

## **Билет № 1**

**1. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?**

1. 1 час
2. 1,5 – 2 часа
3. 3 часа

**2. Что необходимо сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего?**

1. Придать полусидящее положение
2. Вывести на свежий воздух
3. Удалить инородное тело из ротовой области

**3. Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?**

1. Лежа
2. Полусидящее положение
3. Стоя

**4. Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего, надо...**

1. Конечность приподнять вверх, согнуть в суставах
2. Конечность опустить вниз, разогнуть в суставах
3. Уложить пострадавшего на спину

**5. Как оказать помощь при ожогах I степени?**

1. Уложить на спину, дать обезболивающие препараты
2. Обмывать ожоговую поверхность холодной водой 15 – 20 минут, затем наложить асептическую повязку
3. Обработать ожоговую поверхность раствором сульфацила натрия

**Билет № 2****1. Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?**

1. Сначала освободить правую руку, потом левую
2. Сначала освободить левую руку, потом освободить правую
3. Попытаться снять рубашку через голову

**2. Какая повязка накладывается при повреждении затылка?**

1. Косыночная повязка
2. Чепец
3. 8 – образная повязка

**3. Для каких целей предназначен йод в аптечке автомобиля?**

1. Обработка кожи вокруг раны и самой раны
2. Обработка кожи краёв ран, но не внутри раны
3. Обработка только внутри раны

**4. Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя автомобиля?**

1. Внимание усиливается, реакция становится быстрее
2. Внимание ослабляется, реакция становится медленнее
3. Никак не влияет

**5. Как начинать бинтование грудной клетки при её ранении?**

1. Бинтование начинать с верхних отделов груди
2. Не имеет значения
3. Закрыв рану воздухонепроницаемыми повязками, начинать бинтование на выдохе с нижних отделов груди

**Билет № 3****1. Первая медицинская помощь при вывихе конечности?**

1. Конечность иммобилизовать, как и при переломе, далее холод на место вывиха
2. Туго перебинтовать место вывиха
3. Попытаться вправить вывих самому

**2. Назовите основные правила оказания первой медицинской помощи при травматическом шоке?**

1. Уложить на ровную поверхность, дать обильное питьё
2. Уложить на ровную поверхность, провести первичное реанимационное пособие, вызвать 03
3. Прекратить воздействие травмирующего фактора, оказать реанимационное пособие, провести временную остановку кровотечения, бороться с болью, придать удобное положение, расстегнуть тесную одежду, вызвать 03

**3. Как оказать первую помощь при ожоге отдельных участков тела кислотой?**

1. Промывать ожог холодной водой 1 час, положить асептическую повязку
2. Промывать ожог холодной водой 15 – 20 минут, положить асептическую повязку
3. Обработать ожог спиртом, положить асептическую повязку

**4. Как оказать помощь при ожоге кипятком?**

1. Уложить на спину, дать обезболивающие препараты
2. Обмывать ожоговую поверхность холодной водой в течение 15 – 20 минут, затем наложить асептическую повязку
3. Обработать ожоговую поверхность раствором сульфацила натрия

**5. Как правильно оказать помощь пострадавшему с переломом плечевой кости?**

1. Наложить шину от пальцев кисти до лопатки на противоположной стороне
2. Наложить шину от пальцев кисти до верхней трети плеча
3. Иммобилизовать руку косыночной повязкой

**Билет № 4****1. Что необходимо сделать при потере сознания?**

1. Расстегнуть одежду, освободить грудь, повернуть голову в сторону, обрызгать лицо и грудь холодной водой, набрать 03
2. Расстегнуть одежду, освободить грудь, растормошить человека до прихода в сознание
3. Расстегнуть одежду, освободить грудь, сделать не прямой массаж сердца

**2. Какая повязка накладывается при повреждениях лба?**

1. Чепец
2. 8 - образная
3. Шапочка

**3. В каком положении необходимо эвакуировать пострадавшего с вывихами костей в суставах верхних конечностей?**

1. Лежа
2. Сидя
3. Стоя

**4. Как оказать помощь пассажиру, если у него поднялась температура выше 39 градусов?**

1. Обеспечить приток свежего воздуха, дать таблетку валидола
2. обеспечить покой в положении лежа, прохладное питьё, холод на затылок, дать жаропонижающие препараты
3. В положении сидя глубоко и часто дышать

**5. Для чего применяется раствор сульфацила натрия, находящийся в автомобильной аптечке?**

1. Для промывания глаз
2. Для промывания ран
3. Для промывания желудка

**Билет № 5****1. Что надо предпринять для оказания первой помощи при поражении электрическим током?**

1. Уложить, дать прохладное питьё, обезболивающее лекарство
2. Придать полусидящее положение, дать обезболивающее лекарство
3. Освободить пострадавшего от источника тока, уложить горизонтально, обеспечить покой

**2. Назовите основные правила оказания первой медицинской помощи при солнечном и тепловом ударах?**

1. Перенести пострадавшего в прохладное помещение, снять одежду, дать прохладное питьё, принять меры по охлаждению организма (обливание холодной водой, лёд)
2. Перенести пострадавшего в прохладное помещение, уложить, расстегнуть одежду
3. Расстегнуть одежду, дать обезболивающее лекарство

**3. Как оказать помощь при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?**

1. Промывать ожог холодной водой 15 – 20 минут, потом обработать ожог слабым раствором кислоты (уксусной или лимонной), положить асептическую повязку
2. Промывать ожог холодной водой в течение 20 минут, положить асептическую повязку
3. Обработать ожог спиртом, положить асептическую повязку

**4. В каких случаях применяется энтеродез или уголь активированный, находящийся в автомобильной аптечке?**

1. Для оказания помощи при болях в сердце
2. Для растворения в воде и обработки раны
3. При пищевых отравлениях и диспепсических расстройствах

**5. Признаки отравления угарным газом?**

1. Пострадавший находится в замкнутом помещении, бледность лица, отсутствие дыхания и сердцебиения
2. Выраженное психомоторное возбуждение пострадавшего
3. Покраснение лица, конечностей, диспепсические расстройства

**Билет № 6****1. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии**

с вывихом бедра?

1. Лежа
2. Сидя
3. Стоя

**2. Какие лекарственные препараты являются обезболивающими?**

1. Аспирин, полиглюкин
2. Нитроглицерин, валидол
3. Анальгин, но-шпа, баралгин

**3. Какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении?**

1. 8 - образная
2. Расходящаяся
3. Сходящаяся

**4. Как наносят прекардиальный удар?**

1. В область средней трети грудины
2. В область нижней трети грудины
3. Под грудину

**5. Что включает в себя комплекс сердечно-легочной реанимации?**

1. Обеспечение проходимости дыхательных путей, дать обезболивающие препараты
2. Иммобилизация места перелома, наложение повязок на раны
3. Обеспечение проходимости дыхательных путей, проведение искусственного дыхания и закрытого массажа сердца

**Билет № 7****1. Чем характеризуется артериальное кровотечение?**

1. Маленькая рана или ссадина, кровотечение незначительное, кровь алая
2. Обильное пульсирующее кровотечение, алая кровь
3. Кровь багровая, кровотечение может быть обильным, не пульсирующим

**2. Правильный способ остановки артериального кровотечения?**

1. Туго перебинтовать рану, конечность поднять вверх
2. Наложить жгут ниже кровотечения, под жгут положить записку с временем его наложения
3. Конечность поднять вверх, выше кровотечения наложить жгут, под него положить записку с временем наложения жгута

**3. Что необходимо сделать при коллапсе (потере сознания и понижении артериального давления**

без кровотечения)?

1. Уложить на спину, дать таблетку нитроглицерина
2. Уложить на спину, ноги выше головы, расстегнуть одежду, обеспечить приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт
3. Усадить, расстегнуть одежду, дать обезболивающее лекарство

**4. Как оказать помощь пострадавшему при переломе ключицы?**

1. Уложить на твёрдую ровную поверхность
2. Руку согнуть в локтевом суставе, прибинтовать к туловищу или наложить косыночную повязку
3. Наложить шину до верхней трети плеча

**5. Как оказать помощь пострадавшему при проникающем ранении грудной клетки?**

1. Обработать кожу вокруг раны и наложить марлевую повязку
2. Придать сидячее положение и дать обезболивающие средства
3. Закрыть рану воздухонепроницаемыми повязками и забинтовать

**Билет № 8****1. Чем характеризуется венозное кровотечение?**

1. Маленькая рана или ссадина, кровотечение незначительное, кровь алая
2. Обильное пульсирующее кровотечение, кровь алая
3. Кровь багровая, кровотечение может быть обильным, не пульсирующим

**2. Как правильно надеть на пострадавшего пиджак или рубашку при ранении руки?**

1. Вначале на здоровую руку, а затем на поврежденную
2. Вытянуть руки и одеть одновременно
3. Вначале на поврежденную руку, а затем на здоровую

**3. Как оказать первую помощь при открытом переломе?**

1. Наложить чистую (стерильную) повязку на рану, далее транспортные шины
2. Наложить транспортные шины, придать конечности возвышенное положение
3. Наложить чистую (стерильную) повязку, придать конечности возвышенное положение

**4. Пострадавший находится без сознания. Дыхание, пульс отсутствуют. Ваши действия?**

1. Поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом
2. Попытаться напоить пострадавшего горячим чаем
3. Уложить на спину, проверить проходимость дыхательных путей, сделать искусственное дыхание, закрытый массаж сердца

**5. В каком положении эвакуируется пострадавший с вывихом нижней челюсти?**

1. Сидя
2. На спине
3. Лежа на боку

**Билет № 9****1. Правильный способ остановки капиллярного кровотечения?**

1. На рану положить стерильную салфетку или чистую ткань, сверху наложить валик из бинта или ваты, прибинтовать
2. Перебинтовать рану бинтом, наложить шину
3. Наложить жгут, перебинтовать рану

**2. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?**

1. Сидя
2. Стоя
3. Лёжа

**3. Какой должна быть транспортная шина?**

1. Превышает длину поврежденного сегмента конечности, обездвиживая место перелома
2. Равной по длине поврежденному сегменту конечности
3. Размер шины не имеет значения

**4. Каковы признаки открытого перелома?**

1. Патологическая подвижность конечности, острая боль в месте перелома
2. Укорочение конечности, деформация конечности
3. Наличие кожной раны на месте перелома, выставление отломков кости из раны

**5. В каком положении должен находиться пострадавший с переломом позвоночника при транспортировке?**

1. Сидя
2. На боку
3. Лёжа на спине или животе

**Билет № 10****1. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?**

1. Обильное пульсирующее кровотечение, кровь алая
2. Рана или ссадина, кровотечение незначительное, кровь алая
3. Кровь багровая, кровотечение может быть обильным, кровотечение не пульсирует

**2. Как оказать первую помощь пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при сильном ушибе живота?**

1. Туго перебинтовать живот, дать попить воды
2. Уложить больного на щит, дать понюхать нашатырный спирт
3. Уложить больного на бок, ноги привести к животу. На живот положить лёд

**3. Каковы признаки закрытого перелома конечностей?**

1. Резкая боль в конечности, невозможность нагрузки на конечность, в месте перелома отёк
2. Боль в конечности, частичная нагрузка на конечность возможна
3. Конечность болит, но движение и нагрузка возможны

**4. Какая повязка накладывается при повреждении пальца?**

1. Циркулярная с захватом соседних пальцев
2. Просто циркулярная
3. 8 – образная с переходом на кисть

**5. Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)?**

1. Для оказания первой помощи при обмороке
2. Для оказания первой помощи при отравлении
3. Для обработки ран

**Билет № 11****1. Первая помощь при открытом переломе?**

1. Жёстко зафиксировать поврежденную поверхность (иммобилизировать) подручными средствами
2. Закрывать рану стерильной салфеткой, забинтовать и зафиксировать поврежденную конечность (иммобилизировать) подручными средствами
3. Забинтовать поврежденную конечность

**2. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?**

1. Больной вял, бледен, может быть потеря сознания, пульс слабый, низкое давление
2. Больной возбужден, пульс отчетливый, повышенное давление
3. Состояние больного обычное, пульс и давление нормальные

**3. Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящаяся в медицинской аптечке в автомобиле?**

1. Для приготовления антисептического раствора
2. Для обработки раны порошком
3. Маркировки больных

**4. Назовите основные правила оказания первой помощи при сотрясении мозга?**

1. Уложить на спину, дать обезболивающее лекарство
2. Уложить на спину, обязательно беседовать с пострадавшим
3. Создать полный покой, уложить на спину с повернутой на бок головой, на голову приложить лёд

**5. Как оказать пострадавшему помощь с болями в области сердца?**

1. Обеспечить приток свежего воздуха, освободить от стесняющей шею одежды, дать таблетку валидола
2. Произвести прекардиальный удар
3. Дать выпить таблетку активированного угля

**Билет № 12**

**1. Где проводится надавливание на грудную клетку при закрытом массаже сердца?**

1. На два пальца выше нижнего края грудины
2. На середину груди
3. На верхний край грудины

**2. Правильный способ остановки венозного кровотечения?**

1. Наложить жгут перебинтовать рану
2. Перебинтовать рану, наложить шину
3. На рану наложить стерильную салфетку или чистую ткань, сверху положить валик из бинта или ваты, прибинтовать

**3. Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени?**

1. Две шины до верхней трети бедра по боковым поверхностям с захватом пятки снизу
2. Три до верхней трети бедра, где две боковые шины захватывают пятку снизу, а задняя шина всю стопу
3. Одна шина по задней поверхности до трети бедра с захватом стопы

**4. Какие приёмы первой медицинской помощи применяются при внутреннем кровоизлиянии или подозрении на него?**

1. Наблюдать за пациентом до проявления признаков кровотечения
2. Госпитализировать в стационар, предварительно обезболив
3. На носилках госпитализировать в стационар

**5. Как оказать помощь пострадавшему, если он в состоянии обморока?**

1. Попытаться напоить горячим чаем
2. Расстегнуть тесную одежду, приподнять ноги, дать понюхать нашатырный спирт
3. Провести искусственную вентиляцию лёгких (искусственное дыхание)

**Билет № 13****1. Как оказать первую помощь при переломе костей таза?**

1. Уложить пострадавшего на мягкую кровать или одежду
2. Уложить на ровную, жёсткую поверхность, согнуть ноги в коленях, подложить под тыл валик из одежды
3. Уложить на ровную поверхность, ноги выпрямить

**2. Основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости в нижней трети?**

1. Две доски равные длине конечности
2. Достаточно одной доски от стопы до подмышечной впадины
3. Наружная шина от стопы до подмышечной впадины, внутренняя от стопы до паха с подстопником и одна шина по задней поверхности голеностопного сустава до угла лопатки

**3. Какое кровотечение является более опасным?**

1. Капиллярное
2. Артериальное
3. Венозное

**4. Как наложить транспортную шину при переломе пальцев и кисти?**

1. Шина укладывается по ладонной поверхности от кончиков пальцев до локтевого сгиба, прибинтовывается и подвязывается на косынку
2. Шина укладывается по ладонной поверхности от кончиков пальцев до лучезапястного сустава
3. Поврежденная рука подвязывается на косынку

**5. Как наложить транспортную шину при переломе костей предплечья?**

1. Наложить шину от пальцев кисти до лопатки на противоположной стороне
2. Наложить шину от пальцев до средней трети плеча
3. Имobilизировать руку косыночной повязкой

**Билет № 14****1. Первая медицинская помощь при обморожении?**

1. Дать горячее питьё
2. Растереть место обморожения до красноты
3. Снять одежду с места обморожения если она сырая, обложить сухим материалом (ватой), перебинтовать, дать горячий напиток (чай)

**2. Какой материал может быть использован в качестве шины?**

1. Любой гибкий материал (резиновая трубка, тонкая веточка, картон)
2. Любой подручный жёсткий материал (доска, здоровая конечность, толстая ветка, длинный зонт)
3. Медицинский или эластичный бинт

**3. Как оказать на месте происшествия помощь при простой и неглубокой ране?**

1. Наложить жгут выше раны
2. Наложить стерильную или чистую ткань, прибинтовать
3. Простая и неглубокая рана не требует первой помощи

**4. Для чего используется травматическая повязка МАГ с диоксицином, находящаяся в автомобильной аптечке?**

1. Применяется при отравлении
2. Применяется при обморочных состояниях
3. Применяется как антисептик

**5. Какое средство из автомобильной аптечки нужно применять при стрессовой реакции?**

1. Нашатырный спирт
2. Активированный уголь
3. Сульфацил натрия

**Билет № 15****1. Как оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?**

1. Расстегнуть верхнюю пуговицу рубашку, проветрить помещение
2. Положить больного на спину, провести искусственное дыхание рот в рот
3. Резко надавить на грудную клетку пострадавшего, чтобы потоком воздуха инородное тело вылетело из дыхательных путей

**2. Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?**

1. Подручный материал (ремень, платок, полотенце, косынка и т.д.)
2. Лестничные шины
3. Пакет гипотермический «Морозко»

**3. Можно ли давать пить пострадавшему с ранением живота?**

1. Можно
2. Можно, по просьбе пострадавшего
3. Нельзя

**4. Какие признаки клинической смерти?**

1. Остановка дыхания
2. Остановка кровообращения
3. Остановка дыхания, кровообращения, отсутствие у пострадавшего сознания, отсутствие рефлексов

**5. Как правильно наложить повязку при открытом пневмотораксе?**

1. После обработки кожи вокруг раны йодом на рану грудной стенки надо наложить стерильную салфетку из стерильного перевязочного пакета, сверху её наложить целлофан и плотно прибинтовать турами бинта
2. Освободить от стягивающих одежд, обеспечить доступ свежего воздуха, осуществить тугое бинтование грудной клетки
3. Закрыть рану асептической повязкой

**Билет № 16**

**1. Нужно ли снимать одежду с пострадавшего при переломе ноги для наложения иммобилизирующей шины?**

1. Нужно всегда
2. Нужно, если иммобилизация осуществляется с помощью лестничных шин
3. Не нужно

**2. В каком положении транспортировать пострадавшего с переломами бёдер и грудины?**

1. В положении лёжа
2. В полусидящем положении
3. В положении сидя

**3. Каковы признаки вывиха в суставе?**

1. Деформация сустава, отсутствие активных и резкое ограничение пассивных движений, изменение направления оси вывихнутой конечности, «пружинящая фиксация»
2. Патологическая подвижность, деформация поврежденного сегмента конечности
3. Рана в месте перелома

**4. Какая повязка накладывается на бедро?**

1. Чепец
2. Шапочка
3. Циркулярная

**5. Где надо определять пульс, если пострадавший без сознания?**

1. На лучевой артерии
2. На сонной артерии
3. На бедренной артерии

**Билет № 17****1. Укажите правила проведения реанимации, если в оказании помощи участвует один человек?**

1. Два раздувания лёгких в течение 1 – 2 секунд каждое с последующим полным пассивным выдохом, при отсутствии пульса – 15 компрессий грудины с частотой 80 – 100 в минуту
2. Три раздувания лёгких, при отсутствии пульса – 5 компрессий грудины с частотой 80 – 100 в минуту
3. Четыре раздувания лёгких с последующим пассивным выдохом, при отсутствии пульса 10 компрессий грудины с частотой 120 – 130 в минуту

**2. Как произвести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?**

1. Наложить тугую циркулярную повязку
2. Использовать подручные средства (палки, рейки), прибинтовать их к повреждённой конечности, зафиксировать два смежных сустава
3. Положить больного на ровный твердый щит

**3. Для чего нужен в автомобильной аптечке эластичный бинт?**

1. Для фиксации повязок
2. Для остановки кровотечения в качестве кровоостанавливающего жгута
3. Для иммобилизации переломов конечностей

**4. Как оказать помощь пострадавшему при переломе костей черепа?**

1. Создать полный покой, как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу
2. Создать полный покой, наложить асептическую повязку, уложить пострадавшего на спину, с повернутой на бок головой, на голову наложить лёд

Не предпринимать никаких действий до приезда бригады скорой помощи

**5. Какие средства из автомобильной аптечки можно применить для уменьшения боли при переломе?**

1. Анальгин, пакет гипотермический «Морозко»

2. Цитрамон

3. Активированный уголь

**Билет № 18****1. По каким признакам можно определить перелом рёбер?**

1. Кашель
2. Рвота
3. Боль в грудной клетке

**2. Какой степени тяжести ожог, если на обожжённой поверхности появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?**

1. I степени
2. II степени
3. III степени

**3. Какая повязка накладывается на нижнюю часть предплечья?**

1. Восьмиобразная
2. Сходящаяся
3. Спиральная

**4. Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в лёгкие при проведении реанимации?**

1. Искусственное дыхание «ров в рот»
2. Искусственное дыхание «рот в нос»
3. Простой прием Сафара

**5. Каковы признаки термического ожога I степени?**

1. Образование пузырей
2. Покраснение кожи, отёк, боль
3. Частичный некроз с сохранением органоидов кожи (сальные, потовые железы, волосяные фолликулы)

**Билет № 19****1. Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы?**

1. Наложить асептическую повязку
2. Наложить эластичный бинт
3. Из подручных средств изготовить шину, прибинтовать её к ноге

**2. Как транспортировать пострадавшего при переломе нижней челюсти?**

1. Стоя
2. В полусидящем положении
3. Лежа

**3. Для чего нужна S – образная трубка в автомобильной аптечке?**

1. Для проведения искусственного дыхания
2. Для иммобилизации переломов конечностей
3. Для закрутки жгута

**4. Укажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют два человека?**

1. Три раздувания легких (1 – 2 сек. каждое) с последующим полным пассивным выдохом, затем 15 компрессий грудины с частотой 80 – 100 в минуту
2. Четыре раздувания легких (1 – 2 сек. каждое) с последующим полным пассивным выдохом, затем 20 компрессий грудины с частотой 60 в минуту
3. Два раздувания легких каждое в течение 1 – 2 сек. с последующим полным пассивным выдохом, при отсутствии пульса 15 компрессий грудины с частотой 80 – 100 в минуту

**5. Какая иммобилизация нужна при переломе лопатки?**

1. Восьмиобразная повязка
2. Повязка Дезо
3. Спиральная повязка

**Практика**

## Билет 1

1. Какие обезболивающие препараты в автомобильной аптечке, покажите их.
2. Первая помощь при ожогах I степени.

## Билет 2

1. Для остановки артериального кровотечения в автомобильной аптечке есть ....., покажите.
2. Первая помощь при ожогах II степени.

## Билет 3

1. Покажите гипотермический пакет «Морозко», как нужно его использовать.
2. Первая помощь при ожогах III, IV степени.

## Билет 4

1. Найдите жгут для остановки кровотечения. Способ его применения такой: .....
2. Первая помощь при ожогах кислотой.

## Билет 5

1. Раствор йода или бриллиантовой зелени необходим для ....., покажите их.
2. Первая помощь при ожогах щёлочью.

## Билет 6

1. Бинт стерильный применяют при ....., покажите его.
2. первая помощь при обморожениях.

## Билет 7

1. Бинт нестерильный применяют при ....., найдите его в автомобильной аптечке.
2. Первая помощь при артериальном кровотечении (наложение жгута)

## Билет 8

1. Найдите в автомобильной аптечке нашатырный спирт (раствор аммиака). Его применяют при .....
2. Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника.

## Билет 9

1. При болях в сердце применяют ....., покажите эти средства в автомобильной аптечке.
2. Первая помощь при черепно-мозговой травме.

## Билет 10

1. Покажите в автомобильной аптечке активированный уголь. Для чего его применяют.
2. Первая помощь пострадавшему с травмой грудной клетки (при переломе рёбер).

## Билет 11

1. Для сердечно-лёгочной реанимации в автомобильной аптечке есть ....., покажите эти средства.
2. Первая помощь пострадавшему с травмой грудной клетки (при открытом пневмотораксе)

## Билет 12

1. При ожогах из автомобильной аптечки можно использовать ....., покажите эти средства.
2. Первая помощь пострадавшему с закрытой (тупой) травмой живота.

## Билет 13

1. При венозном кровотечении из автомобильной аптечки надо использовать ....., покажите эти средства.
2. Первая помощь при шоке.

## Билет 14

1. При стрессовых ситуациях в автомобильной аптечке есть ....., покажите эти средства.

2. Первая помощь при переломе ключицы.

## Билет 15

1. При использовании какого-либо средства из автомобильной аптечки, что необходимо сделать в дальнейшем.
2. Первая помощь при переломе плечевой кости.

## Билет 16

1. У пострадавшего внезапно возникла боль в области сердца, за грудиной. Из автомобильной аптечки необходимо взять ....., покажите этот препарат.
2. Первая помощь при переломе костей предплечья.

## Билет 17

1. У пострадавшего кружится голова, он бледнеет, начинает терять сознание. Покажите, что нужно взять в таком случае из автомобильной аптечки.
2. Первая помощь при переломе бедренной кости.

## Билет 18

1. Пластырь в автомобильной аптечке необходим для ....., найдите и покажите его.
2. Первая помощь при переломе костей голени.

## Билет 19

1. Найдите в автомобильной аптечке анальгин, для чего он применяется.
2. Первая помощь при открытом переломе (например, костей голени).

## Билет 20

1. Раствор йода спиртовой используется так ....., покажите его в автомобильной аптечке.
2. Пострадавший без сознания. Ваши действия: .....

## Билет 21

1. Найдите в автомобильной аптечке корвалол. Расскажите, как его дают пострадавшему.
2. Провести искусственное дыхание «рот в рот».

## Билет 22

1. При повышении температуры тела до 39 градусов из автомобильной аптечки надо дать ....., покажите это средство.
2. Провести закрытый массаж сердца.

## Билет 23

1. Атравматическая повязка с диоксидином предназначена для ....., покажите её в автомобильной аптечке.
2. Наложите повязку при травме лобной части головы (шапочка).

## Билет 24

1. Какие обезболивающие препараты в автомобильной аптечке, покажите их.
2. Наложите повязку при травме глаза.

## Билет 25

1. Покажите гипотермический пакет «Морозко», как нужно его использовать.
2. Наложите повязку на оба глаза.

## Билет 26

1. Найдите жгут для остановки кровотечения. Способ его применения такой: .....
2. Наложите повязку при травме затылочной области головы и шеи (8-образная).

## Билет 27

1. Раствор йода или бриллиантовой зелени необходим для ....., покажите их.
2. Наложите повязку при травме голеностопного или лучезапястного сустава (8-образная).

Билет 28

1. Найдите в автомобильной аптечке нашатырный спирт (раствор аммиака). Его применяют при .....
2. Наложите повязку на локтевой или коленный суставы (расходящаяся повязка).

Билет 29

1. Покажите в автомобильной аптечке активированный уголь. Для чего его применяют.
2. Наложите повязку при травме грудной клетки (спиральная повязка).

Билет 30

1. При стрессовых ситуациях в автомобильной аптечке есть ....., покажите эти средства.
2. Наложить повязку при травме грудной клетки (повязка Дезо).