

1

Как правильно обработать открытую рану?

А. продезинфицировать рану спиртом и туго завязать.

Б. смочить йодом марлю и наложить на рану.

В. обработать рану перекисью водорода.

Г. смазать саму рану йодом



2

К закрытым повреждениям относятся:

А. вывихи, растяжения, ушибы.

Б. ссадины и раны.

В. царапины и порезы.

Г. ссадины и царапины.

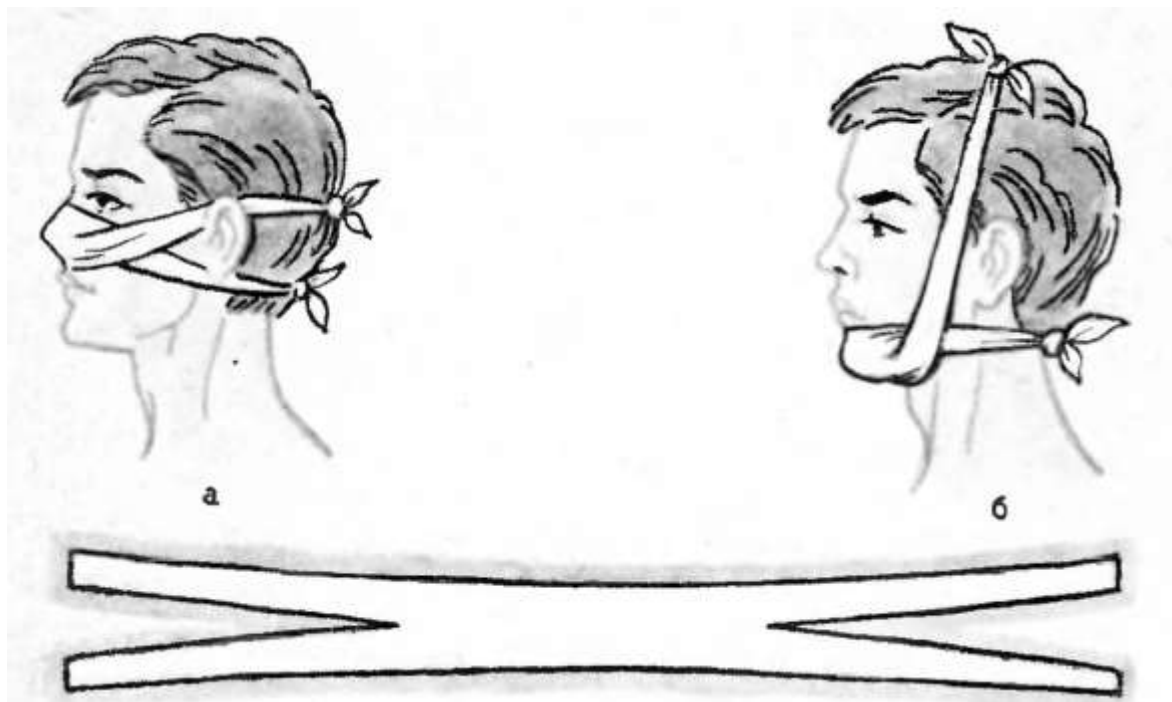


3 Как называется повязка на рисунке?

А. колосовидная повязка

Б. пращевидная повязка

В. круговая повязка



4 Как называется повязка на рисунке?

А. колосовидная повязка

Б. працевидная повязка

В. круговая повязка



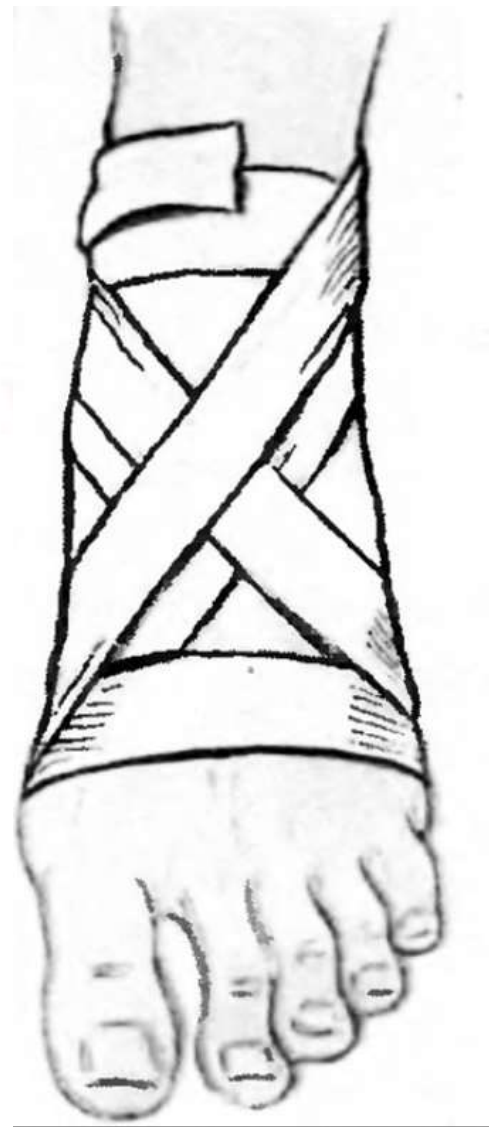
5

**Как называется повязка
на рисунке?**

А. колосовидная повязка

Б. восьмиобразная

В. круговая повязка



6

**Как называется повязка
на рисунке?**

А. Т-образная

Б. восьмиобразная

В. круговая



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

а) Сначала снять с поврежденной конечности

б) Сначала снять с неповрежденной конечности, а затем с поврежденной

в) Последовательность действий не имеет существенного значения



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.



Признаки отравления угарным газом?

**а) Слабость, тошнота, рвота,
головокружение, покраснение кожных
покровов**

**б) Слабость, головокружение, побледнение
кожных покровов**

**в) Головная боль, повышение температуры
тела, боли в животе**



10

Какое кровотечение считается наиболее опасным?

- а) Капиллярное**
- б) Венозное**
- в) Артериальное**





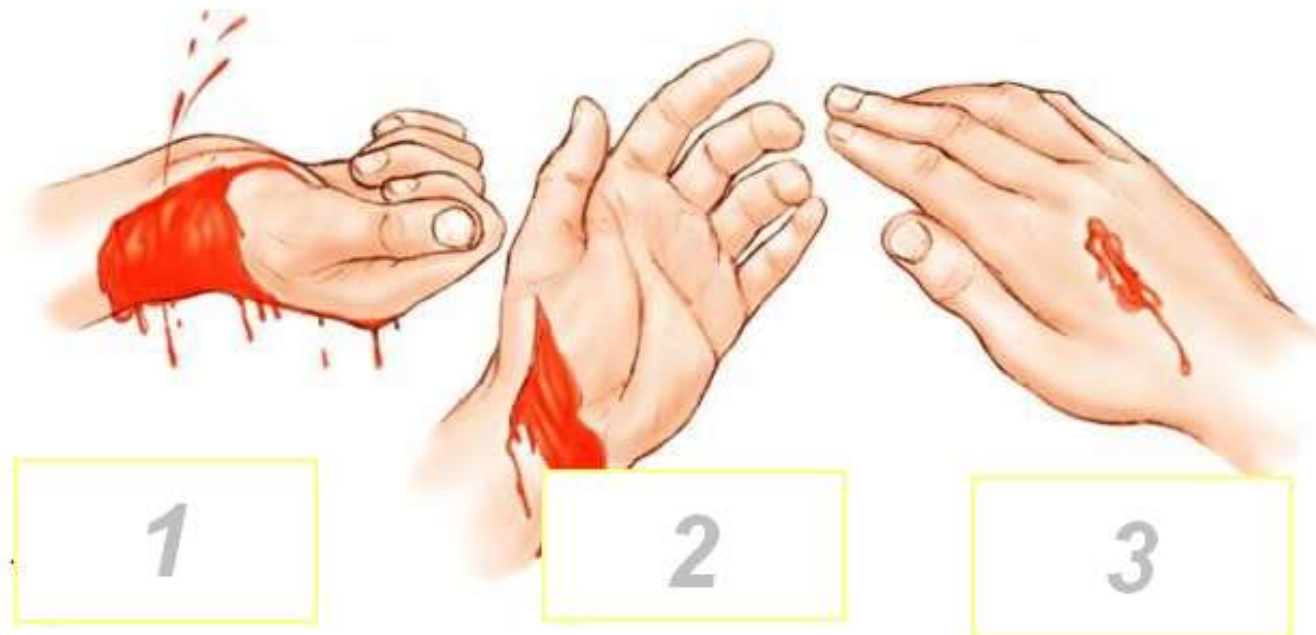
На рисунке 3 кровотечение:

А. артериальное

Б. капиллярное

В. венозное





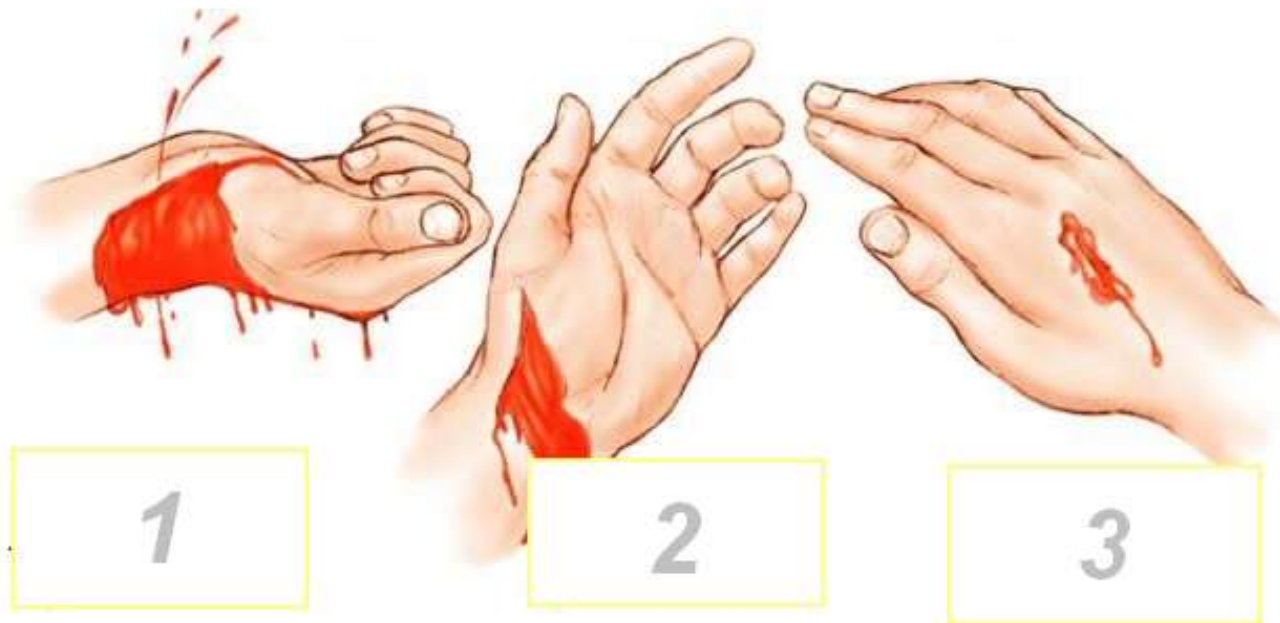
На рисунке 1 кровотечение:

А. артериальное

Б. капиллярное

В. венозное





На рисунке 2 кровотечение:

А. артериальное

Б. капиллярное

В. венозное



Какой материал может быть использован в качестве шины?

а) Кусок доски

б) Бинт, вата.

в) Ткань, мягкий картон.



Для каких целей предназначен йод в аптечке?

а) Для обработки кожи вокруг раны.

б) Для обработки всей поверхности раны, если рана сильно загрязнена.

в) Для обработки ожогов, вызванных щелочью.



Назовите обезболивающие лекарственные препараты:

а) Димедрол, валериана.

б) Панадол, анальгин.

в) Пенициллин, фталазол



Что нужно сделать при переломе ключицы у пострадавшего?

а) Согнуть руку на стороне перелома в локте, повесить ее на ремне и прибинтовать к туловищу

б) Наложить шину на ключицу и прибинтовать руку к туловищу

в) Прибинтовать выпрямленную руку к туловищу



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.**



С какой целью применяется лекарственное средство "корвалол" при оказании первой медицинской помощи?

а) Как общее обезболивающее средство

б) Как успокаивающее средство при головной боли

в) Как средство при болях в сердце и успокаивающее средство

г) Как средство при болях в желудке



В течение какого срока работодатель должен организовать обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи?

А. обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи проходит на вводном инструктаже

Б. обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи проводится в сроки удобные для рабочего

В. работодатель должен организовать обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи в течении месяца при поступлении на работу и периодически не реже 1 раза в год



1 ответ

Как правильно обработать открытую рану?

В. Обработать рану перекисью водорода.

С целью дезинфекции раны поврежденный участок на коже обрабатывают перекисью водорода без разведения. При аппликациях, обработках раневых поверхностей и остановках капиллярного кровотечения все пораженные участки тщательно обрабатывают тампоном с раствором перекиси водорода.

Довольно часто перекись водорода используют в медицине для свободного снятия повязок с ран, когда вата или бинт прилипли к поверхности ранки. В этом случае перекись шприцом вводят под бинт и, когда она вскипает, снимают повязку с ранки. При полосканиях 1 столовую ложку перекиси растворяют в обычном стакане воды.



К закрытым повреждениям относятся:
А. Вывихи, растяжения, ушибы.

Закрытые травмы — это механические повреждения, при которых не нарушается целостность кожи и слизистых оболочек.

К закрытым повреждениям относятся ушибы различных областей тела, в том числе черепа и головного мозга, растяжения связок суставов, вывихи, подкожные разрывы мышц, внутренних органов грудной и брюшной полости, а также переломы костей.



Б. Працевидная повязка

Працевидная повязка представляет собой кусок марли или бинта с продольными разрезами на концах. Она удобна для укрепления небольших повязок в области носа, подбородка, лба, затылка



4 ответ

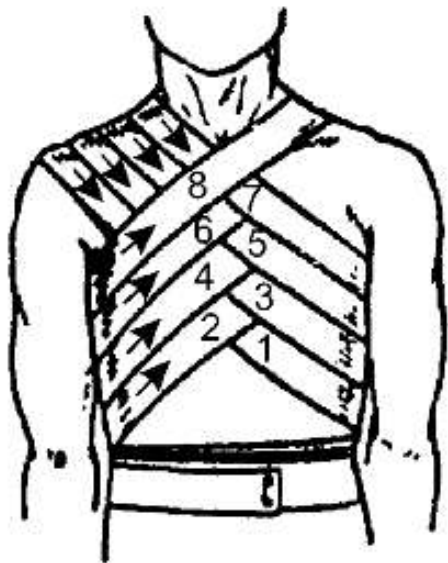
А. Колосовидная повязка

накладывается на область плеча, плечевого и тазобедренного суставов. На область плеча ее накладывают следующим образом: бинт ведут от здоровой стороны подмышечной впадины по передней поверхности груди и наружной поверхности больного плеча, оборачивают его вокруг спереди назад, выводят из подмышечной впадины вперед, снова оборачивают плечо, но дальше бинт ведут уже по спине, окружая грудную клетку, при этом тур бинта ложится несколько выше предыдущего, наполовину прикрывая его.



5 ответ

Б. повязка на голеностопный сустав, если не нужно прикрыть пятку, называется **восьмиобразной** или **крестообразной**



6 ответ

А. Т-образная повязка

Основное назначение этой повязки - раны, воспалительные процессы в области промежности (операции на прямой кишке, крестце и др.).

Т-образная повязка накладывается на промежность и напоминает пращевидную, но в отличие от нее выполняется в 2 этапа. Пояс из бинта или марли завязывают вокруг талин. Разрезанную с концов вдоль полосу марли или другой ткани фиксируют двумя «хвостами» к поясу со стороны спины и затем проводят через промежность для удержания перевязочного материала и двумя свободными «хвостами» фиксируют к поясу со стороны живота.



7 ответ

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

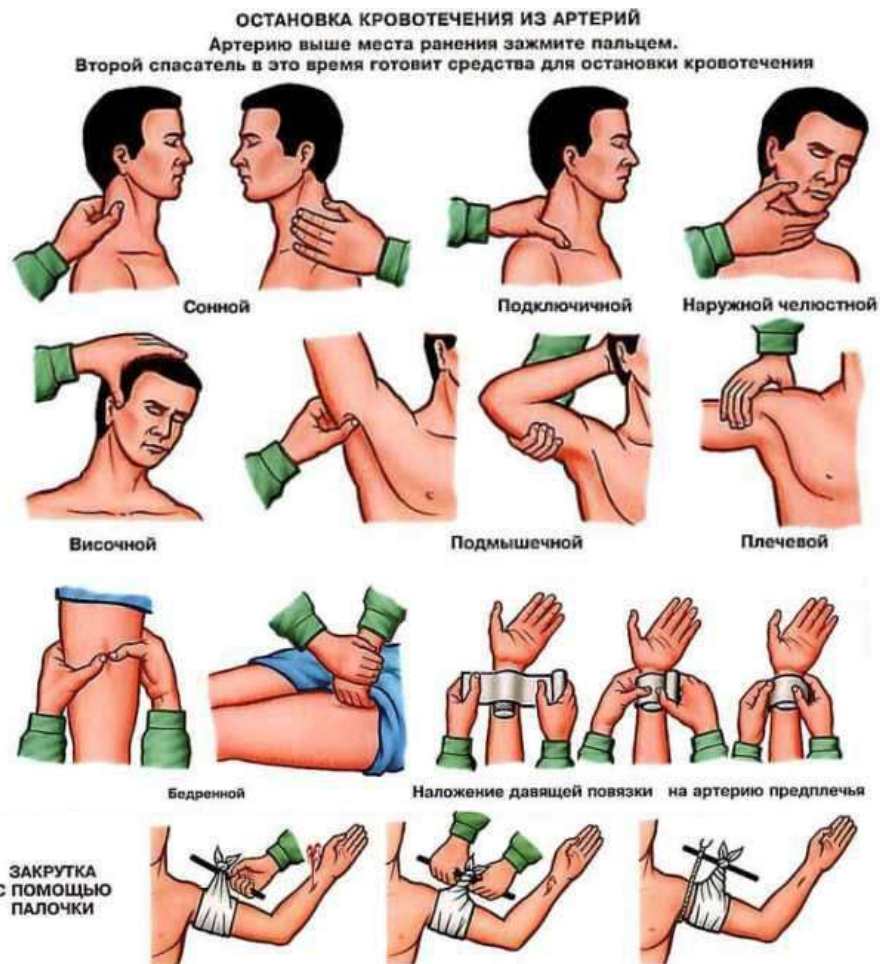
б) Сначала снять с неповрежденной конечности, а затем с поврежденной



8 ответ

Чем характеризуется артериальное кровотечение?

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



Признаки отравления угарным газом?

а) Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов

головная боль, шум в ушах, головокружение, тошнота, одышка, першение в горле, сухой кашель, неприятные ощущения в области сердца, усталость, нарастающая слабость (особенно нижних конечностей), расстройства зрительных и слуховых восприятий, спутанность сознания, возможны нарушения сердечного ритма и боль в груди (ишемия миокарда), судороги.

Описываемая в учебниках вишнёво-красная окраска кожи и губ встречается редко



10 ответ

Какое кровотечение считается наиболее опасным?

в) Артериальное

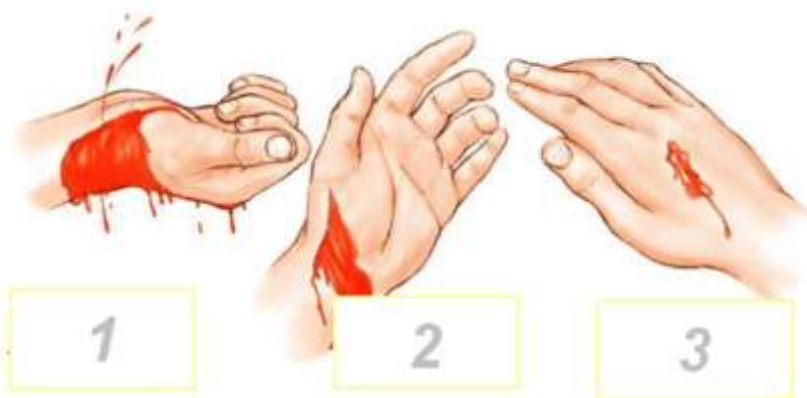
Артериальное кровотечение является наиболее опасным, так как при ранении крупных артерий происходит большая потеря крови за короткое время.

Признаком артериального кровотечения обычно является алая пульсирующая струя (фонтаном).



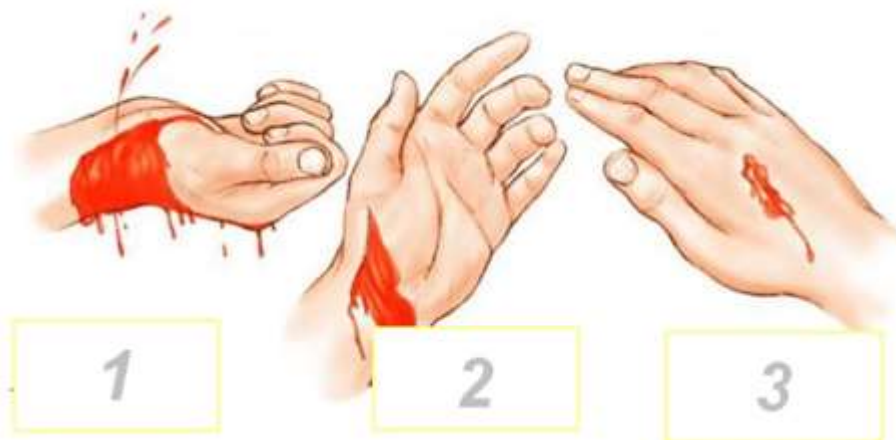
11 ответ

На рисунке 3 кровотечение:
Б. капиллярное



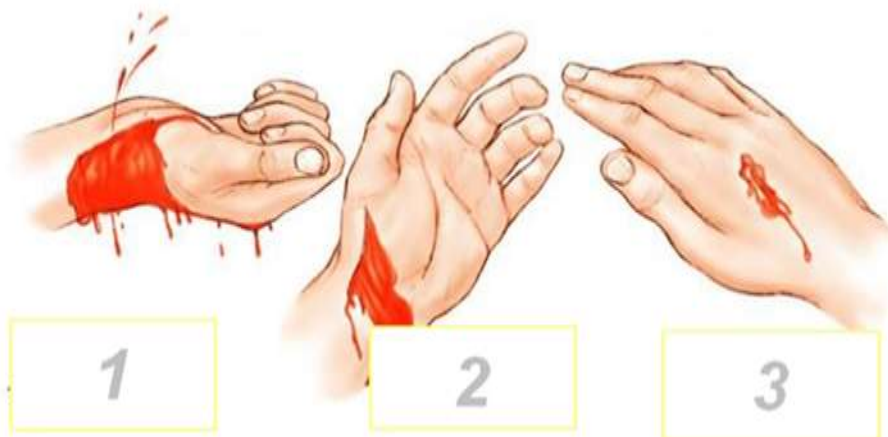
12 ответ

На рисунке 1 кровотечение:
А. артериальное



13 ответ

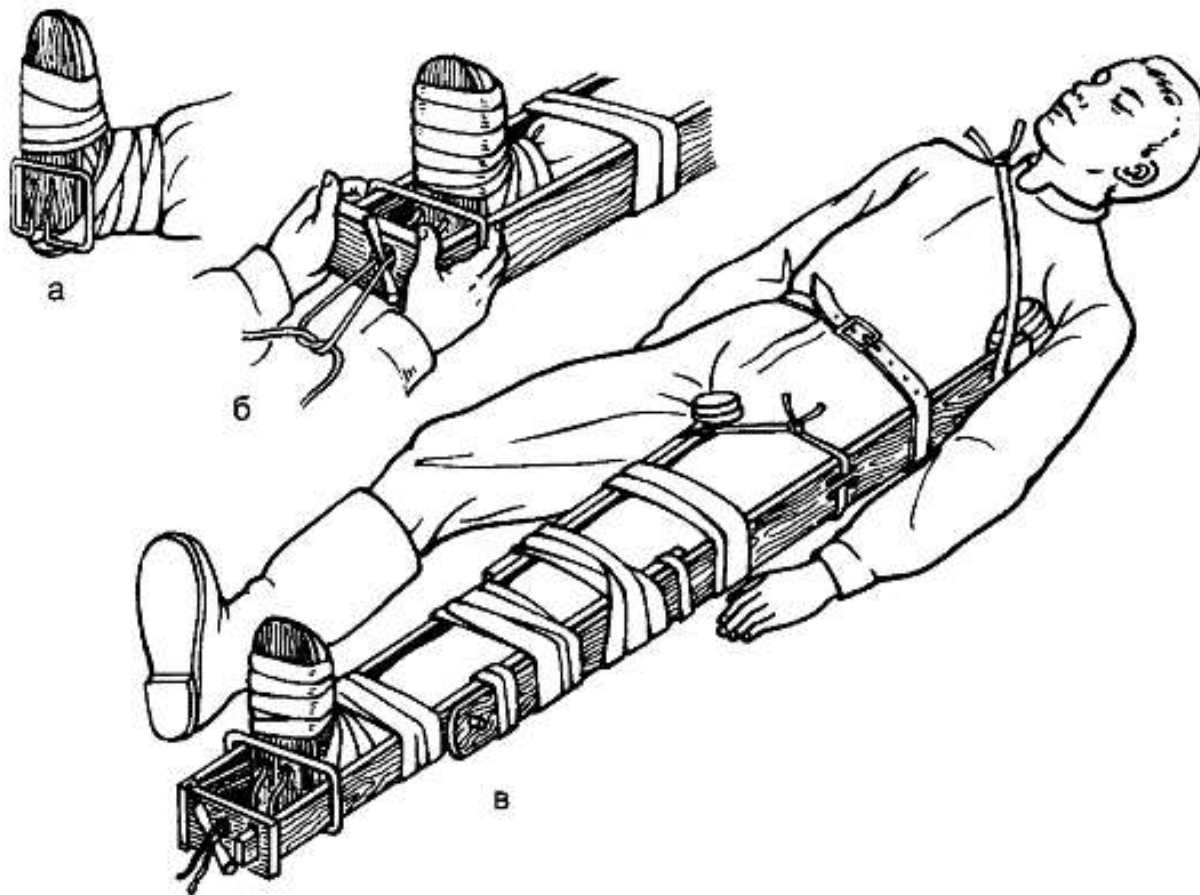
На рисунке 2 кровотечение:
В. венозное



14 ответ

Какой материал может быть использован в качестве шины?

а) Кусок доски



а) Для обработки кожи вокруг раны.

ОБРАБОТКА РАНЫ нельзя!

- ❖ Промывать рану водой из водоемов!
- ❖ Допускать попадания прижигающих антисептических веществ на раневую поверхность!
- ❖ Засыпать рану порошками!
- ❖ Накладывать на рану мазь!
- ❖ Прикладывать вату непосредственно к раневой поверхности!
- ❖ Во время перевязки касаться поверхности раны руками!
- ❖ Делать перевязку грязными руками (по возможности протрите руки одеколоном, спиртом или водкой)!



Назовите обезболивающие лекарственные препараты:

б) Панадол, анальгин.

Показания препарата Анальгин

Болевой синдром различной этиологии: головная боль; мигренозная боль; зубная боль; невралгия; миалгия; альгодисменорея; послеоперационная боль; почечная и желчная колики (в комбинации со спазмолитическими средствами); лихорадочные состояния при инфекционно-воспалительных заболеваниях.



17 ответ

**Что нужно сделать при переломе
ключицы у пострадавшего?**

**а) Согнуть руку на стороне перелома в
локте, подвесить ее на ремне и
прибинтовать к туловищу**



Первая медицинская помощь при обморожении:

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

ПРИЗНАКИ ОБМОРОЖЕНИЯ

I степень



кожа белеет, затем краснеет и припухает, появляются покалывание и боль;

II степень



образуются волдыри с кровяным содержимым, возникает сильная боль;

III степень



происходит омертвление кожи и подкожных тканей;

IV степень



развивается омертвление глубоко расположенных тканей и костей.



С какой целью применяется лекарственное средство "корвалол" при оказании первой медицинской помощи?

в) Как средство при болях в сердце и успокаивающее средство

Показания к применению

В качестве симптоматического (успокаивающего и сосудорасширяющего) средства при функциональных расстройствах сердечно-сосудистой системы, при неврозоподобных состояниях, сопровождающихся повышенной раздражительностью, при нарушении засыпания, тахикардии, состоянии возбуждения с выраженными вегетативными проявлениями; в качестве спазмолитического средства – при спазмах кишечника.



В. работодатель должен организовать обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи в течении месяца при поступлении на работу и периодически не реже 1 раза в год

В соответствии с требованиями статей 212, 225 Трудового Кодекса РФ

В соответствии с п. 2.2.4. Постановления Минтруда и Минобразования №1/29

