

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	Основы оказания первой помощи					
по дисциплине						
	Основная профессиональная образовательная					
Образоватан над программа	программа высшего образования - программа					
Образовательная программа	специалитета по специальности					
	37.05.01 Клиническая психология					
Квалификация	Клинический психолог					
Форма обучения	Очная					

Разработчики: кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи

тиорисстиний кифедри		1 7	1
ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Болобонкина Т. А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры
Минаева Н. В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой

Рецензенты:

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
¥110	ученое звание	(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, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры	
		Минздрава России	госпитальной	
			хирургии	

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). Основы оказания первой помощи
- 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		
УК-8	52	24		
Способен создавать и поддерживать в				
повседневной жизни и в				
профессиональной деятельности				
безопасные условия				
жизнедеятельности для сохранения				
природной среды, обеспечения				
устойчивого развития общества, в том				
числе при угрозе и возникновении				
чрезвычайных ситуаций и военных				
конфликтов				
ПК-2				
Способен оказывать психологическую				
помощь при профилактике, диагностике,				
лечении и медицинской реабилитации,				
проводить медицинские экспертизы				
ПК-5	21	26		
Способен оказывать медицинскую				
помощь в экстренной форме				
Итого	73	50		

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Основы оказания первой помощи

Код и наименование компетенции	№ п/п		Задание с инструкцией										
УК-8		Зада	Задания закрытого типа										
Способен		Про	Прочитайте текст и установите соответствие.										
создавать и			Соотнесите термин и определение терминального состояния:										
поддерживать в		Кка	С каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
повседневной			Объект			Характеристика							
жизни и в			Предагония			Состояние, характеризующееся							
профессионально						отсутствием сознания и рефлексов,							
й деятельности		A			1	невозможностью определения АД,							
безопасные		A			1	ослаблением пульса на крупных							
условия						артериях, нарушением сердечного							
жизнедеятельност						ритма.							
и для сохранения			Терминальная пауза			Состояние, характеризующееся							
природной среды,						отсутствием пульса и сердечных							
обеспечения						сокращений, прекращением дыхания;							
устойчивого		Б			2	угнетением сознания и спонтанных							
развития		"			Δ,	движений или реакций на звуковые,							
общества, в том	1.					болевые и проприоцептивные							
числе при угрозе					1	раздражения. Роговичные рефлексы и							
и возникновении						реакции зрачков на свет отсутствуют							
чрезвычайных			Агония			Состояние, характеризующееся							
ситуаций и						отсутствием пульса на							
военных		В				периферических артериях,							
конфликтов						нарушением дыхания, цианозом или							
ПК - 2						бледностью, угнетением сознания							
Способен			Клиническая смерть			Состояние, продолжающееся 1-4							
оказывать						минуты: дыхание прекращается,							
психологическую		Γ				развивается брадикардия, иногда							
помощь при						асистолия, исчезают реакции зрачка на							
профилактике,						свет							
диагностике, лечении и		_	<u> </u>										
медицинской		l -		1	д соо	оответствующими буквами:							
медицинскои		A	Б	В									

реабилитации,												
проводить		Прочитайте текст и установите последовательность.										
медицинские		Установите алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации:										
экспертизы		А. Выполнение компрессий грудной клетки										
SKerrep massr		Б. Определение наличия или отсутствия дыхания										
	2.	В. Определение наличия или отсутствия дыхания В. Определение наличия или отсутствия сознания										
	۷.	Г. Вызов бригады скорой медицинской помощи										
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
		$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
		Прочитайте текст и установите последовательность.										
		Установите правильный алгоритм при работе с автоматическим наружным дефибриллятором (АНД):										
		А. Наложить электроды на оголенную грудь больного										
		Б. Включить АНД и далее следовать его голосовым и визуальным командам										
	3.	В. Нажать на кнопку для разряда (в случае не автоматического режима работы прибора)										
		Г. Убедиться, что во время анализа ритма никто не прикасается к больному										
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
		Α Β Γ										
		Прочитайте текст и установите соответствие.										
		Определите соответствие типа кровотечения его характеристикам.										
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Тип кровотечения Характеристики										
		Наблюдается например при отрыве										
		А Артериальное 1 конечностей										
		Б Венозное 2 Струя пульсирующая, ярко-алого цвета										
	4.											
	7.	В Капиллярное 3 Струя непрерывная, темно-вишневого										
		Цвета										
		Г Смешанное 4 Кровоточит вся рана, кровотечение										
		неинтенсивное										
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$										
		Прочитайте текст и установите соответствие.										
	5.	Соотнесите виды повязок с их назначением:										
	1	Cootheente bright hobison e na nasha termen.										

			Вид				Назі	начение	
	A	Чепец			1	На суставы			
	Б	Уздечка			2	Нас	один глаз		
	В	Монокуля	прная		3	Нав	волосистую час	ТЬ ГОЛОВЫ	
	Γ	Крестообр	разная		4		сация нижней		
	Запишите выбранные цифры по				од со	отве	тствующими	буквами:	
	A		Б	В			Γ		
	Ппс	шитойте т		IODUTA	0007	трото	TDHO		
	_		т екст и уста оответствие с					ким током его описа	нию
									ино зицию из правого столбц
		. 1	Степень					исание	
	А І степень				1	Coc	тояние клиниче	еской смерти	
	Б	Б ІІ степень			2		орожное сокраг ерей сознания		
6.	В	В III степень			3	-	Судорожное сокращение мышц без потери сознания		
	Γ	Г IV степень			4	Пот	еря сознание с	нарушением ности и дыхания	
		ишите вы	1 *	• •	од со	отве	тствующими	буквами:	
	Α		Б	В			1		
	Πne	 Эчитяйте т	<u> </u> гекст и устаі	 	соот	'ReTC'	<u> </u> ТВИС.		
			іды повязок (
								ответствующую по	зицию из правого столбц
			Вид				Назі	начение	
_	A	Бинокуля	рная		1	Нат	предплечье, гол	ень	
7.	Б	Повязка «	Дезо»		2	Нан	кисти и стопы		
	В	Повязка «	колосок»		3		переломе клю	чицы	
	Γ	Повязка «	варежка»		4		два глаза		
	<u> </u>								

	A		Б	В		Γ						
	Прочитайте текст и установите соответствие.											
	Соотнесите виды повязок с их назначением:											
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
	Вид					начение						
	А Спиральная			1 l	На оба глаза							
8.	Б Чег	іец			2 1	На туловище						
0.	В Бинокулярная			3]	На волосистую час	ть головы						
		естообр			 	На суставы						
	1 1 1 1 1 1	- Toolog										
	Запиши											
	A		Б	В		Γ						
	Прочит	айте т	екст и устано	овите	соотв	етствие.						
	Соотнес	ите ви	ды повязок с	их наз	начен	ием:						
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
			Вид				начение					
	А Узд	Уздечка			1 l	На один глаз						
9.	Б Мо	нокуля	кулярная			При переломе клю						
9.	В По	вязка «,	Дезо»		3]	На туловище						
	l 	иральна	1			Фиксация нижней челюсти						
		1			l I	,		_				
	Запиши	те вы	бранные циф	ры по	од соо	тветствующими	буквами:					
	A		Б	В		Γ						
	Прочит	айте т	екст и устано	овите:	после	довательность м	ероприятий по оказан	ию первой помощи пострадавшему с				
			вотечением из									
							ну и наложением давя					
	Б. П	одробн	ый осмотр по	страда	авшег	о в целях выявлен	ния признаков травм, с	отравлений и других состояний,				
10.			их его жизни і									
						і для оказания пер	вой помощи					
							ния, требующего скор	ейшей остановки				
						гельность цифр сл						
	A		Б	В		Γ] •					
	I			-1		1	<u> </u>					

	Про	читайте то	екст и установ	вите соот	ветст	гвие между сред	ством для оказания пе	рвой помощи и его назначением		
	Кка		из правого столбца:							
		Объект]	Характеристика				
	Ι ,	Салфетка марлевая			1 1	Используется дл	ія закрытия ран при			
	A	А медицинская				наложении повя	30К			
	Б	Б Лейкопластырь			$\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$	Используется дл	ія закрытия мелких			
11.		бактерицидный				ран, ссадин, цара				
11.	В		стырь рулонн			•	ія фиксации повязок			
	Бинт марлевый медицинский					Используется дл				
	Γ					различных повя:	•			
						травмированных				
	Зап	ишите вы(ответ	гствующими буі	квами: 1			
	A		Б	В		1				
	-		•	вите соот	ветст	гвие между назв	аниями артерий и точ	ками давления при выполнении		
	пальцевого прижатия К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:									
	Кка		ции, данной в л	тевом сто			ветствующую позицию	из правого столбца:		
		Объект				Характеристика				
						Плечевая кость о				
	A	А Бедренная -				1 стороны между бицепсом и трицепсом в средней трети плеча				
10	-							_		
12.	Б	Плечевая			2	К лобковой кости ниже паховой				
	D	П				Складки				
	B	Подключи				Выше и кпереди от ушной раковины В ямке над ключицей к первому				
	Γ	Височная	I		1 21 1		ницеи к первому			
	200	HIHITA BY -6	Snavyvy va vyvda			ребру	ICDOMII!	J		
		ишите вы(рранные цифр Б	ы под со В	o rbe	гствующими буі	квами.]			
	A		ע	В		1				
	Пna	MILLION TO T	POLICOTE IN MOTOR WA	DHE E	A D II T	H HWIO HOOSENS	OTOH HOOTE HOOGS	постионалисто научната ба		
			текст и устано тойчивое боког				ательность перевода	пострадавшего, находящегося без		
	CO31	іания в уст	оичивос ооко	DOC HOHO	жени					
13.	A T	Іапьнюю р	VKV ПОСТВАЛАР	alliero un	жопи	ить тыпьной сто	роной палони к проти	воположной щеке пострадавшего,		
10.				_	1111011	IIID IDIJIDIION CIO	ролон ладони к проти	воположной щеке пострадавшего,		
	придерживая ее своей рукой Б. После этого согнуть дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставить ее с опорой на стопу, надавить н									
					себя н	ногу постралавии	его в колене, постави	гь ее с опорой на стопу, налавить на		

							ым углом к его телу			
						легка запрокину	уть его голову для отк	срытия дыхательных путей и подтянуть		
	ногу, лежащую сверху, ближе к животу									
	Запі	ишите соот	ветствующую	послед	овате.	льность цифр сл	ева направо:			
	A		Б	В		Γ	_			
	_		•				ействий первой помог			
	При работе на токарном станке работник получил травму предплечья. При обнаружении: пострадавший сидит в луже крови; в области предплечья резаная рана 3-5 см., из которой вытекает тёмная кровь. Определите порядок оказания									
		ви; в ооласт вой помощі		резаная	н рана	і 3-5 см., из кото	рои вытекает темная	кровь. Определите порядок оказания		
			и ь не останавли	вается	приме	енить жгут				
14.						и, безопасности р	работника			
			рану на налич			_	<u>.</u>			
							авление на рану.			
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:									
	Α		Б	В		Γ				
	Пто									
							мами и их признакам: ветствующую позицию			
	T Ru	Объект	ин, дангон в п	CBOW CTC		Характеристика				
	A						и травмы жизненно			
	А	А Травмы головы -			I	важных органов	(легких и сердца)			
	Б	Травмы жи	ивота		1 /.	Повреждаются к	-			
		- 1			I	мягкие ткани мо				
15.						-	ношной полости и нов, которые чаще			
13.	В	Травмы гр	удной клетки -	-	1 1 I	внутренних орга всего представля	•			
						жизни пострадан				
						Повреждение св				
	Γ	Травмы сп	ины		4 (спинного мозга	и других структур			
					<u> </u>	позвоночника				
		ишите выб			ответ	гствующими буі	квами: 			
	Α		Б	В		1				
	Про	<u> </u>	кст и укажите	послело	овател		і й в случае, если необу	ходимо повторное наложение жгута		
16.						рии выше жгута		nozropnos naromenno mi jiu		
			•	•		•	•			

		ГП			••										
					гь лёгк	ии ма	acca	аж конечности	, на которую был нало	жен жгут;					
				на 15 минут;											
		1. Нало	іж атижс	гут чуть выше	преды	дущ	его	места наложен	ия.						
						цоват	овательность цифр слева направо:								
		Α		Б	В			Γ							
		-		•				• •		ой при них первой помощи					
			К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:												
		-	бъект				Xa	рактеристика							
		IAI	А Кровотечение из сонной артерии			1	Ac	ептическая пов	язка						
	17.	Б Кр	овотече	ние из яремной	вены	2	На	ложение жгута	выше места травмы						
		181 -		вма шейного отдела воночника		3	Даг	вящая повязка і	на место травмы						
		Г Ох	Г Ожог шеи		4	На	ложение шейно	ого воротника							
		Запиш	пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:												
		A		Б	В			Γ							
		Прочи	тайте те	екст и установ	вите со	отве	етст	гвие.							
				вание повязки											
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:													
		Ви	ид					рактеристика							
		АДа	авящая п	ORASKA		1		раниченные по	-						
		71 24	арліцал п	ОБЛЭКИ		1	ВЫ	ступающих ча	стей головы						
	18.	-	овязка Де			-		тановка крово							
		ВПр	ращевиді	ная повязка		3			верхней конечности						
		ГПо	овязка че	епен					ащитная повязка на						
							ГОЛ	тову							
		n	_	,				,	-						
		A		Г	D			<u>гствующими (</u>	руквами:						
		A		b	В			1							
-		Прати				0075	70-	OTO W. W. 2777							
		-		екст и установ					и полидите не неситич						
	19.	А . 2	лите пра	авильную посл	п е дова гой сто	1 C'HPI	100	ть укладываних	пациента на носилки	: водят руки под пострадавшего и					
				века со здорон 10 приподнима			ı UI	тускаются на к	олено, осторожно подн	водят руки под пострадавшего и					
		одно	ърсменн	то приподнима	iroi ci c	<i>)</i> .									

	 Б. Носилки устанавливают рядом с пострадавшим со стороны повреждения (при травме позвоночника с любой удобной 22 стороны). В. Поднимающие осторожно укладывают пострадавшего на носилки, особенно щадя поврежденную часть тела. Г. Третий или четвертый человек продвигает подготовленные носилки под пострадавшего. 								
				овательность цифр слева направо:					
	A	Б	В		1				
20		тепень и клин иции, данной ь	ическую	карт	гину электротравм бце, подберите со Характеристика Потеря сознания сокращение мып	оответствующую позица, судорожное позица, сохранены врдечная функции и нет,	цию из правого столбца:		
20. 3 степень В		Ь	бранные цифры под		Потеря сознания сердечной деятел дыхания Моментальная ст	сокращение мышц Потеря сознания, нарушение сердечной деятельности, либо дыхания Моментальная смерть			
	20. Признаки	кровопотери	– это все	, крс	ьный ответ из пр оме следующего:	редложенных			
21.	А) резкая общая слабость, чувство жажды;								
22.	-				к ьный ответ из пр	редложенных ьным будет следующе	۵۰		
<i>LL</i> .							пными 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 $
	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,
23.	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:
	$\begin{bmatrix} A & B & B & \Gamma & J \end{bmatrix}$
	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
24.	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:
	$A \ B \ B \ \Gamma$
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
25.	Если в ране находится инородный предмет, более правильным будет следующее:
	А) срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую

Г	I	
		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
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Укажите основную цель обзорного осмотра пострадавшего:
		А) оценить его общее состояние;
	26.	Б) обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального);
	20.	В) попытаться обнаружить ранения различных областей тела;
		Г) определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$ A B B \Gamma $
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При проведении компрессии грудной клетки давление руками осуществляется в следующую точку:
		А) верхняя половина грудины;
	27.	Б) середина грудной клетки;
	27.	В) область сердца;
		Г) нижняя часть грудины.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Кровоостанавливающий жгут накладывается в следующих случаях:
		А) при артериальном кровотечении;
	20	Б) при обильном венозном кровотечении;
	28.	В) при всех видах сильного кровотечения;
		Г) при определении большой лужи крови.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$A B B \Gamma$
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		К мероприятиям первой помощи относится все нижеперечисленное, кроме следующего:
	20	А) мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой
	29.	медицинской помощи;
		Б) определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего;
		В) мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации;
	1	

	Г) мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$A B B \Gamma$
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При полной закупорке инородным телом верхних дыхательных путей оказание первой помощи следует начать с
İ	действия:
	А) попытаться удалить инородное тело резким ударом в верхнюю часть живота
	Б) спросить пострадавшего: «Вы подавились? Разговаривать сможете?»;
30.	В) нанести несколько ударов в межлопаточную область, наклонив пациента
	вперед;
	Г) вызвать скорую медицинскую помощь.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
	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
31.	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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	В каких ситуациях следует приступить к сердечно-легочной реанимации?
	А) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;
22	Б) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания, дыхания и кровообращения;
32.	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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Назовите наиболее быстрый способ остановки артериального кровотечения:
33.	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 $
		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;
	34.	Б) с поворота нижней части его тела на бок;
	34.	В) с расположения руки пострадавшего тыльной стороной ладони к его щеке;
		Г) с расстегивания стягивающей одежды.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$ A B B \Gamma $
		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;
	35.	Б) от предполагаемой дальности переноски;
	33.	В) от желания пострадавшего;
		Г) от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		A B B Γ
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается по следующим признакам:
		А) визуально по уменьшению или остановке кровотечения;
		Б) по правильности нахождения точки пальцевого прижатия;
	36.	В) по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку
		прижатия;
		Г) по сохранению пульса ниже места прижатия.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		A Β B Γ
		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;
	37.	Б) выше места ранения на несколько сантиметров с усилием, достаточным для остановки кровотечения;
	31.	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
	38.	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:
		A B B Γ
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		Качественные вдохи искусственного дыхания выполняются при соблюдении следующего условия:
		А) максимально возможная скорость вдыхания;
	39.	Б) максимально возможный объем вдоха;
	39.	В) качественное открытие дыхательных путей;
		Г) качественная очистка полости рта.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		$ A B B \Gamma $
		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
	40	состояние пострадавшего;
	40.	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:
		АБВГ
		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;
	41.	В) положение на спине с приподнятыми ногами;
		Г) положение на спине с согнутыми и разведенными ногами;
		Д) положение на животе.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Α Β Β Γ
	40	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	42.	После оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи водителю необходимо, прежде всего,

	a avviva atta una viva una viva travia de viva travia de viva travia de viva d
	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 F
	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;
43	
	В) травмы груди и живота;
	Г) ожоги и отморожения.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
	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;
44	
	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:
	$A B B \Gamma$
	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
45	зафиксированными пальцами в направлении плечевого сустава;
	ь) давлением кулаком в область подмышечнои впадины;
	· ·
	Запишите выбранный ответ - букву:
	В) большим пальцем к плечевой кости; Г) сильным прижатием плеча к туловищу. Запишите выбранный ответ - букву:

	$ A B B \Gamma $
	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
46.	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:
	A B B Γ
	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;
47.	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:
	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;
48.	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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При наличии признаков сознания у пострадавшего при оценке его состояния следует прежде всего:
49.	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:
	A Β B Γ
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Для остановки венозного кровотечения используются все способы, кроме следующего:
	А) прямое давление на рану;
50.	Б) наложение давящей повязки на рану;
50.	В) наложение кровоостанавливающего жгута;
	Г) максимальное сгибание конечности в суставе.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A B B Γ
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Переноску в одиночку волоком не рекомендуется применять для пострадавших со следующими травмами:
	А) травмы грудной клетки;
51.	Б) травмы живота;
31.	В) травмы головы;
	Г) травмы нижних конечностей.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	A Β B Γ
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Выберите последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании:
	А) голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки;
52.	Б) грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот;
32.	В) голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги;
	Γ) ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГДЕЖ
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите строение системы оказания первой помощи в Российской Федерации
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия, входящие в проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания
	первой помощи
3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия, входящие в проведение обзорного осмотра пострадавшего (пострадавших) для выявления
	продолжающегося наружного кровотечения
4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите оснащение аптечек для оказания первой помощи.

5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите признаки артериального кровотечения.
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «асфиксия».
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите сущность, цели и методы искусственной вентиляции легких.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «неотложные состояния».
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Назовите особенности оказания первой помощи пострадавшим с электротравмой
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите последовательность действий оказания первой помощи при химических ожогах
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «реанимация».
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите виды медицинской помощи.
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите ваши действия в отношении пострадавшего при ожидании приезда бригады скорой медицинской помощи.
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Запишите информацию, которую необходимо сообщить оператору при вызове бригады скорой медицинской помощи.
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите признаки клинической смерти.
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите признаки биологической смерти.
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации (СЛР).
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «травма», укажите виды травм.
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «кровотечение», укажите его виды.
21.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите признаки различных видов наружного кровотечения.
22.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Назовите мероприятия первой помощи при различных видах наружного кровотечения.
23.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		Назовите основные правила в	наложения кр	ово	останавлива	вющего жгута.				
	24.	Прочитайте текст и запиши	ите разверну	ты	й обоснован	ный ответ.				
		Дайте определение понятию «реанимация».								
		Задания закрытого типа								
ПК-5	1.	Прочитайте текст и установите последовательность.								
Способен		Установите последователь	ность оказан	ния	первой пом	ющи:				
оказывать		1. Проверка наличия у пострадавшего признаков жизни								
медицинскую		2. Оценка безопасности для себя, затем для пострадавшего								
помощь в				вос	становление	проходимости дыхательных путей, СЛР и др. мероприятия)				
экстренной форме		4. Вызов скорой помощи (спе								
		Запишите соответствующую		_		иева направо:				
		АБ	В	I	·					
	2.	Прочитайте текст и установи								
			ность оказан	ИЯ	первой (дов	рачебной) помощи пострадавшему при ранениях:				
		1. Дезинфекция раны								
		2.Остановка кровотечения								
		3.Обезболивание								
		4. Фиксация поврежденной ча								
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
		А Б	В	I	- 1 :-					
	3.	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 пом					
		А Артериальное кровотеч		1	Иммобилиз	зация				
		Б Травма шейного отдела позвоночника		2	Фиксация 1	пейного отдела				
		В Перелом		3	Наложение	жгута				
		Г Термический ожог		4	Наложение	стерильной повязки				
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		А Б	В	I	-					
	4.	Прочитайте текст и установи	те последова	тел	ьность.					
		Определите последователы				ощи при электротравме:				
					_	ящим предметом (палка, пластик) или выключить				

2	электричество 2. Обеспечить свою безопасность 3. Оказание помощи с проведением реанимационных мероприятий (при необходимости)								
		∕ЛП тветствующую Б	о последовате В	льн	ость цифр сл	ева направо:			
	A	B	D		L				
	Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите поражающий фактор с его последствием при ЧС: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		ощий фактор			Последстви				
	А Механич	еский		1	Острые отр химические				
	Б Термиче	ский		2	Радиационн баротравмы	ые, вибрационные,			
	В Физическ	сий		3	Травмы, ран утопление	ения, контузии,			
	Г Химичес	кий		4	Ожоги, обмо перегревани	орожение, пе, переохлаждение			
ŗ	Запишите выбранные цифры под соотве				стствующими буквами:				
	A	Б	В]	Γ				
6. I	Процитайте т	<u> </u> екст и установі	ите поспелова	ател	LUOCTL				
	Установите и 1. Снять вещест дезакт 2. Исклю неимен 3. Промь (напри 4. Выпол	последователь и уничтожить от в на кожу и сли вацию одеждичить или уменнием его — в по ть пострадавшиер, 5-10 таблю	ность дейстно дежду постризистые оболы и обуви. В внешни двал, погребиему глаза, преток активиро	вий рада рочк ее г или ропс рван горн	первой помовшего (с цельси), а если это самма-облуче любое здани поскать рот иного угля).	о невозможно — пров ние (перенести пост не из кирпича или бе и промыть желудок, момент зависит жиз	дальнейшего воздействия радиоактивных вести частичную санитарную обработку и градавшего в специальное убежище, а за		
7. I	Прочитайте т	екст и установі	ите последова	ател	ьность.				

	Verayanyara waayananara ya waara	попрой п		HODODANOSTIN IN OMODON (I II III A OT.)								
	Установите последовательность первой помощи при поверхностных ожогах (I, II, IIIA ст.): 1.Потушить горящую одежду											
	2.Охладить ожоговую поверхности	г										
	3.Вынести пострадавшего из зоны поражения											
		4.Наложить стерильную повязку										
		OHODOTOHI II	room with a	Hope Hollword								
	Запишите соответствующую после	<u>едовательн</u>	ельность цифр слева направо:									
	А Б В		L	-								
8.	Прочитайте текст и установите по			1								
	Установите последовательность	_	_	• •								
	1. Выдвинуть нижнюю челюсть и	удалить вс	е видимые и	нородные тела (обломки зубов, слизь, рвотные массы и т.п.)								
	2. Открыть рот											
	3. Запрокинуть назад голову (разог											
	4. Провести визуальную ревизию в	верхних дь	іхательных г	путей								
	Запишите соответствующую после	едовательн	юсть цифр сл	лева направо:								
	А Б В	J	Γ]								
]								
9.	Прочитайте текст и установите сос	ответствие		-								
	Установите соответствие между	мероприя	тиями оказа	ания первой помощи и травмами.								
				оответствующую позицию из правого столбца:								
	Травма		Первая по	мощь								
	А Венозное кровотечение	1	_	е повязки Дезо								
	Б Механическая асфиксия	2	2 Прием Геймлиха									
	В Травма верхнего плечевого п		Давящая по									
	Г Термический ожог	4		е стерильной повязки								
	Запишите выбранные цифры под с	оответству	ующими бук	вами:								
	А Б В]	Γ									
10	П			<u> </u>								
10.	Прочитайте текст и установите сос											
	Установите соответствие между											
		1 столоце, 1		оответствующую позицию из правого столбца:								
	Lenmuu		Определен									
	Термин											
				ови, возникающая								
	А Рана	1	вследствие	е повреждения								
		2	вследствие кровеносні									

в Перслом	1 1					СПИЗИСТЕІУ	оболочек с			
тканей и органов, вызванное механическим модействием. Полное или частичное нарушение анатомической целостпости кости, сопровождающесся повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушение функции повреждением функции повреждению сегмента. Закрытое механическое повреждение внутрепших тканей и каней и унарушением функции повреждению сегмента. Закрытое механическое повреждению внутрепших тканей и каней или органов без значительного нарушения их структуры. Запишите соответствующую последовательность цифр слева паправо: А Б В Г Прочитайте текет и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (рапения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Псрвая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с сотнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшето в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшето в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшето в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшето в положении на спине с приподнятым головным концом.										
Механическим воздействием. Полное или частичное нарушение анатомической целостпости кости, согровождающеся повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента. Закрытое механическое поврежденного сегмента. Закрытое механическое поврежденного сетмента. Закрытое механическое поврежденного сетмента. Закрытое механическое поврежденного сетмента. Закрытое механическое поврежденного сетмента. Закрытое механическое повреждение впутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. Запишите соответствующую поеледовательность цифр слева направо: А В В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотпесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить потрадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить потрадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить потрадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить потрадавшето в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,						± ±				
В Перелом										
В Перелом 3 нарушение анатомической целостности кости, сопровождающееся повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента. 3 акрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. 3 апишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с сотрутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. В Травма живота 1 острутным коленями, приложить потрадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на уложить и перемещать на ровной, жесткой,										
В Перелом 3 целостности кости, сопровождающесся повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента. 3 Закрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. 3 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с с сотратьми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Б Травма живота 2 положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,										
В Перелом 3 сопровождающееся повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента. 3 закрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. 3 апишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с сотнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподиятым головным концом. Травма живота 2 положении на спине с приподиятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподиятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподиятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподиятым головным концом. Уложить перемещать на ровной, жесткой,										
Повреждением окружающих кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента. Закрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с сотнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концюм. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концюм. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концюм. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концюм. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,		_								
кость мягких тканей и нарушением функции поврежденного сегмента. Закрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить исперадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,	B	Перелом			3	-				
Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Иерепно-мозговая травма Травма зачительного нарушения их структуры. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Уложить пострадавшего в положении на спине с сотнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на уложить и перемещать на ровной, жесткой,										
Г Ушиб 4 Закрытое механическое повреждение внутренних тканей или органов без значительного парушения их структуры. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с 1 согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Травма живота 2 положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на уложить и перемещать на ровной, жесткой,						нарушение	м функции			
Г Ушиб 4 повреждение внутренних тканей или органов без значительного нарушения их структуры. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Б Травма живота 2 положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,						поврежден	ного сегмента.			
Г Ушиб 4 тканей или органов без значительного нарушения их структуры. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Б Травма живота 2 положении на спине с приподнятым головным концом. В Травма груди 3 ровной, жесткой,						Закрытое м	еханическое			
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A										
Структуры.	Γ	Ушиб			4	тканей или	органов без			
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,						значительн	ого нарушения их			
A Б В Г Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Б Травма живота 2 В Травма груди 3 ровной, жесткой, уложить и перемещать на ровной, жесткой,										
Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Правма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. В Травма груди З ровной, жесткой,	Зап	ишите сос			ельн	ость цифр сл	јева направо:			
Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Травма живота В Травма груди З ровной, жесткой,	A		Б	В	I	-1				
Соотнесите мероприятия первой помощи с видом травмы (ранения): К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Травма Первая помощь Уложить пострадавшего в положении на спине с согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Травма живота В Травма груди З ровной, жесткой,										
А Черепно-мозговая травма 1 согнутыми коленями, приложить к травмированному месту холод Б Травма живота Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. В Травма груди Уложить и перемещать на ровной, жесткой,										
Б Травма живота 2 Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. В Травма груди 3 ровной, жесткой,	Coo	отнесите м саждой поз	лероприятия і	первой помо	щи (с видом транодберите со Первая по Уложить п	ответствующую позиі иощь острадавшего в	цию из правого столбца:		
Б Травма живота 2 Уложить пострадавшего в положении на спине с приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,	Кк	отнесите м саждой поз Травма	иероприятия і иции, данной в	первой помон в левом столб	щи (бце, і	с видом тра подберите со Первая по Уложить п положении согнутыми	оответствующую позинощь острадавшего в на спине с коленями,	цию из правого столбца:		
Б Травма живота 2 положении на спине с приподнятым головным концом. В Травма груди Уложить и перемещать на ровной, жесткой,	Кк	отнесите м саждой поз Травма	иероприятия і иции, данной в	первой помон в левом столб	щи (бце, і	с видом тра подберите со Первая по Уложить п положении согнутыми приложить	ответствующую позинов позинов позинов позинов пострадавшего в на спине с коленями, к травмированному	цию из правого столбца:		
В Травма кивота 2 приподнятым головным концом. Уложить и перемещать на ровной, жесткой,	Кк	отнесите м саждой поз Травма	иероприятия і иции, данной в	первой помон в левом столб	щи (бце, і	подберите со Первая по Уложить п положении согнутыми приложить месту холо	оответствующую позинова мощь острадавшего в на спине с коленями, к травмированному	цию из правого столбца:		
В Травма груди концом. 3 ровной, жесткой,	К к 	отнесите м саждой поз Травма Черепно	иероприятия і иции, данной в	первой помон в левом столб	щи (бце, п	с видом транодберите со Первая по Уложить п положении согнутыми приложить месту холо Уложить п	оответствующую позинонць острадавшего в на спине с коленями, к травмированному д острадавшего в	цию из правого столбца:		
В Травма груди 3 Уложить и перемещать на ровной, жесткой,	Сос К к 	отнесите м саждой поз Травма Черепно	иероприятия і иции, данной в -мозговая трав	первой помон в левом столб	щи (бце, п	с видом тра подберите со Первая под Уложить п положении согнутыми приложить месту холо Уложить п положении	оответствующую позинованию позинование с коленями, к травмированному дострадавшего в на спине с	цию из правого столбца:		
В Травма груди 3 ровной, жесткой,	К к 	отнесите м саждой поз Травма Черепно	иероприятия і иции, данной в -мозговая трав	первой помон в левом столб	щи (бце, п	подберите со Первая по Уложить п положении согнутыми приложить месту холо Уложить п положении приподнят	оответствующую позинованию позинование с коленями, к травмированному дострадавшего в на спине с	цию из правого столбца:		
	К к 	отнесите м саждой поз Травма Черепно	иероприятия і иции, данной в -мозговая трав	первой помон в левом столб	щи (бце, п	с видом тра подберите со Первая пол Уложить п положении согнутыми приложить месту холо Уложить п положении приподнят концом.	оответствующую позинонць острадавшего в на спине с коленями, к травмированному д острадавшего в на спине с ым головным	цию из правого столбца:		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	К к 	отнесите маждой поз Травма Черепно Травма 2	мероприятия і иции, данной в -мозговая трав кивота	первой помон в левом столб	1 2	с видом транодберите со Первая по Уложить п положении приложить п положении приложить п положении приподнят концом.	ответствующую позинованию позинование с коленями, к травмированному д острадавшего в на спине с ым головным перемещать на	цию из правого столбца:		

						Освободит	ть от стягивающих			
						одежд, обеспечить доступ				
	$ \Gamma$	Травма п	озвоночника		4		здуха, придать			
		I pub.iiu II			-		пему полусидящее			
						положение	• •			
	Зап	umure pun	ранные цифри	л пол соотрет	СТР			J		
	A	ишите выо	Б Б	В	ICIBY	лощими оук.	ваши.]			
	A		В	В						
12.	Про	VIII TO TO TO	кст и установ	UTA ACOTTO	EDIIO					
12.	Cod	тнесите тр	равму в сооті	ветствии с тр	DAB M	ирующим ф	· •	цию из правого столбца:		
		Травма	. даннон 1	JICBONI CIONIC			ощий фактор			
		Тривни					абанной перепонки в			
	Δ	Механиче	erva a		1		резкого изменения			
		IVICAGIIII IV	CKAN		1	давления	резкого изменения			
						Действие электрического тока (сила тока и его продолжительность воздействия)				
	Б	Термичес	кая		2					
	P	Баротрав	MO		3 Ожог, обморожение			-		
	Г	Электрот								
	3011			I HOU COOTDO	4 Рана, ссадины, ушибы гветствующими буквами:					
	Jan	ишите выо	ранные цифре Б		T	лющими оук.	вами.]			
	A		Ь	В	- 1		-			
12	П			<u> </u>	077.	Y YY O O'TY				
13.			кст и установ							
	-					-	ощи при обморожени			
							ь, обледеневшую и мон			
			а поврежденн й теплый чай		ухун	э стерильную	о (теплоизолирующую	э) повязку		
					DY 75.	HO 101 HACKEY	o nooming of			
					ть тела руками, не растирая её ельность цифр слева направо:					
	Jail	ишите соот			TIPH	ость цифр сл	ісва направо.]			
	A		Б	В			-			
1 /	Пи	MILITA TO TO	MOTE IL MOTEURO	HTD COCTOCTO	CDIIC					
14.	-		кст и установ				NAOH			
			оответствие м	•		_		WHO HE HEADONS OF STORY		
	r K	аждои пози	іции, данной і	з левом столо	ще, і	годоерите со	ответствующую позиг	цию из правого столбца:		

		Травма				Повязка		
	A	А Травма носа		1	«Чепец»			
	Б Травма ключицы		2	«Варежка»				
	В Рана волосистой части головы			3	Пращевидн	ая		
	Γ	Травма кисти рук			4	Повязка Дезо		
<u> </u>	Запі	ишите выб	ранные цифрь	под соответ	гству	иющими букі	вами:	
	A		Б	В	I			
	-		кст и установи					
							омощи и ее характеј	
	₹ ка				рце, і			цию из правого столбца:
		Вид меди	цинской помо	щи	1	Характери		_
		П			,		я линейными	
	A	первична	я медико-сані	итарная	1	_	скорой медицинской	
					1	помощи	og p governover p	-
						_	СЯ В ОСНОВНОМ В	
	Б	Скорая			2		ых стационарах для имеющих травмы,	
	Ъ	Скорая					имые с жизнью, или	
							ые заболевания.	
						оказываетс		-
	В	Специали	зированная		3		сами узкого профиля	
							себя оказание	
						медицинск	ой помощи	
	Г	Паллиати	inuag		4	пациентам	медицинскими	
	1	паллиати	Квнаі		4	работниками со средним		
							им образованием и	
							щей практики	
	Вапі	ишите выб	ранные цифры	1	гству	иющими букт	вами:	
	A		Б	В	I	¬		
	-		кст и установи					
							ным положением.	~
	≺ ка		щии, данной в	левом столб	рце, і	•		цию из правого столбца:
		Травма	U		1		ное положение	4
	A	Перелом	костей таза		1	Лежа на сп	ине на твердом щите	

							()				
							ое (можно сидячее)				
	_	Трарма мурода					верхнего конца				
	•	Травма ж	швота	та	2	_	возможно положение				
						ротом на больную					
	+					сторону					
							на спине с валиками				
							гнутыми коленями и верхней частью				
	3	Травма гр	руди		3		положение, лёжа на				
						-	ведёнными коленями				
							юза эмбриона)				
							на спине; колени				
							едены, пятки вместе				
$ \Gamma $		Травма по	озвоночника	a	4	_	іки); валик под				
		•				` -	можно ещё под				
						поясницу).					
3a	Запишите выбранные цифры под соотве			етств	ующими букі	1 1 2/					
1											
A			Б	В	j	Γ					
A	4		Б	В]	Γ					
17. Π _Ι	\ po ^t	нитайте те	кст и устано	в вите соответ	ствие		ых ситуаций различно				
17. Π _Ι	1 роч ка:	нитайте те ждой пози	кст и устано	в вите соответ	ствие	подберите со	ых ситуаций различно ответствующую пози		столбца:		
17. Π _Ι	1 роч ка:	нитайте те	кст и устано	в вите соответ	ствие	подберите со Характери	ых ситуаций различно ответствующую пози стика		столбца:		
17. Π _Ι	1 роч ка:	нитайте те ждой пози	кст и устано	в вите соответ	ствие	подберите со Характери о Пожар, выб	ых ситуаций различно ответствующую пози стика рос аварийно-		столбца:		
17. Π _Ι	роч ка:	нитайте те ждой пози	кст и устано щии, данной	в вите соответ	ствие	подберите со Характери Пожар, выб опасных хиг	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийно-мических веществ в		столбца:		
17. Π _Ι Κ	роч ка:	нитайте те ждой пози Объект	кст и устано щии, данной	в вите соответ	ствие	подберите со Характери Пожар, выб опасных хиг атмосферу,	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийно-мических веществ в дорожно-		столбца:		
17. Π _Ι Κ	роч ка:	нитайте те ждой пози Объект	кст и устано щии, данной	в вите соответ	ствие	подберите со Характерио Пожар, выб опасных хиг атмосферу, транспортни	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийно-мических веществ в дорожно-ые аварии		столбца:		
17. Π _Ι Κ	роч ка:	нитайте тел ждой пози Объект Природны	кст и устано щии, данной	В вите соответ й в левом стол	ствие ібце,	подберите со Характери Пожар, выбропасных хипатмосферу, транспортны Эпидемии, и	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийно-мических веществ в дорожноые аварии пандемии,		столбца:		
17. Π _Ι Κ	роч ка:	нитайте тел ждой пози Объект Природны	кст и устано щии, данной	В вите соответ й в левом стол	ствие	подберите со Характерия Пожар, выбропасных хинатмосферу, транспортив Эпидемии, и инфекционн	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийномических веществ в дорожнома варии пандемии, ные заболевания		столбца:		
17. Π _Ι Κ	роч ках	нитайте тел ждой пози Объект Природны Техногенн	кст и устаной пции, данной не (антропог	В вите соответ й в левом стол	1 2	подберите со Характери Пожар, выбропасных хипатмосферу, транспортны Эпидемии, и инфекционных и	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийномических веществ в дорожноые аварии пандемии, ные заболевания растений		столбца:		
17. Π _Γ Κ	роч ках	нитайте тел ждой пози Объект Природны	кст и устаной пции, данной не (антропог	В вите соответ й в левом стол	ствие ібце,	подберите со Характерия Пожар, выбропасных хинатмосферу, транспортны Эпидемии, инфекционна животных и Землетрясен	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийномических веществ в дорожноме аварии пандемии, ные заболевания растений ия, цунами, сход		столбца:		
17. Π _Ι Κ	роч ках	нитайте тел ждой пози Объект Природны Техногенн	кст и устаной пции, данной не (антропог	В вите соответ й в левом стол	1 2	подберите со Характерие Пожар, выбропасных хинатмосферу, транспортине Эпидемии, и инфекционна животных и Землетрясенснежных ла	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийномических веществ в дорожнома варии пандемии, ные заболевания растений ния, цунами, сход вин		столбца:		
17. Π _Ι Κ	por kar	нитайте тел ждой пози Объект Природны Техногенн	кст и устаной пции, данной не (антропог	В рвите соответий в левом стол	1 2	подберите со Характерие Пожар, выбропасных хипатмосферу, транспортны Эпидемии, инфекционы животных и Землетрясен снежных лаг	ых ситуаций различно ответствующую позистика рос аварийномических веществ в дорожноме аварии пандемии, ные заболевания растений ния, цунами, сход вин голкновения на		столбца:		
17. Π _Ι Κ	por kar	нитайте тел ждой пози Объект Природны Техногенн	кст и устаной иции, данной не (антропог	В рвите соответий в левом стол	1 2 3	подберите со Характерие Пожар, выбропасных хинатмосферу, транспортине Эпидемии, и инфекционна животных и Землетрясенснежных ла	ых ситуаций различно ответствующую позисстика рос аварийномических веществ в дорожнома варии пандемии, ные заболевания растений ния, цунами, сход вин голкновения на почве,		столбца:		
17. Π _Ι Κ	por kar	нитайте тел ждой пози Объект Природны Техногенн	кст и устаной иции, данной не (антропог	В рвите соответий в левом стол	1 2 3	подберите со Характерия Пожар, выбропасных хинатмосферу, транспортин Эпидемии, и инфекционы животных и Землетрясен снежных лаз Массовые с этнической	ых ситуаций различно ответствующую позисстика рос аварийномических веществ в дорожнома варии пандемии, ные заболевания растений ния, цунами, сход вин голкновения на почве,		столбца:		
17. Пр	роч ка:	нитайте тел ждой пози Объект Природны Техногенн	кст и устаной иции, данной не (антропог	В рвите соответий в левом стол	тельне подел по по подел по	подберите со Характерия Пожар, выбропасных хинатмосферу, транспортин Эпидемии, и инфекционы животных и Землетрясен снежных лаз Массовые с этнической	ых ситуаций различно ответствующую позисстика рос аварийномических веществ в дорожнома варии пандемии, ные заболевания растений ния, цунами, сход вин голкновения на почве,		столбца:		

18.		Прочитайте текст и установите последовательность ключевых мероприятий по обеспечению личной безопасности при пожаре в организации							
						ости при пожаре в ој	рганизации		
		омещение чере							
						вышестоящему руко			
			аоаритные вег	ЩИ	(документы,	деньги, телефон, кли	ючи от квартиры)		
	4.Закрыть окн					ana wawaana			
		гветствующую		тын(сть цифр сл	ева направо:			
	A	Б	В	1					
19.	Прочитайте те	екст и установи	ите поспелова	тепі	LUOCTL				
17.	_	•				маниты о п ганов лыха	ания, изолирующего противогаза в		
	зараженной ат		о ппдпындуш.	DITO	го средства з	ащиты органов дыхс	anns, nsosmpyromero npormborusu b		
		ь шумный выд	OX						
				и ли	певую часть	противогаза под под	дбородок, надеть противогаз		
		ись за фильтруг				1			
		вить складки н			1 2				
		тветствующую			ость цифр сл	тева направо:			
	A	Б	В	Γ	1	·			
20.	Прочитайте т	гекст и устано	вите последо	ват	ельность.				
	_			в пе	рвом период	це острой лучевой бо	олезни:		
		ная санитарная							
		тошноты, рво							
		профилактика	а поражения п	ЦИТ	овидной жел	езы			
	_	4. Срочная эвакуация							
				телі	ьность цифј	о слева направо:			
	A	Б	В	1	'				
21.	Прочитайте т		DUTA COOTDAT	стр	шо		_		
21.	Соотнесите ви	•							
						COOTRETCTRVIOUIVIO	позицию из правого столбца:		
	Объект	лции, данной	D JICDOM CIUJ	-оце	<u>, подосрите</u> Характерис		поэнцию из правого столоца.		
	А Первая по	МОШЬ		1	В машине С				
1	II II III		L	-	2				

	Б Доврачебная помощь		2	В приемном	отделении ЦРБ		
	В Врачебная пом	OIIIL	3	В хирургиче	еском отделении		
	Г Специализированная помощь			На месте пр			
	т сподпания розания полощь			The weete hp	опешеетым		
	Запишите выбран	ные цифры под сос	твет	ствующими	буквами:		
	A			Γ	-		
	Задания открытог	о типа					
1.		и запишите развер		й обоснован	ный ответ.		
		медицинской помоц					
2.	Прочитайте текст	и запишите развер	нуты	й обоснован	ный ответ.		
	 			_	*	да бригады скорой медицинской помощи.	
3.		и запишите развер					
						е бригады скорой медицинской помощи.	
4.		и запишите развер		й обоснован	ный ответ.		
	_	клинической смерти					
5.		и запишите развер					
		оказания помощи п					
6.		и запишите развер					
7.	1				ении неизвестным ве	еществом.	
/.		и запишите развер				сазании первой помощи	
8.		тие меры профилакт Ги запишите развер				азании первои помощи	
8.	_		•			подозрением на травму шейного отдела	
	позвоночника, из ав		шшст	э, палодищеге	ca ocs costiatina asia c	подозрением на травму шемного отдела	
9.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и запишите развер	HVTL	й обосновян	ный ответ.		
		стность оказания пер					
10.		ти запишите развер			ный ответ.		
	_	е признаки кровопоте					
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						
		простой способ оста					
12.		и запишите развер					
	Опишите меры пер	вой помощи при обн	аруже	ении интенсив	вного кровотечения из	раны с инородным телом или отломками	
	костей при открыто						
13.	Прочитайте текст	и запишите развер	нуты	й обоснован	ный ответ.		
	Опишите условия	для наложения кровос	остана	жгута			

14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите последовательность первой помощи при травмах носа с носовым кровотечением
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите последовательность проверки дыхания у пострадавшего
16.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей
17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите признаки перекрытия дыхательных путей у ребенка возрастом до 1 года и меры первой помощи
18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите меры первой помощи при ушибленной ране волосистой части головы и возможном повреждении костей черепа
19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите меры первой помощи при повреждениях глаз
20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите признаки и меры первой помощи при ранении груди с нарушением ее герметичности.
21.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите признаки и меры первой помощи при травмах груди с переломами и ушибами ребер
22.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите признаки и меры первой помощи при закрытых травмах живота
23.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите способы определения площади ожога. Ожоги какой площади могут представлять опасность для жизни?
24.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите меры первой помощи при переохлаждении.
25.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите меры первой помощи при укусах и ужаливаниях ядовитых животных
26.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите меры первой помощи при судорожном приступе с потерей сознания