**Методическое обеспечение программы**

**«ВВЕДЕНИЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ПРОФЕССИЮ»**

**(примеры разработок)**

Проверочный тест по теме

**«Перевязки»**

**Вариант 1**

**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 места перелома и обездвиживания ближайшего сустава.  
**3.**В каком положении необходимо эвакуировать пострадавшего с вывихами костей в суставах верхних конечностей?  
**А.** В положении «лежа»  
**Б.** В положении «сидя»  
**В.** Свободное положение, при общей слабости – «сидя» или «лежа».  
**4.** Основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке:  
**А.** 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.  
**Б.** Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок.  
**В.** 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.  
**5.**Назовите обезболивающие лекарственные препараты:  
**А.** Димедрол, валериана.  
**Б.** Панадол, анальгин.  
**В.** Пенициллин, фталазол  
**6.** При закрытом массаже сердца надавливание на грудную клетку проводится…..  
**А.**Слева от грудины  
**Б.**Справа от грудины  
**В.** На нижнюю часть грудины  
**7.**При транспортировке пострадавшего с переломом позвоночника пострадавший должен находиться в положении:  
**А.** 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)  
**Б.** Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении «на животе» с приподнятым головным концом.  
**В.** 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?  
**А.** Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи»  
**Б.** Вызвать «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.  
**В.**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:  
**А.** Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее.  
**Б.** Положить пострадавшего так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное.  
**В.** Положить пострадавшего так, чтобы его ноги были выше уровня головы.  
**10.**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 лекарство и обеспечить покой конечности.  
**В.** Концы сломанных костей совместить, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности.

**Вариант 2**

**1.**Как правильно надеть на пострадавшего рубашку 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.  
**2.** 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.  
**3.**Для каких целей предназначен йод в аптечке автомобиля?  
**А.** Для обработки кожи вокруг раны.  
**Б.** Для обработки всей поверхности раны, если рана сильно загрязнена.  
**В.** Для обработки ожогов, вызванных щелочью.  
**4.** Какой материал может быть использован в качестве шины?  
**А.**Кусок доски  
**Б.** Бинт, вата.  
**В.** Ткань, мягкий картон.  
**5.**Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?  
**А.**Снять одежду с левой руки, затем с правой.  
**Б.** Снять одежду с правой руки, затем с левой.  
**6.** Как оказать первую помощь при переломе костей таза?  
**А.** Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку.  
**Б.** Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести коленные суставы и подложить под них валик из одежды или другого замещающего материала.  
**В.** Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к местам поврежедния приложить грелку или пузырь со льдом или холодной водой.  
**7.**Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?  
**А.** Лежа на животе  
**Б.** Лежа на спине  
**В.** Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища.  
**8.**  На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?  
**А.** Не более получаса  
**Б.** Не более 2 часов  
**В.** Не более часа  
**9.** Что необходимо сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего?  
**А.** Поднять повыше голову.  
**Б.** Подложить под плечи что-нибудь и максимально запрокинуть голову, очистить ротовую полость.  
**В.** Открыть рот пострадавшему.  
**10.**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.

**Вариант 3**

**1.**Первая медицинская помощь при обморожении:  
**А.**Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом.  
**Б.** Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.  
**В.** Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном.  
**2.**  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.  
**3.** 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.  
**4.** 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.  
**5.** По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?  
**А.** Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.  
**Б.** Пульс, высокая температура, судороги.  
**В.** Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.

Ответы:

**Вариант1**

1б;2б;3в;4в;5б;6в;7а;8б;9в;10а.  
**Вариант 2**  
1б;2б;3а;4а;5б;6б;7в;8б;9б;10б.  
  
**Вариант3**  
1б;2в;3б;4а;5а