



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело
Квалификация	Фельдшер
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Т. А. Болобонкина	кандидат медицинских наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры
Н. В. Минаева	кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Алексей Александрович Дементьев	доктор медицинских наук, доцент,	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей гигиены
Олег Дмитриевич Песков	кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры госпитальной хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки
Протокол № 9 от 15.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля) **Безопасность жизнедеятельности**

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОК - 1	70	20
ОК - 2	64	20
ОК - 6	20	20
ОК - 7	20	20
Итого	174	80

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																							
ОК - 1		Задания закрытого типа																							
	1.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Установите правильную последовательность деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средство 2. Цель 3. Результат 4. Процесс деятельности <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																			
А	Б	В	Г																						
2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Определите соответствие сред обитания человека</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Среда обитания</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Бытовая</td> <td>1</td> <td>такой среды обитания нет</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Производственная</td> <td>2</td> <td>место, где человек удовлетворяет свои физиологические потребности</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Социальная</td> <td>3</td> <td>место, где человек приобретает средства к существованию</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Политическая</td> <td>4</td> <td>место, где человек вступает в контакт с другими людьми</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>		Среда обитания		Характеристика	А	Бытовая	1	такой среды обитания нет	Б	Производственная	2	место, где человек удовлетворяет свои физиологические потребности	В	Социальная	3	место, где человек приобретает средства к существованию	Г	Политическая	4	место, где человек вступает в контакт с другими людьми	А	Б	В	Г
	Среда обитания		Характеристика																						
А	Бытовая	1	такой среды обитания нет																						
Б	Производственная	2	место, где человек удовлетворяет свои физиологические потребности																						
В	Социальная	3	место, где человек приобретает средства к существованию																						
Г	Политическая	4	место, где человек вступает в контакт с другими людьми																						
А	Б	В	Г																						

3.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие фактора его действию

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Фактор		Действие
А	Комфортный	1	приводящее к дискомфорту без негативного влияния на здоровье человека
Б	Допустимый	2	оптимальное
В	Опасный	3	вызывающее разрушение окружающей среды и гибель человека
Г	Чрезвычайно опасный	4	вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие видов адаптации человека

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Биологическая адаптация	1	процесс активного приспособления человека (коллектива) к социальной

			среде
Б	Социальная адаптация	2	эволюционно возникшее приспособление организма человека
В	Этническая адаптация	3	такой адаптации не существует
Г	Виртуальная адаптация	4	приспособление к природной и социально-культурной среде районов их обитания

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие уровня культуры безопасности жизнедеятельности человека его характеристике

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Уровень		Характеристика
А	Индивидуальный	1	такого уровня нет
Б	Коллективный	2	развитие системы корпоративных ценностей
В	Общественно-государственный	3	семейное воспитание, обучение и воспитание
Г	Ментальный	4	проведение государственной политики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие видов войн по характеристике масштаба

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Война мировая	1	война, охватывающая определенный (часть континента)
Б	Война региональная	2	война крупных коалиций, блоков, союзов государств
В	Война локальная	3	одна из форм разрешения противоречий с применением средств вооруженной борьбы без перехода в состояние войны
Г	Вооруженный конфликт	4	война между двумя или несколькими государствами

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие видов оружия массового поражения

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
--	------------	--	-----------------------

А	Ядерное оружие	1	оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах отравляющих веществ и средства их применения
Б	Химическое оружие	2	такого вида оружия массового поражения нет
В	Биологическое оружие	3	оружие массового поражения, которое включает ядерные боеприпасы, средства их доставки к цели и средства управления этой доставкой
Г	Зажигательное оружие	4	оружие массового поражения, поражающее действие которого основано на использовании микроорганизмов - возбудителей инфекционных заболеваний людей, животных или растений

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие поражающих факторов ядерного взрыва характеристикам

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Воздушная ударная волна	1	загрязнение поверхности земли, атмосферы, водоемов и

			различных предметов радиоактивными веществами, выпавшими из пылевого облака, образовавшегося при ядерном взрыве
Б	Световое излучение	2	поток лучистой энергии, включающий видимые, ультрафиолетовые и инфракрасные лучи
В	Ионизирующее излучение (проникающая радиация)	3	зона сильно сжатого воздуха, образующегося при взрыве боеприпаса и распространяющегося во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью
Г	Радиоактивное загрязнение окружающей среды	4	поток гамма-лучей и нейтронов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие химического оружия характеру токсического действия

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Нейротоксического	1	синильная кислота, хлорциан
Б	Цитотоксического	2	зарин, зоман, Би-Зет и др.

В	Пульмонотоксического	3	фосген, дифосген
Г	Общеядовитого	4	иприт, люизит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие вида огнестрельного оружия его характеристике

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Стрелковое оружие	1	специальные металлические футляры, содержащие десятки, а иногда и сотни отдельных самостоятельных боеприпасов
Б	Управляемые ракеты и авиабомбы	2	специальный механизм, состоящий из ствола, ударно-спускового механизма и приклада для стрельбы пулями или другими поражающими элементами
В	Артиллерийские боеприпасы	3	снаряды, снабжённые системой управления и наведения
Г	Кассетные боеприпасы	4	составная часть артиллерийских систем, непосредственно предназначенная для поражения живой силы и техники

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

11.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие вида нелетального оружия его характеристике

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Лучевое оружие	1	целенаправленное воздействие на погоду в целях снижения или уничтожения сельхозпродукции
Б	Радиочастотное оружие	2	средство поражения людей, основанное на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 6 Герц
В	Метеорологическое оружие	3	технические средства, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой или сверхнизкой частоты
Г	Инфразвуковое оружие	4	совокупность устройств, поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

12.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие вида силовых структур государства его характеристике

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Прокуратура	1	осуществляет функции по обеспечению установленного порядка деятельности судов
Б	Федеральная служба исполнения наказаний	2	федеральный орган исполнительной власти, который осуществляет функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний
В	Федеральная служба федеральных приставов	3	реализует государственную политику в сфере миграции
Г	Федеральная миграционная служба	4	единая федеральная централизованная система органов, осуществляющих надзор за соблюдением Конституции и исполнением законов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите уровни организации руководства гражданской обороной РФ

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Правительство РФ	1	начальник ГО страны
Б	Председатель Правительства РФ.	2	общее руководство ГО в стране
В	МЧС РФ	3	не участвует в руководстве ГО РФ
Г	Президент РФ	4	непосредственное руководство ГО РФ

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите вид средства защиты населения с его характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Средства коллективной защиты	1	радиозащитные препараты, антитоды, противобактериальные средства
Б	Технические средства индивидуальной защиты	2	убежища, противорадиационные укрытия, простейшие защитные

			сооружения
В	Медицинские средства индивидуальной защиты	3	таких средств защиты нет
Г	Средства бытовой защиты	4	средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, средства защиты глаз

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите мероприятие санитарной обработки с его характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Дегазация	1	такие мероприятия не входят в санобработку
Б	Дезактивация	2	процесс уменьшения загрязнённости различных объектов до безопасных величин путем удаления с них радиоактивных веществ
В	Дезинфекция	3	процесс удаления и обезвреживания (нейтрализации) токсичных химических веществ с обрабатываемых объектов
Г	Дератизация	4	процесс удаления и обезвреживания (уничтожения)

болезнетворных
микроорганизмов и разрушение
токсинов на обрабатываемых
объектах

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите признаки качественной медицинской помощи с их характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Признак		Характеристика
А	Адекватность	1	характеристика качества медицинской помощи, предоставляемой не конкретному человеку, а населению той или иной территории
Б	Доступность	2	последовательность и взаимосвязанность медицинских услуг, которые объединены в общее понятие оказание медицинской помощи
В	Преимственность и непрерывность	3	способность нести определенный положительный результат в отношении здоровья пациента

Г	Эффективность	4	направленность оказания медицинских услуг на решение конкретной проблемы здоровья
---	---------------	---	---

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

17.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите признаки качественной медицинской помощи с их характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Признак		Характеристика
А	Безопасность	1	такого признака нет
Б	Своевременность	2	всегда существует вероятность, что вмешательство приведет не к тем результатам, которые предполагались, и состояние здоровья пациента от него не только не улучшится, но даже ухудшится
В	Способность удовлетворять ожидания и потребности пациента	3	возможность своевременного обращения человека за помощью и возможность после обращения пациента оказать ему услуги в оптимальный промежуток времени
Г	Конкретность	4	каждый человек, обращаясь за медицинской помощью, имеет определенный объем ожиданий

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите направления работы по обеспечению безопасности пациентов с их характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Направление		Характеристика
А	Профилактика дефектов, связанных с организацией работы медицинского персонала	1	Такого направления работы нет
Б	Профилактика негативных последствий медицинских вмешательств	2	основой её является создание системы доказательной медицинской практики
В	Профилактика осложнений, связанных с поведением больного	3	основывается на анализе особенностей поведения пациентов, получающих лечение в стационаре
Г	Профилактика социально-экономических опасностей	4	рекомендуется осуществлять путем внедрения индустриальных технологий управления качеством медицинской помощи

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите индивидуальный режим и тяжесть состояния пациента и

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Режим		Состояние
А	Строгий постельный режим	1	пациент может передвигаться по отделению, самостоятельно проводить гигиенические мероприятия, ему разрешены прогулки по территории больницы
Б	Постельный режим	2	пациенту разрешено передвигаться по палате, сидеть на стуле
В	Полупостельный режим	3	разрешено поворачиваться в постели, запрещено вставать
Г	Общий режим	4	пациенту запрещается вставать, садиться, переворачиваться и активно двигаться в постели

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

20.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите причины, негативно влияющие на работу объекта здравоохранения, с их характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Природные	1	наводнения, лесные и торфяные пожары, ураганы, смерчи,

			снежные заносы
Б	Антропогенные	2	терроризм, захват заложников, войны
В	Социальные	3	нарушение энерго- и водоснабжения, работы системы связи и лифтов, радиационные и химические аварии, утечки и угроза взрыва медицинских газов, паника среди пациентов и медицинского персонала
Г	Внутрибольничные	4	аварии на радиационных, биологических и химических объектах

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

21.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите больных на группы подлежащих эвакуации по степени срочности

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Амбулаторные	1	подлежат размещению в защищённом стационаре
Б	Транспортируются сидя	2	подлежат переводу в другие стационары, эвакуируются только линейными бригадами скорой медицинской помощи

В	Транспортируются на носилках	3	подлежат переводу в другие стационары и могут эвакуироваться транспортом общего назначения (автобусы, маршрутные такси)
Г	Нетранспортабельные	4	подлежат немедленной выписке, убывают самостоятельно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

22.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для временной остановки артериального кровотечения необходимо выполнить следующие действия:</p> <p>а) осуществить пальцевое прижатие артерии, наложить давящую повязку на рану, при необходимости наложить кровоостанавливающий жгут;</p> <p>б) наложить кровоостанавливающий жгут;</p> <p>в) наложить давящую повязку на рану, доставить пострадавшего в медицинскую организацию;</p> <p>г) зажать артерию в ране, наложить кровоостанавливающий жгут.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
23.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет:</p> <p>а) 60–80 в 1 минуту;</p> <p>б) 40–50 в 1 минуту;</p> <p>в) не менее 100 в 1 минуту;</p>				

	<p>г) 80–90 в 1 минуту; д) 60 в 1 минуту.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
24.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Когда производится вызов скорой медицинской помощи:</p> <p>а) непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим; б) сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия; в) после определения примерного количества и состояния пострадавших; г) сразу же по прибытии на место дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
25.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пострадавшему с травмой груди следует придать следующее положение:</p> <p>а) положение на спине с приподнятыми ногами; б) устойчивое боковое положение; в) полусидячее положение с наклоном в пораженную сторону; г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами; д) положение на животе.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
26.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Признаками артериального кровотечения являются:</p> <p>а) пульсирующая алая струя крови, быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета, быстро пропитываемая кровью</p>					

	<p>одежда пострадавшего;</p> <p>б) лужа крови диаметром более 1 метра вокруг пострадавшего;</p> <p>в) обильная струя крови темного цвета, сопровождающаяся резким ухудшением состояния пострадавшего;</p> <p>г) обильное истечение крови со всей поверхности раны.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
27.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите, в каких случаях осуществляется экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автомобиля:</p> <p>а) во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи;</p> <p>б) экстренное извлечение пострадавшего производится только силами сотрудников скорой медицинской помощи или спасателями МЧС;</p> <p>в) наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего и невозможность оказания первой помощи в автомобиле;</p> <p>г) в случае, если у пострадавшего отсутствуют признаки серьезных травм.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
28.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При определении признаков жизни у пострадавшего проверяются:</p> <p>а) признаки сознания;</p> <p>б) признаки сознания и дыхания;</p> <p>в) признаки сознания, дыхания и кровообращения;</p> <p>г) признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
29.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>				

	<p>Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется по следующему признаку:</p> <ul style="list-style-type: none">а) начало подъема грудной клетки;б) начало подъема живота;в) максимальное раздувание грудной клетки;г) появление сопротивления при выполнении вдоха. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г			
А	Б	В	Г					
30.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме следующего:</p> <ul style="list-style-type: none">а) отсутствие сознания, дыхания и кровообращения;б) травмы различных областей тела и наружные кровотечения;в) инородные тела в верхних дыхательных путях;г) ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;д) отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;е) отравления;ж) острые инфекционные заболевания. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td><td>Ж</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж		
31.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует выполнить следующие мероприятия первой помощи:</p> <ul style="list-style-type: none">а) постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела;б) предложить пострадавшему откашляться;							

	<p>в) выполнить 5 резких толчков в подвздошную область живота пострадавшего;</p> <p>г) в этом случае мероприятия первой помощи не требуются.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г			
А	Б	В	Г					
32.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Выберите признаки внутреннего кровотечения:</p> <p>а) учащенный слабый пульс;</p> <p>б) тошнота и рвота;</p> <p>в) чувство жажды;</p> <p>г) частое дыхание;</p> <p>д) слабость, головокружение;</p> <p>е) все перечисленное;</p> <p>ж) ничего из перечисленного.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td><td>Ж</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж		
33.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется:</p> <p>а) до доставки пострадавшего в медицинскую организацию;</p> <p>б) до прибытия скорой медицинской помощи на место происшествия;</p> <p>в) до улучшения его самочувствия;</p> <p>г) до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г			
А	Б	В	Г					

34.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Целью придания пострадавшему оптимального положения его тела является:</p> <ul style="list-style-type: none">а) повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь;б) обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т. д.;в) придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций;г) предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
35.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Выберите основные способы остановки кровотечения при ранении головы:</p> <ul style="list-style-type: none">а) прямое давление на рану, наложение давящей повязки;б) наложение давящей повязки, пальцевое прижатие сонной артерии;в) пальцевое прижатие сонной артерии, наложение давящей повязки с использованием жгута;г) применение холода в области ранения, пальцевое прижатие сонной артерии. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
36.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Выберите основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени у пострадавшего:</p> <ul style="list-style-type: none">а) не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает;б) хватается за горло, кашляет, просит о помощи;в) надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет;				

	<p>г) жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г		
А	Б	В	Г				
37.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пострадавший внезапно потерял сознание. Дыхание присутствует. Выберите необходимое действие:</p> <p>а) следует уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение (позу восстановления, стабильное боковое положение);</p> <p>б) для профилактики возможного вдыхания рвотных масс необходимо уложить пострадавшего на живот;</p> <p>в) для профилактики возможного вдыхания рвотных масс следует повернуть голову пострадавшего набок;</p> <p>г) для скорейшего восстановления сознания необходимо надавить пострадавшему на болевые точки (угол нижней челюсти, верхняя губа и т. д.);</p> <p>д) следует дать понюхать нашатырный спирт на ватке;</p> <p>е) необходимо придать положение на спине с приподнятыми ногами для обеспечения лучшего кровоснабжения головного мозга пострадавшего.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td></tr></table>	А	Б	В	Г	Д	Е
А	Б	В	Г	Д	Е		
38.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При проникающем ранении груди самое важное – это:</p> <p>а) попытаться остановить кровотечение давящей повязкой;</p> <p>б) не прикасаться к ране во избежание причинения вреда;</p> <p>в) наложить на рану груди повязку, не пропускающую воздух;</p> <p>г) своевременно обезболить пострадавшего;</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>						

		А	Б	В	Г
39.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>20. Признаки кровопотери – это все, кроме следующего:</p> <p>а) резкая общая слабость, чувство жажды;</p> <p>б) головокружение, мелькание мушек перед глазами;</p> <p>в) обморок, чаще при попытке встать, бледная, влажная и холодная кожа;</p> <p>г) урежение частоты сердечных сокращений, снижение частоты дыхания</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:</p> <p>а) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>в) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;</p> <p>г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>У мужчины 55 лет на фоне психоэмоционального стресса возникли сильные жгучие боли за грудиной. В чем будет заключаться первая помощь?</p> <p>а) придать пострадавшему комфортное положение, обеспечив физический и эмоциональный покой, вызвать скорую медицинскую помощь, наблюдать за пострадавшим до ее прибытия;</p> <p>б) уложить пострадавшего с приподнятыми нижними конечностями, дать таблетку нитроглицерина под язык, вызвать</p>				

	<p>скорую медицинскую помощь, наблюдать за пострадавшим до ее прибытия;</p> <p>в) предложить пострадавшему посетить поликлинику, рекомендовать принять таблетку нитроглицерина под язык, проводить пострадавшего до поликлиники;</p> <p>г) позвонить родственникам пострадавшего, выяснить, какие лекарства он принимает, дать ему принять эти лекарства, уложить, обеспечить физический и эмоциональный покой, при сохранении болей в течение часа вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>д) придать пострадавшему комфортное положение, обеспечив физический и эмоциональный покой, вызвать скорую медицинскую помощь, наблюдать за пострадавшим до ее прибытия, предложить больному принять назначенные ему лекарства.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д		
42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:</p> <p>а) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>в) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;</p> <p>г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:</p> <p>а) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно</p>					

	<p>зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>в) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;</p> <p>г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Укажите основную цель обзорного осмотра пострадавшего:</p> <p>а) оценить его общее состояние;</p> <p>б) обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального);</p> <p>в) попытаться обнаружить ранения различных областей тела;</p> <p>г) определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
45.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При проведении компрессии грудной клетки давление руками осуществляется в следующую точку:</p> <p>а) верхняя половина грудины;</p> <p>б) середина грудной клетки;</p> <p>в) область сердца;</p> <p>г) нижняя часть грудины.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
46.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Кровоостанавливающий жгут накладывается в следующих случаях:</p>				

	<p>а) при артериальном кровотечении;</p> <p>б) при обильном венозном кровотечении;</p> <p>в) при всех видах сильного кровотечения;</p> <p>г) при определении большой лужи крови.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
47.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>К мероприятиям первой помощи относится все нижеперечисленное, кроме следующего:</p> <p>а) мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи;</p> <p>б) определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего;</p> <p>в) мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации;</p> <p>г) мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
48.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При полной закупорке инородным телом верхних дыхательных путей оказание первой помощи следует начать с действия:</p> <p>а) попытаться удалить инородное тело резким ударом в верхнюю часть живота</p> <p>б) спросить пострадавшего: «Вы подавились? Разговаривать сможете?»;</p> <p>в) нанести несколько ударов в межлопаточную область, наклонив пациента вперед;</p> <p>г) вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				

		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какую помощь следует оказать пострадавшему с предположительным переломом костей голени в случае, если травма получена в населенном пункте:</p> <p>а) зафиксировать голень подручными средствами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>б) помочь пострадавшему принять удобное положение, вызвать скорую медицинскую помощь, приложить холод к месту предполагаемого перелома;</p> <p>в) зафиксировать голень транспортными шинами, приложить холод, доставить пострадавшего в травмпункт;</p> <p>г) зафиксировать голень транспортными шинами, дать обезболивающее средство, вызвать скорую медицинскую помощь, приложить холод к месту предполагаемого перелома.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В каких ситуациях следует приступить к сердечно-легочной реанимации?</p> <p>а) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;</p> <p>б) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания, дыхания и кровообращения;</p> <p>в) в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут;</p> <p>г) при наличии у пострадавшего признаков клинической смерти.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Назовите наиболее быстрый способ остановки артериального кровотечения:</p> <p>а) наложение кровоостанавливающего жгута;</p> <p>б) наложение давящей повязки;</p>				

	<p>в) пальцевое прижатие артерии;</p> <p>г) прямое давление на рану.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
52.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Придание устойчивого бокового положения пострадавшему следует начать:</p> <p>а) с расположения одной руки пострадавшего под углом к его телу;</p> <p>б) с поворота нижней части его тела на бок;</p> <p>в) с расположения руки пострадавшего тыльной стороной ладони к его щеке;</p> <p>г) с расстегивания стягивающей одежды.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
53.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Выбор способа переноски пострадавшего при оказании первой помощи зависит:</p> <p>а) от наличия средств переноски (носилки, стропы) пострадавших;</p> <p>б) от предполагаемой дальности переноски;</p> <p>в) от желания пострадавшего;</p> <p>г) от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
54.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается по следующим признакам:</p> <p>а) визуально по уменьшению или остановке кровотечения;</p>				

	<p>б) по правильности нахождения точки пальцевого прижатия;</p> <p>в) по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку прижатия;</p> <p>г) по сохранению пульса ниже места прижатия.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="width: 100px; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
55.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пальцевое прижатие бедренной артерии выполняется:</p> <p>а) в верхней трети бедра двумя большими пальцами рук, плотно обхватывающими бедро;</p> <p>б) выше места ранения на несколько сантиметров с усилием, достаточным для остановки кровотечения;</p> <p>в) в области выступа седалищной кости основанием ладони всем весом тела;</p> <p>г) в паховой области кулаком, зафиксированным второй рукой, весом тела участника оказания первой помощи.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="width: 100px; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
56.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Что следует сделать в случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновении физической усталости у человека, оказывающего помощь?</p> <p>а) прекратить проведение реанимационных мероприятий в случае, если с момента их начала прошло более 30 минут;</p> <p>б) привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий;</p> <p>в) уменьшить частоту надавливаний на грудину;</p> <p>г) снизить глубину надавливания на грудину.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="width: 100px; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
57.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>				

	<p>Качественные вдохи искусственного дыхания выполняются при соблюдении следующего условия:</p> <ul style="list-style-type: none">а) максимально возможная скорость вдыхания;б) максимально возможный объем вдоха;в) качественное открытие дыхательных путей;г) качественная очистка полости рта. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
58.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо выполнить следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none">а) придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего;б) продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью;в) позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи;г) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пострадавшему, находящемуся в сознании и имеющему признаки кровопотери, следует придать следующее положение:</p> <ul style="list-style-type: none">а) устойчиво боковое положение;б) полусидячее положение;в) положение на спине с приподнятыми ногами;г) положение на спине с согнутыми и разведенными ногами;				

	<p>д) положение на животе.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>После оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи водителю необходимо, прежде всего, осуществлять следующие действия:</p> <p>а) продолжать звонить диспетчеру скорой медицинской помощи для выяснения, когда прибудет бригада, для определения необходимости в самостоятельной транспортировке пострадавших;</p> <p>б) продолжить контролировать состояние пострадавших и оказывать им психологическую поддержку;</p> <p>в) для скорейшего оказания медицинской помощи пострадавшим транспортировать их попутным или служебным автотранспортом навстречу бригаде скорой медицинской помощи;</p> <p>г) подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавших.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Переноску в одиночку на плече желательно не применять в отношении пострадавших с нижеприведенными травмами и состояниями:</p> <p>а) травмы конечностей;</p> <p>б) травма головы;</p> <p>в) травмы груди и живота;</p> <p>г) ожоги и отморожения.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		

62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Все утверждения верны в отношении прямого давления на рану, кроме следующего:</p> <p>а) при прямом давлении на рану рана закрывается стерильными салфетками или стерильным бинтом, после чего на область раны осуществляется давление рукой участника оказания первой помощи с силой, достаточной для остановки кровообращения;</p> <p>б) при сильном кровотечении для наложения на рану можно использовать любую подручную ткань;</p> <p>в) при отсутствии табельных и подручных средств допустимо осуществлять давление на рану рукой участника оказания первой помощи (при этом не следует забывать о необходимости использования перчаток медицинских нестерильных);</p> <p>г) прямое давление на рану является основным способом остановки артериального кровотечения.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
63.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пальцевое прижатие подмышечной артерии производится:</p> <p>а) в области плечевого сустава и надплечья к плечевой кости в подмышечной впадине прямыми, жестко зафиксированными пальцами в направлении плечевого сустава;</p> <p>б) давлением кулаком в область подмышечной впадины;</p> <p>в) большим пальцем к плечевой кости;</p> <p>г) сильным прижатием плеча к туловищу.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
64.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо выполнить следующее действие:</p> <p>а) поднести ко рту и носу пострадавшего зеркальце или металлический предмет, чтобы по его запотеванию определить наличие дыхания;</p> <p>б) поднести к носу и рту пострадавшего клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям определить</p>				

	<p>наличие дыхания;</p> <p>в) наклониться над ртом и носом пострадавшего и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки у пострадавшего;</p> <p>г) положить руку на грудную клетку пострадавшего, пытаясь ощутить дыхательные движения пострадавшего.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
65.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для открытия дыхательных путей пострадавшего необходимо:</p> <p>а) запрокинуть голову, при этом следует положить одну руку на лоб, а другую подложить под шею пострадавшего;</p> <p>б) запрокинуть голову, положив при этом одну руку на лоб, а двумя пальцами подняв подбородок;</p> <p>в) очистить ротовую полость пальцами, обмотанными платком или бинтом;</p> <p>г) удалить зубные протезы и прочие инородные предметы из ротовой полости.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
66.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Давление на грудину при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему осуществляется следующим образом:</p> <p>а) кулаком одной руки;</p> <p>б) ладонью одной руки;</p> <p>в) ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест;</p> <p>г) двумя взятыми в замок руками, расположенными одна над другой с выпрямленными пальцами.</p>				

	<p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
67.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При наличии признаков сознания у пострадавшего при оценке его состояния следует прежде всего:</p> <ul style="list-style-type: none">а) произвести осмотр на наличие у него кровотечения и по возможности остановить его;б) опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы;в) дать понюхать ему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания;г) попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
68.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для остановки венозного кровотечения используются все способы, кроме следующего:</p> <ul style="list-style-type: none">а) прямое давление на рану;б) наложение давящей повязки на рану;в) наложение кровоостанавливающего жгута;г) максимальное сгибание конечности в суставе. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
69.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Переноску в одиночку волоком не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:</p> <ul style="list-style-type: none">а) травмы грудной клетки;б) травмы живота;в) травмы головы;				

	<p>г) травмы нижних конечностей.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г			
А	Б	В	Г					
70.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:</p> <p>а) голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки;</p> <p>б) грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот;</p> <p>в) голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги;</p> <p>г) ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> <td>Ж</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж		
Задания открытого типа								
1.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «деятельность».</p>							
2.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «среда обитания человека».</p>							
3.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «биосфера».</p>							
4.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «техносфера».</p>							
5.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «факторы риска».</p>							
6.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «здоровье человека».</p>							

7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «патогенная ситуация».
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «адаптация».
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «безопасность жизнедеятельности человека».
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «национальная безопасность».
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «культура безопасности жизнедеятельности человека».
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «мобилизационная подготовка в Российской Федерации».
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «мобилизация в Российской Федерации».
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «государственный материальный резерв».
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «воинский учет».
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию война».
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «ядерное оружие».
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию» химическое оружие».

	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «биологическое оружие».											
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «безопасность».											
Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией											
ОК - 2		Задания закрытого типа											
	1.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Установите последовательность действий при обнаружении неизвестного предмета в учреждении/организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предпримите меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета и опасной зоны. 2. Немедленно сообщите о находке администрации или охране учреждения. 3. Зафиксируйте время и место обнаружения неизвестного предмета. 4. Дождитесь прибытия представителей компетентных органов, укажите место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			А	Б	В	Г	Д				
А	Б	В	Г	Д									
	2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите поражающий фактор со средством поражения:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 45%;">Средство поражения</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 45%;">Поражающий фактор</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Ядерное оружие</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений</td> </tr> </tbody> </table>				Средство поражения		Поражающий фактор	А	Ядерное оружие	1	Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений	
	Средство поражения		Поражающий фактор										
А	Ядерное оружие	1	Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений										

Б	Химическое оружие	2	Воздушная ударная волна, световое и ионизирующее излучение, радиоактивное загрязнение местности.
В	Биологическое оружие	3	Отравляющие вещества
Г	Стрелковое оружие	4	Пуля, летящая с огромной скоростью

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите условия оказания медицинской помощи с их характеристикой:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Условия оказания		Характеристика
А	вне медицинской организации	1	в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение
Б	амбулаторно	2	в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения
В	в дневном стационаре	3	в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том

			числе на дому при вызове медицинского работника
Г	стационарно	4	по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4. Прочитайте текст и установите последовательность.
- Установите последовательность оказания первой помощи:**
1. Проверка наличия у пострадавшего признаков жизни
 2. Оценка безопасности для себя, затем для пострадавшего
 3. Оказание неотложной первой помощи (восстановление проходимости дыхательных путей, СЛР и др. мероприятия)
 4. Вызов скорой помощи (специалистов)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

5. Прочитайте текст и установите последовательность.
- Установите последовательность оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшему при ранениях:**
1. Дезинфекция раны
 2. Остановка кровотечения
 3. Обезболивание

4. Фиксация поврежденной части тела

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

6.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между мероприятиями оказания первой помощи и травмами.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Травма		Первая помощь
А	Артериальное кровотечение	1	Иммобилизация
Б	Травма шейного отдела позвоночника	2	Фиксация шейного отдела
В	Перелом	3	Наложение жгута
Г	Термический ожог	4	Наложение стерильной повязки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите последовательность оказания первой помощи при электротравме:

1. Сбросить с пострадавшего провод сухим токонепроводящим предметом (палка, пластик) или выключить электричество
2. Обеспечить свою безопасность
3. Оказание помощи с проведением реанимационных мероприятий (при необходимости)
4. Вызвать СМП

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

		А	Б	В	Г																													
8.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Соотнесите поражающий фактор с его последствием при ЧС:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Поражающий фактор</th> <th></th> <th>Последствия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Механический</td> <td>1</td> <td>Острые отравления и химические ожоги</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Термический</td> <td>2</td> <td>Радиационные, вибрационные, баротравмы</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Физический</td> <td>3</td> <td>Травмы, ранения, контузии, утопление</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Химический</td> <td>4</td> <td>Ожоги, обморожение, перегревание, переохлаждение</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Поражающий фактор		Последствия	А	Механический	1	Острые отравления и химические ожоги	Б	Термический	2	Радиационные, вибрационные, баротравмы	В	Физический	3	Травмы, ранения, контузии, утопление	Г	Химический	4	Ожоги, обморожение, перегревание, переохлаждение	А	Б	В	Г				
	Поражающий фактор		Последствия																															
А	Механический	1	Острые отравления и химические ожоги																															
Б	Термический	2	Радиационные, вибрационные, баротравмы																															
В	Физический	3	Травмы, ранения, контузии, утопление																															
Г	Химический	4	Ожоги, обморожение, перегревание, переохлаждение																															
А	Б	В	Г																															
9.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Установите последовательность действий первой помощи при радиационном воздействии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снять и уничтожить одежду пострадавшего (с целью предотвращения дальнейшего воздействия радиоактивных веществ на кожу и слизистые оболочки), а если это невозможно – провести частичную санитарную обработку и дезактивацию одежды и обуви. 2. Исключить или уменьшить внешнее гамма-облучение (перенести пострадавшего в специальное убежище, а за неимением его – в подвал, погреб или любое здание из кирпича или бетона). 3. Промыть пострадавшему глаза, прополоскать рот и промыть желудок, после чего дать выпить любой адсорбент (например, 5-10 таблеток активированного угля). 																																	

4. Выполнить те мероприятия, от которых в данный момент зависит жизнь пострадавшего (СЛР и т.д.).

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

10.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность первой помощи при поверхностных ожогах (I, II, IIIA ст.):

- 1.Потушить горящую одежду
- 2.Охладить ожоговую поверхность
- 3.Вынести пострадавшего из зоны поражения
- 4.Наложить стерильную повязку

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

11.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность этапов тройного приема Сафара:

1. Выдвинуть нижнюю челюсть и удалить все видимые инородные тела (обломки зубов, слизь, рвотные массы и т.п.)
2. Открыть рот
3. Запрокинуть назад голову (разогнуть в шейном отделе)
4. Провести визуальную ревизию верхних дыхательных путей

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

12.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между мероприятиями оказания первой помощи и травмами.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Травма		Первая помощь
А	Венозное кровотечение	1	Наложение повязки Дезо
Б	Механическая асфиксия	2	Прием Геймлиха
В	Травма верхнего плечевого пояса	3	Давящая повязка
Г	Термический ожог	4	Наложение стерильной повязки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между определениями и терминами.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Термин		Определение
А	Рана	1	Потеря крови, возникающая вследствие повреждения кровеносных сосудов.
Б	Кровотечение	2	Нарушение целостности кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздействием.
В	Перелом	3	Полное или частичное нарушение анатомической целостности кости, сопровождающееся

			повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента.
Г	Ушиб	4	Закрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

14.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения):

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Травма		Первая помощь
А	Черепно-мозговая травма	1	Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод
Б	Травма живота	2	Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом.
В	Травма груди	3	Уложить и перемещать на ровной, жесткой, горизонтальной поверхности.
Г	Травма позвоночника	4	Освободить от стягивающих одежд, обеспечить доступ

свежего воздуха, придать пострадавшему полусидящее положение.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите травму в соответствии с травмирующим фактором:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Травма		Травмирующий фактор
А	Механическая	1	Разрыв барабанной перепонки в результате резкого изменения давления
Б	Термическая	2	Действие электрического тока (сила тока и его продолжительность воздействия)
В	Баротравма	3	Ожог, обморожение
Г	Электротравма	4	Рана, ссадины, ушибы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите последовательность оказания первой помощи при обморожении:

1. Завернуть пострадавшего в одеяло, снять тесную обувь, обледеневшую и мокрую одежду
2. Наложить на поврежденную область сухую стерильную (теплоизолирующую) повязку

3. Дать крепкий теплый чай или кофе
 4. Медленно согреть обмороженную часть тела руками, не растирая её
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

17.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между видом повязки и травмой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Травма		Повязка
А	Травма носа	1	«Чепец»
Б	Травма ключицы	2	«Варежка»
В	Рана волосистой части головы	3	Пращевидная
Г	Травма кисти рук	4	Повязка Дезо

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

18.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между видом медицинской помощи и ее характеристикой.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид медицинской помощи		Характеристика
А	Первичная медико-санитарная	1	оказывается линейными бригадами скорой медицинской помощи

Б	Скорая	2	применяется в основном в специальных стационарах для пациентов, имеющих травмы, не совместимые с жизнью, или неизлечимые заболевания.
В	Специализированная	3	оказывается врачами специалистами узкого профиля
Г	Паллиативная	4	включает в себя оказание медицинской помощи пациентам медицинскими работниками со средним медицинским образованием и врачами общей практики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между травмой и транспортным положением.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Травма		Транспортное положение
А	Перелом костей таза	1	Лежа на спине на твердом щите
Б	Травма живота	2	возвышенное (можно сидячее) положение верхнего конца туловища; возможно положение с полуповоротом на больную сторону
В	Травма груди	3	положение на спине с валиками под полусогнутыми коленями и

			головой и верхней частью туловища; положение, лёжа на боку с приведёнными коленями к животу (поза эмбриона)
Г	Травма позвоночника	4	положение на спине; колени слегка разведены, пятки вместе (поза лягушки); валик под коленями (можно ещё под поясницу).

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

20.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пальцевое прижатие подключичной артерии производится:</p> <p>а) к ключице с помощью четырех пальцев с усилием, достаточным для остановки кровотечения;</p> <p>б) в ямке под ключицей большим пальцем к первому ребру;</p> <p>в) указательным и средним пальцем в ямке над ключицей строго перпендикулярно поверхности грудной клетки;</p> <p>г) в ямке над ключицей к первому ребру с помощью четырех пальцев.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
21.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Перед началом оказания первой помощи водителю следует убедиться:</p> <p>а) в отсутствии опасности для оказывающего помощь;</p> <p>б) в отсутствии опасности для пострадавшего;</p> <p>в) во всем из перечисленного;</p>				

	<p>г) в ничем из перечисленного.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
22.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Сердечно-легочная реанимация в объеме искусственного дыхания и надавливаний на грудную клетку может не проводиться в следующих случаях:</p> <p>а) при наличии у пострадавшего переломов нижней челюсти;</p> <p>б) при наличии у пострадавшего травм грудной клетки;</p> <p>в) при наличии у пострадавшего травмы, явно не совместимой с жизнью (например, отрыв головы);</p> <p>г) при наличии у пострадавшего длительно существующего хронического, например, онкологического заболевания.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
23.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Соотношение компрессий грудной клетки и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:</p> <p>а) 4–5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания;</p> <p>б) 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;</p> <p>в) 30 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;</p> <p>г) в зависимости от количества людей, проводящих сердечно-легочную реанимацию: 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания при реанимации в одиночку, 5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания при реанимации вдвоем.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
24.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута (не более):</p>				

	<p>а) 1 час в теплое время года, до получаса в холодное время года;</p> <p>б) до 2х часов в теплое время года, до часа в холодное время года;</p> <p>в) до полутора часов в теплое время года, до часа в холодное время года;</p> <p>г) до доставки пострадавшего в лечебное учреждение или до прибытия бригады скорой медицинской помощи.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
25.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пострадавшему с признаками травмы живота и таза рекомендуется придать следующее положение:</p> <p>а) положение на спине с приподнятыми ногами;</p> <p>б) устойчиво боковое положение;</p> <p>в) сидячее положение;</p> <p>г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
26.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие действия:</p> <p>а) дожидаться прибытия скорой медицинской помощи, контролируя состояние пострадавшего и оказывая ему психологическую поддержку;</p> <p>б) осуществить подробный осмотр пострадавшего в определенной последовательности для выявления травм различных областей тела;</p> <p>в) опросить пострадавшего об обстоятельствах дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>г) доставить пострадавшего в медицинскую организацию попутным или служебным автотранспортом.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		

27.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пальцевое прижатие плечевой артерии осуществляется:</p> <p>а) к плечевой кости с внутренней стороны плеча ниже бицепса с помощью четырех пальцев кисти, обхватывающей плечо пострадавшего сверху или снизу;</p> <p>б) большим пальцем под бицепсом пострадавшего с усилием, достаточным для остановки кровотечения;</p> <p>в) указательным и средним пальцем примерно посередине наружной поверхности плеча;</p> <p>г) к плечевой кости с наружной стороны плеча ниже бицепса с помощью четырех пальцев кисти, обхватывающей плечо пострадавшего сверху или снизу.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
28.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Глубина надавливания при проведении компрессий грудной клетки при сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:</p> <p>а) 4–5 см;</p> <p>б) 5–6 см;</p> <p>в) 3–4 см;</p> <p>г) 2–3 см.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
29.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Сердечно-легочная реанимация выполняется до нижеперечисленных моментов, кроме:</p> <p>а) прибытия скорой медицинской помощи;</p> <p>б) появления явных признаков жизни у пострадавшего;</p> <p>в) появления собственной усталости;</p>				

	<p>г) истечения 30 минут с момента начала реанимации.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
30.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При отсутствии сознания у пострадавшего с признаками самостоятельного дыхания следует сделать следующее:</p> <p>а) положить пострадавшему под голову валик из одежды, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>б) подложить валик из одежды под плечи пострадавшего, обеспечив сгибание шейного отдела позвоночника;</p> <p>в) придать пострадавшему устойчивое боковое положение;</p> <p>г) повернуть пострадавшего на живот.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
31.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Признаком венозного кровотечения является:</p> <p>а) струя крови темного (темно-вишневого) цвета разной интенсивности;</p> <p>б) кровь, вытекающая из раны по капле;</p> <p>в) алая пульсирующая струя крови;</p> <p>г) выделение темной крови со всей поверхности раны.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
32.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для остановки кровотечения методом максимального сгибания необходимо:</p> <p>а) наложить кровоостанавливающий жгут на область сустава, после чего согнуть конечность в суставе и зафиксировать вручную или другим способом (бинтом, брючным ремнем и т. д.);</p>				

	<p>б) вложить в область сустава 1–2 бинта или свернутую валиком одежду, конечность согнуть и зафиксировать руками, жгутом, несколькими турами бинта или подручными средствами;</p> <p>в) наложить на рану давящую повязку, после чего согнуть конечность в суставе и зафиксировать;</p> <p>г) согнуть конечность в суставе, зафиксировать табельными или подручными средствами, для усиления эффекта вложить в область сустава твердый предмет (металлическую трубу, кусок дерева и т. д.).</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
33.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Выберите последовательность оказания первой помощи пострадавшему, извлеченному из затонувшего автомобиля:</p> <p>а) определить наличие признаков жизни (сознания и дыхания), при их отсутствии вызвать скорую медицинскую помощь, приступить к проведению искусственного дыхания;</p> <p>б) проверить наличие признаков жизни у пострадавшего, при их отсутствии –поручить помощнику вызвать скорую медицинскую помощь, расположить пострадавшего поперек своего колена животом, лицом вниз, дождаться окончания выделения воды изо рта пострадавшего, повернуть на спину, приступить к сердечно-легочной реанимации;</p> <p>в) тщательно очистить ротовую полость и полость ротоглотки от ила, водорослей и других возможных загрязнений, приступить к сердечно-легочной реанимации, по окончании реанимации доставить пострадавшего в медицинскую организацию или вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>г) оценить сознание, при его отсутствии позвать помощника, оценить наличие дыхания, при отсутствии дыхания поручить помощнику вызвать скорую медицинскую помощь, приступить к сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
34.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для оценки сознания пострадавшего следует выполнить следующие действия:</p> <p>а) похлопать по щекам пострадавшего, надавить на болевые точки;</p> <p>б) потормозить за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь;</p> <p>в) окликнуть пострадавшего громким голосом;</p>				

	<p>г) поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
35.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какой метод используется для открытия дыхательных путей пострадавшему без сознания:</p> <p>а) запрокидывание головы с приподнятием шеи;</p> <p>б) приподнятие головы с поддержкой шеи;</p> <p>в) нейтральное положение с фиксацией подбородка;</p> <p>г) запрокидывание головы с приподнятием подбородка.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
36.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Качественное искусственное дыхание методом «рот ко рту» может осуществляться при следующих условиях:</p> <p>а) голова пострадавшего в нейтральном положении, нос зажат;</p> <p>б) голова пострадавшего запрокинута, ротовая полость очищена;</p> <p>в) голова пострадавшего запрокинута, нос зажат, ротовая полость очищена;</p> <p>г) голова может быть в любом положении, нос зажат.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
37.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какое положение должен принять пострадавший с носовым кровотечением:</p> <p>а) сидя, голова запрокинута;</p> <p>б) лежа на боку, валик под головой;</p>				

	<p>в) сидя, голову слегка наклонить вперед;</p> <p>г) лежа на спине, голова запрокинута.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
38.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Для сохранения проходимости дыхательных путей пострадавшего без сознания надо перевернуть:</p> <p>а) в безопасное положение на спине, ноги приподнять на 30 см;</p> <p>б) на живот, подложив что-нибудь под голову;</p> <p>в) в устойчивое боковое положение на бок, лицом к себе;</p> <p>г) ни в коем случае не трогать пострадавшего!</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
39.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Подробный осмотр пострадавшего проводится в следующем порядке:</p> <p>а) лицо, шея, грудь, спина, голова, живот, таз, конечности;</p> <p>б) грудь, спина, голова, шея, живот, таз, конечности;</p> <p>в) голова, шея, грудь, спина, живот, таз, конечности;</p> <p>г) голова, грудь, спина, живот, верхние конечности, нижние конечности.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
40.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Беременная женщина подавилась, не может ни говорить, ни кашлять, хватается за горло. Какую первую помощь необходимо оказать?</p> <p>а) 5 ударов между лопатками, если инородное тело не вышло – 5 толчков в живот;</p>				

	<p>б) 5 ударов между лопатками, если инородное тело не вышло – 5 толчков в грудину;</p> <p>в) 5 ударов между лопатками, если инородное тело не вышло – 5 вдохов;</p> <p>г) 5 толчков в грудину, если инородное тело не вышло – 5 вдохов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
41.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности, то вы должны:</p> <p>а) постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение вам увечья;</p> <p>б) попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку, и обратиться к нему тихим голосом;</p> <p>в) говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился;</p> <p>г) отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, по необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
42.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какое положение лучше занять пострадавшему с травмой груди?</p> <p>а) лежа, с приподнятыми ногами;</p> <p>б) полусидя;</p> <p>в) стоя у опоры;</p> <p>г) лежа на левом боку.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				

	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
43.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Транспортировать пострадавшего самостоятельно необходимо:</p> <p>а) всегда, если он сам не может передвигаться;</p> <p>б) если у пострадавшего угрожающее жизни состояние;</p> <p>в) если нет возможности вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>г) во всех перечисленных случаях.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
44.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>После того как вы произвели наложение кровоостанавливающего жгута, травмированную конечность необходимо:</p> <p>а) укутать;</p> <p>б) обездвижить и укутать;</p> <p>в) приподнять, обездвижить и укутать;</p> <p>г) обездвижить.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
45.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Жгут можно ослаблять (снимать) не более чем:</p> <p>а) на 10 минут;</p> <p>б) на 15–30 минут;</p> <p>в) на 15 минут;</p> <p>г) на 1–2 минуты.</p>				

	<p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
46.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какое положение необходимо придать пострадавшему с подозрением на травму живота:</p> <p>а) полусидячее с наклоном в поврежденную сторону;</p> <p>б) лежа на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами;</p> <p>в) лежа на менее травмированном боку;</p> <p>г) лежа на боку с поджатыми ногами.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
47.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Какое положение необходимо придать пострадавшему с подозрением на травму грудной клетки?</p> <p>а) полусидячее с наклоном в поврежденную сторону;</p> <p>б) лежа на спине с приподнятыми ногами;</p> <p>в) лежа на менее травмированном боку;</p> <p>г) лежа на боку с приведенными к туловищу ногами.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
48.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При иммобилизации нижней конечности, перед тем как накладывать шину, необходимо:</p> <p>а) вернуть конечность в естественное положение;</p> <p>б) снять обувь;</p> <p>в) обувь не снимать, конечность без необходимости не трогать, не пытаться вернуть в нормальное положение;</p>				

	<p>г) вернуть конечность в нормальное положение, снять обувь.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
49.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:</p> <p>а) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры;</p> <p>б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;</p> <p>в) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
50.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:</p> <p>а) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;</p> <p>б) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание;</p> <p>в) проверить дыхание, если его нет – осуществить сердечно-легочную реанимацию;</p> <p>г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
51.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Ногу пострадавшего придавило обрушившейся конструкцией. Что вы сделаете, прежде чем извлечь его из-под завала?</p> <p>а) будучи уверенным в отсутствии опасности, постараетесь самостоятельно извлечь пострадавшего;</p> <p>б) вызовете экстренные службы, позовете на помощь и, убедившись в отсутствии опасности, постараетесь извлечь</p>				

	<p>пострадавшего;</p> <p>в) вызовете экстренные службы, позовете на помощь, затем, убедившись в отсутствии опасности, наложите жгут на конечность и попытаетесь самостоятельно извлечь пострадавшего;</p> <p>г) вызовете экстренные службы и будете ожидать их прибытия.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
52.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Первая помощь пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, заключается в следующем:</p> <p>а) пытаться вправить выпавшие органы;</p> <p>б) оставлять выпавшие органы снаружи;</p> <p>в) накрывать выпавшие органы влажной, чистой тканью;</p> <p>г) приложить холод к выпавшим органам.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
53.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы помочь, первое, что необходимо сделать, это:</p> <p>а) осмотреть пострадавшего на предмет опасных для жизни состояний;</p> <p>б) позвать помощника;</p> <p>в) вызвать экстренные службы;</p> <p>г) осмотреть место происшествия на предмет имеющейся опасности для вас и пострадавшего.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		

54.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Вы определили, что у пострадавшего отсутствует сознание. Когда необходимо вызвать скорую медицинскую помощь?</p> <p>а) сразу;</p> <p>б) после проверки дыхания;</p> <p>в) после оказания необходимой первой помощи;</p> <p>г) не имеет большого значения.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
55.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Первая помощь при электротравме заключается в следующем:</p> <p>а) прекратить действие тока, вызвать скорую медицинскую помощь, определить наличие признаков жизни;</p> <p>б) вызвать скорую медицинскую помощь, прекратить действие тока, следить за признаками жизни;</p> <p>в) прекратить действие тока, проверить признаки жизни, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>г) последовательность действий не имеет значения.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr></table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
56.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При наличии у пострадавшего признаков артериального кровотечения необходимо выполнить следующее:</p> <p>а) осуществить прямое давление на рану, при отсутствии эффекта – осуществить пальцевое прижатие артерии и наложить кровоостанавливающий жгут;</p> <p>б) выполнить наложение кровоостанавливающего жгута, на рану наложить давящую повязку;</p> <p>в) осуществить пальцевое прижатие артерии, наложить кровоостанавливающий жгут выше раны;</p>				

	<p>г) осуществить прямое давление на рану, при отсутствии эффекта – осуществить пальцевое прижатие артерии и наложить кровоостанавливающий жгут, на рану наложить давящую повязку.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
57.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной кровью, пострадавший в сознании. С чего следует начать оказывать первую помощь:</p> <p>а) положить на рану марлевую салфетку из аптечки, аккуратно придавить;</p> <p>б) придать пострадавшему устойчивое боковое положение;</p> <p>в) приложить холод к голове;</p> <p>г) вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>д) наложить на голову повязку типа «чепчик».</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
58.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Перемещение пострадавшего с подозрением на травму позвоночника следует выполнять следующим способом:</p> <p>а) на руках с привлечением нескольких человек;</p> <p>б) на твердой ровной поверхности (щит);</p> <p>в) любым из перечисленных способов;</p> <p>г) ни одним из перечисленных способов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
59.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>				

	<p>Во время проведения сердечно-легочной реанимации у пострадавшего появились признаки жизни, в том числе и самостоятельное дыхание. Какое действие необходимо предпринять:</p> <p>а) сообщить диспетчеру скорой медицинской помощи о том, что состояние пострадавшего улучшилось;</p> <p>б) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, продолжив наблюдение за пострадавшим;</p> <p>в) придать пострадавшему удобное для него положение;</p> <p>г) придать пострадавшему устойчивое боковое положение.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
60.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>В случае развития отморожения конечности наиболее важно:</p> <p>а) укутать пострадавшего;</p> <p>б) наложить на конечность термоизолирующую повязку;</p> <p>в) как можно скорее поместить отмороженную конечность в теплую воду;</p> <p>г) растереть конечность шерстяной тканью;</p> <p>д) напоить пострадавшего теплым чаем.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
61.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пострадавший в ДТП человек получил следующие повреждения: ссадины на лице, многочисленные кровоподтеки по всему телу. В области бедра одежда разорвана, имеется кровотечение обильной струей темно-вишневого цвета.</p> <p>Он находится на проезжей части. Что является приоритетным действием в этой ситуации:</p> <p>а) обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (перемещение пострадавшего, выставление знаков аварийной остановки и т. п.);</p> <p>б) остановка кровотечения путем прямого давления на рану и наложение давящей повязки;</p>				

	<p>в) обработка ссадин антисептическим раствором;</p> <p>г) вызов скорой медицинской помощи.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
62.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя 0–15 минут повязка пропиталась кровью. Что следует сделать:</p> <p>а) удалить старую повязку, наложив на ее место новую;</p> <p>б) наложить новую повязку поверх старой;</p> <p>в) не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут;</p> <p>г) сняв старую повязку, плотно затампонировать рану салфетками марлевыми, после чего повторно наложить давящую повязку.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
63.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Как часто следует пополнять аптечку первой помощи (автомобильную)?</p> <p>а) 1 раз в год;</p> <p>б) 1 раз в 1,5 года;</p> <p>в) 1 раз в 3–5 лет;</p> <p>г) по мере израсходования ее компонентов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
64.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Автомобиль, попавший в ДТП, несколько раз перевернулся. В результате пострадал водитель автомобиля. Есть необходимость в его экстренном извлечении вследствие риска возгорания автомобиля. О чем следует помнить в первую</p>				

	<p>очередь:</p> <p>а) извлекать пострадавшего необходимо очень бережно;</p> <p>б) при извлечении необходимо обязательно фиксировать голову и шею;</p> <p>в) извлечение следует выполнить как можно быстрее для снижения риска дополнительного повреждения пострадавшего пламенем;</p> <p>г) пострадавшего не следует извлекать, постараться устранить опасность возгорания своими силами.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
Задания открытого типа					
1.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Перечислите меры противодействия террористическим актам:</p>				
2.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Перечислите правила поведения при захвате в заложники:</p>				
3.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Укажите, какое наказание предусмотрено за терроризм согласно ст.205 УК РФ?</p>				
4.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Дайте определение понятию «терроризм».</p>				
5.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Укажите, какие виды терроризма существуют по целенаправленности?</p>				
6.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Перечислите основные причины терроризма?</p>				
7.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Укажите, чем проявляется политический терроризм?</p>				

8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, чем проявляется международный терроризм?
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «террористический акт».
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, какие существуют виды безопасности?
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, что включает в себя обеспечение национальной безопасности?
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, какие органы обеспечивают национальную безопасность?
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите поражающие факторы при ядерном взрыве?
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, какие нормативно-правовые документы регулируют вопросы оказания первой помощи?
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, при каких состояниях оказывается первая помощь согласно приказу министерства здравоохранения и социального развития от 4.05.2012 №477н?
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, какие мероприятия включают в себя осмотр пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний (согласно приказу №477н)?
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, какие мероприятия включают в себя временную остановку наружного кровотечения?
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:																												
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):																												
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?																												
Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)																												
ОК - 6		Задания закрытого типа																												
	1.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между травмой и оптимальным положением тела</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Подозрение на травму позвоночника</td> <td>1</td> <td>Устойчивое боковое положение</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Травма головы с потерей сознания</td> <td>2</td> <td>Размещение на твердой ровной поверхности стационары</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Травма, сопровождающаяся большой кровопотерей -</td> <td>3</td> <td>Положение лежа на спине с приподнятыми ногами, под которые подкладываются сумки или одежда</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Травма живота и таза</td> <td>4</td> <td>Положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Объект		Характеристика	А	Подозрение на травму позвоночника	1	Устойчивое боковое положение	Б	Травма головы с потерей сознания	2	Размещение на твердой ровной поверхности стационары	В	Травма, сопровождающаяся большой кровопотерей -	3	Положение лежа на спине с приподнятыми ногами, под которые подкладываются сумки или одежда	Г	Травма живота и таза	4	Положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами	А	Б	В	Г			
	Объект		Характеристика																											
А	Подозрение на травму позвоночника	1	Устойчивое боковое положение																											
Б	Травма головы с потерей сознания	2	Размещение на твердой ровной поверхности стационары																											
В	Травма, сопровождающаяся большой кровопотерей -	3	Положение лежа на спине с приподнятыми ногами, под которые подкладываются сумки или одежда																											
Г	Травма живота и таза	4	Положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами																											
А	Б	В	Г																											

2. Прочитайте текст и установите последовательность выполнения мероприятий по прекращению воздействия отравляющего вещества на организм пострадавшего
1. Вынос пострадавшего из очага поражения
 2. Удаление отравляющих веществ с кожи и слизистых пострадавшего
 3. Изоляция органов дыхания и зрения пострадавшего в очаге поражения
 4. Выведение отравляющих веществ из организма пострадавшего

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

3. Прочитайте текст и установите последовательность мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в сознании с ранением волосистой части головы
1. Приложить холод к ране
 2. Обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи
 3. Убедиться в наличии признаков жизни у пострадавшего
 4. Осуществить прямое давление на рану, наложить давящую повязку

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

4. Прочитайте текст и установите последовательность выполнения мероприятий
 При выполнении работ в подземном коллекторе работник перестал подавать сигналы и упал. Установите правильную последовательность действий работников
1. При наличии изолирующих средств защиты органов дыхания необходимо спуститься в коллектор и эвакуировать пострадавшего на чистый воздух
 2. Проверить признаки жизни пострадавшего и вызвать скорую помощь на место происшествия
 3. Начать оказывать первую помощь пострадавшему
 4. Известить о случившемся руководство предприятия

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

5. Прочитайте текст и установите соответствие полученной травмы и положения тела пострадавшего при перемещении
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Пострадавшего переносят головой вперед	1	При перемещении пострадавшего с большой потерей крови
Б	Ноги пострадавшего должны быть выше головы	2	При движении вверх по лестнице
В	Обездвиживание головы вместе с шеей	3	При подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника
Г	Пострадавшего переносят в положении полусидя	4	При травмах грудной клетки

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

6. Прочитайте текст и установите последовательность действий в очаге поражения при попадании отравляющих веществ на открытые участки тела
1. Покинуть зону поражения
 2. Надеть средства индивидуальной защиты
 3. Принять антидот из комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты
 4. Провести частичную санитарную обработку открытых участков кожи, используя индивидуальный противохимический пакет

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

7. Прочитайте текст и установите соответствие средств защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Коллективные средства защиты	1	Противогазы, респираторы, общевойсковой защитный комплект изолирующего типа, защитные комбинезоны, очки
Б	Технические средства индивидуальной защиты	2	Убежища, противорадиационные укрытия, защищенные стационары
В	Медицинские средства индивидуальной защиты	3	Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) «ЮНИТА», АИ-4
Г	Табельные медицинские средства индивидуальной защиты	4	Радиозащитные средства, антидоты, противобактериальные средства

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

8. Прочитайте текст и установите последовательность действий при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей у взрослого
 1. Нанести 5 ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего
 2. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости

3. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то перейти к надавливаниям верхней часть живота в направлении внутрь и кверху. При необходимости повторить до 5 раз

4. Встать сбоку и немного сзади пострадавшего. Придерживая пострадавшего одной рукой, другой наклонить его вперёд

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

9. Прочитайте текст и установите порядок слоев при наложении теплоизолирующей повязки

1. Стерильный материал

2. Толстый слой ваты

3. Воздухонепроницаемый материал (полиэтилен, клеёнка)

4. Шерстяная ткань (шарф, платок, одеяло)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

10. **Прочитайте текст и установите последовательность.**

Определите последовательность периодов острой лучевой болезни

1. Период разгара

2. Скрытый период

3. Период общей реакции на облучение

4. Период восстановления

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

11. **Прочитайте текст и установите последовательность.**

Определите последовательность помощи в первом периоде острой лучевой болезни:

1. Частичная санитарная обработка

2. Снятие тошноты, рвоты и гипертермии

3. Йодная профилактика поражения щитовидной железы

4. Срочная эвакуация

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите виды помощи с местом оказания помощи

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Первая помощь	1	В машине СМП
Б	Доврачебная помощь	2	В приемном отделении ЦРБ
В	Врачебная помощь	3	В хирургическом отделении
Г	Специализированная помощь	4	На месте происшествия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите виды помощи с допустимым временем оказания помощи

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Первая помощь	1	2-6 часа
Б	Доврачебная помощь	2	12-24 часа
В	Врачебная помощь	3	30 минут
Г	Специализированная помощь	4	6-12 часов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

14. **Прочитайте текст и установите соответствие.**

Соотнесите виды помощи с лицами, оказывающими данный вид помощи

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Первая помощь	1	Врач приемного отделения
Б	Доврачебная помощь	2	Фельдшер СМП
В	Врачебная помощь	3	Врач хирургического отделения
Г	Специализированная помощь	4	Сотрудники МЧС

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

15. **Прочитайте текст и установите последовательность.**

Определите последовательность действий при обморожении

1. Теплоизолирующая асептическая повязка
2. Прекратить дальнейшее воздействие охлаждения
3. Осмотр, оценка состояния пациента
4. Устранить тесную одежду обувь

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

16. **Прочитайте текст и установите последовательность.**

Определите последовательность действий при ожогах

1. Асептическая повязка. Транспортная иммобилизация
2. Прекращение действия повреждающего агента
3. Обезболивание
4. Первичный осмотр места повреждения

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

17. **Прочитайте текст и установите последовательность.**

Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом ОКС

1. Регистрация ЭКГ
2. Введение наркотических анальгетиков
3. Проведение антиагрегантной терапии
4. Кислородотерапия

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

18. **Прочитайте текст и установите соответствие.**

Соотнесите ЭКГ стадии фибрилляции желудочков и их названия:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	1 стадия	1	Судорожное
Б	2 стадия	2	Трепетание
В	3 стадия	3	Мерцание желудочков

Г	4 стадия	4	Атоническая
---	----------	---	-------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

19. **Прочитайте текст и установите последовательность.**

Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке

1. Прекращение поступления аллергена
2. Оксигенотерапия
3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг
4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

20. **Прочитайте текст и установите соответствие.**

Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Легкая степень	1	Сознание возбужденное, ЧДД 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации – выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе
Б	Средняя степень	2	Сознание возбужденное или испуг, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация

			меньше 90%. При аускультации – выраженное свистящее дыхание.
В	Тяжелая степень	3	Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, сатурация 96%. При аускультации – свистящие хрипы в конце выдоха.
Г	Астматический статус	4	Спутанность сознания, тахипноэ или брадипноэ, ЧСС менее 70 в минуту, сатурация менее 85%

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Задания открытого типа

1. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
 Дайте определение Всероссийской службы медицины катастроф.
2. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
 Назовите основную задачу системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС
3. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
 Перечислите основные принципы, на которых базируется современная система лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавшим в ЧС
4. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
 Перечислите состояния, при которых оказывается первая помощь при ЧС и военных конфликтах.
5. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
 Перечислите сортировочные группы согласно критерию «Опасность для окружающих».
6. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

	Укажите виды медицинской сортировки.
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение медицинской эвакуации
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите общие требования к медицинской эвакуации.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите факторы, усложняющие оказание медицинской помощи пострадавшим при поражении АОХВ.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите основные критерии медицинской сортировки.
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите основную цель медицинской сортировки.
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение этапа медицинской эвакуации.
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите основные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи пострадавшим в ЧС.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите основные мероприятия «первой очереди» специализированной медицинской помощи пострадавшим в ЧС.
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите особенности оказания первой помощи пострадавшим с электротравмой
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите последовательность действий оказания первой помощи при химических ожогах
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. В чем заключается принцип непрерывности медицинской сортировки?
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		В чем заключается принцип преемственности медицинской сортировки?															
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите основную цель медицинской эвакуации.															
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите виды медицинской эвакуации.															
Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)															
ОК - 7	Задания закрытого типа																
	1.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность действий первой помощи при переломе ключицы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оказать психологическую поддержку пострадавшему 2. Придать пострадавшему транспортное положение сидя 3. Согнуть руку в локтевом суставе и плотно прибинтовать к туловищу 4. Вложить валик в подмышечную впадину с поврежденной стороны <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г											
	А	Б	В	Г													
2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие между видом стрессовой реакции и ее признаками</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Агрессивная реакция</td> <td>1</td> <td>Сильное сердцебиение, учащенное поверхностное дыхание</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Страх</td> <td>2</td> <td>Равнодушие к происходящему, непреодолимая усталость</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Плач</td> <td>3</td> <td>Наблюдается ощущение подавленности, человек готов разрыдаться</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	Агрессивная реакция	1	Сильное сердцебиение, учащенное поверхностное дыхание	Б	Страх	2	Равнодушие к происходящему, непреодолимая усталость	В	Плач	3	Наблюдается ощущение подавленности, человек готов разрыдаться
	Объект		Характеристика														
А	Агрессивная реакция	1	Сильное сердцебиение, учащенное поверхностное дыхание														
Б	Страх	2	Равнодушие к происходящему, непреодолимая усталость														
В	Плач	3	Наблюдается ощущение подавленности, человек готов разрыдаться														

Г	Апатия	4	Раздражение, недовольство, гнев
---	--------	---	---------------------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3. Прочитайте текст и установите правильную последовательность восстановления проходимости дыхательных путей и определения признаков жизни
1. Определить наличие кровообращения путем проверки пульса на магистральных артериях
 2. Запрокинуть голову с подъемом подбородка
 3. Выдвинуть нижнюю челюсть (при необходимости)
 4. Определить наличие нормального дыхания с помощью слуха, зрения и осязания
- Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

4. Прочитайте текст и установите соответствие вида и характеристики кровотечения
- К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Артериальное кровотечение	1	Одновременно артериальное, венозное и капиллярное кровотечение
Б	Венозное кровотечение	2	Кровь ярко-красного цвета, бьет сильной пульсирующей струей в ритме сердечных сокращений
В	Капиллярное кровотечение	3	Кровь темно-вишневого цвета, вытекает равномерной струей без признаков самостоятельной остановки

Г	Смешанное кровотечение	4	Кровотечение, при котором кровь вытекает в небольшом объеме, медленно
---	------------------------	---	---

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5. Прочитайте текст и установите последовательность мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему с венозным кровотечением из рваной раны голени
1. Остановка кровотечения (прямым давлением на рану и наложением давящей повязки на рану)
 2. Подробный осмотр пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью
 3. Обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи
 4. Обзорный осмотр на наличие признаков кровотечения, требующего скорейшей остановки

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

6. Прочитайте текст и установите соответствие между средством для оказания первой помощи и его назначением
- К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Салфетка марлевая медицинская	1	Используется для закрытия ран при наложении повязок
Б	Лейкопластырь бактерицидный	2	Используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин
В	Лейкопластырь рулонный	3	Используется для фиксации повязок
Г	Бинт марлевый медицинский	4	Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных

конечностей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

7. Прочитайте текст и установите последовательность изменения состояния пострадавших в ЧС

1. Повышенная активность, направленная на спасение и помощь другим пострадавшим, увеличение скорости мыслительных процессов, возможно проявление безрассудной смелости, сознание сохранено, но критическое восприятие снижено
2. Переоценка собственных утрат, значительно снижение настроения, усталость
3. Апатия
4. Поведение подчинено сохранению собственной жизни, возможно развитие панических реакций, моральные нормы не действуют, сознание сужено вплоть до "точечного", критическое осмысление ситуации отсутствует

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

8. Прочитайте текст и установите соответствие между названиями артерий и точками давления при выполнении пальцевого прижатия

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Бедренная -	1	Плечевая кость с внутренней стороны между бицепсом и трицепсом в средней трети плеча
Б	Плечевая	2	К лобковой кости ниже паховой складки
В	Подключичная	3	Выше и впереди от ушной раковины
Г	Височная	4	В ямке над ключицей к

первому ребру

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9. Прочитайте текст и установите правильную последовательность перевода пострадавшего, находящегося без сознания в устойчивое боковое положение

1. Дальнюю руку пострадавшего приложить тыльной стороной ладони к противоположной щеке пострадавшего, придерживая ее своей рукой
2. После этого согнуть дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставить ее с опорой на стопу, надавить на колено этой ноги на себя и повернуть пострадавшего
3. Расположить ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его телу
4. После поворота пострадавшего набок слегка запрокинуть его голову для открытия дыхательных путей и подтянуть ногу, лежащую сверху, ближе к животу

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

10. Прочитайте текст и укажите соответствие между острой стрессовой реакцией и помощью при таком состоянии

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Страх -	1	Создайте для пострадавшего условия, в которых он мог бы отдохнуть и набраться сил, чувствовал себя в безопасности
Б	Агрессивная реакция -	2	Необходимо быть рядом с человеком, дать ему ощущение безопасности:

			данное состояние тяжело переносить в одиночестве
В	Истероидная реакция -	3	Четко оцените, насколько безопасно для вас будет оказывать помощь в данной ситуации и что вы можете сделать для обеспечения большей безопасности
Г	Апатия -	4	Если вы чувствуете готовность к оказанию помощи и понимаете, что это безопасно, постарайтесь отвести пострадавшего от зрителей и замкнуть его внимание на себе

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

- 11 Прочитайте текст и установите последовательность действий первой помощи
 При работе на токарном станке работник получил травму предплечья. При обнаружении: пострадавший сидит в луже крови; в области предплечья резаная рана 3-5 см., из которой вытекает тёмная кровь. Определите порядок оказания первой помощи
1. Если кровь не останавливается, применить жгут
 2. Убедится в собственной безопасности, безопасности работника
 3. Осмотреть рану на наличие инородных тел
 4. При отсутствии инородного тела применить прямое давление на рану.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

12 Прочитайте текст и установите соответствие между травмами и их признаками

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Травмы головы -	1	Переломы ребер и травмы жизненно важных органов (легких и сердца)
Б	Травмы живота	2	Повреждаются кости черепа и мягкие ткани мозга
В	Травмы грудной клетки -	3	Повреждения брюшной полости и внутренних органов, которые чаще всего представляют угрозу для жизни пострадавшего
Г	Травмы спины	4	Повреждение связок, костей, спинного мозга и других структур позвоночника

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13 Прочитайте текст и укажите последовательность действий в случае, если необходимо повторное наложение жгута

1. Осуществить пальцевое прижатие артерии выше жгута;
2. По возможности выполнить лёгкий массаж конечности, на которую был наложен жгут;
3. Снять жгут на 15 минут;
4. Наложить жгут чуть выше предыдущего места наложения.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 14 Прочитайте текст и установите соответствие между травмами шеи и оказываемой при них первой помощи
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Кровотечение из сонной артерии	1	Асептическая повязка
Б	Кровотечение из яремной вены	2	Наложение жгута выше места травмы
В	Травма шейного отдела позвоночника	3	Давящая повязка на место травмы
Г	Ожог шеи	4	Наложение шейного воротника

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

- 15 Прочитайте текст и установите последовательность подробного осмотра пострадавшего
1. Аккуратно ощупывается голова и шея
 2. Грудная клетка пострадавшего осматривается и ощупывается в следующей последовательности «передняя поверхность – задняя поверхность – боковые поверхности»
 3. Осматриваются и ощупываются ноги и руки
 4. Осмотреть живот и область таза

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 16 Прочитайте текст и установите соответствие между ошибочным действием при оказании первой помощи и последствием ошибки

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика

А	Нельзя перемещать травмированного работника, потому что...	1	При обильной кровопотере человек может захлебнуться или из-за переполнения желудка может начаться рвота -
Б	Нельзя давать обезболивающие препараты пострадавшему, потому что...	2	При движении сломанные кости могут сместиться задеть важные сосуды или пробить органы -
В	Нельзя извлекать инородный предмет из раны, потому что...	3	Может вызвать побочные реакции, аллергию, усугубление начального состояния -
Г	Нельзя запрокидывать голову при кровотечении из носа, потому что...	4	Предмет в ране может зажимать или перекрывать сосуды, сдерживая кровотечение -

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

- 17 Прочитайте текст и укажите последовательность мероприятий первой помощи при судорожном синдроме
1. Обеспечить безопасность при оказании первой помощи
 2. По возможности уложить на ровную поверхность
 3. Освободить от стесняющей одежды
 4. Подложить под голову пострадавшего что-нибудь мягкое и повернуть голову на бок

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

18 Прочитайте текст и установите соответствие объема и вида оказываемой медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Доврачебная медицинская помощь	1	Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами общей практики, направленный на устранение последствий поражений, угрожающих жизни.
Б	Первая врачебная медицинская помощь	2	Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачами соответствующих квалификаций, в лечебных учреждениях с целью сохранения жизни пораженных
В	Квалифицированная медицинская помощь	3	Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачами-специалистами в узких областях медицины с использованием специально оснащения и аппаратуры
Г	Специализированная медицинская помощь	4	Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, которые дополняют первую помощь. Оказываются фельдшером или медицинской сестрой с использованием табельных средств мед.имущества.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 19 Прочитайте текст и установите соответствие средств защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Коллективные средства защиты	1	Противогазы, респираторы, общевойсковой защитный комплект изолирующего типа, защитные комбинезоны, очки
Б	Технические средства индивидуальной защиты	2	Убежища, противорадиационные укрытия, защищенные стационары
В	Медицинские средства индивидуальной защиты	3	Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) «ЮНИТА», АИ-4
Г	Табельные медицинские средства индивидуальной защиты	4	Радиозащитные средства, антидоты, противобактериальные средства

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

- 20 Прочитайте текст и установите последовательность проведения частичной санитарной обработки загрязненных радиоактивными веществами
1. Отряхнуть верхнюю одежду, сумку противогаза, обувь, снаряжение.
 2. Встать в шеренгу, спиной к ветру
 3. Снимают противогаз, тщательно моют лицо и руки с водой и мылом, ополаскивают ротовую полость, не касаясь губами фляги
 4. Обмывают чистой водой из фляги лицевую часть противогаза

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Задания открытого типа

1. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что означает термин «медицинская сортировка»?

2. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что означает термин «внутрипунктовая медицинская сортировка»?

3. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что означает термин «эвакуационно-транспортная медицинская сортировка»?

4. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что означает термин «медицинская аэвакуация»?

5. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что означает термин «противорадиационное укрытие»?

6. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что означает термин «простейшие укрытия»?

7. **Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Какой дополнительный патрон используется в противогазах для защиты от окиси углерода?

8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Что означает термин «наводнение»?
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Что означает термин «катастрофическое затопление»?
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите формы оказания медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите рекомендации при вооруженном нападении?
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите основные принципы противодействия коррупции (согласно ФЗ №273):
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «коррупция».
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «опасность».
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «система безопасности организованного коллектива».
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций».
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «ликвидация чрезвычайных ситуаций».
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «гражданская оборона».
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Какие режимы деятельности ведут службы гражданской обороны населения?																										
20.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Перечислите средства обеспечения безопасности труда медицинского работника</p>																										
1.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Кровотечения подразделяются на:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Посттравматические</td> <td>1</td> <td>за счет разъедания стенки сосуда патологическим процессом</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Диapedезные</td> <td>2</td> <td>в результате травмы или ран.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Аррозийные</td> <td>3</td> <td>кровотечения без повреждения целостности стенок сосудов</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Постоперационные</td> <td>4</td> <td>после оперативных вмешательств</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Вид		Характеристика	А	Посттравматические	1	за счет разъедания стенки сосуда патологическим процессом	Б	Диapedезные	2	в результате травмы или ран.	В	Аррозийные	3	кровотечения без повреждения целостности стенок сосудов	Г	Постоперационные	4	после оперативных вмешательств	А	Б	В			
	Вид		Характеристика																								
А	Посттравматические	1	за счет разъедания стенки сосуда патологическим процессом																								
Б	Диapedезные	2	в результате травмы или ран.																								
В	Аррозийные	3	кровотечения без повреждения целостности стенок сосудов																								
Г	Постоперационные	4	после оперативных вмешательств																								
А	Б	В																									
2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>По причине возникновения кровотечения различают:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Вид</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Гемартроз</td> <td>1</td> <td>В полость сердечной сумки</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гемоперитонеум</td> <td>2</td> <td>В грудную полость</td> </tr> </tbody> </table>		Вид		Характеристика	А	Гемартроз	1	В полость сердечной сумки	Б	Гемоперитонеум	2	В грудную полость														
	Вид		Характеристика																								
А	Гемартроз	1	В полость сердечной сумки																								
Б	Гемоперитонеум	2	В грудную полость																								

В	Гемоперикард	3	В брюшную полость
Г	Гемоторакс	4	В полость сустава

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность выполнения процедуры промывания желудка (пациент в сознании):

- 3.
1. Смочить слепой конец зонда водой или глицерином. Положить зонд на корень языка, попросить пациента сделать глотательное движение одновременно с продвижением зонда. Наклонить голову пациента вперед, вниз. Медленно продвигать зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос. Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой» (присоединить шприц Жанэ, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление булькающих звуков). Продвинуть зонд на 7-10 см.
 2. Встать сбоку от пациента. Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад. Надеть на пациента фартук. Конец фартука опустить в емкость для сбора промывных вод.
 3. Присоединить воронку к зонду. Опустить воронку ниже положения желудка пациента. Заполнить воронку водой больше половины, держа ее наклонно. Медленно поднять воронку выше уровня желудка так, чтобы вода поступала из воронки в желудок. Как только вода достигнет устья воронки, быстро опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью.
 4. При необходимости слить содержимое для бактериологического исследования в стерильную пробирку, для химического исследования - в емкость с притертой пробкой, а оставшуюся часть - в емкость для сбора промывных вод. Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

4. **Дыхательные контуры обладают следующими характеристиками:**

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Закрытый	1	Вдох из аппарата Выдох в воздух
Б	Полуоткрытый	2	Все клапаны закрыты, мешок заполняется кислородом 1 раз, поток O ₂ очень слабый (на утечку), контур замкнутый
В	Полузакрытый	3	Циркуляция по кругу, через абсорбер, но в системе идет постоянный приток свежего газа, система перенаполняется, клапан сброса открывается - идет сброс
Г	Открытый		При поступлении воздушной смеси на вдох производится забор воздуха из окружающей среды. Выдыхаемая смесь полностью уходит в атмосферу.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

5.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Особенности разных видов дыхательных контуров:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид		Характеристика
А	Закрытый	1	Нет сопротивления выдоху, не

			утомляет самостоятельное дыхание, большой расход анестетика
Б	Полуоткрытый	2	Низкая концентрация O ₂ в смеси, высокая концентрация CO ₂ , больной спит за счет гипоксии
В	Полузакрытый	3	Универсальный контур, экономия наркотического анальгетика
Г	Открытый	4	Неконтролируемое поступление в контур атмосферного воздуха, концентрация летучих анестетиков на вдохе не поддается точному измерению. В настоящее время практически не применяются.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите название транспортной шины с её описанием:

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

6.

	Вид		Характеристика
А	Шина Дитерихса	1	представляет собой решётку из проволоки, за счет гибкости проволоки может принимать любую необходимую в текущей

				ситуации форму		
		Б	Шина Шанца	2	применяется при повреждении тазобедренного сустава и бедренной кости, состоит из 2-х деревянных костылей, позволяющих фиксировать ногу и стопу	
		В	Шина Крамера	3	мягкий фиксатор шейного отдела позвоночного столба, предназначенный для профилактики и лечения травм и заболеваний шейного отдела позвоночника	
		Г	Шина Еланского	4	активно используется при повреждениях головы и шеи, состоит из двух одинаковых половинок, изготовленных из древесины, которые крепятся между собой специальными металлическими петлями, шина крепится посредством специальных ремней к верхней части туловища	
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				
		А	Б	В	Г	
	7.	Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите название повязки с её назначением: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				

	Вид		Характеристика
А	Давящая повязка	1	Ограниченные повреждения выступающих частей головы
Б	Повязка Дезо	2	Остановка кровотечения
В	Пращевидная повязка	3	Иммобилизация верхней конечности
Г	Повязка чепец		Асептическая и защитная повязка на голову

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность выполнения коникотомии:

- 8.
1. Пальцами правой руки захватить режущий инструмент на два сантиметра от острия. Правой рукой сделать поперечный разрез до 2 см длиной, одномоментно рассекая кожу и коническую связку.
 2. Указательным пальцем нащупать промежуток между щитовидным и перстневидным хрящами. Зафиксировать щитовидный хрящ 1 и 2 пальцы пальцами левой руки (для левшей - наоборот).
 3. Расширитель трахеи ввести в направлении кия трахеи. В просвет гортани через разрез ввести трахеостомическую рубку и удалить расширитель.
 4. Раздуть манжету, подключить кислород. Зафиксировать трубку.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

9. Прочитайте текст и установите соответствие **лекарственного вещества и назначения/способа его введения**
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Препарат		Способ введения
А	Гепарин	1	Эндотрахеально в качестве пеногасителя
Б	Этиловый спирт	2	Внутрикожно
В	Туберкулин	3	Местно
Г	Хлоргексидин	4	Подкожно и внутривенно

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

10.

Прочитайте текст и установите соответствие **анатомического ориентира и выполняемой манипуляции**

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Манипуляция		Анатомический ориентир
А	Коникотомия	1	плоская передне-медиальная поверхность на 2 см дистальнее бугристости большеберцовой кости
Б	Внутрикостный доступ	2	между нижним краем щитовидного и верхним краем перстневидного хрящей гортани
В	Диагностика френикус-симптома	3	между ножками грудино-ключично-сосцевидной мышцы в надключичной области, в проекции диафрагмального нерва на шее
Г	Точка наложения апикального	4	по левой средней подмышечной линии, примерно на уровне 6-го

		электрода	межреберья																		
	11.	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Определите правильную последовательность набора лекарственного препарата из флакона, закрытого алюминиевой крышкой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набрать в шприц объем воздуха, равный необходимому объему лекарственного препарата. Ввести иглу под углом 90°. Ввести воздух во флакон, перевернуть его вверх дном, слегка оттягивая поршень, набрать в шприц нужное количество лекарственного препарата из флакона. Извлечь иглу из флакона. 2. Обработать руки с использованием кожного антисептика. Прочитать на флаконе название лекарственного препарата, дозировку, срок годности, убедиться в прозрачности раствора. 3. Сменить иглу и вытеснить воздух в колпачок. Поместить в лоток шприц с набранным препаратом в упаковке. Вскрытый (многодозовый) флакон хранить не более 6 часов. 4. Спиртовым шариком обработать металлическую поверхность пробки, отогнуть ее центральную часть дежурным пинцетом (ножницами). Протереть резиновую пробку спиртовым шариком/салфеткой. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			А	Б	В	Г					А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г																		
А	Б	В	Г																		
	12.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие анатомического ориентира и выполняемой манипуляции</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Манипуляция</th> <th></th> <th>Анатомический ориентир</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Коникотомия</td> <td>1</td> <td>плоская передне-медиальная поверхность на 2 см дистальнее бугристости большеберцовой кости</td> </tr> </tbody> </table>				Манипуляция		Анатомический ориентир	А	Коникотомия	1	плоская передне-медиальная поверхность на 2 см дистальнее бугристости большеберцовой кости									
	Манипуляция		Анатомический ориентир																		
А	Коникотомия	1	плоская передне-медиальная поверхность на 2 см дистальнее бугристости большеберцовой кости																		

Б	Внутрикостный доступ	2	между нижним краем щитовидного и верхним краем перстневидного хрящей гортани
В	Диагностика френикус-симптома	3	между ножками грудино-ключично-сосцевидной мышцы в надключичной области, в проекции диафрагмального нерва на шее
Г	Точка наложения апикального электрода	4	по левой средней подмышечной линии, примерно на уровне 6-го межреберья

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

13.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность укладывания пациента на носилки:

1. 2-3 человека со здоровой стороны опускаются на колени, осторожно подводят руки под пострадавшего и одновременно приподнимают его.
2. Носилки устанавливают рядом с пострадавшим со стороны повреждения (при травме позвоночника с любой удобной 22 стороны).
3. Поднимающие осторожно укладывают пострадавшего на носилки, особенно щадя поврежденную часть тела.
4. Третий или четвертый человек продвигает подготовленные носилки под пострадавшего.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность выполнения приема Геймлиха:

1. Сожмите одну руку в кулак и положите ее на живот пострадавшего той стороной, где расположен большой палец, на уровне между пупком и реберными дугами (на эпигастральную область живота).
2. Встаньте за спиной пострадавшего, обхватите его руками. Корпус пострадавшего должен быть слегка наклонен вперед.
3. Обхватите кулак ладонью другой руки.
4. Быстро сделайте 6-10 толчкообразных надавливаний на эпигастральную область живота по направлению внутрь и вверх к диафрагме.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

15.

Прочитайте текст и установите соответствие **вида инъекции** углу **введения иглы**

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид инъекции		Угол введения
А	Внутривенная	1	90°
Б	Внутрикожная	2	10°
В	Внутримышечная	3	45°
Г	Подкожная	4	25°

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

16.

Прочитайте текст и установите соответствие отравляющих веществ группе токсического действия

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Фосген, дифосген	1	Нейротоксического действия
Б	Синильная кислота, хлорциан	2	Цитотоксического действия
В	Иприт, люизит	3	Пульмонотоксического действия
Г	Зарин, зоман, Би-Зет	4	Общеядовитого действия

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

17. Прочитайте текст и установите соответствие признаков поражения отравляющими веществами (ОВ) различного токсического действия.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
А	Нейротоксического действия	1	Покраснение места поражения, образование мелких пузырьков, наполненных желтой прозрачной жидкостью
Б	Цитотоксического действия	2	Слюнотечение, сужение зрачков, затрудненное дыхание, судороги, паралич
В	Пульмонотоксического действия	3	металлический привкус во рту, раздражение горла, тошнота, рвота, резкие судороги, паралич, смерть
Г	Общеядовитого действия	4	Сладковатый привкус во рту, общая слабость, через 4-6 часов кашель с обильной мокротой, повышение температуры, одышка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Задания открытого типа

- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
1. Дайте определение понятию «нетранспортабельность».
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
2. Перечислите категории больных, относящихся к абсолютно нетранспортабельным.
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
3. Перечислите состояния, при которых пострадавшему придается положение лёжа на спине с приподнятыми ногами.
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
4. Перечислите признаки артериального кровотечения.
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
5. Перечислите признаки лёгочного кровотечения.
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
6. Дайте определение понятию «асфиксия».
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
7. Дайте определение понятию «иммобилизация» и перечислите её виды.
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
8. Перечислите возможные осложнения иммобилизации конечностей шинами.
- Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**
9. Опишите цели и возможности наложения окклюзионной повязки

10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите сущность, цели и методы искусственной вентиляции легких.
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «неотложные состояния».
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Дайте определение понятию «догоспитальный этап» оказания медицинской помощи.
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите показания для гигиенической обработки рук медицинским персоналом.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Опишите основные виды кровотечений в зависимости от вида поврежденного сосуда.
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите формы оказания медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите виды очагов химической ЧС в зависимости от стойкости и быстрогодействия токсического агента
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите классификацию АОХВ по клиническим признакам и механизму действия