

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	ПМ.05. Оказание медицинской помощи в экстренной			
материалов по дисциплине	форме			
	Основная профессиональная образовательная			
Of a compared to the compared to	программа - программа подготовки специалистов			
Образовательная программа	среднего звена по специальности			
	34.02.01 Сестринское дело			
Квалификация	Медицинская сестра/ медицинский брат			
Форма обучения	Очная			

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

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность
1110	ученое звание	(организация)	должность
Болобонкина Т.А.	канд. мед. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	ассистент
		Минздрава России	кафедры
Минаева Н.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		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 Минздрава России	заведующий кафедрой
			общей гигиены
Песков О.Д.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
		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). ПМ. 05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.
- 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	70	20
ОК 02	64	20
ОК 03	20	20
ОК 04	27	20
ОК 07	20	20
ОК 09	20	20
ПК 5.1	20	23
ПК 5.2	27	20
ПК 5.3	25	49
ПК 5.4	25	45
Итого	318	257

- 1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):
- 1. Письменный стол
- 2. Стул
- 3. Манекен многофункциональный
- 4. Кушетка медицинская
- 5. Гель электропроводящий -1флакон
- 6. Электрокардиограф
- 7. Пульсоксиметр
- 8. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 9. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 10. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета
- 11. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 12. Простынь одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 13. Тонометр механический

- 14. Фонендоскоп
- 15. Комплект транспортных шин
- 16. Фантом для промывания желудка 1 шт.
- 17. Толстый стерильный желудочный зонд диаметром 10-15 мм, длиной 100-см с метками на расстоянии 45, 55, 65 см от слепого конца
- 18. Резиновая трубка длиной 70 см (для удлинения зонда) и стеклянная соединительная трубка диаметром не менее 8 мм
- 19. Лоток
- 20. Шприц Жанэ-1 шт.
- 21. Емкость для промывных вод- 1 шт.
- 22. Водный термометр-1 шт.
- 23. Защитные медицинские очки (из расчета 1 маска на все попытки)
- 24. Одноразовый пакет с жидким вазелиновым маслом
- 25. Воронка емкостью 1 л (из расчета на все попытки)
- 26. Фартук клеенчатый для пациента (1шт. на все попытки)
- 27. Фартук клеенчатый для медицинского работника (1 на все попытки)
- 28. Ведро (с чистой водой комнатной температуры объёмом 10 л
- 29. Емкость для воды с ручкой
- 30. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 31. Кожный антисептик
- 32. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
- 33. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (достаточно имитации)
- 34. Формы медицинской документации: лист назначения (из расчета 1 мл на одну попытку)
- 35. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 мл на все попытки)

Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой модуля ПМ. 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

Код и	№					Задание с	инструкцией				
наименование	п/п										
компетенции											
ОК 01			крытого типа								
	1.	Прочитайт	Прочитайте текст и установите последовательность.								
		Установит	е правильную	о последоват	ель	ность деят	ельности:				
		1. Сред	ство								
		2. Цель									
		3. Резул	тьтат								
		4. Проц	есс деятельно	сти							
		Запишите с	оответствующ	ую последов	ател	тьность циф	рр слева направо:				
		A									
	2.	Прочитайте	текст и устан	овите соотве	ТСТЕ	вие.					
			е соответстви								
		•		-				позицию из правого столбца:			
		Среда	обитания			Характер	истика]			
		А Бытова			1		цы обитания нет				
						место, где	- чеповек				
						удовлетво					
		Б Произі	водственная		2	2 физиологические потребности					
					место, где человек						
		В Социал	тьная		3	приобретает средства к					
						существов	ванию				

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A		Г Полити	ческая		4		е человек вступает с другими людьми	
3. Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие фактора его действию К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Фактор Действие приводящее к дискомфорту без негативного влияния на здоровье человека Б Допустимый 2 оптимальное вызывающее разрушение окружающей среды и гибель человека Г Чрезвычайно опасный 4 вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Запишите в	ыбранные ц	ифры под соот	вето	ствующими	буквами:	
Определите соответствие фактора его действию К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Фактор Действие приводящее к дискомфорту без негативного влияния на здоровье человека Б Допустимый 2 оптимальное вызывающее разрушение В Опасный 3 окружающей среды и гибель человека Г Чрезвычайно опасный 4 вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		A	Б	В	I	7		
Фактор Действие А Приводящее к дискомфорту без негативного влияния на здоровье человека Б Допустимый 2 оптимальное В Вызывающее разрушение окружающей среды и гибель человека Г Чрезвычайно опасный 4 Вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	3.	Определит	е соответст	вие фактора е	го д	ействию		
A Комфортный 1 без негативного влияния на здоровье человека Б Допустимый 2 оптимальное В Опасный 3 вызывающее разрушение окружающей среды и гибель человека Г Чрезвычайно опасный 4 вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:				ной в левом сто	олбі		ге соответствующую	позицию из правого столбца:
В Опасный 3 вызывающее разрушение окружающей среды и гибель человека вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		-			1	приводящ без негати	вного влияния на	
В Опасный 3 окружающей среды и гибель человека Г Чрезвычайно опасный 4 вызывающее при длительном воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Б Допуст	имый		2	оптимальн	ное	
Г Чрезвычайно опасный 4 воздействии деградацию окружающей среды и заболевание человека Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		В Опаснь	ій		3	окружаюц		
		Г Чрезвычайно опасный		ный	4	воздействи окружающ	ии деградацию цей среды и	
Α		Запишите в	ыбранные ц	ифры под соот	вето	ствующими	буквами:	
		A	Б	В	I	7		
4. Прочитайте текст и установите соответствие.	4	Прочитайте	текст и уст	ановите соотре	тст	вие		

Определите соответствие видов адаптации человека

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

	Вид		Характеристика
A	Биологическая адаптация	1	процесс активного приспособления человека (коллектива) к социальной среде
Б	Социальная адаптация	2	эволюционно возникшее приспособление организма человека
В	Этническая адаптация	3	такой адаптации не существует
Γ	Виртуальная адаптация	4	приспособление к природной и социально-культурной среде районов их обитания

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

5. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие уровня культуры безопасности жизнедеятельности человека его характеристике

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

	Уровень		Характеристика
A	Индивидуальный	1	такого уровня нет

Б	Коллективный	2	развитие системы корпоративных ценностей
В	Общественно-государственный	3	семейное воспитание, обучение и воспитание
Γ	Ментальный	4	проведение государственной политики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие видов войн по характеристике масштаба

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

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

		Зап	ишите вы	ібранные і	цифры под с	оответс	ствующи	ми буквами:	
		A		Б	В	Ι			
	7.	Опр	ределите	соответст		оружия	н массово	ого поражения	щую позицию из правого столбца:
			Вид	энции, дап	HON B JIEBOW		1	еристика	шую позицию из правого столоца.
		A	Ядерное	е оружие		1	пораже: которог токсиче отравля	е массового ния, действие то основано на еских свойствах нощих веществ и на их применения	
		Б	Химическое оружие				такого в поражен	вида оружия массово ния нет	DLO
		В Биологическое оружие 3 оружие массового поражения, которое вкл ядерные боеприпасы, средства их доставки к и и средства управления з доставкой	ния, которое включе боеприпасы, на их доставки к цел тва управления это	пи					
		Γ	Зажигате	ельное оруг	жие	4	пораже действи на испо микроо возбуди	е массового ния, поражающее ния, поражающее не которого основанования рганизмов - ителей инфекционнаний людей,	

						животных	или растений					
	Запі	ишите вы	бранные циф	ры под сооте	ветс	твующими	буквами:					
	A		Б	В	Γ							
8.	Прочитайте текст и установите соответствие. Определите соответствие поражающих факторов ядерного взрыва характеристикам К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Объект				Характері						
	A	Воздушн	ная ударная в	олна	1	земли, атм и различні радиоакти веществам пылевого	и, выпавшими из облака, шегося при					
	Б	Светово	е излучение		2							
	В	_	ующее излуч ающая радиа		3	образующ боеприпас распростр стороны о	по сжатого воздуха, егося при взрыве а и аняющегося во все т центра взрыва со овой скоростью					
	Γ	Радиоакт	гивное загряз	внение	4	поток гамі	ма-лучей и					

					U						
	окружан	ощей среды			нейтроно	B					
	Запишите вы	ıбранные циф	ры под соот	ветс	твующими	и буквами:					
	A	Б	В	Ι	٦						
9.	Прочитайте текст и установите соответствие.										
	Определите соответствие химического оружия характеру токсического действия										
	К каждой по	зиции, данної	й в левом сто	лбі	це, подбери	те соответствующую	позицию из правого столбца:				
	Вид				Характер	истика					
	А Нейрото	оксического		1	синильна	я кислота, хлорциан					
	Б Цитотон	ксического		2	зарин, зом	иан, Би-Зет и др.					
	В Пульмо	нотоксическо	го	3	фосген, д	ифосген					
	Г Общеяд	овитого		4	иприт, лю	ризит					
	Запишите вы	ібранные циф	ры под соот	ветс	ствующими	і буквами:					
	A	Б	В	Ι	7						
						1					
10.	Прочитайте	текст и устано	овите соответ	ГСТЕ	вие.	<u> </u>					
	Определите	соответстви	е вида огнес	тре	льного ор	ужия его характери	стике				
	К каждой по	зиции, данної	й в левом сто	толбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	Вид				Характер	истика					
	А Стрелко	овое оружие		1		ные металлические содержащие					

						иногда и сотни х самостоятельных сов	
		Управляемые ракеты и авиабомбы		2	состоящи спусковог приклада пулями ил	ный механизм, й из ствола, ударно- то механизма и для стрельбы пи другими цими элементами	
	В Артилл	перийские (боеприпасы	3	_	снабжённые управления и и	
	Г Кассет	ные боепри	пасы	4	непосредо предназна	ийских систем,	
	Запишите в	ыбранные	цифры под со	ответс	ствующими	буквами:	_
	A	Б	В	Γ			
11.	Прочитайт		гановите соот			 кия его характерист	

Характеристика

целенаправленное

Вид

А Лучевое оружие

	<i>D</i>		1		
апи А	ишите выбранные цифр	ры под соот	ветс		буквами:
Γ	Инфразвуковое оружи	те	4	поражающ которых о использов остронапр	ость устройств, цее действие сновано на сании савленных лучей сгнитной энергии
В	Метеорологическое ор	ружие	3	поражаюц которых о использов электрома сверхвысо	гнитных излучений
Б	Радиочастотное оружи	ие	2	основанно направлен мощных и	поражения людей, поражения пользовании пого излучения пфразвуковых б с частотой ниже 6

Прочитайте текст и установите соответствие.

A Прокуратура 1 осуществляет функции по обеспечению установленного порядка деятельности судов Б Федеральная служба исполнения наказаний федеральный орган исполнительной власти, который осуществляет функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний В Федеральная служба федеральных приставов 3 реализует государственную политику в сфере миграции Г Федеральная миграционная служба 4 органов, осуществляющих надзор за соблюдением Конституции и исполнением Конституции и исполнением законов Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Г Прочитайте текст и установите соответствие.			Вид			Характер	истика	
Б Федеральная служба исполнения наказаний 2 исполнительной власти, который осуществляет функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний В Федеральная служба федеральных приставов 3 реализует государственную политику в сфере миграции Г Федеральная миграционная служба 4 единая федеральная централизованная система органов, осуществляющих надзор за соблюдением Конституции и исполнением законов Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В Г		A	Прокуратура		1	обеспечен	ию установленного	
Федеральных приставов Федеральная миграционная служба Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: В федеральных приставов оплатику в сфере миграции единая федеральная централизованная система органов, осуществляющих надзор за соблюдением Конституции и исполнением законов		Б	_		2	исполните который о функции г надзору в	ельной власти, существляет по контролю и сфере исполнения	
Г Федеральная миграционная служба 4 централизованная система органов, осуществляющих надзор за соблюдением Конституции и исполнением законов Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г		В			3			
A B Γ		Г		рационная	4	централиз органов, о надзор за Конститут	ованная система существляющих соблюдением	
		l -					буквами:	
13. Прочитайте текст и установите соответствие.		A	Б	В	I			
	13.	Про	 очитайте текст и уст	ановите соответ	ГСТЕ	вие.		

	A	Правительство РФ		1	начальник	: ГО страны					
	Б	Председатель Прави РФ.	тельства	2	общее рук стране	соводство ГО в					
	В	МЧС РФ		3	не участву РФ	ет в руководстве ГО					
	Г	Президент РФ		4	непосредс руководст						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	A	Б	В	Γ	1						
14.	Coo	очитайте текст и устан отнесите вид средств аждой позиции, данно	а защиты на	сел	ения с его	• •	позицию из правого столбца:				
		Вид			Характер	истика					
	A	Средства коллективи	ной защиты	1	антидоты,	итные препараты, актериальные					
	Б	Технические средсти индивидуальной заш		2	укрытия, і	диационные простейшие сооружения					
	В	Медицинские средстиндивидуальной заш		3	таких сред	ств защиты нет					
	Γ	Средства бытовой за	щиты	4	•	ащиты органов средства защиты					

					кожи, сред	дства защиты глаз	
	Зап	ишите выбранные	е цифры под соо	гветс	ствующими	буквами:	
	A	Б	В	Ι	7		
15.	Co		ятие санитарн	ой об	бработки с	его характеристико те соответствующую	й позицию из правого столбца:
		Вид			Характер		
	A	Дегазация		1	такие меро	оприятия не входят в тку	
	Б	Дезактивация		2	загрязнёні объектов ; величин п	меньшения ности различных до безопасных сутем удаления с нактивных веществ	
	В	Дезинфекция		3	обезврежи (нейтрали химически	удаления и ивания зации) токсичных их веществ с заемых объектов	
	Г	Дератизация		4	обезврежи (уничтоже болезнетв микроорга разрушен	ения) орных	

	Зап	ишите выб	бранные ц	ифры под соот	ветс	твующими	буквами:				
	A		Б	В	Γ	1					
16.	Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите признаки качественной медицинской помощи с их характеристикой К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Признак	!			Характер	истика				
	А Адекватность				1	медицинс предостав конкретно	истика качества кой помощи, вляемой не ому человеку, а отой или иной ии				
	Б	Доступно	ЭСТЬ		2	взаимосвя медицинс объедены	отельность и изанность ких услуг, которые в общее понятие медицинской				
	В	Преемстн непрерын	венность и вность	Į.	3						
	Γ	Эффекти	вность		4	медицинс	нность оказания ких услуг на конкретной				

					проблемы	здоровья	
	Зап	ишите выбранные циф	ры под соотв	етс	твующими	буквами:	
	A	Б	В	Γ			
	Coc	на н	чественной м	мед	ицинской	•	геристикой позицию из правого столбца:
		Признак	и в левом ето.	ЛОЦ	Характері		позицию из правого столоца.
	A	Безопасность		1	такого при	знака нет	
	Б	Своевременность		2	тем резулн предполаг здоровья п	ть, что оство приведет не к отатам, которые ались, и состояние нациента от него не улучшится, но	
	В	Способность удовлет ожидания и потребно пациента	•	3	обращения помощью после обра оказать ем	сть своевременного и человека за и возможность ащения пациента у услуги в ный промежуток	
	Γ	Конкретность		4	за медици	еловек, обращаясь нской помощью, еделенный объем	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B Г 18. Прочитайте текст и установите соответствие. Cоотнесите направления работы по обеспечению безопасности пациентов с их характеристикой							ожиданий		
A Б В Γ 18. Прочитайте текст и установите соответствие.									
18. Прочитайте текст и установите соответствие.		Заг	пишите вы		<u> </u>	ветс	твующими	буквами:	
		A		Б	В	Ι	1		
	1	ν Пп		COLCOTE HE MOTORIC	DRIFTS SOOTES	Тотг	2110		
	1	1		•				безопасности папие	нтов с их характеристикой
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:				-	-				
Направление Характеристика			Направл	ение			Характері	истика	
А Профилактика дефектов, связанных с организацией работы медицинского персонала 1 Такого направления работы нет		A	связаннь	их с организа	цией	1		правления работы	
Б Профилактика негативных последствий медицинских вмешательств		Б	последст	твий медицин		2	системы д	оказательной	
В Профилактика осложнений, связанных с поведением больного 3 основывается на анализе особенностей поведения пациентов, получающих лечение в стационаре		В	связаннь	их с поведени		3	особеннос пациентов	тей поведения в, получающих	
Г Профилактика социально- экономических опасностей 4 рекомендуется осуществлять путем внедрения индустриальных технологий управления качеством медицинской помощи		Γ				4	путем вне, индустриа управлени	дрения льных технологий ия качеством	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		3ar	пишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
$oldsymbol{A}$ $oldsymbol{B}$ $oldsymbol{\Gamma}$		A	<u> </u>	Б	В	Ι	,		

19	1		текст и устан							
			•	-			стояния пациента и			
	Кы	1	виции, данно	й в левом ст	олбі			позицию из правого столби		
		Режим				Состояни	e			
	A	Строгий	постельный	режим	1	по отделен самостоят гигиениче ему разрен	ножет передвигаться нию, ельно проводить еские мероприятия, шены прогулки по и больницы			
	Б	Постель	ный режим		2		разрешено ться по палате, стуле			
	В	В Полупостельный режим				з разрешено поворачиваться в постели, запрещено вставать				
	Г	пациенту запрещается								
	3aı	іишите вы	бранные циф	рры под соот	гветс	ствующими	буквами:			
	A		Б	В	Ι	7				
20										
20	•		текст и устан				боту объекта здраво			

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Вид Характеристика наводнения, лесные и А Природные торфяные пожары, ураганы, смерчи, снежные заносы терроризм, захват 2 Антропогенные заложников, войны нарушение энерго- и водоснабжения, работы системы связи и лифтов, радиационные и химические Социальные аварии, утечки и угроза взрыва медицинских газов, паника среди пациентов и медицинского персонала аварии на радиационных, Внутрибольничные биологических и химических объектах Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: В A 21. Прочитайте текст и установите соответствие. Распределите больных на группы подлежащих эвакуации по степени срочности К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Вид Характеристика подлежат размещению в Амбулаторные защищённом стационаре

	Б	Транспо	ртируются си	дя	2	стационар только ли бригадами			
	В	Транспортируются на носилках			3	стационар эвакуиров общего на	переводу в другие вы и могут ваться транспортом значения в маршрутные		
	Γ	Нетранс	портабельные		4	подлежат выписке, самостоят			
	Зап А	ишите вы	бранные цифр Б	ры под соот	вето		буквами:		
22.	Для а) о нал б) н в) н	временно существи ожить кро аложить и аложить дажить дажить арто	ой остановки ть пальцевое в овоостанавлив кровоостанавлив	артериально прижатие арвающий жгу пивающий эти зку на рануналожить кр	ого і ртер ут; жгут у, до	кровотечен чи, наложи .; ставить пос	редложенных ия необходимо вынть давящую повязи традавшего в медиающий жгут.	ку на рану, при не	обходимости

23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет:
	а) 60-80 в 1 минуту;
	б) 40–50 в 1 минуту;
	в) не менее 100 в 1 минуту;
	г) 80–90 в 1 минуту;
	д) 60 в 1 минуту.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	АБВГД
24.	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:
	Α Β Β Γ
25.	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:
	АБВГД
26.	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 пострадавшего;
	г) обильное истечение крови со всей поверхности раны.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{B} oxed{\Gamma}$
27.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Укажите, в каких случаях осуществляется экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автомобиля:
	а) во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи;
	б) экстренное извлечение пострадавшего производится только силами сотрудников скорой медицинской 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:
	Α Β Β Γ
28.	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:
	Α Β Β Γ
29.	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:
	Α Β Β Γ
30.	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:
	АБВГДЕЖ
31.	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 Β Β Γ
32.	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
33.	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:
	Α Β Β Γ
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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;
	г) предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
35.	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:
	Α Β Β Γ

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных 36. 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: Б ВГ Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных 37. 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.); 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: В

38.	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:
	Α Β Β Γ
39.	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:
	АБВГ
40.	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:
	Α Β Β Γ
41.	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
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;

I	
	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
	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:
	Α Β Β Γ
44.	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:
	Α Β Β Γ
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	При проведении компрессии грудной клетки давление руками осуществляется в следующую точку:

	a) Dominia Honorina Parimini
	а) верхняя половина грудины;
	б) середина грудной клетки;
	в) область сердца;
	г) нижняя часть грудины.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
46.	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:
	АББГ
47.	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:
	Α Β Β Γ
48.	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:
	Α Β Β Γ
49.	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:
	Α Β Β Γ
50.	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:
	АБВГ
51.	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:
	АБВГ
52.	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:
	Α Β Β Γ
53.	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;
	г) от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
54.	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;
	в) по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку
	прижатия;
	г) по сохранению пульса ниже места прижатия.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
55.	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:
	АБВГ
56.	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:
	Α Β Β Γ
57.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
	$A B B \Gamma$
58.	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;
_	57.

	г) прекратить проведение сердечно-легочной реанимации.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
59.	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:
	$oxed{A} oxed{B} oxed{\Gamma}$
60.	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 транспор-
	тировать их попутным или служебным автотранспортом навстречу бригаде
	скорой медицинской помощи;
	г) подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавших.
	Запишите выбранный ответ - букву:

	Α Β Β Γ
61.	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:
	Α Β Β Γ
62.	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:
	Α Β Β Γ
63.	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:
	Α Β Β Γ
64.	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:
	Α Β Β Γ
65.	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:
	Α Β Β Γ
6	6. 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:
	Α Β Β Γ
6	7. 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:
	ΑΒΒΓ
6	8. 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
69.	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:
	Α Β Β Γ
70.	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;
	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:
	АБВГДЕЖ
	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 «безопасность жизнедеятельности человека».
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «национальная безопасность».
11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «культура безопасности жизнедеятельности человека».
12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «мобилизационная подготовка в Российской Федерации».
13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		Дайте определение понятию «мобилизация в Российской Федерации».
	14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «государственный материальный резерв».
	15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «воинский учет».
	16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию война».
	17	
	1	Дайте определение понятию «ядерное оружие».
	10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	10	
		Дайте определение понятию» химическое оружие».
	19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «биологическое оружие».
	20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение понятию «безопасность».
Код и	№	Задание с инструкцией
наименование	п/п	
компетенции		
ОК - 2		Задания закрытого типа
		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.

A Б В Г Д Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите поражающий фактор со средством поражения: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав Средство поражения Поражающий фактор Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - иккроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений Воздушная ударная волна,	
Соотнесите поражающий фактор со средством поражения: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав Средство поражения Поражающий фактор Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений	
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав Средство поражения Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений	
Средство поражения Поражающий фактор Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений	
Использование болезнетворных свойств микроорганизмов - 1 возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений	равого стол
А Ядерное оружие 1 возбудителей заболеваний людей, животных и сельскохозяйственных растений	
Воздушная ударная волна,	
Б Химическое оружие 2 световое и ионизирующее излучение, радиоактивное загрязнение местности.	
В Биологическое оружие 3 Отравляющие вещества	
Г Стрелковое оружие 4 Пуля, летящая с огромной скоростью	

3. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите условия оказания медицинской помощи с их характеристикой:

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

	Условия оказания		Характеристика
A	вне медицинской организации	1	в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение
Б	амбулаторно	2	в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения
В	в дневном стационаре	3	в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника
Γ	стационарно	4	по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации

	Запишите вы	бранные цифр	ры под соотве	етствующими	буквами:				
	A	Б	В	Γ					
4.	Прочитайте т	екст и устано	вите последо	вательность.					
	Установите последовательность оказания первой помощи:								
	1. Проверка н	аличия у пос	традавшего п	ризнаков жиз	они				
	2. Оценка без	опасности дл	я себя, затем	для пострада	вшего				
	3. Оказание н мероприятия)		ервой помощі	и (восстановл	ение проходимости дыхательных путей, СЛР и др.				
	4. Вызов скор	оой помощи (специалистов)					
	Запишите сос	ответствующу	ло последова	гельность циф	рр слева направо:				
	A	Б	В	Γ					
5.	Прочитайте т	екст и устано	вите последо	вательность.					
	Установите последовательность оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшему при ранениях:								
	1. Дезинфекц	ия раны							
	2.Остановка і	кровотечения							
	3.Обезболива	ние							
	4.Фиксация п	оврежденной	части тела						
	Запишите сос	ответствующу	ло последова	гельность циф	рр слева направо:				
	A	Б	В	Γ					
6.	Прочитайте т	екст и устано	вите соответо	ствие.					
1									

		Травма				Первая п	те соответствующ	\neg
	A	_	льное кров	отечение	1	Иммобил		
			шейного от		1			
	Б	позвоноч		дсла	2	Фиксация	и шейного отдела	
	В	Перелом	[3	Наложени	ие жгута	
	Γ	Термиче	ский ожог		4	Наложени повязки	ие стерильной	
	Зап	ишите вы	бранные ци	ифры под сос	твет	ствующими	и буквами:	
	A		Б	В]	Γ		
							1	
7.	Про	очитайте т	екст и уста	новите после	едова	ательность.	_	
	Опј	ределите	последова	тельность оі	казан	ния первой	і помощи при элен	ктротравме:
		Сбросить с ктричеств	_	шего провод	сухи	им токонепр	ооводящим предме	том (палка, пластик) или выклю
	2. C	Обеспечит	ь свою безо	опасность				
	3. C	Эказание п	омощи с п	роведением	реан	имационны	х мероприятий (пр	ои необходимости)
	4. B	Вызвать С	МΠ					
	Зап	ишите сос	ответствую	щую последо	вате	льность ци	фр слева направо:	
	A		Б	В]	Γ	7	

		Поражан	ющий факто	p		Последств	вия
	A	Механич	неский		1	Острые от химически	гравления и ие ожоги
	Б	Термиче	еский		2	Радиацион баротравм	ные, вибрационные, ы
	В	Физичес	ский		3	Травмы, ра утопление	анения, контузии,
	Γ	Химичес	ский		4	· ·	морожение, ние, переохлаждение
	Запи А	ишите вы	бранные циф Б	рры под соот В	вето		буквами:
9.	_		•	овите послед ельность дей			помощи при радиационном воздействии:
9.	Уст я 1 2 3 4	ановите прадиоа частиче 2. Исклю убежия 3. Промы адсорб 4. Выпол	последовате и уничтожит иктивных веп ную санитар чить или умище, а за неимить пострадамить (напримить те меро	ельность дей пость одежду посте на кож оную обработ еньшить внемением его — вшему глаза, оприятия, от	етра у и е ку п шне в по про етоп	ний первой адавшего (с слизистые с и дезактива облодвал, погрестолоскать рактивиров орых в данн	помощи при радиационном воздействии: целью предотвращения дальнейшего воздейсоболочки), а если это невозможно — провести цию одежды и обуви. Пучение (перенести пострадавшего в специальеб или любое здание из кирпича или бетона). В рот и промыть желудок, после чего дать выпиванного угля). По момент зависит жизнь пострадавшего (СЛ

	10.	Прочитайте	гекст и устано	вите последо	ват	гельность.		
		Установите	последовател	тыность перв	ой	помощи п	ри поверхностных (ожогах (I, II, IIIA ст.):
		1.Потушить і	горящую одеж	кду				
		2.Охладить о	жоговую пов	ерхность				
		3.Вынести по	острадавшего	из зоны пора	же	ния		
		4.Наложить с	стерильную по	овязку				
		Запишите со	ответствующу	ую последова	тел	іьность циф	рр слева направо:	
		A	Б	В	Γ	1		
-	11.	<u> </u> Прочитайте т	 гекст и устанс	<u> </u> вите последо	ват	гельность.		
		•	•				приема Сафара:	
			ь нижнюю чел			•		обломки зубов, слизь, рвотные
		2. Открыть р	ОТ					
		3. Запрокину	ть назад голог	ву (разогнуть	ВΙ	шейном отд	целе)	
		4. Провести в	визуальную ре	евизию верхн	их	дыхательн	ых путей	
		Запишите со	ответствующу	ую последова	тел	выность циф	рр слева направо:	
		A	Б	В	Γ	1		
	12.	прочитайте т	пекст и устано	вите соответ	СТВ	вие.		
		Установите	соответствие	е между меро	пр	о имкитки	казания первой пом	лощи и травмами.
					-		-	-
		Г	виции, данной	в левом стол	ЮЦ			позицию из правого столбца:
		Травма				Первая по	ЭМОЩЬ	

A	Венозное	е кровотече	ние	1	Наложени	е повязки Дезо	
Б	Б Механическая асфиксия			2 Прием Геймлиха			
В	Травма н пояса	верхнего пл	ечевого	3	Давящая і	повязка	
Γ	Термиче	ский ожог		4	Наложени повязки	е стерильной	
Зап	ишите вы	бранные ци	фры под соот	ветс	твующими	буквами:	
A		Б	В	Ι	י		
	Термин	кдой позиции, данной в левом сто Гермин			Определение Потеря крови, возникают		, r
					Потеря кр	ови, возникающая	
A	Рана			1		е повреждения ных сосудов.	
					_ ·	ие целостности зистых оболочек с	
Б	Б Кровотечение			2		нием различных	
					тканей и с	ррганов, вызванное ским воздействием.	
					Попиое и		-
						и частичное	
					нарушени	е анатомической	
В	Перелом	I		3	нарушени целостнос	е анатомической ти кости,	
В	Перелом	ſ		3	нарушени целостнос сопровож,	е анатомической ти кости,	

кость мягких тканей и

Г	Ушиб	ответствующ	цую последов	4	поврежден Закрытое поврежден тканей ил значитель структурь	ием функции нного сегмента. механическое ние внутренних и органов безыного нарушения и ы. фр слева направо:		
A		Б	В	Ι				
Кк	аждой поз Травма	виции, данно	ой в левом сто	олбі	це, подбери Первая по		ю позицию из прав	ого столбца:
К ка	Травма	виции, данно		олби 1	Первая по Уложить и положени согнутым приложит травмиров	омощь пострадавшего в и на спине с и коленями,	ю позицию из прав	вого столбца:
	Травма	-мозговая тұ			Первая по Уложить и положени согнутым приложит травмиров холод Уложить и положени приподня	омощь пострадавшего в и на спине с и коленями,	ю позицию из прав	ого столбца:
A	Травма Черепно	-мозговая т <u>р</u> живота		1	Первая по Уложить положени согнутым приложит травмиров холод Уложить положени приподня концом. Уложить провной, ж	омощь пострадавшего в и на спине с и коленями, ть к ванному месту пострадавшего в и на спине с тым головным		вого столбца:

						пострадав положени		
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	A		Б	В	Ι			
15.	Про	очитайте т	екст и устано	вите соотве	ТСТЕ	вие.		
	_		-				им фактором:	
	Кка	аждой поз	иции, данной	и́ в левом сто	элбі	це, подберит	ге соответствующую	позицию из правого столбца:
		Травма				Травмиру	тощий фактор	
	A	Механич	іеская		1		рабанной и в результате вменения давления	
	Б	Б Термическая			2	Действие	электрического тока и его тельность	
	В	Баротра	вма		3			
	Γ	Электро	гравма		4	Рана, ссад	цины, ушибы	
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	A		Б	В	Ι	7		
16.	Про	очитайте т	екст и устано	овите послед	ова	тельность.		
	Опј	ределите	последовате	льность ока	зан	ия первой	помощи при обмор	ожении:
	1. 3	авернуть і	пострадавше	го в одеяло,	снят	гь тесную о	бувь, обледеневшую	и мокрую одежду
	2 H	Іапожить і	на поврежлен	иную області	ь cv	хую стерип	ьную (теплоизолиру	OHIVO) HOBASKA

	3	Лать крепи	кий теплый ч					
		•		•	OOTI	топо юмиол	ли, не растирая её	
			•	•		1.		
	3a	пишите со	ответствующ		ате.	льность циф	рр слева направо:	
			Б	В	I	7		
17	7. П <u>г</u>	очитайте з	гекст и устан	овите соотве	тсті	вие.		
	У	тановите	соответстви	е между вид	ОМ	повязки и ′	гравмой.	
				, ,	'			
	K	каждой по	зиции, данно	й в левом сто	элбі	це, подбери	ге соответствующую	позицию из правого столбца:
		Травма				Повязка		
	A	Травма	носа		1	«Чепец»		
	Б	Травма	ключицы		2	«Варежка	»>	
	B	Рана вол	посистой час	ги головы	3	Пращевид	ная	
	Г	Травма	кисти рук		4	Повязка Д	(e30	
	3a	 пишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	A	<u> </u>	Б	В	I	7		
18	<u> </u>	очитайте	<u> </u>	 овите соотве	 ТСТІ			
	_		-				ой помощи и ее хар	จะ теписти кой
		лаповитс	COOTBETETBH	с между вид	UNI	медиципек	он помощи и се хар	aktephernkon.
	K	каждой по	зиции, данно	й в левом сто	лбі	це, подбери	ге соответствующую	позицию из правого столбца:
		Вид мед	ицинской по	мощи		Характер	истика	
						оказывает	ся линейными	
	A	Первичі	ная медико-с	анитарная	1	бригадами	•	
						медицинс	кой помощи	

	Б	Скорая			2	специалы для пацие травмы, н	тся в основном в ных стационарах ентов, имеющих не совместимые с или неизлечимые ия.		
	В	Специал	пециализированная				гся врачами стами узкого		
	Γ	Г Паллиативная			включает в себя оказание медицинской помощи пациентам медицинскими работниками со средним медицинским образованием и врачами общей практики				
	Заг	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	A		БВ		Ι	Γ			
19	1		текст и устанс				портным положение	PM.	
	Кк	аждой поз	виции, данной	й в левом сто	олбце, подберите соответствующую			позицию из правого столбца:	
		Травма				Транспор	тное положение		
	A	А Перелом костей тазаБ Травма живота			1	Лежа на спине на твердом щите			
	Б				2	сидячее) і конца тул	иное (можно положение верхнего овища; возможно не с полуповоротом		

	В Травма	груди		3	положени валиками коленями верхней ч положени приведённ	ю сторону е на спине с под полусогнутым и головой и астью туловища; е, лёжа на боку с ными коленями к оза эмбриона)	A		
	Г Травма	позвоночника	a	4	слегка раз вместе (по	е на спине; колени ведены, пятки эза лягушки); валик ями (можно ещё ицу).			
	Запишите вы	Вапишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	A	Б	В	Ι	7				
20.	Пальцевое пр	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	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	ц ключицей к г	первому ребр	ру с помощью четырех пальцев.					
1	2	лбранный отве	ет - букву:						
	запишите вы	Запишите выбранный ответ - букву:							
	А Б В	Γ							
21.	АБВ	Г текст и выберг	ите правилы	ный	ответ из пр	редложенных			

	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:
	Α Β Β Γ
22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
	Α Β Β Γ
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:	<u></u>	
 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:		Запишите выбранный ответ - букву:
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. Запипите выбранный ответ - букву: А Б В Г 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: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		
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: А Б В Г 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: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие	24	4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
 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: А Б В Г 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: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие 		Продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута (не более):
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) сидичее положение; г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами. Запишите выбранный ответ - букву: A 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		а) 1 час в теплое время года, до получаса 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 Г 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: A B B Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		б) до 2х часов в теплое время года, до часа в холодное время года;
помощи. Запишите выбранный ответ - букву: A B B Г 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: A B B Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		в) до полутора часов в теплое время года, до часа в холодное время года;
 Д Б В Г 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: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие 		
 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: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие 		Запишите выбранный ответ - букву:
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: АБВГ 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		Α Β Β Γ
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: АБВГ 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие	2:	5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
б) устойчиво боковое положение; в) сидячее положение; г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		Пострадавшему с признаками травмы живота и таза рекомендуется придать следующее положение:
в) сидячее положение; г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами. Запишите выбранный ответ - букву: АБВГ 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		а) положение на спине с приподнятыми ногами;
г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами. Запишите выбранный ответ - букву: А Б В Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		б) устойчиво боковое положение;
Запишите выбранный ответ - букву: A B B Г 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		в) сидячее положение;
A Б В Γ 26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами.
26. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		Запишите выбранный ответ - букву:
После обзорного осмотра и остановки кровотечения у пострадавшего необходимо выполнить следующие		Α Β Β Γ
	20	б. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
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		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;
	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:
	Α Β Β Γ
28.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Глубина надавливания при проведении компрессий грудной клетки при сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:
	a) 4–5 cm;
	б) 5–6 см;
	B) 3–4 cm;
	г) 2–3 см.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ

2	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:
		Α Β Β Γ
3	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.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Α Β Β Γ
3	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:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β 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:
	Α Β Β Γ
3	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:
	Α Β Β Γ
3	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:
	Α Β Β Γ
3	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:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β 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:
	Α Β Β 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;
	г) голова, грудь, спина, живот, верхние конечности, нижние конечности.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β 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;
	г) 5 толчков в грудину, если инородное тело не вышло – 5 вдохов.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	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:
		Α Β Β Γ
4	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:
		Α Β Β Γ
4	43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		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 Β Γ
4	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;
	г) 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;
	г) на 1–2 минуты.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β 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:
		Α Β Β Γ
	48.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
		При иммобилизации нижней конечности, перед тем как накладывать шину, необходимо:
		а) вернуть конечность в естественное положение;
		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:
_		Α Β Β Γ
	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:
		Α Β Β 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 лыхание. Запишите выбранный ответ - букву: Б В Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных 51. Ногу пострадавшего придавило обрушившейся конструкцией. Что вы сделаете, прежде чем извлечь его изпод 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: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных 52. 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:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β Γ
54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
	Вы определили, что у пострадавшего отсутствует сознание. Когда необходимо вызвать скорую медицинскую помощь?
	а) сразу;
	б) после проверки дыхания;
	в) после оказания необходимой первой помощи;
	г) не имеет большого значения.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β Γ
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
5	8. 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:
	Α Β Β Γ
5	9. 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:
	Α Β Β Γ
6	0. 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:
	Α Β Β 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:
	Α Β Β Γ
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:
	Α Β Β 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:
	Α Β Β 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:
	Α Β Β 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:
2	
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.
		Укажите, какие мероприятия включают в себя осмотр пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний (согласно приказу №477н)?
	17.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Укажите, какие мероприятия включают в себя временную остановку наружного кровотечения?
	18.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:
	19.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
	20.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?
Код и	№	Формулировка заданий
наименование	п/п	(по типам с инструкциями)
компетенции ОК - 3		Задания закрытого типа

ЧС в своем развитии проходит определенные фазы: 5. Инициирования 6. Затухания 7. Кульминации 8. Зарождения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	
6. Затухания 7. Кульминации 8. Зарождения	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	
$oldsymbol{A}$ $oldsymbol{B}$ $oldsymbol{\Gamma}$	
2. Прочитайте текст и установите последовательность.	
Хроническая лучевая болезнь в своем течении проходит определенные стадии:	
 Последствий Начальных функциональных нарушений Восстановления Собственно заболевания 	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	
$oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{\Gamma}$	
3. Прочитайте текст и установите последовательность.	
Управление службой медицины катастроф включает в себя следующие операции:	
 Принятие решения и планирование Организацию выполнения запланированных мероприятий Сбор, изучение, обобщение и анализ данных обстановки Доведение задач до подчиненных 	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	
$oldsymbol{A}$ $oldsymbol{B}$ $oldsymbol{\Gamma}$	

4.	 Первая Специа Доврач Квалиф 	пного лечени врачебная молизированна вебная медицированная	ия пораженны едицинская п я медицинска инская помощ имедицинска:	е и больные момощь помощь ць я помощь я помощь я помощь	могут получать следующие виды медицинской помощи: фр слева направо:
5.	 Лечени Изолят Реабил Спасен 	иквидации по я ции итации шя	следствий ЧС	С выделяют н	есколько фаз: фр слева направо:

6.	Hpo	читайте т	екст и устано	овите соотве	тст	вие.		
	Опр	ределите (соответстви	е вида меди	цин	іской помо	щи и времени е	е оказания после поражения.
	К ка	аждой поз	иции, данной	и́ в левом ст	олбі	це, подбери	те соответствую	цую позицию из правого столбца:
		Вид меди	щинской пом	иощи		Время		
	A	Специал	изированная	<u> </u>	1	8-12		
	Б	Довраче	 5 ная		2	2		
	В	Квалифи	щированная		3	4		
	Γ	Первая в	рачебная		4	24		
	Зап	ишите выб	бранные циф	ры под соот	вето	ствующими	буквами:	
	A		Б	В	I			
7.	Про	читайте т	екст и устано	рвите соотве	тст	вие.	1	
	Опр	ределите (соответстви	е между сор	тир	овочной гр	руппой и цветом	сортировочной марки при
	эва	куационн	ых меропри	ятиях				
	К ка	аждой поз	иции, данной	й в левом ст	олбі	це, подберит	те соответствую	цую позицию из правого столбца
		Группа				Характер	истика	
	A	Первая (агонирующи	ie)	1	Зеленая		
	Б	Вторая (у	угрожающие я)	жизни	2	Красная		
	В		нуждающиес медицинскої		3	Черная		
	Γ	Четверта состояни	я (стабильно е)	oe .	4	Желтая		

	Запишите в	выбранные ци	фры под соот	вето	ствующими	буквами:	
	A	Б	В	I			
8.	_	•	новите соотво				
			• •		•	гным химическим в те соответствующую	веществом позицию из правого столбца:
	Группа	a			Вещество		
	А Преим действ	ущественно у ие	удушающее	1	сероводор	оод	
		ущественно цовитое дейст	гвие	2	хлор		
	В Удуша действ	ие ие	еядовитое	3	диоксин		
	Г Метаб	олические яд	Ы	4	окись угл	ерода	
	Запишите в	выбранные ци	іфры под соот	гвето	ствующими	буквами:	
	A	Б	В	I			
9.	Прочитайт	е текст и уста	новите соотво	етст	вие.		
	Определит	е соответств	вие группы А	OX	В с конкре	тным химическим в	веществом
	К каждой п	озиции, данн	ой в левом ст	олбі	це, подбери	те соответствующую	позицию из правого столбца:
	Группа	a			Вещество		
	А Удуша действ	нощее и нейр ие	отропное	1	цианиды		
	Б Преим	ущественно		2	аммиак		1

	общеядо	витое дейст	гвие				
В	Преимуі действие	•	удушающее	3	фосген		
Γ	Удушаю действие	ощее и обще е	еядовитое	4	сероводор	оод	
3aı	ишите вы	бранные ци	іфры под соот	ветс	ствующими	буквами:	
A		Б	В	Ι	٦		
	_				_	тным химическим в	
	,	виции, данн ———	ой в левом сто	олбі			позицию из правого столбца:
	Объект				Характер	истика	позицию из правого столбца:
A	Объект Нейротр	опные яды	[1	Характер	истика	позицию из правого столбца:
	Объект Нейротр Метабол	опные яды	Ы		Характер	истика	позицию из правого столбца:
A	Объект Нейротр Метабол	опные яды ические яд ощее и нейр	Ы	1	Характер	истика ій метил	позицию из правого столбца:
А Б	Объект Нейротр Метабол Удушаю действие	опные яды пические яд ощее и нейр е	отропное	1 2	Характер бромисты аммиак	истика ій метил	позицию из правого столбца:
Α Б Β	Объект Нейротр Метабол Удушаю действие Удушаю действие	опные яды пические яд ощее и нейр е ощее и обще	отропное	1 2 3 4	Характер бромисты аммиак сероуглер окислы аз	истика ій метил оод вота	позицию из правого столбца:
Α Б Β	Объект Нейротр Метабол Удушаю действие Удушаю действие	опные яды пические яд ощее и нейр е ощее и обще	ы отропное еядовитое	1 2 3 4	Характер бромисты аммиак сероуглер окислы аз	истика ій метил оод вота	позицию из правого столбца:

11. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие формы острой лучевой болезни и дозе облучения

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

	Форма ОЛБ		Характеристика
A	Кишечная	1	свыше 50 Гр
Б	Церебральная	2	1-10 Гр
В	Костно-мозговая	3	20-25 Гр
Γ	Токсическая	4	10-20 Гр

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

12. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие вида очага заражения токсическим агентом и конкретного химического вещества

	Очаг заражения		Вещество
A	Нестойкий быстродействующий	1	уксусная кислота
Б	Стойкий быстродействующий	2	хлор
В	Нестойкий медленнодействующий	3	диоксин
Γ	Стойкий медленнодействующий	4	метанол

	Зап	ишите вы	1	цифры под соо			и буквами.	
	A		Б	В	I	Γ		
12								
13.	•		•	гановите соотв			OVP	
	1	•				-	АОХВ его основным	характеристикам позицию из правого столбца
	KK	Очаг зар		нои в левом ст	03101	Вещество		позицию из правого столоца]
		1				,	ость эвакуации	
	A	Быстрод	цействую	цие АОХВ	1	пострада рейсов	вших в несколько	
	Б	Медлені	нодейству	ющие АОХВ	2	не обязат санобраб	ельное проведение отки	
	В	Нестойк	сие АОХВ		3	преоблад поражени	ание тяжелых ий	
	Γ	Стойкие	e AOXB		4	обязатели санобраб	ьное проведение отки	
	Зап	ишите вы	бранные	цифры под соо	гвето	ствующимі	и буквами:	•
	A		Б	В		<u>Г</u>		
							-	
14.	Про	очитайте т	текст и ус	тановите соотв	етст	вие.		
			-				AOXВ его основным	характеристикам
	Кк	аждой поз	виции, да	нной в левом ст	олбі	це, подбери	ите соответствующую	позицию из правого столбца
		Очаг зар	ражения			Вещество)	
	A	Быстрод		цие АОХВ	1	ио обязот	ельное проведение	

Б			юдействуюш ие АОХВ	цие АОХВ	2	мероприя выявлени среди нас одномоме	иость проведения тий по активному по пораженных	
Γ	7	Стойкие	AOXB		4	обязатель санобрабо	ное проведение отки	
3aı	ιПИ	ишите выб	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
A	\		Б	В	Γ	1		
15. Пр	pou	читайте т	екст и устан	овите соотве	етстн	вие.		
Or	пр	еделите (ждой поз		е вида ЧС и	и его	характері це, подбери	те соответствующу	ю позицию из правого столбца:
Oı	пр	еделите (соответстви виции, данно	е вида ЧС и	и его	характери це, подбери Вещество	те соответствующу	ю позицию из правого столбца:
Oı	каз	еделите (ждой поз	соответстви виции, данно ражения	е вида ЧС и	и его	характери де, подбери Вещество Пострада	те соответствующу вших не более 10 шены условия	ю позицию из правого столбца:
Or K 1	каз	еделите о ждой поз Очаг зар Местные	соответстви виции, данной ражения	ие вида ЧС ий в левом ст	и его	характери ве, подбери Вещество Пострада чел, наруг жизни не	те соответствующу вших не более 10 шены условия	ю позицию из правого столбца:
Or K 1	каз	еделите ождой поз Очаг зар Местные Террито	соответстви виции, данной ражения е ЧС	ие вида ЧС ий в левом ст	и его олбі 1	характери ве, подбери Вещество Пострада чел, наруг жизни не Пострада нарушень 100-300	те соответствующу вших не более 10 шены условия более 100 вших 10-50 чел,	ю позицию из правого столбца:

						нарушень 500-1000	і условия жизни					
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	ствующими	буквами:					
	A		Б	В	Ι							
16.	•		екст и устано соответстви				стеристикам					
	Кк	_	виции, данної	й в левом сто	олбі	1		позицию из правого столбц				
		Травма				Характер	истика					
	A	Комбині	ированная		1		двумя или более ощими агентами					
	Б	поражение одного органа из										
	В	Изолированная				нескольки	одной ской области в к местах одним ощим агентом					
	Γ	Г Множественная				поражения анатомиче одним тран						
	Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	A		Б	В	Ι							

Определите соответствие поражающих факторов радиационных ЧС и их характеристик

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

	Поражающие факторы		Характеристики
A	Альфа-излучение	1	малая ионизирующая и очень высокая проникающая способность
Б	Бета-излучение	2	выпадение радиоактивных элементов на поверхность земли
В	Гамма-излучение	3	наибольшая ионизирующая и низкая проникающая способность
Γ	Радиоактивное загрязнение	4	средняя ионизирующая и средняя проникающая способность

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

18. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие формы острой лучевой болезни и их характеристик

	Форма ОЛБ		Характеристики
A	Кишечная	1	смерть у заболевших может не наступить
Б	Церебральная	2	смерть наступает на 2-3 недели после облучения

	В	Костно-м	мозговая		3	смерть наступает на 4-8 сутки после облучения
	Γ	Токсиче	ская		4	смерть наступает в первые часы или на 2-3 сутки после облучения
<u></u>		ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	тствующими буквами:
	A		Б	В	I	Γ
	Опј	ределите		е ЧС приро	дно	твие. ого предложенным характеристикам бце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		ЧС				Характеристики
	A	Землетря	ясение		1	По число человеческих жертв и ущербу занимают второе место среди природных ЧС
	Б	Б Наводнение				Классифицируются в зависимости от времени года и вовлечении в поток различных частиц
	В	В Буря			3	По тяжести медико- санитарных последствий занимает ведущее место среди природных ЧС
	Γ	Ураган			4	Возникает в зонах соприкосновения теплых и холодных воздушных масс при выраженных контрастах

						температуј	p					
	Запи	ишите вы(бранные циф	ры под соот	ветс	ствующими	буквами:					
	A		Б	В	Ι	٦						
20.	_	Ірочитайте текст и установите соответствие.										
	_					С и конкретного природного явления						
	К каждой позиции, данной в левом с					_		позицию из правого столбца:				
	Группы ЧС					Природно	е явление					
		Геофизи			1	проливные	е дожди					
	Б	Геологич	неские		2	цунами						
			логические		3	оползень						
	Γ	Гидролог	гические		4	землетряс	ения					
	Запи	ишите выб	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:					
	A		Б	В	Ι	٦						
	Зада	ния откр	ытого типа									
1.	Про	читайте	текст и запи	шите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.					
	Дайт	ге опреде	ление поняти	ию «чрезвыч	айн	ая ситуация	I».					
2.	_			-			ованный ответ.					
	_						стику, исходя из прич	нин возникновения.				
3.	_			•			ованный ответ.					
	Пере	ечислите	критерии для	я классифика	ациі	и ЧС по мас	сштабу распростране	ния.				

4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение и характеристику структуры санитарных потерь при ЧС.
5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия, которые проводятся в режиме повседневной деятельности ВСМК
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия, которые проводятся в режиме повышенной готовности ВСМК
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия, которые проводятся в чрезвычайном режиме работы ВСМК
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «лечебно-эвакуационное обеспечение»
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятия «вид медицинской помощи», назовите виды медицинской помощи.
10.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение доврачебной медицинской помощи
11.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение термину «поражающие факторы ЧС» и перечислите их
12.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение первой врачебной медицинской помощи
13.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение квалифицированной медицинской помощи
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение специализированной медицинской помощи
15.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение медицинской сортировки и ее видам

	16.	Прочитайте	текст и запи	шите развер	нутый обосно	ованный ответ.						
		Перечислите в	нерадиационн	ые поражающ	ие факторы яд	ерного взрыва						
	17.	Прочитайте	текст и запи	шите развер	нутый обосно	рванный ответ.						
		Дайте характе	ристику радиа	ационных пора	ажающих факт	горов ядерного взрыва						
	18.	Прочитайте	текст и запи	шите развер	нутый обосно	рванный ответ.						
		Назовите и оз	Назовите и охарактеризуйте формы острой лучевой болезни в зависимости от клинических проявлений									
	19.	Прочитайте	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.									
		Перечислите в	Перечислите виды очагов химической ЧС в зависимости от стойкости и быстродействия токсического агента									
	20.	Прочитайте	текст и запи	шите развер	нутый обосно	рванный ответ.						
		Назовите кла	ссификацию	АОХВ по кл	иническим пр	оизнакам и механизму действия						
Код и	No				Задание с	инструкцией						
наименование	п/п											
компетенции ОК – 4		Задания закр	LITAFA TUHA									
OK-4	1.	_		вите последо	вательность.							
		•	•			ечно-легочной реанимации:						
		Проверка дых	кания		•	•						
		Проверка соз	нания									
		Выполнение	компрессий г	рудной клетк	И							
		Вызов скорой	і медицинско	й помощи								
		Запишите сос	ответствующу	ую последова	гельность циф	ор слева направо:						
		A	Б	В	Γ							
	2.	Прочитайте т	екст и устанс	вите соответо	ствие.							
		_	•			ия патологическому состоянию.						
			Определите соответствие транспортного положения патологическому состоянию.									

	Объект					Характер	истика		
A	Травма	живота		1		Поза «ляг	ушки»		
Б	Травма	груди		2	,	Лежа на с коленями	пине с валиком под		
В	Бессознательное состояние		3	,	Полусидя				
Γ	Травма таза		4		Стабильн положени	ое боковое			
1	ишите вы	· -				твующими	буквами:		
A		Б	В		Γ				
	очитайте т		становите о						
3. Про Оп	ределите аждой поз	текст и ус	становите с	соответст рственн о	ТВ: 101	вие. го препара е, подбери		о позицию из правого с	
3. Про Оп К к	ределите аждой поз Объект	секст и ус соответс виции, да	становите с	соответст рственн о	ТВ: 101	вие. го препара де, подбери Характер	те соответствующую	о позицию из правого с	столб
3. Про Оп К к	ределите аждой поз Объект Морфин	соответс виции, да	становите с	соответст рственно ом столб	тв	вие. го препара де, подбери Характер Гормон	те соответствующую истика	о позицию из правого (стол6
3. Про Оп К к А Б	ределите аждой поз Объект Морфин Дексаме	соответс виции, да тазон	становите с	соответст рственно ом столб	тв ноп	вие. го препара те, подберит Характер Гормон Наркотич	те соответствующую истика неский анальгетик	о позицию из правого с	столб
3. Про Оп К к	ределите аждой поз Объект Морфин Дексаме Фуросем	текст и ус соответс виции, да тазон	становите с	рственне ом столб	тв бц	вие. го препара ве, подбери Характер Гормон Наркотич Гемостаті	те соответствующую истика пеский анальгетик ик	о позицию из правого о	стол(
3. Про Оп К к А Б	ределите аждой поз Объект Морфин Дексаме	текст и ус соответс виции, да тазон	становите с	соответст рственно ом столб	тв бц	вие. го препара те, подберит Характер Гормон Наркотич	те соответствующую истика пеский анальгетик ик	о позицию из правого о	стол(
3. Про Оп К к А Б В	ределите аждой поз Объект Морфин Дексаме Фуросем Этамзил	тазон пид	становите о ствие лека нной в лев	рственно ом столб 1 2 3 4	бц	вие. го препара ве, подбери Характер Гормон Наркотич Гемостаті	те соответствующую истика неский анальгетик ик	о позицию из правого с	столб
3. Про Оп К к А Б В	ределите аждой поз Объект Морфин Дексаме Фуросем Этамзил	тазон пид	становите о ствие лека нной в лев	рственно ом столб 1 2 3 4	бц	вие. го препара де, подбери Характер Гормон Наркотич Гемостати Диуретик	те соответствующую истика неский анальгетик ик	о позицию из правого о	стол6

	Оп	ределите	соответс	твие лекарств	енно	го п	репара	ата его действи	ию	
	Кк	- аждой поз	виции, даг	нной в левом ст	олбі	це, п	- одбери	те соответствун	ющую	позицию из правого столбца
		Объект				Xa	рактер	оистика		
	A	Кеторол	ак		1	Гормон				
	Б Адреналин		2		наркот альгеті	гический ик				
	В	В Ацизол		3	Пр	отивор	эвотное			
	Г Церукал		4	Ан	тидот					
	_		_					_		
	Зап	ишите вы	бранные	цифры под соот	гвет	ствун	ющими	и буквами: -		
	A		Б	В	I	7				
								1		
5.	Про	очитайте т	 гекст и ус	тановите соотв	етст	вие.				
5.	•		•				репара	ата его действи	ию	
5.	Оп	ределите	соответс	твие лекарств	енно	го п				позицию из правого столбца
5.	Оп	ределите	соответс	твие лекарств	енно	го п це, п	одбери	те соответствун		позицию из правого столбца
5.	Оп	ределите аждой поз Объект	соответс виции, да	твие лекарств	енно	ого п це, п Ха	одбери рактер			позицию из правого столбца
5.	Опј К ка	ределите аждой поз Объект Цефтриа	соответс виции, дан	твие лекарств	енно олбі 1	ого п це, п Хај Пр	одбери рактер отивос	те соответствун оистика судорожное		позицию из правого столбца
5.	Опј	ределите аждой поз Объект Цефтриа Гепарин	соответс виции, дан аксон	твие лекарств	енно	ого п де, п Хај Пр Ан	одбери рактер отивос	те соответствун ристика судорожное гулянт		позицию из правого столбца
5.	Оп К ка А Б	ределите аждой поз Объект Цефтриа Гепарин Реланиу	соответс виции, дан аксон	твие лекарств	енно олбі 1 2 3	ого п це, п Хај Пр Ан	одбери рактер отивос тикоат азмоли	ите соответствун ристика судорожное гулянт итик		позицию из правого столбца
5.	Оп К ка А Б	ределите аждой поз Объект Цефтриа Гепарин	соответс виции, дан аксон	твие лекарств	енно олбі 1 2	ого п це, п Хај Пр Ан	одбери рактер отивос тикоаг	ите соответствун ристика судорожное гулянт итик		позицию из правого столбца
5.	Оп К ко А Б В	ределите аждой поз Объект Цефтриа Гепарин Реланиу Дротаве	соответс виции, дан аксон м рин	твие лекарств	енно олбі 1 2 3 4	Те, по	одбери рактер отивос тикоат азмоли	ите соответствун оистика судорожное гулянт итик		позицию из правого столбца

		П.,	<u>_</u>						
	6.	•		екст и устан					
		·	-		_			его назначению	_
		К каждой позиции, данной в левом ст			олоі	_		позицию из правого столоца:	
		Объект				Характер	истика		
		A	автомобиль скорой медицинской помощи класса А 2					ль для экстренной кой помощи	
	R aB			иль скорой ской помощ	и класса В	2	Автомоби транспорт более паці		
				автомобиль скорой медицинской помощи класса С			Реанимоб	ИЛЬ	
		Γ		иль скорой ской помощ	и класса А		Автомоби транспорт пациента	ль для гировки одного	
		Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	гвето	ствующими	буквами:	•
		A		Б	В	I			
	7	Про	линтайте т	екст и устан	ORATE COOTE	et cti	рие		
	/.	_		-				ния помощи	
			-			_			позицию из правого столбца:
				пции, данно	и в левом ст		Характері		позицию из правого столоца.
			Объект				Aapakrepi	истика	

	иощь отложна	ая медицин	ская	2	Не пегцам	ентировано	
пом	иощь					СПТПРОВИНО	
В Пл	ановая 1	медицинска	ая помощь	3	20 минут		
Г Пеј	Первая помощь			до 30 мину травмы.	ут после получения		
Запиши	те выбр	анные цифр	оы под сооте	ветс	твующими	буквами:	
A	Б		В	Γ	1		
Установ Иммоби Обезбол Останов Туалет р	вите вер илизация пивание вка кров раны те сооте	ный алгори я отечения ветствующу	иоследова	ско	орой медиц пьность циф	инской помощи при о рр слева направо:	открытом переломе:
A	Б		В	Γ			
Располо с легкой Образон Гиперем	жите пр й степен зание пу мия и бо	оизнаки, отр и: изырей с про	озрачным со	геп дер	ень ожогов	в зависимости от глу	бины по мере нарастания, начиная

	Омертвени	е не только ко	ожи, но и обра	зов	аний, распо	оложенных ниже под	дкожной клетчати	ки
	Запишите с	оответствую	цую последов	ател	тьность ци	фр слева направо:		
	A	Б	В	Ι	י]		
						_		
10	<u> </u>	е текст и уста	 новите послед	ова	тельность.			
	Определит в сознании		ю последоват	гель	ьность под	готовки к процедуј	ре промывания э	келудка (пацие
	на зонд, нач Идентифиц пациента и	ниная от закру ировать паци нформирован	угленного кон ента, представ ного согласия	ща. вить на	ься, объясн предстоящ	тупка плюс ширина ить ход и цель процо ую процедуру промі	едуры. Убедиться ывания желудка.	в наличии у
	Измерить артериальное давление, подсчитать пульс, если состояние пациента позволяет это сделать. Снят зубные протезы у пациента (если они есть).							
	J 1	•	(ССТБ	9).			
	Обработать пациента из	ь руки гигиені пи к головном	ическим спосо иу концу куше	обом тки	и, осушить, , если поло	, надеть перчатки, фа эжение пациента леж	* *	таз к ногам
	Обработать пациента из	руки гигиени пи к головном оответствуют	ическим спосо иу концу куше цую последов	обом стки ател	и, осушить, если поло	•	* *	таз к ногам
	Обработать пациента из	ь руки гигиені пи к головном	ическим спосо иу концу куше	обом тки	и, осушить, если поло	жение пациента леж	* *	таз к ногам
	Обработать пациента из Запишите с А	руки гигиени к головном оответствую Б	ическим спосо иу концу куше цую последов	обом етки ател	и, осушить, если поло	жение пациента леж	* *	таз к ногам
11	Обработать пациента из Запишите с А Прочитайте	руки гигиени и к головном оответствую Б	ическим спосо иу концу куше цую последов В	обом етки ател	и, осушить, если поло	жение пациента леж	* *	таз к ногам
11	Обработать пациента из Запишите с А Прочитайте Кровотече	руки гигиени к головном оответствую Б текст и устания подразде	ическим спосо иу концу куше цую последов В новите соотве	обом етки ател Г	и, осушить, если полодыность цио	жение пациента леж фр слева направо:	ca.	
11	Обработать пациента из Запишите с А Прочитайте Кровотече К каждой п	руки гигиени к головном оответствую Б текст и устания подразде	ическим спосо иу концу куше цую последов В новите соотве	обом етки ател Г	и, осушить, если полодыность цио	жение пациента леж фр слева направо:	ca.	
11	Обработать пациента из Запишите с А Прочитайте Кровотече	руки гигиени к головном оответствую Б текст и устания подразде	ическим спосо иу концу куше цую последов В новите соотве	обом етки ател Г	и, осушить, если полодыность цио	жение пациента леж фр слева направо:	ca.	
11	Обработать пациента из Запишите с А Прочитайте Кровотече К каждой п Вид	руки гигиени к головном оответствую Б текст и устания подразде	ическим спосому концу куше цую последов В новите соотве сляются на:	обом етки ател Г	и, осушить, если полодыность циональность ц	ржение пациента леж фр слева направо: те соответствующую пистика зъедания стенки тологическим	ca.	

	В	Аррозио	нные		3	кровотече поврежден стенок сос	ния целостности	
	Γ	Постопе	рационные		4	после опер		
	Зап	ишите вы	бранные ци	фры под соот	ветс	ствующими	буквами:	
	A		Б	В				
		-		ения кровотой в левом ст		-	ают: те соответствующую позицию из правого	столбца
		Вид				Характері	истика	
	A	Гемартр	003		1	В полость	сердечной сумки	
	Б	Гемопер	оитонеум		2	В грудную	о полость	
	В	Гемопер	икард		3	В брюшну	/ю полость	
	Γ	Гемотор	акс		4	В полость	сустава	
	Зап	ишите вы	бранные ци	фры под соот	ветс	ствующими	буквами:	
	A		Б	В	I	Γ		
13	Про	читайте т	текст и уста	новите после,	дова	тельность.		
	-	ределите знании):		и последова	телі	ьность вып	олнения процедуры промывания желу	дка (пац
	Cv	минті спаі	പ്രവ് സ്വല വ	онна волой ил	יין גוו	шинерином	Положить зонд на корень языка, попроси	ть пашие

вниз. Медленно продвигать зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос. Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой» (присоединить шприц Жанэ, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление булькающих звуков). Продвинуть зонд на 7-10 см.

Встать сбоку от пациента. Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад. Надеть на пациента фартук. Конец фартука опустить в емкость для сбора промывных вод.

Присоединить воронку к зонду. Опустить воронку ниже положения желудка пациента. Заполнить воронку водой больше половины, держа ее наклонно. Медленно поднять воронку выше уровня желудка так, чтобы вода поступала из воронки в желудок. Как только вода достигнет устья воронки, быстро опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью.

При необходимости слить содержимое для бактериологического исследования в стерильную пробирку, для химического исследования - в емкость с притертой пробкой, а оставшуюся часть - в емкость для сбора промывных вод. Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

14 Прочитайте текст и установите соответствие.

Дыхательные контуры обладают следующими характеристиками:

	Вид		Характеристика
A	Закрытый	1	Вдох из аппарата Выдох в воздух
Б	Полуоткрытый	2	Все клапаны закрыты, мешок заполняется кислородом 1 раз, поток О2 очень слабый (на утечку), контур замкнутый

В Полузакрытый	3	Циркуляция по кругу, через абсорбер, но в системе идет постоянный приток свежего газа, система перенаполняется, клапан сброса открывается - идет сброс
Г Открытый		При поступлении воздушной смеси на вдох производится забор воздуха из окружающей среды. Выдыхаемая смесь полностью уходит в атмосферу.

A	Б	В	Γ

15 Прочитайте текст и установите соответствие.

Особенности разных видов дыхательных контуров:

	Вид		Характеристика
A	Закрытый	1	Нет сопротивления выдоху, не утомляет самостоятельное дыхание, большой расход анестетика
Б	Полуоткрытый	2	Низкая концентрация O ₂ в смеси, высокая концентрация CO ₂ , больной спит за счет

В	Полузакрытый	3	гипоксии Универсальный контур, экономия наркотического анальгетика
Г	Открытый	4	Неконтролируемое поступление в контур атмосферного воздуха, концентрация летучих анестетиков на вдохе не поддается точному измерению. В настоящее время практически не применяются.

A	Б	В	Γ

16 Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите название транспортной шины с её описанием:

	Вид		Характеристика
A	Шина Дитерихса	1	представляет собой решётку из проволоки, за счет гибкости проволоки может принимать любую необходимую в текущей ситуации форму
Б	Шина Шанца	2	применяется при повреждении тазобедренного

A		Б	В	Γ		
З ап		а Еланского выбранные п			состоит из половином древесины между соб металличе шина креп специальн верхней ча	ниях головы и шеи, в двух одинаковых к, изготовленных из и, которые крепятся бой специальными ескими петлями, пится посредством ных ремней к асти туловища
					травм и за отдела поз активно и	болеваний шейного ввоночника спользуется при
В	Шина	а Крамера		3	отдела поз	ксатор шейного ввоночного столба, ченный для гики и лечения
					состоит из костылей,	бедренной кости, в 2-х деревянных позволяющих ать ногу и стопу

17 Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите название повязки с её назначением:

	Вид		Характеристика
A	Давящая повязка	1	Ограниченные повреждения

					выступаю	щих частей головы	
Б	Повязка	Дезо		2	Остановка	а кровотечения	
В	В Пращевидная повязка		3	Иммобили конечност	изация верхней ги		
Г	Повязка	чепец			Асептичес повязка на	ская и защитная а голову	
3a	пишите вы	бранные циф	рры под соотн	ветс	ствующими	буквами:	
A		Б	В	Ι	٦		
Оп Па по Ук	пределите льцами пр перечный р азательны	правильную авой руки зах разрез до 2 см пальцем на	хватить режу м длиной, одн ащупать пром	ель щий ном неж	ьность вып й инструме оментно ра уток между	ссекая кожу и конич и щитовидным и перс	от острия. Правой рукой сдо
Оп Па по Ук Зас Ра	пределите пьцами пр перечный р азательны фиксирова сширитель ахеостомич вдуть маня	правильную авой руки захразрез до 2 см м пальцем на ть щитовидно трахеи ввестнескую рубку кету, подклю	о последоват хватить режу м длиной, однащупать промый хрящ 1 и 2 ти в направле у и удалить рарчить кислоро	тель щий ном леж; 2 па ении асш од. З	ьность выпо инструме поментно разуток между палы и киля трахи иритель. Вафиксиров	нт на два сантиметра ссекая кожу и конич и перс цами левой руки (для еи. В просвет гортан	от острия. Правой рукой сде ескую связку. тневидным хрящами. плевшей - наоборот). и через разрез ввести
Оп Па по Ук Зас Ра	пределите пьцами пр перечный р азательны фиксирова сширитель ахеостомич вдуть манж	правильную авой руки захразрез до 2 см м пальцем на ть щитовидно трахеи ввестнескую рубку кету, подклю	о последоват хватить режу м длиной, однащупать промый хрящ 1 и 2 ти в направле у и удалить рарчить кислоро	тель щий ном леж; 2 па ении асш од. З	ьность выпоментно разоментно разоментно разомы палым киля трахомиритель. Вафиксиров	нт на два сантиметра ссекая кожу и конич и перс дами левой руки (для еи. В просвет гортан ать трубку.	от острия. Правой рукой сдо ескую связку. тневидным хрящами. плевшей - наоборот). и через разрез ввести
Оп Па по Ук Зас Ра тра Ра	пределите льцами пр перечный р азательны фиксирова сширитель ахеостомич здуть манж Запиш очитайте т едения	правильную авой руки захразрез до 2 см м пальцем на ть щитовидно трахеи ввестнескую рубку кету, подклю ите соответств	о последоват хватить режум длиной, однащупать промый хрящ 1 и 2 ти в направле у и удалить растить кислоротвующую поствующую поствет в в в в в в в в в в в в в в в в в в	тель щий ном лежу 2 па вни васш род. З	оментно разрожений инструментно разрож между палы палы и киля трахом иритель. Вафиксиров повательное провательное провате	нт на два сантиметра иссекая кожу и конича и перстами левой руки (для ей. В просвет гортан ать трубку. твенного вещества и пессответствующую пессответствующую	от острия. Правой рукой сде ескую связку. тневидным хрящами. плевшей - наоборот). и через разрез ввести

A	Гепарин	1	Эндотрахеально в качестве пеногасителя
Б	Этиловый спирт	2	Внутрикожно
В	Туберкулин	3	Местно
Γ	Хлоргексидин	4	Подкожно и внутривенно

A	Б	В	Γ

20 Прочитайте текст и установите соответствие **анатомического ориентира и выполняемой манипуляции** К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

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

	электрод	[a			примерно	на уровне 6-го	
					межребері	ВА	
Заг	ишите вы	бранные циф	ры под соотв	етс	твующими	буквами:	
A		Б	В	Γ	1		
 21 Пр	очитайте т	екст и устано	вите последо	рвал	гельность.		
Оп	ределите :	•	последовато			ра лекарственного	препарата из флакона,
угл шп Об пре См упа Сп	юм 90□. В риц нужно работать репарата, до венить иглу аковке. Вси иртовым п	вести воздух ре количество уки с использировку, срог и вытеснить крытый (многариком обра	во флакон, по лекарствення вованием кож к годности, у воздух в колодозовый) ф ботать метал	ере кног бед пач лак	евернуть его препарата го антисепта про	о вверх дном, слегка из флакона. Извлечь ика. Прочитать на фозрачности раствора. тить в лоток шприц сы не более 6 часов. ерхность пробки, ото	лаконе название лекарственного
	Запиш	ите соответст	вующую пос	лед	цовательнос	сть цифр слева напра	во:
A		Б	В	Γ			
 22 Пр	очитайте т	екст и устано	 вите соответ	ств	вие анатом		и выполняемой манипуляции
							позицию из правого столбца:
	Манипул	ТЯЦИЯ			Анатомич	еский ориентир	
A	Коникот	РИМО		1	поверхнос	ередне-медиальная сть на 2 см е бугристости	
 	1				, ,	/-I	

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

A	Б	В	Γ

23 Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность укладывания пациента на носилки:

2-3 человека со здоровой стороны опускаются на колено, осторожно подводят руки под пострадавшего и одновременно приподнимают его.

Носилки устанавливают рядом с пострадавшим со стороны повреждения (при травме позвоночника с любой удобной 22 стороны).

Поднимающие осторожно укладывают пострадавшего на носилки, особенно щадя поврежденную часть тела.

Третий или четвертый человек продвигает подготовленные носилки под пострадавшего.

Г	 													
					-		ость цифр слева напр	раво:						
		A	Б	В	I	Γ								
	24	Прочитайт	е текст и уста	ановите пос	ледова	тельность								
		Определит	е правильн	ую последо	вателі	ьность вы	полнения приема І	Геймлиха:						
								стороной, где расположен большой						
							и (на эпигастральную							
		наклонен в		градавшего,	, оохва	тите его р	уками. Корпус постр	радавшего должен быть слегка						
		Обхватите	кулак ладоні											
					ных на,	давливани	й на эпигастральную	о область живота по направлению						
		внутрь и вв	ерх к диафра	агме.										
		Запи	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
		A	Б	В	I	Γ								
	25	<u> </u> Прочитайте	 е текст и уста	ановите соо	тветст	вие вила и	 нъекции углу введ	ения иглы						
		_	_					то позицию из правого столбца:						
			њекции	TOTT B STOBOM	1	Угол вве								
					1	90°	дения							
			ивенная		1									
		, ,	кожная		2	10°								
		• •	имышечная		3	45°								
		Г Подко	жная		4	25°								
		7	····	1										
			выбранные ц			•	и оуквами: ¬							
		A	Б	В	I	['								

26 Пр		·	вите соответ		е отравляюц	цих веществ групп	е токсического дейст	DIIG
	v							вия
Кк	аждой позі	иции, данной	і в левом сто	лбце,	, подберите	соответствующую	позицию из правого	столбца:
	Объект				Характер	истика		
A	А Фосген, дифосген			1	Нейротоксического действия			
Б	Синильн	ая кислота, х.	лорциан	2	Цитотокси	ческого действия		
В	Иприт, л	юизит		3	Пульмоно действия	токсического		
Γ	Зарин, зо	оман, Би-Зет		4	Общеядов	итого действия		
3aı	ишите со	ответствуюц	цую последо	вате		фр слева направо):	
A		Б	В	I				
27 Пр	очитайте то	екст и устано	вите соответ	стви	е признаков	поражения отравл	яющими веществами	ι (OB) pa
	очитайте то		вите соответ	стви	е признаков	поражения отравл		ı (OB) pa
ток	сического	действия.					яющими веществами позицию из правого	
ток	сического	действия.				соответствующую		
ток	сического аждой поз	действия.			, подберите « Характер Покраснен	соответствующую истика ис места поражени	позицию из правого	
ток	сического аждой позі Объект	действия.	і́ в левом сто.		, подберите (Характер Покрасненобразован	соответствующую истика поражени места поражени ие мелких везикул,	позицию из правого	
Кк	сического аждой позі Объект	действия. иции, данной	і́ в левом сто.		, подберите о Характер Покраснен образовани наполненн	соответствующую истика поражени места поражени ие мелких везикул, ных желтой	позицию из правого	
Кк	сического аждой позі Объект	действия. иции, данной	і́ в левом сто.		, подберите (Характер Покрасненобразования наполнения прозрачно	соответствующую истика не места поражение мелких везикул, ных желтой й жидкостью	позицию из правого	
КК	сического аждой позв Объект Нейротов	действия. иции, данной ксического де	й в левом сто. ействия	лбце <u>,</u>	, подберите образования прозрачно Слюнотеч	соответствующую истика ние места поражениие мелких везикул, ных желтой й жидкостью ение, сужение	позицию из правого	
Кк	сического аждой позв Объект Нейротов	действия. иции, данной	й в левом сто. ействия		, подберите о Характер Покраснен образовани наполнени прозрачно Слюнотече зрачков, за	соответствующую истика не места поражение мелких везикул, ных желтой й жидкостью	позицию из правого	
КК	сического аждой позна Объект Нейротон Цитотоко	действия. иции, данной ксического де	і́ в левом сто	лбце <u>,</u>	, подберите о Характер Покраснен образовани наполнени прозрачно Слюнотече зрачков, за дыхание, о	соответствующую истика ние места поражение мелких везикул, ных желтой й жидкостью ение, сужение атрудненное	позицию из правого	

		цовитого дей оответствун		4	паралич, с Сладковат общая сла часов каш- мокротой, температу	кие судороги, мерть тый привкус во рту, бость, через 4-6 ель с обильной повышение ры, одышка	
	A	Б	В	Ι	1		
	Задания оті	крытого тиг	ıa				
1.	Прочитайт	е текст и за	пишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
			ятию «нетранс				
	•		•			ованный ответ.	
	_					олютно нетранспорта	бельным.
3.	Прочитайт	е текст и за	пишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
	Перечислит ногами.	е состояния	, при которых	пост	радавшему	/ придается положени	не лёжа на спине с приподнятыми
4.	Прочитайт	е текст и за	пишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
	Перечислит	е признаки	артериального	кро	вотечения.		
5.	Прочитайт	е текст и за	пишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
	Перечислит	е признаки.	лёгочного крон	воте	нения.		
6.	Прочитайт	е текст и за		рну	тый обосн	ованный ответ.	

	Дайте определение понятию «асфиксия».
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «иммобилизация» и перечислите её виды.
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите возможные осложнения иммобилизации конечностей шинами.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите цели и возможности наложения окклюзионной повязки
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите сущность, цели и методы искусственной вентиляции легких.
11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «неотложные состояния».
12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «догоспитальный этап» оказания медицинской помощи.
13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите показания для гигиенической обработки рук медицинским персоналом.
14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Опишите основные виды кровотечений в зависимости от вида поврежденного сосуда.
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:
16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
17	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?
18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		Пер	ечислите формы	оказания	меди	щин	нской помощи	(согласно Ф	№323 ст.32):			
	19	Пре	очитайте текст и	запишит	е раз	вер	нутый обосно	ванный от	вет.			
		Пер	ечислите виды оч	агов химич	іеской	íЧC	С в зависимості	и от стойкост	ги и быстродействия токсического агента			
	20	Про	очитайте текст и	запишит	е раз	вер	нутый обосно	ванный от	вет.			
		Наз	овите классифик	ацию АО	XB no	о кл	иническим пр	ризнакам и р	механизму действия			
Код и наименование компетенции	№ п/п		Формулировка заданий (по типам с инструкциями)									
ОК - 7			ания закрытого т 									
	1.	•	•				1		имальным положением тела			
		Кка	аждой позиции, да	нной в лев	ом ст	олбі	це, подберите с	соответствую	ощую позицию из правого столбца:			
			Объект			X	арактеристик	a				
		A	Подозрение на т позвоночника	равму	1		Устойчивое боковое положение					
		Б	Травма головы с сознания	потерей	2	po	азмещение на т овной поверхно тационары	•				
		В	Травма, сопровождающа большой кровоп		3	пр	оложение лежа риподнятыми н эторые подклад имки или одежд	югами, под цываются				
		Γ	Травма живота и таза			П	оложение на сп олусогнутыми изведенными н	И				
		Зап	ишите соответст	зующую п	ослед	цова	ательность ци	фр слева на	право:			
		A	Б	В			Γ					

	2.	Прочитайте текст и установите последовательность выполнения мероприятий по прекращению воздействия					
		отравляющего вещества на организм пострадавшего					
		1. Вынос пострадавшего из очага поражения					
		2. Удаление отравляющих веществ с кожи и слизистых пострадавшего					
		3. Изоляция органов дыхания и зрения пострадавшего в очаге поражения					
		4. Выведение отравляющих веществ из организма пострадавшего					
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					
		A	Б	В	Γ	· ·	
	3.	Прочитайте текст и установите последовательность мероприятий по оказанию первой помощи					
		пострадавшему в сознании с ранением волосистой части головы					
		1. Приложить холод к ране					
		2. Обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи					
		3. Убедиться в наличии признаков жизни у пострадавшего					
		4. Осуществить прямое давление на рану, наложить давящую повязку					
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					
		A	Б	В	Г		
	4.	Прочитайте текст и установите последовательность выполнения мероприятий					
		При выполнении работ в подземном коллекторе работник перестал подавать сигналы и упал. Установите					
		правильную последовательность действий работников					
		1. При наличии изолирующих средств защиты органов дыхания необходимо спуститься в коллектор и					
		эвакуировать пострадавшего на чистый воздух					
		2. Проверить признаки жизни пострадавшего и вызвать скорую помощь на место происшествия					
			3. Начать оказывать первую помощь пострадавшему				
			4. Известить о случившемся руководство предприятия				
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:					
		A	Б	В	Γ		

	_	очитаите го емещении	-	вите сос) I BC	лствие получень	юи гравмы и	положения тела пострадавшего пр
	Кк	аждой поз	иции, данной	в левом	сто	олбце, подберите	соответствую	ощую позицию из правого столбца:
		Объект				Характеристи	ca	
	A	Пострадавшего переносят головой вперед			1	При перемещен пострадавшего потерей крови		
	Б		страдавшего быть выше г	оловы	2	При движении плестнице	вверх по	
	В	Обездвит вместе с	живание голо шеей	ОВЫ	3	При подозрении повреждение ш отдела позвоно	ейного	
	Γ	_	авшего перенении полусид		4	При травмах гр клетки	удной	
	Зап	ишите со	ответствуюц	цую пос	лед	овательность ці	афр слева на	право:
	A		Б	В		Γ		
							_	
6.	отр	авляющих	к веществ на	открыт			действий в о	чаге поражения при попадании
		•	зону пораже едства индив		ной	і зашиты		
							иелипинской	гражданской защиты
	4.	Провести		анитарі				ов кожи, используя индивидуальны
		противоли		inci				

A		Б	В	I			
_		текст и уста	ановите соответ	стви	е средств зап	щиты населения от по	ражающих факторов чр
	уаций			_	_		_
Кк	аждой поз	виции, дані	ной в левом стол	ібце,	, подберите с	соответствующую поз	ицию из правого столб
	Объект				Характері	истика	
						зы, респираторы,	
A	Коллект	ивные сред	дства защиты	1	· ·	ковой защитный	
		•				изолирующего типа, комбинезоны, очки	
				1	Убежища,	Resize in the second se	
	Техниче	ские средс	ства			диационные	
Б		уальной за		2		ащищенные	
					стационарі	Ы	
						индивидуальной	
В		нские сред (уальной за		3		кой гражданской ИМГЗ) «ЮНИТА»,	
	индивид	(уальной за	ащиты		Защиты (К АИ-4	min 5) «iOimi A»,	
						итные средства,	
$ \Gamma $	Табельн	ые медици	нские средства	4	антидоты,	ттые средства,	
	индивид	уальной за	ащиты	4	противоба	ктериальные	
					средства		
Заг	ишите со	ответству	ующую последо	вате	ельность ци	фр слева направо:	
A		Б	В	I	7		

Ţ	1					
	8.					действий при полном нарушении проходимости
				тей у взросло		
		•	-			опатками пострадавшего
						нить нарушение проходимости
						ерейти к надавливаниям верхнюю часть живота в
		-				горить до 5 раз рживая пострадавшего одной рукой, другой наклонить его
		вперёд	ку и немного	сзади пострад	авшего. Приде	рживая пострадавшего однои рукои, другои наклонить его
			ответствую	шую послелог	вательность ІІІ	ифр слева направо:
		A	Б	В	Γ	
	9.	Прочитайте	гекст и устан	новите порядо	ок слоев при на	аложении теплоизолирующей повязки
		1. Стерильнь	ий материал			
		2. Толстый с.	лой ваты			
		3 Возпухоне	епроницаемь	ій материап (і	полиэтилен, кл	reëuva)
		·	•	- `		icerra)
		4. Шерстяная	я ткань (шар	ф, платок, оде	еяло)	
		Запишите со	ответствуюц	цую последов	ательность ци	фр слева направо:
		A	Б	В	Γ	
						-
-						
	10	Прочитайте	текст и уст	ановите посл	гедовательно	сть.
		Определите и	последовате.	льность перис	одов острой лу	чевой болезни
		1. Перио	л разгара			
			ъй период			
		_	_	кции на облуч	нение	
		4. Перио	д восстановл	пения		
		Запишите со	ответствун	ощую послед	овательность	цифр слева направо:
			- J -			* **

A		Б	В	Ι	-			
1 Пр	очитайте	текст и ус	становите пос.	педо	вательнос	сть.		
Оп	ределите п	оследоват	ельность помо	щи	в первом по	ериоде острой луч	евой болезни:	
	1. Частич	ная санита	арная обработк	a				
			, рвоты и гипер					
			ктика поражен	ия и	цитовидной	железы		
	-	ая эвакуаці						
	ишите со					цифр слева напр	аво:	
A		Б	В	I	7			
Cod	отнесите в	иды помог	становите соот щи с местом ок	азан	ния помощ		VIOLITATION TI OZNITI	по из прав
Coo K is	отнесите в саждой по лбца:	иды помог	ци с местом ок	азан	ния помощи ібце, подбе	рите соответству	иющую позици	ю из прав
Со С в	отнесите в саждой по	иды помог зиции, даг	ци с местом ок	азан	ния помощ	ерите соответству истика	и озици	ю из прав
Сос	отнесите в саждой по лбца: Объект Первая по	иды помог зиции, даг	ци с местом ок нной в левом	стол	ния помощи	ерите соответству истика	ующую позици	но из прав
Соо К в сто	отнесите в саждой по лбца: Объект Первая по Доврачеб	иды помог зиции, даг омощь	ци с местом ок нной в левом	стол 1	ния помощи подбе на подбе на машине В приемно	рите соответству истика СМП	иощую позици	ю из прав
Сос К в сто А Б	отнесите в саждой по лбца: Объект Первая по Доврачеб Врачебна	иды помог зиции, даг омощь	ци с местом ок нной в левом	стол 1 2	ния помощию поде на подбе на приемно В хирурги	ерите соответству истика СМП ом отделении ЦРБ	ишую позици	ю из прав
Соо К к сто А Б В	отнесите в саждой по лбца: Объект Первая по Доврачеб Врачебна	иды помог зиции, дан омощь бная помощь из помощь	ци с местом ок нной в левом о ць	тазан стол 1 2 3 4	ния помощи поде на машине В приемно В хирурги На месте г	ерите соответству истика СМП ом отделении ЦРБ гческом отделении происшествия	ующую позици	но из прав
Coo K κ στο A B Γ	отнесите в саждой по лбца: Объект Первая по Доврачеб Врачебна	иды помог зиции, дан омощь оная помощь изированна ыбранные	ци с местом ок нной в левом об ць я помощь цифры под со	стол 1 2 3 4	ния помощи подбе Карактер В машине В приемно На месте г	ерите соответству истика СМП ом отделении ЦРБ гческом отделении	и и позици	ю из прав
Соо К и сто А Б В	отнесите в саждой по лбца: Объект Первая по Доврачеб Врачебна	иды помог зиции, дан омощь бная помощь из помощь	ци с местом ок нной в левом о ць	тазан стол 1 2 3 4	ния помощи подбе Карактер В машине В приемно На месте г	ерите соответству истика СМП ом отделении ЦРБ гческом отделении происшествия	и озици	ю из праі

	Объект	Γ			Характер	оистика		
A	Первая	помощь		1	2-6 часа			
Б	Доврач	ебная помощь		2	12-24 часа	l.		
В	Врачебл	ная помощь		3	30 минут			
Γ	Специа	лизированная	помощь	4	6-12 часов	3		
_		_				ими буквами: ¬		
3a A		Б	в В		ветствующ. Г	ими буквами:]		
А П _I	очитайт отнесите	виды помощ	в гановите соди с лицами,	оответ, оказ	Г гствие. ывающими	данный вид пом		
П _I Сс	очитайт отнесите	виды помощ	в гановите соди с лицами,	оответ, оказ	Г гствие. ывающими			103ицию из пра
II _J Co	очитайт отнесите каждой п	виды помощ позиции, дан	в гановите соди с лицами,	оответ, оказ	Г гствие. ывающими	данный вид пом ерите соответст		озицию из пра
II _J Co	очитайт отнесите каждой п олбца:	виды помощ позиции, дан	в гановите соди с лицами,	оответ, оказ	гствие. ывающими лбце, подбе Характер	данный вид пом ерите соответст	вующую п	
П _J Сс К ст	очитайт отнесите каждой п олбца: Объект Первая	виды помощ позиции, дан	В гановите соди с лицами, ной в левом	оответ, оказам сто	гствие. ывающими лбце, подбе Характер	данный вид померите соответстоистика	вующую п	103ицию из пра
III) Cook ct	очитайт отнесите каждой п олбца: Объект Первая Довраче	виды помощаюзиции, дан	В гановите соди с лицами, ной в левом	рответ, оказ	гствие. ывающими лбце, подбе Характер Врач прие Фельдшер	данный вид померите соответст оистика омного отделения о СМП	вующую п	103ицию из пра

15 Про	читайте		 ановите пос	 :ледователы	ность.
		-		твий при обр	
1				-	nop omenini
2		изолирующая этить дальне		кая повязка іствие охлаж	ление
3		р, оценка сос			<u> </u>
4		ить тесную			
Зап	ишите со	ответствую	ощую послед	довательнос	ть цифр слева направо:
A		Б	В	Γ	
14 ==					
16 Hpo	читайте	текст и уста	ановите пос	следователы	ность.
Опр	еделите г	оследовател	іьность дейс	твий при ож	огах
1	. Асепти	ическая повя	зка. Транспо	ортная иммо	билизация
					V11V111VW1411/1
2	. Прекра	ащение дейст	твия повреж	дающего аге	
	. Обезбо	ливание	-	дающего аге	
	. Обезбо		-	дающего аге	
4	. Обезбо . Первич	оливание чный осмотр	места повре	гдающего аге еждения	
4	. Обезбо . Первич	оливание чный осмотр	места повре	гдающего аге еждения	ента
Зап	. Обезбо . Первич	оливание нный осмотр ответствую	места повре ощую послед	дающего аге еждения цовательнос	ента
3an	. Обезбо . Первич ишите со	оливание иный осмотр ответствую Б	места повре ощую послед В	гдающего аге еждения повательнос Г	ть цифр слева направо:
Запт А 17 Про	. Обезбо . Первич ишите со	оливание иный осмотр ответствую Б	о места повре ощую послед В ановите пос	едающего аге еждения довательнос Г гледовательн	ента ть цифр слева направо: ————————————————————————————————————
3ап А 17 Про Опр	. Обезбо . Первич ишите со читайте еделите г	оливание иный осмотр ответствую Б текст и уста последовател	о места повре ощую послед В ановите пос	едающего аге еждения довательнос Г гледовательн	ть цифр слева направо:
3ап А 17 Про Опр	. Обезбо . Первич ишите со читайте еделите г . Регист	оливание нный осмотр ответствую Б текст и уста оследовател рация ЭКГ	места повремную послед В ановите последний в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	гдающего аге еждения повательнос Г гоздовательноствий при ока	ента ть цифр слева направо: ————————————————————————————————————
Запт А 17 Про Опр	. Обезбо . Первич ишите со читайте еделите г . Регист	оливание иный осмотр ответствую Б текст и уста последовател рация ЭКГ ине наркотич	места поврежения послед В вановите постыность дейс неских аналь	гдающего аге еждения повательнос Г гедовательноствий при ока	ента ть цифр слева направо: ————————————————————————————————————
Запт А 17 Про Опр	. Обезбо . Первич ишите со читайте еделите г . Регист . Введен . Провед	оливание нный осмотр ответствую Б текст и уста последовател рация ЭКГ ине наркотичание антиаг	места повремную послед В ановите последний в последний в пость дейсний в пость дейсний в пость дейсний в постантной терегантной тереган	гдающего аге еждения повательнос Г гедовательноствий при ока	ента ть цифр слева направо: ————————————————————————————————————
Запт А 17 Про Опр	. Обезбо . Первич ишите со читайте еделите п . Регист . Введен . Провед . Кислор	оливание нный осмотр ответствую Б текст и уста последовател рация ЭКГ ние наркотич дение антиаг родотерапия	места повремную послед В ановите последний в пость дейсний в пость дейсний в пость дейсний в пость дейсний в постантной те	гдающего аге еждения повательнос Г гетиков ерапии	ента ть цифр слева направо: ————————————————————————————————————

18 Прочитайте текст и установите соответствие. Соотнесите ЭКГ стадии фибрилляции желудочков и их названия: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав столбца: Объект Характеристика А 1 стадия 1 Судорожное Б 2 стадия 2 Трепетание В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 − 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г	A	A	Б	В	I		
Соотнесите ЭКГ стадии фибрилляции желудочков и их названия: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав столбца: Объект Характеристика А 1 стадия 1 Судорожное В 2 стадия 2 Трепетание В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:							
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из прав столбца: Объект Характеристика	18 П	рочитайте	текст и уста	новите соо	гвет	ствие.	I
Столбца: Объект Характеристика А 1 стадия 1 Судорожное Б 2 стадия 2 Трепетание В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	C	оотнесите З	ЭКГ стадии ф	ибрилляции	і же.	пудочков и	их названия:
Объект Характеристика А 1 стадия 1 Судорожное Б 2 стадия 2 Трепетание В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	К	каждой по	зиции, данн	ой в левом	стој	1бце, подбе	рите соответствующую позицию из пр
А 1 стадия 1 Судорожное Б 2 стадия 2 Трепетание В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	ст	олбца:					
Б 2 стадия 2 Трепетание В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		Объект				Характер	истика
В 3 стадия 3 Мерцание желудочков Г 4 стадия 4 Атоническая Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 − 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	Ā	1 стадия			1	Судорожн	toe
Г 4 стадия Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 − 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	I	2 стадия			2	Трепетани	ie
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	I	3 стадия			3	Мерцание	желудочков
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	I	3 4 стадия			4	Атоничес	кая
A Б В Γ Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 − 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						<u> </u>	
19 Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	38	пишите ві	ыбранные ци	ифры под с	ООТЕ	ветствующ	ими буквами:
Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	A	1	Б	В	I	-1	
Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:							
Определите последовательность действий оказания помощи при отеке Квинке 1. Прекращение поступления аллергена 2. Оксигенотерапия 3. Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг 4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	19 П	рочитайте	текст и уста	<u> </u>	ледо	вательнос	Ть.
 Прекращение поступления аллергена Оксигенотерапия Введение в/в Хлорпирамина 0.5 – 2 мг/кг Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 							
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:		-					, 1
4. Введение в/в Преднизолона 4 мг/кг Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		2. Оксиго	енотерапия		_		
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:							
		4. Введен	ние в/в Предн	изолона 4 м	іг/кг	ı	
Α Β Γ	38	апишите со	ответствую	щую послед	ова	тельность	цифр слева направо:
		1	Б	В	I	-1	
/II IIIIII ANII IENII W VIIANUNVIE IIIII NEII INVE		 ทกนุนтяйте	текст и уста	новите соо	TRAT	ствие	

Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой

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

	Объект		Характеристика
A	Легкая степень	1	Сознание возбужденное, ЧДД 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе
Б	Средняя степень	2	Сознание возбужденное или испуг, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации – выраженное свистящее дыхание.
В	Тяжелая степень	3	Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, сатурация 96%. При аускультации – свистящие хрипы в конце выдоха.
Γ	Астматический статус	4	Спутанность сознания, тахипноэ или брадипноэ, ЧСС менее 70 в минуту, сатурация менее 85%

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задания открытого типа
1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Дайте определение Всероссийской службы медицины катастроф.
2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Назовите основную задачу системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС
3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите основные принципы, на которых базируется современная система лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавшим в ЧС
4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите состояния, при которых оказывается первая помощь при ЧС и военных конфликтах.
5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите сортировочные группы согласно критерию «Опасность для окружающих».
б. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Укажите виды медицинской сортировки.
7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Дайте определение медицинской эвакуации
В. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите общие требования к медицинской эвакуации.
Э. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите факторы, усложняющие оказание медицинской помощи пострадавшим при поражении АОХВ.
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Перечислите основные критерии медицинской сортировки.
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Назовите основную цель медицинской сортировки.

	12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение этапа медицинской эвакуации.
	13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите основные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи пострадавшим в ЧС.
	14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите основные мероприятия «первой очереди» специализированной медицинской помощи пострадавшим в ЧС.
	15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Назовите особенности оказания первой помощи пострадавшим с электротравмой
	16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите последовательность действий оказания первой помощи при химических ожогах
	17	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		В чем заключается принцип непрерывности медицинской сортировки?
	18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		В чем заключается принцип преемственности медицинской сортировки?
	19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Назовите основную цель медицинской эвакуации.
	20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите виды медицинской эвакуации.
Код и	No	Формулировка заданий
наименование компетенции	п/п	(по типам с инструкциями)
ОК - 9		Задания закрытого типа
		Прочитайте текст и установите последовательность действий первой помощи при переломе ключицы
		1. Оказать психологическую поддержку пострадавшему
		2. Придать пострадавшему транспортное положение сидя

A		БВ			Γ			
		D	В	1	L			
Про	очитайте т	екст и уст	ановите соо	тветств	ие ме	ежду ви	 идом стрессовой рег	кции и ее признаками
Кк	аждой поз	виции, дані	ной в левом (столбце,	, подб	берите (соответствующую по	эзицию из правого столбі
	Объект				Xaj	рактер	истика	
A	Агресси	вная реак	ция	1	уча		ердцебиение, е поверхностное	
Б	Страх			2	про	внодуш рисходя преодол		
В	Плач			3	ПОД	цавленн	тся ощущение ности, человек рыдаться	
Γ	Апатия			4	Раз	•	ние, недовольство,	
Зап	ишите ві	ыбранные	цифры под	соотве	тству	ищим	и буквами:	_
A		Б	В	I	Γ			
дых	кательных 1. Опреде 2. Запрок 3. Выдви	к путей и о лить нали инуть голо нуть нижн	определения чие кровооб ову с подъем ного телюст	призна бращени мом под на брани на бра	аков : ия пут цборс цеобх	жизни тем про одка одимо	оверки пульса на ма	овления проходимости гистральных артериях

A		Б	В		Ι	T			
Про	учитайте ^г	текст и уст	ановите с	соответс	ГВИ	е вида и хара	актеристики кровотеч	ения	
Кк	аждой по	зиции, дан	ной в лев	ом столб	бце,	подберите о	соответствующую по	вицию из правого столб	
	Объект	7				Характер]		
A	Артериальное кровотечение			e	1	Одноврем венозное и кровотече			
Б	Венозное кровотечение				2	бьет сильн	о-красного цвета, ной пульсирующей итме сердечных ий		
В	Капиллярное кровотечение				3	Кровь темно-вишневого цвета, вытекает равномерной струей без признаков самостоятельной остановки			
Γ	Смешанное кровотечение				Кровотечение, при котором кровь вытекает в небольшом объеме, медленно				
Зап	ишите в	ыбранны	е цифры	под соот	гвет	гствующим	и буквами:		
A		Б	В		Ι				
пос	традавш 1. Остано	ему с венс овка крово	озным кро отечения	овотечен (прямын	ние: м да	м из рваной авлением на	раны голени рану и наложением		
1. Остановка кровотечения (прямы 2. Подробный осмотр пострадавш состояний, угрожающих его жизн					го в	целях выя			

Прочитайте текет и установите соответствие между средством для оказания первой помощи и назначением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столобект Салфетка марлевая Используется для Закрытия ран при наложении повязок Используется для Закрытия мелких ран, ссадин, царапин В Лейкопластырь 2 Используется для фиксации повязок Используется для фиксации повязок Используется для фиксации повязок Используется для фиксации повязок Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г	эотв				
Назначением К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столований в демом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столований в демом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столований в демом столь данных в демом столь данных в демом столь демо	ООТБ	TOTOLIA MAWILL	сренством ппа	оказания перрой 1	помощим и
Объект Характеристика А Салфетка марлевая медицинская 1 Закрытия ран при наложении повязок Б Лейкопластырь бактерицидный 2 Закрытия мелких ран, ссадин, царапин В Лейкопластырь рулонный 3 Используется для фиксации повязок Бинт марлевый медицинский Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		стетвие между	ередетвом для	оказания первои і	помощи и с
А Салфетка марлевая имедицинская 1 Закрытия ран при наложении повязок Используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин В Лейкопластырь рулонный 3 Используется для фиксации повязок Используется для фиксации повязок Используется для фиксации повязок Используется для фиксации повязок Используется для паложения различных наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	м сто	олбце, подберит	е соответствую	щую позицию из п	равого стол
А медицинская Лейкопластырь бактерицидный В Лейкопластырь рулонный В Лейкопластырь рулонный З Используется для дакрытия мелких ран, ссадин, царапин В Лейкопластырь рулонный З Используется для фиксации повязок Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Вапишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		Характерист	ика		
Наложении повязок Лейкопластырь бактерицидный Закрытия мелких ран, ссадин, царапин Используется для фиксации повязок Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	1	Используется	я для		
Б Лейкопластырь бактерицидный 2 закрытия мелких ран, ссадин, царапин В Лейкопластырь рулонный 3 Используется для фиксации повязок Бинт марлевый Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Вапишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			*		
Б бактерицидный 2 закрытия мелких ран, ссадин, царапин В Лейкопластырь рулонный 3 Используется для фиксации повязок Бинт марлевый медицинский Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	+				
В Лейкопластырь рулонный 3 Используется для фиксации повязок Бинт марлевый Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	2	•			
Бинт марлевый Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		•			
Бинт марлевый Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	3	-			
С		1			
травмированных конечностей Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	4	повязок и фиксации			
конечностей выбранные цифры под соответствующими буквами:					
Α	од со	ответствующи	іми буквами: —		
		Γ			
Прочитайте текст и установите	I	3 4 од со	1 Используется закрытия ран наложении по ссадин, царат 3 Используется фиксации по Используется наложения ра повязок и фи травмировани конечностей од соответствующи Г	1 Используется для закрытия ран при наложении повязок Используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин 3 Используется для фиксации повязок Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей од соответствующими буквами: Г последовательность изменения соо	1 Используется для закрытия ран при наложении повязок Используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин 3 Используется для фиксации повязок Используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей од соответствующими буквами:

	моральны ситуации	е нормы н отсутству	не действуі ет	от, с	ию собственно ознание сужено ознание сужено ознание сужено ознание сужено от	о вплоть до	зможно развитие панических реакций, "точечного", критическое осмысление направо:
A		Б	В		Γ		•
П	OHUTOŬTO T	PICOT II NOTO	NIODHTO CO	OTP C	FOTDIIA MANGULI	opposition of	артерий и точками давления при выпол
K	С каждои позиции, даннои в левом Объект				оце, подоерите Характеристи		ющую позицию из правого столбца:
A	Бедренна	1A -		1	Плечевая кост внутренней ст между бицепс трицепсом в с	ь с ороны ом и	
	Плечевая	I		2	трети плеча К лобковой ко		
Б	1				паховой склад		_
В	Подключ	ничная		3			
	Подключ			3 4	ушной ракови В ямке над клипервому ребру	ны очицей к	
В	Височна	R	цифры по	4	ушной ракови В ямке над кли	ны очицей к	<u> </u>

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

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

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

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

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

	Объект		Характеристика
A	Страх -	1	Создайте для пострадавшего условия, в которых он мог бы отдохнуть и набраться сил, чувствовал себя в безопасности
Б	Агрессивная реакция -	2	Необходимо быть рядом с человеком, дать ему ощущение безопасности: данное состояние тяжело переносить в одиночестве
В	Истероидная реакция -	3	Четко оцените, насколько безопасно для вас будет

Γ				4	оказывать пом данной ситуац можете сделат обеспечения безопасности Если вы чувст готовность к о помощи и пон это безопасно, постарайтесь с пострадавшего зрителей и зам внимание на се	ии и что вы ь для ольшей вуете казанию имаете, что от кнуть его ебе	
3ar		юранные циф Б	рры под В	д со	ответствующим	ии буквами:]	
		Б	D		1		
Пр. сид	ои работе на дит в луже пределите п 1. 1 2. 7 3. 0 4. 1	а токарном ст крови; в обла орядок оказа Если кровь не Убедится в со Осмотреть раз При отсутстви	танке ра всти про ния пер е остана обствен ну на н ии инор	абот едпл эвой авли ной алич родн	печья резаная рай помощи помощи примен безопасности, безо	авму предплана 3-5 см., и ить жгут безопасностител нить прямое	ечья. При обнаружении: пострадавший з которой вытекает тёмная кровь. п работника давление на рану.
A		Б	В		Γ		1
					гствие между тр пбце, подберите		признаками ощую позицию из правого столбца:

	Объект				Характеристин	ca				
A	Травмы і	головы -		1	Переломы ребе травмы жизнен органов (легки:	но важных				
Б	Травмы	живота		2	Повреждаются черепа и мягки мозга	кости				
В	Травмы і	Травмы грудной клетки -			Повреждения б полости и внут органов, котор всего представлугрозу для жиз пострадавшего	ренних ые чаще пяют				
Γ	Травмы спины			4	Повреждение связок, костей, спинного мозга и других структур позвоночника					
Заг	іишите вь	абранные цис	рры под		тветствующим	и буквами:	I			
A		Б	В		Γ					
Прочитайте текст и укажите последовательность действий в случае, если необходимо повторное наложение жгута 1. Осуществить пальцевое прижатие артерии выше жгута;										
-		ть пальцевое	прижати	ие а	ртерии выше ж	гута;				
1. C 2. I	Осуществи То возмож		нить лёгн				орую был наложен	н жгут;		
1. C 2. I 3. C	Осуществи По возмож Снять жгут	сности выполи г на 15 минут	нить лёгі ;	кий		ости, на кот	орую был наложен	н жгут;		
1. G 2. I 3. G 4. I	Осуществи По возмож Снять жгуг Наложить	сности выполи г на 15 минут жгут чуть вып	нить лёгі ; ше преды	кий ыду:	массаж конечн	ости, на кото ожения.		н жгут;		
1. G 2. I 3. G 4. I	Осуществи По возмож Снять жгуг Наложить	сности выполи г на 15 минут жгут чуть вып	нить лёгі ; ше преды	кий ыду:	массаж конечн щего места нал	ости, на кото ожения.		н жгут;		

	Объект				Характері	истика			
A	Кровотеч	нение из сонно	ой артерии	1	Асептичес	кая повязка			
Б	Кровотеч	нение из яремн	ной вены	2	Наложение травмы	е жгута выш	е места		
В	Травма п	ма шейного отдела оночника			Давящая п травмы	овязка на ме	сто		
Γ	Ожог ше	ги		4	4 Наложение шейного воротника				
Зап	ишите вь	абранные цис	фры под со	отве	тствующим	и буквами:			
A		Б	В]	Γ				
 A Γ 	Аккуратно Грудная кл	текст и устано ощупывается пострад	я голова и і авшего осм	шея иатри	ивается и оп	цупывается 1	з следуюц		
		верхность — з		_		ые поверхно	ости»		
	_	ются и ощупі живот и обла		лии	руки				
	-	ответствующу		вате	ельность нид	h o спева нап	paro:		
A		Б	В	1	г		Pado.		
			_		-				
-	ледствием				ие между от , подберите с			•	•
Кка	ажлой позі	ипии, даннои	в левом сто	JI() [C	. 110/10/20/11/15	JUUTBETETRVH	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	111111111111111111111111111111111111111	

A	травмиро		занного а, потому что		При обильной к человек может захлебнуться ил переполнения ж может начаться	и из-за селудка	
Б	Нельзя давать обезболивающие препараты пострадавшему, потому что			2	При движении с кости могут сме задеть важные с пробить органы	еститься госуды или	
В	инородн	извлекать ный предмет из ютому что			Может вызвать реакции, аллерг усугубление нач состояния -	ию,	
Γ	Нельзя запрокидывать голову при кровотечении из носа, потому что		4	Предмет в ране может зажимать или перекрывать сосуды, сдерживая кровотечение -			
Зап	ишите вы	бранные цис	рры под	ı co	ответствующим	и буквами:	•
A		Б	В		Γ		
Про	 очитайте т	екст и укажи	те посл	едо	вательность мер	оприятий пе	рвой помощи при судорожном синдроме
_		•			ании первой пом	_	1 1 201 1
2. Г	жомков oI	ности уложи	гь на ро	вну	то поверхность		
3. 0	Освободит	ь от стесняю	цей оде	жді	Ы		
4. I	Іодложить	под голову і	пострад	авш	его что-нибудь	мягкое и поі	вернуть голову на бок
Зап	ишите сос	ответствующ	ую посл	едо	вательность циф	р слева нап	раво:
		Б	В		Γ		
A			_		*		

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

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

	Объект		Характеристика
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

Зап	Запишите соответствующую последон			использова средств ме,	ой сестрой с анием табельных д.имущества. фр слева направо:	
A	А Б В		Γ			
ситу	уаций			•		рражающих факторов чрезвычайні зицию из правого столбца:
	Объект			Характері		
A	Коллективные средст	тва защиты	1	Противогазы, респираторы, общевойсковой защитный комплект изолирующего типа, защитные комбинезоны, очки		
Б	Технические средства индивидуальной защиты				диационные ащищенные ы	
В	Медицинские средства индивидуальной защиты		3	медицинск	индивидуальной ой гражданской ИМГЗ) «ЮНИТА»,	
Γ	Табельные медицинс индивидуальной защ	_	4	антидоты,	тные средства, ктериальные	

	Запишите со	ответствующ	ую последова	тельность ци	фр слева направо:									
	A	Б	В	Γ										
	Прочитайте текст и установите последовательность проведения частичной санитарной обработки загрязненных радиоактивными веществами 1. Отряхнуть верхнюю одежду, сумку противогаза, обувь, снаряжение. 2. Встать в шеренгу, спиной к ветру													
	3. Снимают противогаз, тщательно моют лицо и руки с водой и мылом, ополаскивают ротовую полость, не касаясь губами фляги													
	4. Обмывают чистой водой из фляги лицевую часть противогаза Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:													
	A	Б	В	Γ										
	Задания открытого типа													
1.	Прочитайте	текст и запиц	иите разверну	тый обоснов:	анный ответ.									
			цинская сорти											
2.	Прочитайте	текст и запиц	иите разверну	тый обоснов:	анный ответ.									
	И то означает	TenMIJU //DUV/Tr	эипунктовая м	ешининская сс	antianodraw?									
3.			иите разверну											
	inpo initumi		arre pussepn,											
	Что означает	термин «эваку	ационно-тран	спортная меди	щинская сортировка»?									
4.	Прочитайте	текст и запин	шит <mark>е разверну</mark>	ты <mark>й обоснов:</mark>	анный ответ.									
	***			G										
		-	цинская аэвак											
5.	Прочитайте	текст и запиц	иите разверну	тыи обоснов:	анныи ответ.									

	Что означает термин «противорадиационное укрытие»?
6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Что означает термин «простейшие укрытия»?
7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Какой дополнительный патрон используется в противогазах для защиты от окиси углерода?
8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
0	Что означает термин «наводнение»?
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Что означает термин «катастрофическое затопление»?
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите формы оказания медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите рекомендации при вооруженном нападении?
12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите основные принципы противодействия коррупции (согласно ФЗ №273):
13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «коррупция».
14	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «опасность».
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «система безопасности организованного коллектива».
16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «защита населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций».

	1										
	17	Прочитайте т	гекст и запи	шите развер	нутый обосн	ованный ответ.					
		Дайте определ	йте определение понятию «ликвидация чрезвычайных ситуаций».								
	18	Прочитайте т	очитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.								
		Дайте определ	йте определение понятию «гражданская оборона».								
	19	Прочитайте т	рочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.								
		Какие режимы	деятельности	и ведут служб	ы гражданско	й обороны населения?					
	20	Прочитайте т	гекст и запи	шите развер	нутый обосн	ованный ответ.					
		Перечислите с	редства обесп	печения безопа	асности труда	медицинского работника					
Код и	No				Формулир	оовка заданий					
наименование	п/п										
			(по типам с инструкциями)								
компетенции					,						
Компетенции ПК – 5.1		Задания закри	ытого типа								
	1.	Прочитайте те	екст и устано								
	1.		екст и устано								
	1.	Прочитайте те оказания перв	екст и устано ой помощи п	юстрадавшем	гу без сознани						
	1.	Прочитайте то оказания перв 1.Придать уст	екст и устано ой помощи п ойчивое боко	острадавшем овое положен	гу без сознани						
	1.	Прочитайте то оказания перв 1.Придать уст 2.Определить	екст и устано ой помощи п ойчивое боко наличие дых	острадавшем овое положен кания	ту без сознани пие						
	1.	Прочитайте то оказания перв 1.Придать уст	екст и устано ой помощи п ойчивое боко наличие дых	острадавшем овое положен кания	ту без сознани пие						
	1.	Прочитайте то оказания перв 1.Придать уст 2.Определить	екст и устано ой помощи по ойчивое боко наличие дых опасность ок	острадавшем овое положен кания кружающей о	ту без сознани пие бстановки						
	1.	Прочитайте те оказания перв 1.Придать уст 2.Определить 3.Оценить без 4.При необход	екст и устано ой помощи помости вызнать он помости вызнать он помости вызнать помощимости выпости выпости выпости вызнать помощимости выпости вызнать помости вызнать помости вызнать помости вызнать помости выпости вы выпости выпости выпости выпости выпости выпост	острадавшем овое положен кания кружающей о вать скорую г	ту без сознани пие бстановки помощь						
	1.	Прочитайте те оказания перв 1.Придать уст 2.Определить 3.Оценить без 4.При необход	екст и устано ой помощи помости вызнать он помости вызнать он помости вызнать помощимости выпости выпости выпости вызнать помощимости выпости вызнать помости вызнать помости вызнать помости вызнать помости выпости вы выпости выпости выпости выпости выпости выпост	острадавшем овое положен кания кружающей о вать скорую г	ту без сознани пие бстановки помощь	1Я					
	1.	Прочитайте те оказания перв 1.Придать уст 2.Определить 3.Оценить без 4.При необход	екст и устано ой помощи по ойчивое боко наличие дых опасность ок цимости вызнать от ветствующу	острадавшем овое положен кания кружающей овать скорую г	ту без сознани ие бетановки тельность цис	1Я					

		Объект				Характері	истика	
	A	А Физической природыБ Химической природы			1	Минералы соединени	и химические я	
	Б				2	Температу среды	ра окружающей	
	В	Биологоч	еской природ	Ы	3	Воздействи печатного	ие устного и слова	
	Γ	Социалы природы	ю-информаци	онной	4	Микроорга	анизмы	
	A		Б	В	I			
3.	мер 1. С 2. У 3. С пос 4.П	оприятий Оценка кол Истранению Определен Традавшен еремещен	ичества пост е угрожающе ие угрожаюш го ие пострадав	становки и градавших го фактора цих факторо шего в случ	обео в дл ае н	спечению болению боле	ной жизни и здоровь	для оказания первой помощи я и жизни и здоровья
			Т	В	T	¬		
	A		Б	D	-			

	сост	тояний, угр	ожающих его	эжизни и здо	ров	вью		
	2. 3.	Проведен Проведен	ние осмотра ко ние осмотра гр ние осмотра ж ние осмотра го	оуди ивота и таза				
	А Б В		В	Γ				
	•		•				•	ависимости от полученной травмы
	К ка	ждой позі	иции, данной і	в левом стол	бце,	подберите о	соответствующую поз	ицию из правого столбца:
		Объект				Характері	истика	
	A	Артериал	ьного кровот	ечения	1	Окклюзио	нная повязка	
	Б	Венозное	е кровотечение	e	2	Наложение жгута выше места травмы		
	В	Закрытыі кости	й перелом пле	чевой	3	Давящая п травмы	овязка на место	
	Γ	•	ющее ранение повреждением		4		е транспортной одручных или средств	
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	гвет	гствующим	и буквами:	
	A		Б	В	Ι	1		
6.	Про	читайте те	екст и установ	ите соответс	ТВИ	е мероприят	ий первой помощи в з	ависимости от полученной травмы
	К ка	ждой позі	иции, данной і	в левом стол	бце,	подберите о	соответствующую поз	ицию из правого столбца:
		Объект				Характер	истика	
	A	Ожоги			1	Прием Хей	и́млиха	

	Б	Отморож	жения 2 позвоно использ			Фиксация шейного отдела позвоночника с использованием табельных или подручных средств	
	В	Травма п	озвоночника		3	Термоизоляция	
	Γ	Г Полная асфиксия верхних дыхательных путей		4	Местное охлаждение		
	Зап	ишите вы	бранные цис	фры под соот	гвет	гствующими буквами:	
	A		Б	В	Ι		
7.	мер 1.На 2.П ₁ 3.Ог 4.Уп 3апп	оприятий аложение ридать пос хлажденис крыть пос	повязки на м страдавшему е места травм традавшего	первой помо несто травмы выгодное тр иы	ощи ранс ател	и при поверхностном термическом ожоге спортное положение положени	
7.	мер 1.На 2.Пр 3.Ог 4.Уг	оприятий аложение ридать пос хлажденис крыть пос	по оказанию повязки на м страдавшему е места травы традавшего ответствующу	первой помо песто травмы выгодное тр мы ую последов	ощи ранс	и при поверхностном термическом ожоге спортное положение положени	
7. 8.	мер 1.На 2.Пј 3.Ог 4.Уј 3апі А	оприятий аложение ридать пос хлаждение крыть пос ишите соо	по оказанию повязки на м страдавшему е места травм традавшего ответствующу Б	первой помочесто травмы выгодное травмы ую последов В	ощи ранс ател Т	и при поверхностном термическом ожоге спортное положение положени	вого столбца:
	мер 1.На 2.Пј 3.Ог 4.Уј 3апі А	оприятий аложение ридать пос хлаждение крыть пос ишите соо	по оказанию повязки на м страдавшему е места травм традавшего ответствующу Б	первой помочесто травмы выгодное травмы ую последов В	ощи ранс ател Т	и при поверхностном термическом ожоге спортное положение льность цифр слева направо:	вого столбца:

							тые аварии		
	Б	Техноген	ные (антроп	огенные)	2	инфекцио	я, пандемии, нные заболевания к и растений		
	В	Биологические		3	Землетряс снежных л	сения, цунами, сход павин			
	Γ	Г Социально-экономические		4	этническо	е столкновения на й почве, чческие акты			
	A		Б	В	Ι	7			
							7		
9.	клк 1. Г 2. С 3. Е 4.За	очевых ме Іокинуть і Эказавшис Ізять необ Ікрыть окі	сроприятий г помещение ч сь в безопасн бходимые ма на и двери	через ближай ности доложи плогабаритны	ию л иший ить о ие ве	ичной безой выход освоем спас щи (докуме	опасности при пожа сении вышестоящем енты, деньги, телеф фр слева направо:	му руководс	тву
9.	клк 1. Г 2. С 3. Е 4.За	очевых ме Іокинуть і Эказавшис Ізять необ Ікрыть окі	сроприятий г помещение ч сь в безопасн бходимые ма на и двери	по обеспечен через ближай ности доложи погабаритны	ию л иший ить о ие ве	пичной безой выход освоем спас щи (докуметьность цие	сении вышестоящем енты, деньги, телеф	му руководс	тву

1	\sim	U
Ι.	Сделать	шумный выдох

- 2. Взявшись за шлем-маску, подвести лицевую часть противогаза под подбородок, надеть противогаз
- 3. Взявшись за фильтрующую коробку, встряхнуть
- 4. Расправить складки на шлем-маске

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

11. Прочитайте текст и установите соответствие и цель применения группы препаратов медицинского назначения К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Объект		Характеристика
A	Антидот	1	Препараты, используемые для профилактики радиационных поражений при внешнем облучении
Б	Противобактериальное средство	2	Препараты противохимической защиты от аварийно-опасных химических веществ (АОХВ) и отравляющих веществ (ОВ), способные обезвреживать яд.
В	Радиопротекторы	3	Медицинские средства, используемые в рамках само- и взаимопомощи при ранениях и травмах любого типа
Γ	Пакет перевязочный индивидуальный (ППИ)	4	Медицинские средства, уничтожающие патогенную микрофлору, попавшую в организм человека

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

	A	Б	В	I	7					
12	без	опасности			ствие целям и задачам следующих видов инструктажа по те					
		Объект			Характо	еристика				
	A	Вводный			проводи руковод	таж на рабочем месте г непосредственный итель для сотрудников ичностью 6 месяцев				
	Б			2	Инструк проходи участвун производ деятельн специал Програм определя зависиме деятельн					
	В	Повторный		3	проводи руководі	гаж на рабочем месте г непосредственный итель до начала тельной работы ика				
	Γ	Внеплановый		4	проводи	таж на рабочем месте г непосредственный итель для сотрудников еделенных				

	Зап	ишите вь	ібранные ц	ифры под соо	твет	несчастны производс нормативн сфере охра изменения оборудова	цшие аварии и е случаи на тве, изменения ных правовых актов в аны труда, в эксплуатации ния и т.п.	
	A		Б	В	Γ	1		
13.	_		•					вьной обработки ицию из правого столбца:
	A	Санитарн	ная обработь	ка	1	удаления и	ероприятий по и обезвреживанию цих веществ (ОВ) с и объектов	
	Б	Дегазаци	Я		2	радиоакти	меньшения вного загрязнения с объектов до ых уровней	
	В	Дезактив	ация		3	Процесс у, обезврежи биологиче		
	Γ	Дезинфег	кция		4	направлен обезврежи	ость мероприятий, ных на удаление и вание отравляющих ОВ), радиоактивных	

					средств с	РВ) и биологических поверхности тела обмундирования и			
	Запишите	выбранные Б	е цифры под с	оответ		ми буквами:			
14.	мероприя сознании 1. Иммоб 2. Уложи наложи 3. Налож 4. Оцени постра	гий по оказа билизовать и ть постраданить тугую по ить холод на гь обстановы давшего, вы	пейный отдел в в спин овязку, в место травми у на предмет звать скорую	омощи позвон у или ы, укри безопа медин	и пострадав ночника с и на бок с во ыть постра, асности для инскую по	я себя и пострадавшего, оценить состояние	редств		
	A	Б	В	Ι					
15.	К каждой	Прочитайте текст и установите соответствие поражающих факторов ядерного оружия К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Объект Характеристика							
	А Ударі	ная волна		1	Гамма-изл	лучение и поток в, в зоне ядерного			

				облучения возможно развитие лучевой болезни
	1 I D I	Световое излучение ядерн взрыва	10го 2	Не оказывает прямого влияния на здоровье человека, повреждая электроаппаратуру, электроприборы и линии электропередач
	В	Проникающая радиация	3	Поток лучистой энергии, способный вызывать термические ожоги кожных покровов и органов зрения
	Γ	Электромагнитный импул	њс 4	Обладает мощным разрушающим действием как в результате прямого воздействия так и вторичных поражающих факторов.
16.	инфо пост 1. Ч 2. К д 3. М 4. К	ормации при вызове скор радавших Іто произошло Соличество пострадавших ети) Место происшествия Сакая помощь оказывается	ой медицино к и тяжесть и	вательность сообщаемой нской помощи с места происшествия при наличии нескольких их состояния (есть ли среди пострадавших беременные женщины и гельность цифр слева направо:
	A	БВ]	Γ

17.	помен 1. вы тел 2. на 3. про дол 4. про	цении. йдя из квартиры пефон); улице дождатьс екратите, если во мочадцев; едупредить сосе	, вызовите аваргова прибытия сперозможно, подачущей	ийну циал у газ	ую газовую листов газо за, проветрі	службу – 04 (стацис вой службы;	бытового газа в бытовом рнарный) или 104(сотовый в окна и удалив из нее всех
	A	Б	В		Γ		
18.	Прочи	тайте текст и уст	ановите соответс	стви	е отравляю	цих веществ группе то	оксического действия
18.	К каж,	•			, подберите	соответствующую по	оксического действия зицию из правого столбца:
18.	К каж,	дой позиции, дан			, подберите Характер	соответствующую по	
18.	К каж, С А Ф	дой позиции, дані Объект	ной в левом стол		, подберите Характер Нейротоко	соответствующую по	
18.	К каж, А Ф Б С	дой позиции, дан Объект Росген, дифосген	ной в левом стол	ібце, 1	, подберите Характер Нейротоко Цитотокси	соответствующую по истика сического действия	
18.	К каж, А Ф Б С	дой позиции, дан Объект Росген, дифосген Синильная кислот	ной в левом стол	лбце, 1 2	, подберите Характер Нейротоко Цитотокси Пульмоно действия	соответствующую по истика сического действия ического действия	
18.	К каж,	дой позиции, дан Объект Оосген, дифосген Синильная кислота Сприт, люизит арин, зоман, Би-3	ной в левом стол а, хлорциан	лбце, 1 2 3	, подберите Характер Нейротоко Цитотокси Пульмоно действия Общеядов	соответствующую по- истика сического действия ического действия токсического	
18.	К каж,	дой позиции, дан Объект Оосген, дифосген Синильная кислота Сприт, люизит арин, зоман, Би-3	ной в левом стол а, хлорциан	1 2 3 4 вате	, подберите Характер Нейротоко Цитотокси Пульмоно действия Общеядов	соответствующую по истика сического действия ического действия токсического итого действия	
18.	К каж,	дой позиции, дан Объект Оосген, дифосген Синильная кислота Іприт, люизит арин, зоман, Би-3	ной в левом стола, хлорциан ет	1 2 3 4 вате	, подберите Характер Нейротоко Цитотокси Пульмоно действия Общеядов	соответствующую по истика сического действия ического действия токсического итого действия	

		Объект				Характер	истика	
	A	Нейротов	ксического деї	йствия	1	образован наполненн	ние места поражения, ие мелких везикул, ных желтой й жидкостью	
	Б	Цитотоко	сического дейс	ствия	2	зрачков, за	ение, сужение атрудненное судороги, паралич	
	В	Пульмон	отоксического	э действия	3	раздражен	еский привкус во рту, пие горла, тошнота, кие судороги, емерть	
Γ		Общеядо	витого действ	вия	4	общая сла часов каш мокротой,	тый привкус во рту, бость, через 4-6 ель с обильной повышение гры, одышка	
	Зап	ишите сос	ответствующ	ую последо	_ вате		фр слева направо:	
	A		Б	В	Ι	7]	
0.	Про	читайте те	екст и установ	вите соответо	стви	е объема и в	вида оказываемой помош	ци формированиям

	Объект				Характери	істика
A	Медицинск	кие отряды		1	квалифици специализи медицинск пораженнь	ой помощи ім и больным в гвенной близости от
Б	Подвижны	е госпитали		2	учреждени целью орга осуществля сортировки специализи медицинск	ения медицинской и, оказания
В	Санитарно- отряды	-эпидемиоло	огические	3	санитарно-	
Γ		ады специализированной щинской помощи			первой вра пораженнь гражданам поражения	иены для оказания чебной помощи им больным в очаге массового, временного и при подготовке
Зап	ишите соот	ветствующ	ую последон	зате	льность ци	фр слева направо:
A	F	5	В	Ι	י	

	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Какие мероприятия проводятся в рамках специальной обработки при ЧС радиационного, химического или биологического характера?
2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Чего нельзя делать в случае утечки бытового газа в помещении?
3.	
	Какие виды эвакуации в зависимости от времени и сроков проведения вы знаете?
4.	Какое время принято считать временем защитного действия изолирующих средств защиты кожи?
5.	Перечислите некоторые причины (3-4) вспышек внутрибольничных инфекций
6.	В течение какого времени должна быть проведена частичная санитарная обработка при загрязнении кожных покровов радиационными (РВ), токсичными химическими веществами (ТХВ) и биологическими средствами БС)?
7.	Как осуществляется оповещение населения об опасности?
8.	Как и с какой целью применяется индивидуальный противохимический пакет (ИПП)?
9.	Назовите абсолютные противопоказания при использовании фильтрующего противогаза
10.	Перечислите средства, входящие в состав комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ «Юнита»)
11.	Время надевания противогаза в зараженной атмосфере не должно превышать
12.	Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет
13.	Что происходит в результате адаптации человека к окружающей среде?
14.	Что включают в себя санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в ходе медицинского

		обеспечения э	вакомероприя	тий							
	15.	По какому при	По какому принципу осуществляется защита населения в РФ								
	16.	Перечислите о	Перечислите основные признаки поражения угарным газом								
	17.	Каков объем г	Каков объем первой врачебной помощи? Кем и где она оказывается?								
	18.	Перечислите і	Іеречислите признаки перелома ключицы								
	19.		Сакие действия запрещается производить в рамках первой помощи в отношении пострадавшего с признаками повреждения желудочно-кишечного тракта.?								
	20.	•	В каких случаях пострадавшим оказывается экстренная или неотложная медицинская помощь(м.п.). Дайте пределение этим формам медицинской помощи								
	21.	Как организуе	Как организуется защита нетранспортабельных больных во время проведения эвакуационных мероприятий?								
	22.	С какой целью проводится эвакуационно-транспортная сортировка пораженных?									
	23.	Кем принимается решение о проведении эвакуационных мероприятий в стране?									
Код и наименование компетенции	№ п/п				Задание с	инструкцией					
		Задания закр									
		Прочитайте т	екст и устано	вите последо	вательность.						
		Установите в	ерный алгори	тм элементов	з базовой серд	дечно-легочной реанимации:					
ПК – 5.2	1.	 Провер Выпол 	 Проверка дыхания Проверка сознания Выполнение компрессий грудной клетки Вызов скорой медицинской помощи 								
		Запишите сос	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
		A	Б	В	Γ						

 T		<u> </u>											
	•		•	гановите соо									
		•		_	ения патологическо	•							
	К каждой позиции, данной в левом с			СТОЛО	_		ю позицию из правого столоца:						
		Объект		1	_	еристика							
	A	А Травма животаБ Травма груди			1		ягушки»						
2.	Б				2	Лежа на коленям	спине с валиком под и	I.					
۷.	В	Бессозна	ательное с	остояние	3	Полусид	(я						
	Γ	Г Травма таза			4	Стабилі положен	ьное боковое ии						
	_	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: А Б В Г											
			Б	В	-	l' 							
	_		·	гановите соо									
		•		-			рата его действию	_					
	Кка	•	виции, дан	іной в левом	столб			ю позицию из правого столбца:					
		Объект					еристика						
	A	Морфин			1	Гормон							
3.	Б	Дексаме			2	-	ический анальгетик						
	В Фуросемид			3	Гемоста								
	1	Этамзил	ІАТ		4	Диурети	IK .						
	Зап	ишите вы	бранные 1	цифры под со	ответ	ствующим	ии буквами:						
	A		Б	В		$\overline{\Gamma}$							

	Про	очитайте т	текст и устан	овите соотве	етсті	вие.		
	Оп	ределите	соответстви	ие лекарстве	енно	го препара	ата его действик	
	Кк	аждой поз	виции, данно	ой в левом сто	олбі	це, подбери	те соответствуют	цую позицию из правого столбца
		Объект				Характер	истика	
	A	Кеторол	ак		1	Гормон		
4. Б Адреналин		2	Ненаркот анальгети					
	В	В Ацизол Г Церукал		3	Противор	р вотное		
	Γ				4	Антидот		
	A		бранные цио Б			7		
	_		_	повите соотве			ата его действию	
		аждой поз						у цую позицию из правого столбца
		Объект				Характер		
	5. А Цефтриаксон			2	_	удорожное		
5.		Б Гепарин				Антикоаг	улянт	
5.		Гепарин	•					
5.		Гепарин Реланиу			3	Спазмоли	тик	

		Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	вет	ствующими	буквами:					
		A		Б	В	J	Γ						
		Про	читайте т	екст и устано	овите соотве	тст	вие.						
		•		·				а его назначению					
			К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
			Объект				Характер	истика					
		A		иль скорой ской помощі	1		ль для экстренной кой помощи						
	6.	Б	медицинской помощи класса В				Автомоби транспорт более пац	гировки двух и					
		В		иль скорой ской помощі	и класса С	3	Реанимоб	ИЛЬ					
		Γ		иль скорой ской помощі	и класса А	Автомобиль для транспортировки одного пациента							
		Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	вет	ствующими	буквами:					
		A		Б	В	J	Γ						
				_									
		Про	читайте т	екст и устано	овите соотве	тст	вие.						
	7	-	ределите соответствие формы и времени оказания помощи заждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
			Объект				Характер	истика					

A	А Экстренная медицинская помощь			1	2 часа							
Б	Неотложная медицинская помощь		2	Не реглам	нентировано							
В	В Плановая медицинская помощь			3	20 минут							
Γ	Первая п	омощь			до 30 мин травмы.	ут после получения						
Зап	пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
A	δ Β Γ											
Про		NAME II MOTORI		opo	TO THE MOOTE							
			овите послед итм оказания			инской помощи при о	открытом переломе:					
8.	 Иммобі Обезбо. Остано Туалет 	илизация ливание вка кровотеч раны	нения			рр слева направо:						
A		Б	В	I								
				-								
Про		екст и устан	<u> </u> овите послед	ова	тельность.							
	Расположите признаки, отражающие степень ожогов в зависимости от глубины по мере нарастания, начиная с легкой степени:											
	 Образование пузырей с прозрачным содержимым Гиперемия и боль Образование пузырей с геморрагическим содержимым и разрывы эпидермиса Омертвение не только кожи, но и образований, расположенных ниже подкожной клетчатки 											

	Запи	шите сос	тветствующ	ую последов	ател	іьность циф	рр слева направо:								
	A		Б	В	Γ	1									
	Проч	Прочитайте текст и установите последовательность.													
	_	Определите правильную последовательность подготовки к процедуре промывания желудка (пациент в сознании):													
		1. Измерить шелковой нитью расстояние от резцов до пупка плюс ширина ладони пациента. Перенести метку на зонд, начиная от закругленного конца.													
	2.	2. Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру промывания желудка.													
10	3.	 Измерить артериальное давление, подсчитать пульс, если состояние пациента позволяет это сделать. Снять зубные протезы у пациента (если они есть). Обработать руки гигиеническим способом, осушить, надеть перчатки, фартук. Поставить таз к ногам 													
	4.														
				•	•	ŕ	и положение пациент	га лежа.							
		шите сос		1		-	рр слева направо:								
	A		Б	В	Γ	,									
		U													
	•		екст и устано		ГСТЕ	вие.									
	•		ия подраздел		лбл	ио полбори		позицию из правого столбца:							
		ждои поз Вид	иции, данной	т в левом сто	JIOL	Характері		позицию из правого столоца.							
1 1		В ид					въедания стенки								
11	A	Посттра	вматические		1	_	гологическим								
	Б	Диапедез	зные		2	в результа									
		Аррозио			3	кровотече									
	D		ппыс		J	*	ния целостности								

						стенок сос	судов					
	Γ	Постопеј	рационные		4	после опер	·					
	Запі	ишите вы(бранные цифр	оы под соот	ветс	ствующими	буквами:					
	А Б В											
	•		екст и устано									
		-	возникновен	-		-		_				
	К ка		иции, данной	в левом сто	лбі			позицию из правого столбца:				
		Вид			4	Характеристика						
	A	Гемартр			1	В полость сердечной сумки						
12	Б	Гемопер	<u> </u>		2	133						
	В	Гемопер			3	1 7	и полость					
	Γ	Гемотора	акс		4	В полость сустава						
	Запі	ишите вы	бранные цифр	ры под соот	ветс	ствующими	буквами:					
	A		Б	В	I	٦						
	Про	читайте т	екст и устано	вите послед	ова	тельность.						
	_	Определите правильную последовательность выполнения процедуры промывания желудка (пациент										
13		знании):										
13]							д на корень языка, попросить ением зонда. Наклонить голову				
								вными движениями до метки, при				
			•			•		о зонд в желудке «воздушной				

- пробой» (присоединить шприц Жанэ, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление булькающих звуков). Продвинуть зонд на 7-10 см.
- 2. Встать сбоку от пациента. Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад. Надеть на пациента фартук. Конец фартука опустить в емкость для сбора промывных вод.
- 3. Присоединить воронку к зонду. Опустить воронку ниже положения желудка пациента. Заполнить воронку водой больше половины, держа ее наклонно. Медленно поднять воронку выше уровня желудка так, чтобы вода поступала из воронки в желудок. Как только вода достигнет устья воронки, быстро опустить воронку ниже уровня желудка, чтобы содержимое желудка наполнило воронку полностью.
- 4. При необходимости слить содержимое для бактериологического исследования в стерильную пробирку, для химического исследования в емкость с притертой пробкой, а оставшуюся часть в емкость для сбора промывных вод. Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

Дыхательные контуры обладают следующими характеристиками:

		Вид		Характеристика
	A	Закрытый	1	Вдох из аппарата Выдох в воздух
4	Б	Полуоткрытый	2	Все клапаны закрыты, мешок заполняется кислородом 1 раз, поток О2 очень слабый (на утечку), контур замкнутый
	В	Полузакрытый	3	Циркуляция по кругу, через абсорбер, но в системе идет постоянный приток свежего

						сброса отн сброс	иняется, клапан крывается - идет	
	Г Открыты			ытый			плении воздушной вдох производится духа из цей среды. мая смесь о уходит в	
	Запишите выбранные цифры под соот			ветс		буквами:		
	П	<u></u>						
	Occ	бенности	екст и устано п разных вид е виции, данной	ов дыхателі	ьнь	іх контуро		позицию из правого столбца:
		Вид				Характер	истика	
15	A	Закрытый			1	не утомля	тивления выдоху, ет самостоятельное большой расход а	
	Б	Б Полуоткрытый		2	смеси, вы	нцентрация O ₂ в сокая концентрация ной спит за счет		
	В	Полузак	рытый		3	•	пьный контур, наркотического	

						анальгети	ка	
	Г Открытый				4	атмосферт концентра анестетик поддается измерении	ние в контур ного воздуха, ация летучих вов на вдохе не и точному но. В настоящее вктически не	
	3aı	пишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	А Б В		В	Ι	1			
	Пр	 очитайте т	екст и устано	вите соотве	тсті			
	Co	отнесите	название тра	нспортной	ши	ны с её опи		о позицию из правого столбца:
		Вид				Характер	истика	
16	A	Шина Д	итерихса		1	из провол гибкости принимат	мую в текущей	
	Б Шина Шанца			2	сустава и состоит из	тся при нии тазобедренного бедренной кости, з 2-х деревянных , позволяющих		

	В	Шина Кј	рамера		3	мягкий фи отдела поз предназна профилакт травм и за	вать ногу и стопу иксатор шейного озвоночного столба, аченный для стики и лечения аболеваний шейного
	Γ	Шина Ел	танского		4	активно исповрежден состоит изполовинов древесины между собметалличе шина крепспециальн	используется при ениях головы и шеи, из двух одинаковых ок, изготовленных из ы, которые крепятся бой специальными ескими петлями, пится посредством ных ремней к насти туловища
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	и буквами:
	A		Б	В	Ι		
	Coc	тнесите н	екст и устанс название пов иции, данной	вязки с её на	азна	чением:	ите соответствующую позицию из правого столбца:
17		Вид				Характері	ристика
	A	Давящая	н повязка		1		енные повреждения ощих частей головы
	Б	Повязка	Дезо		2	Остановка	а кровотечения

	В	Пращевидн	ная повязка	a	3	Иммобили конечност	изация верхней ги	
	Γ	Повязка че	епец			Асептичес повязка на	ская и защитная а голову	
,	Запі	ишите выбра	анные цифј	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	
	A	Б		В	Γ	1		
	Про	читайте текс	ст и устано	вите послед	(ова	гельность.		
18		сделать по 2. Указатель Зафиксир 3. Расширит трахеосто 4. Раздуть м	оперечный ьным пальцовать щито тель трахеи омическую манжету, по	і разрез до 2 дем нащупат овидный хря ввести в на рубку и уда одключить к	см пранц 1 пр	длиной, одромежуток и 2 пальцы влении килы расширит ород. Зафин	номоментно рассекая между щитовидным и пальцами левой ругия трахеи. В просвет и	иметра от острия. Правой рукой и кожу и коническую связку. и перстневидным хрящами. ки (для левшей - наоборот). гортани через разрез ввести во:
	A	Б		В	Ι	1		
]	вве,	дения	-			_		и назначения/способа его позицию из правого столбца:
19		Препарат				Способ вв		
					l		еально в качестве	

	Б	Этиловь	ый спирт		2	Внутрико	жно	
	В	Туберку.	ЛИН		3	Местно		
	Γ	Хлоргек	сидин		4	Подкожно	и внутривенно	
	Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	ветс	твующими	буквами:	I
	A		Б	В	Ι			
	Про	читайте т	екст и устано	вите соотве	тсті	вие анатом	ического ориентира	и выполняемой манипуляции
	Кка	аждой поз	виции, данной	і в левом сто	олбі	це, подбери	ге соответствующую	позицию из правого столбца:
		Манипу.	ляция			Анатомич	еский ориентир	
	A	Коникот	гомия		1	поверхнос дистальне	ередне-медиальная сть на 2 см е бугристости рцовой кости	
20	Б	Внутрик	состный досту	уп	2	щитовидн	жним краем ого и верхним стневидного ртани	
	В	Диагнос симптом	тика френику 1а	yc-	3	ключично мышцы в области, в	кками грудинососцевидной надключичной проекции ального нерва на	
	Γ	Точка на электрод	аложения апи ца	ікального	4		ной линии, на уровне 6-го	

	Запишите	выбранные ц	ифры под соот	ветс	ствующими	буквами:			
	A	Б	В	Γ	7				
	_	-	тановите послед Тую последоват			рра лекарственного препарата из флакона,			
21	 Определите правильную последовательность набора лекарственного препарата из флакона, закрытого алюминиевой крышкой: Набрать в шприц объем воздуха, равный необходимому объему лекарственного препарата. Ввести иглу под углом 90 □. Ввести воздух во флакон, перевернуть его вверх дном, слегка оттягивая поршень, набрать в шприц нужное количество лекарственного препарата из флакона. Извлечь иглу из флакона. Обработать руки с использованием кожного антисептика. Прочитать на флаконе название лекарственного препарата, дозировку, срок годности, убедиться в прозрачности раствора. Сменить иглу и вытеснить воздух в колпачок. Поместить в лоток шприц с набранным препаратом в упаковке. Вскрытый (многодозовый) флакон хранить не более 6 часов. Спиртовым шариком обработать металлическую поверхность пробки, отогнуть ее центральную часть дежурным пинцетом (ножницами). Протереть резиновую пробку спиртовым шариком/салфеткой. 								
	З ап	ишите соотве	втствующую по	след	довательнос	сть цифр слева направо:			
	A	D	D	1					
						ического ориентира и выполняемой манипуляции ге соответствующую позицию из правого столбца:			
22	Мани	пуляция			Анатомич	еский ориентир			
	А Кони	котомия		1	поверхнос	ередне-медиальная сть на 2 см е бугристости			

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

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность укладывания пациента на носилки:

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

2

		Запиш	ите соответ	гствующую по	осле,	довательнос	сть цифр слева	направо:			
	A		Б	В	I						
	Пе				Haba						
	•		•	ановите после				E.Y			
	OII]	-	•	,			•	ема Геймлиха:			
		1. Сожмите одну руку в кулак и положите ее на живот пострадавшего той стороной, где расположен большой палец, на уровне между пупком и реберными дугами (на эпигастральную область живота).									
							обхватите его р	уками. Корпус пострадавшего должен			
			быть сл	егка наклонен	впе	ред.					
24			4. Быстро	ите кулак ладо сделайте 6-10 вению внутрь	тол	чкообразны	іх надавливани	ий на эпигастральную область живота по			
			паправл	ению внутрв	пъъ	срх к диафр	at MC.				
		Запиш	ите соответ	гствующую по	осле,	довательнос	сть цифр слева	направо:			
	A		Б	В	I						
	Про	очитайте т	гекст и уста	ановите соотв	етсті	вие вида ин	нъекции углу	введения иглы			
	Кк	аждой поз	виции, данн	ной в левом ст	олбі	це, подберит	те соответству	ющую позицию из правого столбца:			
		Вид инъ	екции			Угол введ	ения				
	A	Внутрив	венная		1	90°					
25	Б	Внутрик	сожная		2	10°	-				
	В	Внутрим	лышечная		3	45°					
	г	Подкожі	ная		4	25°					
	1	110/110711									
	1	110/110311									

		A		Б	В	Ι	7		
_		-		•			-		оксического действия вицию из правого столбца:
			Объект				Характер	истика	
		A	Фосген,	дифосген		1	Нейротокс	сического действия	
		Б	Синильн	ная кислота, хлорциан		2	Цитотокси	ческого действия	
	26	В	Иприт, л	ІЮИЗИТ		3	Пульмоно действия	токсического	
		Γ	Зарин, зо	оман, Би-З	ет	4	Общеядов	итого действия	
		Зап	ишите со	ответству	ющую последо	вате	льность ци	фр слева направо:	_
		A		Б	В	Ι	1		
		_		текст и уста действия.	ановите соответс	СТВИ	е признаков	поражения отравляю	щими веществами (ОВ) различног
		Кка	аждой поз	зиции, данн	ной в левом стол	бце,	подберите о	соответствующую по	зицию из правого столбца:
			Объект				Характер	истика	
	27	A	Нейрото	Нейротоксического действия			Покраснение места поражения, образование мелких везикул, наполненных желтой прозрачной жидкостью		
		Б	Цитоток	ссического	действия	2	зрачков, за	ение, сужение атрудненное судороги, паралич	
		В	Пушьмов	потоксинас	кого действия	3	металличе	ский привкус во рту,	1

						рвота, резн паралич, с	кие судороги, мерть	
	Γ	Общеядо	витого дейст	ВИЯ	4	общая слачасов кашо мокротой,	ъй привкус во рту, бость, через 4-6 ель с обильной повышение ры, одышка	
	Зап	ишите со	ответствуюц	цую последоі	вате	льность ци	фр слева направо:	
	A		Б	В	Γ	1		
							_	
			оытого типа					
1	-			-			ованный ответ.	
1.	Дай	те опреде	ление понят	тию «нетранс	порт	габельност	ь».	
2	Про	очитайте	текст и зап	ишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
2.	Пер	ечислите	категории б	ольных, отно	сяш	ихся к абсо	олютно нетранспорта	бельным.
	Про	очитайте	текст и зап	ишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
3.	-	ечислите ами.	состояния, і	при которых	пост	градавшему	у придается положени	ие лёжа на спине с приподнятыми
	Про	очитайте	текст и зап	ишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
4.	Пер	ечислите	признаки ар	териального	кро	вотечения.		
	Про	очитайте	текст и зап	ишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	
5.	Пер	ечислите	признаки лё	гочного кров	воте	нения.		
6.	Про	очитайте	текст и зап	ишите разве	рну	тый обосн	ованный ответ.	

	Дайте определение понятию «асфиксия».
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
7.	Дайте определение понятию «иммобилизация» и перечислите её виды.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
8.	Перечислите возможные осложнения иммобилизации конечностей шинами.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
9.	Опишите цели и возможности наложения окклюзионной повязки
1.0	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
10	Опишите сущность, цели и методы искусственной вентиляции легких.
1.1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «неотложные состояния».
1.0	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
12	Дайте определение понятию «догоспитальный этап» оказания медицинской помощи.
1.0	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите показания для гигиенической обработки рук медицинским персоналом.
1.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
12	Опишите основные виды кровотечений в зависимости от вида поврежденного сосуда.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
15	Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:
1.0	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
16	Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
1.5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Γ,	Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?
18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

		Перечислите	формы оказа	ания медицин	ской помощи	I (согласно ФЗ №323 ст.32):
	1.0		текст и запи	шите развер	нутый обосн	ованный ответ.
	19	Перечислите	виды очагов х	имической ЧС	в зависимост	и от стойкости и быстродействия токсического агента
		Прочитайте	текст и запи	шите развер	нутый обосн	ованный ответ.
	20	Назовите кла	ассификацию	АОХВ по кл	иническим пр	ризнакам и механизму действия
Код и наименование компетенции	№ п/п				Задание с	инструкцией
ПК - 5.3		Задания закр				
				новите после		
		Определите г	последователи	ьность период	ов острой луч	невой болезни
		1. Период				
			ый период	~		
			д оощеи реакт д восстановле	ции на облуче	ение	
		•				цифр слева направо:
		Г		·	T	цифр слева направо.
		A	Б	В	Γ	
		Прочитайте	текст и уста	новите после	довательнос	ть.
		Определите г	последователи	ьность помощ	и в первом пе	ериоде острой лучевой болезни:
		1. Частич	іная санитарн	ая обработка		
		2. Снятис	е тошноты, рв	воты и гиперт		
				ка поражения	щитовидной	железы
		•	ая эвакуация			
		Запишите со	ответствую	цую последоі	вательность	цифр слева направо:
		A	Б	В	Γ	

Пр	очитайте	текст и уста	новите соо	твет	ствие.		
Cod	отнесите в	иды помощи	с местом о	казаі	ния помощи	I	
Кк	аждой по	зиции, данн	ой в левом	стој	ібце, подбе	рите соответствую	щую позицию из право
	лбца:					·	
	Объект				Характер	истика	
A	Первая помощь			1	В машине	СМП	
Б	Доврачебная помощь			2	В приемно	ом отделении ЦРБ	
В	, , <u>,</u>				В хирурги		
Γ	•	изированная г	ІОМОШЬ	4	111	роисшествия	-
Заг	ишите вь	ыбранные ці	ифры под с	ООТЕ	ветствующі	ими буквами:	
A		Б	В	I			
Пъ	опитайте	 текст и уста	новите соо	трет	тетрие		
		иды помощи	-		_	казания помощи	
Coo			AN B HEBAM	CTOJ	тоце, подое	рите соответствую	щую позицию из право
Сос	саждой по	зиции, данн	OH B ACBOM				
Сос	саждой по лбца:	зиции, данн	on b Jiebom		Х апактеп	истика	\neg
Сос К к сто	саждой по лбца: Объект		OH B JICBON	1	Характер	истика	
Сос К к	аждой по лбца: Объект Первая п		OH B JICBON	1 2	Характер 2-6 часа 12-24 часа		

	пределите п 5. Теплоп 6. Прекра	текст и уста последовател изолирующая атить дальней р, оценка сос	вность дейс я асептическ йшее воздей	твий сая п	і при обмор овязка не охлажден	ожении	
A		Б	В	I	٦		
3a	пишите ві	ыбранные ц	ифры под с	оотв	ветствующ	ими буквами:	
Ι	Специал	изированная і	помощь	4	Сотруднин	ки МЧС	
В	Врачебна	адпомощь		3	Врач хиру отделения	ргического	
Б	Довраче	оная помощь		2	Фельдшер		
A	1			1	1 1	много отделения	
	Объект				Характер	истика	
	каждой по олбца:	зиции, данн	ой в левом	стол	ібце, подбе	рите соответствующую позицию і	из правог
						данный вид помощи	
П	рочитайте	текст и уста	ановите соо	твет	ствие.	<u>I</u>	
		B		-			
$\frac{3a}{A}$		ыбранные ці Б	ифры под с В	оотв І		ими буквами: 	
			·				
I	1	изированная і	ПОМОШЬ	4	6-12 часов		
$ \mathbf{B}$	Врачебна	ая помощь		3	30 минут		

Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при ожогах 5. Асептическая повязка. Транспортная иммобилизация 6. Прекращение действия повреждающего агента 7. Обезболивание 8. Первичный осмотр места повреждения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г	A	Б	В	Γ							
Определите последовательность действий при ожогах 5. Асептическая повязка. Транспортная иммобилизация 6. Прекращение действия повреждающего агента 7. Обезболивание 8. Первичный осмотр места повреждения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A B B Г											
5. Асептическая повязка. Транспортная иммобилизация 6. Прекращение действия повреждающего агента 7. Обезболивание 8. Первичный осмотр места повреждения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
6. Прекращение действия повреждающего агента 7. Обезболивание 8. Первичный осмотр места повреждения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	•			•							
7. Обезболивание 8. Первичный осмотр места повреждения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
8. Первичный осмотр места повреждения Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:			систвия повр	еждающего а	лента						
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:			отр места по	вреждения							
A Б В Γ Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:		-	-	•	ость цифр слева направо:						
Прочитайте текст и установите последовательность. Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:			1								
Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
Определите последовательность действий при оказании помощи на вызове, пациенту с диагнозом О 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	Писти										
 5. Регистрация ЭКГ 6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: 											
6. Введение наркотических анальгетиков 7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:											
7. Проведение антиагрегантной терапии 8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	Опреде	, DIA									
8. Кислородотерапия Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:	Опреде. 5. Р	•		пгетиков							
	Опреде. 5. Р 6. Е	ведение нарко	гических ана								
	5. Р 6. Е 7. Г	введение нарко Іроведение ант	гических ана иагрегантной								
	Опреде. 5. Р 6. Е 7. Г 8. к	ведение нарко Іроведение ант Іислородотераг	гических ана иагрегантной ия	і́ терапии	ость цифр слева направо:						

К	เลพากหั	іозинии пап	- Ной в певом	CTA I	ரியட பவரிச	ерите соответству	MUININ	позинию и	เร แทดหกเ
	аждон і лбца:	юзиции, дан	HON B JICBOM	CIOJ	тоце, подос	рите соответству	ющую	позицию и	із право
	Объект	Γ			Характер	оистика			
A	1 стади	R		1	Судорожн	ное			
Б	2 стади	R		2	Трепетани	ие			
В	3 стади	R		3	Мерцание	е желудочков			
Γ	4 стади	R		4	Атоничес	кая			
_		е текст и уст			овательнос				
Пр	ределите 5. Прек 6. Окси	те текст и уст последовате ращение пост генотерапия	тановите посл пьность дейст упления алле	ледо гвий ерге	эвательнос і́ оказания г на	еть. помощи при отеке	Квинке		
Пр	ределите 5. Прек 6. Окси 7. Введ 8. Введ	те текст и уст с последовате ращение пост генотерапия ение в/в Хлор ение в/в Пред	тановите посл льность дейступления алле опирамина 0.5 днизолона 4 м	ледо гвий ерге: 5 – 2	овательнос и́ оказания г на мг/кг			2)	
Пр	ределите 5. Прек 6. Окси 7. Введ 8. Введ	те текст и уст с последовате ращение пост генотерапия ение в/в Хлор ение в/в Пред	тановите посл льность дейступления алле опирамина 0.5 днизолона 4 м	ледо гвий ерге: 5 – 2	овательнос й оказания г на мг/кг тельность	помощи при отеке		2	

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите степени тяжести бронхиальной астмы с их характеристикой

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

	Объект		Характеристика
A	Легкая степень	1	Сознание возбужденное, ЧДД 22-28 в минуту, ЧСС 100-120 в минуту, сатурация меньше 95%. При аускультации — выраженное свистящее дыхание на вдохе и выдохе
Б	Средняя степень	2	Сознание возбужденное или испуг, ЧДД 28-35 в минуту, ЧСС более 120 в минуту, сатурация меньше 90%. При аускультации – выраженное свистящее дыхание.
В	Тяжелая степень	3	Сознание ясное, ЧДД до 22 в минуту, ЧСС до 100 в минуту, сатурация 96%. При аускультации – свистящие хрипы в конце выдоха.
Γ	Астматический статус	4	Спутанность сознания, тахипноэ или брадипноэ, ЧСС менее 70 в минуту, сатурация менее 85%

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Б	В	Γ
---	---	---

Пр	очитайте	текст и уста	ановите соо	твет	ствие.		
Co	отнесите и	ндекс Альго	вера и колич	нест	во кровопо	отери	
	саждой по элбца:	зиции, данн	юй в левом	стој	ібце, подб	ерите соотв	етствующую позицию из право
	Объект				Характе	ристика	
A	ШИ 0,8-0),9		1	40%		
Б	ШИ 0,9-1	,2		2	20%		
В	ШИ 1,3			3	10%		
Γ	ШИ боле	ee 1,5		4	30%		
3aı	тишите в	ыбранные ц	ифры под с	ООТЕ	етствуюц	цими буквам	ми:
A		Б	В	I	٦		
Пр	очитайте	текст и уста	 ановите пос	ледо	вательно	сть.	
Пр	и проника	ющем ранен	ии брюшной	і пол	ости с вы	падением пет	тли кишки:
		ть петлю ки	•			•	
		ить асептиче					
	 З. Выора Обезбо 	гь оптималы лить	ное транспор	онто	е положен	ие	

A		Б	В	I			
Пр	очитайте	текст и у	становите (соответ	ствие.		
Co	отнесите с	остояние і	пострадавш	его и со	ртировочн	ую марку	
		зиции, да	нной в лев	ом стој	ібце, подбе	рите соответствуюц	цую позицию из правог
ст	олбца:				T ==		ı
	Объект				Характер		
A	Красная	марка		1	У поражен сознание,	ного отсутствует дыхание	
Б	Желтая м	иарка		2		ьное кровотечение в рети голени	
В	Зеленая м	марка		3	Ушиб мяг	ких тканей	
Γ	Черная м	арка		4	Закрытый кости	перелом бедренной	
					ROCIII		
3a:	пишите вн	ыбранные	е цифры по	д сооте	етствующ	ими буквами:	
A		Б	В	I	7]	
						-	
Пr	очитайте	текст и v	становите (соответ	ствие.		
_		•	пострадавш			ую марку	
							цую позицию из право
	олбца:					F-10 000120121JIO	Ty Troomand its inpubble
	Объект				Характер	MOTIVIAO.	

A	Красная марка	1	Отсутствие сознания, ЧДД 2 за 10 секунд
Б	Желтая марка	2	Закрытая ЧМТ
В	Зеленая марка	3	Пострадавший находится в агонизирующем состоянии
Γ	Черная марка	4	Незначительные ссадины и кровоподтёки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите степень и клиническую картину электротравмы:

	Объект		Характеристика
A	1 степень	1	Потеря сознания, судорожное сокращение мышц, сохранены дыхательная и сердечная функции
Б	2 степень	2	Потери сознания нет, кратковременное судорожное сокращение мышц
В	3 степень	3	Потеря сознания, нарушение сердечной деятельности, либо дыхания
Γ	4 степень	4	Моментальная смерть

n	I		
- КЯПИШИТЕ ВЫО	nahhkie ilumnki	Ι ΠΛΠ CΛΛΤΒΕΤCTR	ующими буквами:
Junimmire Dbio	րաուությ եւ պո պիթ	і под соответеть	yrominin oynoamin.

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите термин и определение терминального состояния:

	Объект		Характеристика
A	Предагония	1	Состояние, характеризующееся отсутствием сознания и рефлексов, невозможностью определения АД, ослаблением пульса на крупных артериях, нарушением сердечного ритма. Признаки гипоксии и нарушения ритма (ЭКГ)
Б	Терминальная пауза	2	Состояние, характеризующееся отсутствием пульса и сердечных сокращений, прекращением биоэлектрической активности сердца или наличием мелковолновых фибриллярных осцилляций по данным ЭКГ;

						прекращением дыхания; угнетением сознания и спонтанных движений или реакций на звуковые,				
		Агония				болевые и проприоцептивные раздражения. Роговичные рефлексы и реакции зрачков на свет отсутствуют				
	В				3	Состояние, характеризующееся отсутствием пульса на периферических артериях, нарушением дыхания, цианозом или бледностью, угнетением сознания				
	Γ	Клиничес	кая смерть		4	Состояние, продолжающееся 1-4 минуты: дыхание прекращается, развивается брадикардия, иногда асистолия, исчезают реакции зрачка на свет				
	Вап А		бранные ц Б	ифры под со В	оотв	етствующими буквами:				
	Прочитайте текст и установите соответствие. Проведите дифференциальную диагностику заболеваний по характеру сыпи									
		аждой позі ібца:	иции, данн	ой в левом (стол	бце, подберите соответствующую позицию из правого				
		Объект				Характеристика				

A	Корь			1		оная крапивница, оственно на лице и ях				
Б Скарлатина		2	Крупные пятна, сливающиеся, преимущественно на лице							
В	Краснух	a		3	3 Сыпь мелкоточечная, преимущественно на внутренней поверхности плеч и бедер					
Γ	Аллерги	ческая экзан	тема	4	4 Сыпь мелкопятнистая, редкая, на лице и туловище		_			
	іишите вн					ими буквами:				
А Пр Уст	очитайте гановите с	Б текст и уста оответствия	в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	твет	ствие. ока и его па		ующую	позици	ю из пр	авого
А Пр Уст	очитайте гановите с	Б текст и уста оответствия	в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	твет	ствие. ока и его па	тогенезом рите соответству	ующую	позици	ю из пр	авого

(падением ударного и

			минутного выброса), которое не компенсируется повышением сосудистого сопротивления и приводит к неадекватному кровоснабжению всех органов и тканей, прежде всего — жизненно важных органов.
Б	Анафилактический шок	2	Один типов шока, вызванный физическим препятствием в кровотоке. Может возникать на уровне магистральных сосудов или самого сердца.
В	Геморрагический шок	3	Патологический процесс, связанный с острым и массивным кровотечением любого генеза, сопровождающийся резким снижением ОЦК, сердечного выброса и тканевой перфузии вследствие декомпенсации защитных механизмов.
Γ	Обструктивный шок	4	Острая и крайне тяжелая аллергическая реакция, развивающаяся в результате повторного попадания в организм аллергена.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

						1	
Пр	очитайте	текст и у	становит	е соотве	гствие.		
Уст	ановите с	оответств	вие между	патологи	ическим сос	тоянием пациента и	его транспортным по
		зиции, да	анной в л	евом сто	лбце, подбе	рите соответствую	щую позицию из пра
сто	лбца:				V		٦
	Объект				Характер		
A	Отсутств	вие сознані	ки	1	Положени туловище	ие с приподнятым м	
	Травма ж	кивота			Положени		
Б				2	головным	концом и валиком	
					под колен		
В	Травма п	озвоночни	ика	3	Положени жестком і	ие горизонтально на	
	Пополого	r näben					
Γ	Перелом	peoep		4	положени	о-боковое е	
20-			o 11114	HOH 600-	1		_
A	ишите ві	Б	в цифры		ветствующ Г	ими буквами: 7	
A		D	D	_	l.	_	

Установите соответствие между стадией ожога и его характеристикой

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

	Объект		Характеристика
A	1 стадия	1	Повреждается ороговевший эпителий до росткового слоя. Формируются небольшие пузыри с серозным содержимым
Б	2 стадия	2	Гибель подлежащих тканей, обугливание мышц, костей, подкожно-жировой клетчатки
В	3 стадия	3	Поражается верхний слой ороговевшего эпителия. Проявляется покраснением кожи, небольшим отёком и болью
Γ	4 стадия	4	Поражаются все слои эпидермиса и дерма. Пузыри с геморрагическим содержимым

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите последовательность оказания первой помощи при утоплении

- 1. Начать СЛР
- 2. Извлечь пострадавшего из воды
- 3. Проверить наличие сознания и дыхания
- 4. Очистить ротовую полость

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствия между стадией переохлаждения и ее характеристикой

	Объект		Характеристика
A	Адинамическая стадия	1	Снижение Т тела до 27°С, без сознания, принимает позу эмбриона, сохранены рефлексы, частота дыхания снижена до 10 в минуту, брадикардия до 40 в минуту, снижение АД.
Б	Ступорозная стадия	2	Снижение Т тела до 32°С, вялый, адинамичный, скандированная речь, сохранена способность к самостоятельному передвижению, мраморный рисунок кожи, дыхание нормальное, отмечается

		некоторая тенденция к брадикардии, АД нормальное.
В Коматозная стадия	3	Определяются признаки биологической смерти
Биологическая смертьГ	4	Снижение Т ниже 27°С, без сознания, зрачки расширены, резкая брадикардия до 10-12 в минуту, частота дыхания 1 - 2 в минуту, резкое снижение АД.

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие.

Факторы риска возникновения заболеваний

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

	Объект		Характеристика
A	Климатогеографические	1	Загрязнение почвы
Б	Экологические	2	Жаркий климат
В	Генетические	3	Наследственная предрасположенность
Γ	Условия труда	4	Гиподинамия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A		Б	В	I			
						J	
_		·	установите с				
		_	карактеристи	-	_		
		зиции, д	анной в лево	ом стој	ібце, подбе	ерите соответствун	ощую позицию из право
CTO	лбца:				T * 7		\neg
	Объект				Характер		
	Дератиза	кири				ение возбудителей	
A				1	инфекционных болезней		
						и животных во	
	Дегазаци	ια			внешней с	срреде радиоактивного	_
Б	дсі азаци	KI		2		радиоактивного ия с поверхностей	
	Дезактив	вация				OB, AXOB c	
B	, 1	,		3		ых поверхностей	
	Дезинфе	кция			Профилак	стические	и
Γ	, ,	,		4		ельные мероприяти	Р
					-	жению грызунов	
		_	•			_	
Зап	ишите ві					ими буквами: ¬	
A		Б	В	I	-		
						1	
Зал	ания откр		<u> </u>				
				зверну	тый обосн	ованный ответ.	
			_			ы катастроф.	
диг	по опреде		гросоппской	JIJMO	ы модиции	Di Karaorpow.	

	2.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Назовите основную задачу системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС
	3.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите основные принципы, на которых базируется современная система лечебно-эвакуационного
_		обеспечения пострадавшим в ЧС
	4.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите состояния, при которых оказывается первая помощь при ЧС и военных конфликтах.
	5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите сортировочные группы согласно критерию «Опасность для окружающих».
	6.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Укажите виды медицинской сортировки.
	7.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение медицинской эвакуации
	8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите общие требования к медицинской эвакуации.
	9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите факторы, усложняющие оказание медицинской помощи пострадавшим при поражении AOXB.
	10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите основные критерии медицинской сортировки.
	11	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Назовите основную цель медицинской сортировки.
	12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
		Дайте определение этапа медицинской эвакуации.
	13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
l l		

	Перечислите основные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи пострадавшим в ЧС.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите основные мероприятия «первой очереди» специализированной медицинской помощи пострадавшим в ЧС.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Назовите особенности оказания первой помощи пострадавшим с электротравмой
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите последовательность действий оказания первой помощи при химических ожогах
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	В чем заключается принцип непрерывности медицинской сортировки?
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	В чем заключается принцип преемственности медицинской сортировки?
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Назовите основную цель медицинской эвакуации.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите виды медицинской эвакуации.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Назовите особенности транспортировки (эвакуации) пострадавших с черепно-мозговой травмой.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите особенности медицинской эвакуации из очагов особо опасных инфекций.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите факторы радиационного воздействия при радиационной аварии
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите особенности организации оказания медицинской помощи при пожарах и взрывах
	1

	-
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите особенность структуры медико-санитарных потерь при землетрясениях.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите меры противодействия террористическим актам:
27.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите правила поведения при захвате в заложники:
28.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какое наказание предусмотрено за терроризм согласно ст.205 УК РФ?
29.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «терроризм».
30.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие виды терроризма существуют по целенаправленности?
31.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите основные причины терроризма?
32.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, чем проявляется политический терроризм?
33.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, чем проявляется международный терроризм?
34.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение понятию «террористический акт».
35.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие существуют виды безопасности?
36.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Укажите, что включает в себя обеспечение национальной безопасности?
37.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие органы обеспечивают национальную безопасность?
38.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите поражающие факторы при ядерном взрыве?
39.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие нормативно-правовые документы регулируют вопросы оказания первой помощи?
40.	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?
41.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие мероприятия включают в себя осмотр пострадавшего в целях выявления признаков
	травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой
	помощи в случае выявления указанных состояний (согласно приказу №477н)?
42.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, какие мероприятия включают в себя временную остановку наружного кровотечения?
43.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:
44.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите виды медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):
45.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Укажите, в каких условиях может оказываться медицинская помощь?
46.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите формы оказания медицинской помощи (согласно ФЗ №323 ст.32):

	47.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.									
		Перечислите рекомендации при вооруженном нападении?									
	48.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.									
		Перечислите основные принципы противодействия коррупции (согласно ФЗ №273):									
	49.	Прочитайте т	екст и запиш	ите развернут	гыі	й обоснова	ный ответ.	<u> </u>			
		•									
Код и наименование компетенции	№ п/п		Дайте определение понятию «коррупция». Задание с инструкцией								
ПК – 5.4		Задания закр									
	1.	Прочитайте т	екст и устано	вите последо	ва	тельность.					
		Установите верную последовательность тактики на догоспитальном этапе при обнаружении пострадавшего без сознания:									
		 Осмотр головы и шеи Оценка витальных функций: дыхания и кровообращения Осмотр кожных покровов Купирование эпилептического статуса или серии часто повторяющихся эпилептических припадков (при их наличии) 									
		Запишите сос	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
		A	$oxed{\mathbf{b}} oxed{\mathbf{B}} oxed{\mathbf{\Gamma}}$								
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие.									
		Определите	соответствие	е количества	ба	аллов степ	ени угнетения созна	ния по шкале комы Глазго.			
								позицию из правого столбца:			
		Балл					гнетения сознания				
		A 13-12			1	Ясное созі					

	Б	8 и мен	ee		2	Оглушен	ие	
	В	-			3	Сопор		
	Γ			4	Кома			
					<u> </u>			
				ифры под сос			и буквами: ¬	
	A		Б	В]	-		
	3. Пр	очитайте	текст и уст	ановите соот	ветст	вие.		
	Ог	іределитє	соответст	вие количест	гва б	аллов по ц	ікале комы Глазго	при оценке признака
	«0 ′	гкрывані	ие глаз».					
	К	каждой по	зиции, дан	ной в левом с	толбі	це, подбери	те соответствующун	о позицию из правого столбца
		Баллы			Виды реа	кции		
	A	1			1	На обраш	ценную речь	
	Б	2			2	Спонтань	ное	
	В	3			3	Отсутств	vet	_
					4	, ,	ой раздражитель	
						TIW GOVIED	оп риздрижитель	
	3aı	пишите вн	ыбранные ц	ифры под сос	твет	ствующими	и буквами:	
	A		<u> </u>	В]		7	
							_	
	4 17	U						
İ	_		_	ановите соот			•	
			е соответст	вие количест	гва б	аллов по ц	икале комы Глазго	при оценке признака «речев
	-	акция».		U		_		
- 1	K I	кажлои по	зипии, лан	нои в левом с	толоі	те. полоери	гте соответствующую	о позицию из правого столбца

	Бал.	ТЫ				Виды реа	кции	
A	1			1	Непонятн	ные слова		
Б	2			2	Нечленор	аздельные звуки		
В	3				3	Отсутству	ует	
Γ	4				4	Спутанна	ая речь	
3aı A		Б	цифры по,	д соо	тветс І		и буквами: 	
l	J111 W 1 V	ельная реаки	(ил//.					
Кь		-		вом ст	голбі	це, подбери	те соответствующую	позицию из правого столби
	каждоі Бал.	и́ позиции, даг			Ви	ды реакциі	И	позицию из правого столби
A	каждой Бал. 2	и́ позиции, даг		1	Вид	ды реакциі дергивает і	и конечность на боль	позицию из правого столби
А Б	баждой Бал. 2 3	и́ позиции, даг		1 2	Ви, От, То	ды реакциі дергивает і ническое ра	и конечность на боль азгибание на боль	позицию из правого столби
A	баждой Бал. 2 3	и́ позиции, даг		1	Ви, От, То:	ды реакциі дергивает і ническое ра	и конечность на боль азгибание на боль гибание на боль	позицию из правого столби
А Б	Бал. 2 3 4	и́ позиции, даг		1 2	Ви, От, То: От	ды реакциі дергивает і ническое ра	и конечность на боль азгибание на боль гибание на боль болевой	позицию из правого столби
Α Β	Бал. 2 3 4 5	и́ позиции, даг	нной в лев	1 2 3 4	Ви, От, Тол От раз	ды реакции дергивает и ническое раническое си талкивает вдражитель	и конечность на боль азгибание на боль гибание на боль болевой	позицию из правого столби
Α Β	Бал. 2 3 4 5	і позиции, дан	нной в лев	1 2 3 4	Ви, От, Тол От раз	ды реакции дергивает и ническое раническое си талкивает вдражитель	и конечность на боль азгибание на боль гибание на боль болевой	позицию из правого столби

сердечно-легочной реанимации.

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

	Лекарственный препарат		Показания к применению
A	Эуфиллин	1	Выраженная брадикардия или частая желудочковая экстрасистолия
Б	Амиодарон	2	Желудочковые тахиаритмии и резистентные к электрическому воздействию фибрилляции желудочков
В	Атропин	3	Тахиаритмия
Γ	Лидокаин	4	Острая брадикардия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

7. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите показания к применению лекарственного препарата при лечении ОКС.

	Лекарственный препарат		Показания к применению
A	Метопролол	1	При некупируемом болевом синдроме
Б	Нитроглицерин	2	При тахикардии или гипертонии без признаков сердечной недостаточности
В	Ацетилсалициловая кислота	3	Для облегчения симптомов

			стенокардии
Γ	Морфин	4	Всем пациентам с ОКС

A	Б	В	Γ

8. Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите соответствие атипичного варианта течения ОКС и клинических симптомов.

	Атипичный вариант ОКС		Симптомы
A	Цереброваскулярный	1	Боль или дискомфорт локализуется в верхней части живота, может сопровождаться диспепсическими явлениями: тошнотой, рвотой, метеоризмом, иногда осложняется парезом желудочно-кишечного тракта; при пальпации может обнаруживаться напряжение брюшной стенки
Б	Абдоминальный	2	Отличается преимущественными проявлениями нарушений ритма и проводимости, в то время как болевой синдром отсутствует или выражен незначительно
В	Астматический	3	Неврологические симптомы в виде головокружения с тошнотой
Γ	Аритмический	4	Обычно наблюдается у пожилых

	Запишите вь	бранные пиф	ac	ольных в виде пр стмы или отека л рответствующими		
	A	Б	В	Γ		
9	Расположит легкой степ 1. Кома 2. Сопор 3. Оглуп	е степени угнени:	іетения с		имости от глубины і фр слева направо:	по мере нарастания, начиная с
	A	Б	В			
 Прочитайте текст и установите последовательность. Определите правильную последовательность оказания скорой медицинской помощи при кардиогенном шоке: 1. Введение допамина 2. Быстрая инфузия 200 мл раствора натрия хлорида за 10 мин (при отсутствии застоя в легки признаках гиповолемии). 3. Пациента уложить, ножной конец приподнять. 4. Оксигенотерапия (при уровне SaO2 90%). Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A Б В Г 						
	A	D	D	1		

11 Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите вид шокового состояния в зависимости от причины:

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

	Шок		Причина
A	Анафилактический	1	Кровопотеря, ожоги, обезвоживание.
Б	Травматический	2	Сердечная недостаточность, инфаркт миокарда, аритмии.
В	Кардиогенный	3	Острая прогрессивная аллергическая реакция.
Γ	Гиповолемический	4	Ножевые и огнестрельные ранения, переломы костей, падение с высоты.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

12 Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите диагностические признаки основных заболеваний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью:

	Заболевание		Признаки
A	Острая сердечная недостаточность	1	Лихорадка. Продуктивный кашель. Боль в грудной клетке плеврального характера.
Б	Приступ бронхиальной	2	Заболевания сердца в анамнезе, характерные изменения на ЭКГ,

	астмы		двусторонние влажные хрипы. Пенистая мокрота.
В	Пневмония	3	Боль в груди плеврального или неплеврального характера. Кровохарканье. Наличие факторов риска венозной тромбоэмболии.
Γ	ТЭЛА	4	Свистящие хрипы со сниженной пиковой скоростью выдоха (ПСВ). Бронхообструкция частично или полностью обратима. Похожие приступы в анамнезе, купируемые бронходилататорами. Сезонная симптоматика и ее изменения в течение суток. Приступы, провоцируемые контактом с аллергеном или неспецифическими раздражающими факторами внешней среды. Нарушения сна вследствие одышки и свистящего дыхания.

A	Б	В	Γ

13 Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите диагностические признаки основных заболеваний, сопровождающихся острой дыхательной недостаточностью:

	Заболевание		Признаки
A	Обструкция гортани	1	Стридорозное (шумный вдох) или монофоническое свистящее (писк на выдохе) дыхание. Рак бронха в анамнезе. Попадание инородного тела в дыхательные пути в анамнезе. Свистящее дыхание не купируется бронходилататорами.
Б	Пневмоторакс	2	Чаще возникает в молодом возрасте, больной испытывает чувство страха и ощущение нехватки воздуха. Нередко сопровождается головокружением, парестезией. Часто связан с приемом больших доз алкоголя. Приступ выглядит драматично, но не опасен и заканчивается, как правило, самопроизвольно.
В	Гипервентиляционный синдром	3	Вдыхание дыма или прием едких веществ в анамнезе. Отек нёба или языка. Симптомы острой аллергии
Γ	Трахеобронхиальная обструкция	4	Внезапно возникшая одышка у практически здоровых молодых людей. Одышка возникает после инвазивных процедур (например, катетеризации подключичной вены, пункции плевральной полости).

A	Б	В	Γ

14 Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите степень тяжести травматического шока по клиническим признакам:

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

	Степень тяжести		Клинические признаки
A	I степень	1	САД 90-70 мм рт.ст, ЧСС 110-120 в минуту, слабого наполнения и напряжения, аритмичный. Дыхание учащено, поверхностное, олигурия.
Б	II степень	2	САД менее 50 мм рт. ст, либо не определяется, пульс нитевидный, либо не определяется, анурия.
В	III степень	3	ЧСС 90-100 ударов в минуту, САД 100-90 мм рт. ст., дыхание несколько учащено, ровное и глубокое, дыхательная аритмия отсутствует. Рефлексы ослаблены, тонус скелетной мускулатуры снижен, диурез не нарушен.
Γ	IV степень	4	САД 70 мм рт.ст., пульс нитевидный более 140 в минуту, анурия.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

15 Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите степень тяжести шока по значению индекса Альговера:

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

	Степень тяжести		Индекс Альговера
A	I степень	1	1,3-1,7
Б	II степень	2	1,8-2,4
В	III степень	3	от 2,5 и более
Γ	IV степень	4	0,8-1,2

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

16 Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите степень тяжести термического ожога:

	Степень тяжести		Вид
A	I степень	1	На фоне участков гиперемии пузыри с геморрагическим содержимым или вскрытые пузыри с участками белой кожи и обрывками эпидермиса
Б	II степень	2	Гиперемия
В	III степень	3	Некротические ткани в виде струпа, возможно наличие рисунка тромбированных подкожных вен

	Γ	IV степе	НЬ		4 пуз нап	- ырі олі	-	=	
	Запі	ишите вы	бранные циф	ры по	од соотн	ветс	твующими	буквами:	
	A		Б	В		Ι	1		
17	Про	читайте т	екст и устан	овите	соответ	ГСТЕ	вие.		
	Опр	ределите	вид диабети	ческо	ой комь	л п	уровню г	глюкозы в крови:	
	К ка	аждой поз	виции, данно	й в ле	вом сто	лбі	е, подбери	те соответствующ	ую позицию из правого столбца:
		Вид					Характер	истика	
	A	Гипогли	кемическая			1 До 16,6 ммоль/л		моль/л	
	Б	Кетоаци	идотическая			2 От 33 ммоль/л			
	В	-	молярная емическая			3 22-45 ммоль/л		оль/л	
	Γ	Гиперла	ктацидемич	еская		4	Менее 2,5	5 ммоль/л	
	Запі	ишите вы	бранные циф	ры по	од соотн	ветс	твующими	і буквами:	
	A		Б	В		Ι			
18	Про	читайте т	текст и устан	овите	соответ	ГСТЕ	вие.		
	-							ским симптомам:	
	К ка	аждой поз	виции, данно	й в ле	вом сто	лбі	е, подбери	те соответствующ	ую позицию из правого столбца:
		Вид			T	^	·	имптомы	

A	Гипогликемическая	1	Развивается постепенно – в течении суток и более, чаще встречается в молодом возрасте, кожные покровы сухие, запах ацетона в выдыхаемом воздухе.
Б	Кетоацидотическая	2	Развивается быстро, в любом возрасте, кожные покровы чаще влажные, запаха ацетона в выдыхаемом воздухе нет, часто бывают клонико-тонические судороги.
В	Гиперосмолярная некетонемическая	3	Развивается в течении нескольких часов, в пожилом возрасте, кожные покровы сухие, запаха ацетона в выдыхаемом воздухе нет, характерны миалгии.
Γ	Гиперлактацидемическая	4	Развивается постепенно – в течении суток и более, в пожилом возрасте, кожные покровы сухие, запаха ацетона в выдыхаемом воздухе нет.

A	Б	В	Γ

19 Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите заболевание, которое привело к желудочно-кишечному кровотечению по характеру выделений:

	Заболева	ание			Характер	выделений
A	расшире	чение из вари енных вен пин при порталь изии	щевода и	1	Стул с кр	овянистой слизью
Б		терия, неспецифический ный колит ищевода или кардии ка		2	Рвота темной кровью Рвота по типу «кофейной гущи»	
В	Рак пиш желудка			3		
Γ	или остр	чение из хрон ой язвы желу атиперстной	удка и	4	Рвота ало	ой кровью
3aı A		бранные циф _р	ры под соот	гвет		буквами:
A		Б	В]	-	буквами:
A Пр	очитайте т	екст и устано	В вите после,	дова	тельность.	
Пр	очитайте т пределите 1. Пер 2. Пре 3. Пер	екст и устано	воле последова ских судорой период.	ДОВа те лі	тельность.	буквами: иодов эклампсии:
А (Пр	очитайте т пределите 1. Пер 2. Пре 3. Пер 4. Пер	текст и устано правильную риод клоничес едсудорожных риод тонического разрешен	вовите последова ских судорой период. ких судорог ния припади	дова тел ог.	тельность. ьность пер і	

21 Прочитайте текст и установите последовательность.

Определите правильную последовательность заболеваний желудочно-кишечного тракта по частоте развития внутреннего кровотечения:

- 1. Опухоли пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 2. Язва двенадцатиперстной кишки и/или желудка.
- 3. Эрозивно-язвенные поражения слизистой оболочки (стрессовые, лекарственные и др.).
- 4. Варикозно расширенные вены пищевода и желудка.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

22 Прочитайте текст и установите соответствие.

Определите показания к применению лекарственных препаратов при лечении гипертензивного криза.

	Лекарственные препараты		Показания к применению
A	Нитроспрей+нитроглицерин+фуросемид	1	Гипертензивный криз в сочетании с острой тяжелой гипертензивной энцефалопатией
Б	Каптоприл сублингвально	2	Гипертензивный криз и острый коронарный синдром
В	Урапидил+диазепам+фуросемид	3	Гипертензивный криз и отек легких
Γ	Нитроспрей+нитроглицерин	4	Артериальная гипертензия, ухудшение

22 Прочитайте текет и установите соответствие. Установите заболевание по характерным клиническим признакам: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбт Заболевание Признаки Нарушение сознания, головная боль, тошнота, рвота, головокружение, генерализованные судороги, дизартрия, афазия, анизокория, дисфагия. Острая левожелудочковая недостаточность В Острая дыхательная недостаточность В Острая дыхательная недостаточность Инарушение сознания, увеличение ЧД более 24 в минуту, цианоз кожи и спизистых оболочек, повышенная потливость, тахикардия или сердечные аритмии. Удушье, тахикардия, акроцианоз, потливость, влажные хрипы в легких, обильная пенистая мокрота.				Б	В		Γ		
А ТЭЛА 1 Нарушение сознания, головная боль, тошнота, рвота, головокружение, генерализованные судороги, дизартрия, афазия, анизокория, дисфагия. Острая левожелудочковая недостаточность В Острая дыхательная недостаточность 3 Нарушение судороги, дизартрия, афазия, вледностью кожи или резкий цианоз верхней половины тела, набухание шейных вен, ангинозноподобная боль. Нарушение сознания, увеличение ЧД более 24 в минуту, цианоз кожи и слизистых оболочек, повышенная потливость, тахикардия или сердечные аритмии. Удушье, тахикардия, акроцианоз, потливость, влажные хрипы в легких, обильная пенистая	2.	Уст	ановите :	заболевание і	по хара	актерн	ым клинич	-	позицию из правого столбі
Б левожелудочковая недостаточность В Острая дыхательная недостаточность В Острая дыхательная недостаточность З Кожи или резкий цианоз верхней половины тела, набухание шейных вен, ангинозноподобная боль. Нарушение сознания, увеличение ЧД более 24 в минуту, цианоз кожи и слизистых оболочек, повышенная потливость, тахикардия или сердечные аритмии. Удушье, тахикардия, акроцианоз, потливость, влажные хрипы в легких, обильная пенистая		A		ание	1	Нару тошн генер дизар	шение созна ота, рвота, і ализованнь отрия, афази	головокружение, не судороги,	
В Острая дыхательная недостаточность 3 ЧД более 24 в минуту, цианоз кожи и слизистых оболочек, повышенная потливость, тахикардия или сердечные аритмии. Удушье, тахикардия, акроцианоз, потливость, влажные хрипы в легких, обильная пенистая		Б	левожел	-	2	кожи полог	или резкий вины тела, н	цианоз верхней набухание шейных	
Г ОНМК 4 потливость, влажные хрипы в легких, обильная пенистая		В	_		3	ЧД бо слизи потли	олее 24 в ми истых оболоч ивость, тахи	нуту, цианоз кожи и чек, повышенная кардия или	
		Г	ОНМК		4	потлі легкі	ивость, вла их, обильна	жные хрипы в	

	, 11pc	читайте т	екст и установ	вите сос	тветст	гвис	·.		
								правилу девятон	•
	_	-	-			_		-	
	К каждой позиции, данной в левом с				1 столо				ую позицию из правого столоца —
		Часть те	ла			9/	6 поверх	ности тела	
	A	Одна ни	жняя конечно	сть	1	5	1%		
	Б	Голова и	і шея		2	4	9%		
	В	Вся задн взрослы	яя поверхност х	ъ тела	3	1	8%		
	Γ	Вся пере	дняя поверхно х	ость тел	ia 4	9	%		
	A		Б	В		Γ			
25	Про	учитайте т	екст и установ	вите сос	ответст	гвиє	·.		
25	_		-					асте по характері	ым клиническим признакам
25	Уст	ановите (судорожное со	стояні	ие в де	етск	ом возра		ным клиническим признакам
25	Уст	г ановите (судорожное со виции, данной	стояні	ие в де и столб	етск бце,	ом возра подбери		ным клиническим признакам ую позицию из правого столбц
25	Уст	ановите (судорожное со виции, данной	стояні	ие в де и столб Призн	етск бце, нак	ом возра подбери и	те соответствующ	
25	Уст К ка	сановите с аждой поз Заболева Обменни	судорожное со виции, данной ание ые судороги пр	в левом	ие в де 1 столб Призн Харан припа	етск бце, нак ктер адкі	ом возра подбери и оны повт и с потер восстано		
25	Уст	сановите о аждой поз Заболева	судорожное со виции, данной ание ые судороги пр	в левом	ие в де и столб Призн Харан припа полно между носят клони	етск бце, нак ктер адки ого и у пр	ом возра подбери и оны повт и с потер восстано ипадкам ерализов кий хара	те соответствующ горные, серийные ей сознания; вления сознания	

			отека головного мозга.	
Б	Фебрильные судороги	2	Могут наблюдаться начиная с 4-месячного возраста; провоцируются отрицательными эмоциями; развитие пароксизма: ребенок проявляет свое недовольство продолжительным криком; на высоте аффекта развивается гипоксия мозга; возникает апноэ; тонико-клонические судороги; пароксизмы обычно кратковременные; после них наступает слабость, сонливость.	
В	Аффективно- респираторные судороги	3	Наличие выраженных костномышечных симптомов рахита; пароксизм начинается со спастической кратковременной остановки дыхания - апноэ несколько секунд; цианоз носогубного треугольника; общие клонические судороги; затем ребенок делает вдох - регресс патологических симптомов с восстановлением исходного состояния; пароксизмы провоцируются внешними раздражителями - резким стуком, звонком, криком и т.д.	
Γ	Эпилептические судороги	4	Судорожный разряд возникает обычно при температуре выше 38°C на фоне подъема температуры тела в первые часы	

	Запишите вы	бранные циф	судо гене прод сред	олевания; ороги обычно срализованнь цолжительно цнем от 5 до 1	ый характер; сть судорог в 0 минут.	
	A	Б	В	Γ		
1	Задания откр					
1.	Прочитаите Дайте опреде		• •	•	ованный ответ.	
2.	_			•	ованный ответ. зовите наиболее частые причины ее возникновения.	
3.	Прочитайте Перечислите			•	ованный ответ. елудочков.	
4.	4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите основные лекарственные препараты для проведения расширенной сердечно-легочной реанимации.					
5.	_			•	ованный ответ. олевой формы инфаркта миокарда.	
6.	. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Перечислите заболевания с которыми следует проводить дифференциальную диагностику при ОКС.					
7.	_			нутый обоснордечная недос	ованный ответ. статочность».	

8.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите факторы риска развития кардиогенного шока.
9.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
9.	
	Перечислите клинические симптомы кардиогенного шока.
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите формы острой дыхательной недостаточности согласно этиологической классификации и охарактеризуйте их.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите клинические показания к переводу больного с острой дыхательной недостаточностью на ИВЛ (на догоспитальном этапе).
12	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите осложнения астматического статуса.
13	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите основные клинические признаки шока.
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия по оказанию скорой медицинской помощи при травматическом шоке.
1:	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите фазы травматического шока и охарактеризуйте их.
10	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия по оказанию скорой медицинской помощи при гипогликемической коме.
1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия по оказанию скорой медицинской помощи при кетоацидотической коме.
18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите клинические признаки желудочно-кишечного кровотечения.
19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

	Дайте определение понятию «апоплексии яичника» и расскажите, какие формы апоплексии яичника бывают.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите наиболее частые заболевания, обуславливающие клиническую картину острого живота.
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите факторы риска для ТЭЛА.
2	2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите очаговые симптомы ОНМК.
2	З Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите мероприятия неотложной медицинской помощи при ОНМК.
2	4 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
	Перечислите три основные группы судорожных состояний у детей.
	Практические навыки
1	. Продемонстрируйте проведение пульсоксиметрии.
2	Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)
3	. Проведение исследования пульса на лучевой артерии, характеристика пульса
4	. Остановка наружного артериального кровотечения с помощью жгута
5	. Остановка венозного кровотечения
6	. Подкожное введение лекарственного препарата
7	/. Промывание желудка взрослому пациенту
8	. Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности
9	. Проведение электрокардиографии
	(Наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника
1	1 Измерение артериального давления на периферических артериях
	d III
1	2 Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера
1	Проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзераПроведение транспортной иммобилизации при переломе костей верхней конечности (предплечья)
1	

16 Продемонстрируйте наложение шины Дитерихса.
17 Продемонстрируйте пальцевое прижатие артерий.
18 Продемонстрируйте наложение артериального жгута.
19 Продемонстрируйте наложение шины Крамера для иммобилизации плеча.
20 Продемонстрируйте наложение давящей повязки.
21 Продемонстрируйте проведение коникотомии.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отмет ка о выпол нении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинскими документами	Сказать	
4.	Сообщить пациенту о проводимой процедуре	Сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры		
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру		
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя или лежа на спине	Сказать	
Подго	отовка к проведению процедуры		
8.	Проверить герметичность упаковки и срок годности	Выполнить /	
9.	одноразового шприца и иглы, иглы для инъекции Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразовых спиртовых салфеток	Сказать Выполнить / Сказать	
10.	Взять упаковку с лекарственным препаратом, сверить его наименование с назначением врача, проверить дозировку, объем и срок годности	Выполнить / Сказать	
11.	Выложить на манипуляционный стол расходные материалы и инструменты	Выполнить	
12.	Надеть средства защиты (маску одноразовую, защитные медицинские очки)	Выполнить	
13.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
14.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
Выпо	лнение процедуры		

15.	Вскрыть поочередно 4 упаковки одноразовых спиртовых салфеток и, не извлекая салфетки, оставить	Выполнить
	упаковки на манипуляционном столе	
16.	Взять ампулу с лекарственным средством в доминантную руку таким образом, чтобы специально нанесенный цветной маркер был обращен к студенту	Выполнить
17.	Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку	Сказать
18.	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части	Выполнить
19.	Обработать шейку ампулы стерильной салфеткой	Выполнить
20.	Обернуть этой же стерильной спиртовой салфеткой головку ампулы	Выполнить
21.	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки «от себя»	Выполнить
22.	Вскрытую ампулу с лекарственным средством поставить на манипуляционный стол	Выполнить
23.	Стерильную спиртовую салфетку (внутри которой головка ампулы) и упаковку от нее поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить
24.	Вскрыть упаковку одноразового стерильного шприца со стороны поршня	Выполнить
25.	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)	Выполнить
26.	Взять собранный шприц из упаковки, снять колпачок с иглы	Выполнить
27.	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить
28.	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	Выполнить

29.	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских	Выполнить	
30.	отходов класса «А» Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца	Выполнить	
31.	Поместить иглу в непрокалываемый контейнер отходов класса «Б»	Выполнить	
32.	Выложить шприц без иглы на стерильную поверхность упаковки от шприца	Выполнить	
33.	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со стороны канюли и присоединить шприц к канюле иглы	Выполнить	
34.	Поместить упаковку от иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
35.	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до появления первой капли из иглы	Выполнить	
36.	Положить собранный шприц с лекарственным препаратом в упаковку	Выполнить	
37.	Попросить пациента освободить от одежды область локтевого сгиба правой или левой руки	Сказать	
38.	Подложить под локоть пациента клеенчатую подушечку	Выполнить	
39.	Наложить венозный жгут в средней трети плеча на одежду или одноразовую салфетку	Выполнить	
40.	Определить пульсацию на лучевой артерии	Выполнить/ Сказать	
41.	Попросить пациента несколько раз сжать кисть в кулак и разжать ее	Сказать	
42.	Пропальпировать и осмотреть предполагаемое место венепункции	Выполнить	
43.	Обработать двукратно место венепункции 2-ой и 3-й спиртовыми салфетками в одном направлении, одновременно определяя наиболее наполненную вену	Выполнить	
44.	Использованные спиртовые салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
45.	Упаковку от спиртовых салфеток поместить в емкость	Выполнить	

	для медицинских отходов класса «А»		
46.	Взять шприц в доминантную руку, снять колпачок с иглы, сбросив его в емкость для медицинских отходов класса «А», фиксируя указательным пальцем канюлю	Выполнить	
47.	иглы срезом вверх Свободной рукой натянуть кожу на расстоянии примерно 5 см ниже места венепункции по направлению к периферии кожу, фиксируя вену	Выполнить	
48.	Держа иглу срезом вверх, пунктировать локтевую вену «одномоментно» или «двухмоментно» под углом10-15° (почти параллельно коже) и ввести иглу не более чем на ½ длины	Выполнить	
49.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	Выполнить	
50.	Развязать/ослабить жгут	Выполнить	
51.	Попросить пациента разжать кулак	Сказать	
52.	Убедиться, что игла в вене – потянуть поршень шприца на себя при этом в шприц должна поступать кровь	Выполнить	
53.	Свободной рукой нажать на поршень, не меняя положения шприца, медленно (в соответствии с рекомендациями врача) ввести лекарственный препарат, оставив в шприце незначительное количество раствора	Выполнить	
54.	Взять 4-ую спиртовую салфетку прижать ее к месту венепункции и извлечь иглу	Выполнить	
55.	Попросить пациента держать спиртовую салфетку у места венепункции 5-7 минут, прижимая большим пальцем второй руки	Сказать	
Завер	ошение процедуры		
56.	Отсоединить иглу от шприца с помощью иглосъемника и поместить в непрокалываемый контейнер отходов класса «Б»	Выполнить	
57.	Шприц в неразобранном виде поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
58.	Убедиться (через 5-7 минут) в отсутствии наружного	Сказать	

	кровотечения в области венепункции	
59.	Поместить спиртовую салфетку, использованную при инъекции, в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
60.	Упаковку от шприца и упаковку от салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить
61.	Обработать рабочую поверхность манипуляционного стола и подушку дезинфицирующими салфетками двукратно с интервалом 15 минут методом протирания Салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Сказать
62.	Снять средства защиты (последовательно: перчатки, очки, маску) и поместить их в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить
63.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать
64.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
65.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Выполнить

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	«Здравствуйте!» «Меня зовут (ФИО)» «Вам назначена процедура внутримышечного введения лекарственного препарата (указать наименование в соответствии с условием)»
2.	Идентифицировать пациента (попросить пациента представиться, чтобы сверить с мед документацией)	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»
3.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» проговорить «возражений пациента на выполнение процедуры нет»
4.	Объяснить ход и цель процедуры (уточнить аллергологический анамнез)	«Объясняю пациенту ход и цель процедуры» «Пациент не отмечает аллергию на данное пекарственное средство»
5.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя или лежа на спине	«Займите, пожалуйста, удобное положение сидя или лежа на спине»
6.	Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразового шприца и иглы, иглы для инъекции	«Упаковка расходных материалов не нарушена, срок годности соответствует сроку хранения»
7.	Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразовых спиртовых салфеток	«Упаковка расходных материалов не нарушена, срок годности соответствует сроку хранения»
8.		Наименовани дозир е, объем и овка

	препаратом, сверить его наименование	е пекарственного препарата соответствует записи
	Manual Pagua Hadaguri	врача в Листе назначения, срок
	назначением врача, проверить	
	дозировку,	годности
	of an a chor connects	соответствует сроку
	объем и срок годности Обработать руки гигиеническим	кранения» «Руки обработаны гигиеническим
9.	способом	кт уки обработаны тигиеническим способом»
	Прочитать на ампуле название	средс
10.	препарата	« лекарственное во
		соответствует названию, объему и
	и дозировку	назначенной
		дозировки
		«Пожалуйста, освободите от одежды
11.	Попросить пациента освободить от	область
	одежды область локтевого сгиба	
	правой	локтевого сгиба правой или левой руких
	или левой руки для венепункции	prokrebere ernea npaben nam sreben pykni
	или левои руки дли венепункции	«Пульс на лучевой артерии
12.	Определить пульсацию на лучевой	определяется»
12.	артерии	определиетем//
	артерин	
	Попросить пациента несколько раз	«Пожалуйста, несколько раз сожмите
13.	сжать	кисть в
15.	кисть в кулак и разжать ее	кулак»
14.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Попросить пациента разжать кулак	«Пожалуйста, разожмите кулак»
15.	Попросить пациента держать	«Пожалуйста держите спиртовую салфетку у
13.	спиртовую салфетку у места венепункции 5-7	места венепункции 5-7 минут,
	минут,	прижимая
	прижимая большим пальцем второй	
	руки	большим пальцем второй руки»
16.	Убедиться (через 5-7 минут) в	«Через 5-7 минут кровотечение в
10.	отсутствии	области
	наружного кровотечения в области	венепункции отсутствует»
	венепункции	
17.		«Обрабатываем рабочую поверхность
	манипуляционного стола и подушку	манипуляционного стола и подушку
		дезинфицирующими салфетками
	дезинфицирующими салфетками	двукратно с
		интервалом 15 минут методом
	двукратно с интервалом 15 минут	протирания
		Салфетки помещаем в емкость для
	методом протирания	медицинских
	Салфетки поместить в емкость для	отходов класса «Б»
	медицинских отходов класса «Б»	
	Обработать руки гигиеническим	«Руки гигиеническим способом
18.	способом	обработаны»
	Уточнить у пациента о его	«Уточнить у пациента о его
19.	самочувствии	самочувствии»

Оборудование и оснащение для практического навыка

- 1. Стол для расходных материалов
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манипуляционный стол
- 5. Фантом таза для внутримышечной инъекции
- 6. Аптечка Анти-ВИЧ и укладка экстренной медицинской помощи (достаточно имитации в виде фото)
 - 7. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку
- 8. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку
 - 9. Дезинфицирующие салфетки (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 10. Шприц инъекционный однократного применения в объеме 10 мл в комплекте с иглой (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 11. Иглы инъекционные однократного применения (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 12. Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в оригинальной заводской упаковке (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
- 14. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все попытки)
- 15. Ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемником
 - 16. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
 - 17. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 18. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, хроме желтого и красного
 - 19. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
 - 20. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации
- 21. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/y) (из расчета 1 бланк на все попытки).

Проверяемый практический навык: проведение исследования пульса на лучевой артерии, характеристика пульса

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	
4.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	Сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры		
6.	Убедитьсяв наличии упациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя на стуле	Сказать	
Подгот	овка к проведению процедуры		
8.	Надеть средства защиты (маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную)	Выполнить	
9	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить / сказать	

10	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить			
Выпол	Выполнение процедуры				
11	Предложить расслабить руку, при этом кисть и предплечье не должны быть «на весу»	Сказать			
12	Прижать 2,3,4 пальцами лучевые артерии на обеих руках пациента и почувствовать пульсацию (1 палец находится со стороны тыла кисти)	Выполнить/Сказать			
13.	Определить симметричность и ритм пульса в течение 30 сек.	Выполнить/Сказать			
14	Взять часы или секундомер и исследовать частоту пульсации артерии в течение 30 секунд: если пульс ритмичный, умножить на два	Выполнить/ Сказать			
15	Если пульс неритмичный – считать в течение 1 минуты	Сказать			
16.	Прижать артерию сильнее чем прежде к лучевой кости и определить напряжение	Выполнить/Сказать			
17	Сообщить пациенту результат исследования	Сказать			
Завер	шение процедуры				
18.	Убрать одноразовую пеленку методом скручивания и поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Сказать			
19.	Обработать поверхность кушетки дезинфицирующей салфеткой методом протирания	Сказать			
20.	Дезинфицирующую салфетку поместить в емкость для емкость для медицинских отходов класса «Б»	Сказать			
21.	Поместить упаковку от салфеток в емкость для отходов класса «А»	Выполнить			
22.	Снять и поместить перчатки медицинские нестерильные в емкость для отходов класса	Выполнить			

1	«Б»]
23.	Снять и поместить маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную в емкость для отходов класса «Б»	Выполнить	
24	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить/Сказать	
25.	Уточнить у пациента его самочувствие	Сказать	
26.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (фо ма 025/у)	Выполнить/Сказать	

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: проведение исследования пульса на лучевой артерии, характеристика пульса

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	«Здравствуйте!» «Меня зовут (ФИО)» «Сейчас вам будет проведено измерение пульса»
	Попросить пациента представиться	«Представьтесь, пожалуйста»
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	«Пациент идентифицирован»
4.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	«Вам необходимо провести измерение пульса)»
5.	Объяснить ход и цель процедуры	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированног о согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» проговорить «возражений пациента на выполнение процедуры нет»
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя на стуле	«Займите удобное положение на стуле»
8.	Предложить расслабить руку, при этом кисть и предплечье не должны быть «на весу»	«Расслабьте руку, рука не должна быть «на весу»
9.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным	«Обрабатываю руки гигиеническим

		кожным
		антисептиком»
10.	Прижать 2,3,4 пальцами лучевые артерии на обеих руках пациента и почувствовать пульсацию (1 палец находится со стороны тыла кисти)	
11	Определить симметричность и ритм пульса в течение 30 сек	
12	Взять часы или секундомер и исследовать частоту пульсации артерии в течение 30 секунд: если пульс ритмичный, умножить на два	«Пульс ритмичный, считаю в течении 30 сек. И умножаю на 2»
13	Если пульс неритмичный – считать в течение 1 минуты	«Пульс неритмичны считаю в течение 1 минуты»
14.	Сообщить пациенту результат исследования	«Ваш пульс ударов в минуту»
15.	Прижать артерию сильнее чем прежде к лучевой кости и определить напряжение	
16.	Сообщить пациенту результат исследования	«Напряжение »
17.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	«Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»
18.	Уточнить у пациента его самочувствие	«Как Вы себя чувствуете?»
19.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую карту пациента	«Делаю запись о проведении и результатах процедуры в медицинской

- 1. Фантом для исследования пульса / статист 1 шт. /чел
- 2. Стол для записей 1 шт.
- 1. Стол для проведения исследования -1 шт.
- 2. Стул 2 шт.
- 3. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
- 4. Секундомер / часы
- 5. Шариковая ручка для заполнения медицинской документации
- 6. Медицинская карта пациента (форма 003/у) (из расчета 1 бланк на все попытки)

Проверяемый практический навык: остановка артериального кровотечения с помощью жгута

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнен ии Да/нет
1	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	, ,
2	Попросить пациента представиться	Сказать	
3	Сверить Ф.И.О. пациента с медицинской документацией	Сказать	
4	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	Сказать	
5	Объяснить ход и цель процедуры		
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
7	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение лежа	Сказать	
Подготовка	к проведению процедуры		
8	Убедиться в расположении кушетки с равным доступом подхода с обеих сторон	Сказать	
8	Покрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	
9	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение (лежа) на кушетке	Сказать	
10	Надеть маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную	Выполнить	
11	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Сказать	
12	Надеть перчатки медицинские стерильные	Выполнить	
	ение процедуры		•
13	Расположиться лицом к пациенту	Выполнить	
14	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	Сказать	

15	Придать возвышенное положение травмированной конечности	Выполнить
16	Провести пальцевое прижатие плечевой артерии к костному основанию у внутреннего угла двуглавой мышцы плеча (верхняя треть	Выполнить
	внутренней поверхности плеча)	
17	Определить место наложения жгута (выше места кровотечения)	Сказать
18	Наложить ткань или расправить одежду пациента на место наложения жгута	Выполнить
19	Расположить жгут артериальный под гравмированную конечность	Выполнить
20	Захватить жгут артериальный за концы и в средней части растянуть его	Выполнить
21	Обернуть жгут артериальный в растянутом виде вокруг травмированной конечности	Выполнить
23	Наложить последующие туры рядом с первым без натяжения	Выполнить
24	Накладывать туры жгута артериального спирально рядом друг с другом, не оставляя промежутков между ними и не перекрещивая их	Выполнить
25	Зафиксировать концы жгута артериального при помощи предусмотренного конструкцией фиксирующего устройства	Выполнить
	Определить правильность наложения	
	жгута	
	артериального	
26	Определить прекращение кровотечения из раны	Сказать
27	Определить исчезновение пульсации на периферических сосудах	Сказать
28	Определить изменение цвета кожных покровов поврежденной конечности	Сказать

	Зафиксировать информацию о проведённой манипуляции	
29	Написать записку с указанием даты, времени (час, минуты), ФИО и должности оказавшего помощь	Выполнить
30	Подложить записку под жгут	Выполнить
	Информировать пациента о результатах выполнения манипуляции	
31	Сообщить пострадавшему о результатах манипуляции и дальнейших действиях	Сказать
32	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
33	Предложить пациенту оставаться в горизонтальном положении на кушетке	Сказать
Заверш	ение процедуры	
34	Поместитьодноразовую простыню в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
35	Снять перчатки медицинские стерильные	Выполнить
36	Поместить перчатки медицинские стерильные в емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
37	Снять маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную	Выполнить
38	Поместить маску 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную в емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
39	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Сказать
40	Сделать запись о факте остановки кровотечения в медицинскую карт пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)	Выполнить
41	Вызвать бригаду СМП	Сказать

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: остановка наружного артериального кровотечения с помощью жгута

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментарие
	Установить контакт с пациентом	
1	Поздороваться	«Здравствуйте!»
		«Меня зовут
2	Представиться	(ФИО)»
		«Вам будет оказана помощь –
3	Обозначить свою роль	наложен
		кровоостанавливающий жгут»
	Идентифицировать пациента	
4	Попросить пациента представиться	«Представьтесь, пожалуйста»
	Получить добровольное информированное	
	согласие на предстоящую манипуляцию	
		«У Вас нет возражений на
5	Убедиться в наличии у пациента	выполнение
	добровольного информированного согласия	•
		проговорить «возражений
	на предстоящую процедуру	пациента на
		выполнение данной манипуляции
		нет»
		«У Вас состояние, угрожающее
6	Объяснить цель процедуры	жизни.
		Жгут необходимо срочно
		наложить,
	17	чтобы не потерять много крови»
	Подготовиться к манипуляции	
7	Убедится в расположении кушетки с равным	«Кушетка расположена в равном
,	доступом подхода с обеих сторон	доступе подхода с обеих сторон»
9	Предложить или помочь пациенту занять	«Вам необходима помощь при
,	удобное положение (лежа) на кушетке	укладывании на кушетку?»
11	Обработать руки гигиеническим способом	«Провожу обработку рук
	(кожным антисептиком)	гигиеническим способом кожным
	(10211122111 0111111 011111110111)	антисептиком»
	Выполнить манипуляцию	
14	Осмотреть место травмы для определения	«У пациента артериальное
- •	характера повреждения	кровотечение»
17	Определить место наложения жгута (выше	«Жгут накладываем выше места
	места кровотечения)	кровотечения»
	Определить правильность наложения	

	артериального	
	Определить прекращение кровотечения из	
26	раны	«Кровотечение остановлено»
		перифериче
27	Определить исчезновение пульсации на	«Пульсация на ских
	1	сосудах (лучевая и локтевая
	периферических сосудах	артерия)
		поврежденной конечности
		отсутствует»
20	Определить изменение цвета кожных	поврежденн
28	покровов	«Кожные покровы ой
	поврежденной конечности	конечности стали бледными»
	Информировать пациента о результатах	
	выполнения манипуляции	
2.1		«Кровотечение остановлено.
31	Сообщить пострадавшему о результатах	Вы
- 22	процедуры и дальнейших действиях	нуждаетесь в госпитализации»
32	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как Вы себя чувствуете?»
		«Имеются ли неприятные
		ощущения в
33	П	месте наложения жгута?
33	Предложить пациенту оставаться в	«Вам необходимо оставаться в
		горизонтальном положении лежа
	горизонтальном положении на кушетке	на
2.0		кушетке»
39	Обработать руки гигиеническим способом	«Провожу обработку рук
	(кожным антисептиком)	гигиеническим способом кожным
		антисептиком»
4.1		«Вызываю по телефону бригаду
41	Вызвать бригаду СМП	СМП»

- 1. Письменный стол
- 2. Кушетка медицинская
- 3. Манипуляционный стол
- 4. Простыня одноразовая
- 5. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
- 6. Салфетка тканевая под жгут
- 7. Жгут артериальный
- 8. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная
- 9. Перчатки медицинские нестерильные
- 10. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 11. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 12. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации
- 13. Формы медицинской документации: медицинская карта пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)
- 14. Бумага для записей (времени наложения жгута)

Проверяемый практический навык: остановка венозного кровотечения

Сказать	<u> </u>
Выполнить/ Сказать	
Сказать	
Сказать	
Сказать	
Выполнить	
Выполнить	
Выполнить	
Выполнить/ Сказать	
Выполнить/ Сказать	
Сказать	_
Сказать	
	Сказать

14	Попросить пациента представиться	Сказать	
15	Сверить данные с медицинской картой пациента, получающего медицинскую помощь в	Выполнить	
	амбулаторных условиях (форма 025у)		
Полу	чить добровольное информированное		
согла			
на пр	едстоящую процедуру		
1.6	Убедиться в наличии у пациента	Смороту	
16	добровольного	Сказать	
	информированного согласия на предстоящую		
17	процедуру	Сказать	
18	Объяснить цель процедуры	Сказать	
19	Объяснить ход процедуры Убедиться, что пациенту удобно	Сказать	
		Сказать	
пало	жить давящую повязку Вскрыть упаковку с салфеткой с		
20	антисептиком	Выполнить	
_ `	одноразовую		
	Утилизировать упаковку салфетки с		
21	антисептиком	Выполнить	
	одноразовую в ёмкость-контейнер с педалью		
	для		
	медицинских отходов класса «А»		
22	Обработать кожу вокруг раны	Выполнить	
23	- поместить использованную салфетку с	Выполнить	
	антисептиком одноразовую в ёмкость- контейнер с		
	педалью для медицинских отходов класса		
	«Б»		
	жить давящую повязку	_	
24	Вскрыть упаковку с салфеткой марлевой одноразовой	Выполнить	
25	Утилизировать упаковку салфетки марлевой одноразовой в ёмкость-контейнер с педалью	Выполнить	
	для		
	медицинских отходов класса «А»		
26	Наложить на кровоточащую рану салфетку	Выполнить	
	марлевую одноразовую		
27	Наложить поверх салфетки марлевой	D	
27	одноразовой	Выполнить	
	плотный валик из бинта		
Ocvin		Выполнить	
Ссуш	COLDIED IJIVO VIIII I UDAIIIIC	Dimoninib	

28	Начать бинтование с закрепляющего тура бинта	Выполнить
29	Наблюдать при бинтовании за состоянием	Выполнить/сказать
2)	пациента	DBINOSIII/IB/CRASAIB
30	Производить бинтование слева направо по	Выполнить
	часовой стрелке	
31	Держать головку бинта в правой руке, хвост бинта	Выполнить
	держать в левой руке	Бынолить
32	Осуществлять наложение туров бинта таким	Выполнить
	образом, что бы каждый последующий тур бинта	
	прикрывает предыдущий на 1/3 или 2/3 его	
	ширины	
2.2	Катить головку бинта по бинтуемой	
33	поверхности,	Выполнить
	не отрывая от нее.	
34	Натягивать бинт равномерно	Выполнить
	Перегибать бинт над валиком через каждые	
35	2-3	Выполнить
	гура для увеличения давления на мягкие ткани	
	Надрезать конец бинта ножницами в	
36	продольном	Выполнить
	направлении, затем получившиеся концы	
	перекрестить друг с другом и завязать	
Убеди	ться в эффективности процедуры	
37	Осмотреть повязку, убедиться, что она сухая	Сказать
38	Определить пульс на лучевой артерии	Выполнить
39	Убедиться, что пульс на лучевой артерии	Сказать
	присутствует	
Иммо	<u> </u> билизовать поврежденную конечность с	
помог		
косы	нк	
И	L	
40	Взять косынку с двумя длинными концами и одним коротким	Выполнить
41	Подвести середину косынки под пораженное	Выполнить
	предплечье, согнув руку в локтевом суставе	
	под	
	углом 90^0	
42	Расположить один конец косынки между	Выполнить
	предплечьем и туловищем и провести за шею	
	со здоровой стороны	
	рдоровои сторопы	

43	Завести за шею с пораженной стороны другой конец, находящийся спереди от пораженного предплечья	Выполнить
44	Завязать оба конца сзади на шее	Выполнить
45	Загнуть вершину косынки в области локтевого сустава кпереди.	Выполнить
46	Зафиксировать вершину косынки булавкой	Выполнить
Утиј	іизировать расходные материалы	
47	Снять перчатки, поместить их в ёмкость- контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
48	Снять и утилизировать маску для лица 3-х слойную медицинскую одноразовую нестерильную в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить
Проі	вести гигиеническую обработку рук	
49	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Сказать
50	Сообщить пациенту о результатах манипуляции и дальнейших действиях	Сказать
51	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать
	ксировать проведения обследования в	
меди	щинскую документацию	
52	Сделать запись о факте остановки кровотечения в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025у)	Выполнить
53	Вызвать бригаду СМП	Сказать

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: остановка венозного кровотечения

Nº	Практическое действие	Примерный текст комментариев
1	Поздороваться	«Здравствуйте!»

)	Предложить или помочь пациенту занять	«Вам необходимо сесть. Нужна ли моя
2	положение сидя	помощь?»
•		«Поднимите, пожалуйста, руку
3	Предложить пациенту поднять и держать руку выше уровня сердца	и держите ее так»
4	Объяснить, почему это важно	«Это уменьшит приток венозной крови к ране, и кровотечение уменьшится»
-	вести гигиеническую обработку рук и ние перчаток	
_		«Обрабатываем руки
)	Обработать руки гигиеническим способом	гигиеническим способом кожным
	(кожным антисептиком)	антисептиком»
		«Повреждение сопровождается
10	Определить характер повреждения	венозным
		кровотечением»
11	Убедиться в отсутствии угрозы для жизни и	
		«Признаков, угрожающих
	здоровья пациента	жизни и
		здоровью пациента в настоящий
		момент
		нет»
Устано	овить контакт с пациентом	
12	Постополуту од	«Меня зовут
12	Представиться	(ФИО)»
		Я фельдшер
13	Обозначить свою роль	«Сейчас Вам необходимо остановить
IJ	and diod athraneous	кровотечение. Это будет
		сделано с
		помощью давящей повязки»
Иденті		
		«Представьтесь, пожалуйста!
14	Попросить пациента представиться	Как Вас
		называть?»
Получ	ить добровольное информированное	
соглас	ие на предстоящую процедуру	
		«У Вас нет возражений на
16	Убедиться в наличии у пациента	выполнение
	добровольного информированного	процедуры?»

17 Объяснить цель процедуры «Щель — как можно скорее остановить кровотечение» «Мы обработаем края раны, наложим давящую повязку и иммобилизуем руку с помощью косынки» « 19 Убедиться, что пациенту удобно		согласия на предстоящую процедуру	проговорить «возражений у пациента на выполнение процедуры нет»
18 Объяснить ход процедуры наложим давящую повязку и иммобилизуем руку с помощью косынки» « 19 Убедиться, что пациенту удобно «Вам удобно?» Осуществить тугое бинтование 29 Наблюдать при бинтовании за состоянием пациента Убедиться в эффективности процедуры Осмотреть повязку, убедиться, что она сухая 37 сухая З9 Убедиться, что пульс на лучевой артерии присутствует Провести гигиеническую обработку рук 49 Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) 50 Сообщить пациенту о результатах манипуляции и дальнейших действиях манипуляции и дальнейших действиях 51 Уточнить у пациента о его самочувствии зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию	17	Объяснить цель процедуры	остановить
19 Убедиться, что пациенту удобно «Вам удобно?» Осуществить тугое бинтование «Все в порядке?» 29 Наблюдать при бинтовании за состоянием пациента «Все в порядке?» Убедиться в эффективности процедуры Осмотреть повязку, убедиться, что она сухая «Убеждаемся, что повязка сухая» 37 сухая, что пульс на лучевой артерии присутствует «Пульс на лучевой артерии сохранен» Провести гигиеническую обработку рук «Обрабатываем руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) «Кровотечение остановлено. Сейчас посидите, пожалуйста, 15 минут, а потом мы посмотрим, не надо ли поправить повязку» 50 Сообщить пациенту о результатах манипуляции и дальнейших действиях «Кровотечение остановлено. Сейчас посидите, пожалуйста, 15 минут, а потом мы посмотрим, не надо ли поправить повязку» 51 Уточнить у пациента о его самочувствии «Как вы себя чувствуете?» Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию	18	Объяснить ход процедуры	наложим давящую повязку и иммобилизуем руку
Осуществить тугое бинтование Наблюдать при бинтовании за состоянием пациента «Все в порядке?» Убедиться в эффективности процедуры	19	Убедиться, что пациенту удобно	
Наблюдать при бинтовании за состоянием пациента «Все в порядке?»	Осущес		
Осмотреть повязку, убедиться, что она сухая 37 сухая 38 Убедиться, что пульс на лучевой артерии присутствует Провести гигиеническую обработку рук 49 Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) 50 Сообщить пациенту о результатах манипуляции и дальнейших действиях манипуляции и дальнейших действиях 51 Уточнить у пациента о его самочувствии Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию		Наблюдать при бинтовании за состоянием	«Все в порядке?»
Сухая Сухая Сухая Пульс на лучевой артерии присутствует Провести гигиеническую обработку рук Собработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) «Кровотечение остановлено. Сейчас посидите, пожалуйста, 15 манипуляции и дальнейших действиях Манипуляции и дальнейших действиях Манипуляции и дальнейших действиях Как вы себя чувствуете?» Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию	Убедиті	ься в эффективности процедуры	
Убедиться, что пульс на лучевой артерии присутствует Сохранен»	37		сухая»
Сообщить пациенту о результатах манипуляции и дальнейших действиях мы посмотрим, не надо ли поправить повязку» Уточнить у пациента о его самочувствии «Как вы себя чувствуете?» Как вы себя чувствуете?» Как вы себя чувствуете?»	39	1	
49 Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) 50 Сообщить пациенту о результатах (сейчас посидите, пожалуйста, 15 манипуляции и дальнейших действиях мы посмотрим, не надо ли поправить повязку» 51 Уточнить у пациента о его самочувствии Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию	Провест		
50 Сообщить пациенту о результатах Манипуляции и дальнейших действиях Манипуляции и дальнейших действиях Минут, а потом мы посмотрим, не надо ли поправить повязку» Точнить у пациента о его самочувствии Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию		Обработать руки гигиеническим способом	гигиеническим способом кожным
Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию	50		Сейчас посидите, пожалуйста, 15 минут, а потом мы посмотрим, не надо ли поправить
Зафиксировать проведения обследования в медицинскую документацию	51	Уточнить у пашиента о его самонувствии	«Kak bri ceud nabcabaete»
медицинскую документацию			With BBI COM Tybelbyele:"
	_		
		В- вызвать бригаду СМП	«Вызываю бригаду СМП»

- 1. Письменный стол
- 2. Кушетка медицинская
- 3. Манипуляционный стол
- 4. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
 - 5. Кожный антисептик для обработки рук

- 6. Салфетка с антисептиком одноразовая
- 7. Салфетка марлевая одноразовая
- 8. Бинт (средний) нестерильный
- 9. Ножницы медицинские
- 10. Фиксирующая медицинская повязка косынка
- 11. Перчатки медицинские нестерильные
- 12. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 13. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
 - 15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации
- 17. Формы медицинской документации: медицинская карта пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)

Проверяемый практический навык: подкожное введение лекарственного препарата

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представлени я	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Выполнить	
4. 5.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	Сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное	Сказать	
	положение на кушетке		
Подго	отовка к проведению процедуры	1	Г
8.	Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразовых спиртовых салфеток	Выполнить / Сказать	
9.	Взять упаковку с лекарственным препаратом, сверить его наименование с назначением врача, проверить дозировку, объем и срок годности	Выполнить / Сказать	
10.	Выложить на манипуляционный стол расходные материалы и инструменты	Выполнить	
Выпо	лнение процедуры		
11.	Надеть средства защиты (маску одноразовую)	Выполнить	
12.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Сказать	

13.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
14.	Вскрыть поочередно 4 упаковки одноразовых спиртовых салфеток и, не извлекая салфетки, оставить упаковки на манипуляционном столе	выполнить	
15.	Взять ампулу с лекарственным средством в доминантную руку, чтобы специально нанесенный цветной маркер был обращен к студенту	Выполнить	
16.	Прочитать на ампуле название препарата, объем и дозировку	Сказать	
17.	Встряхнуть ампулу, чтобы весь лекарственный препарат оказался в ее широкой части	Выполнить	
18.	Обработать шейку ампулы первой стерильной спиртовой салфеткой	Выполнить	
19.	Обернуть этой же стерильной спиртовой салфеткой головку ампулы	Выполнить	
20.	Вскрыть ампулу резким движением пальцев руки «от себя»	Выполнить	
21.	Вскрытую ампулу с лекарственным средством поставить на манипуляционный стол	Выполнить	
22.	Стерильную спиртовую салфетку (внутри которой головка ампулы) и упаковку от нее поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
23.	Вскрыть упаковку шприца со стороны поршня	Выполнить	
24.	Взяться за рукоятку поршня и обеспечить соединение цилиндра шприца с иглой внутри упаковки (не снимая колпачка с иглы)	Выполнить	
25.	Взять собранный шприц из упаковки, снять колпачок с иглы	Выполнить	
26.	Поместить колпачок из-под иглы в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
27.	Ввести иглу в ампулу, стоящую на столе и набрать нужное количество препарата, избегая попадания воздуха в цилиндр шприца	Выполнить	
28.	Поместить пустую ампулу в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	
29.	Снять двумя пальцами одной руки иглу с цилиндра шприца и поместить иглу в непрокалываемый контейнер отходов касса «Б»	Выполнить	
30.	Вскрыть стерильную упаковку иглы для инъекции со	Выполнить	

	стороны канюли и присоединить шприц к канюле		
	иглы		
31.	Вытеснить воздух из шприца в колпачок до	Выполнить	
	появления первой капли из иглы		
		-	
32.	Положить шприц с лекарственным препаратом в	Выполнить	
- 22	упаковку		
33.	Попросить пациента освободить от одежды	Сказать	
	предполагаемое место инъекции		
	Осмотреть и пропальпировать предполагаемое		
34.	место	Выполнить	
	инъекции		
35.	Обработать двукратно место инъекции 2 и	Выполнить	
	Зспиртовыми салфетками в одном направлении		
36.	Использованные спиртовые салфетки и упаковки	Выполнить	
	поместить в емкость для отходов класса «Б»		
37.	Собрать кожу пациента в месте инъекции одной	Выполнить	
	рукой в складку треугольной формы основанием		
	вниз		
38.	Взять шприц доминантной рукой, придерживая	Выполнить	
	канюлю иглы указательным пальцем, срезом вверх		
39.	Ввести иглу со шприцем быстрым движением под	Выполнить	
	углом 45° на 2/3 ее длины		
40.	Медленно ввести лекарственный препарат в	Выполнить	
	подкожную жировую клетчатку		
	TT		
41.	Извлечь иглу, прижать к месту инъекции 4 спиртовую	Выполнить	
71.	салфетку, не отрывая руки с салфеткой, слегка	Бынолнить	
	помассировать место введения лекарственного		
	препарата		
Завеп	ошение процедуры	<u> </u>	
эшвер	Поместить спиртовую салфетку, использованную		
42.	при	Выполнить	
	инъекции, в емкость для отходов класса «Б»		
43.	Отсоединить иглу от шприца с помощью	Выполнить	
	иглосъемника и поместить в непрокалываемый		
	контейнер отходов класса «Б»		
44.	Шприц в неразобранном виде поместить в емкость	Выполнить	
	для отходов класса «Б»		
45.	Упаковку от шприца и упаковку от салфетки	Выполнить	
	поместить в емкость для медицинских отходов		
	класса «А»		
I	(\f\)	ı	

46.	Обработать рабочую поверхность манипуляционного стола дезинфицирующими салфетками двукратно с	Сказать	
	интервалом 15 минут методом протирания. Салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «Б»		
	Снять средства защиты (последовательно: перчатки, маску) и поместить их в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
48.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
49.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	
50.	Сделать запись о результатах выполнения процедуры в медицинской документации	Выполнить	

Примерные комментарии при выполнении практического навыка:

подкожное введение лекарственного препарата пациенту

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	«Здравствуйте!» «Меня зовут (ФИО)» «Вам назначена процедура подкожного введения лекарственного препарата (указать наименование в соответствии с условием)»
2.	Идентифицировать пациента (попросить пациента представиться, чтобы сверить с мед. документацией)	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к вам обращаться?»
3.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» проговорить «возражений пациента на выполнение процедуры нет»
4.	Объяснить ход и цель процедуры (уточнить аллергологический анамнез)	«Объясняю пациенту ход и цель процедуры» «Пациент не отмечает аллергию на данное пекарственное средство»
5.	Помочь пациенту занять удобное положение сидя или лежа	«Займите удобное положение на кушетке, положении сидя или лежа»
6.	Проверить пригодность используемых инструментов	«Упаковка инструментов не нарушена, срок годности соответствует сроку хранения»
7.	Проверить герметичность упаковки и срок годности одноразовых спиртовых салфеток	«Упаковка расходныхматериалов «Упаковка расходныхматериалов нарушена, срок годности соответствует сроку хранения»
8.	Взять упаковку с лекарственным препаратом, сверить наименование с назначением врача,	«Наименование и дозировка, объем лекарственного препарата соответствует

	проверить дозировку, объем и срок	
	годности	записи врача в Листе назначения, срок
		годности соответствует сроку
		хранения»
		«Руки обработаны гигиеническим
9.	Обработать руки гигиеническим способом	способом
		<u>«</u>
10.	Прочитать на ампуле название препарата и	_ лекарственное средство
		соответствуе
	дозировку	г названию, объему
		назначенной дозировки
	Попросить пациента освободить от	«Освободите от одежды ягодичную
11.	одежды	область
	ягодичную область для инъекции (верхний	для инъекции»
	наружный квадрант ягодицы)	
12.	Обработать рабочую поверхность	«Обрабатываем рабочую поверхность
	манипуляционного стола	
	дезинфицирующими	манипуляционного стола
	салфетками двукратно с интервалом 15	дезинфицирующими салфетками
	минут	двукратно
		с интервалом 15 минут методом
	методом протирания.	протирания.
	Салфетки поместить в емкость для	Салфеткипомещаемв емкостьдля
	медицинских отходов класса «Б»	медицинских отходов класса «Б»
	7,	«Руки гигиеническим
13.	Обработать руки гигиеническим способом	
		обработаны
		» [^]
14.	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как Вы себя чувствуете?»

- 1. Стол для расходных материалов
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манипуляционный стол
- 5. Фантом (рука) для подкожной инъекции
- 6. б. Аптечка Анти-ВИЧ и укладка экстренной медицинской помощи (достаточно имитации в виде фото)
 - 7. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
 - 8. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку)
 - 9. Дезинфицирующие салфетки (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 10. Шприц инъекционный однократного применения в объеме 2мл в комплекте с иглой (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 11. Иглы инъекционные однократного применения длиной 40 мм, диаметр 0,6 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку)*
- 12. Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в оригинальной заводской упаковке (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)

- 14. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все попытки)
- 15. Ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б» с иглосъемнихом
 - 16. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
 - 17. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 18. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, хроме желтого и красного
- 19. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 20. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации
- 21. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у) (из расчета 1 бланк на все попытки).

Проверяемый практический навык: Промывание желудка взрослому пациенту

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	сказать	
2.	Попросить пациента представиться	сказать	
3.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	сказать	
4.	Сообщить пациенту о назначении врача	сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	сказать	
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение сидя на стуле	сказать	
Подг	отовка к проведению процедуры		
8.	Снять зубные протезы у пациента (если они есть) и положить их в лоток	выполнить/ сказать	
9.	Измерить артериальное давление, подсчитать пульс	сказать	
10.	Поставить таз к ногам пациента или к головному концу кушетки, если положение пациента лёжа	выполнить	
11.	Надеть средства защиты (маску одноразовую, защитные медицинские очки, фартук резиновый)	выполнить	
12.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	выполнить/ сказать	
13.	Надеть нестерильные перчатки	выполнить	

14.	Измерить шёлковой нитью расстояние от резцов до пупка плюс ширина ладони пациента	выполнить
15.	Перенести метку на зонд, начиная от закруглённого конца	выполнить
16.	Надеть на пациента фартук. Конец фартука опустить в емкость для сбора промывных вод	выполнить
Выпо	олнение процедуры	
17.	Взять зонд в правую руку как «писчее перо» на расстоянии 10 см от закруглённого конца. Встать сбоку от пациента.	выполнить
18.	Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад.	сказать
19.	Смочить слепой конец зонда водой или глицерином	выполнить/ сказать
20.	Положить зонд на корень языка, попросить пациента сделать глотательное движение одновременно с продвижением зонда.	выполнить/ сказать
21.	Наклонить голову пациента вперёд, вниз.	выполнить/ сказать
22.	Медленно продвигать зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос	выполнить/ сказать
23.	Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой»	выполнить/ сказать
24.	Продвинуть зонд на 7-10 см.	выполнить/ сказать
25.	Присоединить воронку к зонду	выполнить
26.	Опустить воронку ниже положения желудка пациента	выполнить
27.	Заполнить воронку водой больше половины, держа её наклонно	выполнить/ сказать
28.	Медленно поднять воронку выше уровня желудка, так чтобы вода поступала из воронки в желудок	выполнить/ сказать

29.	Как только вода достигнет устья воронки,	выполнить/	
	быстро опустить воронку ниже уровня	сказать	
	желудка, чтобы содержимое желудка		
	наполнило воронку полностью		
30.	Воронку снять, зонд извлечь через	выполнить	
	салфетку, смоченную дезинфицирующим		
	средством		
31.	Поместить зонд, воронку в контейнер с	выполнить	
	дезинфицирующим средством, салфетку в		
	контейнер. Промывные воды подвергнуть		
	дезинфекции		
	Дать пациенту прополоскать рот, обтереть	выполнить/	
	полотенцем вокруг рта	сказать	
33.	Снять перчатки, поместить в емкость для	выполнить	
	дезинфекции или непромокаемый		
	пакет/контейнер для утилизации отходов		
	класса Б		
34.	Обработать руки гигиеническим способом	сказать	
	(кожным антисептиком)		
35.	Уточнить у пациента его самочувствие	сказать	
36.	Сделать отметку в листе назначений о	выполнить	
	выполненной процедуре		

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: Промывание желудка взрослому пациенту

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	«Здравствуйте!» «Меня зовут
2.	Идентифицировать пациента (попросить пациента представиться, чтобы сверить с мед. документацией)	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к вам обращаться?»

3.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» проговорить «возражений пациента на выполнение процедуры нет»
4.	Помочь пациенту занять удобное положение сидя или лежа	Займите удобное положение на кушетке, в положении сидя
5.	Измерить артериальное давление, подсчитать пульс	«Артериальное давление и пульс в норме»
6.	Снять зубные протезы у пациента (если они есть) и положить их в лоток	«При наличии зубных протезов – снять и положить их в лоток»
7.	Обработать руки гигиеническим способом	«Руки обработаны гигиеническим способом
8.	Измерить шёлковой нитью расстояние от резцов до пупка плюс ширина ладони пациента	«Измеряем расстояние от резцов до пупка и прибавляем к полученному результату ширину ладони пациента»
9.	Взять зонд в правую руку как «писчее перо» на расстоянии 10 см от закруглённого конца	«Беру зонд на расстоянии 10 см от закругленного конца»
10.	Встать сбоку от пациента. Предложить пациенту открыть рот, слегка запрокинуть голову назад	«Пожалуйста, откройте рот и запрокиньте голову»
11.	Медленно продвигаем зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос	«Пожалуйста, дышите глубоко через нос»
12.	Повторить промывание несколько раз до чистых промывных вод	«Повторяем промывание до чистых промывных вод»
13.	Убедиться, что зонд в желудке «воздушной пробой» (взять шприц Жане из лотка, присоединить его к наружному концу зонда, ввести воздух, с помощью фонендоскопа прослушать появление булькающих звуков). Положить шприц Жане и фонендоскоп	«При аускультации над эпигастральной областью слышны булькающие звуки»

	назад в лоток	
15.		«Повторяем промывание до чистых
	до чистых промывных вод	промывных вод»
16.	Промывные воды подвергнуть	«Дезинфицируем промывные воды»
	дезинфекции	
17.	Дать пациенту прополоскать рот кипяченой водой	«Пациент прополаскивает рот»
18.	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как Вы себя чувствуете?»

- 1. Фантом для промывания желудка 1 шт.
- 2. Стол для записей
- 3. Стул для пациента
- 4. Манипуляционный стол 1 шт.
- 5. Толстый стерильный желудочный зонд диаметром 10-15 мм, длиной -100-
- 120 см с метками на расстоянии 45, 55, 65 см от слепого конца
- 6. Резиновая трубка длиной 70 см (для удлинения зонда) и стеклянная соединительная трубка диаметром не менее 8 мм
- 7. Лоток
- 8. Шприц Жанэ-1 шт.
- 9. Фонендоскоп-1 шт.
- 10.Тонометр-1 шт.
- 11.Емкость для промывных вод- 1 шт.
- 12.Водный термометр-1 шт.
- 13.Емкость для медицинских отходов с педалью— 2 шт.
- 14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета 1 шт. и более (замена по необходимости)
- 15.Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного 1 шт. и более (замена по необходимости)
- 16. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все попытки)
- 17. Защитные медицинские очки (из расчета 1 маска на все попытки)
- 18. Одноразовый пакет с жидким вазелиновым маслом
- 19. Воронка емкостью 1 л (из расчета на все попытки)
- 20. Салфетки, смоченные антисептиком (2 шт. на все попытки)
- 21. Фартук клеенчатый для пациента (1шт. на все попытки)
- 22. Фартук клеенчатый для медицинского работника (1 на все попытки)
- 23. Или фартук клеенчатый 2 шт.
- 24. Ведро (с чистой водой комнатной температуры объёмом 10 л
- 25. Емкость для воды с ручкой
- 26. Стерильные марлевые салфетки- (на все попытки)
- 27. Перчатки медицинские нестерильные 1 пара
- 28. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
- 29. Ручка шариковая для заполнения Листа назначения.
- 30.Стол для размещения вышеуказанного оснащения 1 шт.

31.Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь амбулаторных условиях (форма № 025/у) (из расчета 1 бланк на все попытки).

Проверяемый практический навык: Проведение транспортной иммобилизации при переломе костей нижней конечности

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
35.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	, ,
36.	Попросить пациента представиться	Сказать	
37.	Сверить Ф.И. 0 пациента с медицинской документацией	Сказать	
38.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	Сказать	
39.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
40.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Выполнить/ Сказать	
41.	Успокоить пациента	Выполнить/ Сказать	
одгото	вка к проведению процедуры		
	Покрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить/ Сказать	
43.	Уложить пациента на медицинскую кушетку		
44.	Провести обработку рук гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Сказать	
45.	Надеть перчатки медицинские нестерильные		
	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	Сказать	
47.	Провести обезболивание доступным методом.	Сказать	
48.	Подготовить 3 шины Крамера.	Выполнить/	

	Обернуть ватой. Фиксировать вату бинтом к шине. Определить уровень иммобилизации (фиксировать два сустава выше и ниже повреждения, т.е. коленный и голеностопный	Сказать	
49.	Смоделировать 3 шины по контуру здоровой ноги (приложить конец шины (120*11 см) к стопе здоровой конечности пациента, от кончиков пальца к пятке) Согнуть 1 шину в области пятки под прямым углом (90°).	Выполнить/ Сказать	
	ение процедуры Придать конечности среднее физиологическое положение для уменьшения боли: стопу согнуть в голеностопном суставе под углом 90° по отношению к голени; коленный сустав согнуть под углом 170°	Выполнить/ Сказать	
51.	Первая шина, согнутая под прямым углом, идет по задней поверхности от верхней грети бедра до кончиков пальцев стопы (зависит от повреждения)	Выполнить/ Сказать	
52.	Уложить поврежденную конечность на подготовленную заднюю шину, согнутую под прямым углом в области пятки	Выполнить	
53.	Уложить вторую шину сбоку по наружной поверхности от верхней трети бедра до стопы	Выполнить/	
54.	Уложить третью шину сбоку по внутренней поверхности конечности от средней трети бедра до стопы	Выполнить/	
55.	Фиксировать короткими вязками все 3 шины в нескольких местах к конечности	Выполнить/ Сказать	
56.	Фиксировать шину бинтом снизу вверх: в области голеностопного сустава 8-образная повязка, далее вверх спиральная	Сказать	
57.	Удерживать бинт в доминантной руке	Выполнить	

	головкой вверх		
58.	Наложить восьмиобразную повязку для	Выполнить	
	фиксации шины к стопе, оставив пальцы		
	стопы открытыми		
59.	Продолжить наложение повязки спирально	Выполнить	
	остатком бинта на голень и нижнюю треть бедра с целью фиксации шины к		
	конечности		
60.	Зафиксировать конец бинта путем	Выполнить	
	завязывания узла		
61.	Сообщить пострадавшему о результатах	Сказать	
	иммобилизации и дальнейших действиях		
62.	Уточнить у пациента о самочувствии	Сказать	
	Предложить пациенту остаться в удобном	Сказать	
	положении на кушетке		
Заверше	ение процедуры		
64.	Поместить одноразовую простыню в	Выполнить	
	ёмкость-контейнер с педалью для		
	медицинских отходов класса «Б»		
65.	Снять перчатки и поместить их в емкость	Выполнить	
	<u> </u>	Бынолиить	
	для отходов класса «Б»	DBIIIOJIIMIB	
66.	для отходов класса «Б»		
66.	<u> </u>	Выполнить	
	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом		
67.	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить	
67.	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) Уточнить у пациента о его самочувствии	Выполнить Сказать	
67.	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) Уточнить у пациента о его самочувствии Сделать запись о факте иммобилизации в медицинскую карту пациента, получающего	Выполнить Сказать	
67.	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) Уточнить у пациента о его самочувствии Сделать запись о факте иммобилизации в медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма	Выполнить Сказать	
67.	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) Уточнить у пациента о его самочувствии Сделать запись о факте иммобилизации в медицинскую карту пациента, получающего	Выполнить Сказать	
67.	для отходов класса «Б» Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком) Уточнить у пациента о его самочувствии Сделать запись о факте иммобилизации в медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма	Выполнить Сказать	

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: проведение транспортной иммобилизации при переломе нижней конечности

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментариев
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить	«Здравствуйте!» «Меня зовут (ФИО)»
	свою роль).	«Вам необходимо провести иммобилизацию нижней конечности (указать

		наименование в соответствии с
		условием)»
2.	Идентифицировать пациента	«Представьтесь, пожалуйста»
		«У Вас нет возражений на
3.	Убедиться в наличии у пациента	выполнение
	добровольного информированного	данной процедуры?»
		проговорить «возражений пациента
	согласия на предстоящую процедуру	на
		выполнение процедуры нет»
4.	Помочь пациенту занять удобное	«Пожалуйста, присаживайтесь, на
	положение лежа.	кушетку, помогу принять для вас
		удобное положение»
	Обработать руки гигиеническим	
5.	способом	«Руки обработаны гигиеничесхим
	(кожным антисептиком)	способом (кожным антисептиком)»
_	Осмотреть место травмы для	
6.	определения	Проговорить
		«У пациента закрытый перелом
	характера повреждения	правой
		голени без смещения отломков»
7	Сообщить пострадавшему о	
7.	результатах	Проговорить
	иммобилизации и дальнейших действиях.	«Иммобилизация конечности
	деиствиях.	'
		выполнена. Мы должны Вас
		направить
		на рентгенографию нижней
		конечности»
	Уточнить у пациента о его	
8.	самочувствии	«Как Вы себя чувствуете?»
	после выполнения процедуры	«Имеются ли неприятные или
	1 , , , , , , , , ,	болезненные ощущения в месте
		наложения шины?»
		HWIOREHIM HIIIIDI • //

- 1. Стол для расходных материалов
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манекен в полный рост
- 5. Транспортная шина Крамера 120*11 см 3 шт.
- 6. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
- 7. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку)
- 8. Дезинфицирующие салфетки (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 9. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
- 10. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все попытки)
 - 11. Бинты (широкие) (из расчета3 шт. на одну попытку)
 - 12. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»

- 13. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, хроме желтого и красного
 - 15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации
- 17. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма № 025/у) (из расчета 1 бланк на все попытки).

Проверяемый практический навык: проведение электрокардиографии

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	
3.	СверитьФИОпациентасмедицинской документацией	Сказать	
4.	Сообщить пациенту о назначении фельдшера	Сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Выполнить/ Сказать	
7.	Предложить или помочь пациенту занять удобное	Сказать	
Полга	положение на кушетке отовка к проведению процедуры		
8.	Предложить (помочь) пациенту раздеться до пояса и обнажить область голени	Выполнить/ сказать	
9.	Уложитьпациента на кушетку/Предложить пациенту лечь на кушетку	Выполнить/ сказать	
10.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить/ Сказать	
Выпо	лнение процедуры	·	
11.	Нанести на пластинчатые электроды гель и установить их в следующем порядке:	Выполнить/ Сказать	
12.	Красный - правое предплечье,	Выполнить	
13.	Желтый - левое предплечье,	Выполнить	

14.	Зеленый - левая голень,	Выполнить
15.		Выполнить
16.	Перед наложением электродов необходимо смочить электроды гелем или раствором электролита	Выполнить
17.	На грудь установить шесть грудных электродо используя резиновые груши-присоски в следующем порядке: V1 - четвертое межреберье справа от грудины	
18.	V2 - четвертое межреберье слева от грудины	Выполнить
19.		Выполнить
20.	V4 - пятое межреберье по левой средней ключичной линии;	Выполнить
21.	V5 - пятое межреберье по левой передней подмышечной линии	Выполнить
22.	V6 - пятое межреберье по левой средней подмышечной линии	Выполнить
	23. Включить тумблер электрокардиографа	Выполнить
	Нажать кнопку «пуск» и провести 24. последовательно запись ЭКГ во всех стандартных и грудных отведениях.	Выполнить
Зав	вершение процедуры	<u> </u>
	25. По завершению процедуры выключить тумбле электрокардиографа	ер Выполнить
	26. Снять электроды с пациента	Выполнить/ Сказать
	27. Обработать электроды антисептиком	Выполнить/ сказать
	Обработать руки гигиеническим способом 28. (кожным антисептиком)	Выполнить
	29. Уточнить у пациента его самочувствие	Сказать
	30. Сделать соответствующую запись о результата процедуры в медицинской документации	ах Выполнить

Оснащение рабочего места для выполнения практического задания 1. Манекен пациента / статист— 1 шт. / чел.

- 2. Кушетка медицинская— 1 шт.
- 3. Одноразовая простынь 1 шт.
- 4. Кожный антисептик для обработки рук 1 флакон.

- 5. Гель электропроводящий 1 флакон
- 6. Электрокардиограф
- 7. Шариковая ручка для заполнения медицинской документации.
- 8. Стол для размещения вышеуказанного оснащения 1 шт.
- 9. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 10. Ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б»
- 11. Пакет для утилизации медицинских отходов класса « А» любого цвета, хроме желтого и красного
- 12. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 13. Медицинская документация: паспортная часть медицинской карты амбулаторного больного и журнал регистрации электрокардиограммы (количество копий согласно количеству студентов)

Проверяемый практический навык: наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника

		Форма	Отметка о
№ п/п	Перечень практических действий	Форма	выполнении
	- Proceedings	представления	
		. , ,	Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом:	Сказать	, ,
	поздороваться, представиться, обозначить		
	свою роль		
	Попросить пациента		
2.	представиться	Сказать	
3.	Сверить Ф.И. 0 пациента с медицинской	Сказать	
	документацией		
	Сообщить пациенту о назначении		
4.	фельдшера	Сказать	
5.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента	Выполнить/	
	добровольного информированного согласия	Сказать	
	на предстоящую процедуру.		
7.	Успокоить пациента	Выполнить/	
		Сказать	
Подгот	овка к проведению процедуры		
8.	Покрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить/	
		Сказать	
9.	Уложить пациента на медицинскую кушетку		
10.	Провести обработку рук гигиеническим	Сказать	
	способом (кожным		
	антисептиком)		
11.	Надеть перчатки медицинские нестерильные		
12.	Осмотреть место травмы для определения	Сказать	
	характера повреждения (осторожно, не		
	поворачивая голову пациента)		
1.0	Провести обезболивание доступным		
13.	методом.	Сказать	
14.	Подготовить воротник Шанца к наложению:	Выполнить/	
	развернув его.	Сказать	

<u> </u>	Осушить и очистить кожу пациента в		
15.	области	Выполнить/	
	шеи салфеткой (осторожно)	Сказать	
Выпол	инение процедуры	<u> </u>	
16.	Подложить осторожно под шею воротник	Выполнить/	
	Шанца	Сказать	
17.	Положить под область затылка ватно-	Выполнить/	
	марлевую подушечку размером 20см на		
	20см	Сказать	
	Уложить концы воротника спереди так,		
18.	чтобы	Выполнить	
	нижняя полоса воротника доходила до		
	ключиц, верхняя часть воротника вырезкой		
	соответствовала подбородку		
19.	Проверить правильность наложения: между	Выполнить/	
	воротником и шеей пациента должен	Сказать	
	проходить 1 палец.		
20.	Зафиксировать концы воротника Шанца	Выполнить	
	застежками.		
21.	Сообщить пострадавшему о результатах	Сказать	
	иммобилизации и дальнейших действиях		
22.	Уточнить у пациента о самочувствии	Сказать	
23.	Предложить пациенту остаться в удобном	Сказать	
	положении на кушетке		
Завері	 шение процедуры	1	
24.	Поместить одноразовую простыню в	Выполнить	
	ёмкость-контейнер с педалью для		
	медицинских отходов класса «Б»		
2.5	Снять перчатки и поместить их в емкость	D	
25.	для	Выполнить	
26	отходов класса «Б»	D	
26.	Обработать руки гигиеническим способом	Выполнить	
	(кожным антисептиком)		
27.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	
•	Сделать запись о факте наложения		
28.	воротника	Выполнить/сказать	
	Шанца в медицинскую карту пациента,		
	получающего помощь в амбулаторных		
20	условиях (форма 025/у)		
29.	Вызвать бригаду СМП для госпитализации	Сказать	

Примерные комментарии при выполнении практического навыка:

наложение воротника Шанца при повреждении шейного отдела позвоночника

№ п/п	Практическое действие	Примерный текст комментариев
11,11		
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль).	«Здравствуйте!» «Меня зовут (ФИО)» «Вам необходимо провести иммобилизацию нижней конечности (указать наименование в соответствии с условием)»
2.	Идентифицировать пациента	«Представьтесь, пожалуйста»
3.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» проговорить «возражений пациента на выполнение процедуры нет»
4.	Помочь пациенту занять удобное положение лежа.	«Пожалуйста, присаживайтесь, на кушетку, помогу принять для вас удобное положение»
5.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Руки обработаны гигиеническим способом (кожным антисептиком)»
6.	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	Проговорить «У пациента закрытый перелом правой голени без смещения отломков»
7.	Сообщить пострадавшему о результатах иммобилизации и дальнейших действиях.	Проговорить «Иммобилизация конечности выполнена. Мы должны Вас направить на рентгенографию нижней конечности»
8.	Уточнить у пациента о его самочувствии после выполнения процедуры	«Как Вы себя чувствуете? Имеются ли неприятные или болезненные ощущения
		в месте наложения шины?»

- 1. Стол для расходных материалов
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манекен в полный рост
- 5. Воротник Шанца.
- 6. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
- 7. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку)

- 8. Дезинфицирующие салфетки (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 9. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
- 10. Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная (из расчета 1 маска на все попытки)
 - 11. Бинты (широкие) (из расчета 3 шт. на одну попытку)
 - 12. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
 - 13. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, хроме желтого и красного
- 15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 16. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации
- 17. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма \mathfrak{N} 025/у) (из расчета 1 бланк на все попытки)

Проверяемый практический навык: измерение артериального давления

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1.	Проверить исправность прибора для измерения артериального давления (тонометра) в соответствии с инструкцией по его применению.	сказать	
2.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
3.	Попросить пациента представиться	Сказать	
4.	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	Сказать	
5.	Сообщить пациенту о назначении врача	Сказать	
6.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
7.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Подготовка к процедуре		
8.	Накрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	
9.	Предложить (помочь) пациенту занять удобное положение на кушетке лежа на спине нижние конечности не скрещены, руки разогнуты	Выполнить/ Сказать	
10.	Проверить герметичность упаковки одноразовой антисептической салфетки	Выполнить/ Сказать	
11.	Проверить срок годности одноразовой антисептической салфетки	Выполнить/ Сказать	
12.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
13.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
14.	Освободить от одежды руку пациента выше локтевого сгиба, оставив один тур одежды или положив одноразовую салфетку	Выполнить/ Сказать	
15.	Расположить руку пациента на уровне сердца ладонью вверх	Выполнить	
16.	Определить размер манжеты Выполнение процедуры	Сказать	

17.	Наложить манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) на плечо		
	пациента		
18.	Проверить, что между манжетой и	Выполнить	
10.	поверхностью плеча помещается два	Бынолнить	
	пальца		
19.	Убедиться, что нижний край манжеты	Выполнить/	
	располагается на 2,5 см выше локтевой		
	ямки	сказать	
20.	Поставить два пальца левой руки на	Выполнить/	
20.	предплечье в области лучезапястного		
	сустава	сказать	
	в месте определения пульса	TRUSTIB	
21.	Другой рукой закрыть вентиль груши	Выполнить	
21.	прибора для измерения артериального	Вынолины	
	давления (тонометра)		
22.	Произвести нагнетание воздуха грушей	Выполнить	
	прибора для измерения артериального	Benievinini	
	давления (тонометра) до исчезновения		
	пульса		
	в области лучезапястного сустава		
23.	Зафиксировать показания прибора для	Сказать	
	измерения артериального давления	21	
	(тонометра) в момент исчезновения пульса		
	B		
	области лучезапястного сустава		
24.	Спустить воздух из манжеты прибора для	Выполнить	
	измерения артериального давления		
	(тонометра)		
25.	Мембрану фонендоскопа поместить у	Выполнить	
	нижнего края манжеты над проекцией		
	локтевой артерии в области локтевой		
	впадины, слегка прижав к поверхности тела		
26.	Повторно накачать манжету прибора для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометра) до уровня, превышающего		
	полученный результат при пальцевом		
	измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.		
27.	Сохраняя положение фонендоскопа,	Выполнить	
	медленно спустить воздух из манжеты		
28.	Фиксировать по шкале на приборе для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометре) появление первого тона		
	Короткова – это значение систолического		
	давления		
29.	Фиксировать по шкале на приборе для	Выполнить/	
	измерения артериального давления	сказать	
	(тонометре) прекращение громкого		
	последнего тона Короткова – это значение		

	диастолического давления		
30.	Для контроля полного исчезновения тонов	Выполнить/	
	продолжать аускультацию до снижения	сказать	
	давления в манжете на 15-20 мм рт.ст.		
	относительно последнего тона		
31.	Выпустить воздух из манжеты	Выполнить	
32.	Снять манжету прибора для измерения	Выполнить	
	артериального давления (тонометра) с руки		
	пациента		
33.	Сообщить пациенту результат измерения	Сказать	
	артериального давления		
34.	Уточнить у пациента о его самочувствии	Сказать	
35.	Помочь пациенту подняться с кушетки	Сказать	
	Окончание		
	процедуры		
36.	Вскрыть упаковку и извлечь из нее салфетку	Выполнить	
30.	с антисептиком одноразовую	рынолимть	
37.	Утилизировать упаковку салфетки с	Выполнить	
37.	антисептиком одноразовой в ёмкость для	Бынолнить	
	медицинских отходов класса «А»		
38.	Обработать (протереть) мембрану и оливы	Выполнить	
50.	фонендоскопа салфеткой с антисептиком	DBIIIOMITID	
	одноразовой		
39.	Утилизировать салфетку с антисептиком	Выполнить	
	одноразовую в ёмкость для медицинских		
	отходов класса «Б»		
40.	Утилизировать одноразовую простынь в	Выполнить	
	ёмкость для медицинских отходов класса		
	«Б»		
41.	Снять перчатки, поместить их в емкость для	Выполнить	
	медицинских отходов класса «Б»		
42.	Обработать руки гигиеническим способом	Сказать	
43.	Записать результаты в медицинскую карту	Выполнить	
	пациента, получающего помощь в		
	амбулаторных условиях (форма 003/у)		

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: измерение артериального давления

№	Практическое действие	Примерный текст комментария
1.	измерения артериальногодавлени.	яПроверить исправность прибора для ямизмерения артериального давления с (тонометра) всоответствиис инструкцией по его применению,
	в рабочем состоянии	убедиться, что фонендоскоп находится в рабочем состоянии»
2	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться	«Здравствуйте!» «Я фельдшер» ,«Меня зовут

	обозначить свою	
	роль	(ФИО)»
3	Попросить пациента представиться	«Представьтесь, пожалуйста. Как я
		могу к Вам обращаться?»
4	Сверить ФИО пациента с листом	«Пациент идентифицирован в
	назначений	соответствии с медицинской картой
		стационарного больного (003-У)»
5	Сообщить пациенту о назначении врача	«Вам назначена процедура измерения
		артериального давления»
6	Убедиться в наличии у пациента	«УВаснетвозраженийна
	информированног	`
	добровольного	выполнение данной процедуры?»
	согласия на предстоящую	
	процедуру	«Возражений пациента на
		выполнение процедуры нет»
7	Объяснить ход и цель процедуры	«Контроль артериального давления
		необходим для определения
		дальнейшей тактики»
	Предложить или помочь пациенту	«Вам необходимо лечь удобно
9	занять	или я
	удобное положение на кушетке, лежа	
	на	могу Вам в этом помочь, ноги и руки
	спине, нижние конечности не	
	скрещены,	выпрямить. Во время проведения
		процедуры не разговаривать, не
	рука разогнута в локтевом суставе	делать
		резких движений»
		«Герметичность упаковки
10	Проверить герметичность упаковки	одноразовой
		антисептической салфетки
	одноразовой антисептической салфетки	
		нарушена. Визуальная
		целостность
		упаковки одноразового шприца
		сохранена»
11	Паравиту опом на муссту о муссту	«Срок годности соответствует
11	Проверить срок годности одноразовой	сроку
	антисептической салфетки	хранения» «Обрабатываю руки
12	Обработать руки гигиеническим	коораоатываю руки гигиеническим
12	способом	способом»
	Освободить от одежды руку	«Освободите от одежды руку
14	пациента	выше
	выше локтевого	
	сгиба	локтевого сгиба или я могу Вам
		помочь»
16	Определить размер манжеты	«Размер манжеты соответствует
	I L. navisek manage in	обхвату плеча пациента»
		«Нижний край манжеты
19	Убедиться, что нижний край манжеты	располагается
	располагается на 2,5 см выше локтевой	на 2,5 см выше локтевой ямки»
	ямки	
-	•	•

20	Поставить два пальца левой руки на	«Определяю пульс на лучевой
	предплечье в области	
	1 -	артерии»
	сустава в месте определения пульса	
23	1 * .	«Нагнетаю воздух до исчезновения
		пульса. В момент исчезновения
		пульса
		артериальное давление равно
	пульса в области лучезапястного	
	сустава	(называет показатель давления)»
	Повторно накачать манжету прибора	, , ,
26		«Накачиваю манжету на 30 мм рт. ст.
	измерения артериального давления	выше предыдущего показателя»
	(тонометра) до уровня, превышающего	
	полученный результат при пальцевом	
	измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.	
28	Фиксировать по шкале на приборе для	«Систолическое давление равно,
	измерения артериального давления	(называет показатели давления)»
	(тонометре) появление первого тона	
	Короткова – это значение	
	систолического давления	
29		«Диастолическое давление
	1 1	равно(называет показатели
		давления)»
	последнего тона Короткова – это	
	значение диастолического давления	
30		«Убеждаюсь в полном исчезновении
	1 11	тонов»
	снижения давления в манжете на 15-20	
	мм рт.ст. относительно последнего тона	
33	Сообщить пациенту результат	Power and way was
33	±	«Ваше артериальное давление
	A A	равно» (называет показатели
		давления)
34	Уточнить у пациента о его самочувствии	«Как вы себя чувствуете?». «Пациент
	<u> </u>	чувствует себя удовлетворительно»
35		«Можно вставать. Нужна ли Вам моя
		помощь?
42		«Обрабатываю руки гигиеническим
		способом»
		l .

- 1. Письменный стол
- 2. Стул
- 3. Манекен по уходу многофункциональный
- 4. Кушетка медицинская
- 5. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 6. Емкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 7. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А», любого (кроме желтого и красного) цвета

- 8. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б», желтого цвета
- 9. Простынь одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 10. Тонометр механический
- 11. Фонендоскоп
- 12. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 13. Кожный антисептик
- 14. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
- 15. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (достаточно имитации)
- 16. Формы медицинской документации: лист назначения (из расчета 1 мл на одну попытку)
- 17. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 мл на все попытки)

Проверяемый практический навык: проведение ингаляции с использованием компрессорного небулайзера

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
1.	Проверить исправность небулайзера в соответствии с инструкцией по его убедиться прибор применению,, что находится на манипуляционном столе в рабочем состоянии		
2.	Установить контакт с пациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	Сказать	
2	Попросить пациента	Сказать	
3. 4.	представиться Сверить Ф.И.О. пациента с медицинской документацией	Сказать	
5.	Сообщить пациенту о процедуре	Сказать	
6.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
7.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
8.	Уточнить аллергологический анамнез пациента	Сказать	
9.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение, сидя на стуле	Сказать	
10.	Взять ампулу с лекарственным препаратом в доминантную руку, сверить его наименование с листом назначения, проверить дозировку, объем и срок годности	Выполнить/ Сказать	
11.	Визуально определить пригодность препарата: изменение цвета, консистенции, наличие осадка. Поставить ампулу с лекарственным препаратом на	Выполнить/ Сказать	

	манипуляционный стол		
12.	герметичност Проверить ь и визуальную целостность упаковки с одноразовыми салфетками	Выполнить/ Сказать	
	с антисептиком		
13.	Проверить срок годности одноразовых салфеток с антисептико	Выполнить/	
	M	Сказать	
14.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным	Сказать	
	антисептико м)	CRASAIB	
15.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
16.	Отсоединить от небулайзерной камеры маску и положить ее в нестерильный лоток на	Выполнить	
	манипуляционном		
17.	столе Снять крышку небулайзерной камеры с резервуара	Выполнить	
	для лекарственных средств положить ее в нестерильный лоток на		
18.	манипуляционном столе Снять отбойник с резервуара для лекарственных средств положить его в нестерильный лоток на	Выполнить	
	манипуляционном столе		
19.	Вскрыть упаковку одноразовых салфеток с антисептиком и, не извлекая салфетки, оставить	Выполнить	
	упаковку на манипуляционном столе		
20.	Взять ампулу с лекарственным средством в не доминантную руку, встряхнуть ампулу,	Выполнить	
	чтобы весь		
	лекарственный препарат оказался в ее широкой		
	части		
21.	Обработать шейку ампулы одноразовой салфеткой	Выполнить	
	с антисептиком	Dimoninib	
22.	Вскрыть ампулу движением от себя. Поставить	Выполнить	
23.	ампулу на манипуляционный стол Салфетку с осколком ампулы поместить в емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Выполнить	
24.	Упаковку от салфетки поместить в емкость для медицинских отходов класса «А»	Выполнить	

1	Валить необходимое количество		
25.	лекарственного	Выполнить	
	средства в резервуар для лекарственных		
	средств,		
	используя шкалу на ампуле для точной		
	дозировки		
	Использованную ампулу поместить в емкость		
26.	для	Выполнить	
	медицинских отходов класса «А»		
	Вставить отбойник в резервуар для	_	
27.	лекарственных	Выполнить	
	средств		
20	Надеть крышку небулайзерной камеры	.	
28.	обратно на	Выполнить	
	резервуар для лекарственных средств		
29.	Подсоединить к небулайзерной камере маску	Выполнить	
	Подсоединить воздушную трубку одним		
30.	концом к	Выполнить	
	разъему для воздушной трубки компрессора,		
	другим концом к разъему для воздушной		
	грубки		
	резервуара для лекарственных средств,		
	удерживая		
	ее в вертикальном положении		
	Использовать специальный держатель на		
31.	корпусе		
	компрессора для временного удержания	Выполнить	
	небулайзерной камеры		
	Удерживать небулайзерную камеру		
32.	вертикально	Сказать	
	Надеть на пациента маску (чтоб она		
33.	закрывала его	Выполнить/	
	нос и рот)	Сказать	
34.	Уточнить самочувствие пациента	Сказать	
	Нажать на выключатель (перевести его в		
35.	позицию		
		Выполнить	
	«включено» («І»)		
	Контролировать правильное положение		
36.	лицевой		
		Сказать	
	маски весь период проведения ингаляции		
	Определить длительность проведения		
37.		Сказать	
38.	После завершения сеанса отключить питание,		
	нажав на выключатель (перевести в позицию		
		Выполнить/	
	«выключено» «О»), убедиться в том, что в		
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сказать	
	воздушной камере нет конденсата или влаги,	21113411	
	отключить прибор от электрической розетки		
	Снять лицевую маску с пациента,		
39.	отсоединить от		
	небулайзерной камеры и подвергнуть	Выполнить	
	дезинфекции методом полного погружения	Dimonini	
1	дезинфекции истодом полного погружения		

40.	Отсоединить небулайзерную камеру от компрессора и подвергнуть дезинфекции методом полного погружения	Сказать	
41.	Дать пациенту прополоскать рот кипяченой водой	Сказать	
42.	Провести дезинфекцию манипуляционного стола	Сказать	
43.	Снять использованные перчатки	Выполнить	
44.	Поместить использованные перчатки в емкость для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
45.	Обработать руки гигиеническим способом при помощи кожного антисептика	Выполнить	
46.	Уточнить самочувствие пациента	Сказать	
47.	Сделать запись в медицинской документации о выполненной процедуре и о реакции пациента на проведение процедуры	Выполнить	

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: провести ингаляцию с использованием компрессорного небулайзера

No	Практическое действие	Примерный текст комментария
1	Проверить исправность небулайзера п соответствии с инструкцией по его применению, убедиться, что прибор находится на манипуляционном столе прабочем состоянии	прибора соединены надлежащим образом, выключатель питания
2	Установитьконтактспациентом: поздороваться, представиться, обозначить свою роль	«Здравствуйте! Я фельдшер. Меня зовут (ФИО)»
3	Попросить пациента представиться	«Представьтесь, пожалуйста. Как я могу к Вам обращаться?»
4	Сверить ФИО пациента с медицинской документацией	«Пациент идентифицирован в соответствии с медицинской документацией»
5	Сообщить пациенту о назначении	«Вам назначена процедура «Ингаляция с использованием компрессорного небулайзера»
6	Объяснить ход и цель процедуры	«Данная процедура проводится с целью повышения эффективности лечения заболеваний верхних и дыхательны нижних х путей при помощи компрессного небулайзера, в положении сидя на стуле»
7	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«Вы согласны на выполнение данной процедуры? – Пациент согласен на проведение данной процедуры»
8.		жУ вас отмечается аллергическая реакция на данное лекарственное средство? Пациент не отмечает аллергию на данное лекарственное средство у пациента»
9.	Предложить или помочь пациенту занять удобное положение, сидя на стуле	«Займите, пожалуйста, удобное положение, сидя на стуле, или я Вам могу в этом помочь»

10.		«Наименование и дозировка, объем лекарственног
	сверить	о препарата
	его наименование с листом назначения,	соответствует записи врача в листе
		назначения, срок годности
		соответствует сроку хранения. Годен
		до <u></u> »
11.	Визуально определить пригодность	«Препарат пригоден к применению.
		Изменение цвета, консистенции,
	консистенции, наличие осадка.	наличие осадка не наблюдается»
	Поставить ампулу с лекарственным	

	препаратом на манипуляционный	
	стол	
12.	Проверить герметичность и визуальную	«Герметичность упаковки
	целостность	одноразовых салфеток с
	упаковки с одноразовыми	антисептиком
		не нарушена. Визуальная
	салфетками с антисептиком	целостность
	T	салфето
		упаковки одноразовых к с
		антисептиком
		сохранена» «Срок годности одноразовых
13.	Проверить срокгодности одноразовых	корок годности одноразовых
15.	салфеток с антисептиком	
	салфеток с антисептиком	
		хранения. Годен до»
14.	Обработать руки гигиеническим	обработан «Руки ы гигиеническим
17.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным	«Руки ы гигиеническим способом (кожным
	`	`
	антисептиком)	антисептиком)»
22	Vacantina vacantina vacantina	небулайзерную
32.		«Удерживаем камеру
	вертикально	вертикально, не допуская наклонения
		небулайзера под углом более 45
		градусов»
33.	Надеть на пациента маску (чтоб она	«Надеваюнапациентамаску.
	вакрывала его нос и рот)	Лицевая маска должна прикрывать
		рот и нос и плотно прилегать к лицу»
	Уточнить самочувствие	
34.	пациента	кКак вы себя чувствуете? Пациент
		чувствует себя
		удовлетворительно»
	правильно	
36.		«Весь период проведения ингаляции
	лицевой маски весь период проведения	необходимо контролировать
		положени
	ингаляции	правильное е лицевой
		маски»
37.	Определить длительность проведения	«Длительность одной ингаляции
	процедуры	составляет 7-10 минут (или до
		полного расходования раствора)»
38.	После завершения сеанса отключить	
	питание, нажав на выключатель	-
	(перевести в позицию «выключено»	
	«O»),	электрической розетки»
	убедиться в том, что в воздушной	r
	камере	
	-	
	нет конденсата или влаги, отключить	
	прибор от электрической	
	розетки	
40	небулайзерну	(Omeoory)
40.	1.0	«Отсоединяем небулайзерную
	компрессора и подвергнуть	
	дезинфекции	камеру от компрессора и подвергаем

	методом полного погружения	дезинфекции методом полного погружения»
41.	Дать пациенту прополоскать рот кипяченой водой комнатной	«Дать пациенту прополоскать рот
	температуры	кипяченой водой комнатной гемпературы»
42.	Провести дезинфекцию	«Обрабатываем рабочую
	манипуляционного стола	манипуляционного стола дезинфицирующим
		и салфетками
		двукратно с интервалом 15 минут
		методом протирания.
		Дезинфицирующие салфетки после
		обработки помещаем в емкость для
		медицинских отходов класса
		«Б»»
	Уточнить самочувствие	
46.	пациента	«Как вы себя чувствуете? Пациент
		чувствует себя
		удовлетворительно»

- 1. Стол
- 2. Стул
- 3. Кушетка
- 4. Манипуляционный стол
- 5. Манекен полноростовой/ фантом головы вертикальный
- 6. Настенные часы с секундной стрелкой
- 7. Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный
- 8. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
- 9. Набор препаратов для ингаляционной терапии (сальбутамол, будесонид, фенотеролш+ипратропия бромид имитация)
 - 10. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
- 11. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 2 шт. на одну попытку)
 - 12. Нестерильный лоток
 - 13. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
 - 14. Ёмкость-контейнер для сбора острых отходов класса «Б»
 - 15. Ёмкость с дезинфицирующим раствором (имитация раствора)
- 16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, хроме желтого и красного
 - 17. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 18. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (достаточно имитации)

- 19. Шариковая ручка для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт на все попытки)
- 20. Медицинская карта пациента (форма 003/у) (из расчета 1 бланк на все попытки)

Проверяемый практический навык: проведение транспортной иммобилизации

при переломе костей верхней конечности (предплечья)

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении да/нет
	Установить контакт с пациентом: поздороваться, обозначить свою роль	Сказать	
2.	Попросить пациента представиться	Сказать	
	Сообщить пациенту о необходимой медицинской процедуре	Сказать	
4.	Объяснить ход и цель процедуры	Сказать	
	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	Сказать	
6.	Успокоить пациента	Сказать	
	отовка к проведению едуры		
7.	Покрыть кушетку одноразовой простыней	Выполнить	
8.	Уложить пациента на медицинскую кушетку	Выполнить/ Сказать	
	Провести обработку рук гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Сказать	
	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
11.	Осмотреть место травмы для определения характера повреждения	Выполнить/ Сказать	
12.	Провести обезболивание доступным методом	Сказать	
13.	Подготовить шину Крамера. Определить уровень иммобилизации (фиксировать два сустава	Выполнить/	
	выше и ниже повреждения, т.е. локтевой и лучезапястный)	Сказать	

1.4	Смоделировать шину по контуру здоровой	D /		
14.	руки.	Выполнить/		
	Согнуть шину под прямым углом так, чтобы	C		
	она	Сказать		
	на 3-4 см выступала за кончики пальцев			
II .	иммобилизуемойконечности идостигала			
	средней трети плеча			
	Выполнение процеду			
	Придать конечности положение для	Выполнить/		
	иммобилизации: руку согнуть в локтевом	C		
	суставе	Сказать		
	под прямым углом, предплечье в положение,			
	среднем между супинацией и пронацией,			
	кисть			
1.5	полусогнута			
16.	Шину наложить по локтевой поверхности	D		
		Выполни		
	политична и за пиой порожинасти плана Може	ть/Сказат		
	предплечья и задней поверхности плеча. Межд	•		
	шиной и локтевым отростком положить ватно-	•		
1.7	марлевую прокладку			
17.	Фиксировать шину бинтом снизу вверх: от	D/C		
		Выполнить/С		
10	ладони вверх спиральная повязка до плеча	казать		
18	. Зафиксировать конец бинта путем завязывания	н Выполнить/ Сказать		
10	узла . Руку после фиксации шины подвесить на бинт	Выполнить/	<u> </u>	
19	. Руку после фиксации шины подвесить на оинт	Сказать		
20	.Сообщить пострадавшему о результатах	~		
20	.Сообщить пострадавшему о результатах иммобилизации и дальнейших действиях	CRasalb		
	Уточнить у пациента о			
21.	самочувствии	Сказать		
22.	Предложить пациенту остаться в удобном			
	положении на кушетке			
	Завершение процедур	ы		
23.	Поместить одноразовую простыню в ёмкосты			
	контейнер с педалью для медицинских отходов			
	класса «Б»			
24.	Снять перчатки и поместить их в емкость для	я Выполнить		
	отходов класса «Б»			
25.	Обработать руки гигиеническим способом	и Выполнить		
	(кожным антисептиком)			
26.	Сделать запись о факте иммобилизации			
	T	Выполнить/		
в мел	ицинскую карту пациента, получающего	Сказать		
помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у)				
	ызвать бригаду СМП для госпитализации	Сказать		
	1 , 1/			

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: проведение транспортной иммобилизации при переломе нижней конечности (бедра)

No	Практическое действие	Примерный текст комментария
----	-----------------------	-----------------------------

п/п	[
1.	Установить контакт с пациентом:	«Здравствуйте!»
	поздороваться, обозначить свою	«Меня зовут
	роль	(ФИО)»
	Попросить пациента	«Представьтесь,
2.	представиться	пожалуйста»
3.	Сообщить пациенту о процедуре	«Вам необходимо провести
		иммобилизацию верхней
		конечности
		указать наименование в соответствии с
		условием)»
4.	Объяснить ход и цель процедуры	«Главная цель иммобилизации —
		обеспечение неподвижности пораженного
		участка. Если пациента с переломом
		перевозить, не обеспечивнеподвижность
		пораженных костей, есть риск серьезного
		кровотечения. Кроме того, осколки костей
		начинают травмировать окружающие
		ткани, что приводит к осложнениям»
5.	Убедиться в наличии у пациента	«У Вас нет возражений на выполнение
٥.		данной процедуры?» Проговорить -
		квозражения пациента на выполнение
	согласия на предстоящую процедуру	процедуры нет»
6.	Variational Hammania	
0.	Успокоить пациента медицинску	«Вам нужно успокоиться и слушать меня»
8.		«Пожалуйста, присаживайтесь, на
0.	o storkitty magnetita ma	помогу принять для Вас
	кушетку	кушетку, удобное
	My Morny	положение»
		«Руки обработаны гигиеническим
9.	Провести обработку рук	способом
		(кожным
	гигиеническим	антисептиком)»
	способом (кожным	,
	антисептиком)	
	/	«У пациента закрытый перелом
11.	Осмотреть место травмы для	правого
	определения характера повреждения	предплечья»
12.	Провести обезболивание доступным	«Провожу обезболивание доступным
	методом	методом»
13.	Подготовить шину Крамера.	«Подготавливаю шину Крамера.
	Определить уровень иммобилизации	Определяю уровень иммобилизации
	(фиксировать два сустава выше и	(необходимофиксировать два сустава
		выше и ниже повреждения, т.е. локтевой
	ниже повреждения, т.е. локтевой и	И
	лучезапястный)	лучезапястный)
14.		«Моделирую шину по контуру здоровой
Ī		руки. Сгибаю шину под прямым углом
	здоровой руки. Согнуть шину под	так,
	прямым углом так, чтобы она на 3-4	чтобы она на 3-4 см выступала за кончики
	см выступала за кончики пальцев	пальцев иммобилизуемойконечности и
		достигала средней трети плеча»
Ī	KOHEMHOCIN IN KOHEMHOCIN N	достигала средпси трети плеча»

	достигала средней трети плеча	
15.	Придать конечности положение для	«Руку сгибаю в локтевом суставе под
	иммобилизации: руку согнуть в	прямым углом, предплечье в положение,
	локтевом суставе под прямым	
	углом,	среднем между супинацией и пронацией,
	предплечье в положение, среднем	кисть полусогнута»
	между супинацией и пронацией,	
	кисть полусогнута	
16.	Шину наложить по локтевой	«Накладываю шину по локтевой
	поверхности предплечья и задней	поверхности предплечья и задней
	поверхности плеча. Между шиной и	поверхности плеча. Между шиной и
	локтевым отростком положить	локтевым отростком кладу ватно-
	ватно-	марлевую
	марлевую прокладку	прокладку»
17.	Фиксировать шину бинтом снизу	«Фиксирую шину бинтом снизу вверх: от
		ладони вверх спиральная повязка до
	вверх: от ладони вверх спиральная	плеча»
	повязка до	
	плеча	
1.0		«Фиксирую конец бинта путем
	Зафиксировать конец бинта путем	
	3	узла»
	* *	«Руку после фиксации шины подвешиваю на бинт»
	подвесить на бинт	
	1	«Иммобилизация конечности
	F *	выполнена. Мы должны Вас направить
	дальнейших действиях	на рентгенографию верхней конечности»
21.		«Как Вы себя чувствуете?» «Имеются ли
	V	неприятные или болезненные ощущения в
	Уточнить у пациента о самочувствии	
۷۷.	Предложить пациенту остаться в	«Останьтесь на кушетки до приезда бригады
	удобном положении на кушетке	оригады СМП»
		«Делаю запись о факте иммобилизации в
		медицинскую карту пациента,
	<u>-</u>	медицинскую карту пациента, получающего помощь в амбулаторных
	карту пациента, получающего амбулаторны	полу шощего помощь в амоулаторных
	T =	условиях (форма 025/у)»
	помощь в х условиях (форма 025/у)	у оловия (форми 025/ у)//
27	<u> </u>	«Вызываю бригаду СМП»
21.	рызвать оригаду стит для госпитализации	прызываю оригаду Ститт
<u> </u>	r oommummudili	

- 1. Стол для расходных материалов
- 2. Стул
- 3. Кушетка медицинская
- 4. Манекен в полный рост
- 5. Транспортная шина Крамера 80*11 см
- 6. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку)
- 7. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку).

- 8. Дезинфицирующие салфетки (из расчета 1 шт. на одну попытку)
- 9. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку)
 - 10. Бинты (широкие) (из расчета 2 шт. на одну попытку)
 - 11. Вата нестерильная 250 г
 - 12. Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
 - 13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 14. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (достаточно имитации)
 - 15. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения медицинской документации (из расчета 1 шт на все попытки)

Проверяемый практический навык: базовая сердечно-легочная реанимация

№		Форма	Отметка о
п/п	Перечень практических действий	представления	выполнении
			да/нет
1	Убедиться в отсутствии опасности для себя и	Сказать	
	пострадавшего		
2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна	Сказать	
	помощь?»		
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать	
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
6	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
7	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
	Определить признаки жизни:		
8	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить/ Сказать	
9	Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
10	Считать вслух до 10-ти	Сказать	
	Вызвать специалистов (СМП) по алгоритму:		
11	Факт вызова бригады	Сказать	
12	Координаты места происшествия	Сказать	
13	Количество пострадавших	Сказать	
14	Пол	Сказать	
15	Примерный возраст	Сказать	
16	Состояние пострадавшего	Сказать	
17	Предположительная причина состояния	Сказать	
18	Объем Вашей помощи	Сказать	
	Подготовка к компрессиям грудной клетки:		
19	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
20	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
21	Основание ладони одной руки положить на центр	Выполнить	

	грудной клетки пострадавшего	I	
22	Вторую ладонь положить на первую, соединив	Выполнить	
	пальцы обеих рук в замок		
23	Время до первой компрессии	Вставить	
	Spenia de nobrem nembreosim	секунды	
	Компрессии грудной клетки:		
24	Выполнить 30 компрессий подряд	Выполнить	
	Руки студента вертикальны	Выполнить	
	Руки студента не сгибаются в локтях	Выполнить	
20	Пальцы верхней кисти оттягивают вверх	Bullouning	
27	пальцы	Выполнить	
	нижней		
28	Компрессии отсчитываются вслух	Сказать	
	Искусственная вентиляция легких:		
29	Защита себя	Использовать	
		устройство-	
		маску	
		полиэтиленову	
		ю с обратным	
		клапаном для	
		искусственной	
		вентиляции	
		легких	
30	Падонь одной руки положить на лоб	Выполнить	
	пострадавшего		
31	1-ым и 2-ым пальцами этой руки зажать нос	Выполнить	
	пострадавшему		
32	Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего	Выполнить	
	двумя пальцами другой руки		
22	Вапрокинуть голову пострадавшего,	D	
33	освобождая	Выполнить	
2.4	дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	D	
	Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
33	Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
36	Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
	Повторить выдох в пострадавшего	Выполнить	
31	Критерии выполнения базовой сердечно-	Dimonini	
	легочной реанимации:		
38	Глубина компрессий	Грудная клетка	
		механического	
		тренажера	
		визуально	
		продавливается	
		на 5-6 см	
	Полное высвобождение рук между		
39	компрессиями	Во время	
		выполнения	
		компрессий	
		руки	
		студента	
		о отрываются /	

		не отрываются от поверхности	
		тренажера	
40	Частота компрессий	Частота	
		компрессий	
		составляет 100-	
		120 в минуту	
41	Базовая сердечно-легочная реанимация	Оценить	
	продолжалась циклично (2 цикла подряд)	(1 цикл – 30:2)	
	Завершение испытания:		

42 При команде: «Осталась 1 минута»	Реанимация не
	прекращалась
43 Перед выходом	Участник не
	озвучил
	претензии к
	своему
	выполнению
Нерегламентированные и небезопасные действия	1
	Поддерживалос
44 Компрессии вообще не производились	Ь
	/«Да»
	Не
	поддерживалос ь / «Нет»
	искусственное
	кровообращени
45 Hayrna III III II	е Ца тротин
45 Центральный пульс	Не тратил
	время на
	отдельную
	проверку пульса на
	пульса на сонной артерии
]	вне оценки
	дыхания
46 Периферический пульс	Не Не
то птериферилеский пульс	пальпировал
	места проекции
	лучевой (и/ или
	других
]]	периферически
	х) артерий
47 Оценка неврологического статуса	Не тратил
	время на
	проверку
	реакции
	зрачков на свет
48 Сбор анамнеза	Не задавал
	лишних
	вопросов, не
	искал
	медицинскую
	документацию
49 Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в
	карманах
]	пострадавшего
	лекарства, не
	тратил время
	на поиск
	платочков,
	бинтиков,
	тряпочек

50	Риск заражения	Не проводил ИВЛ без	
		средства	
		защиты	
51	Другие нерегламентированные и небезопасные	Указать	
	действия	количество	
52	Общее впечатление эксперта	Базовая	
		сердечно-	
		легочная	
		реанимация	
		оказывалась	
		профессиональ	
		НО	

Примерные комментарии при выполнении практического навыка: базовая сердечно-легочная реанимация

№ (практи ческого	Практическое действие	Примерный текст комментариев
действи я)		
1.	Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего.	«Опасности нет»
3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	«Вам нужна помощь?»
4.	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	«Помогите, человеку плохо!»
8.	Приблизить ухо к губам пострадавшего	Проговорить: «Дыхания нет!»
10.	Считать вслух до 10-ти	«Один, два, три,… и т.д. десять»
11.	Факт вызова бригады	Проговорить: «Я набираю номер 112 для вызова скорой медицинской помощи»
12.	Координаты места происшествия	Назвать любой адрес
13.	Количество пострадавших	«Количество пострадавших – 1 человек»
14.	Пол	Указать любой пол
15.	Примерный возраст	Указать любой возраст

		старше 30 лет
16.	Состояние пострадавшего	«Пострадавший без сознания, без пульса на сонной артерии»
17.	Предположительная причина состояния	«Предположительная причина состояния — внезапная остановка кровообращения»
18.	Объем Вашей помощи	«Я приступаю к непрямому массажу сердца и искусственной вентиляции легких»
28.	Компрессии отсчитываются вслух	«Один, два, три, и т.д. гридцать»

- 1. Напольный коврик
- 2. Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки)
 - 3. Салфетка с антисептиком одноразовая (из расчета 3 шт. на одну попытку)
- 4. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110х125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку)
 - 5. Манекен-тренажер для базовой СЛР

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ) Проверяемый практический навык: Наложение повязки «Чепец» при рассечении кожи левой теменной области взрослому пациенту в сознании

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	Сказать	
2.	Идентифицировать пациента (попросить пациента представиться, чтобы сверить с мед. документацией)	Сказать	
3.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру. Объяснить ход и цель процедуры.	Выполнить/ Сказать	
4.	Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)	Выполнить	
5.	Надеть нестерильные перчатки	Выполнить	
6.	Предложить пациенту занять удобное для него положение (сидя)	Сказать	
7.	Встать лицом к пациенту	Выполнить	
8.	Головку бинта держать в правой руке, начало бинта — в левой. Бинт разматывать слева направо спинкой к поверхности, не отрывая рук от нее и не растягивая бинт в воздухе, не образовывая складок	Выполнить	
9.	Полоску средней частью положить на участок темени, концы опустить по щекам перед ушами. Свободные концы зафиксировать под подбородком.	Выполнить	
10.	Наложить два хода бинта вокруг головы (закрепляющих)	Выполнить	
11.	Обернуть бинт вокруг полоски и ввести наискось, перекрывая затылок, обернуть бинт вокруг полоски с другой стороны и прикрыть участок лба, постепенно закрыть повязкой весь участок свода	Выполнить	
12.	-	Выполнить	

13.	Снять перчатки, поместить их в емкость для	Выполнить	
	сбора отходов класса Б.		
14.	Обработать руки гигиеническим способом	Выполнить	
	(кожным антисептиком)		
15.	После проведенной процедуры уточнить у	Сказать	
	пациента его самочувствие		
16.	Сделать соответствующую запись о	Выполнить	
	результатах процедуры в медицинской		
	документации		

Максимально возможное количество набранных баллов - 16 баллов Пороговое значение набранных баллов для оценки «сдано» - 11 баллов и более

Оснащение рабочего места для выполнения практического задания

Рабочее место аккредитуемого для выполнения практического задания № 3 «Лечебные вмешательства» с условием «Наложение повязки «Чепец» при рассечении кожи левой теменной области в условиях фельдшерско-акушерского пункта взрослому пациенту в сознании» должно имитировать рабочее помещение и включать следующее оборудование (оснащение):

- 1. Φ антом головы 1 шт.
- 2. Перчатки медицинские нестерильные 1 пара
- 3. Манипуляционный стол 1 шт.
- 4. Бинт шириной 10 cм 1 шт.
- 5. Марлевая полоска длиной 60-80 см 1 шт.
- Ножницы − 1 шт.
- 7. Кожный антисептик для обработки рук 1 шт.
- 8. Емкость для сбора отходов класса Б 1 шт.
- 9. Ручка шариковая для заполнения аккредитуемым Листа назначения.
- 10. Стол для размещения вышеуказанного оснащения 1 шт.
- 11. Формы медицинской документации:

Заполненные разделы: паспортная часть и лист назначения на вымышленного пациента (количество копий согласно количеству аккредитуемых).

Обязательной процедурой в рамках подготовки вспомогательным персоналом рабочего места к приему практического навыка у следующего аккредитуемого является:

– проверка наличия на рабочем месте необходимого оснащения и медицинской документации и их обновление.

Примерные комментарии аккредитуемого по практическим действиям в рамках диалога члена аккредитационной комиссии и аккредитуемого:

№ п/п	Практическое действие аккредитуемого	Примерный текст комментариев аккредитуемого
1.	Установить контакт с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	«Здравствуйте!» «Меня зовут
2.	Идентифицировать пациента	«Представьтесь, пожалуйста»
3.	Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру	«У Вас нет возражений на выполнение данной процедуры?» проговорить «возражений пациента на выполнение процедуры нет»
4.	Проверить пригодность используемых материалов	«Упаковка расходных материалов не нарушена, срок годности соответствует сроку хранения»
5.	Предложить пациенту занять удобное для него положение (сидя)	«Займите удобное положение»
6.	После проведенной процедуры уточнить у пациента его самочувствие	«Как Вы себя чувствуете?» «Имеются ли неприятные или болезненные ощущения ?»