**Тест «Первая доврачебная помощь»**

**Повязки, шины, жгут.**

1.Какую повязку следует наложить при повреждении пальца?

А) Крестообразную **Б) Спиральную** В) Пращевидную

2.Транспортная шина, какой она должна быть?

А) С возможностью фиксации только места перелома **Б) С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания двух смежных суставов** В) С возможностью фиксации перелома и обездвиживания ближайшего сустава

3.Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени:

А) Наложить 2 шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до коленного сустава и прибинтовать их **Б) Наложить 2 шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до середины бедра, чтобы обездвижить место перелома, коленный и голеностопный суставы**

4.На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в летнее время? А) На 30 мин Б) На 60 мин  **В) На 120 мин**

5.На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в зимнее время? А) На 30 мин **Б) На 60 мин** В) На 120 мин

6.Основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости в нижней трети.

А) Наложить одну шину от стопы до середины бедра **Б)** **Наложить две шины, одну от стопы до подмышечной впадины, другую - от стопы до** **паха**  В) Наложить две шины, от стопы до конца бедра

7.Как производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность?

А) Жгут накладывают на 10-15см ниже места повреждения, конечность фиксируется повязкой. **Б) Жгут накладывается на 10-15см выше места повреждения на подкладочный материал.**  В) жгут накладывается на 10-15см выше места повреждения непосредственно на кожу.

8.С какой целью к кровоостанавливающему жгуту прикрепляется записка?

А) В записке необходимо указать место аварии и фамилию лица, наложившего жгут. Б) Указываются повреждения, обнаруженные у пострадавшего  **В) Указывается время наложения жгута.**

9.Какая повязка накладывается при повреждении лба? А) спиральная **Б) шапочка или пращевидная** В) бинт накладывается на лоб и фиксируется пластырем

**Переломы, раны, ушибы.**

1.Первая медицинская помощь при открытом переломе:

**А) Осуществить правильную иммобилизацию конечности, наложить на рану стерильную повязку, дать обезболивающее средство и организовать транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение** Б) Погрузить обнаженные костные отломки в рану, наложить на рану стерильную повязку и пузырь со льдом, дать обезболивающее средство и обеспечить покой конечности

В) Концы сломанных костей совместить, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности

2.Признаки закрытого перелома костей конечностей:

**А) Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности** Б) Конечность деформирована, поврежден кожный покров, видны осколки костей В) Синяки и ссадины на коже

3.Как правильно обработать рану?

А) Промыть водой, удалить инородные предметы, обработать поверхность раны настойкой йода. **Б) Обработать кожу вокруг раны настойкой йода, накрыть рану стерильной марлей и наложить бинтовую повязку.** В) Промыть рану, залить спиртом или настойкой йода, наложить бинтовую повязку.

4.Как оказать первую помощь при ушибе?

**А) Наложить холодный компресс, обеспечить ушибленному органу покой.** Б) Наложить согревающий компресс. В) Осторожно растереть травмированный участок, наложить повязку.

5.Как поступить при обнаружении в ране мелких инородных предметов?

А) Промыть рану водой, удалить пальцами инородные предметы, обработать рану настойкой йода. Б) Обернуть пальцы стерильной марлей и собрать мелкие инородные предметы. **В) Нельзя собирать мелкие инородные предметы с поверхности раны.**

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

А) Одежду одевают на обе руки одновременно **Б) Одежду одевают сначала на больную руку, затем на здоровую** В) Одежду одевают сначала на здоровую руку, затем на больную

7.Как правильно снять рубашку с пострадавшего при ранении руки? А) Снять одежду с больной руки, затем со здоровой. **Б) Снять одежду со здоровой руки, затем с больной.** В) Снять одежду с обеих рук одновременно.

8.Как транспортировать пострадавшего с переломами рёбер или грудины? А) Лежа на животе Б) Лежа на спине **В) Сидя или в полусидячем положении.**

9. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника? А) Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность **Б) Уложить пострадавшего на спину на твердую ровную поверхность** В) Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть набок

10.В каких случаях транспортировка пострадавшего осуществляется сидя? А) Повреждения верхних конечностей и органов брюшной полости **Б) Перелом ключицы, перелом ребер** В) Травмы груди.

11. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при переломе ключицы? А) Наложить 2 шины на плечо. Б) подвесить руку на косынке. **В) подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать её к туловищу.**

**Аптечка.**

1.Для каких целей предназначен йод в аптечке? **А) Для обработки кожи вокруг ран** Б) Для обработки всей поверхности раны, если она сильно загрязнена В) Для обработки ожогов, вызванных щелочью

2.Для чего в аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака? А) Для обработки ран Б) Для наложения согревающего компресса **В) Для вдыхания при обмороке и угаре**

3. Назовите обезболивающие лекарственные препараты: А) Димедрол, валериана. **Б) Панадол, анальгин**. В) Пеницилин, фталазол.

4. В каких случаях применяется активированный уголь, находящийся в аптечке? А) При головной боли Б) При высокой температуре **В) При отравлении**

**Кровотечения.**

1.Чем характеризуется капиллярное кровотечение? А) Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко – алую окраску Б) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно – красного цвета **В) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном**

2.Чем характеризуется венозное кровотечение? А) Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко – алую окраску **Б) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно – красного цвета** В) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном

3.Чем характеризуется артериальное кровотечение?

**А) Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко – алую окраску**

 Б) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно – красного цвета

В) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном

4.Какое кровотечение считается наиболее опасным?

А) Капиллярное Б) Венозное **В) Артериальное**

5.Правильный способ остановки капиллярного кровотечения: А) Наложение на конечность жгута **Б) Наложение на рану давящей повязки** В) Резкое сгибание конечности в суставе

6.Правильный способ остановки артериального кровотечения: **А) Наложение жгута выше раны или сгибание конечности в суставе** Б) Наложение на рану давящей повязки В) Наложение жгута ниже раны

7.Правильный способ остановки венозного кровотечения: **А) Наложить давящую повязку на место ранения**  Б) Наложить жгут выше места ранения В) Наложить жгут ниже места ранения

8. При носовом кровотечении у пострадавшего необходимо: А) Уложить пострадавшего на спину, вызвать врача Б) придать пострадавшему положение полусидя, запрокинуть ему голову назад, обеспечить охлаждение переносицы **В) придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперёд, обеспечить охлаждение переносицы**

 **Потеря сознания, остановка сердца.**

1.Начинать сердечно-легочную реанимацию следует только при: А) Потере человеком сознания независимо от наличия пульса **Б) Потере человеком сознания при отсутствии пульса на сонной артерии**

2.Пострадавший находится без сознания, дыхание и пульс отсутствуют. Ваши действия?

А) Вызвать «03» и ждать прибытия скорой помощи. **Б) Вызвать «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.**

3.При потере сознания и понижении артериального давления без кровотечения необходимо:

А) Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее Б) Положить пострадавшего так, чтобы его голова была выше уровня ног, дать успокоительное **В) Положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы**

4.Что необходимо предпринять при остановке сердца? А) Провести массаж сердца. **Б) Провести массаж сердца одновременно с искусственным дыханием.** В) Провести искусственное дыхание.

5.Массаж сердца проводится: А) На верхней части грудины. **Б) На границе средней и нижней трети грудины.** В) На грудной клетке с левой стороны.

6.Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?

А) Усадить пострадавшего Б) Уложить пострадавшего и приподнять голову **В) Уложить пострадавшего и приподнять ноги**