




**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кафедра пропедевтики детских болезней с курсом ДПО**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП,
декан педиатрического факультета
31.05.02 Педиатрия
 /Л.Я.Климов/
« ____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой пропедевтики детских
болезней с курсом ДПО
 /С.М. Безроднова/
« ____ » _____ 2025 г.



Фонд оценочных средств по дисциплине

Наименование дисциплины	Первая помощь
Направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Медицинская и организационно-управленческая деятельность врача-педиатра
Форма обучения	Очная/заочная
Год начала подготовки	2025

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)

Коды и наименование компетенций	Наименование компетенций
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
УК-8	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом (дополнение)	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа (один или несколько ответов)	30 с эталоном ответов
ОПК-4	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	30 с эталоном ответов
ОПК-6	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	5 с эталоном ответов
Всего		150 заданий

3.Банк заданий по оценки уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант
1.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме: а отсутствие сознания, дыхания и кровообращения; б травмы различных областей тела и наружные кровотечения; в инородные тела в верхних дыхательных путях; г острые инфекционные заболевания.</p>	г
2.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Вызов скорой медицинской помощи производится: а непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим; б сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия; в после определения примерного количества и состояния пострадавших; г сразу же по прибытии на место дорожно-транспортного происшествия.</p>	в
3.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется: а до доставки пострадавшего в медицинское учреждение; б до прибытия скорой медицинской помощи на место происшествия; в до улучшения его самочувствия; г до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.</p>	в
4.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При оказании первой помощи пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, необходимо: а попытаться вправить выпавшие органы; б оставить выпавшие органы снаружи; в накрыть выпавшие органы влажной, чистой тканью; г туго прибинтовать выпавшие органы к туловищу во избежание их утраты..</p>	г
5.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При отсутствии у пострадавшего сознания, скорую медицинскую помощь необходимо вызвать: а сразу; б после проверки дыхания; в после оказания необходимой первой помощи; г не имеет большого значения.</p>	а
6.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Случайные отравления наиболее часто происходят от употребления ребенком: а лекарственных препаратов б растительных ядов в препаратов бытовой химии г ядовитых грибов</p>	а
7.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Совершая вызов экстренных служб, в первую очередь,</p>	а

		необходимо сообщить: а фамилию и возраст пострадавших; б точное место происшествия, что произошло; в характер оказываемой первой помощи; г назвать свои личные данные (фамилию, номер телефон).	
8.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Первую помощь на месте происшествия обязаны оказывать: а очевидцы происшествия; б сотрудники скорой медицинской помощи; в сотрудники МВД, сотрудники МЧС, водители (причастные к ДТП); г все перечисленные категории.	б
9.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Оказание первой помощи требуется: а пострадавшему, у которого имеются состояния, определенные современным законодательством; б в случае, если пострадавший или его законные представители требуют, чтобы ему оказали первую помощь; в при наличии у пострадавшего любых повреждений; г в случае, если у пострадавшего имеется сильное кровотечение, нарушения дыхания и сердечной деятельности.	а
10.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить: а при отсутствии у пострадавшего признаков сознания; б при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания; в в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; г если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки.	а
11.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ В случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у человека, оказывающего помощь, необходимо: 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.	а
12.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Основная цель обзорного осмотра пострадавшего это необходимость: а оценить его общее состояние; б обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального); в обнаружить травмы различных областей тела; г определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.	б
13.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности нужно: а постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение Вам увечий; б попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку и обратившись к нему тихим голосом; в говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам	в

		подчинился; г отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия.	
14.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы помочь, в первую очередь необходимо: 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.	г
15.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Для оценки сознания пострадавшего необходимо: похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки; потормошить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь; окликнуть пострадавшего громким голосом; поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.	в
16.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо: произвести осмотр на наличие у пострадавшего кровотечения и по возможности остановить его; опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы; дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания; попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды.	а
17.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Для снижения риска контакта с биологическими жидкостями пострадавшего при оказании первой помощи необходимо: а применять антисептические растворы для обработки кожи до и после оказания первой помощи; б избегать прикасаться к ранам; в пользоваться подручными средствами (носовым платком, куском чистой ткани); г использовать перчатки и устройство для искусственного дыхания из аптечки.	б
18.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При эффективном непрямом массаже сердца может отсутствовать а1) пульс на периферических сосудах б2) пульс на крупных артериях в3) сужение зрачков г4) улучшение цвета кожи и слизистых	а
19.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо: а произвести осмотр на наличие у пострадавшего кровотечения и по возможности остановить его; б опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы; в дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания; г попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему	а

		воды.	
20.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К видам дефибрилляции относятся а1) механическая б2) фармакологическая в3) электрическая г4) все перечисленные	г
21.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К признакам фибрилляции относятся все перечисленные, кроме а1) глухих тонов б2) отсутствия тонов в3) появления цианоза г4) характерной кривой на ЭКГ	а
22.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Оказание первой помощи требуется: а пострадавшему, у которого имеются состояния, определенные современным законодательством; б в случае, если пострадавший или его законные представители требуют, чтобы ему оказали первую помощь; в при наличии у пострадавшего любых повреждений; г в случае, если у пострадавшего имеется сильное кровотечение, нарушения дыхания и сердечной деятельности.	а
23.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить: а при отсутствии у пострадавшего признаков сознания; б при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания; в в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; г если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки.	а
24.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя несколько минут повязка пропиталась кровью. Нужно: 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 марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку.	а
25.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При травматическом шоке в первую очередь необходимо а применить гепаринг б применить фибринолизин в начать инфузионную терапию г согреть ребенка	г
26.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной кровью, пострадавший в сознании, в первую очередь необходимо: а положить на рану марлевую салфетку из аптечки, аккуратно придавить;	б

		б придать пострадавшему устойчивое боковое положение; в приложить холод к голове; г вызвать скорую медицинскую помощь.	
27.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации составляет: а 60–80 в 1 минуту; б 40–50 в 1 минуту; в не менее 100 в 1 минуту; г 80–120 в 1 минуту.	г
28.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При оказании первой помощи прекардиальный удар (удар по груди): а не наносится; б наносится при отсутствии у пострадавшего признаков жизни; в наносится при отсутствии эффекта от проводимой сердечно-легочной реанимации; г наносится при появлении у пострадавшего болей за грудиной.	в
29.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует: а постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела; б предложить пострадавшему откашляться; в выполнить 5 резких толчков в верхнюю область живота пострадавшего; г посоветовать пострадавшему выпить стакан воды .	а
30.	УК-8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Надавливания на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации осуществляются: а на верхнюю часть грудины; б на середину грудины; в на область сердца; г на нижнюю часть грудины.	б
31.	УК-8	Прочитайте текст и установите последовательность универсального алгоритма оказания первой помощи 1. Обзорный и подробный осмотр пострадавшего 2. Придание пострадавшему оптимального положения 3. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания 4. Оценка обстановки и устранение угрожающих факторов 5. Вызов скорой медицинской помощи 6. Проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни 7. Определение наличия сознания у пострадавшего сознания 8. Поддержание проходимости дыхательных путей 9. Контроль состояния пострадавшего, оказание психологической поддержки 10. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.	4, 7, 3, 5, 6, 1, 8, 2, 9, 10
32.	УК-8	Прочитайте текст и установите последовательность вызова скорой помощи 1. дать конкретное указание помощнику - «Человек не дышит. Вызывайте «скорую». Сообщите мне, что вызвали». 2 при вызове 112 сообщить диспетчеру место происшествия 3. при вызове 112 сообщить диспетчеру число	4, 1, 2, 3, 6, 5

		<p>пострадавших, 4 громко позвать на помощь, обращаясь к конкретному человеку 5.Телефонную трубку положить последним, после сообщения диспетчера о том, что вызов принят. 6 при вызове сообщить диспетчеру – тяжесть состояния пострадавших, какая помощь оказывается</p>	
33.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>оказания неотложной помощи при обмороке</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.обеспечить приток свежего воздуха (кислорода); 2.опрыскать лицо и грудную клетку холодной водой; 3.срочно вызвать врача; 4.освободить грудную клетку от сдавливающей одежды; 5.уложить ребенка горизонтально, приподняв ноги; 6.измерить АД, подсчитать пульс; 7.дать вдохнуть пары нашатырного спирта или уксуса (на ватном тампоне); 8.при выходе из обморока — напоить горячим сладким чаем. 	3,5, 4, 2, 7, 1, 6, 8
34.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>временной остановки наружного кровотечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Максимальное сгибание конечности в суставе. 2.Наложение давящей повязки. 3.Наложение кровоостанавливающего жгута. 4.Прямое давление на рану. 5.Пальцевое прижатие артерии 	4, 2, 5, 1, 3
35.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>неотложных мероприятий при коллапсе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.приготовить медицинские инструменты для внутривенного введения лекарств по назначению врача. 2.срочно вызвать врача; 3.обеспечить свободную проходимость дыхательных путей, провести ревизию полости рта, снять стесняющую одежду; 4.больного уложить горизонтально с приподнятыми ногами и слегка запрокинутой головой; 5.согреть одеялами, грелками; 6.обеспечить доступ свежего воздуха (кислород); 7.провести массаж живота, растирание конечностей камфорным или разведенным этиловым спиртом 	2, 4, 3, 6, 5, 7, 1
36.	УК-8	<p>Продолжите предложение</p> <p>Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> а по началу подъема грудной клетки; б по началу подъема живота; в по максимальному раздуванию грудной клетки; г по появлению сопротивления при выполнении вдоха. 	г
37.	УК-8	<p>Продолжите предложение</p> <p>При проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему давление на грудину осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> а кулаком одной руки; б ладонью одной руки; в ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест; г двумя взятыми в замок ладонями, расположенными одна над другой. 	г
38.	УК-8	<p>Продолжите предложение</p> <p>Соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> а 4–5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох 	в

		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.																					
39.	УК-8	Продолжите предложение Глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет: а 2–3 см. б 3–4 см; в 4–5 см; г 5–6 см;	г																				
40.	УК-8	Продолжите предложение При проведении искусственного дыхания лучше всего пользоваться: а своим носовым платком; б сложенным в несколько слоев куском марли; в устройстве для проведения искусственного дыхания из аптечки; г куском полиэтиленовой пленки.	а																				
41.	УК-8	Прочитайте текст и установите соответствие Площади ожоговой поверхности <table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадь поражения, %</th> <th>Участки тела</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.голова и шея</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.грудь</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.область промежности</td> </tr> <tr> <td>а) 9</td> <td>4.правая рука</td> </tr> <tr> <td>б) 18</td> <td>5.левая рука</td> </tr> <tr> <td>в) 1</td> <td>6.спина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.левая нога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.правая нога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.живот</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь поражения, %	Участки тела		1.голова и шея		2.грудь		3.область промежности	а) 9	4.правая рука	б) 18	5.левая рука	в) 1	6.спина		7.левая нога		8.правая нога		9.живот	а – 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9; б - 6; в – 3
Площадь поражения, %	Участки тела																						
	1.голова и шея																						
	2.грудь																						
	3.область промежности																						
а) 9	4.правая рука																						
б) 18	5.левая рука																						
в) 1	6.спина																						
	7.левая нога																						
	8.правая нога																						
	9.живот																						
42.	УК-8	Прочитайте текст и установите соответствие различий кровотечений <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид кровотечения</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.ярко-алого цвета</td> </tr> <tr> <td>а) артериальное</td> <td>2.пульсирующей струей</td> </tr> <tr> <td>б) венозная</td> <td>3.темно-вишневая</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.большой скоростью</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.кровяные сгустки</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.прерывисто, фонтаном</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.вытекающая равномерно</td> </tr> </tbody> </table>	Вид кровотечения	Характеристика		1.ярко-алого цвета	а) артериальное	2.пульсирующей струей	б) венозная	3.темно-вишневая		4.большой скоростью		5.кровяные сгустки		6.прерывисто, фонтаном		7.вытекающая равномерно	а – 1,2,4,6; б – 3, 5, 7				
Вид кровотечения	Характеристика																						
	1.ярко-алого цвета																						
а) артериальное	2.пульсирующей струей																						
б) венозная	3.темно-вишневая																						
	4.большой скоростью																						
	5.кровяные сгустки																						
	6.прерывисто, фонтаном																						
	7.вытекающая равномерно																						
43.	УК-8	Прочитайте текст и установите соответствие симптомов тепловому и солнечному ударам <table border="1"> <thead> <tr> <th>Поражение ЦНС</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.Высокая температура</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.Сильная головная боль и головокружение</td> </tr> <tr> <td>а) тепловой</td> <td>3.Кожные покровы горячие красного цвета</td> </tr> <tr> <td>б) солнечный</td> <td>4.Потемнение в глазах или цветные пятна</td> </tr> </tbody> </table>	Поражение ЦНС	Характеристики		1.Высокая температура		2.Сильная головная боль и головокружение	а) тепловой	3.Кожные покровы горячие красного цвета	б) солнечный	4.Потемнение в глазах или цветные пятна	а – 1, 3, 5, 7, 9; б – 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10										
Поражение ЦНС	Характеристики																						
	1.Высокая температура																						
	2.Сильная головная боль и головокружение																						
а) тепловой	3.Кожные покровы горячие красного цвета																						
б) солнечный	4.Потемнение в глазах или цветные пятна																						

		<table border="1"> <tr><td>5.Беспокойное поведение</td></tr> <tr><td>6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость</td></tr> <tr><td>7.Тахикардия, одышка</td></tr> <tr><td>8.Приглушенное звуковосприятие</td></tr> <tr><td>9.Симптомы обезвоживания</td></tr> <tr><td>10.Потеря сознания</td></tr> </table>	5.Беспокойное поведение	6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость	7.Тахикардия, одышка	8.Приглушенное звуковосприятие	9.Симптомы обезвоживания	10.Потеря сознания																	
5.Беспокойное поведение																									
6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость																									
7.Тахикардия, одышка																									
8.Приглушенное звуковосприятие																									
9.Симптомы обезвоживания																									
10.Потеря сознания																									
44.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Степеней кровопотери</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень кровопотери</th> <th>Количество потерянной крови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>а) легкая</td> <td>1.Меньше 0,5 литра</td> </tr> <tr> <td>б) средняя</td> <td>2.больше 3,5 литров (> 60% V крови)</td> </tr> <tr> <td>в) тяжелая</td> <td>3.около 3 литров (> 50% V крови)</td> </tr> <tr> <td>г) массивная</td> <td>4.около 1,5 литров</td> </tr> <tr> <td>д) смертельная</td> <td>5.около 2,5 литров</td> </tr> <tr> <td>е) абсолютно смертельная</td> <td>6.меньше 1 литра</td> </tr> </tbody> </table>	Степень кровопотери	Количество потерянной крови	а) легкая	1.Меньше 0,5 литра	б) средняя	2.больше 3,5 литров (> 60% V крови)	в) тяжелая	3.около 3 литров (> 50% V крови)	г) массивная	4.около 1,5 литров	д) смертельная	5.около 2,5 литров	е) абсолютно смертельная	6.меньше 1 литра	а-1, б – 6, в – 4, г – 5, д- 3, е – 2.								
Степень кровопотери	Количество потерянной крови																								
а) легкая	1.Меньше 0,5 литра																								
б) средняя	2.больше 3,5 литров (> 60% V крови)																								
в) тяжелая	3.около 3 литров (> 50% V крови)																								
г) массивная	4.около 1,5 литров																								
д) смертельная	5.около 2,5 литров																								
е) абсолютно смертельная	6.меньше 1 литра																								
45.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Доврачебной помощи при состояниях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Помощь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.обеспечить полный покой</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.установить емкость для сбора крови</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.дать больному проглатывать кусочки льда</td> </tr> <tr> <td>а) кровотечение из носа</td> <td>5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин</td> </tr> <tr> <td>б) легочное кровотечение</td> <td>6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.на область переносицы, к затылку приложить холод</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.пищу давать только в холодном полужидком виде</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.провести анемизацию слизистой оболочки носа</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние	Помощь		1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу		2.обеспечить полный покой		3.установить емкость для сбора крови		4.дать больному проглатывать кусочки льда	а) кровотечение из носа	5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин	б) легочное кровотечение	6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону		7.на область переносицы, к затылку приложить холод		8.пищу давать только в холодном полужидком виде		9.провести анемизацию слизистой оболочки носа		10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом	а - 1, 3, 5, 7, 9; б- 2, 4, 6, 8, 10
Состояние	Помощь																								
	1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу																								
	2.обеспечить полный покой																								
	3.установить емкость для сбора крови																								
	4.дать больному проглатывать кусочки льда																								
а) кровотечение из носа	5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин																								
б) легочное кровотечение	6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону																								
	7.на область переносицы, к затылку приложить холод																								
	8.пищу давать только в холодном полужидком виде																								
	9.провести анемизацию слизистой оболочки носа																								
	10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом																								
46.	УК-8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>На троллейбусной остановке без сознания обнаружен взрослый мужчина в возрасте 50 лет. Ваш алгоритм действий</p>	<p>1.Вызов скорой медицинской помощи</p> <p>2.Пострадавшего разместить на твердой ровной поверхности лежа на спине</p> <p>3.Проведение сердечной реанимации с частотой 100-120 в минуту на глубину вдвдения грудины 6 см</p> <p>4.После 30 надавливаний руками на грудину осуществляется искусственное дыхание методом «Рот-ко-рту», на 2 вдоха искусственного дыхания должно быть потрачено не более 10</p>																						

			<p>секунд.</p> <p>5.СЛР (30 надавливаний на грудину и 2 вдоха) проводить до появления устойчивого дыхания и сердцебиения</p> <p>6.Придать пострадавшему устойчивое боковое положение до прибытия скорой помощи.</p> <p>7.Контролировать пульс и дыхание</p>
47.	УК-8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>В школе после ссоры со сверстниками девочка 7 лет потеряла сознания. Медсестра медицинского кабинета при осмотре выявила отсутствие пульса и дыхания. Какие действия должна выполнить медсестра?</p>	<p>1.Вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>2.Девочку разместить на твердой ровной поверхности, лежа на спине.</p> <p>3.Проводить сердечную реанимацию с частотой 100-120 в минуту на глубину вдавления грудины 5 см.</p> <p>4.После 30 надавливаний руками на грудину осуществить искусственное дыхание методом «Рот-ко-рту», на 2 вдоха искусственного дыхания должно быть потрачено не более 10 секунд.</p> <p>5.СЛР (30 надавливаний на грудину и 2 вдоха) проводить до появления устойчивого дыхания и сердцебиения</p> <p>6.Придать девочке устойчивое боковое положение до прибытия скорой помощи.</p> <p>7.Контролировать пульс и дыхание</p>
48.	УК-8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>В столовой университета юноша 20 лет подавился куском хлеба. Кашляет, на вопросы окружающих отвечает. Ваши действия.</p>	<p>1.Частичное нарушение проходимости верхних дыхательных путей.</p> <p>2.Вызвать скорую помощь</p> <p>3. Встать сбоку и немного сзади пострадавшего</p> <p>4. Придерживая пострадавшего одной рукой, другой наклонить его вперед.</p> <p>5. Нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками.</p> <p>6. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости.</p> <p>7. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует применить прием</p>

			<p>Геймлиха, при необходимости надавливания повторить до 5 раз.</p> <p>8. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.</p>
49.	УК-8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>Во время обеда в детском саду девочка 4 лет поперхнулась пищей. Девочка кашляет, на вопросы отвечает, плачет, испугана. Действия медсестры.</p>	<p>Вызвать скорую помощь</p> <p>2. Встать сбоку и немного сзади девочки.</p> <p>3. Придерживая ее одной рукой, другой наклонить вперед.</p> <p>4. Нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками.</p> <p>5. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости.</p> <p>6. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует применить прием Геймлиха, усадив ребенка на собственное бедро. Обхватить ее сзади руками, наложить на живот выше пупка скрещенные между собой 2-3 пальца обеих кистей и выполнять ими по 5-6 коротких толчков снизу вверх, при необходимости надавливания повторить до 5 раз.</p> <p>7. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.</p>
50.	УК-8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>Дома при кормлении 8-ми месячного ребенка ложкой овощным пюре ребенок покраснел, закашлялся, испугался. Действия матери.</p>	<p>Вызвать скорую помощь</p> <p>1. Уложить животиком на собственное предплечье левой руки с опущенной под углом 60 градусов вниз головкой, поддерживая её и шейку пальцами левой кисти.</p> <p>2. Левое предплечье упереть в свое бедро и оказывать помощь в положении сидя.</p> <p>3. Нанести ребром правой кисти 5-6 легких ударов между лопатками.</p> <p>4. При отсутствии эффекта перевернуть</p>

			<p>ребенка спиной на свое предплечье так же с опорой на бедро.</p> <p>5. Удерживая спинку, головку и шейку с опущенной вниз головкой, сделать 5-6 толчков по нижней трети грудинки двумя собственными пальцами, погружая их на глубину 2-2,5 см.</p> <p>6. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.</p>
51.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме:</p> <p>а отсутствие сознания, дыхания и кровообращения;</p> <p>б травмы различных областей тела и наружные кровотечения;</p> <p>в инородные тела в верхних дыхательных путях;</p> <p>г острые инфекционные заболевания.</p>	г
52.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Вызов скорой медицинской помощи производится:</p> <p>а непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>б сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия;</p> <p>в после определения примерного количества и состояния пострадавших;</p> <p>г сразу же по прибытии на место дорожно-транспортного происшествия.</p>	в
53.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется:</p> <p>а до доставки пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>б до прибытия скорой медицинской помощи на место происшествия;</p> <p>в до улучшения его самочувствия;</p> <p>г до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.</p>	в
54.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При оказании первой помощи пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, необходимо:</p> <p>а попытаться вправить выпавшие органы;</p> <p>б оставить выпавшие органы снаружи;</p> <p>в накрыть выпавшие органы влажной, чистой тканью;</p> <p>г туго прибинтовать выпавшие органы к туловищу во избежание их утраты.</p>	г
55.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При отсутствии у пострадавшего сознания, скорую медицинскую помощь необходимо вызвать:</p> <p>а сразу;</p> <p>б после проверки дыхания;</p>	а

		в после оказания необходимой первой помощи; г не имеет большого значения.	
56.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Случайные отравления наиболее часто происходят от употребления ребенком: а лекарственных препаратов б растительных ядов в препаратов бытовой химии г ядовитых грибов	а
57.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Совершая вызов экстренных служб, в первую очередь, необходимо сообщить: а фамилию и возраст пострадавших; б точное место происшествия, что произошло; в характер оказываемой первой помощи; г назвать свои личные данные (фамилию, номер телефон).	а
58.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Первую помощь на месте происшествия обязаны оказывать: а очевидцы происшествия; б сотрудники скорой медицинской помощи; в сотрудники МВД, сотрудники МЧС, водители (причастные к ДТП); г все перечисленные категории.	б
59.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Оказание первой помощи требуется: а пострадавшему, у которого имеются состояния, определенные современным законодательством; б в случае, если пострадавший или его законные представители требуют, чтобы ему оказали первую помощь; в при наличии у пострадавшего любых повреждений; г в случае, если у пострадавшего имеется сильное кровотечение, нарушения дыхания и сердечной деятельности.	а
60.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить: а при отсутствии у пострадавшего признаков сознания; б при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания; в в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; г если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки.	а
61.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ В случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у человека, оказывающего помощь, необходимо: 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.	а
62.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Основная цель обзорного осмотра пострадавшего это необходимость: а оценить его общее состояние; б обнаружить явные признаки наружного кровотечения	б

		(прежде всего, артериального); в обнаружить травмы различных областей тела; г определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.	
63.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности нужно: а постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение Вам увечий; б попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку и обратившись к нему тихим голосом; в говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился; г отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия.	в
64.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы помочь, в первую очередь необходимо: 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.	г
65.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Для оценки сознания пострадавшего необходимо: похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки; потормошить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь; окликнуть пострадавшего громким голосом; поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.	в
66.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо: произвести осмотр на наличие у пострадавшего кровотечения и по возможности остановить его; опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы; дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания; попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды.	а
67.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Для снижения риска контакта с биологическими жидкостями пострадавшего при оказании первой помощи необходимо: а применять антисептические растворы для обработки кожи до и после оказания первой помощи; б избегать прикасаться к ранам; в пользоваться подручными средствами (носовым платком, куском чистой ткани); г использовать перчатки и устройство для искусственного дыхания из аптечки.	б
68.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При эффективном непрямом массаже сердца может отсутствовать а1) пульс на периферических сосудах б2) пульс на крупных артериях	а

		в3) сужение зрачков г4) улучшение цвета кожи и слизистых	
69.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо: а произвести осмотр на наличие у пострадавшего кровотечения и по возможности остановить его; б опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы; в дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания; г попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды.	а
70.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К видам дефибриляции относятся а1) механическая б2) фармакологическая в3) электрическая г4) все перечисленные	г
71.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К признакам фибрилляции относятся все перечисленные, кроме а1) глухих тонов б2) отсутствия тонов в3) появления цианоза г4) характерной кривой на ЭКГ	а
72.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Оказание первой помощи требуется: а пострадавшему, у которого имеются состояния, определенные современным законодательством; б в случае, если пострадавший или его законные представители требуют, чтобы ему оказали первую помощь; в при наличии у пострадавшего любых повреждений; г в случае, если у пострадавшего имеется сильное кровотечение, нарушения дыхания и сердечной деятельности.	а
73.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить: а при отсутствии у пострадавшего признаков сознания; б при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания; в в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; г если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки.	а
74.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя несколько минут повязка пропиталась кровью. Нужно: 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 марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку.	а
75.	ОПК - 4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	г

		<p>При травматическом шоке в первую очередь необходимо</p> <p>а применить гепаринг</p> <p>б применить фибринолизин</p> <p>в начать инфузионную терапию</p> <p>г согреть ребенка</p>	
76.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной кровью, пострадавший в сознании, в первую очередь необходимо:</p> <p>а положить на рану марлевую салфетку из аптечки, аккуратно придавить;</p> <p>б придать пострадавшему устойчивое боковое положение;</p> <p>в приложить холод к голове;</p> <p>г вызвать скорую медицинскую помощь.</p>	б
77.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации составляет:</p> <p>а 60–80 в 1 минуту;</p> <p>б 40–50 в 1 минуту;</p> <p>в не менее 100 в 1 минуту;</p> <p>г 80–120 в 1 минуту.</p>	г
78.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При оказании первой помощи прекардиальный удар (удар по груди):</p> <p>а не наносится;</p> <p>б наносится при отсутствии у пострадавшего признаков жизни;</p> <p>в наносится при отсутствии эффекта от проводимой сердечно-легочной реанимации;</p> <p>г наносится при появлении у пострадавшего болей за грудиной.</p>	в
79.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует:</p> <p>а постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела;</p> <p>б предложить пострадавшему откашляться;</p> <p>в выполнить 5 резких толчков в верхнюю область живота пострадавшего;</p> <p>г посоветовать пострадавшему выпить стакан воды .</p>	а
80.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Надавливания на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации осуществляются:</p> <p>а на верхнюю часть грудины;</p> <p>б на середину грудины;</p> <p>в на область сердца;</p> <p>г на нижнюю часть грудины.</p>	б
81.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>универсального алгоритма оказания первой помощи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обзорный и подробный осмотр пострадавшего 2. Придание пострадавшему оптимального положения 3. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания 4. Оценка обстановки и устранение угрожающих факторов 5. Вызов скорой медицинской помощи 6. Проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни 	4, 7, 3, 5, 6, 1, 8, 2, 9, 10

		<p>7. Определение наличия сознания у пострадавшего сознания</p> <p>8. Поддержание проходимости дыхательных путей</p> <p>9. Контроль состояния пострадавшего, оказание психологической поддержки</p> <p>10. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.</p>	
82.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>вызова скорой помощи</p> <p>1.дать конкретное указание помощнику - «Человек не дышит. Вызывайте «скорую». Сообщите мне, что вызвали.</p> <p>2 при вызове 112 сообщить диспетчеру место происшествия</p> <p>3. при вызове 112 сообщить диспетчеру число пострадавших,</p> <p>4 громко позвать на помощь, обращаясь к конкретному человеку</p> <p>5.Телефонную трубку положить последним, после сообщения диспетчера о том, что вызов принят.</p> <p>6 при вызове сообщить диспетчеру – тяжесть состояния пострадавших, какая помощь оказывается</p>	4, 1, 2, 3,6, 5
83.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>оказания неотложной помощи при обмороке</p> <p>1.обеспечить приток свежего воздуха (кислорода);</p> <p>2.опрыскать лицо и грудную клетку холодной водой;</p> <p>3.срочно вызвать врача;</p> <p>4.освободить грудную клетку от сдавливающей одежды;</p> <p>5.уложить ребенка горизонтально, приподняв ноги;</p> <p>6.измерить АД, подсчитать пульс;</p> <p>7.дать вдохнуть пары нашатырного спирта или уксуса (на ватном тампоне);</p> <p>8.при выходе из обморока — напоить горячим сладким чаем.</p>	3,5, 4. 2, 7, 1, 6, 8
84.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>временной остановки наружного кровотечения:</p> <p>1.Максимальное сгибание конечности в суставе.</p> <p>2.Наложение давящей повязки.</p> <p>3.Наложение кровоостанавливающего жгута.</p> <p>4.Прямое давление на рану.</p> <p>5.Пальцевое прижатие артерии</p>	4, 2, 5, 1, 3
85.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>неотложных мероприятий при коллапсе</p> <p>1.приготовить медицинские инструменты для внутривенного введения лекарств по назначению врача.</p> <p>2.срочно вызвать врача;</p> <p>3.обеспечить свободную проходимость дыхательных путей, провести ревизию полости рта, снять стесняющую одежду;</p> <p>4.больного уложить горизонтально с приподнятыми ногами и слегка запрокинутой головой;</p> <p>5.согреть одеялами, грелками;</p> <p>6.обеспечить доступ свежего воздуха (кислород);</p> <p>7.провести массаж живота, растирание конечностей камфорным или разведенным этиловым спиртом</p>	2, 4, 3, 6, 5, 7, 1
86.	ОПК - 4	<p>Продолжите предложение</p> <p>Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется:</p> <p>а по началу подъема грудной клетки;</p> <p>б по началу подъема живота;</p> <p>в по максимальному раздуванию грудной клетки;</p> <p>г по появлению сопротивления при выполнении вдоха.</p>	г
87.	ОПК - 4	<p>Продолжите предложение</p>	г

		<p>При проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему давление на грудину осуществляется:</p> <p>а кулаком одной руки;</p> <p>б ладонью одной руки;</p> <p>в ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест;</p> <p>г двумя взятыми в замок ладонями, расположенными одна над другой.</p>																					
88.	ОПК - 4	<p>Продолжите предложение</p> <p>Соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:</p> <p>а 4–5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания;</p> <p>б 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;</p> <p>в 30 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;</p> <p>г в зависимости от количества людей, проводящих сердечно-легочную реанимацию: 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания при реанимации в одиночку, 5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания при реанимации вдвоем.</p>	в																				
89.	ОПК - 4	<p>Продолжите предложение</p> <p>Глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:</p> <p>а 2–3 см.</p> <p>б 3–4 см;</p> <p>в 4–5 см;</p> <p>г 5–6 см;</p>	г																				
90.	ОПК - 4	<p>Продолжите предложение</p> <p>При проведении искусственного дыхания лучше всего пользоваться:</p> <p>а своим носовым платком;</p> <p>б сложенным в несколько слоев куском марли;</p> <p>в устройством для проведения искусственного дыхания из аптечки;</p> <p>г куском полиэтиленовой пленки.</p>	а																				
91.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Площади ожоговой поверхности</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадь поражения, %</th> <th>Участки тела</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.голова и шея</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.грудь</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.область промежности</td> </tr> <tr> <td>а) 9</td> <td>4.правая рука</td> </tr> <tr> <td>б) 18</td> <td>5.левая рука</td> </tr> <tr> <td>в) 1</td> <td>6.спина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.левая нога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.правая нога</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.живот</td> </tr> </tbody> </table>	Площадь поражения, %	Участки тела		1.голова и шея		2.грудь		3.область промежности	а) 9	4.правая рука	б) 18	5.левая рука	в) 1	6.спина		7.левая нога		8.правая нога		9.живот	а – 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9; б - 6; в – 3
Площадь поражения, %	Участки тела																						
	1.голова и шея																						
	2.грудь																						
	3.область промежности																						
а) 9	4.правая рука																						
б) 18	5.левая рука																						
в) 1	6.спина																						
	7.левая нога																						
	8.правая нога																						
	9.живот																						
92.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>различий кровотечений</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид кровотечения</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.ярко-алого цвета</td> </tr> <tr> <td>а) артериальное</td> <td>2.пульсирующей струей</td> </tr> <tr> <td>б) венозная</td> <td>3.темно-вишневая</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.большой скоростью</td> </tr> </tbody> </table>	Вид кровотечения	Характеристика		1.ярко-алого цвета	а) артериальное	2.пульсирующей струей	б) венозная	3.темно-вишневая		4.большой скоростью	а – 1,2,4,6; б – 3, 5, 7										
Вид кровотечения	Характеристика																						
	1.ярко-алого цвета																						
а) артериальное	2.пульсирующей струей																						
б) венозная	3.темно-вишневая																						
	4.большой скоростью																						

			5.кровяные сгустки																							
			6.прерывисто, фонтаном																							
			7.вытекающая равномерно																							
93.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>симптомов тепловому и солнечному ударам</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Поражение ЦНС</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.Высокая температура</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.Сильная головная боль и головокружение</td> </tr> <tr> <td>а) тепловой</td> <td>3.Кожные покровы горячие красного цвета</td> </tr> <tr> <td>б) солнечный</td> <td>4.Потемнение в глазах или цветные пятна</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5.Беспокойное поведение</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.Тахикардия, одышка</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.Приглушенное звуковосприятие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.Симптомы обезвоживания</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.Потеря сознания</td> </tr> </tbody> </table>		Поражение ЦНС	Характеристики		1.Высокая температура		2.Сильная головная боль и головокружение	а) тепловой	3.Кожные покровы горячие красного цвета	б) солнечный	4.Потемнение в глазах или цветные пятна		5.Беспокойное поведение		6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость		7.Тахикардия, одышка		8.Приглушенное звуковосприятие		9.Симптомы обезвоживания		10.Потеря сознания	а – 1, 3, 5, 7, 9; б – 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10
Поражение ЦНС	Характеристики																									
	1.Высокая температура																									
	2.Сильная головная боль и головокружение																									
а) тепловой	3.Кожные покровы горячие красного цвета																									
б) солнечный	4.Потемнение в глазах или цветные пятна																									
	5.Беспокойное поведение																									
	6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость																									
	7.Тахикардия, одышка																									
	8.Приглушенное звуковосприятие																									
	9.Симптомы обезвоживания																									
	10.Потеря сознания																									
94.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Степеней кровопотери</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень кровопотери</th> <th>Количество потерянной крови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>а) легкая</td> <td>7.Меньше 0,5 литра</td> </tr> <tr> <td>б) средняя</td> <td>8.больше 3,5 литров (> 60% V крови)</td> </tr> <tr> <td>в) тяжелая</td> <td>9.около 3 литров (> 50% V крови)</td> </tr> <tr> <td>г) массивная</td> <td>10.около 1,5 литров</td> </tr> <tr> <td>д) смертельная</td> <td>11.около 2,5 литров</td> </tr> <tr> <td>е) абсолютно смертельная</td> <td>12.меньше 1 литра</td> </tr> </tbody> </table>		Степень кровопотери	Количество потерянной крови	а) легкая	7.Меньше 0,5 литра	б) средняя	8.больше 3,5 литров (> 60% V крови)	в) тяжелая	9.около 3 литров (> 50% V крови)	г) массивная	10.около 1,5 литров	д) смертельная	11.около 2,5 литров	е) абсолютно смертельная	12.меньше 1 литра	а-1, б – 6, в – 4, г – 5, д- 3, е – 2.								
Степень кровопотери	Количество потерянной крови																									
а) легкая	7.Меньше 0,5 литра																									
б) средняя	8.больше 3,5 литров (> 60% V крови)																									
в) тяжелая	9.около 3 литров (> 50% V крови)																									
г) массивная	10.около 1,5 литров																									
д) смертельная	11.около 2,5 литров																									
е) абсолютно смертельная	12.меньше 1 литра																									
95.	ОПК - 4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Доврачебной помощи при состояниях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Помощь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.обеспечить полный покой</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.установить емкость для сбора крови</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4.дать больному проглатывать кусочки льда</td> </tr> <tr> <td>а) кровотечение из носа</td> <td>5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин</td> </tr> <tr> <td>б) легочное кровотечение</td> <td>6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.на область переносицы, к затылку приложить холод</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.пищу давать только в холодном полужидком виде</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.провести анемизацию слизистой оболочки носа</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом</td> </tr> </tbody> </table>		Состояние	Помощь		1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу		2.обеспечить полный покой		3.установить емкость для сбора крови		4.дать больному проглатывать кусочки льда	а) кровотечение из носа	5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин	б) легочное кровотечение	6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону		7.на область переносицы, к затылку приложить холод		8.пищу давать только в холодном полужидком виде		9.провести анемизацию слизистой оболочки носа		10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом	а - 1, 3, 5, 7, 9; б- 2, 4, 6, 8, 10
Состояние	Помощь																									
	1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу																									
	2.обеспечить полный покой																									
	3.установить емкость для сбора крови																									
	4.дать больному проглатывать кусочки льда																									
а) кровотечение из носа	5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин																									
б) легочное кровотечение	6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону																									
	7.на область переносицы, к затылку приложить холод																									
	8.пищу давать только в холодном полужидком виде																									
	9.провести анемизацию слизистой оболочки носа																									
	10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом																									
96.	ОПК - 4	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ		1.Вызов скорой																						

		<p>На троллейбусной остановке без сознания обнаружен взрослый мужчина в возрасте 50 лет. Ваш алгоритм действий</p>	<p>медицинской помощи 2. Пострадавшего разместить на твердой ровной поверхности лежа на спине 3. Проведение сердечной реанимации с частотой 100-120 в минуту на глубину вдавления грудины 6 см 4. После 30 надавливаний руками на грудину осуществляется искусственное дыхание методом «Рот-ко-рту», на 2 вдоха искусственного дыхания должно быть потрачено не более 10 секунд. 5. СЛР (30 надавливаний на грудину и 2 вдоха) проводить до появления устойчивого дыхания и сердцебиения 6. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение до прибытия скорой помощи. 7. Контролировать пульс и дыхание</p>
97.	ОПК - 4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>В школе после ссоры со сверстниками девочка 7 лет потеряла сознания. Медсестра медицинского кабинета при осмотре выявила отсутствие пульса и дыхания. Какие действия должна выполнить медсестра?</p>	<p>1. Вызвать скорую медицинскую помощь. 2. Девочку разместить на твердой ровной поверхности, лежа на спине. 3. Проводить сердечную реанимацию с частотой 100-120 в минуту на глубину вдавления грудины 5 см. 4. После 30 надавливаний руками на грудину осуществить искусственное дыхание методом «Рот-ко-рту», на 2 вдоха искусственного дыхания должно быть потрачено не более 10 секунд. 5. СЛР (30 надавливаний на грудину и 2 вдоха) проводить до появления устойчивого дыхания и сердцебиения 6. Придать девочке устойчивое боковое положение до прибытия скорой помощи. 7. Контролировать пульс и дыхание</p>
98.	ОПК - 4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>В столовой университета юноша 20 лет подавился куском</p>	<p>1. Частичное нарушение проходимости верхних дыхательных путей.</p>

		<p>хлеба. Кашляет, на вопросы окружающих отвечает. Ваши действия.</p>	<p>2. Вызвать скорую помощь 3. Встать сбоку и немного сзади пострадавшего 4. Придерживая пострадавшего одной рукой, другой наклонить его вперед. 5. Нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками. 6. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости. 7. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует применить прием Геймлиха, при необходимости надавливания повторить до 5 раз. 8. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.</p>
99.	ОПК - 4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>Во время обеда в детском саду девочка 4 лет поперхнулась пищей. Девочка кашляет, на вопросы отвечает, плачет, испугана. Действия медсестры.</p>	<p>Вызвать скорую помощь 2. Встать сбоку и немного сзади девочки. 3. Придерживая ее одной рукой, другой наклонить вперед. 4. Нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками. 5. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости. 6. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует применить прием Геймлиха, усадив ребенка на собственное бедро. Обхватить ее сзади руками, наложить на живот выше пупка скрещенные между собой 2-3 пальца обеих кистей и выполнять ими по 5-6 коротких толчков снизу вверх, при необходимости надавливания повторить до 5 раз. 7. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.</p>

100.	ОПК - 4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>Дома при кормлении 8-ми месячного ребенка ложкой овощным пюре ребенок покраснел, закашлялся, испугался. Действия матери.</p>	<p>помощи.</p> <p>Вызвать скорую помощь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уложить животиком на собственное предплечье левой руки с опущенной под углом 60 градусов вниз головкой, поддерживая её и шею пальцами левой кисти. 2. Левое предплечье упереть в свое бедро и оказывать помощь в положении сидя. 3. Нанести ребром правой кисти 5-6 легких ударов между лопатками. 4. При отсутствии эффекта перевернуть ребенка спиной на свое предплечье так же с опорой на бедро. 5. Удерживая спинку, головку и шею с опущенной вниз головкой, сделать 5-6 толчков по нижней трети грудинки двумя собственными пальцами, погружая их на глубину 2-2,5 см. 6. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.
101.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме:</p> <ol style="list-style-type: none"> а отсутствие сознания, дыхания и кровообращения; б травмы различных областей тела и наружные кровотечения; в инородные тела в верхних дыхательных путях; г острые инфекционные заболевания. 	г
102.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Вызов скорой медицинской помощи производится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	в
103.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> а до доставки пострадавшего в медицинское учреждение; б до прибытия скорой медицинской помощи на место происшествия; в до улучшения его самочувствия; 	в

		г до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.	
104.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При оказании первой помощи пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, необходимо: а попытаться вправить выпавшие органы; б оставить выпавшие органы снаружи; в накрыть выпавшие органы влажной, чистой тканью; г туго прибинтовать выпавшие органы к туловищу во избежание их утраты.	г
105.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При отсутствии у пострадавшего сознания, скорую медицинскую помощь необходимо вызвать: а сразу; б после проверки дыхания; в после оказания необходимой первой помощи; г не имеет большого значения.	а
106.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Случайные отравления наиболее часто происходят от употребления ребенком: а лекарственных препаратов б растительных ядов в препаратов бытовой химии г ядовитых грибов	а
107.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Совершая вызов экстренных служб, в первую очередь, необходимо сообщить: а фамилию и возраст пострадавших; б точное место происшествия, что произошло; в характер оказываемой первой помощи; г назвать свои личные данные (фамилию, номер телефон).	а
108.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Первую помощь на месте происшествия обязаны оказывать: а очевидцы происшествия; б сотрудники скорой медицинской помощи; в сотрудники МВД, сотрудники МЧС, водители (причастные к ДТП); г все перечисленные категории.	б
109.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Оказание первой помощи требуется: а пострадавшему, у которого имеются состояния, определенные современным законодательством; б в случае, если пострадавший или его законные представители требуют, чтобы ему оказали первую помощь; в при наличии у пострадавшего любых повреждений; г в случае, если у пострадавшего имеется сильное кровотечение, нарушения дыхания и сердечной деятельности.	а
110.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить: а при отсутствии у пострадавшего признаков сознания; б при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания; в в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; г если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие	а

		на свет зрачки.	
111.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>В случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у человека, оказывающего помощь, необходимо:</p> <p>а прекратить проведение реанимационных мероприятий в случае, если с момента их начала прошло более 30 минут;</p> <p>б привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий;</p> <p>в уменьшить частоту надавливаний на грудину;</p> <p>г снизить глубину надавливания на грудину.</p>	а
112.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Основная цель обзорного осмотра пострадавшего это необходимость:</p> <p>а оценить его общее состояние;</p> <p>б обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального);</p> <p>в обнаружить травмы различных областей тела;</p> <p>г определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.</p>	б
113.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности нужно:</p> <p>а постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение Вам увечий;</p> <p>б попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку и обратившись к нему тихим голосом;</p> <p>в говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился;</p> <p>г отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия.</p>	в
114.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы помочь, в первую очередь необходимо:</p> <p>а осмотреть пострадавшего на предмет опасных для жизни состояний;</p> <p>б позвать помощника;</p> <p>в вызвать экстренные службы;</p> <p>г осмотреть место происшествия на предмет имеющейся опасности для Вас и пострадавшего.</p>	г
115.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Для оценки сознания пострадавшего необходимо:</p> <p>похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки;</p> <p>потормозить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь;</p> <p>окликнуть пострадавшего громким голосом;</p> <p>поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.</p>	в
116.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо:</p> <p>произвести осмотр на наличие у пострадавшего кровотечения и по возможности остановить его;</p> <p>опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы;</p> <p>дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания;</p> <p>попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему</p>	а

		воды.	
117.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Для снижения риска контакта с биологическими жидкостями пострадавшего при оказании первой помощи необходимо:</p> <p>а применять антисептические растворы для обработки кожи до и после оказания первой помощи;</p> <p>б избегать прикасаться к ранам;</p> <p>в пользоваться подручными средствами (носовым платком, куском чистой ткани);</p> <p>г использовать перчатки и устройство для искусственного дыхания из аптечки.</p>	б
118.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При эффективном непрямом массаже сердца может отсутствовать</p> <p>а1) пульс на периферических сосудах</p> <p>б2) пульс на крупных артериях</p> <p>в3) сужение зрачков</p> <p>г4) улучшение цвета кожи и слизистых</p>	а
119.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо:</p> <p>а произвести осмотр на наличие у пострадавшего кровотечения и по возможности остановить его;</p> <p>б опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы;</p> <p>в дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания;</p> <p>г попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды.</p>	а
120.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>К видам дефибрилляции относятся</p> <p>а1) механическая</p> <p>б2) фармакологическая</p> <p>в3) электрическая</p> <p>г4) все перечисленные</p>	г
121.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>К признакам фибрилляции относятся все перечисленные, кроме</p> <p>а1) глухих тонов</p> <p>б2) отсутствия тонов</p> <p>в3) появления цианоза</p> <p>г4) характерной кривой на ЭКГ</p>	а
122.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>Оказание первой помощи требуется:</p> <p>а пострадавшему, у которого имеются состояния, определенные современным законодательством;</p> <p>б в случае, если пострадавший или его законные представители требуют, чтобы ему оказали первую помощь;</p> <p>в при наличии у пострадавшего любых повреждений;</p> <p>г в случае, если у пострадавшего имеется сильное кровотечение, нарушения дыхания и сердечной деятельности.</p>	а
123.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить:</p> <p>а при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;</p> <p>б при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания;</p>	а

		в в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; г если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки.	
124.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя несколько минут повязка пропиталась кровью. Нужно: 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 марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку.	а
125.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При травматическом шоке в первую очередь необходимо а применить гепаринг б применить фибринолизин в начать инфузионную терапию г согреть ребенка	г
126.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При подробном осмотре у пострадавшего обнаружена рана на голове с обильным кровотечением темной кровью, пострадавший в сознании, в первую очередь необходимо: 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.	б
127.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации составляет: а 60–80 в 1 минуту; б 40–50 в 1 минуту; в не менее 100 в 1 минуту; г 80–120 в 1 минуту.	г
128.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При оказании первой помощи прекардиальный удар (удар по груди): а не наносится; б наносится при отсутствии у пострадавшего признаков жизни; в наносится при отсутствии эффекта от проводимой сердечно-легочной реанимации; г наносится при появлении у пострадавшего болей за грудиной.	в
129.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует: а постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела; б предложить пострадавшему откашляться; в выполнить 5 резких толчков в верхнюю область живота пострадавшего; г посоветовать пострадавшему выпить стакан воды .	а
130.	ОПК-6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	б

		Надавливания на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации осуществляются: а на верхнюю часть грудины; б на середину грудины; в на область сердца; г на нижнюю часть грудины.	
131.	ОПК-6	Прочитайте текст и установите последовательность универсального алгоритма оказания первой помощи 1. Обзорный и подробный осмотр пострадавшего 2. Придание пострадавшему оптимального положения 3. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания 4. Оценка обстановки и устранение угрожающих факторов 5. Вызов скорой медицинской помощи 6. Проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни 7. Определение наличия сознания у пострадавшего сознания 8. Поддержание проходимости дыхательных путей 9. Контроль состояния пострадавшего, оказание психологической поддержки 10. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.	4, 7, 3, 5, 6, 1, 8, 2, 9, 10
132.	ОПК-6	Прочитайте текст и установите последовательность вызова скорой помощи 1. дать конкретное указание помощнику - «Человек не дышит. Вызывайте «скорую». Сообщите мне, что вызвали». 2 при вызове 112 сообщить диспетчеру место происшествия 3. при вызове 112 сообщить диспетчеру число пострадавших, 4 громко позвать на помощь, обращаясь к конкретному человеку 5.Телефонную трубку положить последним, после сообщения диспетчера о том, что вызов принят. 6 при вызове сообщить диспетчеру – тяжесть состояния пострадавших, какая помощь оказывается	4, 1, 2, 3, 6, 5
133.	ОПК-6	Прочитайте текст и установите последовательность оказания неотложной помощи при обмороке 1.обеспечить приток свежего воздуха (кислорода); 2.опрыскать лицо и грудную клетку холодной водой; 3.срочно вызвать врача; 4.освободить грудную клетку от сдавливающей одежды; 5.уложить ребенка горизонтально, приподняв ноги; 6.измерить АД, подсчитать пульс; 7.дать вдохнуть пары нашатырного спирта или уксуса (на ватном тампоне); 8.при выходе из обморока — напоить горячим сладким чаем.	3,5, 4, 2, 7, 1, 6, 8
134.	ОПК-6	Прочитайте текст и установите последовательность временной остановки наружного кровотечения: 1.Максимальное сгибание конечности в суставе. 2.Наложение давящей повязки. 3.Наложение кровоостанавливающего жгута. 4.Прямое давление на рану. 5.Пальцевое прижатие артерии	4, 2, 5, 1, 3
135.	ОПК-6	Прочитайте текст и установите последовательность неотложных мероприятий при коллапсе 1.приготовить медицинские инструменты для внутривенного введения лекарств по назначению врача. 2.срочно вызвать врача;	2, 4, 3, 6, 5, 7, 1

		3.обеспечить свободную проходимость дыхательных путей, провести ревизию полости рта, снять стесняющую одежду; 4.больного уложить горизонтально с приподнятыми ногами и слегка запрокинутой головой; 5.согреть одеялами, грелками; 6.обеспечить доступ свежего воздуха (кислород); 7.провести массаж живота, растирание конечностей камфорным или разведенным этиловым спиртом					
136.	ОПК-6	Продолжите предложение Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется: а по началу подъема грудной клетки; б по началу подъема живота; в по максимальному раздуванию грудной клетки; г по появлению сопротивления при выполнении вдоха.	г				
137.	ОПК-6	Продолжите предложение При проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему давление на грудину осуществляется: а кулаком одной руки; б ладонью одной руки; в ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест; г двумя взятыми в замок ладонями, расположенными одна над другой.	г				
138.	ОПК-6	Продолжите предложение Соотношение надавливаний на грудную клетку 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.	в				
139.	ОПК-6	Продолжите предложение Глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет: а 2–3 см. б 3–4 см; в 4–5 см; г 5–6 см;	г				
140.	ОПК-6	Продолжите предложение При проведении искусственного дыхания лучше всего пользоваться: а своим носовым платком; б сложенным в несколько слоев куском марли; в устройством для проведения искусственного дыхания из аптечки; г куском полиэтиленовой пленки.	а				
141.	ОПК-6	Прочитайте текст и установите соответствие Площади ожоговой поверхности <table border="1"> <tr> <td>Площадь поражения, %</td> <td>Участки тела</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. голова и шея</td> </tr> </table>	Площадь поражения, %	Участки тела		1. голова и шея	а – 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9; б - 6; в – 3
Площадь поражения, %	Участки тела						
	1. голова и шея						

		<table border="1"> <tr><td></td><td>2.грудь</td></tr> <tr><td></td><td>3.область промежности</td></tr> <tr><td>а) 9</td><td>4.правая рука</td></tr> <tr><td>б) 18</td><td>5.левая рука</td></tr> <tr><td>в) 1</td><td>6.спина</td></tr> <tr><td></td><td>7.левая нога</td></tr> <tr><td></td><td>8.правая нога</td></tr> <tr><td></td><td>9.живот</td></tr> </table>		2.грудь		3.область промежности	а) 9	4.правая рука	б) 18	5.левая рука	в) 1	6.спина		7.левая нога		8.правая нога		9.живот							
	2.грудь																								
	3.область промежности																								
а) 9	4.правая рука																								
б) 18	5.левая рука																								
в) 1	6.спина																								
	7.левая нога																								
	8.правая нога																								
	9.живот																								
142.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>различий кровотоков</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид кровотечения</th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1.ярко-алого цвета</td></tr> <tr><td>а) артериальное</td><td>2.пульсирующей струей</td></tr> <tr><td>б) венозная</td><td>3.темно-вишневая</td></tr> <tr><td></td><td>4.большой скоростью</td></tr> <tr><td></td><td>5.кровяные сгустки</td></tr> <tr><td></td><td>6.прерывисто, фонтаном</td></tr> <tr><td></td><td>7.вытекающая равномерно</td></tr> </tbody> </table>	Вид кровотечения	Характеристика		1.ярко-алого цвета	а) артериальное	2.пульсирующей струей	б) венозная	3.темно-вишневая		4.большой скоростью		5.кровяные сгустки		6.прерывисто, фонтаном		7.вытекающая равномерно	а – 1,2,4,6; б – 3, 5, 7						
Вид кровотечения	Характеристика																								
	1.ярко-алого цвета																								
а) артериальное	2.пульсирующей струей																								
б) венозная	3.темно-вишневая																								
	4.большой скоростью																								
	5.кровяные сгустки																								
	6.прерывисто, фонтаном																								
	7.вытекающая равномерно																								
143.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>симптомов тепловому и солнечному ударам</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Поражение ЦНС</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1.Высокая температура</td></tr> <tr><td></td><td>2.Сильная головная боль и головокружение</td></tr> <tr><td>а) тепловой</td><td>3.Кожные покровы горячие красного цвета</td></tr> <tr><td>б) солнечный</td><td>4.Потемнение в глазах или цветные пятна</td></tr> <tr><td></td><td>5.Беспокойное поведение</td></tr> <tr><td></td><td>6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость</td></tr> <tr><td></td><td>7.Тахикардия, одышка</td></tr> <tr><td></td><td>8.Приглушенное звуковосприятие</td></tr> <tr><td></td><td>9.Симптомы обезвоживания</td></tr> <tr><td></td><td>10.Потеря сознания</td></tr> </tbody> </table>	Поражение ЦНС	Характеристики		1.Высокая температура		2.Сильная головная боль и головокружение	а) тепловой	3.Кожные покровы горячие красного цвета	б) солнечный	4.Потемнение в глазах или цветные пятна		5.Беспокойное поведение		6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость		7.Тахикардия, одышка		8.Приглушенное звуковосприятие		9.Симптомы обезвоживания		10.Потеря сознания	а – 1, 3, 5, 7, 9; б – 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10
Поражение ЦНС	Характеристики																								
	1.Высокая температура																								
	2.Сильная головная боль и головокружение																								
а) тепловой	3.Кожные покровы горячие красного цвета																								
б) солнечный	4.Потемнение в глазах или цветные пятна																								
	5.Беспокойное поведение																								
	6.Расширение зрачков, светобоязнь и слезоточивость																								
	7.Тахикардия, одышка																								
	8.Приглушенное звуковосприятие																								
	9.Симптомы обезвоживания																								
	10.Потеря сознания																								
144.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Степеней кровопотери</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень кровопотери</th> <th>Количество потерянной крови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>а) легкая</td><td>13.Меньше 0,5 литра</td></tr> <tr><td>б) средняя</td><td>14.больше 3,5 литров (> 60% V крови)</td></tr> <tr><td>в) тяжелая</td><td>15.около 3 литров (> 50% V крови)</td></tr> <tr><td>г) массивная</td><td>16.около 1,5 литров</td></tr> <tr><td>д) смертельная</td><td>17.около 2,5 литров</td></tr> <tr><td>е) абсолютно смертельная</td><td>18.меньше 1 литра</td></tr> </tbody> </table>	Степень кровопотери	Количество потерянной крови	а) легкая	13.Меньше 0,5 литра	б) средняя	14.больше 3,5 литров (> 60% V крови)	в) тяжелая	15.около 3 литров (> 50% V крови)	г) массивная	16.около 1,5 литров	д) смертельная	17.около 2,5 литров	е) абсолютно смертельная	18.меньше 1 литра	а-1, б – 6, в – 4, г – 5, д- 3, е – 2.								
Степень кровопотери	Количество потерянной крови																								
а) легкая	13.Меньше 0,5 литра																								
б) средняя	14.больше 3,5 литров (> 60% V крови)																								
в) тяжелая	15.около 3 литров (> 50% V крови)																								
г) массивная	16.около 1,5 литров																								
д) смертельная	17.около 2,5 литров																								
е) абсолютно смертельная	18.меньше 1 литра																								
145.	ОПК-6	<p>Прочитайте текст и установите соответствие</p> <p>Доврачебной помощи при состояниях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Помощь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу</td></tr> <tr><td></td><td>2.обеспечить полный покой</td></tr> <tr><td></td><td>3.установить емкость для сбора крови</td></tr> <tr><td></td><td>4.дать больному проглатывать кусочки льда</td></tr> <tr><td>а) кровотечение</td><td>5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин</td></tr> </tbody> </table>	Состояние	Помощь		1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу		2.обеспечить полный покой		3.установить емкость для сбора крови		4.дать больному проглатывать кусочки льда	а) кровотечение	5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин	а - 1, 3, 5, 7, 9; б- 2, 4, 6, 8, 10										
Состояние	Помощь																								
	1.придать сидячее или полусидячее положение; голова наклонена книзу																								
	2.обеспечить полный покой																								
	3.установить емкость для сбора крови																								
	4.дать больному проглатывать кусочки льда																								
а) кровотечение	5.плотно прижать крылья носа к носовой перегородке на 5–7 мин																								

		из носа	
		б) легочное кровотечение	6. придать удобное положение в кровати, полусидя с наклоном в пораженную сторону
			7.на область переносицы, к затылку приложить холод
			8.пищу давать только в холодном полужидком виде
			9.провести анемизацию слизистой оболочки носа
			10.на большую половину грудной клетки положить пузырь со льдом
146.	ОПК-6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>На троллейбусной остановке без сознания обнаружен взрослый мужчина в возрасте 50 лет. Ваш алгоритм действий</p>	<p>1.Вызов скорой медицинской помощи</p> <p>2.Пострадавшего разместить на твердой ровной поверхности лежа на спине</p> <p>3.Проведение сердечной реанимации с частотой 100-120 в минуту на глубину вдавления грудины 6 см</p> <p>4.После 30 надавливаний руками на грудину осуществляется искусственное дыхание методом «Рот-ко-рту», на 2 вдоха искусственного дыхания должно быть потрачено не более 10 секунд.</p> <p>5.СЛР (30 надавливаний на грудину и 2 вдоха) проводить до появления устойчивого дыхания и сердцебиения</p> <p>6.Придать пострадавшему устойчивое боковое положение до прибытия скорой помощи.</p> <p>7.Контролировать пульс и дыхание</p>
147.	ОПК-6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>В школе после ссоры со сверстниками девочка 7 лет потеряла сознания. Медсестра медицинского кабинета при осмотре выявила отсутствие пульса и дыхания. Какие действия должна выполнить медсестра?</p>	<p>1.Вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>2.Девочку разместить на твердой ровной поверхности, лежа на спине.</p> <p>3.Проводить сердечную реанимацию с частотой 100-120 в минуту на глубину вдавления грудины 5 см.</p> <p>4.После 30 надавливаний руками на грудину осуществить искусственное дыхание методом «Рот-ко-рту», на 2 вдоха искусственного дыхания должно быть потрачено не более 10 секунд.</p> <p>5.СЛР (30 надавливаний</p>

			<p>на грудину и 2 вдоха) проводить до появления устойчивого дыхания и сердцебиения</p> <p>6. Придать девочке устойчивое боковое положение до прибытия скорой помощи.</p> <p>7. Контролировать пульс и дыхание</p>
148.	ОПК-6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>В столовой университета юноша 20 лет подавился куском хлеба. Кашляет, на вопросы окружающих отвечает. Ваши действия.</p>	<p>1. Частичное нарушение проходимости верхних дыхательных путей.</p> <p>2. Вызвать скорую помощь</p> <p>3. Встать сбоку и немного сзади пострадавшего</p> <p>4. Придерживая пострадавшего одной рукой, другой наклонить его вперед.</p> <p>5. Нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками.</p> <p>6. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости.</p> <p>7. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует применить прием Геймлиха, при необходимости надавливания повторить до 5 раз.</p> <p>8. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.</p>
149.	ОПК-6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>Во время обеда в детском саду девочка 4 лет поперхнулась пищей. Девочка кашляет, на вопросы отвечает, плачет, испугана. Действия медсестры.</p>	<p>1. Вызвать скорую помощь</p> <p>2. Встать сбоку и немного сзади девочки.</p> <p>3. Придерживая ее одной рукой, другой наклонить вперед.</p> <p>4. Нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками.</p> <p>5. Проверять после каждого удара, не удалось ли устранить нарушение проходимости.</p> <p>6. Если после 5 ударов инородное тело не удалено, то следует применить прием Геймлиха, усадив ребенка на собственное бедро. Обхватить ее сзади руками, наложить на живот выше пупка скрещенные между собой 2-3 пальца обеих кистей и выполнять ими по 5-6 коротких толчков снизу вверх, при необходимости надавливания повторить до 5 раз.</p> <p>7. Продолжать попытки</p>

			удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.
150.	ОПК-6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</p> <p>Дома при кормлении 8-ми месячного ребенка ложкой овощным пюре ребенок покраснел, закашлялся, испугался. Действия матери.</p>	<p>Вызвать скорую помощь</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уложить животиком на собственное предплечье левой руки с опущенной под углом 60 градусов вниз головкой, поддерживая её и шею пальцами левой кисти. 2. Левое предплечье упереть в свое бедро и оказывать помощь в положении сидя. 3. Нанести ребром правой кисти 5-6 легких ударов между лопатками. 4. При отсутствии эффекта перевернуть ребенка спиной на свое предплечье так же с опорой на бедро. 5. Удерживая спинку, головку и шею с опущенной вниз головкой, сделать 5-6 толчков по нижней трети грудки двумя собственными пальцами, погружая их на глубину 2-2,5 см. 6. Продолжать попытки удаления инородного тела, перемежая пять ударов по спине с пятью надавливаниями на живот до приезда скорой помощи.

Разработан:
 профессор кафедры ПДБ с курсом ДПО
 ассистент кафедры ПДБ с курсом ДПО



Н.В. Зарытовская
 Е.В. Бутова

Методические рекомендации

Задания для оценочных средств должны быть пяти типов

Типы заданий и примерный сценарий выполнения

№ п/п	Тип заданий	Сценарий выполнения	Примерное время выполнения минут
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.2. Внимательно прочитать оба списка:<ul style="list-style-type: none">– список 1 — вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.;– список 2 — утверждения, свойства объектов и т.д.3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)	1-3
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БАВ или 135)	3-5
3	Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких верных вариантов ответа из четырех предложенных	<ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.3. Выбрать один ответ, наиболее верный.4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.	1-3
4	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание... ., дополнить предложенное.	<ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.2. Продумать логику и полноту ответа.3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ	3-5
5	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	<ol style="list-style-type: none">1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.2. Продумать логику и полноту ответа.3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ	5-10

Инструкции по выполнению заданий разного типа

Тип задания	Инструкция
Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие
Прочитайте текст и установите последовательность	Прочитайте текст и установите последовательность
Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких верных вариантов ответа из четырех предложенных	Прочитайте текст, выберите правильный ответ (или ответы)
Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание	Прочитайте текст и продолжите предложение
Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Типичные ошибки при составлении оценочных средств

1. Использование «предсказуемого» варианта правильного ответа и (или) недостаточное количество дескрипторов, вследствие чего задание является упрощенным.
2. Несогласованность содержания тестового задания с индикатором проверяемой компетенции.
3. Использование заданий только репродуктивного характера.
4. Использование заданий одного типа и уровня сложности.
5. Наличие ошибочных ответов в ключах правильных ответов (эталонах ответов).
6. Многословные или некорректные формулировки, используемые в тестовых заданиях.
7. Грамматические, орфографические, пунктуационные ошибки в тестовых заданиях.
8. Фактические ошибки в тестовых заданиях: неверное указание числовых значений, дат, искажения фактов.
9. Логические ошибки, в том числе приводящие к неоднозначной трактовке тестового задания.
10. Отсутствие инструкции для выполнения тестового задания («установите последовательность...», «установите соответствие...», «выберите верный вариант ответа...» и т.п.).
11. Нарушение принципа однородности подбора дистракторов.
12. Многословные формулировки тестовых заданий и вариантов ответов, требующие слишком много времени на прочтение. Повторяющиеся формулировки.
13. Отрицательно сформулированные тестовые задания, сложно поддающиеся логическому анализу (формулировки типа: «какие из предложенных... не являются...»).
14. Использование дистракторов с формулировкой варианта «все ответы верные» или «нет верных ответов».
15. Нарушение единообразия обозначения дистракторов (только цифровое или только буквенное обозначение для всех тестовых заданий диагностической работы).
16. Ошибки в ключах к тестовым заданиям.