

**КЛЮЧИ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ**

Дидактическая игра по оказанию первой помощи

**Карточки с тестовыми заданиями**

**Кровотечения:**

1)Можно ли поверхность раны при капиллярном кровотечении обрабатывать зеленкой?

1. Нет
2. Да
3. Зависит от времени года
4. Зависит от самого пострадавшего

2)Что называется комплексом мероприятий, направленным на уничтожение микробов на коже, в ране или в организме в целом?

1. Профилактика
2. Асептика
3. Гигиена
4. Хирургия

3)Что НЕЛЬЗЯ делать при венозном кровотечении?

1. Произвести сгибание раненой конечности
2. Наложить жгут
3. Доставить в больницу
4. Закрыть жгут одеждой

4)Что НЕЛЬЗЯ делать при носовом кровотечении?

1. Приложить холод на переносицу
2. После спадения кровотечения засунуть турунды, смоченные перекисью, в нос
3. Запрокинуть голову наверх
4. Обратиться к врачу

5)Что из перечисленного является неправильным действием при оказании первой помощи при капиллярном кровотечении?

1. Наложить повязку или пластырь
2. Вокруг раны обработать спиртовым раствором
3. Обеззаразить открытые участки
4. Обработать спиртом саму рану

6)Какому виду кровотечений соответствуют данные признаки: кровь ярко-алая, струится из раны?

1. Капиллярное
2. Венозное
3. Артериальное
4. Паренхиматозное

7)Какому виду кровотечений соответствуют данные признаки: кровь тёмно-красная, бордовая, вытекает из раны?

1. Капиллярное
2. Венозное
3. Артериальное
4. Паренхиматозное

8)Какому виду кровотечений соответствуют данные признаки: кровь красного цвета, сочится из раны вследствие ссадин, неглубоких порезов; останавливается быстро из-за высокой свёртываемости крови?

1. Капиллярное
2. Венозное
3. Артериальное
4. Паренхиматозное

9)На сколько можно остановить кровотечение?

1. 30 минут
2. 120 минут
3. 60 минут
4. Зависит от времени года

10)Что НЕЛЬЗЯ делать при артериальном кровотечении?

1. Сделать пальцевое прижатие артерии
2. Наложить жгут на голое тело
3. Дать пострадавшему (без аллергии) обезболивающее
4. Доставить в больницу

**Дыхание:**

1)Жизненная емкость легких –это объём воздуха, который:

1. Находится в легких
2. Мы вдыхаем после спокойного вдоха
3. Остается в легких после глубокого вдоха
4. Можно выдохнуть после глубокого вдоха

2)Чихание происходит при раздражении стенок:

1. Трахеи
2. Бронхов
3. Гортани
4. Носовой полости

3)Газообмен совершается в:

1. Легочных альвеолах
2. Носовой и ротовой полостях
3. Гортани и трахее
4. Бронхах

4)Куда попадает воздух из носовой полости при вдохе?

1. В трахею
2. В легкие
3. В бронхи
4. В гортань

5)Как регулируются дыхательные движения?

1. Только нервным путем
2. Только гуморальным путем
3. Никак не регулируется
4. Нервным и гуморальным путем

6)В каком органе воздух согревается и очищается от пыли и микробов?

1. В легких
2. В носовой полости
3. Трахея
4. Бронхах

7)При вдохе воздух из гортани попадает:

1. В бронхи
2. В носоглотку
3. В трахею
4. В ротовую полость

8)Голосовые связки расположены в:

1. Гортани
2. Носоглотке
3. Трахее
4. Бронхах

9)Трахея имеет хрящевые полукольца, а не кольца чтобы:

1. Не спадаться при вдохе и не препятствовать прохождению пищи по пищеводу
2. Не спадаться при вдохе
3. Защищать трахею спереди
4. Соединяться с гортанью и бронхами

10)Легкие с наружи покрыты:

1. Легочной плеврой
2. Сердечной сумкой
3. Кожей
4. Пристеночной плеврой

**Травмы и переломы:**

1)В каком положении следует транспортировать пострадавшего при подозрении на перелом позвоночника?

1. В горизонтальном
2. В вертикальном
3. В сидячем
4. На боку

2)В каком случае накладывают шину?

1. При ушибах
2. При растяжениях
3. При кровотечениях
4. При переломах и вывихах

3)Что необходимо сделать при переломе костей черепа?

1. Наложить гипсовую повязку
2. Наложить шину
3. Наложить жгут
4. Немного приподнять голову и положить лед

4)Что такое иммобилизация конечности?

1. Обездвиживание
2. Проверка сустава на сгибаемость
3. Прогревание ушибленного места
4. Охлаждение ушибленного места

5)К закрытым повреждениям относится:

1. Ссадина
2. Рана
3. Потертость
4. Вывих

6)При насильственном движении в суставе возникает:

1. Растяжение
2. Вывих
3. Перелом
4. Ушиб

7)Полное или частичное нарушение целостности кости, сопровождающееся повреждением окружающих кость тканей:

1. Вывих
2. Растяжение
3. Перелом
4. Разрыв

8)В какую позу необходимо уложить пострадавшего при переломе таза?

1. Слон
2. Лягушки
3. Младенца
4. Кита

9)Достоверный признак перелома:

1. Деформация конечности
2. Болезненность в области перелома при ощупывании
3. Хруст в костях или щелкающий звук
4. Нарушение функции поврежденной конечности

10) Вывих может быть:

1. Врожденным
2. Естественным
3. Локальным
4. Постоянным

**Отравления**

1)Найдите ошибку. Признаками пищевого отравления являются:

1. Рвота
2. Высокая температура
3. Понос
4. Боли в животе

2)Найдите ошибку. При отравлении лекарственными препаратами у пострадав­шего наблюдается:

1. Возбуждение
2. Потеря ориентации
3. Кожа бледнеет
4. Кровотечение из носа

**Ключи к карточкам с тестовыми заданиями**

**Кровотечения:**  
1.2  
2.2  
3.4  
4.3  
5.4  
6.3  
7.2  
8.1  
9.1  
10.2  
**Дыхание:**  
1.4  
2.4  
3.1  
4.4  
5.4  
6.2  
7.3  
8.1  
9.1  
10.1  
**Травмы и переломы:**  
1.1  
2.4  
3.4  
4.1  
5.4  
6.1  
7.3  
8.2  
9.1  
10.1  
**Отравления:**  
1.2  
2.4