИ ВЕНЫ ПРИ	а) вниз б) влево в) вправо г) вверх	Г	ОК-3

	ВНУТРИВЕННОМ КАПЕЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	д) не имеет значения		
4.	В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТ НЕ В СОСТОЯНИИ СООБЩИТЬ ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ О СЕБЕ, ЕЁ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ОТ	а) сопровождающих его лиц б) медперсонала СМП в) из медицинской документации г) из медицинской литературы д) всё перечисленное, верно	Д	ОК-4
5.	ЕСЛИ ПРИ ОТКРЫТОМ ПЕРЕЛОМЕ ИМЕЕТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕ АРТЕРИИ, ТО КРОВООСТАНАВЛИВА ЮЩИЙ ЖГУТ НАКЛАДЫВАЕТСЯ	а) После применения холода б) В первую очередь в) После наложения шины г) После приезда скорой помощи	Б	ОК-5
6.	КРИТЕРИЕМ ПРАВИЛЬНОСТИ НАЛОЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ЖГУТА ЯВЛЯЕТСЯ	а) Отсутствие пульсации выше жгута б) Отсутствие пульсации ниже жгута и остановка кровотечения в) Сохранение слабой пульсации ниже жгута г) Посинение конечности ниже жгута	Б	ОК-6
7.	КАКОВА МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ?	а) 1-2 минуты б) 2-3 минуты в) 4-5 минут г) 10-15 минут	В	ОК-7

**Таблица 3**

**Задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответа из трех (или более) предложенных**

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов</b>				
1.	МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ	а) Вне медицинской организации	А, Б, Г	ОК-8

	МОЖЕТ ОКАЗЫВАТЬСЯ В СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ	б) Амбулаторно в) В санатории г) Стационарно д) Только в специализированно м центре		
2.	К ТЕРМИНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ, ТРЕБУЮЩИМ ОКАЗАНИЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	а) Обструкция дыхательных путей б) Тяжёлая сочетанная травма в) Обморок г) Острая кровопотеря д) Гипертонический криз	А, Б, Г	ОК-9
3.	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ МИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ	а) Алкогольное опьянение б) Психические заболевания в) Заведомо неизлечимые заболевания в последней стадии г) Травмы, несовместимые с жизнью д) Пожилой возраст	В, Г	ПК-5.1

Таблица 4

Задания закрытого типа на установление соответствия

Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите соответствие			
<b>1. Установите соответствие между видом термического ожога и его клиническим проявлением</b>			
СТЕПЕНЬ ОЖОГА 1) III А степень 2) III Б степень 3) IV степень	КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА А) темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг темная, сильная боль Б) кожа темная до черного цвета, чувствительность и нет В) беловатый, рыхлый струп, гиперемия	1-В,2-А,3-Б	ПК-5.1

	вокруг, умеренная боль		
<b>2. Установите соответствие между видом экстренного состояния и алгоритмом действия медицинской сестры в первые минуты</b>			
<b>АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ</b> 1) Усадить с опущенными ногами, дать нитроглицерин, обеспечить доступ кислорода, вызвать врача 2) Прекратить введение препарата, наложить жгут выше места инъекции, ввести адреналин, вызвать реанимацию 3) Уложить с приподнятыми ногами, обеспечить проходимость дыхательных путей, измерить АД и пульс	<b>ВИД ЭКСТРЕННОГО СОСТОЯНИЯ</b> А) обморок, коллапс Б) гипертонический криз, приступ стенокардии В) анафилактический шок на введение лекарства	1-Б, 2-В, 3-А	ПК-5.1
<b>3. Установите соответствие между состоянием и рекомендованным неотложным действием медицинской сестры</b>			
1) Наложить окклюзионную повязку 2) Придать положение «лягушки» 3) Обеспечить холод и покой	А) подозрение на перелом костей таза Б) ушиб мягких тканей в первые часы В) проникающее ранение грудной клетки	1-В 2-А, 3-Б	ПК-5.2

**Таблица 5**

**Задания закрытого типа на установление последовательность**

Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
<b>1. Установите последовательность действий медицинской сестры при подготовке компонента крови к трансфузии</b>		
А) визуальный контроль контейнера с кровью на целостность, маркировку, срок годности Б) проведение контрольного определения группы крови реципиента и донора В) проведение пробы на индивидуальную совместимость (биологическая проба) Г) размораживание/согревание компонента крови согласно инструкции	А, Б, В, Г	ПК-5.2
<b>2. Установите последовательность этапов оказания помощи при отравлении угарным газом на догоспитальном этапе</b>		
А) оценить состояние сознания, дыхания, кровообращения) Б) обеспечить срочную транспортировку в	Г, А, В, Б	ПК-5.3

стационар В) немедленно начать ингаляцию 100% кислородом (оксигенотерапия) Г) прекратить поступление яда (вынести/вывести пострадавшего на свежий воздух)		
<b>3. Выберите правильный порядок действий при вскрытии ампулы</b>		
А) надпилить ампулу Б) обработать ватным шариком, смоченным спиртом В) обломить конец ампулы	А, Б, В	ПК-5.3

**Таблица 6**

**Задания открытого типа на дополнение**

№ задания	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст и дополните ответ</b>			
1.	ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ ЯВЛЯЕТСЯ _____ 100% КИСЛОРОДОМ	оксигенотерапия	ОК-1
2.	СОСТОЯНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОСТЕПЕННЫМ ВЫКЛЮЧЕНИЕМ ВСЕХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА И КРАЙНИМ НАПРЯЖЕНИЕМ ЗАЩИТНЫХ МЕХАНИЗМОВ, УТРАЧИВАЮЩИХ СВОЮ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ _____	агония	ОК-2
3.	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АСПИРАЦИИ РВОТНЫХ МАСС И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПАЦИЕНТА БЕЗ СОЗНАНИЯ НЕОБХОДИМО ПРИДАТЬ ЕМУ УСТОЙЧИВОЕ _____ ПОЛОЖЕНИЕ	боковое	ОК-3
4.	ЕСЛИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ ПЛЕЧА НЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ ШИНЫ, ИММОБИЛИЗАЦИЮ МОЖНО ПРОВЕСТИ, ПРИБИНТОВАВ РУКУ К _____	туловищу	ОК-4
5.	СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТА, ПРИ КОТОРОМ АД РЕЗКО СНИЖЕНО, НАБЛЮДАЕТСЯ АКРОЦИАНОЗ, ДЫХАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ, ПУЛЬС НИТЕВИДНЫЙ, НАЗЫВАЕТСЯ _____	преагональным	ОК-5
6.	ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА ПОСТРАДАВШИЙ _____	ровной	ОК-6

	ДОЛЖЕН ЛЕЖАТЬ НА _____ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ		
7.	ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИВЛ МЕТОДОМ «РОТ В РОТ» РАЗДУВАНИЕ ЖЕЛУДКА МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНО ИЗБЫТОЧНЫМ ОБЪЕМОМ ВДУВАЕМОГО ВОЗДУХА И НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ _____	ГОЛОВЫ	ОК-7
8.	ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ СТОЛБНЯКА ПРИ ТРАВМАХ – ЭТО СТОЛБНЯЧНЫЙ _____	анатоксин	ОК-8
9.	ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ПЕРЕЛОМ ПО- ЗВОНОЧНИКА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗА- ПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ПОСТРАДАВШЕГО В ПОЛОЖЕНИИ _____	сидя	ОК-9

**Таблица 7**

**Задания открытого типа** *свободного изложения (с развернутым ответом)*

№ задания	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
<b>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</b>			
1.	ПРИ ВЗЯТИИ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ЖГУТ СНИМАЮТ СРАЗУ ПОСЛЕ _____	пункции вены	ПК-5.1
2.	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ СИНДРОМА ПОЗИЦИОННОГО СДАВЛЕНИЯ У ДЛИТЕЛЬНО ЛЕЖАЩЕГО ПАЦИЕНТА В БЕССОЗНАТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ НЕОБХОДИМО МЕНЯТЬ ЕГО ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА КАЖДЫЕ _____ _____.	2 часа	ПК-5.1
3.	ПРИ УКУСЕ ЗМЕИ В КОНЕЧНОСТЬ НЕОБХОДИМО ИММОБИЛИЗОВАТЬ КОНЕЧНОСТЬ И ОБЕСПЕЧИТЬ ЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ. НИЖЕ _____	уровня сердца	ПК-5.1
4.	КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ РЕЦИПИЕНТА ВО ВРЕМЯ ТРАНСФУЗИИ ВКЛЮЧАЕТ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ТЕМПЕРАТУРЫ И _____.	частоты пульса	ПК-5.2
5.	ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕНЫ НА АНАЛИЗ У ВЗРОСЛОГО ПАЦИЕНТА ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫБИРАЮТ ВЕНЫ _____	локтевого сгиба	ПК-5.2

6.	ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО НА СПИНУ И ОСТОРОЖНО ЗАПРОКИНУТЬ _____	голову назад	ПК-5.3
7.	ПРИ КРИТИЧЕСКОМ СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА У ПАЦИЕНТА МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ РЕЗКОЕ ПАДЕНИЕ _____	Артериального давления	ПК-5.3

В заданиях открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом) ответ обучающегося может быть представлен в интерпретации, эквивалентной приведенному правильному ответу

**Таблица 8**

**Ключи к оцениванию**

№ задания	Правильный ответ	Критерии
<b>Задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из нескольких предложенных</b>		
Задание 1	В	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 2	Г	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 3	Г	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 4	Д	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 5	Б	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 6	Б	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 7	В	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
<b>Задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответа из трех (или более) предложенных</b>		
Задание 1	А, Б, Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	Г, А, В, Б	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	А, Б, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
<b>Задания закрытого типа на установление соответствия</b>		
Задание 1	1-В, 2-А, 3-Б	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	1-Б, 2-В, 3-А	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов

Задание 3	1-В, 2-А, 3-Б	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
<b>Задания закрытого типа на установление последовательность</b>		
Задание 1	А, Б, В, Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	Г, А, В, Б	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	А, Б, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
<b>Задания открытого типа на дополнение</b>		
Задание 1	оксигенотерапия	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 2	агония	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 3	боковое	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 4	туловищу	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 5	преагональным	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 6	ровной	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 7	головы	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 8	анатоксин	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 9	сидя	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
<b>Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)</b>		
Задание 1	пункции вены	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	2 часа	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	уровня сердца	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 4	частоты пульса	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 5	локтевого сгиба	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 6	голову назад	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов

Задание 7	артериального давления	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
-----------	------------------------	---