**Оказание первой помощи пострадавшим**

**Вариант 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | | | **Варианты ответов на вопрос** | | | |
| 1. | Установите соответствие мероприятий первой помощи  А. запрокидывание головы с подъемом подбородка;  Б. определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего;  В. давление руками на грудину пострадавшего;  Г. наложение давящей повязки;  Д. придание устойчивого бокового положения; | | | 1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:  2. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:  3. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:  4. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:  5. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни: | | | |
| А | Б | В | | Г | Д | |
|  |  |  | |  |  | |
| 2. | Что изображено на рисунке. | | | 1. Карманная маска с обратным клапаном для проведения искусственного дыхания 2. Трубка – воздуховод для проведения искусственного дыхания 3. Аппарат дыхательный ручной (Мешок Амбу) 4. Изолирующая маска с клапаном для дыхания изо – рта - в - рот 5. Индивидуальный дыхательный аппарат | | | |
| 3. | Укажите, какие из перечисленных состояния не входят в список утвержденных состояний, при которых оказывается первая помощь | | | 1. Отсутствие сознания. 2. Остановка дыхания и кровообращения. 3. Наружные кровотечения. 4. Инородные тела верхних дыхательных путей. 5. Обострение кожного заболевания | | | |
| 4. | Частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно- легочной реанимации составляет в 1 минуту: | | | 1. 40-50 2. 60-80 3. 100-120 4. 80-90 | | | |
| 5. | Определить последовательность мероприятий при обнаружении пострадавшего без сознания | | | 1. вызвать скорую медицинскую помощь | | |  |
| 1. наклониться над его лицом и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки в течении 10 сек. | | |  |
| 1. восстановить проходимость дыхательных путей запрокидыванием головы с подъемом подбородка | | |  |
| 1. придать устойчивое боковое положение | | |  |
| 6. | Какое мероприятие из перечисленных, на этапе оказания первой помощи, позволяет предупредить развитие шока или снизить его тяжесть? | | | 1. Проверка признаков жизни пострадавшего; 2. Давление на грудину пострадавшего; 3. Остановка кровотечения; 4. Транспортировка пострадавшего; | | | |
| 7. | Выберите длину транспортной шины при повреждении кисти: | | | 1. от кончиков пальцев до середины плеча 2. от кончиков пальцев до середины предплечья 3. от основания пальцев до нижней трети предплечья 4. от основания пальцев до нижней трети плеча | | | |
| 8. | Выберите ситуации, в которых при наличии кровотечения, обязательно накладывается жгут *(возможно несколько вариантов ответа)*: | | | 1. Зона с непригодной для дыхания атмосферой 2. Отрыв конечности 3. Наружное кровотечение из височной артерии 4. Венозное кровотечение при открытом переломе 5. Артериальное кровотечение из раны предплечья | | | |
| 9. | Выберите цели использования холода при термическом ожоге *(возможно несколько вариантов ответа)* | | | 1. уменьшение отека тканей 2. увеличение кровоснабжения травмированной области 3. уменьшение боли 4. уменьшение размера гематомы (кровоизлияния). 5. снижение глубины и площади повреждения | | | |
| 10. | Первая помощь при термических ожогах включает: | | | 1. Охладить ожоговую поверхность водой в течение 20 минут. 2. Очистить рану от посторонних предметов и прилипшей одежды. 3. Вскрыть пузыри 4. Наложит изотермическую повязку 5. Наложить на ожоговую поверхность стерильную салфетку и холод поверх салфетки. 6. Дать пострадавшему обильное питьё. | | | |

Ф.И.О.

Должность

Структурное подразделение

Подпись

Дата