

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра скорой и неотложной медицинской помощи с курсом ДПО


СОГЛАСОВАНО

Декан факультета
31.05.01 Лечебное дело

 /Г.П. Никулина/
«_____» _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой скорой и неотложной
медицинской помощи с курсом ДПО

 /А.А. Муравьева/
«_____» _____ 2026 г.

Фонд оценочных средств по практике

Наименование практики	Практика по неотложным доврачебным медицинским манипуляциям
Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Медицинская и организационно-управленческая деятельность врача-лечебника
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2024

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

Коды и наименование компетенций	Наименование компетенций
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
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

2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
УК-1	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
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	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	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
Всего		100 заданий

3. Банк заданий по оценки уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант																																																																																
1.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца</p> <p>1. Установите соответствие между сотрудником экстренных служб или оказывающим помощь и действием на месте ЧС</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сотрудник</th> <th colspan="2">Действие при ЧС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Диспетчер ЕДДС</td> <td>1</td> <td>Координирует действия в месте ЧС</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Сотрудник службы медицины катастроф</td> <td>2</td> <td>Принимает и определяет категорию вызова</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Сотрудник штаба ГО и ЧС</td> <td>3</td> <td>Оказывает первую помощь и вызывает экстренные службы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Водитель транспортного средства</td> <td>4</td> <td>Отвечает за медицинскую сортировку</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Установите соответствие названия ЧС с количеством пострадавших:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название ЧС</th> <th colspan="2">Количество пострадавших</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Локальная</td> <td>1</td> <td>>500</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Местная</td> <td>2</td> <td>50-500</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Региональная</td> <td>3</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Федеральная</td> <td>4</td> <td>10-15</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Установите соответствие по источникам ЧС</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название ЧС</th> <th colspan="2">Количество пострадавших</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Техногенная</td> <td>1</td> <td>Инфекционные и паразитарные заболевания</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Природная</td> <td>2</td> <td>Аварии на предприятиях с выбросом отравляющих химических веществ</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Социальная</td> <td>3</td> <td>Терроризм, вооруженные конфликты</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Биолого-социальная</td> <td>4</td> <td>Природные пожары</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. Установите соответствие между поражающим фактором и воздействием на человека:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Поражающий фактор</th> <th colspan="2">Воздействие на человека</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Термический</td> <td>1</td> <td>Отравления</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Физический</td> <td>2</td> <td>Контузии</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Химический</td> <td>3</td> <td>Радиационные поражения</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Механический</td> <td>4</td> <td>Ожоги</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Установите соответствие между видом несчастного случая и видом первой помощи:</p>	Сотрудник		Действие при ЧС		А	Диспетчер ЕДДС	1	Координирует действия в месте ЧС	Б	Сотрудник службы медицины катастроф	2	Принимает и определяет категорию вызова	В	Сотрудник штаба ГО и ЧС	3	Оказывает первую помощь и вызывает экстренные службы	Г	Водитель транспортного средства	4	Отвечает за медицинскую сортировку	Название ЧС		Количество пострадавших		А	Локальная	1	>500	Б	Местная	2	50-500	В	Региональная	3	<10	Г	Федеральная	4	10-15	Название ЧС		Количество пострадавших		А	Техногенная	1	Инфекционные и паразитарные заболевания	Б	Природная	2	Аварии на предприятиях с выбросом отравляющих химических веществ	В	Социальная	3	Терроризм, вооруженные конфликты	Г	Биолого-социальная	4	Природные пожары	Поражающий фактор		Воздействие на человека		А	Термический	1	Отравления	Б	Физический	2	Контузии	В	Химический	3	Радиационные поражения	Г	Механический	4	Ожоги	<p>А-2 Б-4 В-1 Г-3</p> <p>А-3 Б-4 В-2 Г-1</p> <p>А-2 Б-4 В-3 Г-1</p> <p>А-4 Б-3 В-1 Г-2</p>
Сотрудник		Действие при ЧС																																																																																	
А	Диспетчер ЕДДС	1	Координирует действия в месте ЧС																																																																																
Б	Сотрудник службы медицины катастроф	2	Принимает и определяет категорию вызова																																																																																
В	Сотрудник штаба ГО и ЧС	3	Оказывает первую помощь и вызывает экстренные службы																																																																																
Г	Водитель транспортного средства	4	Отвечает за медицинскую сортировку																																																																																
Название ЧС		Количество пострадавших																																																																																	
А	Локальная	1	>500																																																																																
Б	Местная	2	50-500																																																																																
В	Региональная	3	<10																																																																																
Г	Федеральная	4	10-15																																																																																
Название ЧС		Количество пострадавших																																																																																	
А	Техногенная	1	Инфекционные и паразитарные заболевания																																																																																
Б	Природная	2	Аварии на предприятиях с выбросом отравляющих химических веществ																																																																																
В	Социальная	3	Терроризм, вооруженные конфликты																																																																																
Г	Биолого-социальная	4	Природные пожары																																																																																
Поражающий фактор		Воздействие на человека																																																																																	
А	Термический	1	Отравления																																																																																
Б	Физический	2	Контузии																																																																																
В	Химический	3	Радиационные поражения																																																																																
Г	Механический	4	Ожоги																																																																																

		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Выполняемая задача</th> <th colspan="2">Квалификация БСМП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Укусы ядовитых змей</td> <td>1</td> <td>Выполнение приёмы Геймлиха</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>ДТП (пострадавший без сознания)</td> <td>2</td> <td>Отключить источник тока</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Механическая асфиксия</td> <td>3</td> <td>Удаление яда</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Электротравма</td> <td>4</td> <td>Приём Раутека</td> </tr> </tbody> </table>	Выполняемая задача		Квалификация БСМП		А	Укусы ядовитых змей	1	Выполнение приёмы Геймлиха	Б	ДТП (пострадавший без сознания)	2	Отключить источник тока	В	Механическая асфиксия	3	Удаление яда	Г	Электротравма	4	Приём Раутека	<p>А-3 Б-4 В-1 Г-2</p>
Выполняемая задача		Квалификация БСМП																					
А	Укусы ядовитых змей	1	Выполнение приёмы Геймлиха																				
Б	ДТП (пострадавший без сознания)	2	Отключить источник тока																				
В	Механическая асфиксия	3	Удаление яда																				
Г	Электротравма	4	Приём Раутека																				
2.	УК-8	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>1. Установите последовательность экстренной доврачебной помощи на месте ЧС:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. остановка кровотечения Б. выполнение искусственного дыхания В. иммобилизация Г. восстановление проходимости дыхательных путей Д. транспортировка <p>2. Установите порядок медицинской эвакуации в зависимости от вида травмы и присвоенной эвакуационной метке (цвета)</p> <ul style="list-style-type: none"> А. чёрный Б. жёлтый В. красный Г. зелёный <p>3. Укажите очерёдность действий на месте ДТП при извлечении пострадавшего из автомобиля</p> <ul style="list-style-type: none"> А. извлечь пострадавшего методом Раутека Б. оценить безопасность В. оказать помощь при транспортировке Г. наложить жгут Д. определить уровень сознания <p>4. Установите последовательность действий на месте ДТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. определить наличие сознания и дыхания Б. извлечь пострадавшего из автомобиля (по показаниям) В. обеспечить безопасность Г. вызвать СМП Д. ждать приезда СМП и контролировать состояние пострадавшего <p>5. Установите последовательность действий при электротравме:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. убрать провод от пострадавшего предметом, не проводящим ток Б. оказать необходимую первую помощь В. обеспечить собственную безопасность и отключить источник тока Г. определить сознание, дыхание и провести полный осмотр пострадавшего 	<p>ГБАВД</p> <p>ВБГА</p> <p>БДГАВ</p> <p>ВАГБД</p> <p>ВАГБ</p>																				
3.	УК-8	<p>Прочитайте задачу и дайте развёрнутый ответ</p> <p>Задача 1.</p> <p>В результате аварии на железнодорожных путях (часть вагонов сошла с рельсов) пострадали 55 человек. Получили травмы различной степени тяжести: преобладали множественные механические травмы различной локализации, сочетанные закрытые черепно-мозговые, комбинированные, ожоги, отравления продуктами горения. Из них 2 пострадавших находятся в агональном состоянии, а у 8 человек развился психогенный шок, реактивный психоз.</p> <p>1. Назовите масштаб катастрофы? К какому виду относится?</p> <p>2. На какие группы по лечебному признаку, в соответствии со степенью тяжести, следует распределить пораженных при оказании помощи в очаге поражения?</p>	<p>Ответ 1.</p> <p>1. Масштаб катастрофы – территориальный или региональный (до 500 пораженных в пределах 1 субъекта РФ). По источнику ЧС такая катастрофа относится к техногенной.</p> <p>2. В соответствии с полученными травмами различной степени тяжести пораженных по</p>																				

		<p>Задача 2. Во время бури произошел обрыв электрического провода. Оборванный провод упал на человека, в результате чего он получил электротравму. Находится на земле в бессознательном состоянии. Оголённый провод находится на правом плече пострадавшего.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите, по какому пути прошёл электрический ток по телу пострадавшего? 2. Как провести обесточивание пострадавшего? 3. Какие патологические изменения можно обнаружить на коже пострадавшего? 4. Проведите мероприятия первой помощи. 	<p>лечебному признаку распределяют на группы:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) находящиеся в агональном состоянии травмы не совместимые с жизнью (облегчаем страдания); б) требующие немедленной помощи по жизненным показателям (артериальные кровотечения, остановка дыхания + кровообращения, и. т.д.); в) помощь которым, может быть отсрочена, оказывается во вторую очередь, средней степени тяжести; г) легкопораженные, нуждающиеся в амбулаторной помощи. <p style="text-align: center;">Ответ 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Поскольку электрический провод находится на правом плече пострадавшего, то вероятнее всего, это и будет «меткой» входа. Обнаружив метку выхода, можно определить, прошёл ли ток через ось сердца или нет. 2. Пострадавший находится на улице, поэтому не представляется возможным провести обесточивание, так как это возможно и высоковольтная травма. Единственным возможным видом обесточивания можно считать – убрать провод любым предметом, не проводящим ток. 3.На теле пострадавшего можно обнаружить метки тока (входа и выхода), а также следы ожогов различной глубины, вплоть до отрыва конечностей. 4-.Оценить обстановку и попытаться определиться с видом травмы до приближения
--	--	--	--

		<p>Задача 3. Во время автомобильной аварии пострадали три человека. У одного из них в области лба ушибленная рана размером 3 на 0,5 см. Пострадавший в сознании, адекватно отвечает на вопросы, ориентируется в месте и времени. У второго пострадавшего отмечается ушиб в области лба. Он жалуется на головную боль, головокружение, мелькание «мушек» перед глазами, один раз была рвота. О случившемся плохо помнит, пульс 62 удара в минуту. У третьего пострадавшего в средней трети левого плеча отмечается болезненность при пальпации, отек, небольшое кровоизлияние. Кому из них в первую очередь нужно оказывать помощь и какую?</p>	<p>к пострадавшему -при подозрении на высоковольтную травму, следует приближаться к пострадавшему мелкими шагами, не отрывая ноги от земли или перекладывая сухие доски впереди себя. - при приближении к пострадавшему, откинуть источник тока на безопасное расстояние предметом, не проводящим ток. -не касаясь оголённых участков кожи (за одежду или воротник) вытащить пострадавшего в безопасную зону. -определить наличие сознания, дыхания и кровообращения Оказать первую помощь в зависимости от ситуации (от проведения СЛР с дефибрилляцией до наложения асептической повязки на обожжённые участки. -вызвать БСМП т передать пострадавшего бригаде.</p> <p>Ответ 3. По перечисленным клиническим симптомам, у второго пострадавшего подозрение на закрытую ЧМТ и сотрясение головного мозга. Это состояние является экстренным, поэтому необходимо: -вызвать СМП и доложить обо всех пострадавших - пациента с подозрением на ЧМТ положить на твёрдую поверхность с приподнятым головным концом, для предотвращения рвоты. При появлении рвоты, голову поворачивать набок Наблюдать за состоянием и при потере сознания-</p>
--	--	--	---

		<p>Задача 4. Поздней осенью группа из 25 детей с инструкторами шла на лодках по озеру, попала в шторм и перевернулась. У 15 детей вода попала в дыхательные пути и легкие, что привело к расстройству дыхания и респираторной гипоксии. Кожные покровы и слизистые оболочки имели синюшную окраску. У 10 детей, которых вытащили последними из воды, вода в легкие не попала, наблюдалась рефлекторная остановка сердца, отмечалась бледность кожных покровов. Задание. Укажите, к какому виду относится эта ЧС. Какой вид несчастного случая отмечается у последних 10 детей и какую помощь им необходимо оказать?</p> <p>Задача 5. В результате ДТП с участием пассажирского автобуса пострадало 10 человек. Один пострадавший с открытой черепно-мозговой травмой, несовместимой с жизнью, находится в коме. Другой пострадавший в тяжелом состоянии: открытые переломы бедра и голени со смещением отломков, шок II-III ст. У одного пострадавшего закрытый перелом предплечья. Состояние семи пассажиров удовлетворительное: имеются ушибы, ссадины тела, лица, головы. Задание: Распределите пострадавших по сортировочным группам. Порядок оказания медицинской помощи.</p>	<p>повернуть в устойчивое боковое положение, при возникновении асфиксии- приступить к СЛР -дождаться СМП под постоянным контролем жизненно-важных функций.</p> <p>Ответ 4. Данный вид относится к природной катастрофе. У 10 детей синкопальное утопление (белая асфиксия). Об этом говорит их длительное пребывание в холодной воде, отсутствие воды в легких, выражена бледность кожи, отсутствие пульса на сонных артериях, широкие зрачки. Синкопальное утопление возникает на фоне холодового испуга, психоэмоционального испуга. Причина смерти рефлекторная остановка сердца. Меры помощи: извлечение из воды, немедленная ИВЛ, непрямой массаж сердца, согревание.</p> <p>Ответ 5 Последовательность оказания медицинской помощи: в первую очередь – пострадавший с открытыми переломами бедра и голени со смещением отломков, с шоком II–III ст. (II сортировочная группа), во вторую очередь – пострадавший с закрытым переломом предплечья (IV сортировочная группа), в третью очередь – пострадавшие с ушибами, ссадинами тела, лица, головы (V сортировочная группа). Пострадавший с открытой черепно-мозговой травмой,</p>
--	--	--	---

			несовместимой с жизнью, нуждается в симптоматическом лечении на месте, направленном на облегчение страданий (I сортировочная группа).
4.	УК-8	<p>Продолжите предложение или вставьте пропущенные слова:</p> <p>1.Продолжите фразу «Все граждане России...»:</p> <p>2.Бури, цунами, оползни, сели, землетрясения, лесные пожары относятся к _____ катастрофам.</p> <p>3.Аварии на ЖД станции и пути следования поездов, авиакатастрофы, морские катастрофы относятся к _____ катастрофам.</p> <p>4.Если катастрофа происходит в пределах одного субъекта РФ, с поражением от 50 до 300 человек, то она носит название _____</p> <p>5. При оказании медицинской помощи пострадавшим необходимо выделять два периода – _____ и _____</p>	<p>Ответ 1. имеют право оказывать первую помощь</p> <p>Ответ 2. Природным</p> <p>Ответ 3. Техногенным, транспортным</p> <p>Ответ 4. Региональная</p> <p>Ответ 5. догоспитальный и госпитальный.</p>
5.	УК-8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>1. Классифицируйте катастрофы природного характера:</p> <p>А. производственные аварии Б. разрушение дамбы В. разрушение и опрокидывание зданий, сооружений Г. землетрясения, оползни, сели Д. взрывы и массовые пожары</p> <p>2. Вызов скорой медицинской помощи производится:</p> <p>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> <p>3.Первая помощь оказывается во всех нижеперечисленных случаях, кроме:</p> <p>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> <p>4.Экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автомобиля осуществляется:</p> <p>А. во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи; Б. только силами сотрудников скорой медицинской помощи или спасателями МЧС; В. при наличии угрозы для жизни и здоровья</p>	<p>1-Г</p> <p>2-В</p> <p>3-Г</p> <p>4-В</p>

		<p>пострадавшего и невозможности оказания первой помощи в автомобиле;</p> <p>Г. в случае, если у пострадавшего отсутствуют признаки серьезных травм.</p> <p>5. 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> <p>6. Первую помощь на месте происшествия обязаны оказывать:</p> <p>А. очевидцы происшествия;</p> <p>Б. сотрудники скорой медицинской помощи;</p> <p>В. сотрудники МВД, сотрудники МЧС, водители (причастные к ДТП);</p> <p>Г. все перечисленные категории.</p> <p>7. Для оценки сознания пострадавшего необходимо:</p> <p>А. похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки;</p> <p>Б. потормозить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь;</p> <p>В. окликнуть пострадавшего громким голосом;</p> <p>Г. поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.</p> <p>8. 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. 100–120 в 1 минуту;</p> <p>Г. 80–120 в 1 минуту.</p> <p>9. Выберите правильное определение первой медицинской помощи при ЧС.</p> <p>А. комплекс медицинских манипуляций, направленных на спасение жизни пораженных и предупреждение развития осложнений.</p> <p>Б. комплекс простейших медицинских мероприятий, выполняемых на месте получения повреждения с целью устранения продолжающегося воздействия поражающего фактора.</p> <p>В. комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых на первом догоспитальном этапе с целью предупреждения развития осложнений в ране и подготовке пострадавших к эвакуации.</p> <p>Г. комплекс хирургических и терапевтических мероприятий, выполняемых врачами соответствующего профиля.</p> <p>Д. комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачами-специалистами в специализированных лечебных учреждениях.</p> <p>10. Выберите оптимальные сроки оказания доврачебной медицинской помощи.</p> <p>А. 1 час после травмы</p> <p>Б. 4–6 часов с момента поражения</p> <p>В. до 30 минут после получения травмы</p> <p>Г. не позднее 2 суток.</p> <p>Д. не позднее 3-х суток.</p>	<p>5-Г</p> <p>6-В</p> <p>7-Б</p> <p>8-В</p> <p>9-Б</p> <p>10-А</p>
--	--	---	--

		<p>11. Какие действия бригады ССМП должны быть первостепенными перед эвакуацией тяжелопораженного на расстоянии 45 - 60 км:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. доложить старшему врачу ИОДО Б. оповестить стационар о поступлении тяжелого больного В. стабилизировать психический статус Г. стабилизировать витальные функции Д. оповестить штаб по ликвидации ЧС 	11-Г
		<p>12. Последующие бригады СМП, прибывшие на место ЧС, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. следовать распоряжениям оперативного отдела станции скорой медицинской помощи Б. неукоснительно выполнять распоряжения ответственного за оказание медицинской помощи при массовых происшествиях В. немедленно самостоятельно начинать оказание медицинской помощи пострадавшим Г. немедленно самостоятельно начинать эвакуацию пострадавших в ближайшие лечебные учреждения 	12-Б
		<p>13. К первой сортировочной группе (черная метка) пострадавших относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. с крайне тяжелыми, несовместимыми с жизнью повреждениями Б. с тяжелыми повреждениями, характеризующимися нарастанием расстройств жизненно-важных функций В. с повреждениями средней тяжести, сопровождающимися выраженными функциональными расстройствами без непосредственной угрозы для жизни Г. с легкими повреждениями, требующими амбулаторно-поликлинического лечения наблюдения 	13-А
		<p>14. К третьей сортировочной группе (желтая метка) пострадавших относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. с крайне тяжелыми, несовместимыми с жизнью повреждениями Б. с тяжелыми повреждениями, характеризующимися нарастанием расстройств жизненно-важных функций В. с повреждениями средней тяжести, сопровождающимися выраженными функциональными расстройствами без непосредственной угрозы для жизни Г. с легкими повреждениями, требующими амбулаторно-поликлинического лечения наблюдения Д. обеспечить эвакуацию; 	14-В
		<p>15. Объёмом и очередностью оказания медицинской помощи во второй сортировочной группе (красная метка) является:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. симптоматическое лечение для облегчения страданий Б. устранение причин нарастающих нарушений витальных функций в первую очередь В. наблюдение, медицинская помощь во вторую очередь или отсрочена Г. оказание медицинской помощи при необходимости на последующих этапах эвакуации 	15-Б
		<p>16. Эвакуация пострадавших первой сортировочной группы (чёрная метка):</p> <ul style="list-style-type: none"> А. проводится в первую очередь, на санитарном транспорте с контролем и поддержанием витальных функций Б. не проводится В. осуществляется во вторую очередь или отсрочено, на санитарном транспорте с возможностью одновременной 	16-Б

		<p>транспортировки несколько пострадавших</p> <p>Г. осуществляется во вторую очередь, транспортом общего назначения</p> <p>Д. осуществляется непосредственно авиамедицинскими бригадами</p> <p>17. Эвакуация пострадавших третьей сортировочной группы (жёлтая метка):</p> <p>А. проводится в первую очередь, на санитарном транспорте с контролем и поддержанием витальных функций</p> <p>Б. не проводится</p> <p>В. осуществляется во вторую очередь или отсрочено, на санитарном транспорте с возможностью одновременной транспортировки несколько пострадавших</p> <p>Г. осуществляется во вторую очередь, транспортом общего назначения</p> <p>Д. осуществляется непосредственно авиамедицинскими бригадами</p> <p>18. Для профилактики регургитации во время транспортировки больного, находящегося в состоянии комы:</p> <p>А. уложить больного горизонтально</p> <p>Б. ввести ротоглоточный воздуховод</p> <p>В. приподнять головной конец носилок</p> <p>Г. выполнить прием Сафара</p> <p>Д. ввести атропин</p> <p>19. Истечение ликвора из уха при ДТП или кататравме является симптомом:</p> <p>А. ушиба головного мозга</p> <p>Б. сотрясения головного мозга</p> <p>В. перелома свода черепа</p> <p>Г. перелома основания черепа</p> <p>Д. травма внутреннего уха</p> <p>20. Симптом характерный для клиники субдуральной гематомы:</p> <p>А. развитие генерализованного эпилептического припадка спустя 2-3 суток после травмы</p> <p>Б. вторичная потеря сознания</p> <p>В. анизокория</p> <p>Г. птоз верхнего века</p> <p>Д. нистагм</p> <p>21. Какие повреждения можно отнести к сочетанной травме:</p> <p>А. подкапсульный разрыв печени</p> <p>Б. перелом плечевой кости и черепно-мозговая травма</p> <p>В. проникающее ранение брюшной полости</p> <p>Г. перелом бедра и голени</p> <p>Д. разрыв селезёнки</p> <p>22. Если в ране находится инородный предмет, нужно:</p> <p>А. срочно извлечь инородный предмет из раны, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>Б. не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь;</p> <p>В. не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников;</p> <p>Г. обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.</p>	<p>17-В</p> <p>18-В</p> <p>19-Г</p> <p>20-Б</p> <p>21-Б</p> <p>22-Б</p>
--	--	--	---

	<p>23. Эффективность пальцевого прижатия артерии оценивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. визуально по уменьшению или остановке кровотечения; Б. по правильности нахождения точки пальцевого прижатия; В. по отсутствию болевых ощущений у пострадавшего при давлении в точку прижатия; Г. по исчезновению пульса ниже места прижатия. <p>24. При оказании первой помощи пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>25. Целью придания пострадавшему оптимального положения тела является:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь; Б. обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т. д.; В. обеспечение ему комфорта, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций; Г. предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего. <p>26. Автомобиль, попавший в ДТП, несколько раз перевернулся. В результате пострадал водитель автомобиля. Есть необходимость в его экстренном извлечении вследствие риска возгорания автомобиля. В первую очередь необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. очень бережно извлечь пострадавшего из автомобиля; Б. извлечь пострадавшего, фиксируя, прежде всего, его голову, шею и места возможных повреждений; В. как можно быстрее выполнить извлечение пострадавшего для снижения риска дополнительного повреждения пламенем; Г. странить опасность возгорания своими силами, пострадавшего извлекать не следует. <p>27. Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя несколько минут повязка пропиталась кровью. Нужно:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. удалить старую повязку, наложив на ее место новую; Б. наложить новую повязку поверх старой; В. не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут; Г. нять старую повязку, плотно затампонировать рану марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку. <p>28. Пострадавший с носовым кровотечением должен принять положение:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. сидя, голова запрокинута; Б. лежа на боку, валик под головой; В. сидя, голову слегка наклонить вперед; Г. лежа на спине, голова запрокинута. <p>29. После обзорного осмотра пострадавшего и остановки кровотечения необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. дожидаться прибытия скорой медицинской помощи, 	<p>23-А</p> <p>24-В</p> <p>25-В</p> <p>26-Б</p> <p>27-Б</p> <p>28-В</p> <p>29-Б</p>
--	--	---

		<p>контролируя состояние пострадавшего и оказывая ему психологическую поддержку;</p> <p>Б. осуществить подробный осмотр пострадавшего в определенной последовательности для выявления травм различных областей тела;</p> <p>В. опросить пострадавшего об обстоятельствах дорожно-транспортного происшествия;</p> <p>Г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение попутным или служебным автотранспортом.</p> <p>30. Что не является преимуществом авиамедицинской эвакуации:</p> <p>А. высокая скорость</p> <p>Б. возможность доставки из отдалённых районов</p> <p>В. возможность оказания скорой специализированной помощи на месте</p> <p>Г. возможность руководить процессом оказания помощи в очаге ЧС</p> <p>Д. щадящие условия эвакуации</p>	30-Г																																																								
1.	ОПК-4	<p>Прочитайте текст и установите соответствие К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца</p> <p>1. Установите соответствие между медицинским изделием и областью применения:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Изделие</th> <th colspan="2">Действие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)</td> <td>1</td> <td>Проведение ИВЛ</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Маска лицевая</td> <td>2</td> <td>Мобилизация нижних конечностей</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Воротник Шанца</td> <td>3</td> <td>Проведение дефибрилляции</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Шина Крамера</td> <td>4</td> <td>Мобилизация шейно-воротниковой зоны</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Установите соответствие между видом кровотечения и способом остановки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вид кровотечения</th> <th colspan="2">Способ остановки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Артериальное кровотечение</td> <td>1</td> <td>Тугая давящая повязка</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Венозное кровотечение</td> <td>2</td> <td>Наложение жгута или пальцевое прижатие</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Носовое кровотечение</td> <td>3</td> <td>Холод на место предполагаемой травмы и следить за состоянием до БСМП</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Внутреннее паренхиматозное кровотечение</td> <td>4</td> <td>Приложить холод и слегка опустить голову вниз</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Установите соответствие между видом помощи и сроками её оказания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Вид помощи</th> <th colspan="2">Сроки оказания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Первая помощь</td> <td>1</td> <td>В отсроченном порядке (от 24 ч. До 30 сут.)</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Экстренная помощь</td> <td>2</td> <td>До 2 часов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Неотложная</td> <td>3</td> <td>До 20 минут</td> </tr> </tbody> </table>	Изделие		Действие		А	Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)	1	Проведение ИВЛ	Б	Маска лицевая	2	Мобилизация нижних конечностей	В	Воротник Шанца	3	Проведение дефибрилляции	Г	Шина Крамера	4	Мобилизация шейно-воротниковой зоны	Вид кровотечения		Способ остановки		А	Артериальное кровотечение	1	Тугая давящая повязка	Б	Венозное кровотечение	2	Наложение жгута или пальцевое прижатие	В	Носовое кровотечение	3	Холод на место предполагаемой травмы и следить за состоянием до БСМП	Г	Внутреннее паренхиматозное кровотечение	4	Приложить холод и слегка опустить голову вниз	Вид помощи		Сроки оказания		А	Первая помощь	1	В отсроченном порядке (от 24 ч. До 30 сут.)	Б	Экстренная помощь	2	До 2 часов	В	Неотложная	3	До 20 минут	<p>А-3 Б-1 В-4 Г-2</p> <p>А-2 Б-1 В-4 Г-3</p> <p>А-4 Б-3 В-2</p>
Изделие		Действие																																																									
А	Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)	1	Проведение ИВЛ																																																								
Б	Маска лицевая	2	Мобилизация нижних конечностей																																																								
В	Воротник Шанца	3	Проведение дефибрилляции																																																								
Г	Шина Крамера	4	Мобилизация шейно-воротниковой зоны																																																								
Вид кровотечения		Способ остановки																																																									
А	Артериальное кровотечение	1	Тугая давящая повязка																																																								
Б	Венозное кровотечение	2	Наложение жгута или пальцевое прижатие																																																								
В	Носовое кровотечение	3	Холод на место предполагаемой травмы и следить за состоянием до БСМП																																																								
Г	Внутреннее паренхиматозное кровотечение	4	Приложить холод и слегка опустить голову вниз																																																								
Вид помощи		Сроки оказания																																																									
А	Первая помощь	1	В отсроченном порядке (от 24 ч. До 30 сут.)																																																								
Б	Экстренная помощь	2	До 2 часов																																																								
В	Неотложная	3	До 20 минут																																																								

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>помощь</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Плановая помощь</td> <td>4</td> <td>Незамедлительно, на месте</td> </tr> </table> <p>4. Установите соответствие между средством для оказания первой помощи и экстренным состоянием:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Средство</th> <th></th> <th>Экстренное состояние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)</td> <td>1</td> <td>Клиническая смерть</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Окклюзионная повязка</td> <td>2</td> <td>Артериальное кровотечение</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>СЛР</td> <td>3</td> <td>Проведение дефибрилляции</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Жгут Эсмарха</td> <td>4</td> <td>Пневмоторакс</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Установите соответствие между травмой и способом транспортировки пострадавшего:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Травма</th> <th></th> <th>Способ транспортировки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Травма колена</td> <td>1</td> <td>Положение на спине с валиком под коленями с слегка разведёнными коленями и фиксация ремнём или шарфом</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Травма позвоночника</td> <td>2</td> <td>С поддержкой одним спасателем или в замок при наличии двух спасателей</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Пневмоторакс в сознании</td> <td>3</td> <td>Нидерландский мост (при отсутствии щита)</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Перелом таза</td> <td>4</td> <td>В полусидячем положении</td> </tr> </tbody> </table>		помощь			Г	Плановая помощь	4	Незамедлительно, на месте		Средство		Экстренное состояние	А	Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)	1	Клиническая смерть	Б	Окклюзионная повязка	2	Артериальное кровотечение	В	СЛР	3	Проведение дефибрилляции	Г	Жгут Эсмарха	4	Пневмоторакс		Травма		Способ транспортировки	А	Травма колена	1	Положение на спине с валиком под коленями с слегка разведёнными коленями и фиксация ремнём или шарфом	Б	Травма позвоночника	2	С поддержкой одним спасателем или в замок при наличии двух спасателей	В	Пневмоторакс в сознании	3	Нидерландский мост (при отсутствии щита)	Г	Перелом таза	4	В полусидячем положении	<p>Г-1</p> <p>А-3 Б-4 В-1 Г-2</p> <p>А-2 Б-3 В-4 Г-1</p>
	помощь																																																		
Г	Плановая помощь	4	Незамедлительно, на месте																																																
	Средство		Экстренное состояние																																																
А	Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)	1	Клиническая смерть																																																
Б	Окклюзионная повязка	2	Артериальное кровотечение																																																
В	СЛР	3	Проведение дефибрилляции																																																
Г	Жгут Эсмарха	4	Пневмоторакс																																																
	Травма		Способ транспортировки																																																
А	Травма колена	1	Положение на спине с валиком под коленями с слегка разведёнными коленями и фиксация ремнём или шарфом																																																
Б	Травма позвоночника	2	С поддержкой одним спасателем или в замок при наличии двух спасателей																																																
В	Пневмоторакс в сознании	3	Нидерландский мост (при отсутствии щита)																																																
Г	Перелом таза	4	В полусидячем положении																																																
2.	ОПК-4	<p>Прочитайте текст и установите последовательность</p> <p>1. Установите последовательность при наложении артериального жгута:</p> <ol style="list-style-type: none"> подложите записку или напишите маркером на открытом участке тела с фиксацией времени подложите ткань или часть одежды для предупреждения травматизации ткани последующие туры наложите, слегка перекрывая предыдущие и закрепите жгут определите место наложения жгута наложите тур жгута и остановите кровотечение <p>2. Определите правильную последовательность при вызове СМП:</p> <ol style="list-style-type: none"> пол и возраст пострадавшего кто вызвал скорую помощь (должность, ФИО, телефон) Положить трубку только после того, как диспетчер скажет: «Вызов принят» количество пострадавших кратко о ситуации, что случилось и что вы планируете делать точный адрес (улица, дом, с ориентирами, как можно проехать, и кто будет встречать) <p>3. Установите правильную последовательность действий при оказании неотложной помощи при вывихах:</p> <ol style="list-style-type: none"> наложить тугую повязку или шину оценить безопасность усадить или уложить пострадавшего приложить холод к повреждённой конечности вызвать СМП 	<p>ГБДВА</p> <p>ГАЕДБВ</p> <p>БВАГДЕ</p>																																																

		<p>Е. передать пострадавшего БСМП</p> <p>4. Установите последовательность действий при клинической смерти (БРК):</p> <p>А. вызвать СМП</p> <p>Б. определить наличие сознания и дыхания</p> <p>В. позвать на помощь</p> <p>Г. убедиться в собственной безопасности</p> <p>Д. приступить к проведению СЛР</p> <p>5. Укажите очередность действий на месте ДТП при извлечении пострадавшего из автомобиля</p> <p>А. извлечь пострадавшего методом Раутека</p> <p>Б. оценить безопасность</p> <p>В. оказать помощь при транспортировке</p> <p>Г. наложить жгут</p> <p>Д. определить уровень сознания</p>	<p>ГБВАД</p> <p>БДГАВ</p>
3.	ОПК-4	<p>Прочитайте задачу и дайте развёрнутый ответ</p> <p>1. Задача</p> <p>Группа туристов путешествует по горному маршруту. Во время привала один из отдыхающих оступился и упал на камни. При осмотре: в сознании, предъявляет жалобы на боли в животе. Одежда не повреждена. Однако при осмотре обращает внимание гематома в правом подреберье. Пульс учащён (90 ударов в мин.), дыхание поверхностное- 23 в мин., отмечается умеренная бледность кожных покровов.</p> <p>До конца маршрута остаётся 1 километр, скорая помощь сможет приехать только в туристический пункт.</p> <p>Задание: Какую травму вы сможете заподозрить у данного пострадавшего? Укажите вид возможной транспортировки.</p> <p>2. Задача</p> <p>Во время пожара мужчина получил ожоги пламенем головы, шеи, правой верхней конечности, части грудной клетки справа (около 20 %).</p> <p>Задание: Сформулируйте тактику и неотложную помощь на догоспитальном этапе?</p>	<p>Ответ 1.</p> <p>Основываясь на данных осмотра пострадавшего и его жалобах, можно предположить наличие травмы внутренних органов с предположительно внутрибрюшным кровотечением. Пострадавшего с предполагаемой травмой живота нужно транспортировать на носилках (вероятнее самодельных) с обязательным приподнятием головы и ног, для снятия напряжения мышц брюшного пресса. И по возможности- положить холод на живот.</p> <p>Ответ 2.</p> <p>Для начала мы убедимся в собственной безопасности. Далее проведём осмотр пострадавшего. По косвенным признакам (опалённые волосы в носу, на голове) мы не можем исключить наличие ожога дыхательных путей у пострадавшего. Если у него сохранены витальные функции (сознание, дыхание, кровообращение), то нам необходимо наложить асептическую повязку на места ожогов, или укрыть чистой тканью и</p>

		<p>3.Задача. Во время тренировки в спортивном зале ребенок упал на скамейку и травмировал область запястья, возникли не обильное кровотечение и рана, по характеру рваная. Задание: Сформулируйте порядок оказания неотложной помощи?</p> <p>4.Задача Вы отдыхали в лесу на пикнике. Внезапно вас привлекли крики о помощи. Ребёнка 12 лет укусила змея. Задание: Опишите алгоритм действий и последовательность выполнения первой помощи.</p>	<p>одеялом. Вызвать СМП. Находиться рядом с пострадавшим. Успокоить. Дать тёплое питьё (только если он в сознании).</p> <p>Ответ 3. Убедиться в собственной безопасности. Проверить витальные функции. Приступить к осмотру пострадавшего. Убедиться, что у пострадавшего нет перелома или наличия инородного тела в ране, для этого попросить сжать пальцы в кулак, произвести вращательные движения в суставе. В случае только лишь рваной раны и наличия небольшого кровотечения, наложить асептическую или давящую повязку (ориентируясь на ситуацию). Руку зафиксировать косыночным способом. Сопроводить в травмпункт или дождаться приезда СМП.</p> <p>Ответ 4. Убедиться в собственной безопасности. Усадить и успокоить ребёнка. Осмотреть место укуса. Попытаться удалить яд удобным способом (медицинской банкой, отсосать яд при отсутствии ранок в ротовой полости). Приложить холод к месту укуса и произвести иммобилизацию конечности, эти способы замедлят распространение яда по сосудам. Поить ребёнка водой, для снижения концентрации яда. Вызвать БСМП или сопроводить ребёнка в медицинскую</p>
--	--	--	--

		<p>5.Задача. Ребенок 9 лет купался в реке, течением его снесло на глубину, и он стал тонуть. Вы бросились в реку спасать ребенка. На берегу у пострадавшего отсутствовало дыхание и не прощупывался пульс на сонной артерии. Задание: Опишите, каков порядок оказания первой помощи?</p>	<p>организацию для решения вопроса о введении противозмеиной сыворотки.</p> <p>Ответ 5. При отсутствии дыхания и кровообращения необходимо позвать на помощь и попросить присутствующих вызвать СМП. Открыть дыхательные пути и произвести 5 искусственных вдохов. Если воздух не проходит в лёгкие (нет экскурсии грудной клетки), то необходимо удалить воду из лёгких любым удобным способом (повернуть пострадавшего к себе на колено и извлечь воду, выполнить приём Геймлиха в бессознательном состоянии, сгибать ноги в тазобедренном и коленном суставе). Приступить к проведению СЛР. В случае появления признаков жизни, переместить пострадавшего в устойчивое боковое положение, укрыть спасательным одеялом и ждать приезда СМП.</p>
4.	ОПК-4	<p>Продолжите предложение или вставьте пропущенные слова:</p> <p>1. _____ – это событие, которое невозможно предвидеть, или же неожиданное стечение обстоятельств, которое повлекло за собой физическое или психическое повреждение или смерть человека.</p> <p>2.Согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» предусматривает следующие виды помощи: _____ и медицинская помощь (первичная медико-санитарная, скорая, специализированная, паллиативная).</p> <p>3.Каждый гражданин России _____ оказывать первую помощь.</p> <p>4.Для оценки сознания пострадавшего необходимо взять его за плечи или плечо, аккуратно встряхнуть, не перемещая и не поднимая пострадавшего. Спросить громким четким голосом: _____?».</p> <p>5.Боль, отёк, гематома, изменение формы конечности,</p>	<p>Ответ 1. Несчастный случай</p> <p>Ответ2. Первая помощь</p> <p>Ответ 3. Имеет право</p> <p>Ответ 4. «Что с Вами? Помощь нужна»</p> <p>Ответ 5.</p>

		патологическая подвижность- являются признаками _____.	перелома
5.	ОПК-5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>1. 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> <p>2. 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> <p>3. Экстренное извлечение пострадавшего из аварийного автомобиля осуществляется:</p> <p>А. во всех случаях, когда пострадавшему требуется немедленное оказание первой помощи;</p> <p>Б. только силами сотрудников скорой медицинской помощи или спасателями МЧС;</p> <p>В. при наличии угрозы для жизни и здоровья пострадавшего и невозможности оказания первой помощи в автомобиле;</p> <p>Г. в случае, если у пострадавшего отсутствуют признаки серьезных травм.</p> <p>4. 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> <p>5. К первой помощи не относятся мероприятия:</p> <p>А. по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи;</p> <p>Б. по определению наличия сознания и дыхания у пострадавшего;</p> <p>В. по проведению сердечно-легочной реанимации;</p> <p>Г. по применению обезболивающих средств.</p> <p>6. 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,</p>	<p>1-Б</p> <p>2-Г</p> <p>3-В</p> <p>4-Г</p> <p>5-Г</p> <p>6-Г</p>

		<p>вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия.</p> <p>7. Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы помочь, в первую очередь необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>8. Аптечку первой помощи (автомобильную) следует пополнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. 1 раз в год; Б. 1 раз в 1,5 года; В. 1 раз в 3–5 лет; Г. по мере израсходования ее компонентов или истечения их сроков годности. <p>9. У пострадавшего в ДТП в области бедра одежда разорвана, имеется кровотечение обильной струей крови темно-вишневого цвета. Пострадавший находится на проезжей части. В первую очередь необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи (перемещение пострадавшего, выставление знаков аварийной остановки и т. п.); Б. остановить кровотечение путем прямого давления на рану и наложением давящей повязки; В. обработать рану антисептическим раствором; Г. вызвать скорую медицинскую помощь. <p>10. Аптечка первой помощи (автомобильная) необходима:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; Б. для прохождения технического осмотра автомобиля; В. для предъявления по требованию инспектора ГИБДД; Г. для постановки транспортного средства на учет. <p>11. При отсутствии у пострадавшего сознания, скорую медицинскую помощь необходимо вызвать:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. сразу; Б. после проверки дыхания; В. после оказания необходимой первой помощи; Г. не имеет большого значения. <p>12. При наличии признаков сознания у пострадавшего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>13. В состав аптечки первой помощи (автомобильной) входит все нижеперечисленное, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. жгут кровоостанавливающий; Б. раствор перекиси водорода; В. перчатки медицинские; Г. устройство для проведения искусственного дыхания. 	<p>7-Г</p> <p>8-Г</p> <p>9-А</p> <p>10-А</p> <p>11-Б</p> <p>12-А</p> <p>13-Б</p>
--	--	--	--

		<p>14. Совершая вызов экстренных служб, в первую очередь и наиболее важно, сообщить:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. фамилию и возраст пострадавших; Б. точное место происшествия, что произошло; В. характер оказываемой первой помощи; Г. назвать свои личные данные (фамилию, номер телефона). 	14-Б
		<p>15. Оказывать психологическую поддержку может:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. любой человек; Б. только человек, обладающий соответствующими знаниями и умениями; В. только человек, имеющий психологическое образование; Г. только человек, имеющий медицинское образование. 	15-А
		<p>16. Сильные эмоциональные реакции у человека, оказавшегося в экстремальной ситуации – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. симптомы психической болезни, возникающей вследствие переживания психической травмы; Б. физиологическая реакция человека при возникновении экстремальной ситуации; В. нормальная реакция человека на ненормальные для него события; Г. реакция человека, оказавшегося в экстремальной ситуации, требующая немедленного привлечения медицинского персонала. 	16-В
		<p>17. Продолжите фразу «Все граждане России...»:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. ...имеют право оказывать первую помощь; Б. ...несут ответственность за неправильное оказание первой помощи; В. ...обязаны оказывать первую помощь; Г. ...могут пострадать при неправильном оказании первой помощи. 	17-А
		<p>18. Первую помощь на месте происшествия обязаны оказывать:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. очевидцы происшествия; Б. работники АЗС; В. сотрудники МВД, сотрудники МЧС, водители (причастные к ДТП); Г. все перечисленные категории. 	18-В
		<p>19. Для снижения риска контакта с биологическими жидкостями пострадавшего при оказании первой помощи необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	19-Г
		<p>20. Оказание первой помощи требуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	20-А

	<p>деятельности.</p> <p>21. Для оценки сознания пострадавшего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки; Б. потормошить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь; В. окликнуть пострадавшего громким голосом; Г. поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом. 	21-Б
	<p>22. Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	22-В
	<p>23. При оказании первой помощи прекардиальный удар (удар по груди):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	23-А
	<p>24. Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется:</p> <ul 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. 	24-А
	<p>25. При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела; Б. предложить пострадавшему откашляться и в случае неэффективности постучать в межлопаточной области; В. выполнить 5 резких толчков в верхнюю область живота пострадавшего; Г. посоветовать пострадавшему выпить стакан воды . 	25-Б
	<p>26. Надавливания на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. на верхнюю часть грудины; Б. на середину грудной клетки; В. на область сердца; Г. на нижнюю часть грудины. 	26-Б
	<p>27. При полной закупорке верхних дыхательных путей инородным телом сначала необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. попытаться удалить инородное тело резким ударом в верхнюю часть живота; Б. вызвать рвоту у пострадавшего, надавив ему двумя пальцами на корень языка; В. нанести пострадавшему удар основанием своей ладони в межлопаточную область спины, наклонив его вперед, а в случае неэффективности перейти к приёму Геймлиха; 	27-В

		<p>Г. вызвать скорую медицинскую помощь.</p> <p>28. 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> <p>В. в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут;</p> <p>Г. если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки.</p> <p>29. В случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у человека, оказывающего помощь, необходимо:</p> <p>А. прекратить проведение реанимационных мероприятий;</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> <p>30. При утоплении, после извлечения пострадавшего из воды, в первую очередь необходимо:</p> <p>А. удалить воду из дыхательных путей, проверить дыхание, если его нет – провести сердечно-легочную реанимацию;</p> <p>Б. очистить ротовую полость от ила и других загрязнений;</p> <p>В. проверить сознание и дыхание, при их отсутствии приступить к сердечно-легочной реанимации;</p> <p>Г. вызвать скорую медицинскую помощь и сотрудников МЧС по телефону 112.</p>	<p>28-Б</p> <p>29-Б</p> <p>30-В</p>																												
1.	УК-1	<p>1. Установите соответствие между сотрудником экстренных служб или оказывающим помощь и действием на месте ЧС</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Сотрудник</th> <th colspan="2">Действие при ЧС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Диспетчер ЕДДС</td> <td>1</td> <td>Координирует действия в месте ЧС</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Сотрудник службы медицины катастроф</td> <td>2</td> <td>Принимает и определяет категорию вызова</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Сотрудник штаба ГО и ЧС</td> <td>3</td> <td>Оказывает первую помощь и вызывает экстренные службы</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Водитель транспортного средства</td> <td>4</td> <td>Отвечает за медицинскую сортировку</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Установите соответствие по источникам ЧС</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название ЧС</th> <th colspan="2">Количество пострадавших</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Техногенная</td> <td>1</td> <td>Инфекционные и паразитарные</td> </tr> </tbody> </table>	Сотрудник		Действие при ЧС		А	Диспетчер ЕДДС	1	Координирует действия в месте ЧС	Б	Сотрудник службы медицины катастроф	2	Принимает и определяет категорию вызова	В	Сотрудник штаба ГО и ЧС	3	Оказывает первую помощь и вызывает экстренные службы	Г	Водитель транспортного средства	4	Отвечает за медицинскую сортировку	Название ЧС		Количество пострадавших		А	Техногенная	1	Инфекционные и паразитарные	<p>А-2 Б-4 В-1 Г-3</p>
Сотрудник		Действие при ЧС																													
А	Диспетчер ЕДДС	1	Координирует действия в месте ЧС																												
Б	Сотрудник службы медицины катастроф	2	Принимает и определяет категорию вызова																												
В	Сотрудник штаба ГО и ЧС	3	Оказывает первую помощь и вызывает экстренные службы																												
Г	Водитель транспортного средства	4	Отвечает за медицинскую сортировку																												
Название ЧС		Количество пострадавших																													
А	Техногенная	1	Инфекционные и паразитарные																												

		<p>телефон)</p> <p>В. Положить трубку только после того, как диспетчер скажет: «Вызов принят»</p> <p>Г. количество пострадавших</p> <p>Д. кратко о ситуации, что случилось и что вы планируете делать</p> <p>Е. точный адрес (улица, дом, с ориентирами, как можно проехать, и кто будет встречать)</p> <p>3. Выработайте правильную последовательность действий при осмотре места происшествия:</p> <p>А. определить наличие сознания и дыхания</p> <p>Б. оценить безопасность</p> <p>В. вызвать СМП</p> <p>Г. при отсутствии перейти к СЛР</p> <p>Д. при наличии перейти к осмотру признаков кровотечений или травм</p> <p>Е. провести иммобилизацию, остановку кровотечения</p> <p>4. Установите последовательность при осмотре пострадавшего:</p> <p>А. осмотреть живот и таз</p> <p>Б. осмотреть шею</p> <p>В. осмотреть грудь и спину</p> <p>Г. осмотреть голову</p> <p>Д. осмотреть конечности</p> <p>5. Укажите очерёдность действий на месте ДТП при извлечении пострадавшего из автомобиля без сознания:</p> <p>А. извлечь пострадавшего методом Раутека с фиксацией шеи</p> <p>Б. оценить безопасность</p> <p>В. оказать помощь при транспортировке</p> <p>Г. наложить жгут</p> <p>Д. определить уровень сознания</p>	<p>БВАГДЕ</p> <p>ГБВАД</p> <p>БДГАВ</p>
3.	УК-1	<p>Прочитайте задачу и дайте развёрнутый ответ</p> <p>1. Задача</p> <p>Во время прогулки по городу девушка оступилась и провалилась в открытый люк. Проходящий рядом мужчина, помог ей выбраться.</p> <p>При осмотре девушка: в сознании, предъявляет жалобы на боли в животе. Одежда не повреждена. Однако при осмотре обращает внимание гематома в правом подреберье. Пульс учащён (90 ударов в мин.), дыхание поверхностное- 23 в мин., отмечается умеренная бледность кожных покровов.</p> <p>Задание: Проанализируйте ситуацию и предположите, какую травму вы сможете заподозрить у данного пострадавшего? Как можно было бы транспортировать пострадавшего при отсутствии бригады СМП.</p> <p>2. Задача</p> <p>Во дворе университета, во время празднования праздника «Масленица», один из сотрудников получил ожоги при</p>	<p>Ответ 1.</p> <p>Основываясь на данных осмотра пострадавшего и его жалобах, можно предположить наличие травмы внутренних органов с предположительно внутрибрюшным кровотечением. Пострадавшего с предполагаемой травмой живота нужно транспортировать на носилках (вероятнее самодельных) с обязательным приподнятием головы и ног, для снятия напряжения мышц брюшного пресса. И по возможности- положить холод на живот.</p> <p>Ответ 2.</p> <p>Для начала мы убедимся в собственной безопасности. Далее проведём осмотр</p>

		<p>поджигании чучела (около 20 %). Задание: Сформулируйте тактику и неотложную помощь на догоспитальном этапе?</p> <p>3.Задача. Во время матча по волейболу между командами школ, один из участников, пытаясь принять мяч, упал и травмировал область запястья, возникли не обильное кровотечение и рана, по характеру рваная. Задание: Сформулируйте порядок оказания неотложной помощи?</p> <p>4.Задача Проходя по улице, вы стали свидетелем нападения бродячей собаки на ребёнка. После отпугивания собаки и осмотре пострадавшего, вы</p>	<p>пострадавшего. По косвенным признакам (опалённые волосы в носу, на голове) мы не можем исключить наличие ожога дыхательных путей у пострадавшего. Если у него сохранены витальные функции (сознание, дыхание, кровообращение), то нам необходимо наложить асептическую повязку на места ожогов, или укрыть чистой тканью и одеялом. Вызвать СМП. Находиться рядом с пострадавшим. Успокоить. Дать тёплое питьё (только если он в сознании).</p> <p>Ответ 3. Убедиться в собственной безопасности. Проверить витальные функции. Приступить к осмотру пострадавшего. Убедиться, что у пострадавшего нет перелома или наличия инородного тела в ране, для этого попросить сжать пальцы в кулак, произвести вращательные движения в суставе. В случае только лишь рваной раны и наличия небольшого кровотечения, наложить асептическую или давящую повязку (ориентируясь на ситуацию). Руку зафиксировать косыночным способом. Сопроводить в травмпункт или дождаться приезда СМП.</p> <p>Ответ 4. Убедиться в собственной безопасности. Усадить</p>
--	--	--	---

		<p>увидели рваную рану по задней поверхности голени, с признаками небольшого кровотечения. Задание: Опишите алгоритм действий и последовательность выполнения первой помощи.</p> <p>5.Задача. На пляже девушка, игравшая в волейбол, внезапно потеряла сознание. При осмотре: дыхание сохранено, сознание отсутствуют. Кожные покровы красного цвета, горячие на ощупь. Задание: Опишите, каков порядок оказания первой помощи?</p>	<p>и успокоить ребёнка. Осмотреть место укуса. Попытаться промыть водой рану, чтобы удалить максимальное количество слюны. При отсутствии признаков кровотечения, наложить асептическую повязку. Вызвать БСМП и родителей. В травмпункте необходимо хирургическая обработка раны и введение противостолбнячной сыворотки.</p> <p>Ответ 5. Убедиться в собственной безопасности. Предположительно у девушки наблюдается общее перегревание организма и солнечный удар. Необходимо отнести её в тень. Положить на голову холодный компресс или накрыть мокрой простыней. Положить в устойчивое боковое положение и вызвать БСМП.</p>
4.	УК-1	<p>Продолжите предложение или вставьте пропущенные слова: 1.Для оценки дыхания пострадавшего необходимо нагнуться над его лицом и сосчитать до _____ секунд. 2.Согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» предусматривает следующие виды помощи: _____ и медицинская помощь (первичная медико-санитарная, скорая, специализированная, паллиативная). 3.При вызове СМП необходимо позвонить по номеру _____. 4.Для оценки сознания пострадавшего необходимо взять его за плечи или плечо, аккуратно встряхнуть, не перемещая и не поднимая пострадавшего. Спросить громким четким</p>	<p>Ответ 1. 10</p> <p>Ответ2. Первая помощь</p> <p>Ответ 3. 03,103,112</p> <p>Ответ 4. «Что с Вами? Помощь</p>

		голосом: _____?».	нужна»
		5.Проведение сердечно-лёгочной реанимации проводится в соотношении _____?	Ответ 5. 30:2
5.	УК-1	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</p> <p>1. К сердечно-легочной реанимации необходимо приступить:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. при отсутствии у пострадавшего признаков сознания; Б. при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания; в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут; В. если у пострадавшего имеются широкие, не реагирующие на свет зрачки. <p>2. В случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у человека, оказывающего помощь, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>3. При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего; Б. продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью; В. позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи; Г. прекратить проведение сердечно-легочной реанимации, оставить пострадавшего лежать на спине, на твердой ровной поверхности, контролируя его состояние. <p>4. При проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему давление на грудину осуществляется:</p> <ul 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. <p>5. На сколько сантиметров осуществляется давление на грудную клетку при выполнении компрессий взрослому человеку?</p> <ul style="list-style-type: none"> А. 1-2 см Б. 3 см В. 5-6 см Г. 8-9 см <p>6. Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности нужно: постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение Вам увечий;</p> <ul style="list-style-type: none"> А. попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку и обратившись к нему тихим голосом; Б. говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился; В. отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия. <p>7.Если вы стали свидетелем неотложной ситуации и готовы</p>	<p>1-А</p> <p>2-Б</p> <p>3-А</p> <p>4-Г</p> <p>5-В</p> <p>6-В</p>

	<p>помочь, в первую очередь необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>8. Аптечку первой помощи (автомобильную) следует пополнять:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. 1 раз в год; Б. 1 раз в 1,5 года; В. 1 раз в 3–5 лет; Г. по мере израсходования ее компонентов или истечения их сроков годности. <p>9. При каком виде отравления можно использовать «ресторанный» (вызывание рвоты) метод промывания желудка:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. при отравлении таблетками Б. при отравлении синильной кислотой В. при отравлении керосином Г. при отравлении моющим средством <p>10. Укажите способ правильной транспортировки пострадавшего при отравлении в бессознательном состоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. с приподнятым головным концом Б. с приподнятыми ногами В. в устойчивом боковом положении Г. на щите <p>11. Яд каких змей обладает нейротоксичным действием?</p> <ul style="list-style-type: none"> А. гремучие; Б. кобры; В. гадюковые; <p>12. Какие симптомы не являются клиническими признаками укуса ядовитых змей:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. наличия следов ядовитых зубов змеи Б. покраснения, боли, припухлости, покалывания и онемения в пальцах руки или ноги или вокруг рта В. металлический привкус во рту Г. обильная пена изо рта <p>13. При укусе каких животных возникает «болезнь царапок»:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. кошки Б. собаки В. крысы <p>14. Совершая вызов экстренных служб, в первую очередь и наиболее важно, сообщить:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. фамилию и возраст пострадавших; Б. точное место происшествия, что произошло; В. характер оказываемой первой помощи; Г. назвать свои личные данные (фамилию, номер телефона). <p>15. Оказывать психологическую поддержку может:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. любой человек; Б. только человек, обладающий соответствующими знаниями и умениями; В. только человек, имеющий психологическое образование; Г. только человек, имеющий медицинское образование. <p>16. Сильные эмоциональные реакции у человека, оказавшегося в экстремальной ситуации – это:</p>	<p>7-Г</p> <p>8-Г</p> <p>9-А</p> <p>10-В</p> <p>11-Б</p> <p>12-Г</p> <p>13-А</p> <p>14-Б</p> <p>15-А</p>
--	--	--

	<p>А. симптомы психической болезни, возникающей вследствие переживания психической травмы;</p> <p>Б. физиологическая реакция человека при возникновении экстремальной ситуации;</p> <p>В. нормальная реакция человека на ненормальные для него события;</p> <p>Г. реакция человека, оказавшегося в экстремальной ситуации, требующая немедленного привлечения медицинского персонала.</p>	16-В
	<p>17.Продолжите фразу «Все граждане России...»:</p> <p>А. ...имеют право оказывать первую помощь;</p> <p>Б. ...несут ответственность за неправильное оказание первой помощи;</p> <p>В. ...обязаны оказывать первую помощь;</p> <p>Г. ...могут пострадать при неправильном оказании первой помощи.</p>	17-А
	<p>18. Ваши действия, если пострадавший находится без сознания, но дыхание сохранено:</p> <p>А. не трогать пострадавшего и ждать приезда скорой помощи</p> <p>Б. уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение и ждать приезда СМП, продолжая контролировать дыхание</p> <p>В. уложить пострадавшего на живот</p> <p>Г. усадить пострадавшего в полусидячее положение</p>	18-Б
	<p>19.Укажите правильный алгоритм действий при потере сознания (обморок)</p> <p>А. не приближаться к пострадавшему, не перемещать его до приезда СМП</p> <p>Б. похлопать пострадавшего по щекам, чтобы «привести в чувства»</p> <p>В. обеспечить приток свежего воздуха, расстегнуть стесняющую одежду (галстук, верхние пуговицы на одежде), приподнять ноги, для обеспечения притока крови к жизненно важным органам, если пострадавший не пришёл в себя, поднести к носу вату, смоченную нашатырным спиртом</p> <p>Г. повернуть пострадавшего на живот</p>	19-В
	<p>20. Как правильно транспортировать пострадавшего с подозрением на травму головы, без сознания:</p> <p>А. лёжа на боку, с приподнятыми ногами</p> <p>Б. лёжа на спине</p> <p>В. лёжа на боку, с приподнятым головным концом на 30°</p>	20-В
	<p>21. При отсутствии у пострадавшего сознания, скорую медицинскую помощь необходимо вызвать:</p> <p>А. сразу;</p> <p>Б. после проверки дыхания;</p> <p>В. после оказания необходимой первой помощи;</p> <p>Г. не имеет большого значения.</p>	21-Б
	<p>22. При возникновении судорог необходимо:</p> <p>А. просунуть ложку между зубов пострадавшего, чтобы не запал язык</p> <p>Б. удерживать голову пострадавшего, чтобы избежать чрезмерной травматизации, после окончания приступа повернуть набок</p> <p>В. не подходить к пострадавшему</p>	22-Б

	<p>23. Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	23-В
	<p>24. При оказании первой помощи прекардиальный удар (удар по груди):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	24-А
	<p>25. Правильная глубина вдоха искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации контролируется:</p> <ul 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. 	25-А
	<p>26. Жгут можно ослаблять (снимать) не более чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. на 10 минут; Б. на 15–30 минут; В. на 15 минут; Г. на 1–2 минуты. 	
	<p>27. После того как вы произвели наложение кровоостанавливающего жгута, травмированную конечность необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. укутать; Б. обездвижить и укутать; В. приподнять, обездвижить и укутать; Г. обездвижить. 	26-Г
	<p>28. Для остановки кровотечения методом максимального сгибания необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. наложить кровоостанавливающий жгут на область сустава, после чего согнуть конечность в суставе и зафиксировать вручную или другим способом Б. (бинтом, брючным ремнем и т. д.); В. вложить в область сустава 1–2 бинта или свернутую валиком одежду, конечность согнуть и зафиксировать руками, жгутом, несколькими турами бинта или подручными средствами; Г. наложить на рану давящую повязку, после чего согнуть конечность в суставе и зафиксировать; Д. согнуть конечность в суставе, зафиксировать табельными или подручными средствами, для усиления эффекта вложить в область сустава твердый предмет (металлическую трубу, кусок дерева и т. д.). 	27-В
	<p>29. Продолжительность наложения кровоостанавливающего жгута (не более):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	28-В
		29-А

		<p>до прибытия бригады скорой медицинской помощи.</p> <p>30. Клинические проявления электротравмы зависят от:</p> <ul style="list-style-type: none">А. от силы токаБ. длительности контакта с токомВ. наличия сопутствующих заболеванийГ. времени года	<p>30-А</p>
--	--	---	--------------------

Разработан:
Заведующий кафедрой скорой и неотложной
медицинской помощи с курсом ДПО

А.А. Муравьева