

## 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 20.05.2025 г.

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

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

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
1110	ученое звание	(организация)	
Болобонкина Т. А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	Ассистент
		Минздрава России	кафедры
Минаева Н. В.	канд. мед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
	доц.	Минздрава России	кафедрой

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дементьев А.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			общей гигиены
Песков О.Д.	канд. мед. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры
	доц.	Минздрава России	госпитальной
			хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

## 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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	70	20
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	64	20
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	20	20
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	20	20
Итого	174	80

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

Код и								опедея гельности				
наименование	№ п/п						Задание с	инструкцией				
компетенции							, ,	1 7				
ОК 01		Зада	Задания закрытого типа									
	1.		Прочитайте текст и установите соответствие.									
		-	Определите соответствие сред обитания человека их характеристикам									
			К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
			Среда обитания Характеристика									
		Α	Бытовая			1		цы обитания нет				
							место, где	•				
						_	удовлетво					
		Б Производственная				2	физиологические					
							потребности					
							место, где	е человек				
		В	Социаль	Социальная			приобретает средства к					
							существон	занию				
			Политич	IACKOU		4	место, где	е человек вступает				
		1	ПОЛИТИЧ	ССКАЯ		7	в контакт	с другими людьми				
		Зап	ишите вы	бранные циф		ветс	твующими	буквами:				
		A		Б	В	Ι						
	2.	-		гекст и устанс								
				соответствие					_			
		Кк	l .	зиции, данной	і́ в левом ст	элбі		ге соответствующую	позицию из правого столбца:			
			Фактор				Действие					
			1				_	ее к дискомфорту				
		A	Комфорт	тный		1		вного влияния на				
							здоровье ч	<b>пеловека</b>				

		ı									
		Б	Допустимый		2	оптималы	ное				
							цее разрушение				
		В	Опасный		3	окружаюц					
						человека					
							цее при длительном				
		Γ	Чрезвычайно опасный	Ī	4 воздействии деградацию						
			1				цей среды и				
						заболеван	ие человека				
	,	20	·····				. Extension				
	Ì	A	ишите выбранные цифр Б	в под соот В	ветс	твующими	оуквами: ]				
		А	D	Б	1						
3.	<u>L</u>	Ппо	иитайте текст и устано	RIATE COOTRE	тстр	ие					
	3. Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие видов адаптации человека их характеристикам										
					олбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						
			Вид			Характеристика					
			Бід			процесс а					
			F		1	•	оления человека				
		A	Биологическая адапта	ция	I	(коллекти	ва) к социальной				
						среде					
						эволюцио	онно возникшее				
		Б	Социальная адаптация	I	2	приспособ	бление организма				
		В	Этническая адаптация	[	3		тации не существует				
		-	ъ		,		бление к природной				
		1	Виртуальная адаптаци	R	4		но-культурной				
						среде раис	онов их обитания				
	,	Зэпі	ишите выбранные цифр	NU HOH COOT	рето	трудоннами	букрами.				
	Ìĵ	A	Б	<u>В</u> под соот	Г	твующими	Oykdawii.				
		11	Ъ	D	11						

4.	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										
	провеление государственной										
	Г Ментальный 4 политики										
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	Α Β Γ										
5.	Прочитайте текст и установите соответствие.										
J.	Определите соответствие видов войн по характеристике масштаба										
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
	Вид Характеристика										
	война, охватывающая										
	А Война мировая 1 определенный (часть										
	континента)										
	Б Война региональная 2 война крупных коалиций,										
	олоков, союзов государств										
	одна из форм разрешения										
	противоречий с применением										
	В Война локальная 3 средств вооруженной борьбы										
	без перехода в состояние войны										
	Г Вооруженный конфликт 4 война между двумя или										

						нескольки	ми государствами					
	Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под соот	ветс	твующими	буквами:					
	A		Б	В	Γ							
6.	Опј	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие видов оружия массового поражения их характеристикам К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Вид				Характери						
	A	Ядерное оружие			1	оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах отравляющих веществ и средства их применения						
	Б	Химичес	кое оружие		2		а оружия массового					
	В	Биологич	неское оружие		3	оружие м поражения ядерные б средства и	ассового я, которое включает оеприпасы, их доставки к цели в управления этой					
	Γ	Зажигате	льное оружие		4	оружие м поражения действие и на исполь- микроорга	ассового я, поражающее которого основано зовании анизмов - лей инфекционных					

	_	_					_		
		ишите выбра	нные циф				буквами:		
	Α	Б		В	Γ				
7.	Про		т и устан	ORUTE COOTRE	тст	ие			
/•	-		•				рного взрыва характ	еристикам	
	Кк	ажлой позиш	ии. ланно	й в левом ст	олбі	ие. полбери	ге соответствующую	о позицию из правого столбца:	
	Объект					Характери			
							ие поверхности		
						•	осферы, водоемов		
		А Воздушная ударная волна				и различных предметов			
					1	радиоакти	•		
	A	воздушная	ударная в	волна	1	веществам	ии, выпавшими из		
						пылевого	облака,		
						образовав	шегося при		
						ядерном в	зрыве		
						-	истой энергии,		
	Б	Световое излучение			2		ций видимые,		
	ש						олетовые и		
					-	инфракрасные лучи			
							но сжатого воздуха,		
							егося при взрыве		
	В	Ионизирую	•		3	боеприпас			
		(проникаюц	цая радиа	ция)			аняющегося во все		
						стороны от центра взрыва со			
		D					овой скоростью	-	
	Γ	Радиоактив		знение	4		ма-лучей и		
		окружающе	и среды			нейтронов	3		

	A		Б	В	Ι	٦					
8.	Про	читайте т	екст и устан	новите соотве	тсті	вие.					
	Опр	еделите с	оответствие	е химическог	о ор	ужия харак	теру токсического де	йствия			
		К каждой позиции, данной в левом ст			олбі	це, подбери	те соответствующую	позицию из правого столбца:			
		Вид				Характеристика					
	A	А Нейротоксического				синильная	н кислота, хлорциан				
	Б	Цитоток	сического		2	зарин, зом	иан, Би-Зет и др.				
	В	Пульмон	отоксическ	ОГО	3	фосген, дифосген					
		Г Общеядовитого				иприт, лю					
	Запи	ишите вы	бранные ци	фры под соот	ветс	ствующими	буквами:				
	A		Б	В	Ι	7					
9.	Про	Прочитайте текст и установите соответствие.									
	1100	anianic i	ckci n yciai	tobilic coolbo	тсті	вис.					
	_		•				ия его характеристик	2			
	Опр	еделите с	оответствие	вида огнест	рель	ьного оружі					
	Опр <u>К ка</u>	еделите с	оответствие	вида огнест	рель	ьного оружі	те соответствующую				
	Опр <u>К ка</u>	еделите с ждой поз	оответствие	вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери	те соответствующую				
	Опр	еделите с іждой поз Вид	соответствие виции, данно	вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры,	те соответствующую стика ные металлические содержащие				
	Опр	еделите с іждой поз Вид	оответствие	вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а	те соответствующую истика ные металлические содержащие иногда и сотни				
	Опр	еделите с іждой поз Вид	соответствие виции, данно	вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а отдельных	те соответствующую стика ные металлические содержащие иногда и сотни к самостоятельных				
	Опр	еделите с іждой поз Вид	соответствие виции, данно	вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а отдельных боеприпа	те соответствующую истика ные металлические содержащие иногда и сотни к самостоятельных сов				
	Опр	еделите с іждой поз Вид	соответствие виции, данно	вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а отдельных боеприпас	те соответствующую стика ные металлические содержащие иногда и сотни самостоятельных сов ный механизм,				
	Опр	еделите с іждой поз Вид Стрелкої	воответствие виции, данно	е вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а отдельны боеприпас специальн состоящи	те соответствующую истика ные металлические содержащие иногда и сотни к самостоятельных сов ный механизм, й из ствола, ударно-				
	Опр	еделите с ждой поз Вид Стрелког Управля	вое оружие	е вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а отдельны боеприпас специальн состоящи спусковог	те соответствующую стика ные металлические содержащие иногда и сотни самостоятельных сов ный механизм, й из ствола, ударною механизма и				
	Опр	еделите с іждой поз Вид Стрелкої	вое оружие	е вида огнест	рель	ного оружи це, подбери Характери специальн футляры, десятки, а отдельны боеприпас специальн состоящи спусковог приклада	те соответствующую истика ные металлические содержащие иногда и сотни к самостоятельных сов ный механизм, й из ствола, ударно-	е позицию из правого столбца:			

	В	Артиллерийские боеп	рипасы	3	•	набжённые /правления и					
	Γ	Кассетные боеприпасы			непосредст предназнач	йских систем, гвенно					
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	A	Б	В	Γ							
10.	Опр	аждой позиции, данной	вида нелетал	ального оружия его характеристике толбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	A	Лучевое оружие		1	Характерио целенапра воздействи целях сних уничтожен сельхозпро	вленное не на погоду в кения или ния					
	Б Радиочастотное оружие		2	средство поражения людей, основанное на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 6 Герц							
	В	В Метеорологическое оружие			технические средства, поражающее действие						

						использов электрома сверхвысо	гнитных излучений			
	Γ	Инфразву	Инфразвуковое оружие			совокупность устройств, поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии				
	Запі	ишите выб	бранные циф Б	ры под соот	ветс		буквами:			
	Опр	еделите с		вида силовы	етствие.  ых структур государства его характеристике голбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
		Вид	, ,,,			Характери		, , ,		
							іяет функции по			
	Α	Прокурат	гура		1		ию установленного			
		F 7F 7F			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	Федералн	ьная служба		3	-	государственную			
	D	федераль	ных пристав	ОВ	3	политику	в сфере миграции			

		Γ	Федерал: служба	ьная миграці	ионная	4	централиз органов, с надзор за	едеральная вованная система осуществляющих соблюдением ции и исполнением	
			ишите выб	ранные циф	1	вето	ствующими	буквами:	
		A		Б	В	1			
	12.	Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите уровни организации руководства гражданской обороной РФ их характеристикам К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбце.							
			Вид	D.E.		1	Характери		
		A	Правител			1		к ГО страны	
		Б	председа РФ.	тель Правит	ельства	2	стране	ководство ГО в	
		В	МЧС РФ			3	не участву РФ	ет в руководстве ГО	
		Γ	Президен	т РФ		4	непосредо руководст	ственное гво ГО РФ	
		Зап	ишите выб	ранные циф	ры под соот	вето	ствующими	д буквами:	
		A		Б	В	I			
1	13.	Coo	тнесите ви		ащиты насе	лен	ия с его хар	 рактеристикой те соответствующую	позицию из правого столбца:
			Вид				Характери	стика	_
		A	Средства	коллективно	ой защиты	1	радиозаща антидоты,	итные препараты,	

				противобактериальные
				средства
				убежища,
	Б	Технические средства	2	противорадиационные
	ט	индивидуальной защиты	2	укрытия, простейшие
				защитные сооружения
	В	Медицинские средства индивидуальной защиты	3	таких средств защиты нет
				средства защиты органов
	Γ	Средства бытовой защиты	4	дыхания, средства защиты
				кожи, средства защиты глаз
,		ишите выбранные цифры под Б В	соответ	ствующими буквами:
	Α	D D	-	1
	Coo		ной обр	твие. работки с его характеристикой бие, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид		Характеристика
	A	Дегазация	1	такие мероприятия не входят в санобработку
				процесс уменьшения
				загрязнённости различных
	Б	Дезактивация	2	объектов до безопасных
				величин путем удаления с
				них радиоактивных веществ
				процесс удаления и
				обезвреживания
	В	Дезинфекция	3	(нейтрализации) токсичных
				химических веществ с
				обрабатываемых объектов

	Γ	Дератизация		4	процесс удаления и обезвреживания (уничтожения) болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на обрабатываемых объектах		
		ишите выбранные цифр					
	Α	Б	В	Γ			
15.	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		
	A	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 объедены в общее понятие оказание медицинской помощи		
	В	Преемственность и непрерывность		3	способность нести определенный положительный результат в		

Γ	Эффективность		4	пациента направлен медицинск решение к	и здоровья  нность оказания  ких услуг на  онкретной	
Запі	ишите выбранные цис	ры под соот	ветс	проблемы ствующими	•	
A	Б	В	Ι	7	-	
Coo	очитайте текст и устан отнесите признаки кач аждой позипии, данно	ественной ме	едиг	цинской пом		стикой позицию из правого столбца:
	Признак	11 2 1102 0 111 0 11		Характери		
Α	Безопасность		1	такого при		
				всегда суп вероятнос	цествует	
Б	Своевременность		2	предполаг здоровья г только не	втатам, которые ались, и состояние нациента от него не улучшится, но	
В	Способность удовлетожидания и потребно пациента	*	3	обращени помощью после обра оказать ем	шится сть своевременного я человека за и возможность ащения пациента ну услуги в ный промежуток	
Γ	Конкретность		4	каждый че	еловек, обращаясь	

		за медицинской помощью, имеет определенный объем ожиданий апишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		Α
		Грочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите направления работы по обеспечению безопасности пациентов с их характеристикой каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Направление Характеристика Профилактика дефектов, связанных с организацией работы медицинского персонала  Характеристика Такого направления работы нет
		Профилактика негативных основой её является создание последствий медицинских вмешательств 2 системы доказательной медицинской практики
		Профилактика осложнений, связанных с поведением больного  3 основывается на анализе особенностей поведения пациентов, получающих лечение в стационаре
		Профилактика социально- экономических опасностей 4 рекомендуется осуществлять путем внедрения индустриальных технологий управления качеством медицинской помощи
		апишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г
1	18.	рочитайте текст и установите соответствие.

1	Кк		•	•			ния пациента ге соответствующую	позицию из правого столбца
		Режим	ліціні, данног	I B JICBOW CI	03101	Состояние		
							ожет передвигаться	1
						по отделен	-	
		C			1		ельно проводить	
	A	Строгии	постельный	режим	1	гигиениче	ские мероприятия,	
							шены прогулки по	
						территори	и больницы	
						пациенту	разрешено	]
	Б	Постель	ный режим		2	передвига	ться по палате,	
			•			сидеть на	стуле	
	D	П			3	разрешено	поворачиваться в	]
	В	Полупос	стельный реж	ИМ	3		апрещено вставать	
						пациенту	запрещается	
		05,,,,,,			4	вставать,	садиться,	
		Общий р	режим		4	переворач	иваться и активно	
						двигаться		
	Зап	ишите вы	бранные циф	1	гвет	ствующими	буквами:	
	A		Б	В	I	·		
	Про		гекст и устано				_	
19.	_	тнесите г	іричины, нега					нения, их характеристикам
19.	Coc				ωπωι	це, подбери	ге соответствующую	о позицию из правого столбца
19.	Coc	аждой поз	зиции, данної	й в левом ст	U31U1			
19.	Coc		зиции, данної	й в левом ст	03101	Характери	стика	
19.	Кк	аждой поз Вид		й в левом ст	0.101	наводнени	стика ия, лесные и	
19.	Кк	аждой поз		й в левом ст	1	наводнени торфяные	стика ия, лесные и пожары, ураганы,	
19.	Кк	аждой поз Вид		й в левом ст	1	наводнени торфяные смерчи, сн	стика ия, лесные и пожары, ураганы, нежные заносы	
19.	Кк	аждой поз Вид	ные	й в левом ст	1	наводнени торфяные	стика ия, лесные и пожары, ураганы, нежные заносы и, захват	

	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
	Γ	Внутрибольничные	4	аварии на радиационных, биологических и химических объектах
	Зап А	ишите выбранные цифры под соот	ветс	ствующими буквами:
20.	Pac	очитайте текст и установите соотве пределите больных на группы подаждой позиции, данной в левом сто	пежа	вие. ащих эвакуации по степени срочности це, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид		Характеристика
	A	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
	подлежат немедленной
	Г Нетранспортабельные 4 выписке, убывают
	самостоятельно
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$
21.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для временной остановки артериального кровотечения необходимо выполнить следующие действия:
	А) осуществить пальцевое прижатие артерии, наложить давящую повязку на рану, при необходимости
	наложить кровоостанавливающий жгут;
	Б) наложить кровоостанавливающий жгут;
	В) наложить давящую повязку на рану, доставить пострадавшего в медицинскую организацию;
	Г) зажать артерию в ране, наложить кровоостанавливающий жгут.
	Запишите выбранный ответ - букву:
- 22	A   Б   В   Г
22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет:
	A) 60–80 в 1 минуту;
	Б) 40–50 в 1 минуту; В) не менее 100 в 1 минуту;
	$\Gamma$ ) 80–90 в 1 минуту;
	Д) 60 в 1 минуту.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma \Pi$
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Когда производится вызов скорой медицинской помощи:
	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.  Запишите выбранный ответ - букву:	
Запишите выбранный ответ - букву:	
$A B B \Gamma$	
24. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Пострадавшему с травмой груди следует придать следующее положение:	
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.	
Запишите выбранный ответ - букву:	
A B B T Д	
25. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Признаками артериального кровотечения являются:	
А) пульсирующая алая струя крови, быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета, быстро	
пропитывающаяся кровью одежда пострадавшего;	
Б) лужа крови диаметром более 1 метра вокруг пострадавшего;	
В) обильная струя крови темного цвета, сопровождающаяся резким ухудшением состояния пострадав	шего;
Г) обильное истечение крови со всей поверхности раны.	
Запишите выбранный ответ - букву:	
$  A B B \Gamma  $	
26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	
Укажите, в каких случаях осуществляется экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автом	обиля:
А) во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи;	
Б) экстренное извлечение пострадавшего производится только силами сотрудников скорой медицинск	юй
помощи или спасателями МЧС;	
В) наличие угрозы для жизни и здоровья пострадавшего и невозможность оказания первой помощи в	
автомобиле;	
Г) в случае, если у пострадавшего отсутствуют признаки серьезных травм.	
Запишите выбранный ответ - букву:	
$  A B B \Gamma  $	

27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При определении признаков жизни у пострадавшего проверяются:
	А) признаки сознания;
	Б) признаки сознания и дыхания;
	В) признаки сознания, дыхания и кровообращения;
	Г) признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A oxed{B} oxed{F}}$
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации
	контролируется по следующему признаку:
	А) начало подъема грудной клетки;
	Б) начало подъема живота;
	В) максимальное раздувание грудной клетки;
	Г) появление сопротивления при выполнении вдоха.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$   A B B \Gamma   $
29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме следующего:
	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.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г Д Е Ж
30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует выполнить следующие мероприятия
	первой помощи:

	А) постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела;
	Б) предложить пострадавшему откашляться;
	В) выполнить 5 резких толчков в подвздошную область живота пострадавшего;
	Г) в этом случае мероприятия первой помощи не требуются.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Γ Β Γ
31	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Выберите признаки внутреннего кровотечения:
	А) учащенный слабый пульс;
	Б) тошнота и рвота;
	В) чувство жажды;
	Г) частое дыхание;
	Д) слабость, головокружение;
	Е) все перечисленное;
	Ж) ничего из перечисленного.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГДЕЖ
32	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется:
	А) до доставки пострадавшего в медицинскую организацию;
	Б) до прибытия скорой медицинской помощи на место происшествия;
	В) до улучшения его самочувствия;
	Г) до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
33	
	Целью придания пострадавшему оптимального положения его тела является:
	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;

1	
	Г) предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Выберите основные способы остановки кровотечения при ранении головы:
	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.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$ A B F R \Gamma $
35.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Выберите основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени у
	пострадавшего:
	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;
	Г) жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать
	по спине.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
36.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пострадавший внезапно потерял сознание. Дыхание присутствует. Выберите необходимое действие:
	А) следует уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение (позу восстановления, стабильное
	боковое положениЕ);
	Б) для профилактики возможного вдыхания рвотных масс необходимо уложить пострадавшего на живот;
	В) для профилактики возможного вдыхания рвотных масс следует повернуть
	голову пострадавшего набок;
	Г) для скорейшего восстановления сознания необходимо надавить пострадавшему на болевые точки (угол
	нижней челюсти, верхняя губа и т. д.);

	The state of the s
	Д) следует дать понюхать нашатырный спирт на ватке;
	Е) необходимо придать положение на спине с приподнятыми ногами для обеспечения лучшего
	кровоснабжения головного мозга пострадавшего.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г Д Е
37.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При проникающем ранении груди самое важное – это:
	А) попытаться остановить кровотечение давящей повязкой;
	Б) не прикасаться к ране во избежание причинения вреда;
	В) наложить на рану груди повязку, не пропускающую воздух;
	Г) своевременно обезболить пострадавшего;
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	20. Признаки кровопотери – это все, кроме следующего:
	А) резкая общая слабость, чувство жажды;
	Б) головокружение, мелькание мушек перед глазами;
	В) обморок, чаще при попытке встать, бледная, влажная и холодная кожа;
	Г) урежение частоты сердечных сокращений, снижение частоты дыхания
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:
	А) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать
	скорую медицинскую помощь;
	Б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно
	зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;
	В) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;
	Г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую
	медицинскую помощь.
	Запишите выбранный ответ - букву:

	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	У мужчины 55 лет на фоне психоэмоционального стресса возникли сильные жгучие боли за грудиной. В чем
	будет заключаться первая помощь?
	А) придать пострадавшему комфортное положение, обеспечив физический и эмоциональный покой, вызвать
	скорую медицинскую помощь, наблюдать за пострадавшим до ее прибытия;
	Б) уложить пострадавшего с приподнятыми нижними конечностями, дать таблетку нитроглицерина под язык
	вызвать скорую медицинскую помощь, наблюдать за пострадавшим до ее прибытия;
	В) предложить пострадавшему посетить поликлинику, рекомендовать принять таблетку нитроглицерина под
	язык, проводить пострадавшего до поликлиники;
	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;
	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.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГД
41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:
	А) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать
	скорую медицинскую помощь;
	Б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно
	зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;
	В) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;
	Г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую
	медицинскую помощь.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:

	А) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать
	скорую медицинскую помощь;
	Б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно
	зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;
	В) не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;
	Г) обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую
	медицинскую помощь.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите основную цель обзорного осмотра пострадавшего:
	А) оценить его общее состояние;
	Б) обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального);
	В) попытаться обнаружить ранения различных областей тела;
	Г) определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При проведении компрессии грудной клетки давление руками осуществляется в следующую точку:
	А) верхняя половина грудины;
	Б) середина грудной клетки;
	В) область сердца;
	Г) нижняя часть грудины.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Кровоостанавливающий жгут накладывается в следующих случаях:
	А) при артериальном кровотечении;
	Б) при обильном венозном кровотечении;
	В) при всех видах сильного кровотечения;
	Г) при определении большой лужи крови.

	Запишите выбранный ответ - букву:           А Б В Г
46	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	К мероприятиям первой помощи относится все нижеперечисленное, кроме следующего:
	А) мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи,
	вызов скорой медицинской помощи;
	Б) определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего;
	В) мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации;
	Г) мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$  A B B \Gamma  $
47	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При полной закупорке инородным телом верхних дыхательных путей оказание первой помощи следует начать
	с действия:
	А) попытаться удалить инородное тело резким ударом в верхнюю часть живота
	Б) спросить пострадавшего: «Вы подавились? Разговаривать сможете?»;
	В) нанести несколько ударов в межлопаточную область, наклонив пациента
	вперед;
	Г) вызвать скорую медицинскую помощь.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$  A B B \Gamma  $
48	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Какую помощь следует оказать пострадавшему с предположительным переломом костей голени в случае,
	если травма получена в населенном пункте:
	А) зафиксировать голень подручными средствами, вызвать скорую медицинскую помощь;
	Б) помочь пострадавшему принять удобное положение, вызвать скорую медицинскую помощь, приложить
	холод к месту предполагаемого перелома;
	В) зафиксировать голень транспортными шинами, приложить холод, доставить пострадавшего в травмпункт;
	Г) зафиксировать голень транспортными шинами, дать обезболивающее средство, вызвать скорую
	медицинскую помощь, приложить холод к месту предполагаемого перелома.
	Запишите выбранный ответ - букву:

		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	49.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		В каких ситуациях следует приступить к сердечно-легочной реанимации?
		А) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;
		Б) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания, дыхания и кровообращения;
		В) в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут;
		Г) при наличии у пострадавшего признаков клинической смерти.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$ A B B \Gamma $
	50.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Назовите наиболее быстрый способ остановки артериального кровотечения:
		А) наложение кровоостанавливающего жгута;
		Б) наложение давящей повязки;
		В) пальцевое прижатие артерии;
		Г) прямое давление на рану.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$A B B \Gamma$
	51.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Придание устойчивого бокового положения пострадавшему следует начать:
		А) с расположения одной руки пострадавшего под углом к его телу;
		Б) с поворота нижней части его тела на бок;
		В) с расположения руки пострадавшего тыльной стороной ладони к его щеке;
		Г) с расстегивания стягивающей одежды.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		A   B   B   Γ
	52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Выбор способа переноски пострадавшего при оказании первой помощи зависит:
		А) от наличия средств переноски (носилок, строп) пострадавших;
		Б) от предполагаемой дальности переноски;
		В) от желания пострадавшего;
<u> </u>		Г) от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.

	Запишите выбранный ответ - букву:           А Б В Г
53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
55.	Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается по следующим признакам:
	А) визуально по уменьшению или остановке кровотечения;
	Б) по правильности нахождения точки пальцевого прижатия;
	В) по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку
	прижатия;
	Г) по сохранению пульса ниже места прижатия.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пальцевое прижатие бедренной артерии выполняется:
	А) в верхней трети бедра двумя большими пальцами рук, плотно обхватывающими бедро;
	Б) выше места ранения на несколько сантиметров с усилием, достаточным для остановки кровотечения;
	В) в области выступа седалищной кости основанием ладони всем весом тела;
	Г) в паховой области кулаком, зафиксированным второй рукой, весом тела участника оказания первой
	помощи.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Что следует сделать в случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновении
	физической усталости у человека, оказывающего помощь?
	А) прекратить проведение реанимационных мероприятий в случае, если с момента их начала прошло более 30
	минут;
	Б) привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий;
	В) уменьшить частоту надавливаний на грудину;
	Г) снизить глубину надавливания на грудину.
	Запишите выбранный ответ - букву:
<i>E(</i>	ΙΑ   Β   Β   Γ
56.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	TC
	Качественные вдохи искусственного дыхания выполняются при соблюдении следующего условия:
	А) максимально возможная скорость вдыхания;
	Б) максимально возможный объем вдоха;
	В) качественное открытие дыхательных путей;
	Г) качественная очистка полости рта.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация,
	необходимо выполнить следующие действия:
	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.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
58.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пострадавшему, находящемуся в сознании и имеющему признаки кровопотери, следует придать следующее
	положение:
	А) устойчиво боковое положение;
	Б) полусидячее положение;
	В) положение на спине с приподнятыми ногами;
	Г) положение на спине с согнутыми и разведенными ногами;
	Д) положение на животе.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
59.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	После оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи водителю необходимо,
	прежде всего, осуществлять следующие действия:
	А) продолжать звонить диспетчеру скорой медицинской помощи для выяснения, когда прибудет бригада, для

	определения необходимости в самостоятельной транспортировке пострадавших;
	Б) продолжить контролировать состояние пострадавших и оказывать им психологическую поддержку;
	В) для скорейшего оказания медицинской помощи пострадавшим транспортировать их попутным или
	служебным автотранспортом навстречу бригаде скорой медицинской помощи;
	Г) подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавших.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
60.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Переноску в одиночку на плече желательно не применять в отношении пострадавших с нижеприведенными
	травмами и состояниями:
	А) травмы конечностей;
	Б) травма головы;
	В) травмы груди и живота;
	Г) ожоги и отморожения.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
61.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Все утверждения верны в отношении прямого давления на рану, кроме следующего:
	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;
	Б) при сильном кровотечении для наложения на рану можно использовать любую подручную ткань;
	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);
	Г) прямое давление на рану является основным способом остановки артериального кровотечения.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
62.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пальцевое прижатие подмышечной артерии производится:
	А) в области плечевого сустава и надплечья к плечевой кости в подмышечной впадине прямыми, жестко

	зафиксированными пальцами в направлении плечевого сустава;
	Б) давлением кулаком в область подмышечной впадины;
	В) большим пальцем к плечевой кости;
	Г) сильным прижатием плеча к туловищу.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
63.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо выполнить следующее действие:
	А) поднести ко рту и носу пострадавшего зеркальце или металлический предмет, чтобы по его запотеванию
	определить наличие дыхания;
	Б) поднести к носу и рту пострадавшего клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям
	определить наличие дыхания;
	В) наклониться над ртом и носом пострадавшего и попытаться услышать дыхание, почувствовать
	выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки у пострадавшего;
	Г) положить руку на грудную клетку пострадавшего, пытаясь ощутить дыхательные движения пострадавшего
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
64.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для открытия дыхательных путей пострадавшего необходимо:
	А) запрокинуть голову, при этом следует положить одну руку на лоб, а другую
	подложить под шею пострадавшего;
	Б) запрокинуть голову, положив при этом одну руку на лоб, а двумя пальцами
	подняв подбородок;
	В) очистить ротовую полость пальцами, обмотанными платком или бинтом;
	Г) удалить зубные протезы и прочие инородные предметы из ротовой полости.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
65.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Давление на грудину при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому
	пострадавшему осуществляется следующим образом:
	А) кулаком одной руки;

	Б) ладонью одной руки;
	В) ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест;
	Г) двумя взятыми в замок руками, расположенными одна над другой с выпрямленными пальцами.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
66.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При наличии признаков сознания у пострадавшего при оценке его состояния следует прежде всего:
	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.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
67.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для остановки венозного кровотечения используются все способы, кроме следующего:
	А) прямое давление на рану;
	Б) наложение давящей повязки на рану;
	В) наложение кровоостанавливающего жгута;
	Г) максимальное сгибание конечности в суставе.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
68.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Переноску в одиночку волоком не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:
	А) травмы грудной клетки;
	Б) травмы живота;
	В) травмы головы;
	Г) травмы нижних конечностей.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
69.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:

	T.,
	А) голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки;
	Б) грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот;
	В) голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги;
	Г) ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	А Б В Г Д Е Ж
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «деятельность».
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «среда обитания человека».
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «биосфера».
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «техносфера».
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «факторы риска.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «здоровье человека».
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 «национальная безопасность».
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «культура безопасности жизнедеятельности человека».
11.	
	Дайте определение понятию «мобилизационная подготовка в Российской Федерации».
12.	
	Дайте определение понятию «мобилизация в Российской Федерации».
	даите определение понятию «мооилизация в госсииской Федерации».

,		
	13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «государственный материальный резерв».
	14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «воинский учет».
	15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию война».
	16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «ядерное оружие».
	17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию» химическое оружие».
	18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «биологическое оружие».
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Укажите признаки различных видов наружного кровотечения.
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «безопасность».
Код и	№ п/п	Задание с инструкцией
наименование		
компетенции		
OK - 2		Задания закрытого типа
	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.
		Установите последовательность действий при обнаружении неизвестного предмета в
		учреждении/организации:
		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.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

		A		Г	D	Т	1	п	1		
		A		Б	В	1		Д	_		
	2	Прочитайте текст и установите соответствие.									
	2.	Соотнесите поражающий фактор со средством поражения:									
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
			Средство поражения				Поражающий фактор				
			Ядерное оружие			1	Использование болезнетворных свойств				
							микроорганизмов -				
		A					возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных		нии		
		1									
							растений				
			Химическое оружие			2	Воздушная ударная волна, световое и ионизирующее излучение, радиоактивное загрязнение местности.				
		Б									
		D				3					
		В	Биологическое оружие			3	Отравляющие вещества Пуля, летящая с огромной				
		Г Стрелковое оружие			4 скоростью						
		Запишите выбранные цифры под соотв					ветствующими буквами:				
		A		Б	В	Ι	1				
	3.			гекст и устано					<u>y</u> .		
		Соотнесите условия оказания медицинской помощи с их характеристикой: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		IX K						, подосрите соответствующую позицию из правого столоца. Характеристика			
			J CHODIN	- Iwwwiiini				х, обеспечив	ающих		
		A	вне медицинской организации			1	круглосуточное медицинское				
							наблюдение и лечение				

	Б амбулаторно					медицинст лечение в не требую круглосут	атривающих ское наблюдение и в дневное время, но ющих	
	В	в дневном стационаре				круглосут медицински лечения, в	атривающих точного ского наблюдения и в том числе на дому ове медицинского	
	Γ	стациона	рно		4	скорой, в с специализ медицинст также в тр	вызова бригады в том числе скорой изированной, ской помощи, а гранспортном при медицинской	
	Запишите выбранные цифры под соот					ствующими	и буквами:	
	7.1		Б	Б	1			
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.							

	Men	оприятия	<b>)</b>									
	_		) оой помощи (	спениаписто	B)							
						пьность нид	рр слева направо:					
	A		Б	В								
	11		В		1							
5.	Про	читайте т	екст и устано	вите послел	ова	тельность.						
	-		•				врачебной) помощи	пострадавшему при ранениях:				
	1. Дезинфекция раны											
	2.Остановка кровотечения											
		5езболива										
	4.Ф	иксация п	оврежденной	і части тела								
			_		ате	льность циф	рр слева направо:					
	A		Б	В	Ι	•						
6.	Про	читайте т	екст и устано	вите соотве	тсті	вие.						
	Установите соответствие между мероприятиями оказания первой помощи и травмами.											
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
	Травма					Первая пов	МОЩЬ					
	A	Артериал	вное кровоте	чение	1	Иммобилизация						
	Б	Травма п	іейного отдел	a	2 Φ							
	Б	позвоноч	ника		2 Фиксация шейного отдела							
	В	Перелом			3	Наложение жгута						
	$  \Gamma  $	Торудина	ский ожог		4	Наложени	е стерильной					
	1	термичес	жии ожог		4	повязки						
	Запі	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:					
	A		Б	В	Ι	•						
7.	Про	читайте т	екст и устано	вите послед	ова	тельность.						
	Опр	еделите п	оследователі	ьность оказа	ния	первой пом	иощи при электротра	ввме:				
	1. C	бросить с	пострадавше	его провод с	ухи	м токонепр	оводящим предметог	м (палка, пластик) или выключить				
	элен	стричеств	0									

	2	. O	беспечиті	ь свою безопа	сность							
	3	. Oı	казание п	юмощи с прог	ведением ре	ани	мационных	к мероприятий (при н	еобходимости)			
	4	. Bi	ызвать СМ	МΠ	_							
	3	апи	ишите сос	ответствующу	и последон	вательность цифр слева направо:						
		А Б В			$\Gamma$							
1	8. П	Ipo	читайте т	екст и устано	вите соотве	тсте	вие.					
				оражающий ф				при ЧС:				
									позицию из правого столбца:			
		Поражающий фактор					Последств		*			
			•	•				гравления и				
	4	A	Механический				химическі	•				
						_		ные, вибрационные,				
		Б	Термичес	ский		2	баротравм	•				
			<u> </u>					анения, контузии,				
		В	Физическ	ризическии		3	утопление	•				
			37	- C		4		морожение,				
		L	Химичес	КИИ		4	· ·	ние, переохлаждение				
		•						-				
	3	апи	ишите вы	бранные цифр	оы под соот	ветс	твующими	буквами:				
		A		Б	В	Γ	1					
9	9. П	Ipo	читайте т	екст и устано	вите послед	(ова	тельность.					
								мощи при радиационі	ном воздействии:			
									ия дальнейшего воздействия			
									невозможно – провести частичную			
				рную обработ					1			
		2							острадавшего в специальное			
									из кирпича или бетона).			
		3							ок, после чего дать выпить любой			
				ент (например					,			
<b>_</b>	t		, 1 <u>F</u>		/		<u>-</u>	J y -				

	4. Выполнить те мероприятия, от которых в данный момент зависит жизнь пострадавшего (СЛР и т.д.).										
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$										
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:										
	$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$										
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:										
	Α Β Γ										
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										
	11.										

								T
				1		ПОВЯЗКИ	<u>~</u>	J
		ишите вы		фры под соот	гветс	твующими	буквами:	
	A		Б	В	1			
- 10	1							
13.				новите соотв				
	Уст	гановите с	соответствие	е между опре	деле	ниями и тер	оминами.	~
	KK		зиции, данно	ои в левом ст	ОЛОГ			о позицию из правого столбца:
		Термин				Определен		_
							ови, возникающая	
	A	Рана			1		е повреждения	
					кровеносных сосудов.			
						1 0	е целостности	
					2		вистых оболочек с	
	Б	Кровоте	Кровотечение			-	нием различных	
							рганов, вызванное	
						1	ским воздействием.	_
							и частичное	
							е анатомической	
						целостнос	ти кости,	
	$\ _{\mathrm{B}}$	Перелом	ſ		3	сопровож,		
		Trepeston	•			-	нием окружающих	
							ких тканей и	
						нарушением функции		
						•	нного сегмента.	
						Закрытое	механическое	
						_	ние внутренних	
	Γ	Ушиб			4	тканей или органов без		
						значительного нарушения их		
						структуры.		
	Зап	ишите со			вател	льность цис	рр слева направо:	
	A		Б	В	Ι	7		

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 столбы										
		Травма				Первая пов	мощь				
						Уложить і	пострадавшего в				
					1	положени	и на спине с				
	$  _{\mathbf{A}}$	U <sub>епепио.</sub>	-мозговая тра	PM9		согнутымі	и коленями,				
		теренно	-мозговал тра	ыма		приложит	ЬК				
						травмированному месту					
						холод					
						Уложить і	пострадавшего в				
	Б	Травма х	равма живота				и на спине с				
						-	гым головным				
					1	концом.	4				
		Травма груди				Уложить и перемещать на ровной, жесткой,					
	B										
					-	горизонтальной поверхности.					
							ить от стягивающих				
		T.,,,,,,,			1	одежд, обеспечить доступ					
		травма г	юзвоночника		4		оздуха, придать				
						_	шему полусидящее				
	Зап	ините вы	бранные цис	ры под соод	гретс	положени		1			
	A	HILLIC DDI	Б	В	Т	твующими	Oykbawii.				
			<b>D</b>		1						
15.	Про	читайте т	текст и устан		- ТСТІ	вие					
15.	_		равму в соот				фактором.				
		111001110 1	Pabily B cool	2010121111 0 1	Lan	прующим	Amiriohom.				
	K w	ажлой по	зинии паппо	ой в певом ст	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:						

		Травма				Травмирун	ощий фактор			
						Разрыв ба	рабанной			
	A	Механич	еская		1	перепонки	в результате			
						резкого из	вменения давления			
						Действие	электрического			
	Б	Термичес	orco a		2	тока (сила	тока и его			
	Ъ	термичес	жая			продолжи	тельность			
						воздейств				
	В	Баротрав	ма		3	Ожог, обм	орожение			
	Γ	Электрот	1		4		цины, ушибы			
	Зап	ишите вы	бранные цифр	ры под соот	ветс	твующими	буквами:			
	A		Б	В	Ι	1				
16.	•		екст и устано							
	Определите последовательность оказания первой помощи при обморожении:									
	1. Завернуть пострадавшего в одеяло, снять тесную обувь, обледеневшую и мокрую одежду									
					ь су	хую стерил	ьную (теплоизолируг	ющую) повязку		
			ий теплый ча							
	4. Медленно согреть обмороженную часть тела руками, не растирая её									
	Зап	ишите сос			ател	ательность цифр слева направо:				
	A		Б	В	1					
17.			екст и устано							
			оответствие м					_		
	Кка		виции, данной	і в левом сто	лбі		ге соответствующую	позицию из правого столбца:		
	<u> </u>	Травма				Повязка				
	Α	Травма н	oca		1	«Чепец»				
	Б	Травма к	лючицы		2	«Варежка	» <b>&gt;</b>			
	В	Рана воло	осистой части	головы	3	Пращевид	ная			
	Γ	Травма к			4					
	Зап		бранные цифр	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	•		

	Α.		Г	D	т	7				
	A		Б	В	1		-			
18.	_		 гекст и устан							
							помощи и ее характо			
				позицию из правого столбца:						
		Вид мед	ицинской пом	иощи		Характери				
							ся линейными			
	A	Первичн	ая медико-са	нитарная	1	бригадамі				
						, , ,	кой помощи			
						-	гся в основном в			
		Скорая				специальных стационарах для пациентов, имеющих				
	Б				2					
						_	е совместимые с			
							или неизлечимые			
						заболеван				
		Специализированная				оказывается врачами				
					3	специалистами узкого				
						профиля включает в себя оказание				
						медицинской помощи пациентам медицинскими работниками со средним				
	$ \Gamma $	Паллиат	ивная		4					
							ким со средним ким образованием и			
							бщей практики			
	Запи	ишите вы	бранные цис	hры пол соот	гвета					
	A	ішите вы	Б	В	Г	Т				
	11		D .		+					
19.	Про	читайте т	 гекст и устан	овите соотв	етсті	вие				
17.							гным положением.			
								позицию из правого столбца:		
		Травма — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					тное положение	]		

	A	Перелом	костей таза		1	Лежа на с щите	пине на твердом	
	Б	Травма живота				сидячеЕ) верхнего возможно	ное (можно положение конца туловища; положение с ротом на больную	
	В	Травма груди				положени валиками коленями верхней ч положени приведённ	е на спине с под полусогнутыми и головой и астью туловища; е, лёжа на боку с ными коленями к оза эмбриона)	
	Γ	Г Травма позвоночника			4	слегка раз	е на спине; колени ведены, пятки оза лягушки); валик ями (можно ещё ицу).	
	Зап	ишите вы	бранные циф		ветс	твующими	буквами:	
	A		Б	В	Ι	1		
20.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Пальцевое прижатие подключичной артерии производится: А) к ключице с помощью четырех пальцев с усилием, достаточным для остановки кровотечения; Б) в ямке под ключицей большим пальцем к первому ребру; В) указательным и средним пальцем в ямке над ключицей строго перпендикулярно поверхности грудной клетки; Г) в ямке над ключицей к первому ребру с помощью четырех пальцев. Запишите выбранный ответ - букву:							

	A   δ   B   Γ
21	
	Перед началом оказания первой помощи водителю следует убедиться:
	А) в отсутствии опасности для оказывающего помощь;
	Б) в отсутствии опасности для пострадавшего;
	В) во всем из перечисленного;
	Г) в ничем из перечисленного.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
22	
	Сердечно-легочная реанимация в объеме искусственного дыхания и надавливаний на грудную клетку может
	не проводиться в следующих случаях:
	А) при наличии у пострадавшего переломов нижней челюсти;
	Б) при наличии у пострадавшего травм грудной клетки;
	В) при наличии у пострадавшего травмы, явно не совместимой с жизнью (например, отрыв головы);
	Г) при наличии у пострадавшего длительно существующего хронического, например, онкологического
	заболевания.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
23	
	Соотношение компрессий грудной клетки и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-
	легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:
	А) 4–5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания;
	Б) 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;
	В) 30 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;
	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.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
24	. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	Продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута (не болеЕ):
	А) 1 час в теплое время года, до получаса в холодное время года;
	Б) до 2х часов в теплое время года, до часа в холодное время года;
	В) до полутора часов в теплое время года, до часа в холодное время года;
	Г) до доставки пострадавшего в лечебное учреждение или до прибытия бригады скорой медицинской
	помощи.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пострадавшему с признаками травмы живота и таза рекомендуется придать следующее положение:
	А) положение на спине с приподнятыми ногами;
	Б) устойчиво боковое положение;
	В) сидячее положение;
	Г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
26.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие
	действия:
	А) дожидаться прибытия скорой медицинской помощи, контролируя состояние пострадавшего и оказывая ему
	психологическую поддержку;
	Б) осуществить подробный осмотр пострадавшего в определенной последовательности для выявления травм
	различных областей тела;
	В) опросить пострадавшего об обстоятельствах дорожно-транспортного происшествия;
	Г) доставить пострадавшего в медицинскую организацию попутным или служебным автотранспортом.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пальцевое прижатие плечевой артерии осуществляется:
	А) к плечевой кости с внутренней стороны плеча ниже бицепса с помощью четырех пальцев кисти,
	обхватывающей плечо пострадавшего сверху или снизу;
<u> </u>	COADULIDIDUIQUE IIII TO HOCIPAGADIICIO CECPAY IIIII CHIASY,

	Б) большим пальцем под бицепсом пострадавшего с усилием, достаточным для остановки кровотечения;
	В) указательным и средним пальцем примерно посередине наружной поверхности плеча;
	Г) к плечевой кости с наружной стороны плеча ниже бицепса с помощью четырех пальцев кисти,
	обхватывающей плечо пострадавшего сверху или снизу.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Глубина надавливания при проведении компрессий грудной клетки при сердечно-легочной реанимации
	взрослому пострадавшему составляет:
	А) 4–5 см;
	Б) 5-6 см;
	В) 3–4 см;
	$\Gamma$ ) 2–3 cm.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Сердечно-легочная реанимация выполняется до нижеперечисленных моментов, кроме:
	А) прибытия скорой медицинской помощи;
	Б) появления явных признаков жизни у пострадавшего;
	В) появления собственной усталости;
	Г) истечения 30 минут с момента начала реанимации.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При отсутствии сознания у пострадавшего с признаками самостоятельного дыхания следует сделать
	следующее:
	А) положить пострадавшему под голову валик из одежды, вызвать скорую медицинскую помощь;
	Б) подложить валик из одежды под плечи пострадавшего, обеспечив сгибание
	шейного отдела позвоночника;
	В) придать пострадавшему устойчивое боковое положение;
	Г) повернуть пострадавшего на живот.
	В) придать пострадавшему устойчивое боковое положение;

	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Признаком венозного кровотечения является:
	А) струя крови темного (темно-вишневого) цвета разной интенсивности;
	Б) кровь, вытекающая из раны по капле;
	В) алая пульсирующая струя крови;
	Г) выделение темной крови со всей поверхности раны.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
32.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для остановки кровотечения методом максимального сгибания необходимо:
	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.);
	Б) вложить в область сустава 1–2 бинта или свернутую валиком одежду, конечность согнуть и зафиксировать
	руками, жгутом, несколькими турами бинта или подручными средствами;
	В) наложить на рану давящую повязку, после чего согнуть конечность в суставе и зафиксировать;
	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.).
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Выберите последовательность оказания первой помощи пострадавшему, извлеченному из затонувшего
	автомобиля:
	А) определить наличие признаков жизни (сознания и дыхания), при их отсутствии вызвать скорую
	медицинскую помощь, приступить к проведению искусственного дыхания;
	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;
	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;
		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.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$ A B F R \Gamma $
	34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Для оценки сознания пострадавшего следует выполнить следующие действия:
		А) похлопать по щекам пострадавшего, надавить на болевые точки;
		Б) потормошить за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь;
		В) окликнуть пострадавшего громким голосом;
		Г) поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	35.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Какой метод используется для открытия дыхательных путей пострадавшему без сознания:
		А) запрокидывание головы с приподнятием шеи;
		Б) приподнятие головы с поддержкой шеи;
		В) нейтральное положение с фиксацией подбородка;
		Г) запрокидывание головы с приподнятием подбородка.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$  A B B \Gamma  $
	36.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Качественное искусственное дыхание методом «рот ко рту» может осуществляться при следующих условиях:
		А) голова пострадавшего в нейтральном положении, нос зажат;
		Б) голова пострадавшего запрокинута, ротовая полость очищена;
		В) голова пострадавшего запрокинута, нос зажат, ротовая полость очищена;
		Г) голова может быть в любом положении, нос зажат.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

37.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Какое положение должен принять пострадавший с носовым кровотечением:
	А) сидя, голова запрокинута;
	Б) лежа на боку, валик под головой;
	В) сидя, голову слегка наклонить вперед;
	Г) лежа на спине, голова запрокинута.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для сохранения проходимости дыхательных путей пострадавшего без сознания надо перевернуть:
	А) в безопасное положение на спине, ноги приподнять на 30 см;
	Б) на живот, подложив что-нибудь под голову;
	В) в устойчивое боковое положение на бок, лицом к себе;
	Г) ни в коем случае не трогать пострадавшего!
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Подробный осмотр пострадавшего проводится в следующем порядке:
	А) лицо, шея, грудь, спина, голова, живот, таз, конечности;
	Б) грудь, спина, голова, шея, живот, таз, конечности;
	В) голова, шея, грудь, спина, живот, таз, конечности;
	$\Gamma$ ) голова, грудь, спина, живот, верхние конечности, нижние конечности.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Беременная женщина подавилась, не может ни говорить, ни кашлять, хватается за горло. Какую первую
	помощь необходимо оказать?
	А) 5 ударов между лопатками, если инородное тело не вышло – 5 толчков в живот;
	Б) 5 ударов между лопатками, если инородное тело не вышло – 5 толчков в грудину;
	В) 5 ударов между лопатками, если инородное тело не вышло – 5 вдохов;
	$\Gamma$ ) 5 толчков в грудину, если инородное тело не вышло – 5 вдохов.

	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
41.	
	Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности,
	то вы должны:
	А) постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение вам
	увечья;
	Б) попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку, и обратиться к нему
	тихим голосом;
	В) говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился;
	Г) отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, по необходимости вызвать скорую медицинскую
	помощь и ждать ее прибытия.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{F}$
42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Какое положение лучше занять пострадавшему с травмой груди?
	А) лежа, с приподнятыми ногами;
	Б) полусидя;
	В) стоя у опоры;
	Г) лежа на левом боку.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
43.	
	Транспортировать пострадавшего самостоятельно необходимо:
	А) всегда, если он сам не может передвигаться;
	Б) если у пострадавшего угрожающее жизни состояние;
	В) если нет возможности вызвать скорую медицинскую помощь;
	Г) во всех перечисленных случаях.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	[Α   Β   Γ ]
44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

	После того как вы произвели наложение кровоостанавливающего жгута, травмированную конечность
	необходимо:
	А) укутать;
	Б) обездвижить и укутать;
	В) приподнять, обездвижить и укутать;
	$\Gamma$ ) обездвижить.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Жгут можно ослаблять (снимать) не более чем:
	А) на 10 минут;
	Б) на 15–30 минут;
	В) на 15 минут;
	$\Gamma$ ) на 1 $-2$ минуты.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A B B F
46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Какое положение необходимо придать пострадавшему с подозрением на травму живота:
	А) полусидячее с наклоном в поврежденную сторону;
	Б) лежа на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами;
	В) лежа на менее травмированном боку;
	Г) лежа на боку с поджатыми ногами.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
47.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Какое положение необходимо придать пострадавшему с подозрением на травму грудной клетки?
	А) полусидячее с наклоном в поврежденную сторону;
	Б) лежа на спине с приподнятыми ногами;
	В) лежа на менее травмированном боку;
	Г) лежа на боку с приведенными к туловищу ногами.
	Запишите выбранный ответ - букву:

<ul> <li>48. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При иммобилизации нижней конечности, перед тем как накладывать шину, необходимо: А) вервуть конечность в сетественное положение; Б) сиять обувь; В) обувь не снимать, конечность без необходимости не тротать, не пытаться вернуть в нормальное положение. Г) вернуть конечность в нормальное положение, снять обувь. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г П</li> <li>49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь: А) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры; Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой; В) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой; Г) вызвать скорую медицинскую помощь; Г) вызвать скорую медицинскую помощь; П) вызвать скорую медицинскую помощь; П) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г</li> <li>50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды: А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию; Б) проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, сли его нет — осуществить искусственное дыхание.</li> <li>51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Нета него нет — осуществить искусственное дыхание.</li> <li>51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Нета него нет — осуществить искусственное дыхание.</li> <li>51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Нета него нет — осуществить искусственное дыхание.</li> </ul>		АБВГ
A) вернуть конечность в естественное положение;         B) обувь;         B) обувь не снимать, конечность без необходимости не трогать, не пытаться вернуть в нормальное положение,         Г) вернуть конечность в нормальное положение, снять обувь.         Запишите выбранный ответ - букву:           A   B   B   Г           49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных         При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:         A) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь,         принять противошоковые меры;         B) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;         Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.         Запишите выбранный ответ - букву:           A   Б   В   Г           50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных         Первая пюмы ругоплении, после извлечения пострадавшего из воды:         А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;         В) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание;         В) проверить выбранный ответ - букву:           А   Б   В   Г           51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	48.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
A) вернуть конечность в естественное положение;         Б) сиять обувь;         В) обувь не снимать, конечность без необходимости не трогать, не пытаться вернуть в нормальное положение,         Г) вернуть конечность в нормальное положение, сиять обувь.         Запишите выбранный ответ - букву:           А   Б   В   Г           49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных         При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:         A) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь,         принять противошоковые меры;         Б) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;         Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.         Запишите выбранный ответ - букву:         А   Б   В   Г         50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных         Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:         А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;         Б) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание;         В) проверить дыхание, если его нет – осуществить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание.         Запишите выбранный ответ - букву:           А   Б   В   Г         51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных <td></td> <td>При иммобилизации нижней конечности, перед тем как накладывать шину, необходимо:</td>		При иммобилизации нижней конечности, перед тем как накладывать шину, необходимо:
Б) снять обувь;     В) обувь не снимать, конечность без необходимости не трогать, не пытаться вернуть в нормальное положение Г) вернуть конечность в нормальное положение, снять обувь.      Запишите выбранный ответ - букву:     А    В    В    Г      49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:     А) накрыть ожоге влажной санфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры;     В) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;     В) охладить место ожога, затем наложить влажную поязку, вызвать скорую медицинскую помощь;     Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.     Запишите выбранный ответ - букву:     А    В   В   Г      50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:     А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию;     Б) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание;     В) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию;     Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание.     Запишите выбранный ответ - букву:     А    В   В   Г      51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		А) вернуть конечность в естественное положение;
В) обувь не снимать, конечность без необходимости не трогать, не пытаться вернуть в нормальное положение Г) вернуть конечность в нормальное положение, снять обувь.  Запишите выбранный ответ - букву:    A   B   B   Г     49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:   A) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противопюковые меры;   B) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;   B) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;   Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.   Запишите выбранный ответ - букву:   A   B   B   Γ     50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:   A) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию;   Б) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание;   B) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию;   Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание.   Запишите выбранный ответ - букву:   A   B   B   Г     Б   В   Г		
Сравнуть конечность в нормальное положение, снять обувь.   Запишите выбранный ответ - букву:   А   Б   В   Г		
49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:		
49. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:  А) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры; Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой; В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь; Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г □  50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды: А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию; Б) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание. Запишите выбранный ответ - букву:  A Б В Г □  51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		Запишите выбранный ответ - букву:
При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:  А) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры; Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой; В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь; Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода. Запишите выбранный ответ - букву:    A     5   B   Γ    50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды: А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию; Б) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание. Запишите выбранный ответ - букву:   A   Б   В   Г    51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
<ul> <li>А) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры;</li> <li>Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;</li> <li>В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;</li> <li>Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.</li> <li>Запишите выбранный ответ - букву:</li></ul>	49.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
принять противошоковые меры;  Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;  В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;  Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:  А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;  Б) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание;  В) проверить дыхание, если его нет – осуществить сердечно-легочную реанимацию;  Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		При глубоком ожоге необходимо оказать следующую первую помощь:
<ul> <li>Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;</li> <li>В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;</li> <li>Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.</li> <li>Запишите выбранный ответ - букву:</li> <li>А Б В Г</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> <li>Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:</li> <li>А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию;</li> <li>Б) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание;</li> <li>В) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию;</li> <li>Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание.</li> <li>Запишите выбранный ответ - букву:</li> <li>А Б В Г</li> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> </ul>		А) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь,
В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;  Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды: А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — провести сердечно-легочную реанимацию; Б) проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, если его нет — осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г  51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		принять противошоковые меры;
<ul> <li>Γ) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.         Запишите выбранный ответ - букву:</li></ul>		Б) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой;
Запишите выбранный ответ - букву:         A B B C         50.       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:         A) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию;         B) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание;         B) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию;         Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание.         Запишите выбранный ответ - букву:         А В В Г         51.         Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		В) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь;
50.       Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных         Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:         А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − провести сердечно-легочную реанимацию;         Б) проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание;         В) проверить дыхание, если его нет − осуществить сердечно-легочную реанимацию;         Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет − осуществить искусственное дыхание.         Запишите выбранный ответ - букву:         А Б В Г         51.         Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		Г) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода.
<ul> <li>50. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды: <ul> <li>А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;</li> <li>Б) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание;</li> <li>В) проверить дыхание, если его нет – осуществить сердечно-легочную реанимацию;</li> <li>Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание.</li> <li>Запишите выбранный ответ - букву:</li> <li>А Б В Г</li> </ul> </li> <li>51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</li> </ul>		Запишите выбранный ответ - букву:
Первая помощь при утоплении, после извлечения пострадавшего из воды:  А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;  Б) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание;  В) проверить дыхание, если его нет – осуществить сердечно-легочную реанимацию;  Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		$\begin{bmatrix} A & B & B & \Gamma \end{bmatrix}$
А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — провести сердечно-легочную реанимацию; Б) проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, если его нет — осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных	50.	
реанимацию; Б) проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, если его нет – осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное дыхание. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
Б) проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание; В) проверить дыхание, если его нет — осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г  51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		А) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную
В) проверить дыхание, если его нет — осуществить сердечно-легочную реанимацию; Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет — осуществить искусственное дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
дыхание.  Запишите выбранный ответ - букву:  А Б В Г  51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
Запишите выбранный ответ - букву:   А Б В Г   51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		Г) удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – осуществить искусственное
А Б В Г           51.         Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
51. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных		
		$   A   B   B   \Gamma    $
Ногу постраларинего принарило обруживание услуживай. Ито вы сладаета, прауча ном черном, ото на по	51.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
ттогу пострадавшего придавило обрушившейся конструкцией. Это вы сделаете, прежде чем извлечь его из-по		Ногу пострадавшего придавило обрушившейся конструкцией. Что вы сделаете, прежде чем извлечь его из-под
завала?		

	А) будучи уверенным в отсутствии опасности, постараетесь самостоятельно извлечь пострадавшего;
	Б) вызовете экстренные службы, позовете на помощь и, убедившись в отсутствии опасности, постараетесь
	извлечь пострадавшего;
	В) вызовете экстренные службы, позовете на помощь, затем, убедившись в отсутствии опасности, наложите
	жгут на конечность и попытаетесь самостоятельно извлечь пострадавшего;
	Г) вызовете экстренные службы и будете ожидать их прибытия.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
52.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Первая помощь пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов,
	заключается в следующем:
	А) пытаться вправить выпавшие органы;
	Б) оставлять выпавшие органы снаружи;
	В) накрывать выпавшие органы влажной, чистой тканью;
	Г) приложить холод к выпавшим органам.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
53.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы помочь, первое, что необходимо сделать, это:
	А) осмотреть пострадавшего на предмет опасных для жизни состояний;
	Б) позвать помощника;
	В) вызвать экстренные службы;
	Г) осмотреть место происшествия на предмет имеющейся опасности для вас и
	пострадавшего.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Вы определили, что у пострадавшего отсутствует сознание. Когда необходимо вызвать скорую медицинскую
	помощь?
	A) cpa3y;
	Б) после проверки дыхания;

I	
	В) после оказания необходимой первой помощи;
	Г) не имеет большого значения.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$  A B B \Gamma  $
55.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Первая помощь при электротравме заключается в следующем:
	А) прекратить действие тока, вызвать скорую медицинскую помощь, определить
	наличие признаков жизни;
	Б) вызвать скорую медицинскую помощь, прекратить действие тока, следить за признаками жизни;
	В) прекратить действие тока, проверить признаки жизни, вызвать скорую медицинскую помощь;
	Г) последовательность действий не имеет значения.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
56.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При наличии у пострадавшего признаков артериального кровотечения необходимо выполнить следующее:
	А) осуществить прямое давление на рану, при отсутствии эффекта – осуществить
	пальцевое прижатие артерии и наложить кровоостанавливающий жгут;
	Б) выполнить наложение кровоостанавливающего жгута, на рану наложить давящую повязку;
	В) осуществить пальцевое прижатие артерии, наложить кровоостанавливающий жгут выше раны;
	Г) осуществить прямое давление на рану, при отсутствии эффекта – осуществить пальцевое прижатие артерии
	и наложить кровоостанавливающий жгут, на рану наложить давящую повязку.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной
	кровью, пострадавший в сознании. С чего следует начать оказывать первую помощь:
	А) положить на рану марлевую салфетку из аптечки, аккуратно придавить;
	Б) придать пострадавшему устойчивое боковое положение;
	В) приложить холод к голове;
	Г) вызвать скорую медицинскую помощь;
	Д) наложить на голову повязку типа «чепчик».
	· · ·

	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
58.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Перемещение пострадавшего с подозрением на травму позвоночника следует
	выполнять следующим способом:
	А) на руках с привлечением нескольких человек;
	Б) на твердой ровной поверхности (щит);
	В) любым из перечисленных способов;
	Г) ни одним из перечисленных способов.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
59.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Во время проведения сердечно-легочной реанимации у пострадавшего появились признаки жизни, в том
	числе и самостоятельное дыхание. Какое действие необходимо предпринять:
	А) сообщить диспетчеру скорой медицинской помощи о том, что состояние пострадавшего улучшилось;
	Б) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, продолжив наблюдение за пострадавшим;
	В) придать пострадавшему удобное для него положение;
	Г) придать пострадавшему устойчивое боковое положение.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
60.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	В случае развития отморожения конечности наиболее важно:
	А) укутать пострадавшего;
	Б) наложить на конечность термоизолирующую повязку;
	В) как можно скорее поместить отмороженную конечность в теплую воду;
	Г) растереть конечность шерстяной тканью;
	Д) напоить пострадавшего теплым чаем.
	Запишите выбранный ответ - букву:
<i>C</i> 1	A   B   B   Γ
61.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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.
	Он находится на проезжей части. Что является приоритетным действием в этой ситуации:
	А) обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (перемещение пострадавшего, выставление
	знаков аварийной остановки и т. п.);
	Б) остановка кровотечения путем прямого давления на рану и наложение давящей повязки;
	В) обработка ссадин антисептическим раствором;
	Г) вызов скорой медицинской помощи.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГ
62.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на
	рану. Спустя 0–15 минут повязка пропиталась кровью. Что следует сделать:
	А) удалить старую повязку, наложив на ее место новую;
	Б) наложить новую повязку поверх старой;
	В) не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут;
	Г) сняв старую повязку, плотно затампонировать рану салфетками марлевыми, после чего повторно наложить
	давящую повязку.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
63.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Как часто следует пополнять аптечку первой помощи (автомобильную)?
	А) 1 раз в год;
	Б) 1 раз в 1,5 года;
	В) 1 раз в 3–5 лет;
	Г) по мере израсходования ее компонентов.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   Β   B   Γ
64.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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 очередь:
	А) извлекать пострадавшего необходимо очень бережно;
	Б) при извлечении необходимо обязательно фиксировать голову и шею;
	В) извлечение следует выполнить как можно быстрее для снижения риска дополнительного повреждения
	пострадавшего пламенем;
	Г) пострадавшего не следует извлекать, постараться устранить опасность возгорания своими силами.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A   B   B   Γ
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите меры противодействия террористическим актам:
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите правила поведения при захвате в заложники:
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какое наказание предусмотрено за терроризм согласно ст.205 УК РФ?
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «терроризм».
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие виды терроризма существуют по целенаправленности?
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите основные причины терроризма?
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, чем проявляется политический терроризм?
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.
		V
		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
-	17.	выявления указанных состояний (согласно приказу №477н)?
	1/.	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.
	10.	Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	19.	Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	20.	Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?
Код и	№ п/п	Формулировка заданий
наименование	J 1⊻ 11/11	(по типам с инструкциями)
компетенции		(no imital e micipykumin)
ОК - 6		Задания закрытого типа
	1.	Прочитайте текст и установите соответствие между травмой и оптимальным положением тела
	1.	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Объект Характеристика
		А Подозрение на травму 1 Устойчивое боковое

					1	T		<u> </u>			
		позвоно				положение					
		Травма і	головы с поте	ерей		Размещение на т	•				
	Б	сознания	F		2	ровной поверхно	ости				
						стационары					
		Травма,				Положение лежа	а на спине с				
	$  _{\mathbf{B}}$		ждающаяся		3	приподнятыми н	югами, под				
	большой кровопотерей -				3	которые подклад	цываются				
						сумки или одежд					
		Травма 2	кивота и таза	L		Положение на с	пине с				
	Γ				4	полусогнутыми	И				
						разведенными н	огами				
	Зап	ишите соо	тветствующу	ю после	едов	ательность цифр	слева направ	0:			
	A		Б	В		Γ					
2.	_		•				ыполнения	мероприятий по прекращению воздействия			
	_			•		пострадавшего					
	I		градавшего из								
	I		*			ожи и слизистых	_				
						пострадавшего в		ения			
	4. B	ыведение	отравляющих	к вещес	ТВ ИЗ	з организма постр	адавшего				
	<b>_</b>					1					
		ишите соо	1		едов	ательность цифр	слева направ	0:			
	A		Б	В							
	<del>  -</del>										
3.							иероприятий	по оказанию первой помощи пострадавшему			
			ранением вол		ой ча	асти головы					
			ь холод к ран								
	I		•			оказания первой					
	3. Ý	бедиться	в наличии при	ізнаков	ЖИЗ	вни у пострадавше	его				

	4. O	существит	гь прямое давл	іение н	ia pa	ну, 1	наложить давя	ящую повязк	y			
	Запі	ишите соо	тветствующун		едов	ател	ьность цифр	слева направ	0:			
	A		Б	В			Γ					
4.			екст и устано									
									ал подавать сигналы и упал. Установите			
			последовател									
	1. Π	ри наличи	ш изолирующ	их сред	дств	заш	иты органов д	дыхания необ	бходимо спуститься в коллектор и эвакуировать			
	пострадавшего на чистый воздух											
	2. П	роверить	признаки жизн	ни пост	града	авш	его и вызвать	скорую помо	ощь на место происшествия			
			вывать первую									
			о случившемся									
		ишите соо	тветствующун		едов	ател	ьность цифр	слева направ	0:			
	A		Б	В			Γ					
5.	_			ите сос	отве	ТСТІ	вие получени	ой травмы и	положения тела пострадавшего при			
		емещении				_	_		_			
	Кка		иции, данной і	в левом	1 сто				ощую позицию из правого столбца:			
		Объект					рактеристика					
			авшего перен	осят		•	и перемещени					
	A	головой	вперед		1		страдавшего с	с большои				
		TT					герей крови					
	Б		страдавшего		2	-	и движении в	верх по				
			быть выше го				тнице					
	В	вместе с	живание голо	ВЫ	3	•	и подозрении вреждение ше					
	Ь	вместе с	шееи		3		вреждение ше цела позвоноч					
		Поотрон		OOGT			и травмах гру					
	Γ	_	авшего перенении полусид		4	-	1 1 1	днои				
	3211		тветствующую тветствующую		эпор		етки и пость пифр	спера паправ	o. ]			
	Jaill	ишите соо	тьстствующун	o moch	-дов	artJ.	івность цифр (	слева направ	υ.			

		Λ	Б	В	Т	7					
		Α	D	D	1						
	6.	веще 1. Г 2. Н 3. Г 4. Г	читайте текст и устан еств на открытые учас Токинуть зону пораже Надеть средства индин Тринять антидот из ко Тровести частичную с противохимический па	стки тела сния видуальной з омплекта инд санитарную с акет	защи циви обра	иты гдуальной м ботку открі	едицинской гј ытых участков	ражданс в кожи, і	кой защиты	•	(их
		A	Б	В	Ι	, ,					
_	7.	ситу	читайте текст и устаного даций ждой позиции, данной			•		•	•	• •	
			Объект			Характери			•		
		A	Коллективные средсти	ва защиты	1	Противога общевойсь комплект и	зы, респиратор совой защитны изолирующего комбинезоны,	типа,			
		Б	Технические средства индивидуальной защи		2		диационные ащищенные ы				
		В	Медицинские средств индивидуальной защи		3	Комплект медицинск	индивидуально сой гражданско ИМГЗ) «ЮНИ	ой			

							АИ-4						
							Радиозащи	тные средства,					
		r   '	Табельнь	ые медицинскі	ие средства	4	антидоты,						
		1 1	индивиду	уальной защит	ГЫ	4	противоба	ктериальные					
			-				средства	_					
		Запи	шите соо	тветствующу	ю последоват	гельность цифр слева направо:							
		A		Б	В	Ι		1					
						ı		I					
	8.	Проч	итайте т	екст и устано	овите послел	юва	тельность л		нарушении проходимости верхних				
	0.			путей у взро		,020		,					
						алон	ни межлу ло	патками пострадавше	ero				
								ить нарушение прохо					
			ли после 5 ударов инородное тело не удалено, то перейти к надавливаниям верхнюю часть живота в авлении внутрь и кверху. При необходимости повторить до 5 раз										
			стать сбоку и немного сзади пострадавшего. Придерживая пострадавшего одной рукой, другой наклонить его										
			н. Бетать сооку и немного сзади пострадавшего. Придерживая пострадавшего одной рукой, другой наклопить сго вперёд										
		-		тветствующу	ю послеловат	гель	ность пифр	слева направо:					
		A		Б	В	Т	7 11						
				_									
	9.	Проч	итайте т	екст и устано	овите порядо	ж с	поев при на	ложении теплоизоли	рующей повязки				
	, ,			ій материал	serie iiopii,		110 CD 11p11 110		py102401 110210101				
				той ваты									
				троницаемый	й материал (i	полі	иэтилен, кл	еёнка)					
				ткань (шарф				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			-				*	р слева направо:					
		A		Б	В	Γ	7						
		11											
	10.	Проч	итайте т	екст и устано	овите послел	IOB2	тепьность	<u>I</u>					
	10.							невой болезни					
1	J.	~ 11PC			• pii								

	1. Период	д разгара											
	2. Скрыт	ый период											
	3. Период	д общей реак	ции на облуч	чені	ие								
	4. Период	ц восстановле	ния										
	_			ате	льность циd	ор слева направо:							
	A	Б	В	I		.1 1							
11.	Прочитайте т	екст и устано	вите послед	ова	тельность.								
	Определите последовательность помощи в первом периоде острой лучевой болезни:												
	1. Частич	ная санитарн	ая обработк	a									
	2. Снятие	е тошноты, рн	воты и гипер	тер	МИИ								
	3. Йодная профилактика поражения щитовидной железы												
	4. Срочная эвакуация												
	Запишите сос	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
	A	Б	В	I		-							
12.	Прочитайте т	екст и устано	вите соотве	тст	вие.								
	Соотнесите в	иды помощи	с местом ок	азаі	ния помощи	[							
	К каждой поз	виции, данной	и в левом сто	олбі	це, подберит	ге соответствующую	позицию из правого столбца:						
	Объект				Характери								
	А Первая п	омощь		1	В машине	СМП							
	Б Довраче	ная помощь		2	В приемно	м отделении ЦРБ							
	В Врачебна	я помощь		3	В хирурги	неском отделении							
	*	изированная п	ОМОЩЬ	4	1 1 1	роисшествия							
		•			•	•	-						
	Запишите вы	бранные циф	ры под соот	вето	ствующими	буквами:							
	A	Б	В	I		•							
13.	Прочитайте т	екст и устано	вите соотве	тст	вие.								
_2.	Соотнесите виды помощи с допустимым временем оказания помощи												
			•		•		позицию из правого столбца:						
	numical nos				, A PII	- поставленую							

		1 1				ı	_				
			Объект				Характерист	гика			
		A	Первая п	омощь		1	2-6 часа				
		Б	Доврачеб	ная помощь		2	12-24 часа				
		В	Врачебна	ая помощь		3	30 минут				
		Γ	Специали	изированная п	омощь	4	6-12 часов				
		Зап	ишите вы	бранные цифр	1	вето	ствующими б	буквами:			
		A		Б	В						
<u> </u>											
	14.			екст и устано				U			
								анный вид помощи			
		KK		виции, даннои	і в левом ст	0)101	*		позицию из правого столбца:		
		Объект					Характерист	ного отделения			
		А Первая помощь				2	1				
		Б	Доврачес	ная помощь		2	Фельдшер С				
		В	Врачебна	я помощь		3 Врач хирургического отделения					
		Γ	Специали	изированная п	ОМОЩЬ	4 Сотрудники МЧС					
		<u>-</u>		•							
		Зап	ишите вы	бранные цифр				буквами:			
		A		Б	В	I					
	1.7										
	15.	Hpc	очитайте т	екст и устано	вите послед	цова	тельность.				
		Опр		последователь				жении			
		,		изолирующая итить дальней				10			
				тить дальнеи o, оценка сост							
				р, оценка сост ить тесную о			u				
			_	•			пьность пифг	о спева направо.			
		Запишите соответствующую после, А Б В						o cheba mampabo.			
				_ =	1 -						

	16.	1	•											
			последовател											
		1. Асепті	ическая повяз	ка. Транспор	отна	ая иммобил	изация							
		2. Прекра	ащение дейст	вия поврежд	аю	щего агента	l							
		3. Обезбо	оливание											
		4. Перви	чный осмотр	места повреж	жде	кин								
		Запишите со	ответствующ	ую последов	ате	пьность циф	рр слева направо:							
		A	Б	В	Ι	7								
	17.	Прочитайте	очитайте текст и установите последовательность.											
		Определите і	пределите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом ОКС											
		1. Регистрация ЭКГ												
		2. Введен	- ние наркотиче	еских анальг	ети	ков								
		<ol><li>Прове,</li></ol>	<ol> <li>Введение наркотических анальгетиков</li> <li>Проведение антиагрегантной терапии</li> </ol>											
		4. Кисло	родотерапия											
		Запишите со	ответствующ	ую последов	ате	пьность циф	рр слева направо:							
		A	Б	В	Ι	7								
	18.	Прочитайте	гекст и устано	овите соотве	тсті	вие.								
		Соотнесите 3	ЭКГ стадии ф	ибрилляции	жеј	тудочков и	их названия:							
		К каждой поз	зиции, данной	и́ в левом сто	лбі	це, подбери	ге соответствующую	позицию из правого столбца:						
		Объект				Характери	стика							
		А 1 стадия			1	Судорожн	oe							
		Б 2 стадия			2	Трепетани	ie							
		В 3 стадия	-		3	Мершание	желудочков							
		Г 4 стадия			4	Атоничест	•							
		Запишите вы	бранные циф	ры под сооті	вето	ствующими	буквами:							
		A	Б	В	l	7 ,								
1	•	1 1	1		1									

19. Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке  1. Прекращение поступления алингретена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в'я Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A														
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:  A B B T  20. Прочитайте текет 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  Сознание возбужденное, ЧДД 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное систящее дыхание на вдлохе и выдохе Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, ССС более 120 в минуту, С	19.													
2. Окситенотерапия     3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 − 2 мг/кг     4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запипшите соответствующую последовательность цифр слева направо:								помощи при отеке Кв	инке					
3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 − 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую поеледовательность цифр слева направо:    A					пления алле	рген	ıa							
4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A   B   B   Г														
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   A   B   B   I							$M\Gamma/K\Gamma$							
20. Прочитайте текст и установите соответствие.   Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбие, подберите соответствующую позицию из правого столбиа:   Объект		4	4. Введен	ние в/в Предн	изолона 4 м	г/кг								
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   Хамастеристика   Сознание возбужденное, ЧДЦ 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе   Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  Сознание ясное, ЧДЦ до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, чаурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.		Зап	ишите сос	ответствующ	ую последов	ател	іьность цис	рр слева направо:						
Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Объект   Характеристика   Сознание возбужденное, ЧДД 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе   Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.   Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, Сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.   Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, Сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.		A		Б	В	Γ								
Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Объект   Характеристика   Сознание возбужденное, ЧДД 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе   Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.   Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, Сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.   Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, Сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.														
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Объект   Характеристика	20.	Про	Прочитайте текст и установите соответствие.											
Дегкая степень   Дег			Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой											
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  Сознание возбужденное или испуг, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, чот до 100 в минуту до 100		Кка												
А Легкая степень  1 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе  Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  В Тяжелая степень  3 сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.														
А Легкая степень  1 минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе  Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.														
Б Средняя степень  Средняя степень  Б Средняя степень  В Тяжелая степень  Тажелая степень  В Тяжелая степень							22-28 в ми	нуту, ЧСС 100-120 в						
Б Средняя степень  В Тяжелая ст		$     _{\mathbf{A}}$	Пегиля ст	гепен		1								
Б Средняя степень  2 Сознание возбужденное или испут, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  В Тяжелая степень  3 сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.		$\Lambda$	лсі кая ст	СПСПБ		1	95%. При	аускультации –						
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.  Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, астурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.							выраженн	ое свистящее						
Б Средняя степень  2							дыхание на вдохе и выдохе							
Б Средняя степень  2 ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, чС								•						
разарация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, асатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.														
сатурация меньше 90%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание.  Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, астурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.		Б	Срешцая	степеш		2								
В Тяжелая степень  В тажелая степень  З сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.		שו	Средилл	СТСПСПВ		2	сатурация	меньше 90%. При						
В Тяжелая степень  3 Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, 3 сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.							аускультаг	ции – выраженное						
В Тяжелая степень 3 минуту, ЧСС до 100 в минуту, аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.							свистящее	дыхание.						
В Тяжелая степень 3 сатурация 96%. При аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.														
аускультации — свистящие хрипы в конце выдоха.														
хрипы в конце выдоха.		В	Тяжелая	степень		3	• •	•						
							аускульта	ции – свистящие						
Г   Астматический статус   4   Спутанность сознания,							•							
		Γ	Астматич	ческий статус		4	Спутаннос	сть сознания,						

				TOVINIOS Y	ли брадипноэ, ЧСС							
					минуту, сатурация							
				менее 85%								
				Menee 8370								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
	А	ранные циф Б	В	Г	Оуквами.							
	A	D	Б	1								
	Задания откры	того типа										
1.	Прочитайте то		ите разверну	гый обоснован	ный ответ.							
	Дайте определ											
2.												
		Ірочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите основную задачу системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС										
3.	Прочитайте то											
						стема лечебно-эвакуационного						
	обеспечения г			1 13	1	•						
4.	Прочитайте то			гый обоснован	ный ответ.							
						и военных конфликтах.						
5.	Прочитайте то											
	Перечислите	сортировочн	ые группы со	гласно критер	ию «Опасность для с	окружающих».						
6.	Прочитайте то	екст и запиш	ите развернут	гый обоснован	ный ответ.							
	Укажите видь	и медицинско	ой сортировкі	и.								
7.	Прочитайте то	екст и запиш	ите развернут	гый обоснован	ный ответ.							
	Дайте определ											
8.	Прочитайте то	екст и запиш	ите развернут	гый обоснован	ный ответ.							
	Перечислите											
9.	Прочитайте то											
						градавшим при поражении AOXB.						
10.	Прочитайте то											
	Перечислите	основные крі	итерии медиц	инской сорти	оовки.							
11.	Прочитайте те				іный ответ.							
	Назовите осно	овную цель м	иедицинской (	сортировки.								

		<del>-</del>
	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.	
		Перечислите виды медицинской эвакуации.
Код и	№ п/п	Формулировка заданий
наименование		(по типам с инструкциями)
компетенции		
OK - 7		Задания закрытого типа
	1.	Прочитайте текст и установите последовательность действий первой помощи при переломе ключицы
		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
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$

-1-									
							ции и ее признаками		
K	Объект	иции, данной і	в левом стол	оце,	, подберите с Характери		ицию из правого столбца:		
	OOBCKI					ердцебиение,			
$\  \ _{\mathbf{A}}$	Агресси	зная реакция		1		е поверхностное			
	Tripeceni	лия реакция		1	дыхание	е поверхноетное			
					Равнодуш	ие к			
Б	Страх			2	происходя				
				непреодолимая усталость					
					Наблюдае	тся ощущение			
В	В Плач				подавленности, человек				
					готов разр	ыдаться			
$  \Gamma  $	Апатия			4	Раздражен	ие, недовольство,			
					гнев				
3aı	ишите выб	ранные цифр		тсті	вующими бу	квами:			
A		Б	В	I					
2 1	v								
_		•	_		ую последов	вательность восстано	вления проходимости дыхательных		
ПУ		целения приз							
		ить наличие инуть голову		щения путем проверки пульса на магистральных артериях					
		уть нижнюю				ти)			
						мощью слуха, зрени:	и осязания		
						цифр слева направо:	i ii oonsaiiini		
A		Б	В	I	7	~			
4. Пр	очитайте т	екст и установ	вите соответс	тви	е вида и хара	актеристики кровотеч	ения		
							ицию из правого столбца:		
	Объект				Характери	стика			
	Antonizor			1	Одноврем	енно артериальное,			
A	Артериал	іьное кровоте	чение	1	венозное и	и капиллярное			
					венозное и	1 каниллярное			

							кровотече	ние			
								о-красного п	цвета,		
	Б	Remonitor	е кровотечени	2		2	бьет сильн	ной пульсиру	ующей		
	D	БСНОЗНОС	с кровотечени			2	струей в ритме сердечных				
							сокращен	ий			
								но-вишнево			
	В	Капиппя	рное кровотеч	ение		3		текает равном	мерной		
		Tamisisisi	риос кровоте т	CITIC		5	струей без признаков				
								ельной остан			
								ение, при кот			
	Γ	Г Смешанное кровотечение				4	кровь вытекает в небольшом				
	Запишите выбранные цифры под соо					объеме, медленно					
		ишите выб			оотве	ТСТВ	зующими бу -	/квами:			
	Α		Б	В		1					
_											
5.								иероприятий	по оказа	анию первой помощи пострадавшему	
			ровотечением								
						ым давлением на рану и наложением давящей повязки на рану)					
						шего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний,					
			цих его жизни								
			чение безопас							akanayyyay aarayyanyy	
			ыи осмотр на ответствующу							скорейшей остановки	
	A	ишите сос	Б	В	тедов	Г	твноств цис	рр слева нап <sub>ј</sub>	раво.		
	$\Lambda$		Б	Ь		1					
6.	Про	питайте т	 екст и установ	I вите сос	TRET	CTRI	ие межпу ст	 	UKASAHIA	ия первой помощи и его назначением	
0.											
		Объект	иции, данной	b Jiebowi		олбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика				ищию из правого столоца.	
	Салфетка марлевая					Используется для					
	А медицинская 1					1 закрытия ран при					
	Т медицинская										
						11411	ложении повязок				

		ейкопласты <sub>]</sub> ктерициднь			2	Используется д закрытия мелки ссадин, царапи	их ран,	
	В Лейкопластырь рулонный			ый	3	Используется д фиксации повя		
	Г	Бинт марлевый медицинский			4	Используется д наложения разы повязок и фикс травмированнь конечностей	ичных ации іх	
3	Запишите выбранные цифры под					стствующими бу	квами:	
	A	Б		В		Γ		
								стояния пострадавших в ЧС
	скор крит 2. П 3. А 4. П	рости мысл тическое во Іереоценка латия Іоведение п	ительных осприятие собственно одчинено	проце сниженых утр	ессон ено рат,	з, возможно про значительно сн ию собственной	явление безр ижение наст жизни, возм	ць другим пострадавшим, увеличение рассудной смелости, сознание сохранено, но роения, усталость пожно развитие панических реакций,
	ситу	уации отсут	ствует	·		·		гочечного", критическое осмысление
	ситу	уации отсут	ствует ветствую	·		едовательность		
	ситу	уации отсут	ствует ветствую	щую п		·		
8. I	ситу  Запі  А  Трочит  альцеі	уации отсут  ишите соот  Б  тайте текст и вого прижа	ествует ветствуют установи	щую по В	осле	едовательность Г ствие между на	цифр слева н	
8. I	ситу Запп А Прочит пальцен	уации отсут  ишите соот  Б  тайте текст и вого прижа	ествует ветствуют установи	щую по В	осле	едовательность Г ствие между на	цифр слева н званиями ар	лаправо: отерий и точками давления при выполнении

					внутренней стомежду бицепсотрицепсом в ср трети плеча	ом и оедней	
Б	Плечевая	[		2 К лобковой кости ниже паховой складки			
В	Подключ	ичная		3	Выше и кперед ушной раковин		
Γ	Височная	Я		4	В ямке над клю первому ребру		
Зап	ишите выб	ранные цифр	ы под с	ООТВ	етствующими бу	уквами:	
A		Б	В		Γ		
CO31		тойчивое бон				вательность	перевода пострадавшего, находящегося без
1. Д пос 2. П над 3. Р 4. П под	альнюю р градавшег осле этого авить на к асположитосле повотянуть ного	тойчивое бон руку пострада го, придержи со согнуть дал голено этой н ть ближнюю рота пострад гу, лежащую	ковое по вая ее с вынюю с оги на с руку по цавшего сверху	олож прил от се себя остра о наб	кение пожить тыльной й рукой ебя ногу пострад и повернуть по адавшего под пр бок слегка запро иже к животу	й стороной ла давшего в кол страдавшего рямым углом экинуть его г	адони к противоположной щеке лене, поставить ее с опорой на стопу, и к его телу олову для открытия дыхательных путей и
1. Д пос 2. П над 3. Р 4. П под	альнюю р градавшег осле этого авить на к асположитосле повотянуть ного	тойчивое бон уку пострада го, придержи о согнуть дал солено этой н ть ближнюю рота пострад гу, лежащую ответствующу	ковое повышего вая ее совынюю совышего сверху	олож прил от се себя остра о наб	кение пожить тыльной рукой вбя ногу пострад и повернуть по адавшего под прок слегка запро	й стороной ла давшего в кол страдавшего рямым углом экинуть его г	адони к противоположной щеке лене, поставить ее с опорой на стопу, и к его телу олову для открытия дыхательных путей и
1. Д пос 2. П над 3. Р 4. П под	альнюю р градавшег осле этого авить на к асположитосле повотянуть ного	тойчивое бон руку пострада го, придержи со согнуть дал голено этой н ть ближнюю рота пострад гу, лежащую	ковое по вая ее с вынюю с оги на с руку по цавшего сверху	олож прил от се себя остра о наб	кение пожить тыльной й рукой ебя ногу пострад и повернуть по адавшего под пр бок слегка запро иже к животу	й стороной ла давшего в кол страдавшего рямым углом экинуть его г	адони к противоположной щеке лене, поставить ее с опорой на стопу, и к его телу олову для открытия дыхательных путей и

Б		Агрессив	ная реакция -		2	пострадавшего у которых он мого отдохнуть и набрами, чувствовал безопасности Необходимо быт человеком, дать ощущение безоп	бы раться себя в гь рядом с ему		
		in pecents	тил рошиции -			данное состояни переносить в оди	ие тяжело иночестве		
В	3	Истероид	ная реакция -		3	Четко оцените, н безопасно для ва оказывать помог данной ситуации можете сделать добеспечения бол безопасности	ас будет ць в и и что вы для		
Γ		Апатия -			4	Если вы чувству готовность к ока помощи и поним это безопасно, постарайтесь отпострадавшего с зрителей и замки внимание на себ	азанию маете, что вести от нуть его		
		шите выб			ООТВ	етствующими бук	вами:		
	4		Б	В		Γ΄			
$\Pi_{\mathfrak{f}}$	ри	работе на	токарном ст	анке ра	абот		вму предпло	чья. При обнаружении: пострадавши	
В Ј	ЛУХ	же крови;	в области пр	едплеч	ья р	езаная рана 3-5 с	м., из котор	ой вытекает тёмная кровь. Определит	re

	пор	ядок оказ	ания первой г	іомощі	I								
		1.	Если кровь не	е остана	авлив	ается, примент	ить жгут						
		2.	Убедится в со	бствен	іной б	безопасности, б	безопасности	и работника					
		3.	Осмотреть ра	ну на н	аличи	ие инородных	гел						
								давление на рану.					
	Зап	апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
	A		Б	В		Γ							
1	2 Про	очитайте то	екст и установ	ите соо	тветс	твие между тр	авмами и их	признаками					
	Кк	аждой позі	иции, данной і	в левом	столб	бце, подберите	соответствую	ощую позицию из правого столбца:					
		Объект				Характеристика							
						Переломы ребе							
	A	А Травмы головы -				жизненно важн	ных						
		•				органов (легки	х и сердца)						
					1 1	Повреждаются							
	Б	Травмы	живота			нерепа и мягки							
		•				мозга							
						Повреждения (	рюшной						
					I	полости и внут	ренних						
		Т.,,,,,,,,,,			3	органов, которые чаще							
		травмы г	грудной клетк	и -	) I	всего представ	ТОІВП						
					7	угрозу для жиз	НИ						
					I	пострадавшего							
						Повреждение с	связок,						
		Трорьил			4	костей, спинно	го мозга и						
		Травмы с	лины		4   1	других структу	/p						
					I	позвоночника							
	Зап	ишите выб	бранные цифра	ы под с	оответ	гствующими бу	/квами:						
	A		Б	В		Γ							
1	3 Про	очитайте т	текст и укажи	те посл	едова	тельность дей	ствий в случ	нае, если необходимо повторное наложение					

	жгута											
	1. Осуществи	ть пальцевое	прижатие ар	оте	рии выше ж	гута;						
						ости, на которую бы.	п наложен жгут;					
		3. Снять жгут на 15 минут;										
		жгут чуть выі		пег	о места нал	ожения.						
						рр слева направо:						
	A	Б	В	I								
	7 1	Б		1								
14	П <b>о</b> ринтайте т	 РКСТ И УСТАНОІ	ите соответ	стр	ие межпу тг	равмами шеи и оказы	ваемой при них первой помощи					
17							ицию из правого столбца:					
	Объект	иции, даннои і	в левом столе	лцс,			ицию из правого столоца. 					
	<del>                                   </del>		<u></u>	1	Характери							
	A Kposore	нение из сонно	ви артерии	1		кая повязка						
	Б Кровотеч	нение из яремн	юй вены	2		е жгута выше места						
	T.				травмы							
	1 )	цейного отдел	a	3 Давящая повязка на место								
	ПОЗВОНОТ			травмы 4 Наложение шейного воротника								
	Г Ожог ше			4 Наложение шейного воротника ветствующими буквами:								
		*		TCTI	вующими бу -	/квами:						
	A	Б	В	l								
15					тельность г	подробного осмотра г	пострадавшего					
		ощупывается										
	2. Грудная кл	етка пострад	авшего осма	три	вается и оп	цупывается в следую	щей последовательности «передняя					
	поверхность	– задняя пове	рхность – бо	)КО	вые поверхі	ности»						
	3. Осматрива	ются и ощупі	ываются ног	ии	руки							
		живот и обла										
				ате.	льность цис	рр слева направо:						
	A	Б	В	I		1						
16	Прочитайте т	екст и установ	вите соответ	ств	ие между от		и при оказании первой помощи и					
	последствием						1					
	F3											

		Объект Непьзя п	епемешать			Характеристика При обильной кро	овопоте <b>л</b> е			
		Нельзя перемещать травмированного			человек может	звопотере				
	A		ка, потому чт	0	1	захлебнуться или	из-за			
		•	•			переполнения жел				
						может начаться ри	вота -			
		Нельзя давать обезболивающие препараты пострадавшему,				При движении сло	оманные			
	Б				2	кости могут смест	гиться			
						задеть важные сос	суды или			
		потому что				пробить органы -				
		Нельзя извлекать				Может вызвать побочные				
	В	_	ый предмет и	<b>43</b>	3	реакции, аллергин				
		раны, потому что				усугубление начал	ЛЬНОГО			
		Нельзя запрокидывать				Состояния -				
		голову при кровотечении			4	Предмет в ране может зажимать или перекрывать сосуды, сдерживая				
	$\Gamma$		ову при кровотечении оса, потому что							
		из поса, і	потому что	•		кровотечение -	IM			
	Зап	шите выб		ы пол со	ОСТР	етствующими бук	 вами:			
	A	THE DESIGNATION OF THE PERSON	Б	В	3011	Г				
1	1. С 2. Г	беспечиті Іо возмож	ь безопаснос ности уложи	ть при с ть на ро	каз вну	ании первой помог ю поверхность		рвой помощи при судорожном синдроме		
			ь от стесняю					_		
								вернуть голову на бок		
		ишите сос			едо	вательность цифр	слева напр	раво:		
	$\square$		Б	В		1				

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

	Объект		Характеристика
A	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
Γ	Специализированная медицинская помощь	4	Комплекс лечебно- профилактических мероприятий, которые дополняют первую помощь. Оказываются фельдшером или медицинской сестрой с использованием табельных

38	апи	шите соот	тветствующ		тель	ность цифр	слева направо:			
I	4		Б	В	I					
			екст и устано	овите соответ	стви	е средств заг	щиты населения от по	ражающих факторов чр		
	•	аций			_	_		_		
K			иции, данної	й в левом стол	ібце,			вицию из правого столбі		
		Объект				Характери				
							зы, респираторы,			
	Δ .	Коппекти	приые спелст	rba samuatei	1	· ·	совой защитный			
	1	Коллективные средства защиты				комплект и	изолирующего типа,			
						защитные	комбинезоны, очки			
		Технические средства				Убежища,				
Ш,	5				2 противорадиационные					
	ٔ ا	индивидуальной защиты				укрытия, защищенные				
						стационар	Ы			
						Комплект	индивидуальной			
1	3	Медицин	ские средст	ва	медицинской гражданской					
	ٔ   ر	индивиду	/альной защ	иты			ИМГЗ) «ЮНИТА»,			
						АИ-4				
						Радиозащи	итные средства,			
	¬   '	Табельнь	пе медицинс	кие средства	4	антидоты,				
	индивидуальной защиты			-	противоба					
					средства					
38	апи	шите соот	тветствующ	ую последова	тель	ность цифр	слева направо:			
	4		Б	В	Ι	٦				

	20	Прочитайте текст и установите последовательность проведения частичной санитарной обработки										
	_0	загрязненных радиоактивными веществами										
		1. Отряхнуть верхнюю одежду, сумку противогаза, обувь, снаряжение.										
		2. Встать в шеренгу, спиной к ветру										
		. Снимают противогаз, тщательно моют лицо и руки с водой и мылом, ополаскивают ротовую полость, не										
		касаясь губами фляги										
		. Обмывают чистой водой из фляги лицевую часть противогаза										
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
		$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$										
		Задания открытого типа										
	1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
	_	Что означает термин «медицинская сортировка»?										
	2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
_	2	Что означает термин «внутрипунктовая медицинская сортировка»?										
	3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
		HTG COMOVER TOTAL WORDS WAY WORDS WAY										
_	4.	Что означает термин «эвакуационно-транспортная медицинская сортировка»? Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
	4.	прочитаите текст и запишите развернутыи обоснованный ответ.										
		Что означает термин «медицинская аэвакуация»?										
<u> </u>	5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.										
	٥.	Tipo initiante teket il samminte passepriy isin eccenesianisin etset.										
		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.	
	Дайте определение понятию «коррупция».
14.	
	Дайте определение понятию «опасность».
15.	
	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.	
	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.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите средства обеспечения безопасности труда медицинского работника
1.	Прочитайте текст и установите соответствие.
1.	Кровотечения подразделяются на:

	Вид	т столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Характеристика					
	А Посттравматические	за счет разъедания стенки 1 сосуда патологическим процессом					
	Б Диапедезные	2 в результате травмы или ран.					
	В Аррозионные	кровотечения без 3 повреждения целостности стенок сосудов					
	Г Постоперационные	4 после оперативных вмешательств					
	Запишите выбранные цифры под с А Б В Прочитайте текст и установите сос По причине возникновения кровот	ответствие. ечения различают:					
		солбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
	Вид А Гемартроз	Характеристика 1 В полость сердечной сумки					
	Б Гемоперитонеум	2 В грудную полость					
2.	В Гемоперикард	3 В брюшную полость					
	Г Гемоторакс	4 В полость сустава					
	Запишите выбранные цифры под с	оответствующими буквами:					
	Прочитайте текст и установите пос	ледовательность.					
3.		ательность выполнения процедуры промывания желудка (пациент в					

	2	пациен пациен этом п пробой булька 2. Встать на пац. 3. Присос воронк так, чт опусти 4. При не для хи сбора п	нта сделать г нта вперед, в опросить паг й» (присоеди нощих звуко с сбоку от па иента фартур единить воро ку водой бол гобы вода пос ить воронку и еобходимост мического и промывных п	лотательное дниз. Медленное диента глубо днить шприц В). Продвину циента. Пред к. Конец фартонку к зонду. В водиже уровня слить содер сследования вод. Повтори	движ но пр Жан Уть з лож гука Опу ы, до рон желу желу желу	кение одно родвигать з ышать чере э, ввести в онд на 7-10 ить пациен опустить в устить воро ержа ее нав ки в желуде удка, чтобь мое для бак мкость с пр	временно с продвиж вонд вслед за глотате ез нос. Убедиться, чт оздух, с помощью фольмо то открыть рот, слего емкость для сбора понку ниже положения клонно. Медленно по ок. Как только вода для содержимое желудитериологического истериологического истертой пробкой, а содержимое желудитертой пробкой содержимое желудитертой содержимое желудитертой пробкой содержимое желудитертой содержимое желудитертом содержимое желудитертом содержимое желудитертом содержимое желудитертом содержим	желудка пациента. Заполнить днять воронку выше уровня желудка достигнет устья воронки, быстро ка наполнило воронку полностью. сследования в стерильную пробирку, оставшуюся часть - в емкость для стых промывных вод			
				овите соотве							
		Дыхательные контуры обладают следующими характеристиками: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
		Вид	энции, дание	и в певем етс	лоц	Характери X		nosinamo us inpuboro eresiona.			
			Ų.		1		ппарата Выдох в				
4.	A	Закрыты	И		1	воздух					
"							ны закрыты, мешок				
	Б	Полуотк	91 TT 1Ĭ		2		ся кислородом 1 О2 очень слабый				
		Полуотк	рытыи		2	(на утечку					
						замкнуты	, ·				
	В	Полузакр	กเบาเน้		3	Замкнутыи Циркуляция по кругу, через					

						1							
							абсорбер, но в системе идет						
							постоянный приток свежего						
							газа, систе	ема					
							перенапол	іняется, клапан					
							сброса отн	срывается - идет					
							сброс						
							При посту	плении воздушной					
							смеси на н	вдох производится					
							забор возд	цуха из					
		Г Открытый					окружаюц	цей среды.					
							Выдыхаем	иая смесь					
							полностью	о уходит в					
			1				атмосферу.						
		Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:					
		A		Б	В	Γ							
		Про	читайте т	гекст и устано	овите соотве	тсте	вие.						
				разных видо									
		Кка		виции, данної	й в левом ст	столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Вид					Характери	стика					
							Нет сопро	тивления выдоху,					
		A	Закрытый				не утомляет самостоятельное						
	5.	11	Закрытыи			1	дыхание, большой расход						
	٦.						анестетика						
							Низкая концентрация О2 в						
		Б	Полуотк	กเบาเห		2	смеси, высокая концентрация						
			Tionyonk	pbiibiii		_	СО2, больной спит за счет						
							гипоксии						
		В	Полузакр	ายระเห		3	Универсал	тьный контур,					
			Tionysak	ADI I DIKI		'	экономия	наркотического					

	Г Открытый  Запишите выбранные цифры под соотв А Б В  Прочитайте текст и установите соответ Соотнесите название транспортной ши К каждой позиции данной в левом сто				анальгетика  Неконтролируемое поступление в контур атмосферного воздуха, концентрация летучих  4 анестетиков на вдохе не поддается точному измерению. В настоящее время практически не применяются.					
					етствие.					
6.	Вид А Шина Дитерихса		В ЛСВОМ СТОЛ	1	Характерис представля из проволо гибкости г принимать	стика  яет собой решётку  оки, за счет  проволоки может  любую  ную в текущей	позицию из правого столоца.			
	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 фи	ксатор шейного				

	отдела позвоночного столба, предназначенный для профилактики и лечения травм и заболеваний шейного отдела позвоночника	
	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  пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	Б В Г	
	очитайте текст и установите соответствие.  отнесите название повязки с её назначением: каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Вид  Характеристика  Ограниченные повреждения выступающих частей головы	
7.	Повязка Дезо 2 Остановка кровотечения	
	Пращевидная повязка 3 Иммобилизация верхней конечности	
	Повязка чепец Асептическая и защитная повязка на голову	

	Запишите в	ыбранные цис	ры под соот	вето	твующими	буквами:			
	A	Б	В	Ι	7				
	•	е текст и устан							
	•	*				ения коникотомии:			
			. •		•	1 0	иметра от острия. Правой рукой		
		_				_	и кожу и коническую связку. и перстневидным хрящами.		
							и перстневидным хрящами. ки (для левшей - наоборот).		
8.							гортани через разрез ввести		
		еостомическун		•		• •			
	4. Разду	уть манжету, г	подключить к	исл	ород. Зафин	ксировать трубку.			
	<b>n</b>								
				сле	довательнос	сть цифр слева напра	во:		
	A	Б	В	1					
	Прочитайта	 - текст и устан		ТСТІ	вие пекарсті	венного вешества и н	азначения/способа его введения		
	•	•			•		позицию из правого столбца:		
	Препар				Способ вве				
	А Гепари	ш		1	Эндотрахе	еально в качестве			
	А         Гепарин           Б         Этиловый спирт			1	пеногасит	еля			
9.				2	2 Внутрикожно				
<i>)</i> .	В Туберкулин			3	3 Местно				
	Г Хлоргексидин			4 Подкожно и внутривенно					
	n		1			~			
	А	Быоранные цис Б	рры под сооті В	тветствующими буквами:					
	A	D D	В	1					
		 е текст и устан	 Ювите соотве	ТСТІ	вие анатоми	ческого ориентира и	выполняемой манипуляции		
10.							позицию из правого столбца:		
10.	Манип					еский ориентир	*		

					,					
						плоская передне-медиальная				
		Коникото	РИМС		1	поверхность на 2 см				
	A	1101111101				дистальнее бугристости				
						большеберцовой кости				
						между нижним краем				
	Б	Внутрико	остный достуг	П	2	щитовидного и верхним				
		B Bhy ipimeerinani geeryn				краем перстневидного				
						хрящей гортани				
						между ножками грудино-				
						ключично-сосцевидной				
	В	Диагност	тика френикус	с-симптома	3	мышцы в надключичной области, в проекции				
						диафрагмального нерва на				
						шее				
						по левой средней				
		Точка на	ложения апик	ального		полм иненной пинии				
	Γ	электрод			4	примерно на уровне 6-го				
		1 / ,				межреберья				
	,									
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ответствующими буквами:					
	A		Б	В	I	Γ				
	Про	читайте т	екст и устано	овите послед	дова	ательность.				
	•		•	оследовате.	пьнс	ость набора лекарственного препарата из флакона, закрытого				
	алю		і́ крышкой:							
			•		•	а, равный необходимому объему лекарственного препарата. Ввести				
11.	иглу под углом 90 . Ввести воздух во флакон, перевернуть его вверх дном, слегка оттягивая									
				ъ в шприц н	іужі	ное количество лекарственного препарата из флакона. Извлечь иглу				
			рлакона.							
						нием кожного антисептика. Прочитать на флаконе название				
		лека	арственного	препарата, д	ЮЗИ	ировку, срок годности, убедиться в прозрачности раствора.				

	<ul> <li>3. Сменить иглу и вытеснить воздух в колпачок. Поместить в лоток шприц с набранным препарато упаковке. Вскрытый (многодозовый) флакон хранить не более 6 часов.</li> <li>4. Спиртовым шариком обработать металлическую поверхность пробки, отогнуть ее центральную часть дежурным пинцетом (ножницами). Протереть резиновую пробку спиртовым шариком/салфеткой.</li> <li>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</li> <li>А</li> </ul>							
				вие анатомического ориентира и выполняемой манипуляции це, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				
		Манипуляция		Анатомический ориентир				
	A	Коникотомия	1	плоская передне-медиальная поверхность на 2 см дистальнее бугристости большеберцовой кости				
12.	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				
	Γ	Точка наложения апикального электрода	4	по левой средней подмышечной линии, примерно на уровне 6-го межреберья				

		Запишите в	ыбранные циф	ры под соотв	етствующими	и буквами:
		A	Б	В	Γ	
		•	текст и устан			
						вания пациента на носилки:
		1.		-		каются на колено, осторожно подводят руки под
		2	-	го и одноврем	_	
		۷.		анавливают ря а с любой удо		давшим со стороны повреждения (при травме
	13.	3				оны). пострадавшего на носилки, особенно щадя поврежденн
	13.	3.	часть тела.	ие осторожно	укладывают	пострадавшего на постяки, особенно щади повреждени
		4.		етвертый чел	овек пролвига	ает подготовленные носилки под пострадавшего.
			- P	тотр тали тог		
		Запиі	шите соответст	гвующую пос	ледовательно	сть цифр слева направо:
		A	Б	В	Γ	
		-	текст и устан			
		Определите				нения приема Геймлиха:
						ите ее на живот пострадавшего той стороной, где
						не между пупком и реберными дугами (на
				льную област		Syponyra and mysoly. Manyya waanna yanyyana ya yayay
				за спинои пос ка наклонен в		обхватите его руками. Корпус пострадавшего должен
	14.			ка наклонен в е кулак ладон		ки
						ки. ых надавливаний на эпигастральную область живота по
				нию внутрь и	•	* *
			1	J 1	1 7 11	
		Запи	шите соответст	гвующую пос	ледовательно	сть цифр слева направо:
		A	Б	В	Γ	
	15.	Прочитайте	текст и устан	овите соответ	ствие вида ин	ъекции углу введения иглы

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           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 Фостен, дифостен         1 Нейротоксического действия           Б Синильная кислота, хлорциан         2 Цитотоксического действия           В Иприт, люизит         3 Пульмонотоксического действия           3 арин, зоман, Би-Зет         4 Общеядовитого действия           3 апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:           А Б В Г	
Б       Внутрикожная       2       10°         В       Внутримышечная       3       45°         Г       Подкожная       4       25°     Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:           А       Б       В       Г         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, дифостен       1       Нейротоксического действия         Б       Синильная кислота, хлорциан       2       Цитотоксического действия         16.       В       Иприт, люизит       3       Пульмонотоксического действия         В       Иприт, люизит       3       Пульмонотоксического действия         Г       Зарин, зоман, Би-Зет       4       Общеядовитого действия         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:       А       Б       В	
В Внутримышечная 3 45°  Г Подкожная 4 25°  Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:  А Б В Г  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	
Г       Подкожная       4       25°         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:       В       Г         А       Б       В       Г         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         Зарин, зоман, Би-Зет       4       Общеядовитого действия         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:       A       Б       В       Г	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:    A	
A       Б       В       Г         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, дифостен       1 Нейротоксического действия         Б       Синильная кислота, хлорциан       2 Цитотоксического действия         В       Иприт, люизит       3 Пульмонотоксического действия         Т       Зарин, зоман, Би-Зет       4 Общеядовитого действия         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:       А       Б       В       Г	
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	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект А Фостен, дифостен Б Синильная кислота, хлорциан В Иприт, люизит Т Зарин, зоман, Би-Зет Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  А Б В Г	
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	
16.       A Φοсген, дифосген       1 Нейротоксического действия         16.       В 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	
16.       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	
16.       В       Иприт, люизит       3       Пульмонотоксического действия         Г       Зарин, зоман, Би-Зет       4       Общеядовитого действия         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:       А       Б       В       Г	
В Иприт, люизит       3 действия         Г Зарин, зоман, Би-Зет       4 Общеядовитого действия         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:         А Б В Г	
Γ       Зарин, зоман, Би-Зет       4       Общеядовитого действия         Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:         А       Б       В       Γ	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:   А Б   В	
Α	
Прочитайте текст и установите соответствие признаков поражения отравляющими веществами (ОВ) разл	ИНОГО
токсического действия.	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Объект  Характеристика	
17. Покраснение места поражения, образование мелких везикул,	
А Нейротоксического действия 1 наполненных желтой	
прозрачной жидкостью	
Б Цитотоксического действия 2 Слюнотечение, сужение	

 , ,		ı			_	T			
						зрачков, за	трудненное		
						дыхание, с	удороги, паралич		
						металличе	ский привкус во рту,		
	D	П		<b>_</b>	3		ие горла, тошнота,		
	В	Пульмон	ютоксическог	го деиствия	3		кие судороги,		
						паралич, с	мерть		
							ъй привкус во рту,		
						общая сла	бость, через 4-6		
	Γ	Общеядо	овитого дейст	ВИЯ	4		ель с обильной		
		г остожителе денегам				мокротой,	повышение		
						температу	ры, одышка		
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
	Α Β Γ								
	Зада	ания открі	ытого типа						
1.		Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							
1.			еление понят						
2.			гекст и запиг						
۷.	Перечислите категории больных, относящихся к абсолютно нетранспортабельным.						бельным.		
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.								
3.	Перечислите состояния, при которых пострадавшему придается положение лёжа на спине с приподня						ие лёжа на спине с приподнятыми		
		ами.							
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите признаки артериального кровотечения. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.								
5.							нный ответ.		
			признаки лё						
6.			гекст и запиц			й обоснова	нный ответ.		
	, ,		еление понят						
7.	Hpc	очитайте т	гекст и запиг	пите разверн	ІУТЫ	й обоснова	нный ответ.		

		Дайте определение понятию «иммобилизация» и перечислите её виды.
	8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	٥.	Перечислите возможные осложнения иммобилизации конечностей шинами.
	9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	9.	Опишите цели и возможности наложения окклюзионной повязки
	10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	10.	Опишите сущность, цели и методы искусственной вентиляции легких.
	11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	11.	Дайте определение понятию «неотложные состояния».
	12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	12.	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.
	10.	Перечислите формы оказания медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	17.	Перечислите виды очагов химической ЧС в зависимости от стойкости и быстродействия токсического агента
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	۷٠.	Назовите классификацию АОХВ по клиническим признакам и механизму действия