**МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА (ТЕОРИЯ)**

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

1. Наложить повязку, уложить раненого на живот и транспортировать в больницу.

2. На место ранения приложить грелку (пузырь) со льдом.

3. Закрыть рану липким пластырем или воздухонепроницаемым материалом и наложить тугую повязку.

**2. Какой длины должна быть шина для иммобилизации конечности?**

1. Равной длине поврежденной части конечности.

2. Фиксирующей поврежденную часть и один смежный сустав.

3. Захватывающей два сустава (выше и ниже перелома).

**3. Как правильно надеть рубашку на пострадавшего при ранении левой руки?**

1. Одежду надеть на левую руку, затем на правую.

2. Одежду надеть на правую руку, затем на левую.

3. Разницы нет, как одевать пострадавшего.

**4.**  **Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя:**

1. Прекардиальный удар, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

2. Измерение артериального давления, удар по спине между лопатками.

3. Удар по левой половине грудной клетки, наложение на раны стерильных повязок, наложение шин.

**5. Как наложить транспортную шину или предмет, заменяющий ее, при переломе костей в середине голени?**

1. Плотно прибинтовать шину или предмет, ее заменяющий, к месту перелома.

2. Наложить шины с двух сторон голени от стопы до коленного сустава.

3. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны ноги от конца стопы до середины бедра.

**6. Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги?**

1. Одежду сначала снять с поврежденной конечности, затем со здоровой.

2. Одежду сначала снять со здоровой конечности, затем с поврежденной.

3. Последовательность действий значения не имеет.

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

1. Смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку,

2. Промывать обожженный участок холодной водой минут 10. Наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства.

3. Обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку.

**8. Как оказать первую помощь при вывихе конечности?**

1. Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность.

2. Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой.

3. Зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой.

**9. Для чего используется травматическая повязка МАГ с диоксидином, находящаяся в автоаптечке?**

1. Для остановки кровотечения.

2. Для перевязки загрязненных ран.

3. Для уменьшения боли при переломах

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

1. От кончиков пальцев до локтевого сустава.

2. От кончиков пальцев до верхней трети плеча.

3. От лучезапястного сустава до верхней трети плеча.

**1. Как правильно выбрать место для наложения кровоостанавливающего жгута на конечности?**

1. Выше раны.

2. На область раны.

3. Ниже раны

**2. Как оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?**

1. Открыть рот и осторожно удалить инородное тело.

2. Прополоскать горло слабым раствором марганцовки.

3. Наклонить пострадавшего и резко похлопать ладонью между лопатками.

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

1. Да.

2. Нет.

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

1. Боль, изменение формы сустава, неправильное положение конечности, отсутствие движений в суставе.

2. Боль, припухлость, патологическая подвижность.

3. Боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура тела.

**5. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут зимой?**

1. На 1 час.

2. На 2 часа.

3. На 3 часа.

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

1. Обложить голень валиками из одежды.

2. Прибинтовать к здоровой ноге.

3. Туго забинтовать

**7. Где нужно определять пульс, если пострадавший без сознания?**

1. На лучевой артерии.

2. На бедренной артерии.

3. На сонной артерии.

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

1. Наложить две шины на плечо.

2. Прибинтовать руку к груди.

3. Наложить марлевую повязку Дезо.

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

1. Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи».

2. Позвонить «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

3. Положить пострадавшего в благоприятную позу, сделать перевязку, дать обезболивающее средство.

**10.** **Укажите правила выполнения реанимации, если в оказании помощи участвует один человек.**

1. Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину.

2. Два вдувания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.

3. Три вдувания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

**1. Какие признаки открытого перелома?**

1. Сильная боль, припухлость мягких тканей, деформация конечности.

2. Сильная боль, деформация конечности, поврежден кожный покров.

3. Синяки, ссадины на коже.

**2. Какие приемы первой медицинской помощи применяются при внутреннем кровоизлиянии или подозрении на него?**

1. Наложить на поврежденную поверхность грелку со льдом или прохладную повязку, обеспечить покой.

2. Дать холодной воды.

3. Дать горячего чаю.

**3. Какое кровотечение считается наиболее опасным?**

1. Капиллярное.

2. Венозное.

3. Артериальное.

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

1. По ладонной поверхности предплечья от начала пальцев до локтевого сгиба.

2. С обеих сторон кисти и прибинтовать.

3. По ладонной  стороне предплечья от начала пальцев до плечевого сустава.

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

1. Слева от грудины.

2. Справа от грудины.

3. На нижнюю треть грудины.

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

1. Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи».

2. Позвонить «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

3. Положить пострадавшего в благоприятную позу, сделать перевязку, дать обезболивающее средство.

**7.** **Укажите правила выполнения реанимации, если в оказании помощи участвует один человек.**

1. Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину.

2. Два вдувания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.

3. Три вдувания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

**8. Укажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют 2 человека?**

1. Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину.

2. Два вдувания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.

3. Три вдувания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

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

1. Лежа на животе.

2. Лежа на спине.

3. Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища.

**10. Как оказать первую помощь при переломе костей таза?**

1. Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку.

2. Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести коленные суставы и подложить под них валик из одежды или другого заменяющего ее материала.

3. Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к местам повреждения приложить грелку или пузырь со льдом или холодной водой.

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

1. Наложение на рану давящей повязки.

2. Наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.

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

1. Наложение на рану давящей повязки.

2. Наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.

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

1. Уложить пострадавшего на спину, дать теплый чай и в этом положении транспортировать в ближайшее медицинское учреждение.

2. Провести противошоковые мероприятия, транспортировать в ближайшее медицинское учреждение в положении лежа на боку с согнутыми в коленях ногами.

3. Дать обезболивающие лекарства, уложить на живот и транспортировать в этом положении до ближайшего медицинского учреждения.

**4. Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?**

1. Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.

2. Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.

3. Синяки, ссадины на коже.

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

1. Промыть пораженное место мыльным раствором или 2%-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку.

2. Обработать пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку.

3. Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой материи.

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

1. Промыть пораженное место 1-2%-ным раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку.

2. Промыть пораженный участок мыльным или 2%-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку.

3. Промыть пораженный участок водой и смазать жирным кремом, наложить асептическую повязку.

**7. В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом бедра**?

1. В положении лежа.

2. В положении сидя.

3. Свободное положение.

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

1. В положении сидя.

2. Свободное положение.

3. Свободное положение, при общей слабости - сидя или лежа.

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

1. Ткань.

2. Бинт, вата.

3. Кусок доски.

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

1. Не более получаса.

2. Не более 2 часов.

3. Не более часа.

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

1. Да.

2. Нет.

**2. Каковы признаки термического ожога 1-й степени?**

1. Покраснение и отек кожи с образованием пузырей.

2. Покраснение и отек кожи, жгучая боль.

3. Покраснение кожи, сильный зуд.

 **3. Можно ли дополнять содержимое автомобильной аптечки лекарствами и предметами, не входящими в опись?**

1. Да.

2. Нет.

3. Нужно получить разрешение.

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

1. Первой степени.

2. Второй степени.

3. Третьей степени.

**5. Первая медицинская помощь при открытом переломе?**

1. Концы сломанных костей совместить.

2. Убрать осколки костей и наложить на рану пузырь со льдом.

3. Наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности  и дать покой больному.

**6. Первая медицинская помощь при обморожении?**

1. Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом.

2. Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.

3. Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном.

**7. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?**

1. Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.

2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.

3. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

**8. Чем характеризуется венозное кровотечение?**

1. Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.

2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.

**9. Чем характеризуется артериальное кровотечение?**

1. Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.

2. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.

3. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

**10. Правильный способ остановки капиллярного кровотечения?**

1. Наложение на рану давящей повязки.

2. Наложение на конечность жгута.

3. Резкое сгибание конечности в суставе.