

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	«ОП.12. Первая помощь. Базовая сердечно-легочная
материалов по дисциплине	реанимация»
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
	среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация
Квалификация	Фармацевт
Форма обучения	очная

Разработчик (и): аккредитационно-симуляционый центр

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ΨΝΟ	ученое звание	(организация)		
Танишина Е.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Начальник	
		Минздрава России		
Бахарев И.В.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент	
_		Минздрава России		

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень,	Место работы	Должность	
ФИО	ученое звание	(организация)	должность	
Филиппов Е.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий	
		Минздрава России	кафедрой	
			поликлинической	
			терапии,	
			профилактической	
			медицины	
			и общей врачебной	
			практики	
Лазутина Г.С.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент кафедры	
		Минздрава России	анатомии	

Одобрено учебно-методической комиссией по специальностям Фармация и Промышленная фармация

Протокол № 5 от 17.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от 24.04.2025г.

1. Паспорт фонда оценочных средств

- .1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «ОП.12. Первая помощь. Базовая сердечно-легочная реанимация».
- .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
компетенции	закрытого типа	OTRODITOTO THIIA
ОК 12	40	21
Оказывать первую		
помощь до оказания		
медицинской помощи		
гражданам при		
несчастных случаях,		
травмах, отравлениях		
и других состояниях		
и заболеваниях,		
угрожающих их		
жизни и здоровью.		
Итого	40	21

- 1. Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения заданий:
- Набор фантомов для отработки приемов Геймлиха
- Тренажер-манекен подавившегося взрослого
- Манекен задыхающегося подростка
- Имитатор автоматического наружного дефибрилятора с пультом ДУ
- Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции, Rodam
- Фантом-система дыхания и наружного массажа сердца Ambu® Man модель C.
- Фантом-система для дефибрилляции Ambu ® DefibTrainerSystem (Wi-Fi).
- Манекен-тренажер «Оживленная Анна»
- Телефон
- Нестерильные перчатки
- Стулья.

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «ОП.12. Первая помощь. Базовая сердечно-легочная реанимация».

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)
ОК 12		Задания закрытого типа
	1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Абсолютный признак переломов – это: А. Резкая боль Б. Отек тканей В. Вынужденное положение конечности Г. Крепитация Запишите выбранный ответ - букву
	2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: При носовом кровотечении положение пациента: А. Лежа на спине Б. Сидя, голова наклонена вперед В. Сидя, голова запрокинута назад Запишите выбранный ответ - букву
	3.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: При наружном венозном кровотечении кровь: А. Алого цвета, бьет струей Б. Алого цвета, вытекает медленно В. Темно-вишневого цвета, бьет струей Г. Темно-вишневого цвета, вытекает медленно Запишите выбранный ответ - букву

4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: При наружном артериальном кровотечении кровь: А. Алого цвета, бьет струей Б. Алого цвета, вытекает медленно В. Темно-вишневого цвета, бьет струей Г. Темно-вишневого цвета, вытекает медленно Запишите выбранный ответ - букву
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Пострадавшему с неосложненным закрытым переломом ребра: А. Накладывают окклюзионную повязку Б. Повязку не накладывают В. Накладывают повязку Дезо Запишите выбранный ответ - букву
6.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Признаки отравления метиловым спиртом: А. Состояние сходное с алкогольным опьянением, нарушение зрения Б. Алкогольное опьянение, тошнота, рвота, повышение АД В. Алкогольное опьянение, тошнота, рвота, снижение АД Запишите выбранный ответ - букву
7.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Положение пострадавшего при травме таза: А. Устойчивое боковое положение Б. На боку, с приведёнными к животу ногами В. На спине, с приподнятыми ногами Г. На спине, в позе «лягушки». Запишите выбранный ответ - букву

8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Наиболее достоверным признаком биологической смерти является: А. Отсутствие реакции зрачков на свет Б. Отсутствие пульса на сонной артерии В. Трупное окоченение Запишите выбранный ответ - букву
9.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Оптимальное положение для пациента в бессознательном состоянии: А. На спине с опущенным головным концом Б. На спине с опущенным ножным концом В. На спине с головой, повернутой набок Г. Устойчивое боковое положение Запишите выбранный ответ - букву
10.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: В каких случаях наносится прекардиальный удар при оказании первой помощи: А. прекардиальный удар не наносится; Б. при отсутствии у пострадавшего признаков жизни; В. при отсутствии эффекта от проводимой сердечно-легочной реанимации; Г. при появлении у пострадавшего болей за грудиной. Запишите выбранный ответ - букву
11.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
12.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
13.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечнолегочной 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
14.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
15.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
16.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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; Д. постоянно контролировать дыхание и кровообращение пострадавшего; Е. придать пострадавшему устойчивое боковое положение. Запишите выбранный ответ - букву
17.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
18.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
19.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
20.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: 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
21.	Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: В какой последовательности необходимо оказывать первую помощь пострадавшему при прекращении у него сердечной деятельности и дыхания? А. Открыть дыхательные пути Б. Выполнить компрессии грудной клетки В. Вызвать СМП Г. Проводить искусственное дыхание Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Укажите правильный порядок выполнения проверки дыхания А. Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути Б. Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего В. Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего Г. Глазами наблюдать движения грудной клетки пострадавшего в течение не менее 7 и не боле секунд Д. Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки Е. Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Е Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: какие показатели необходимо обеспечить при проведении компрессий грудной в (КГК) и искусственной вентиляции легких ИВЛ? К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого с Объект Характеристика А Глубина КГК 1 30/2 Б Частота КГК 2 400-700 В Объем ИВЛ 3 100-120		A	Б	В	Ι	,			
А. Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути Б. Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего В. Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего Г. Глазами наблюдать движения грудной клетки пострадавшего в течение не менее 7 и не боле секунд Д. Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки Е. Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г Д Е Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: какие показатели необходимо обеспечить при проведении компрессий грудной в (КГК) и искусственной вентиляции легких ИВЛ? К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого с Объект Характеристика А Глубина КГК 1 30/2 В Частота КГК 2 400-700 В Объем ИВЛ 3 100-120		Прочитайт	е текст и ус	тановите пос	ледова	тельності).		
Текст задания: какие показатели необходимо обеспечить при проведении компрессий грудной в (КГК) и искусственной вентиляции легких ИВЛ? К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого с объект А Глубина КГК 1 30/2 Б Частота КГК 2 400-700 В Объем ИВЛ 3 100-120	22.	Текст задан А. Запроки Б. Ладонь В. Наклони Секунд Д. Подняти Е. Освобод Запишите с	ния: Укажи инуть голов одной руки иться щеко и наблюдать подбородоть грудну соответству	те правильны у, открывая д положить на й и ухом ко р ь движения гр ок пострадавию клетку послед	й поря похател поб по ту и но	док выпо пыные пут острадавносу постра клетки пальямя паль	лнения пр иего давшего острадави цами друг одежды ифр слева	пего в течение гой руки направо:	
(КГК) и искусственной вентиляции легких ИВЛ? К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого с объект 23. Объект Характеристика А Глубина КГК 1 30/2 Б Частота КГК 2 400-700 В Объем ИВЛ 3 100-120									омпрессий грудной кл
23. A Глубина КГК 1 30/2 Б Частота КГК 2 400-700 В Объем ИВЛ 3 100-120		К каждой п	кусственно 10зиции, да	й вентиляции	легких	х ИВЛ? це, подбер	рите соотв	-	
В Объем ИВЛ 3 100-120	23.	А Глубин	іа КГК		1	30/2			
Г Соотношение КГК/ИВЛ 4 5-6		В Объем ИВЛ Г Соотношение КГК/ИВЛ		3					

	Запишите вы	бранные цис	рры под соот	ветствующим	ии буквами:				
	A	Б	В	Γ					
	Прочитайте	текст и устан	овите послед	овательност	ь.				
			•	•	ызова бригад	ы скорой мед	цицинской помощи		
		гь состояние г гь пол пострад	A	O					
		ть пол пострад гь примерный		радавшего					
24.		ть место прои		~					
		гь количество гь объем оказі							
	Запишите	е соответству	ющую после	довательност	гь цифр слева	а направо:			
	A	Б	В	Γ	Д	Е			
	Прочитайте	гекст и устан	овите послед	овательност	Ь.	L			
	Текст задания: Укажите правильную последовательность применения автоматического наружного								
	дефибриллятора (АНД)								
		А. По команде АНД приступить к надавливаниям на грудную клеткуБ. Включить АНД							
25.	В. Не прика	3. Не прикасаться к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма							
	_	. Правильно наклеить электроды на грудную клетку пострадавшего апишите соответствующую последовательность цифр слева направо:							
		1	1	7	ифр слева на	право:			
	A	Б	В	Γ					
26	П								
26.	Прочитайте	текст и устан	овите соотве	тствие.					

	Т	П					
		ия: При опред					ствующую позицию из правого столбца:
	Объект	зиции, данно	и в левом ст	ОЛО	це, подоеј Характеј		ствующую позицию из правого столоца.
					Mapakic	эистика	
	А Булавкой пострада	й проверить ро вшего	ефлексы	1	Правиль	НО	
	1 D 1 -	но встряхнуті вшего за плеч		2	Не прави	ІЛЬНО	
	В Обратити пострада	ься с вопросам вшему	ми к				
	Г Побить г	ю щекам пост	радавшего				
	Запишите вь	пбранные циф	рры под соот	гвет	ствующи	ии буквами:	
	A	Б	В		Γ		
	Прочитайте	текст и устан	овите после,	дова	ательност	ь.	
	Текст задани	я: Порядок д	ействий при	ПОЈ	тной закуг	порке дыхате	льных путей у пострадавшего.
	пострада	вшего, обхват	гив его сзади		ком, накр	ытым ладонь	ю второй руки, на верхнюю часть живота
		ть пострадави ть факт удале		юго	тела посл	іе каждого уд	цара/надавливания
_,,	Г. Нанести :	5 ударов осно	вание своей	лад	цони межд		пострадавшего
	· · ·	пострадавше					
	Запишите со	ответствуюш	ую последо	вате	ельность п	ифр слева на	право:
	A	Б	В	Γ		Д	

	Прочитайте текст и установите соотво			
	Текст задания: В соответствии с реког выделяют закупорки верхних дыхател Определите признаки каждого вида за	іьнь акуп	их путей инородным телом умерорки дыхательных путей.	енной и тяжелой степени.
	К каждой позиции, данной в левом ст	олб		позицию из правого столбца
	Объект		Характеристика	
	А Отвечает на вопрос «Ты поперхнулся» словами	1	Закупорка умеренной степени	
28.	Б Может кашлять, дышать	2	Закупорка тяжелой степени	
	В Не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное. хриплое), может хватать себя за горло			
	Г Не может говорить, может кивать			
	Запишите выбранные цифры под соот	вет	ствующими буквами:	
	А Б В	I		
	Прочитайте текст и установите соотво	етст	вие.	
	Текст задания: Соотнесите признаки, состоянием.	кот	орые вы обнаружили при осмотр	е пострадавшего с его
29.	К каждой позиции, данной в левом ст	олб	це, подберите соответствующую	позицию из правого столбца
	Объект		Характеристика	
	А У пострадавшего отсутствует сознание, отсутствует дыхание.	1	Обморок	

		прошло н	та остановки е более 5 мин	ут.			
	Б	сознание,	цавшего отсут дыхание есть потери сознан ты.	o. Ot	2	Кома	
	В	сознание,	цавшего отсут дыхание есть потери сознанинут.	o. Ot	3	Клиническая смерть	
	Γ	_	цавшего опред разложения	целяются	4	Биологическая смерть	
	Зап	ишите вы		<u>,</u>		ствующими буквами:	
	A		Б	В	I		
30.	Тенуст	сст задания общивого бойчивого бойчивого бойчивого бойчивого бойчивого бойчивого бойчивания бойчив	бокового пол нул ногу, леж ою руку пос давшего ожил ближны и дальнюю от	е правильну ожения постащую сверу страдавшего ою руку постебя ногу г	тю п трад ху, б пр стра	оследовательность действий сп цавшему. лиже к животу	дони к противоположной щеке го телу е с опорой на стопу

	A	Б	В	Γ	Д	
	Прочитайте	текст и устан	овите послед	<u> </u>	ГЬ.	<u></u>
		ия: При подоз гледующие до				страдавшего спасателю необходимо ости
31.	Б. Выпол В. Налож	ить скорую мо лнить подроб кить иммоби: ссировать заф	ный осмотр лизационную	пострадавше о шину		
	Запишите со	ответствуюц	цую последон	вательность і	цифр слева на	аправо:
	A	Б	В	Γ		
	Прочитайте	текст и устан	овите послед	цовательност	гь.	
	появились п		движения, к	ожные покро	овы порозове	и вы заметили, что у пострадавшего гли. Установите правильную
32.	Б. Громк В. Остор Г. Накло Д. Ладон пальц	ко обратился рожно встрях рнился щекой пь одной рук	к нему: «Вам нул пострада и ухом ко рт и положил п уки, запроки	и нужна помо вшего за пле гу и носу пос на лоб постр нул голову, о	ощь?» счи страдавшего радавшего, п открывая дых	ее 7 и не более 10 секунд поднял подбородок пострадавшего двум кательные пути аправо:
	A	Б	В	Γ	Д]
1		1	I		1	

		Про	очитайте т	екст и устано	овите соотв	етст	вие.	
							ощи пострадавшему спасатель гированы и безопасны, какие не	
		Кк	аждой поз	виции, данной	і́ в левом ст	олб	це, подберите соответствующу	ю позицию из правого столбца
			Объект				Характеристика	
		A		іся сбор анамі ской документ		1	Регламентированное и безопасное действие	
3	33.	Б	специалы	вал собственн ную лицевую пленку при пр	маску или	2	Нерегламентированное и небезопасное действие	
		В	лучевой и	пась оценка пу п/или других гческих артери				
		Γ		и наличие норг не менее 7 и н				
		Зап	ишите вы	бранные циф	ры под соот	гвет	ствующими буквами:	_
		A		Б	В]		
		Про	очитайте т	 текст и устано	вите после	ДОВа	ательность.	
3	34.	Тек	ст задани	я: Спасатель	оказывает г	ерв	ую помощь пострадавшему в сого осмотра пострадавшего.	ознании. Установите
			•	ие конечности не конечности				

	В. Груд Г. Голо Д. Шея		ивот, таз			
	, ,	соответствуюц	цую последо	зательность і	цифр слева н	аправо:
	A	Б	В	Γ	Д	
3	Текст зада последова: А. Вып Б. Нал В. Вып Г. Нал Д. Вып	гельность оказ олнить подроб	о обнаружил ание первой помотр танавливающе давление на повязку ный осмотр помотр пом	пострадавше помощи данн пострадавше ций жгут в вы рану	го с сильным ному пострад его иде резиново	й ленты (или жгут-турникет)
	П					
3	Текст зада выполните А. Нал. Б. Осм В. Зафі Г. Уса,	е текст и устания: При подом следующие до ожить воздухо отреть грудную иксировать воздить пострадав	врении на ранействия в пранепроницаем постку постдухонепронившего с накло	нение грудно пвильной постый материал традавшего на повр	й клетки у по ледовательно (оболочку о ериал на раноежденную ст	т бинта) е пластырем горону

	A	Б	В	Γ	
37.	Текст задани правильную А. Выпос Б. Выпос	ия: Спасателн последовате лнить подроб лнить прямоб	ь обнаружил льность оказ бный осмотр давление на	вание первой пострадавше	его с умеренным кровотечением. Установите помощи данному пострадавшему.
37.	Г. Выпо:	-	ый осмотр п	вательность 1	о цифр слева направо:
38.	Текст задани наложения к А. Указа Б. Закрев В. Жгут Г. Оберн	ия: При силы провоостанав на ж на жгут с п завести под нуть оставшу	ном кровотечливающего х кгуте или запомощью фи конечность и	кгута в виде р писке ксаторов грастянуть гута вокруг к	гь. радавшего укажите правильную последовательность резиновой ленты. онечности, не растягивая цифр слева направо:
39.	Прочитайте				

	Определите,	какое действ	вие надо вы	полн	ить спасат	елю при конкретном	
	К каждои по	зиции, данно	ри в левом ст	голо: 	Характер		о позицию из правого стол(П
		ский ожог про	едплечья	1		ь герметизирующую	_
	Б Ранение	грудной клет	КИ	2	Выполни	ть охлаждение с проточной воды	-
	В Отморох	кение стопы		3	Наложити иммобили	ь изирующий воротник	-
	Г Травма і позвоноч	пейного отдел ника	іа	4	Наложити повязку	ь термоизолирующую	-
	Запишите вы	абранные цис	рры под соо	твет	ствующим	и буквами:	1
	A	Б	В]	Γ		
	Прошитайте	текст и устан	орите после	эпова	атеш пості		
	Текст задани	ия: При сильн	юм кровоте	чени	и у постра		вильную последовательно
40.	Б. Надет В. Враща	ть время нало ъ жгут на кон ать вороток пить липучку	нечность	га на	а записке и.	ли жгуте	
	Г. Закре	-					
	•	ответствующ	цую последо	вате	ельность ци	ифр слева направо:	

	Задания открытого типа
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
1	Текст задания:
2.	Текст задания: Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего? Текст задания: Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова бригады «Скорой медицинской помощи» при ДТП?
3.	Текст задания: Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении компрессий грудной клетки?
4.	Текст задания: В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?
5.	Текст задания: При открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением, с чего начинают первую помощь?
6.	Текст задания: Какова первая помощь при травме волосистой части головы?
7.	Текст задания: При потере пострадавшим сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его необходимо уложить:
8.	Текст задания: На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
9.	Текст задания: О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?
10.	Текст задания: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?
11.	Текст задания: С чего необходимо начать извлечение инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?
12.	Текст задания: Пострадавшему с инородным телом, попавшим в дыхательные пути, спасатель произвел 5 ударов по межлопаточной области, однако, данный прием оказался не эффективным, инородное тело не

		Ситуация №1 «Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)» Чек-лист:
OK 12		Практические задания – демонстрация практических навыков
	21.	Текст задания: Что такое АНД и в каких случаях он применяется?
	20.	Текст задания: Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?
	19.	Текст задания: Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?
	18.	Текст задания: Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?
	17.	Текст задания: В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?
	16.	Текст задания: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно-легочной реанимации?
	15.	Текст задания: Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?
	14.	Текст задания: Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении?
	13.	Текст задания: Пострадавшему с инородным телом, попавшим в дыхательные пути, спасатель произвел и 5 ударов по межлопаточной области, и 5 надавливаний на эпигастральную область, однако, удалить инородное тело не удалось. Какие дальнейшие действия спасателя?
		удалено. Какие дальнейшие действия спасателя?

		Да/ Не
№	ПАРАМЕТР	T
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил	
	безопасные условия для оказания помощи	
	Приступил к первой помощи пострадавшему с инородным телом	
	верхних дыхательных путей	
2.	Спросил пострадавшего: «Вы подавились?»	
3.	Наклонил пострадавшего вперед	
4.	Нанес 5 ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего	
5.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого удара	
6.	Выполнил 5 надавливаний своим кулаком, накрытым ладонью	
	второй руки, на верхнюю часть живота пострадавшего, обхватив	
	его сзади	
7.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого	
	надавливания	
	Определил признаки жизни	
8.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
9.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
10.		
11.		
	пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и	
	запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
12.		
13.	1	
	секунд	
	Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:	
14.		
15.	• место (адрес) происшествия	
16.	• количество пострадавших	

	_ 1	 _	
	7. ● пол		
	8. • примерный возраст		
	9. ● состояние пострадавшего		
	0. ● объем оказываемой помощи		
	Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:		
	1. Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему		
	2. Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
	пострадавшего		
	3. Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок		
	Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:		
	4. Совершал 30 надавливаний подряд		
	5. Держал руки перпендикулярно плоскости грудины		
	6. Не сгибал руки в локтях		
	7. Отсчитывал надавливания вслух		
	Выполнил вдохи искусственного дыхания:		
	8. Использовал собственную специальную лицевую маску или		
	лицевую пленку		
	9. Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего		
	0. Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки		
	1. Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути,		
	и сделал свой нормальный вдох		
	2. Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос		
	пострадавшего	 	
	3. Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего		
	4. Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей,	ĺ	
	разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего		
	5. Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего	l	
	Применение АНД		
	6. Включил АНД		
	7. Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего		

38	. Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного		
	ритма		
39	. Нажал на кнопку «Разряд» по команде АНД		
40	. Не прикасался к пострадавшему в момент нанесения разряда		
41	. По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку		
42	. Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД		
	Показатели тренажера:		
43			
44	. Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)		
45	. Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)		
46	. Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)		
47	. Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)		
	Нерегламентированные и небезопасные действия:		
48	. Отсутствовали надавливания на грудную клетку		
49	. Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания		
50	. Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других периферических артериях		
51	. Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)		
52	. Проводился поиск нерегламентированных приспособлений (платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)		
53			
54			
55			
Си		<u> </u>	Ш(

Ситуация №2 «Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, НЕ подлежащий дефибрилляции)»

No	ПАРАМЕТР	Да/ Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил безопасные условия для оказания помощи	
	Приступил к первой помощи пострадавшему с инородным телом верхних дыхательных путей	
2.	Спросил пострадавшего: «Вы подавились?»	
3.	Наклонил пострадавшего вперед	
4.	Нанес 5 ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего	
5.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого удара	
6.	Выполнил 5 надавливаний своим кулаком, накрытым ладонью второй руки, на верхнюю часть живота пострадавшего, обхватив его сзади	
7.	Оценивал факт удаления инородного тела после каждого надавливания	
	Определил признаки жизни	
8.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
9.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
10.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
11.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
12.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
13.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10 секунд	
	Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:	
14.	• факт вызова бригады	
15.	• место (адрес) происшествия	
16.	• количество пострадавших	

1 11		1	
	17. ● пол		
	18. • примерный возраст		
	19. • состояние пострадавшего		
	20. • объем оказываемой помощи		
	Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:		
	21. Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему		
	22. Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
	пострадавшего		
	23. Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок		
	Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:		
	24. Совершал 30 надавливаний подряд		
	25. Держал руки перпендикулярно плоскости грудины		
	26. Не сгибал руки в локтях		
	27. Отсчитывал надавливания вслух		
	Выполнил вдохи искусственного дыхания:		
	28. Использовал собственную специальную лицевую маску или		
	лицевую пленку		
	29. Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего		
	30. Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки		
	31. Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути,		
	и сделал свой нормальный вдох		
	32. Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос		
	пострадавшего		
	33. Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего		
	34. Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей,		
	разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего		
	35. Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего		
<u> </u>	Применение АНД		
l I I -	36. Включил АНД		
	37. Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего		

38.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма		
39.	По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку		
40.	Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД		
	Показатели тренажера:		
41.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)		
42.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)		
43.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)		
44.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)		
45.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)		
	Нерегламентированные и небезопасные действия:		
46.	Отсутствовали надавливания на грудную клетку		
47.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания		
48.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других		
	периферических артериях		
49.	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)		
50.	Проводился поиск нерегламентированных приспособлений		
	(платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)		
	Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации		
	Было выбрано неправильное место для нанесения ударов		
53.	Было выбрано неправильное место для надавливаний на живот		
Ситу	ация №3 «Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшег	о с их	восстановлением после
реані	имационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием созг	нания	(в оснащении имеется
автом	матический наружный дефибриллятор; <u>ритм, подлежащий дефиб</u>	рилля	<u>щии</u>)»
чек-л	лист:		
Th.C.	ПАРАМЕТР	Да/	
	HATANIETT	Нет	

Т П.		
	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил	
	безопасные условия для оказания помощи	
	Определил признаки жизни	
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
4.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
5.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя	
	пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и	
	запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
6.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
7.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10	
	секунд	
	Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:	
8.	• факт вызова бригады	
9.	• место (адрес) происшествия	
10.	• количество пострадавших	
11.	• пол	
12.	• примерный возраст	
13.	• состояние пострадавшего	
14.	• объем оказываемой помощи	
	Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:	
15.	Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему	
16.	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки	
	пострадавшего	
17.	Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок	
	Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:	
18.		
19.	Держал руки перпендикулярно плоскости грудины	
20.	Не сгибал руки в локтях	
21.	Отсчитывал надавливания вслух	

	Выполнил вдохи искусственного дыхания:		
22.	Использовал собственную специальную лицевую маску или		
	лицевую пленку		
23.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего		
24.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки		
25.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути,		
	и сделал свой нормальный вдох		
26.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос		
	пострадавшего		
27.	Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего		
28.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей,		
	разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего		
29.	Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего		
	Применение АНД		
30.	Включил АНД		
31.	Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего		
32.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного		
	ритма		
33.	Нажал на кнопку «Разряд» по команде АНД		
34.	Не прикасался к пострадавшему в момент нанесения разряда		
35.	По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку		
36.			
	команды АНД		
	Показатели тренажера:		
37.			
38.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)		
39.			
	(не менее 80%)		
40.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)		
41.			
	Придание устойчивого бокового положения		

42	F		
43	. Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»		
44	. Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего		
45	. Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки		
46	. Запрокинул голову, открывая дыхательные пути		
47	. Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего		
48			
	более 10 секунд		
49	. Расположил ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его		
	телу		
50	. Дальнюю руку пострадавшего приложил тыльной стороной ладони		
	к противоположной щеке пострадавшего		
51			
	с опорой на стопу		
52		_	
53			
54			
	дыхательных путей		
55			
	Нерегламентированные и небезопасные действия:		
56	3 13/13	_	
57		_	
58	1 1 1		
	периферических артериях		
59			
	зрачков на свет)	_	
60			
	(платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)	_	
61		4	
62		_	
63	Нарушил последовательность придания устойчивого бокового		

		положения		
	64.	Отсутствовала проверка дыхания после придания устойчивого		
		оокового положения		
	Сит	уация №4 «Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшег	осих	восстановлением после

Ситуация №4 «Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; <u>ритм, НЕ подлежащий дефибрилляции</u>)»

Чек-лист:

№	ПАРАМЕТР	Да/ Нет
1.	Убедился в отсутствии опасности и при необходимости обеспечил	
	безопасные условия для оказания помощи	
	Определил признаки жизни	
2.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи	
3.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»	
4.	Освободил грудную клетку пострадавшего от одежды	
5.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего, двумя	
	пальцами другой руки поднял подбородок пострадавшего и	
	запрокинул голову, открывая дыхательные пути	
6.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего	
7.	Оценивал наличие нормального дыхания не менее 7 и не более 10 секунд	
	Вызвал скорую медицинскую помощь по алгоритму:	
8.	• факт вызова бригады	
9.	• место (адрес) происшествия	
10.	• количество пострадавших	
11.	• пол	
12.	• примерный возраст	
13.	• состояние пострадавшего	
14.	• объем оказываемой помощи	

Г	11		1	
		Подготовился к надавливаниям на грудную клетку:		
	15.	Встал на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему		
	16.	Основание ладони одной руки положил на центр грудной клетки		
		пострадавшего		
	17.	Вторую ладонь положил на первую руку, захватив ее в замок		
		Осуществил надавливания на грудину пострадавшего:		
	18.	Совершал 30 надавливаний подряд		
	19.	Держал руки перпендикулярно плоскости грудины		
	20.	Не сгибал руки в локтях		
	21.	Отсчитывал надавливания вслух		
		Выполнил вдохи искусственного дыхания:		
	22.	Использовал собственную специальную лицевую маску или		
		лицевую пленку		
	23.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего		
	24.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки		
	25.	Запрокинул голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути,		
		и сделал свой нормальный вдох		
	26.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажал нос		
		пострадавшего		
	27.	Произвел выдох в дыхательные пути пострадавшего		
	28.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей,		
		разжал нос, убрал свои губы ото рта пострадавшего		
	29.	Повторил выдох в дыхательные пути пострадавшего		
		Применение АНД		
	30.	Включил АНД		
	31.	Правильно наклеил электроды на грудную клетку пострадавшего		
	32.	Не прикасался к пострадавшему во время анализа АНД сердечного		
		ритма		
		По команде АНД приступил к надавливаниям на грудную клетку		
	34.	Продолжил проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей		
		команды АНД		

			т —
	Показатели тренажера:		
35.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)	_	
36.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)		
37.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания		
	(не менее 80%)		
38.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)		
39.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)		
	Придание устойчивого бокового положения		
40.	Осторожно встряхнул пострадавшего за плечи		
41.	Громко обратился к нему: «Вам нужна помощь?»		
42.	Ладонь одной руки положил на лоб пострадавшего		
43.	Поднял подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки		
44.	Запрокинул голову, открывая дыхательные пути		
45.	Наклонился щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего		
46.	Оценил наличие нормального дыхания в течение не менее 7 и не		
	более 10 секунд		
47.	Расположил ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его		
	телу		
48.	Дальнюю руку пострадавшего приложил тыльной стороной ладони		
	к противоположной щеке пострадавшего		
49.	Согнул дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставил ее		
[с опорой на стопу		
	Повернул пострадавшего на себя, надавив на колено согнутой ноги		
51.	Подтянул ногу, лежащую сверху, ближе к животу		
52.	Слегка запрокинул голову пострадавшего для открытия		
[52	дыхательных путей		
53.	Проверил признаки дыхания у пострадавшего	4	
	Нерегламентированные и небезопасные действия:		
54.	Отсутствовали надавливания на грудную клетку		
55.	Проводилась оценка пульса на сонной артерии без оценки дыхания		
56.	Проводилась оценка пульса на лучевой и/или других		

	периферических артериях	
	7. Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции	
	зрачков на свет)	
	8. Проводился поиск нерегламентированных приспособлений	
	(платочков, бинтов, зеркальца, перышка и т.п.)	
5	9. Проводился сбор анамнеза, поиск медицинской документации	
$ \epsilon$	60. Повернул пострадавшего «от себя»	
6	61. Нарушил последовательность придания устойчивого бокового	
	положения	
ϵ	52. Отсутствовала проверка дыхания после придания устойчивого	
	бокового положения	