

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 неотлично 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, 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 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 спину 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) *Расстегнуть одежду, подложить по голову валик*
- 3) *Расстегнуть 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 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, 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) Спиральная.

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) Спиральная.

3) Пращевидная.

4. Какая повязка накладывается при повреждении затылка?

1) **Крестообразная или пращевидная.**

2) Спиральная.

3) Шапочка.