

Тест "Медицинская подготовка"

1 БЛОК:

1. Какую повязку следует наложить при повреждении пальца?
A. Крестообразную
B. Спиральную
C. Пращевидную
2. Транспортная шина, какой она должна быть?
A. С возможностью фиксации только места перелома
B. С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания двух смежных суставов.
C. С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания ближайшего сустава.
3. В каком положении необходимо эвакуировать пострадавшего с вывихами костей в суставах верхних конечностей?
A. В положении «лежа»
B. В положении «сидя»
C. Свободное положение, при общей слабости – «сидя» или «лежа».
4. Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке:
A. 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.
B. Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок.
C. Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности, временная остановка кровотечения, борьба с болью, закрытие ран стерильными (чистыми) повязками, приздание пострадавшему наиболее удобного положения, обеспечить приток свежего воздуха, организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи.
5. Назовите обезболивающие лекарственные препараты:
A. Димедрол, валериана.
B. Панадол, анальгин.
C. Пенициллин, фталазол
6. При закрытом массаже сердца надавливание на грудную клетку проводится.....
A. Слева от грудины
B. Справа от грудины
C. На нижнюю часть грудины
7. При транспортировке пострадавшего с переломом позвоночника пострадавший должен находиться в положении:
A. 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)
B. Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с приподнятым головным концом.
C. Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с опущенным головным концом.
8. Пострадавший находится без сознания. Дыхание, пульс отсутствуют. Ваши действия?
A. Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи»
B. Вызвать «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
C. Положить пострадавшего в удобную для него позу, сделать перевязку, дать обезболивающее, ждать «скорую помощь».
9. При потере сознания и понижении артериального давления без кровотечения необходимо:
A. Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее.
B. Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное.
C. Положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы.
10. Первая медицинская помощь при открытом переломе:
A. Осуществить правильную иммобилизацию конечности, наложить на рану стерильную повязку, дать обезболивающее средство и организовать транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение.
B. Погрузить обнаженные костные отломки в рану, наложить на рану стерильную повязку и пузырь со льдом, дать обезболивающее лекарство и обеспечить покой конечности.
C. Концы сломанных костей совместить, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности.

2 БЛОК:

1. Как правильно надеть на пострадавшего рубашку при ранении руки?

- A.** Одежду одевают на обе руки одновременно.
B. Одежду одевают сначала на больную руку, затем на здоровую.
C. Одежду одевают сначала на здоровую руку, затем на больную.
- 2.** Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени:
- A.** Наложить 2 шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до коленного сустава и прибинтовать их.
B. Наложить 2 шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до середины бедра, чтобы обездвижить место перелома, коленный и голеностопный суставы.
- 3.** Для каких целей предназначен йод в аптечке автомобиля?
- A.** Для обработки кожи вокруг раны.
B. Для обработки всей поверхности раны, если рана сильно загрязнена.
C. Для обработки ожогов, вызванных щелочью.
- 4.** Какой материал может быть использован в качестве шины?
- A.** Кусок доски
B. Бинт, вата.
C. Ткань, мягкий картон.
- 5.** Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?
- A.** Снять одежду с левой руки, затем с правой.
B. Снять одежду с правой руки, затем с левой.
- 6.** Как оказывать первую помощь при переломе костей таза?
- A.** Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку.
B. Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести коленные суставы и подложить под них валик из одежды или другого замещающего материала.
C. Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к местам повреждения приложить грелку или пузырь со льдом или холодной водой.
- 7.** Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?
- A.** Лежа на животе
B. Лежа на спине
C. Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища.
- 8.** На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
- A.** Не более получаса
B. Не более 2 часов
C. Не более часа
- 9.** Что необходимо сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего?
- A.** Поднять повыше голову.
B. Подложить под плечи что-нибудь и максимально запрокинуть голову, очистить ротовую полость.
C. Открыть рот пострадавшему.
- 10.** Основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости в нижней трети.
- A.** Наложить одну шину от стопы до середины бедра.
B. Наложить две шины, одну от стопы до подмышечной впадины, другую - от стопы до паха.
C. Наложить две шины, от стопы до конца бедра.

3 БЛОК

- 1.** Первая медицинская помощь при обморожении:
- A.** Растиреть пораженный участок жестким материалом или снегом.
B. Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.
C. Сделать легкий массаж, растиреть пораженное место одеколоном.
- 2.** Чем характеризуется капиллярное кровотечение?
- A.** Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.
B. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.
C. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.
- 3.** Чем характеризуется венозное кровотечение?
- A.** Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.
B. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.
C. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.
- 4.** Чем характеризуется артериальное кровотечение?
- A.** Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску.
B. Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета.
C. Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.
- 5.** По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?
- A.** Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.

- Б.** Пульс, высокая температура, судороги.
В. Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.

4 БЛОК

- 1.Какая повязка накладывается при повреждении лба?
A. Спиральная
B. Шапочка или пращевидная
2. Бинт накладывается на лоб и фиксируется пластырем
A. Наложение на конечность жгута
B. Наложение на рану давящей повязки
C. Резкое сгибание конечности в суставе
3. Правильный способ остановки капиллярного кровотечения?
A. Наложение жгута выше раны или сгибание конечности в суставе
B. Наложение на рану давящей повязки
4. Что необходимо сделать при потере сознания?
A. Искусственное дыхание
B. Массаж сердца
C. Освободить дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс
5. Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящийся в медицинской аптечке в автомобиле?
A. Наружно в водных растворах для полоскания рта, горла
B. Наружно в водных растворах для промывания ран
C. В водных растворах для промывания желудка
D. Для всех указанных в п. п. 1. и 2 целей
E. Для всех указанных в п. п. 1-3 целей
6. Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?
A. Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности
B. Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей
C. Синяки, ссадины на коже
7. Назовите правила оказания первой медицинской помощи?
A. Как можно быстрее перенести пострадавшего в тень, уложить на спину (голова должна быть ниже туловища), сделать растирание в области сердца
B. Поместить пострадавшего в тень, уложить на спину, сделать холодные компрессы, положить под голову валик, обеспечить достаточный доступ свежего воздуха
C. Усадить пострадавшего в тень, напоить холодным напитком, наложить холодный компресс на грудь.
- 8.Какое кровотечение считается наиболее опасным?
A. Капиллярное
B. Венозное
C. Артериальное
9. Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)?
A. Для обработки ран
B. Для наложения согревающего компресса
C. Для вдыхания при обмороке и угаре
10. Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?
A. Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани
B. Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку
C. Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку
11. Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?
A. Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани
B. Обработать пораженное место 1-2% раствором борной , лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку
C. Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку
12. В каких случаях применяется энтеродез или уголь активированный, находящийся в аптечке?
A. При болях в животе
B. При высокой температуре
C. При отравлении
13. Для чего применяется раствор сульфацила натрия, находящийся в аптечке?

- A.** Для промывания ран
 - B.** Смочить салфетку и приложить для стерилизации обожженной поверхности.
 - B.** При травме глаза или попадании инородных тел промыть глаза и закапать 3-5 капель раствора сульфацила натрия
- 14.** Признаки отравления угарным газом?
- A.** Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов
 - B.** Слабость, головокружение, побледнение кожных покровов
 - B.** Головная боль, повышение температуры тела, боли в животе
- 15.** Как оказать помощь при ожоге кипятком?
- A.** Смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку
 - B.** Промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства
 - B.** Обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку

КЛЮЧ к тесту «Медицинская подготовка»

1 БЛОК:

1б;2б;3в;4в;5б;6в;7а;8б;9в;10а.

2 БЛОК:

1б;2б;3а;4а;5б;6б;7в;8б;9б;10б.

3 БЛОК:

1б;2в;3б;4а;5а

4 БЛОК:

1б;2б;3а;4в;5г;6а;7б;8в;9в;10б;11в;12в;13в;14а;15б