

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 шанцы**
- 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 повышенено**
- 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 титием

2) Освободить пострадавшего от источника тока, уложить, обеспечить покой

3) Придать полусидящеое положение, дать обезболивающее

8. Как оказать первую помощь при ожогах I степени?

1) Обработать ожоговую поверхность сульфатом 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 питьем*

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 питьем*

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, обернуть 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 искалечена, 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 спину на ровный твердый щит

4. По каким признакам можно диагностировать вывих?

- 1) Деформация сустава, ограничение движения, «пружиная 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 шинды 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) Того перебинтовать место вывиха, приложить грелку к месту вывиха
- 3) Вправить вывих, того 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 /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, туга 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, туга 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 питием, 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 транспортируется пострадавший 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)Расстегнуть одежду, подложить под голову валик
- 3)Расстегнуть одежду, подложить валик под 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 третью 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 пришествия 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, инъин

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.