

ТЕСТ

Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи

1. Каковы основные признаки наружного артериального кровотечения?

- а. медленное и тягучее кровотечение;
- б. быстрое и пульсирующее кровотечение;
- в. сильная боль в поврежденной части тела;
- г. кровь ярко-красного цвета;
- д. кровь темно-красного цвета.

2. Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения?

- а. кровь спокойно вытекает из раны;
- б. кровь фонтанирует из раны;
- в. кровь ярко-красного цвета;
- г. кровь темно-красного цвета;
- д. слабость.

3. Каким образом наложить жгут при артериальном кровотечении?

- а. прижать пальцем артерию ниже кровотечения;
- б. прижать пальцем артерию выше кровотечения, на 3—5 см выше раны наложить вокруг конечности чистую мягкую ткань;
- в. плотно приложить жгут к конечности и сделать необходимое количество оборотов, а также прикрепить к жгуту записку с указанием даты и точного времени наложения;
- г. доставить пострадавшего с наложенным жгутом в медицинское учреждение;
- д. на 3—5 см ниже раны наложить вокруг конечности чистую ткань.

4. Как правильно наложить давящую повязку?

- а. обработать края раны перекисью водорода или марганцовкой;
- б. обработать края раны вазелином или кремом;
- в. прикрыть рану стерильной салфеткой, а на нее положить сложенный в несколько раз бинт;
- г. наложить повязку.

5. Укажите признаки внутреннего кровотечения.

- а. порозовение кожи в области повреждения;
- б. посинение кожи в области повреждения;
- в. учащенный слабый пульс и частое дыхание;
- г. кашель с кровянистыми выделениями;
- д. повышение артериального давления;
- е. чувство неутолимого голода.

6. В чем заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах?

- а. промыть рану содовым раствором и обработать ее спиртом;
- б. промыть рану перекисью водорода (раствором марганцовки) и обработать ее йодом;
- в. смазать рану вазелином или кремом;
- г. заклеить рану бактерицидным пластырем или наложить стерильную повязку.

7. На какое максимальное время можно накладывать кровоостанавливающий жгут в летнее время?

- а. на 30 мин;
- б. на 60 мин;
- в. на 90 мин;
- г. на 120 мин.

8. На какое максимальное время можно накладывать кровоостанавливающий жгут зимой?

- а. на 30 мин;
- б. на 60 мин;
- в. на 90 мин;
- г. на 120 мин.

9. Каким образом оказывается первая медицинская помощь при ушибах?

- а. наложением холода на место ушиба;
- б. наложением тепла на место ушиба;
- в. наложением на место ушиба тугую повязку и обеспечением поврежденному месту покоя.

10. В чем заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях?

- а. наложить на поврежденное место холод;
- б. наложить на поврежденное место тепло;
- в. наложить на поврежденное место тугую повязку и обеспечить ему покой;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

11. В чем заключается оказание первой медицинской помощи при разрывах связок и мышц?

- а. на поврежденное место наложить холод;
- б. на поврежденное место наложить тепло;
- в. наложить тугую повязку, обеспечить покой поврежденному месту и дать пострадавшему обезболивающее средство;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

12. Каким образом оказывается первая медицинская помощь при вывихах?

- а. обеспечить поврежденной конечности покой;
- б. наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обильное питье;
- в. наложить тугую повязку и дать пострадавшему обезболивающее средство;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

13. Какой должна быть первая медицинская помощь при открытых переломах?

- а. вправить вышедшие наружу кости;
- б. остановить кровотечение и обработать края раны антисептиком;
- в. на рану в области перелома наложить стерильную повязку и дать пострадавшему обезболивающее средство;
- г. провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она оказалась в момент повреждения.

14. Как оказать первую медицинскую помощь при закрытых переломах?

- а. провести иммобилизацию места перелома;
- б. устранить искривление конечности;
- в. положить на место травмы холод и дать пострадавшему обезболивающее средство;
- г. доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

15. Какой должна быть первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга?

- а. надо обеспечить пострадавшему абсолютный покой;
- б. на голову пострадавшему положить теплую грелку;
- в. на голову пострадавшему положить холод;
- г. вызвать врача.

16. Что необходимо сделать, оказывая первую медицинскую помощь при переломе ребер?

- а. дать пострадавшему обезболивающее средство;
- б. наложить бинтовую повязку на грудную клетку, начать бинтование в состоянии вдоха;
- в. наложить бинтовую повязку на грудную клетку, делая первые ходы бинта в состоянии выдоха;
- г. придать пострадавшему возвышенное положение (полулежа).

17. Какой должна быть первая медицинская помощь при переломе грудины и закрытом пневмотораксе?

- а. дать пострадавшему обезболивающее средство;
- б. придать пострадавшему возвышенное положение с приподнятым изголовьем;
- в. наложить герметизирующую повязку;
- г. если есть возможность, дать пострадавшему кислород и доставить его в медицинское учреждение.

18. Как оказать первую медицинскую помощь при переломе грудины и открытом пневмотораксе?

- а. придать пострадавшему горизонтальное положение;
- б. придать пострадавшему возвышенное положение;
- в. наложить герметизирующую повязку, обработать края раны зеленкой, прикрыть рану несколькими большими салфетками, которые фиксировать к грудной клетке;
- г. если есть возможность, дать пострадавшему кислород и срочно доставить в медицинское учреждение.

19. Что необходимо сделать, оказывая первую помощь пострадавшему при ранении живота?

- а. наложить на рану стерильную повязку, укрепив ее полосками лейкопластыря;
- б. если обнажились внутренние органы, накрыть их чистой влажной тканью;
- в. если обнажились внутренние органы, накрыть их чистой сухой тканью или салфетками;
- г. транспортировать пострадавшего в положении лежа на носилках в медицинское учреждение.

20. Как оказать первую медицинскую помощь при переломе костей таза?

- а. уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность (кровать);
- б. уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность;
- в. под колени пострадавшего положить скатанное одеяло так, чтобы нижние конечности были согнуты в коленях или разведены в стороны;
- г. дать пострадавшему обезболивающее средство и немедленно обратиться к врачу.

21. Укажите признаки, свидетельствующие о том, что человек находится в состоянии клинической смерти.

- а. понижение температуры тела;
- б. отсутствие сознания;
- в. отсутствие реакции зрачка на свет;
- г. отсутствие дыхания и пульса на сонной артерии;
- д. отсутствие реакции на боль.

22. Как оказать экстренную реанимационную помощь пострадавшему?

- а. положить пострадавшего на спину на твердую ровную поверхность;
- б. положить пострадавшего на спину на мягкую ровную поверхность;
- в. произвести прекардиальный удар в область грудины;
- г. приступить к непрямому массажу сердца и проведению искусственной вентиляции легких, вызвать «скорую помощь».

23. Какие действия производятся при нанесении прекардиального удара?

- а. убедиться в отсутствии сознания, но наличии дыхания;
- б. убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии;
- в. определить место нанесения удара (на 2—3 см выше мечевидного отростка);
- г. нанести короткий удар по груди в указанном месте.

24. В чем заключается первая медицинская помощь при остановке сердца?

- а. уложить пострадавшего на диван или кровать;
- б. уложить пострадавшего на твердую ровную поверхность;
- в. расстегнуть стесняющие дыхание пояс, ворот рубашки, галстук;
- г. приступить к реанимационным мероприятиям.