Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При артериальном кровотечении голени жгут накладывается ... | На нижнюю треть голени | На нижнюю треть бедра | На верхнюю терть голени |
| 2 | Какую повязку следует наложить при повреждении пальца? | Крестообразную | Спиральную | Пращевидную |
| 3 | На какую часть тела накладывается крестообразная повязка? | На голеностопный сустав | На плечевой сустав | На грудную клетку. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет №2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Что из перечисленного не входит в экипировку санитарного инструктора? | Сумка медицинская войсковая | Лямка медицинская носилочная | Сумка медицинская санитара |
| 2 | Транспортная шина, какой она должна быть? | С возможностью фиксации только места перелома | С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания двух смежных суставов. | С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания ближайшего сустава. |
| 3 | К способам оттаскивания раненых, применяемым в бою не относится: | Оттаскивание за конечности. | Оттаскивание на боку. | Оттаскивание на спине. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При оказании первой помощи в первую очередь следует использовать | Индивидуальный перевязочный пакет  раненого | Перевязочные средства из СМС | Перевязочные средства из СМВ |
| 2 | В каком положении необходимо эвакуировать пострадавшего с вывихами костей в суставах верхних конечностей? | В положении «лежа» | В положении «сидя» | Свободное положение, при общей слабости – «сидя» или  «лежа». |
| 3 | При внезапной остановке дыхания и сердца реанимацию необходимо начинать... | В течение первых 5 минут | В течение первых 30 минут | В течение первых 60 минут |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Венозное кровотечение останавливается | Жгутом | Давящей повязкой | Пальцевым прижатием |
| 2 | Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке: | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи | Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок. | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками , придание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи. |
| 3 | Если жгут пришлось наложить далеко от места ранения, то... | На рану дополнительно накладывают давящую повязку. | Накладывают второй жгут ближе к месту ранения а первый снимают. | Конечность дополнительно иммобилизируют. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При воздействии ударной волны взрыва на значительную поверхность тела человека наступает | Ушиб | Травматический шок | Контузия |
| 2 | Назовите обезболивающие лекарственные препараты: | Димедрол, валериана. | Панадол, анальгин. | Пенициллин, фталазол |
| 3 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | В каком порядке оказывается первая медицинская помощь? | В порядке самопомощи | В порядке само- и  взаимопомощи | . В порядке взаимопомощи |
| 2 | При закрытом массаже сердца надавливание на грудную клетку проводится….. | Слева от грудины | Справа от грудины | На нижнюю часть грудины |
| 3 | Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков  тела кислотой? | Промыть пораженное место  водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани | Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку | Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Что является целью первой медицинской помощи? | Предотвращение развития осложнений и гибели раненого | Доставка раненого в мед. подразделение | Восстановление боеспособности раненого |
| 2 | При транспортировке пострадавшего с переломом позвоночника пострадавший должен находиться в положении: | Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении «на животе» (с валиком под верхнюю часть туловища) или на спине (с валиком в поясничном отделе) | Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с приподнятым головным концом. | Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с опущенным головным концом. |
| 3 | На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут? | Не более получаса | Не более 2 часов | Не более часа |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К основным признакам вывиха не относится | Невозможность движений в суставе | Вынужденное положение конечности из-за сокращения мышц | Обширная гематома |
| 2 | Пострадавший находится без сознания. Дыхание, пульс отсутствуют. Ваши действия? | Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи» | Вызвать «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. | Положить пострадавшего в удобную для него позу, сделать перевязку, дать обезболивающее, ждать «скорую помощь». |
| 3 | Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки? | Лежа на животе | Лежа на спине | Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Первым признаком развивающегося отморожения является | Потеря чувствительности | Колющая боль | Побеление |
| 2 | При потере сознания и понижении артериального давления без кровотечения необходимо: | Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее. | Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное. | Положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы. |
| 3 | Первая медицинская помощь при обморожении: | Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом. | Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье. | Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | В чем заключается частичная санитарная обработка при заражении радиоактивными веществами? | В механическом удалении радиоактивных веществ с открытых участков тела, обмундирования, средств защиты | В омывании чистой водой открытых участков тела, обмундирования, средств защиты | В отчуждении и изолировании заражённых предметов обмундирования и экипировки |
| 2 | Пострадавший находится без сознания. Дыхание, пульс отсутствуют. Ваши действия? | Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи» | Вызвать «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. | Положить пострадавшего в удобную для него позу, сделать перевязку, дать обезболивающее, ждать «скорую помощь». |
| 3 | Как правильно надеть на пострадавшего рубашку при ранении руки? | Одежду одевают на обе руки одновременно. | Одежду одевают сначала на больную руку, затем на здоровую. | Одежду одевают сначала на здоровую руку, затем на больную. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Общая слабость, головокружение, головная боль и тошнота могут быть проявлением | Общего замерзания (охлаждения) | Общего перегревания (теплового удара) | Контузии |
| 2 | Первая медицинская помощь при открытом переломе: | Осуществить правильную иммобилизацию конечности, наложить на рану стерильную повязку, дать обезболивающее средство и организовать транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение. | Погрузить обнаженные костные отломки в рану, наложить на рану стерильную повязку и пузырь со льдом, дать обезболивающее лекарство и обеспечить покой конечности. | Концы сломанных костей совместить, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности. |
| 3 | На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут? | Не более получаса | Не более 2 часов | Не более часа |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При поражении кожи ядом растений необходимо | Промыть поражённый участок большим количеством воды, смазать его вазелином | Промыть поражённый участок большим количеством воды, запрещено обрабатывать его чем-либо | Промыть поражённый участок большим количеством воды, обработать его спиртовой салфеткой |
| 2 | Как правильно надеть на пострадавшего рубашку при ранении руки? | Одежду одевают на обе руки одновременно. | Одежду одевают сначала на больную руку, затем на здоровую. | Одежду одевают сначала на здоровую руку, затем на больную. |
| 3 | Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков  тела кислотой? | Промыть пораженное место  водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани | Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку | Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Жгут нельзя оставлять на конечности более чем на | 1 час летом и 2 часа зимой | . 2 часа | 2 часа летом и 1 час зимой |
| 2 | Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени: | Наложить 2 шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до коленного сустава и прибинтовать их. | Наложить 2 шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до середины бедра, чтобы обездвижить место перелома, коленный и голеностопный суставы. |  |
| 3 | Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке: | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи | Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок. | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками , придание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Состояние травматического шока, тошнота, рвота (часто с кровью) при целостности наружных покровов наблюдаются при | Закрытых повреждениях лёгких | Множественных переломах рёбер | Закрытых повреждениях  живота |
| 2 | Для каких целей предназначен йод в аптечке автомобиля? | Для обработки кожи вокруг раны. | Для обработки всей поверхности раны, если рана сильно загрязнена. | Для обработки ожогов, вызванных щелочью. |
| 3 | Первая медицинская помощь при обморожении: | Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом. | Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье. | Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К какой группе отравляющих веществ относится синильная кислота? | Общеядовитого действия | Кожно-нарывного действия | Нервно-паралитического действия |
| 2 | Какой материал может быть использован в качестве шины? | Кусок доски. | Бинт, вата. | Ткань, мягкий картон. |
| 3 | На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут? | Не более получаса | Не более 2 часов | Не более часа |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К какой группе отравляющих веществ относится [b]зоман[/b]? | Общеядовитого действия | Нервно-паралитического действия | Раздражающего действия |
| 2 | Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки? | Снять одежду с левой руки, затем с правой. | Снять одежду с правой руки, затем с левой. |  |
| 3 | Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки? | Лежа на животе | Лежа на спине | Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Антидот афин применяется при оказании первой помощи поражённым отравляющими веществами | Нервно-паралитического действия | Кожно-нарывного действия | Раздражающего действия |
| 2 | Как оказать первую помощь при переломе костей таза? | Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку. | Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести коленные суставы и подложить под них валик из одежды или другого замещающего материала. | Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к местам поврежедния приложить грелку или пузырь со льдом или холодной водой. |
| 3 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Первым признаком общего охлаждения (замерзания) не является | Сонливость | Апатия, безволие | Потеря сознания с угнетением всех жизненных функций |
| 2 | Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки? | Лежа на животе | Лежа на спине | Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища. |
| 3 | Правильный способ остановки капиллярного кровотечения? | Наложение на конечность жгута | Наложение на рану давящей повязки | Резкое сгибание конечности в суставе |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Для предотвращения испарения отравляющих веществ с обмундирования вне зоны заражения не используют | Дегазационный пакет порошковый | Дегазационный пакет силикагелевый | Пакет ИПП-8 |
| 2 | На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут? | Не более получаса | Не более 2 часов | Не более часа |
| 3 | Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков  тела кислотой? | Промыть пораженное место  водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани | Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку | Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | На какую часть тела накладывается черепашья повязка? | На область локтевого и коленного суставов | На плечевой сустав | На грудную клетку |
| 2 | Что необходимо сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего? | Поднять повыше голову. | Подложить под плечи что-нибудь и максимально запрокинуть голову, очистить ротовую полость. | Открыть рот пострадавшему. |
| 3 | Первая медицинская помощь при обморожении: | Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом. | Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье. | Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К какой группе отравляющих веществ относится хлорацетофенон? | Нервно-паралитического действия | Раздражающего действия | Кожно-нарывного действия |
| 2 | Основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости в нижней трети. | Наложить одну шину от стопы до середины бедра. | Наложить две шины, одну от стопы до подмышечной впадины, другую - от стопы до паха. | Наложить две шины, от стопы до конца бедра. |
| 3 | Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке: | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи | Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок. | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками , придание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При каких ранениях накладывается окклюзионная (герметичная) повязка? | При проникающих ранениях грудной области | При сквозных пулевых ранениях | При несквозных пулевых ранениях |
| 2 | Первая медицинская помощь при обморожении: | Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом. | Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье. | Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном. |
| 3 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Если на отмороженном участке обнаружены пузыри или посинение необходимо | Проколоть пузыри и наложить повязку из ППИ | Растереть повреждённый участок теплой рукой или рукавицей | Наложить повязку из ППИ, не растирая повреждённый участок и не вскрывая пузырей |
| 2 | Чем характеризуется капиллярное кровотечение? | Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску. | Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета. | Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном. |
| 3 | Правильный способ остановки капиллярного кровотечения? | Наложение на конечность жгута | Наложение на рану давящей повязки | Резкое сгибание конечности в суставе |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При наложении шины следует соблюдать следующее правило: | Шина накладывается всегда поверх одежды | Шина накладывается всегда поверх стерильной повязки | Шина накладывается поверх одежды на закрытый перелом и поверх стерильной повязки на открытый |
| 2 | Чем характеризуется венозное кровотечение? | Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску. | Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета | Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном |
| 3 | Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)? | Для обработки ран | Для наложения согревающего компресса | Для вдыхания при обмороке  и угаре |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Если при дыхании через портативный аппарат для обезболивания наступил наркотический сон необходимо | . Привести пострадавшего в сознание, не прекращая обезболивание | Срочно прекратить обезболивание и дать пострадавшему нашатырь | Никаких дополнительных мер не требуется |
| 2 | Чем характеризуется артериальное кровотечение? | Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску. | Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета. | Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном. |
| 3 | Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке: | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи | Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок. | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками , придание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 26

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К какой группе отравляющих веществ относится фосген? | Кожно-нарывного действия | Удушающего действия | Нервно-паралитического действия |
| 2 | По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения? | Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание. | Пульс, высокая температура, судороги. | Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания. |
| 3 | Правильный способ остановки капиллярного кровотечения? | Наложение на конечность жгута | Наложение на рану давящей повязки | Резкое сгибание конечности в суставе |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 27

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Ингаляционный антидот (амилнитрит) вводится при поражении | Синильной кислотой и другими цианидами | Зарином | Фосгеном |
| 2 | Какая повязка накладывается при повреждении лба? | Спиральная | Шапочка или пращевидная | Бинт накладывается на лоб и фиксируется пластырем |
| 3 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 28

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При артериальном кровотечении в области шеи жгут накладывается | Через руку со здоровой стороны | Через руку с повреждённой стороны | Циркулярно вокруг шеи |
| 2 | Правильный способ остановки капиллярного кровотечения? | Наложение на конечность жгута | Наложение на рану давящей повязки | Резкое сгибание конечности в суставе |
| 3 | Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)? | Для обработки ран | Для наложения согревающего компресса | Для вдыхания при обмороке  и угаре |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 29

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При подъёме в гору носилки поворачивают | Головным концом вперёд | Ножным концом вперёд | Не имеет значения |
| 2 | Правильный способ остановки артериального кровотечения? | Наложение жгута выше раны или сгибание конечности в суставе | Наложение на рану давящей повязки |  |
| 3 | Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке: | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи | Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок. | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками , придание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 30

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При переломе обязательно необходимо выполнить | Наложение повязки | Наложение жгута | Транспортную иммобилизацию |
| 2 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |
| 3 | Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке: | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи | Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок. | Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками , придание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи. |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При наложении жгута оказывающий помощь начинает с остановки кровотечения с помощью | Давящей повязки | Перевязки сосуда в ране | Пальцевого прижатия сосуда в типичном месте |
| 2 | Как оказать помощь при ожоге кипятком? | Смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку | Промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства | Обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку |
| 3 | Правильный способ остановки капиллярного кровотечения? | Наложение на конечность жгута | Наложение на рану давящей повязки | Резкое сгибание конечности в суставе |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 32

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |
| 2 | Какие признаки закрытого перелома костей конечностей? | Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности | Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей | Синяки, ссадины на коже |
| 3 | Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)? | Для обработки ран | Для наложения согревающего компресса | Для вдыхания при обмороке  и угаре |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 33

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | При первых признаках отморожения необходимо | Растереть повреждённый участок теплой рукой или рукавицей | Растереть отмороженный участок снегом | Наложить толстую повязку, используя ИПП, подручные средства |
| 2 | Что необходимо сделать при потере сознания? | Искусственное дыхание | Массаж сердца | Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс |
| 3 | Признаки отравления угарным газом? | Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов | Слабость, головокружение, побледнение кожных покровов | Головная боль, повышение температуры тела, боли в животе |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 34

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К какой группе отравляющих веществ относится люизит? | Кожно-нарывного действия | Раздражающего действия | Удушающего действия |
| 2 | Какое кровотечение считается наиболее опасным? | Капиллярное | Венозное | Артериальное |
| 3 | Для чего применяется раствор сульфацила натрия, находящийся в аптечке? | Для промывания ран | Смочить салфетку и приложить для стерилизации обожженной поверхности. | При травме глаза или попадании инородных тел промыть глаза и закопать 3-5 капель раствора сульфацила натрия |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 35

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | К достоверным признакам перелома не относится | Патологическая подвижность конечности | Покраснение | Наличие костных отломков в ране |
| 2 | Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)? | Для обработки ран | Для наложения согревающего компресса | Для вдыхания при обмороке  и угаре |
| 3 | В каких случаях применяется  энтеродез или уголь активированный, находящийся в аптечке? | При болях в животе | При высокой температуре | При отравлении |

Подразделение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(взвод)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вопроса | 1 | 2 | 3 |
| Ответ |  |  |  |

# Билет № 36

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответа** | | |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | В каких случаях необходимо внутривенное переливание кровозамещающего раствора из контейнера полимерного? | При всех ранениях | При большой кровопотере. | При большой кровопотере или тяжёлых ожогах. |
| 2 | Как оказать помощь  пострадавшему  при ожоге отдельных  участков тела щелочными растворами? | Промыть пораженное место  водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани | Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку | Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку |
| 3 | Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков  тела кислотой? | Промыть пораженное место  водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани | Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку | Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку |