

**Примерный перечень вопросов по  
ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ  
ПОСТРАДАВШИМ**

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов на вопрос
1.	В перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, входит	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инородные тела в верхних дыхательных путях</li> <li>2. Инсульт</li> <li>3. Острые инфекционные заболевания</li> <li>4. Эпилепсия</li> </ol>
2.	В случае необходимости перемещения пострадавшего с подозрением на травму позвоночника перемещение лучше выполнять:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. силами двух участников оказания первой помощи – пострадавший сидит на замке из четырех их рук;</li> <li>2. на мягких носилках</li> <li>3. на твердой ровной поверхности (на табельном или импровизированном щите)</li> <li>4. волоком, с фиксацией головы и шеи руками</li> </ol>
3.	К мероприятиям первой помощи относится:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке</li> <li>2. Вправление вывиха</li> <li>3. Оценка обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи</li> <li>4. Фиксация пострадавшего при судорогах</li> </ol>
4.	В случае длительного выполнения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у работника, оказывающего помощь, следует:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снизить частоту надавливаний на грудину</li> <li>2. Прекратить проведение реанимационных мероприятий, если с момента их начала прошло более 30 минут</li> <li>3. Привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий</li> <li>4. Уменьшить глубину надавливания на грудину</li> </ol>
5.	Укажите последовательность действий при осуществлении вдохов искусственного дыхания пострадавшему, находящемуся без самостоятельного дыхания:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановить проходимость дыхательных путей пострадавшего</li> <li>2. Необходимо сделать свой нормальный вдох</li> <li>3. Повторить описанные манипуляции</li> <li>4. Дать пострадавшему совершить пассивный выдох (продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей)</li> <li>5. Герметично обхватить своими губами рот пострадавшего, зажать его нос</li> <li>6. Выполнить равномерный выдох в дыхательные пути пострадавшего в течение 1 секунды</li> </ol>
6.	Для оказания первой помощи пострадавшему в сознании с раной на голове, сопровождающейся обильным кровотечением темной кровью, необходимо, прежде всего:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положить на рану салфетку из аптечки, прижать, зафиксировать повязкой</li> <li>2. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение</li> <li>3. Приложить холод к голове</li> <li>4. Вызвать скорую медицинскую помощь</li> </ol>
7.	Для оказания первой помощи пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Накрыть выпавшие органы влажной, чистой тканью</li> <li>2. Попытаться вправить выпавшие органы</li> <li>3. Дать пострадавшему обезболивающее</li> <li>4. Приложить холод к выпавшим органам</li> </ol>
8.	Для остановки венозного кровотечения используют:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прямое давление на рану, наложение давящей повязки</li> <li>2. Наложение кровоостанавливающего жгута</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Пальцевое прижатие артерии</li> <li>4. Тугую тампонаду раны</li> </ol>
9.	В случае отморожения конечности необходимо	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Растереть конечность снегом.</li> <li>2. Наложить на конечность термоизолирующую повязку</li> <li>3. Как можно скорее поместить конечность в теплую воду</li> <li>4. Интенсивно растереть конечность шерстяной тканью</li> </ol>
10.	Для оказания первой помощи при глубоком ожоге место поражения необходимо	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охладить, обработать пантенолом, вызвать скорую медицинскую помощь</li> <li>2. Накрыть влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, дать пострадавшему обезболивающее</li> <li>3. Охладить, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь</li> <li>4. Обработать перекисью водорода, вызвать скорую медицинскую помощь</li> </ol>
11.	Укажите, с какого мероприятия следует начать оказывать первую помощь пострадавшему:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом</li> <li>2. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего</li> <li>3. Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья</li> <li>4. Придание устойчивого бокового положения</li> <li>5. Обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений</li> </ol>
12.	Установите правильную последовательность при выполнении мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях</li> <li>2. Определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания</li> <li>3. Запрокидывание головы с подъемом подбородка</li> <li>4. Выдвижение нижней челюсти</li> </ol>
13.	Укажите, кто имеет право оказывать первую помощь в Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Граждане, работающие по трудовому договору в организациях</li> <li>2. Каждый гражданин имеет право оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков</li> <li>3. Водители транспортных средств при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков</li> <li>4. Пожарные и спасатели при наличии у них соответствующих навыков и оснащения</li> <li>5. Сотрудники полиции и Росгвардии при наличии у них соответствующей подготовки и оборудования</li> </ol>
14.	Вызов скорой медицинской помощи производится:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. После определения количества и состояния пострадавших на месте происшествия</li> <li>2. Непосредственно после оказания первой помощи пострадавшим</li> <li>3. Сразу после определения наличия пострадавших на месте происшествия</li> <li>4. Сразу по прибытии на место происшествия</li> </ol>
15.	Глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно- легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет (в см):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5-6</li> <li>2. 4-5</li> <li>3. 3-4</li> <li>1. 2-3</li> </ol>

16.	Если в ране находится инородный предмет, для оказания первой помощи следует:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Извлечь инородный предмет, обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь</li> <li>2. Срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь</li> <li>3. Не предпринимать никаких действий до прибытия скорой медицинской помощи</li> <li>4. Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь</li> </ol>
17.	Если давящая повязка, наложенная пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением, спустя 15 минут пропиталась кровью, то необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут</li> <li>2. Удалить старую повязку, наложив на ее место новую</li> <li>3. Наложить дополнительную давящую повязку поверх старой</li> <li>4. Сняв старую повязку, плотно затампонировать рану марлевыми салфетками, после чего повторно наложить давящую повязку</li> </ol>
18.	К основным способам остановки кровотечения при ранении лица относят ( <i>несколько вариантов ответа</i> ):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наложение кровоостанавливающего жгута</li> <li>2. Пальцевое прижатие сонной артерии</li> <li>3. Наложение давящей повязки</li> <li>4. Применение холода в области ранения</li> </ol>
19.	При подозрении на отравление пострадавшего ядовитым веществом, поступившим в его организм через желудочно-кишечный тракт, необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. выполнить промывание желудка раствором соды с помощью зонда</li> <li>2. вызвать скорую медицинскую помощь, не предпринимая никаких действий до ее приезда</li> <li>3. предложить пострадавшему выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту (если он в сознании)</li> <li>4. предложить пострадавшему выпить молока для нейтрализации ядовитого вещества</li> </ol>
20.	Укажите соответствие между токсическими веществами и наиболее вероятными путями их поступления в организм работника: А. Через кожу и слизистые оболочки Б. В результате инъекции В. Через дыхательные пути Г. Через пищеварительный тракт	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Топливо, лекарственные препараты, моющие средства, пестициды, грибы, растения</li> <li>2. Клей, красители, растворители, очистители</li> <li>3. Некоторые виды растений, растворители и средства от насекомых</li> <li>4. Ужаление насекомыми, животными и змеями, введение яда, лекарств или наркотиков шприцем</li> </ol>
21.	Укажите, что необходимо обязательно сообщить диспетчеру при вызове скорой медицинской помощи ( <i>несколько вариантов ответа</i> ):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Номер полиса ОМС пострадавшего.</li> <li>2. Место происшествия (адрес/координаты).</li> <li>3. Число пострадавших и тяжесть их состояния;</li> <li>4. Какая помощь пострадавшим оказывается.</li> <li>5. Группу крови пострадавшего.</li> </ol>
22.	Пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением была наложена давящая повязка на рану. Спустя 15 минут повязка пропиталась кровью. Что следует сделать?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. удалить старую повязку, наложив на ее место новую</li> <li>2. наложить новую повязку поверх старой</li> <li>3. не трогая старую повязку, наложить кровоостанавливающий жгут</li> <li>4. сняв старую повязку, плотно затампонировать рану салфетками марлевыми, после чего повторно наложить давящую повязку</li> </ol>

23.	Установите правильную последовательность действий в случае, если максимальное время наложения кровоостанавливающего жгута истекло, а медицинская помощь недоступна.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. По возможности выполнить лёгкий массаж конечности, на которую был наложен жгут.</li> <li>2. Снять жгут на 15 минут.</li> <li>3. Осуществить пальцевое прижатие артерии выше жгута.</li> <li>4. Наложить жгут чуть выше предыдущего места наложения.</li> </ol>
24.	Давление на грудину при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему осуществляется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кулаком одной руки</li> <li>2. Ладонью одной руки</li> <li>3. Ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест</li> <li>4. Двумя расположенными одна над другой руками, взятыми в замок</li> </ol>
25.	Для восстановления проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего без сознания необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрокинуть голову с подъемом подбородка</li> <li>2. Запрокинуть голову, положив руку под шею</li> <li>3. Приподнять голову с поддержкой шеи</li> <li>4. Придать голове нейтральное положение с фиксацией подбородка</li> </ol>
26.	К признакам артериального кровотечения относят:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лужу крови диаметром более 1 метра вокруг пострадавшего</li> <li>2. Пульсирующую алую струю крови, быстро расплывающуюся лужу крови алого цвета, быстро пропитывающуюся кровью одежду пострадавшего</li> <li>3. Обильную струю крови темного цвета, сопровождающуюся резким ухудшением состояния пострадавшего</li> <li>4. Обильное истечение крови темного цвета со всей поверхности раны</li> </ol>
27.	Кровоостанавливающий жгут накладывается:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При сильном артериальном кровотечении, которое не останавливается другими способами</li> <li>2. При обильном венозном кровотечении</li> <li>3. Всегда, если он имеется в оснащении</li> <li>4. При обнаружении большой лужи крови</li> </ol>
28.	Наиболее быстрым способом остановки кровотечения является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наложение кровоостанавливающего жгута</li> <li>2. Прямое давление на рану</li> <li>3. Наложение давящей повязки</li> <li>4. Максимальное сгибание конечности в суставе</li> </ol>
29.	Сколько ударов в межлопаточную область необходимо произвести при инородном теле дыхательных путей?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. до удаления инородного тела</li> <li>2. до 5 ударов</li> <li>3. до 10 ударов</li> <li>4. до потери сознания пострадавшим</li> </ol>
30.	Выберите: от чего зависит способ перемещения пострадавшего при оказании первой помощи (возможно несколько вариантов ответа).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. от наличия средств переноски (носилок, строп) пострадавших;</li> <li>2. от предполагаемой дальности переноски;</li> <li>3. от желания пострадавшего;</li> <li>4. от количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм.</li> <li>5. от характера предполагаемой травмы</li> </ol>
31.	<p>Что изображено на рисунке:</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маска с обратным клапаном для проведения искусственного дыхания</li> <li>2. Трубка – воздуховод для проведения искусственного дыхания</li> <li>3. Аппарат дыхательный ручной (Мешок Амбу)</li> <li>4. Изолирующая маска с клапаном для дыхания изо – рта - в - рот</li> <li>5. Индивидуальный дыхательный аппарат</li> </ol>

32.	При остановке кровотечения используются следующие средства из аптечки, кроме:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жгут кровоостанавливающий</li> <li>2. Бинт марлевый медицинский нестерильный</li> <li>3. Бинт марлевый медицинский нестерильный</li> <li>4. Лейкопластырь бактерицидный</li> <li>5. Лейкопластырь рулонный</li> <li>6. Салфетки марлевые медицинские стерильные</li> </ol>
33.	Как часто следует пополнять аптечку первой помощи?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 раз в год</li> <li>2. 1 раз в 1,5 года</li> <li>3. 1 раз в 3-5 лет</li> <li>4. 4 .по мере израсходования ее компонентов</li> </ol>
34.	Для восстановления проходимости дыхательных путей у пострадавшего необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистить его ротовую полость пальцами, обмотанными платком или бинтом</li> <li>2. Запрокинуть его голову, положив одну руку на лоб и подняв подбородок двумя пальцами другой руки</li> <li>3. Открыть его рот и аккуратно извлечь язык из ротовой полости</li> <li>4. Повернуть его голову набок, открыть ему рот</li> </ol>
35.	Для оказания помощи беременной женщине, которая подавилась, хватается за горло, не может ни говорить, ни кашлять, следует произвести __А__ _____, если инородное тело не вышло __Б__ _____	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5 ударов между лопатками</li> <li>2. 5 надавливаний на живот</li> <li>3. 5 надавливаний на нижнюю часть груди</li> <li>4. 5 вдохов искусственного дыхания</li> <li>5. 5 надавливаний на грудину</li> </ol>
36.	Оптимальным положением тела для пострадавшего с подозрением на травму живота является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лежа на менее травмированном боку</li> <li>2. Полусидя с наклоном в поврежденную сторону</li> <li>3. Лежа на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами</li> <li>4. Лежа на боку с поджатыми ногами</li> </ol>
37.	Оптимальным положением тела для пострадавшего с подозрением на травму грудной клетки является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лежа на менее травмированном боку</li> <li>2. Лежа на спине с приподнятыми ногами</li> <li>3. Полусидя с наклоном в поврежденную сторону</li> <li>4. Лежа на боку с приведенными к туловищу ногами</li> </ol>
38.	Основной целью обзорного осмотра пострадавшего является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обнаружение явных признаков наружного кровотечения (прежде всего, артериального)</li> <li>2. Оценка общего состояния пострадавшего</li> <li>3. Попытка обнаружить ранения различных областей тела</li> <li>4. Определение необходимости оказания первой помощи</li> </ol>
39.	К психологическим реакциям, при которых оказывается психологическая поддержка относят:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ступор, агрессия, страх, радость, депрессия</li> <li>2. Страх, паника, истерика, галлюцинации, нервная дрожь</li> <li>3. Истерика, агрессия, апатия</li> <li>4. Агрессия, апатия, истерика, плач, смех</li> </ol>
40.	Как вы можете понять, что у пострадавшего на момент осмотра истероидная реакция (истерика)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Человек плачет, уставившись в одну точку. На раздражители реагирует крайне слабо</li> <li>2. На все попытки помочь ведет себя агрессивно. Пытается спровоцировать конфликт</li> <li>3. Пострадавший испытывает дрожь, что проходит по всему телу. Не может согреться</li> <li>4. У пострадавшего эмоционально насыщенная речь. Кричит, плачет. Наблюдаются театральные позы в поведении</li> </ol>
41.	Выберите травму, при которой перемещение пострадавшего в одиночку на плече может быть неподходящим вариантом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. травма конечностей</li> <li>2. травма груди и живота</li> <li>3. травма головы</li> <li>4. ожоги и отморожения</li> </ol>

42.	Укажите цель перемещения пострадавшего	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи</li> <li>2. обеспечения более удобных условий для пострадавшего и людей, оказывающих помощь</li> <li>3. доставки пострадавшего в медицинскую организацию</li> <li>4. удаления пострадавшего с места происшествия</li> </ol>
43.	Установите соответствие между средством для оказания первой помощи и его назначением: А. используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей Б. используется для закрытия ран при наложении повязок В. Используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин Г. Используется для фиксации повязок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. лейкопластырь бактерицидный</li> <li>2. бинт марлевый медицинский</li> <li>3. лейкопластырь рулонный</li> <li>4. салфетка марлевая медицинская</li> </ol>
44.	Для оценки сознания пострадавшего следует:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Окликнуть пострадавшего громким голосом</li> <li>2. Похлопать пострадавшего по щекам, надавить на болевые точки</li> <li>3. Потормошить пострадавшего за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь</li> <li>4. Поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом</li> </ol>
45.	Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наклониться над его ртом и носом и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки</li> <li>2. Поднести к его рту и носу зеркальце или металлический предмет, чтобы по запотеванию определить наличие дыхания</li> <li>3. Поднести к его носу и рту клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям определить наличие дыхания.</li> <li>4. Положить руку на его грудную клетку, чтобы ощутить дыхательные движения</li> </ol>
46.	Пальцевое прижатие сонной артерии производится на:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передней поверхности шеи снаружи от гортани на стороне повреждения четырьмя пальцами одновременно по направлению к позвоночнику</li> <li>2. Боковой поверхности шеи на стороне повреждения позади грудинно-ключично-сосцевидной мышцы одним большим или несколькими пальцами по направлению к позвоночнику</li> <li>3. Стороне повреждения двумя пальцами (указательным и средним) в области гортани ниже места ранения</li> <li>4. Боковой поверхности шеи на стороне повреждения по направлению к углу нижней челюсти</li> </ol>
47.	При иммобилизации нижней конечности важно:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снять или разрезать обувь и одежду, потому что из-за нарастающего отека пострадавший может испытывать болезненные ощущения</li> <li>2. Вернуть конечность в естественное положение</li> <li>3. Не снимать обувь и одежду, не пытаться вернуть конечность в нормальное положение</li> <li>4. Выпрямить конечность, чтобы более качественно наложить шину</li> </ol>
48.	При наличии сознания у	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать понюхать пострадавшему нашатырный спирт для</li> </ol>

	пострадавшего для оценки его состояния необходимо, в первую очередь:	предупреждения потери сознания 2. Опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы 3. Произвести обзорный осмотр на наличие кровотечения и произвести его остановку 4. Попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды
49.	Выберите группу признаков, которые указывают на проявление у пострадавшего агрессии:	1. Пострадавший кричит, плачет, заламывает руки, ведет себя наигранно 2. Пострадавший раздражен, нецензурно выражается, бросается в драку 3. Сидит молча, на звук не реагирует, смотрит в одну точку 4. Взгляд потерян, ходит из угла в угол, не поддается успокоению
50.	Выберите признаки, по которым Вы поймете, что пострадавший испытывает страх (возможно несколько вариантов ответа):	1. Паника в глазах у пострадавшего, практически не поддается контролю со стороны 2. Человек кричит, театрально закатывает глаза, пытается привлечь к себе внимание 3. У пострадавшего наблюдается учащенное дыхание, бледный, наблюдается напряжениелицевых мышц 4. Устремленный в одну точку взгляд, отрешен от происходящих вокруг событий
51.	Укажите, для чего используются перчатки медицинские в аптечке первой помощи (возможно несколько вариантов ответа)	1. Для защиты пострадавшего от контакта с кожей рук спасателя 2. Для защиты спасателя от контакта с кровью пострадавшего 3. Для защиты рук спасателя от опасных химических веществ 4. Для защиты спасателя от контакта с другими биологическими жидкостями пострадавшего 5. Для согревания рук спасателя в холодное время года
52.	Установите соответствие «Нельзя – потому что»: Нельзя! А. При оказании первой помощи давать пострадавшему лекарства (таблетки; уколы; свечи) Б. Оставлять без внимания возможного пострадавшего и нуждающегося в первой помощи В. Дополнять автомобильную или производственную аптечку лекарствами для оказания помощи пострадавшим (таблетки; уколы; капли) Г. Делать операции при оказании помощи (вскрывать пузыри; прижигать раны, зашивать раны)	Потому что! 1. Выполнение операций не входит в утвержденный перечень мероприятий по оказанию первой помощи 2. При оказании ПП не используются лекарства, так как это не входит в утвержденный перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Но водитель может использовать лекарственные средства по назначению врача, и они могут находиться в аптечке для личного пользования! 3. В том случае, если гражданин обязаный иметь заботу о пострадавшем заведомо оставил его, находящегося в беспомощном состоянии без возможности 12 получения помощи, он может быть привлечен к уголовной ответственности (ст. 125 «Оставление в опасности» УК РФ). 4. Назначение лекарств пострадавшему это обязанность (и ответственность!) медика. При оказании ПП не используются лекарства, так как это вид помощи не является медицинским и не входит в утвержденный перечень мероприятий.
53.	Установите соответствие «Нельзя – потому что»: Нельзя! А. Необдуманно бросаться к возможному пострадавшему для оказания первой помощи Б. Увидев пострадавшего и	Потому, что 1. Необходимо уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение, чтобы избежать западение языка 2. Необходимо вначале определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья 3. Необходимо вначале убедиться в отсутствии признаков жизни у пострадавшего 4. При оказании ПП не используются лекарства, так как это

	убедившись в отсутствии угрожающих факторов сразу начинать СЛР В. Оставлять пострадавшего без сознания лежать на спине Г. При оказании первой помощи самостоятельно давать пострадавшему таблетки или другие лекарства	не предусмотрено утвержденным перечнем мероприятий по оказанию первой помощи
54.	Если при попытке оказать помощь пострадавшему, его поведение угрожает вашей собственной безопасности, следует:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отойти от него на безопасное расстояние, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия</li> <li>2. Постараться усмирить его, чтобы предотвратить нанесение вам травмы</li> <li>3. Попытаться его успокоить, взяв за руку, и обратившись к нему тихим спокойным голосом</li> <li>4. Говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился</li> </ol>
55.	Если при проведении искусственного дыхания «рот ко рту» воздух не поступает в легкие пострадавшего, грудная клетка не поднимается, то для осуществления эффективных вдохов искусственного дыхания, прежде всего, необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тщательно запрокинуть голову пострадавшего, поднять подбородок.</li> <li>2. Попытаться очистить ротоглотку пострадавшего двумя пальцами, обмотанными бинтом или носовым платком</li> <li>3. Выполнить искусственное дыхание, используя подручные средства (трубки)</li> <li>4. Извлечь изо рта пострадавшего вставные челюсти</li> </ol>
56.	При проведении прямого давления рану необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закрыть ее салфетками или бинтом, после чего на область раны осуществить давление рукой участника оказания первой помощи с силой, достаточной для остановки кровотечения</li> <li>2. Использовать только стерильный перевязочный материал</li> <li>3. Предварительно затампонировать рану</li> <li>4. Промыть рану антисептическим раствором</li> </ol>
57.	При проникающем ранении груди приоритетным действием является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наложение на рану стерильной повязки</li> <li>2. Наложение на рану давящей повязки</li> <li>3. Наложение на рану повязки, не пропускающей воздух</li> <li>4. Своевременная дача пострадавшему обезболивающего</li> </ol>
58.	Признаком венозного кровотечения является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Струя крови темно-вишневого цвета разной интенсивности</li> <li>2. Медленное выделение темной крови со всей поверхности раны</li> <li>3. Кровь, вытекающая из раны по капле</li> <li>4. Алая пульсирующая струя крови</li> </ol>
59.	Укажите признаки, характерные для состояния апатии (возможно несколько вариантов ответа):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кричать во весь голос, плакать, изо всех сил стараться привлечь к себе внимание</li> <li>2. Абсолютное равнодушие к происходящему, снижение темпа речи</li> <li>3. Бесперывный плач, слабая реакция на попытки успокоения</li> <li>4. Заторможенность, слабость</li> </ol>
60.	Выберите действия при оказании первой помощи пострадавшему при плаче:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переключить внимание пострадавшего резким вопросом</li> <li>2. Включить пострадавшего в посильную деятельность</li> <li>3. Дать пострадавшему выговориться, воздерживаясь при этом от советов</li> <li>4. Ударить по щекам и прикрикнуть на пострадавшего, чтобы он не плакал</li> </ol>
61.	Укажите, что не входит в	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрокидывание головы с подъемом подбородка</li> </ol>

	мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Выдвижение нижней челюсти</li> <li>3. Определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания</li> <li>4. Определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях</li> <li>5. Воздействие на болевые точки с целью определить уровень потери сознания</li> </ol>
62.	Укажите, что не входит в мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давление руками на грудину пострадавшего</li> <li>2. Искусственное дыхание "Рот ко рту"</li> <li>3. Искусственное дыхание "Рот к носу"</li> <li>4. Искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания</li> <li>5. Применение автоматического наружного дефибриллятора</li> </ol>
63.	Укажите документ, в котором содержится утвержденный перечень мероприятий по оказанию первой помощи:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. № 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"</li> <li>2. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. № 323 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения"</li> <li>3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 июля 2020 г. № 477 "Об утверждении Правил охоты"</li> <li>4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 июля 2020 г. № 477н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач - клинический фармаколог"</li> <li>5. Постановление Правительства РФ от 20 сентября 2012 г. № 950 "Об утверждении Правил определения момента смерти работника, в том числе критериев и процедуры установления смерти работника, Правил прекращения реанимационных мероприятий и формы протокола установления смерти работника"</li> </ol>
64.	Если работник стал свидетелем происшествия с наличием пострадавших и готов оказать первую помощь, первое, что необходимо сделать, это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осмотреть место происшествия на наличие возможных опасностей для него и пострадавшего</li> <li>2. Осмотреть пострадавшего на наличие опасных для жизни состояний</li> <li>3. Позвать помощника</li> <li>4. Вызвать экстренные службы</li> </ol>
65.	Искусственное дыхание методом «рот ко рту» осуществляется, если голова пострадавшего:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В нейтральном положении, нос зажат</li> <li>2. Запрокинута, подбородок поднят, нос зажат.</li> <li>3. Запрокинута, ротовая полость очищена.</li> <li>4. Находится в любом положении, нос зажат</li> </ol>
66.	Укажите последовательность действий в случае, если необходимо повторное наложение жгута:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наложить жгут чуть выше предыдущего места наложения;</li> <li>2. Снять жгут на 15 минут;</li> <li>3. По возможности выполнить лёгкий массаж конечности, на которую был наложен жгут;</li> <li>4. Осуществить пальцевое прижатие артерии выше жгута;</li> <li>5. Контролировать состояние пострадавшего</li> </ol>
67.	Целью придания пострадавшему оптимального положения его тела является:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Придание удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций</li> <li>2. Повышение удобства для работника, оказывающего первую помощь</li> <li>3. Предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего</li> </ol>

		4. Обеспечение безопасности как пострадавшего, так и оказывающего ему первую помощь
68.	К мероприятиям по оценке обстановки обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи относятся	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение угрожающих факторов собственной жизни и здоровья</li> <li>2. Вызов СМП</li> <li>3. Придание устойчивого бокового положения</li> <li>4. Оценка количества пострадавших</li> </ol>
69.	Как оказать психологическое сопровождение в случае, если у пострадавшего агрессия?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дать человеку возможность выговорится, если считаете это необходимым</li> <li>2. Разговаривайте с пострадавшим, постепенно снижая тембр голоса</li> <li>3. соглашайтесь с поведением пострадавшего, сохраняя при этом спокойствие</li> <li>4. Все вышеперечисленное</li> </ol>
70.	Какие факторы необходимо учитывать при оказании психологической поддержки пострадавшего (возможно несколько вариантов ответа)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможные травмы, скрытые от глаз</li> <li>2. Возможность реакции перерасти в более тяжелую</li> <li>3. Его социальное положение на момент оказания помощи</li> <li>4. Возможность состояния нервной дрожи перейти в длительное депрессивное состояние</li> </ol>
71.	Согласно п.4 ст. 31 Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» оказывать первую помощь, _____ прошедший обучение и(или) имеющий соответствующие навыки:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Только взрослым пострадавшим имеет право любой гражданин;</li> <li>2. Имеет право только медицинский работник;</li> <li>3. Имеет право любой гражданин;</li> <li>4. Обязан любой гражданин.</li> </ol>
72.	Укажите документ, содержащий список утвержденных состояний, при которых оказывается первая помощь пострадавшим:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приказ Минздрава РФ от 5 ноября 1998 г. № 323 "Об отраслевых стандартах объема акушерско-гинекологической помощи"</li> <li>2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. № 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"</li> <li>3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 сентября 2020 г. № 1029н "Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения"</li> <li>4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 мая 2019 г. № 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма работника, предоставляемых для использования на дому"</li> </ol>
73.	При необходимости экстренного перемещения пострадавшего в безопасное место выбор способа зависит, прежде всего, от	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Желания пострадавшего</li> <li>2. Наличия средств перемещения (носилки, строп, щитов)</li> <li>3. Предполагаемой дальности перемещения.</li> <li>4. Количества участников оказания первой помощи, их физических возможностей и характера травм у пострадавшего</li> </ol>
74.	Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется до	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прибытия скорой медицинской помощи или реанимационной бригады на место происшествия.</li> <li>2. Доставки пострадавшего в медицинскую организацию</li> <li>3. Момент передачи его бригаде скорой медицинской помощи или реанимационной бригаде</li> <li>4. Улучшения его самочувствия</li> </ol>

75.	После выполнения всех необходимых мероприятий по оказанию первой помощи и до прибытия бригады скорой медицинской помощи необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контролировать состояние пострадавшего и оказывать ему психологическую поддержку</li> <li>2. Позвонить диспетчеру скорой медицинской помощи для выяснения, когда прибудет бригада для определения необходимости самостоятельной транспортировки пострадавшего</li> <li>3. Осуществить поиск попутного транспорта для транспортировки пострадавшего в медицинскую организацию и скорейшего оказания ему медицинской помощи</li> <li>4. Подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавшего</li> </ol>
76.	К мероприятиям по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни относятся <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Искусственное дыхание «Рот ко рту»</li> <li>2. Искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания</li> <li>3. Определение наличия сознания у пострадавшего</li> <li>4. Прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего</li> </ol>
77.	На вверенной вам территории вы обнаружили работника, предположительно без сознания. Какопределить наличие сознания у пострадавшего <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i> ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Громким окриком привлечь внимание</li> <li>2. Похлопать по щекам</li> <li>3. Слегка потрясти за плечи</li> <li>4. Ущипнуть пострадавшего за мочку уха</li> </ol>
78.	Какое соотношение между давлениемруками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания необходимособлюдать при сердечно-легочной реанимации?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 15:2</li> <li>2. 30:2</li> <li>3. 15:1</li> <li>4. 5:1</li> <li>5. 30:1</li> </ol>
79.	Какие психологические состояния требуют крайне осторожного отношения и повышенного внимания <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i> ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агрессия</li> <li>2. Истерика</li> <li>3. Плач</li> <li>4. Ступор</li> <li>5. Все вышеперечисленные</li> </ol>
80.	Выберите цели психологической поддержки пострадавшего <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. создание максимально психологически безопасной обстановки оказания первой помощи</li> <li>2. создание максимально физически безопасной обстановки оказания первой помощи</li> <li>3. повышение эффективности мероприятий первой помощи</li> <li>4. обеспечение возможности поддерживать пострадавшего в сознании</li> </ol>
81.	Последовательность действий для оказания первой помощи пострадавшемуот воздействия бытового электричества:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отключение участка электрической цепи или оборудования (рубильником или другим выключающим аппаратом)</li> <li>2. Определение наличия признаков жизни</li> <li>3. Вызов скорой медицинской помощи</li> </ol>

82.	Установите правильную последовательность оценки обстановки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи согласно Универсальному алгоритму первой помощи:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. при необходимости, оценить количество пострадавших;</li> <li>2. определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;</li> <li>3. прекратить действие повреждающих факторов на пострадавшего;</li> <li>4. определить угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего;</li> <li>устранить угрожающие факторы для жизни и здоровья;</li> </ol>
83.	Укажите простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать медицинские перчатки (для защиты рук)</li> <li>2. Для снижения риска заражения следует инструменты для оказания помощи обработать открытым огнем.</li> <li>3. Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать защитные устройства для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот».</li> <li>4. В случае попадания крови и других биологических жидкостей на кожу следует немедленно смыть их проточной водой, тщательно вымыть руки.</li> <li>5. Табельные и подручные средства для оказания первой помощи подвергнуть кипячению не менее 10 минут.</li> </ol>
84.	При оказании первой помощи для определения признаков жизни у пострадавшего проверяются признаки сознания, дыхания и <i>(возможно несколько вариантов ответа)</i> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пульсация кровообращения</li> <li>2. Реакция зрачков на свет</li> <li>3. Измеряется артериальное давление</li> <li>4. Наличие произвольных движений</li> </ol>
85.	При полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей инородным телом в первую очередь необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Встать сбоку от пострадавшего, наклонить его вперед, и нанести 5 резких ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего</li> <li>2. Встать сзади пострадавшего, обхватить его руками, попытаться удалить инородное тело резкими надавливаниями на верхнюю часть живота</li> <li>3. Очистить ротовую полость пострадавшего пальцами, обернутыми бинтом</li> <li>4. Рекомендовать пострадавшему откашляться, вызвать скорую медицинскую помощь, контролировать состояние пострадавшего до ее прибытия</li> </ol>
86.	Соотнесите термин с определением А. смещение кости по отношению к ее нормальному положению в суставе Б. ограниченное скопление крови при закрытых и открытых повреждениях органов и тканей с разрывом (ранением) сосудов В. кровь из сосудов изливается во внешнюю среду либо во внутренние органы, ткани и естественные полости тела Г. нарушение целостности кости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перелом</li> <li>2. Кровотечение</li> <li>3. Гематома</li> <li>4. Вывих</li> </ol>

87.	<p>Соотнесите вид повязки с применением к видам травм</p> <p>А. бинтовая повязка, которая давит рану, для того чтобы остановить кровотечение</p> <p>Б. стерильная сухая марлевая салфетка, прикрывающая рану и предохраняющая её от инфекции</p> <p>В. повязка при травмах лицевой части головы</p> <p>Г. повязка на волосистую часть головы, при которой возможно закрытие и затылочной области</p> <p>Д. защищающая повязка от проникновения воздуха в место поражения</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давящая повязка</li> <li>2. Герметизирующая повязка</li> <li>3. «Чепец»</li> <li>4. «Стерильная» повязка</li> <li>5. Працевидная повязка</li> </ol>
88.	<p>Укажите какие действия относятся к мероприятиям по временной остановке наружного кровотечения одним или несколькими способами (возможно несколько вариантов ответа):</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прижигание кровоточащей раны;</li> <li>2. Наложение давящей повязки;</li> <li>3. Перевязка поврежденных сосудов;</li> <li>4. Наложение жгута;</li> <li>5. Засыпание в рану гемостатических гранул на основе хитозана;</li> <li>6. Прямое давление на рану.</li> </ol>
89.	<p>Закончите предложение: «Ожог – это повреждение кожных покровов и слизистых оболочек под воздействием...»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. химических веществ,</li> <li>2. продолжительного трения</li> <li>3. биологически активных веществ</li> <li>4. острых предметов</li> </ol>
90.	<p>Выберите действие, необходимое при проявлении у пострадавшего агрессии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подавить данное поведение ответной агрессией.</li> <li>2. Пригрозить человеку привлечением полиции.</li> <li>3. Согласиться с той долей правды, которая есть в словах пострадавшего, а после этого подавить страхом наказания.</li> <li>4. Контролировать собственное состояние, не проявлять ответную агрессию.</li> </ol>
91.	<p>Установите соответствие мероприятий первой помощи</p> <p>А. запрокидывание головы с подъемом подбородка;</p> <p>Б. определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего;</p> <p>В. давление руками на грудину пострадавшего;</p> <p>Г. наложение давящей повязки;</p> <p>Д. придание устойчивого бокового положения;</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:</li> <li>2. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:</li> <li>3. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:</li> <li>4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:</li> <li>5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:</li> </ol>
92.	<p>Что изображено на рисунке.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карманная маска с обратным клапаном для проведения искусственного дыхания</li> <li>2. Трубка – воздуховод для проведения искусственного дыхания</li> <li>3. Аппарат дыхательный ручной (Мешок Амбу)</li> <li>4. Изолирующая маска с клапаном для дыхания изо – рта - в – рот</li> <li>5. Индивидуальный дыхательный аппарат</li> </ol>
93.	<p>Укажите, какие из перечисленных</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отсутствие сознания.</li> </ol>

	состояния не входят в список утвержденных состояний, при которых оказывается первая помощь	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Остановка дыхания и кровообращения.</li> <li>3. Наружные кровотечения.</li> <li>4. Инородные тела верхних дыхательных путей.</li> <li>5. Обострение кожного заболевания</li> </ol>
94.	Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно- легочной реанимации составляет в 1 минуту:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 40-50</li> <li>2. 60-80</li> <li>3. 100-120</li> <li>4. 80-90</li> </ol>
95.	Определить последовательность мероприятий при обнаружении пострадавшего без сознания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. вызвать скорую медицинскую помощь</li> <li>2. наклониться над его лицом и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки в течении 10 сек.</li> <li>3. восстановить проходимость дыхательных путей запрокидыванием головы с подъемом подбородка</li> <li>4. придать устойчивое боковое положение</li> </ol>
96.	Какое мероприятие из перечисленных,на этапе оказания первой помощи, позволяет предупредить развитие шока или снизить его тяжесть?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка признаков жизни пострадавшего;</li> <li>2. Давление на грудину пострадавшего;</li> <li>3. Остановка кровотечения;</li> <li>4. Транспортировка пострадавшего;</li> </ol>
97.	Выберите длину транспортной шиныпри повреждении кисти:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. от кончиков пальцев до середины плеча</li> <li>2. от кончиков пальцев до середины предплечья</li> <li>3. от основания пальцев до нижней трети предплечья</li> <li>4. от основания пальцев до нижней трети плеча</li> </ol>
98.	Выберите ситуации, в которых при наличии кровотечения, обязательно накладывается жгут (возможно несколько вариантов ответа):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зона с непригодной для дыхания атмосферой</li> <li>2. Отрыв конечности</li> <li>3. Наружное кровотечение из височной артерии</li> <li>4. Венозное кровотечение при открытом переломе</li> <li>5. Артериальное кровотечение из раны предплечья</li> </ol>
99.	Выберите цели использования холода при термическом ожоге (возможно несколько вариантов ответа)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. уменьшение отека тканей</li> <li>2. увеличение кровоснабжения травмированной области</li> <li>3. уменьшение боли</li> <li>4. уменьшение размера гематомы (кровоизлияния).</li> <li>5. снижение глубины и площади повреждения</li> </ol>
100.	Первая помощь при термических ожогах включает:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охладить ожоговую поверхность водой в течение 20 минут.</li> <li>2. Очистить рану от посторонних предметов и прилипшей одежды.</li> <li>3. Вскрыть пузыри</li> <li>4. Наложит изотермическую повязку</li> <li>5. Наложить на ожоговую поверхность стерильную салфетку и холод поверх салфетки.</li> <li>6. Дать пострадавшему обильное питьё.</li> </ol>