

**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО МЕДИЦИНЕ**  
(правильные ответы выделены жирным шрифтом)

**1 раздел**  
**Кровотечения**

1. Чем характеризуется артериальное кровотечение?
  - 1) **Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску**
  - 2) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета
  - 3) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном
  
2. Чем характеризуется венозное кровотечение?
  - 1) Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску
  - 2) **Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета**
  - 3) Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном
  
3. Чем характеризуется капиллярное кровотечение?
  - 1) Кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко-алую окраску
  - 2) Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно-красного цвета
  - 3) **Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном**
  
4. Укажите правильный способ остановки артериального кровотечения:
  - 1) **Наложение жгута выше места повреждения.**
  - 2) Наложение на рану давящей повязки.
  - 3) Резкое сгибание конечности в суставе
  
5. Укажите правильный способ остановки венозного кровотечения:
  - 1) **Наложение на рану давящей повязки**
  - 2) Наложение жгута или сгибание конечности в суставе
  - 3) Обработать рану, накрыть салфеткой и зафиксировать лейкопластырем
  
6. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
  - 1) Не более получаса
  - 2) **Не более 2 часов**
  - 3) Не более часа
  
7. Какое кровотечение считается наиболее опасным?
  - 1) Капиллярное
  - 2) Венозное
  - 3) **Артериальное**
  
8. Что может быть использовано в качестве кровоостанавливающего жгута?
  - 1) **Подручный материал (ремень, платок, косынка и тд.)**
  - 2) Лестничные шины
  - 3) Гипотермический пакет «Морозко»
  
9. По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?
  - 1) **Пострадавший бледен, сознание рассеянное, пульс слабый, давление низкое**
  - 2) Больной возбужден, пульс отчетливый, давление повышено
  - 3) Состояние больного неотличимо от нормального состояния

## 2 раздел Ожоги

1. Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

- 1) Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани
- 2) Обработать пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку
- 3) Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку

2. Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочью?

- 1) Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой ткани
- 2) Обработать пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку
- 3) Промыть поврежденный участок мыльным или 2%-м раствором столовой соды, наложить асептическую повязку

3. Какой степени тяжести ожог, если на обожженном участке появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?

- 1) I степени
- 2) II степени
- 3) III степени

4) Каковы признаки термического ожога I степени?

- 1) Образование пузырей
- 2) Покраснение, отек
- 3) Частичный некроз с сохранением органоидов кожи

5) Каковы признаки термического ожога II степени?

- 1) Образование пузырей
- 2) Покраснение, отек
- 3) Частичный некроз с сохранением органоидов кожи

6. Каковы признаки термического ожога III и IV степени?

- 1) Образование пузырей
- 2) Покраснение, отек
- 3) Частичный некроз, обугливание

7. Как оказать первую помощь при поражении электрическим током?

- 1) Укрыть пострадавшего, обеспечить теплым питьем
- 2) Освободить пострадавшего от источника тока, уложить, обеспечить покой
- 3) Придать полусидящее положение, дать обезболивающее

8. Как оказать первую помощь при ожогах I степени?

- 1) Обработать ожоговую поверхность сульфацилом натрия
- 2) Подставить пораженный участок под холодную воду на 10-20 минут, наложить асептическую повязку
- 3) Нанести на пораженный участок мазь с высоким содержанием жира

9) Как оказать первую помощь при ожогах II степени?

- 1) *Обработать пораженный участок противоожоговой мазью*
- 2) *Подставить пораженный участок под холодную воду на 10-20 минут*
- 3) *Обеспечить покой, укрыть пострадавшего, обеспечить питье*

10. Как оказать первую помощь при ожогах IV степени?

1. *Обработать пораженный участок противоожоговой мазью*
2. *Подставить пораженный участок под холодную воду на 10-20 минут*
3. *Обеспечить покой, укрыть пострадавшего, обеспечить питье*

11. Как оказать первую помощь при тепловом или солнечном ударе?

1. *Перенести пострадавшего в прохладное помещение, снять одежду, охладить пострадавшего путем обливания холодной водой*
2. *Перенести пострадавшего в прохладное помещение, уложить, снять одежду, обертывания в ткань, смоченную прохладной водой; частое питье*

12. Первая медицинская помощь при обморожении?

1. *Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом.*
2. *Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.*
3. *Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном*

### **3 раздел**

## **Переломы**

1. Как оказать первую помощь при открытом переломе?

- 1) Концы сломанных костей совместить, зафиксировать травмированный участок*
- 2) Убрать осколки костей и наложить на рану асептическую повязку, пузырь со льдом*
- 3) Наложить стерильную салфетку на рану, осуществить иммобилизацию конечности, обеспечить покой*

2. Укажите признаки закрытого перелома костей конечности:

- 1) Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности*
- 2) Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей*
- 3) Покраснение кожных покровов, ссадины*

3. Как провести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?

- 1) Наложить тугую циркулярную повязку*
- 2) Использовать жесткие подручные средства, зафиксировать ими 2 смежных сустава*
- 3) Положить больного на стину на ровный твердый щит*

4. По каким признакам можно диагностировать вывих?

- 1) Деформация сустава, ограничение движения, «пружинящая фиксация»*
- 2) Патологическая подвижность, деформация поврежденного сегмента кости*
- 3) Повреждение покровных тканей, кровотечение*

5. Как оказать первую помощь при переломе костей таза?

- 1) Уложить пострадавшего на мягкую подстилку, обеспечить покой*
- 2) Уложить на ровную, твердую поверхность, согнуть и развести ноги в коленях*
- 3) Уложить на мягкую поверхность, выпрямить ноги*

6. Одним из верных критериев транспортной шины является:

- 1) размер шины не имеет значения*
- 2) должна быть равна по длине поврежденному сегменту*
- 3) должна превышать длину поврежденного сегмента*

7. Как правильно надеть рубашку на пострадавшего, с переломом руки?

- 1) Сначала на здоровую руку, затем на поврежденную*
- 2) Одеть одновременно на обе руки*
- 3) Сначала на поврежденную руку, затем на здоровую*

8. Как оказать доврачебную помощь при вывихе?

- 1) Конечность иммобилизовать, приложить пузырь со льдом к месту вывиха*
- 2) Туго перебинтовать место вывиха, приложить грелку к месту вывиха*
- 3) Вправить вывих, туго перебинтовать, приложить пузырь со льдом.*

9. Как правильно наложить шину при переломе плечевой кости?

- 1) Наложить шину от пальцев кисти до плечевого сустава, зафиксировать, руку подвесить на косынку*
- 2) Наложить шину от пальцев кисти до верхней 1/3 плеча, зафиксировать, руку подвесить на косынку*
- 3) Иммобилизовать конечность с помощью косыночной повязки.*

## 4 раздел

### Травмы

1. Как оказать первую медицинскую помощь при черепно-мозговой травме?

- 1) Уложить пострадавшего с повернутой набок головой; обеспечить покой, приложить пузырь со льдом к голове
- 2) Освободить от тесных одежд, туго забинтовать голову, придать полусидячее положение
- 3) Уложить пострадавшего на живот, приложить грелку к голове, обеспечить покой

2. Как оказать первую медицинскую помощь пострадавшему с переломом ребер?

- 1) Уложить пострадавшего с повернутой набок головой; обеспечить покой
- 2) Освободить от тесных одежд, туго забинтовать грудную клетку на выдохе, придать полусидячее положение
- 3) Уложить пострадавшего на живот, обеспечить доступ свежего воздуха, воздействовать на болевой очаг холодом.

3. Как оказать первую медицинскую помощь пострадавшему с закрытой травмой живота?

- 1) Уложить пострадавшего на бок, согнуть ноги в коленях, приложить пузырь со льдом
- 2) Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить теплый компресс на живот
- 3) Обеспечить пострадавшему теплым обильным питьем, наложить теплый компресс

4. Можно ли давать пить пострадавшему с ранениями живота?

- 1) Можно
- 2) Нельзя
- 3) Только по просьбе самого пострадавшего

## 5 раздел

### Транспортировка

1. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом нижней челюсти?

- 1) *Сидя*
- 2) *Лежа на спине*
- 3) *Лежа на животе*

2. Как транспортировать пострадавшего при ранении живота и внутреннем кровотечении?

- 1) *В полусидячем положении с подложенным под колени валиком*
- 2) *В положении лежа на спине с подложенной под колени и крестец подушкой*
- 3) *в положении на животе с повернутой набок головой*

3. В каком положении транспортируется пострадавший с вывихом бедра?

- 1) *В положении сидя*
- 2) *В положении лежа*
- 3) *свободное положение*

4. В каком положении транспортируется пострадавший с переломом костей таза?

- 1) *Лежа на жесткой поверхности с валиком под коленями, ноги согнуть и развести*
- 2) *Сидя с согнутыми и разведенными в коленях ногами*
- 3) *Лежа на жесткой поверхности с выпрямленными ногами*

5. В каком положении транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?

- 1) *Свободное положение*
- 2) *Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища*
- 3) *Лежа на животе с подложенной под голову ладонью*

6. Как следует транспортировать пострадавшего с переломом ребер и грудины?

- 1) *Полусидя*
- 2) *Лежа на спине*
- 3) *Лежа на боку*

7. Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника?

- 1) *Лежа на спине на мягкой поверхности*
- 2) *Лежа на боку на твердой, ровной поверхности*
- 3) *Лежа на спине на твердой, ровной поверхности*

## 6 раздел

### Первичное реанимационное пособие

1. При коллапсе (потеря сознания, падение АД) необходимо:

- 1) *Пострадавшего уложить так, чтобы ноги и голова были на одном уровне*
- 2) *Пострадавшего уложить так, чтобы ноги были выше уровня головы*
- 3) *Пострадавшего уложить так, чтобы ноги были ниже уровня головы*

2. Укажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют 2 человека:

- 1) *Три вдувания, двадцать нажатий на грудину*
- 2) *Одно вдувание, пять нажатий на грудину*
- 3) *Два вдувания, двадцать нажатий на грудину*

3. Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в легкие при проведении реанимации?

- 1) *Запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот*
- 2) *Растегнуть одежду, подложить по голову валик*
- 3) *Растегнуть одежду, подложить валик по лопатки*

4. Укажите правильную тактику оказания СЛР, если в оказании помощи участвует один человек:

- 1) *Два вдувания воздуха, пятнадцать нажатий на грудину*
- 2) *Три вдувания воздуха, Двадцать надавливаний на грудину*
- 3) *Одно вдувание, пять надавливаний на грудину*

5. Где проводится надавливание при закрытом массаже сердца?

- 1) *На нижнюю треть грудины*
- 2) *На центр грудины*
- 3) *Слева от грудины*

6. Где предпочтительнее определять пульс, если пострадавший находится без сознания?

- 1) *На сонной артерии*
- 2) *На лучевой артерии*
- 3) *На бедренной артерии*

7. Пострадавший находится без сознания. Дыхание и пульс отсутствуют. Ваши действия:

- 1) *Вызвать «03», не покидать место происшествия до приезда специалистов*
- 2) *Вызвать «03», приступить к выполнению сердечно-легочной реанимации*
- 3) *Обеспечить пострадавшему покой, уложить на ровную твердую поверхность*

8. Прекардиальный удар наносят:

- 1) *По левой стороне грудной клетки, рядом с грудиной*
- 2) *В область нижней трети грудины, выше мечевидного отростка*
- 3) *В область верхней трети грудины*

9. Для чего нужна S-образная трубка из автомобильной аптечки?

- 1) *Для проведения СЛР*
- 2) *Для фиксации нижней челюсти*

3) *Чтобы напоить пострадавшего*

10. Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя:

1) *Прекардиальный удар, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца*

2) *Измерение АД, пульса, наложение повязок, шин*

3) *Удар по левой стороне грудной клетки, измерение АД, пульса*

11. Как оказать помощь пострадавшему, находящемуся в обмороке?

1) *Уложить, приподнять ноги, дать понюхать нашатырный спирт*

2) *Уложить, подложить под голову валик из одежды, дать понюхать 10% водный раствор аммиака*

3) *Придать полусидячее положение, приложить к голове холод (пузырь со льдом)*

## **7 раздел**

### **Повязки**

1. Какая повязка накладывается при повреждении лба?

1) *Пращевидная*

2) *Стиральная.*

3) *Шапочка.*

2. Какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении?

1) *Спиралевидная.*

2) *Колосовидная*

3) *Восьмиобразная.*

3. Какая повязка накладывается при повреждении кисти?

1) *Крестообразная.*

2) *Стиральная.*

3) *Пращевидная.*

4. Какая повязка накладывается при повреждении затылка?

1) *Крестообразная или пращевидная.*

2) *Стиральная.*

3) *Шапочка.*