

Задания для зачетного урока по разделу:
«Основы медицинских знаний и оказание первой доврачебной помощи»
для обучающихся 11 класса.

Используемая литература:

1. В.В. Марков, В.Н. Латчук и др, учебник для ОУ: основы безопасности жизнедеятельности, 11 класс; М.6Дрофа,2013
2. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова; учебное пособие: Как оказать помощь при автодорожном происшествии: 9-11 классы-М.: Издательство АСТ_ЛТД,1997 г
3. .В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова: учебно-практическое пособие (Атлас): Как оказать помощь при автодорожном происшествии: ТОО «Гало», «Издательство АСТ-ЛТД», «Гало Бубнов», 2010
4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2010 №353Н

ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом и на ваших глазах машиной сбили пешехода. Он лежит без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Повернуть пострадавшего на живот
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
6. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
8. Вызвать скорую помощь
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака клинической смерти.

1. Отсутствие сознания
2. Сильные боли в области сердца
3. Широкие, не реагирующие на свет зрачки
4. Отсутствие пульса на сонной артерии
5. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
6. Стеклышко, поднесённое ко рту, не запотеваает
7. Ворсинки ваты или пушинки, поднесённые ко рту, остаются неподвижными.

ЗАДАНИЕ 3. Определите три главных признака биологической смерти.

1. Отсутствие реакции зрачков на свет
2. Отсутствие пульса на сонной артерии
3. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
4. Появление трупных пятен
5. Отсутствие сознания
6. Обильное кровотечение

ЗАДАНИЕ 4. Комплекс сердечно-лёгочной реанимации включает в себя:

1. Измерение артериального давления
2. Наложение на раны стерильных повязок
3. Наложение шин на повреждённые конечности
4. Прекардиальный удар

5. Непрямой массаж сердца
6. Искусственную вентиляцию лёгких (ИВЛ)

ЗАДАНИЕ 5. Перечислите признаки эффективности проведения непрямого массажа сердца.

ЗАДАНИЕ 6. В каких случаях следует приготовиться к повторной реанимации?

ЗАДАНИЕ 7. Объясните технику выполнения комплекса сердечно-лёгочной реанимации:

- а) одним спасателем
- б) тремя спасателями

ЗАДАНИЕ 8. Что такое асфиксия и аспирация?

ЗАДАНИЕ 9. Перечислите основные причины смерти на дорогах.

ЗАДАНИЕ 10. Перечислите два основных признака потери сознания:

1. Отсутствие реакции на происходящее
2. Наличие ссадин или ран на голове
3. Нет реакции на звуковые и болевые раздражители
4. Отсутствие пульса на сонной артерии

ЗАДАНИЕ 11. Объясните технику выполнения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)

ЗАДАНИЕ 12. Перечислите основные причины смерти пострадавшего, в первые часы после спасения.

ЗАДАНИЕ 13. Какие действия необходимо выполнить пострадавшему в состоянии комы?

ЗАДАНИЕ 14. Перечислите признаки черепно-мозговой травмы.

ЗАДАНИЕ 15. Перечислите правила наложения шины на повреждённую конечность.

ЗАДАНИЕ 16. Перечислите признаки перелома костей.

ЗАДАНИЕ 17. Объясните: почему, для человека в состоянии комы положение, лёжа на спине крайне опасно?

ЗАДАНИЕ 18. Объясните: почему пострадавшего в ДТП нельзя сдвигать (переносить) с места происшествия?

ЗАДАНИЕ 19. Что необходимо делать при артериальном кровотечении?

ЗАДАНИЕ 20. Правила оказания первой помощи при инсультах.

ВАРИАНТ № 1 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Повернуть пострадавшего на живот
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
6. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
8. Вызвать скорую помощь
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака клинической смерти.

1. Отсутствие сознания
2. Сильные боли в области сердца
3. Широкие, не реагирующие на свет зрачки
4. Отсутствие пульса на сонной артерии
5. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
6. Стеклышко, поднесённое ко рту, не запотевают
7. Ворсинки ваты или пушинки, поднесённые ко рту, остаются неподвижными.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Объясните технику выполнения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите признаки черепно-мозговой травмы.

ВАРИАНТ № 2 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить кровоостанавливающие жгуты.
2. Наложить импровизированную шину на правую ногу
3. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
4. Повернуть пострадавшего на живот
5. Очистить ротовую полость от слизи и крови
6. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
7. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
8. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
9. Вызвать скорую помощь
10. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака биологической смерти.

1. Отсутствие реакции зрачков на свет
2. Отсутствие пульса на сонной артерии
3. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
4. Появление трупных пятен
5. Отсутствие сознания
6. Обильное кровотечение

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. В каких случаях следует приготовиться к повторной реанимации?

ЗАДАНИЕ 4. Объясните технику выполнения комплекса сердечно-лёгочной реанимации одним спасателем.

ВАРИАНТ № 3 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
2. Повернуть пострадавшего на живот
3. Очистить ротовую полость от слизи и крови
4. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
5. Наложить импровизированную шину на правую ногу
6. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
7. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
8. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
9. Вызвать скорую помощь
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Комплекс сердечно-лёгочной реанимации включает в себя:

1. Измерение артериального давления
2. Наложение на раны стерильных повязок
3. Наложение шин на повреждённые конечности
4. Прекардиальный удар
5. Непрямой массаж сердца
6. Искусственную вентиляцию лёгких (ИВЛ)

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Что необходимо делать при артериальном кровотечении?

ЗАДАНИЕ 4. Правила оказания первой помощи при инсультах.

ВАРИАНТ № 4 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Повернуть пострадавшего на живот
2. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
3. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
4. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
5. Вызвать скорую помощь
6. Наложить импровизированную шину на правую ногу
7. Очистить ротовую полость от слизи и крови
8. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака клинической смерти.

1. Сильные боли в области сердца
2. Широкие, не реагирующие на свет зрачки
3. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
4. Стеклышко, поднесённое ко рту, не запотевают
5. Ворсинки ваты или пушинки, поднесённые ко рту, остаются неподвижными.
6. Отсутствие сознания
7. Отсутствие пульса на сонной артерии

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Какие действия необходимо выполнить пострадавшему в состоянии комы?

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите правила наложения шины на повреждённую конечность.

ВАРИАНТ № 5 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Повернуть пострадавшего на живот
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
6. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
8. Вызвать скорую помощь
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Перечислите два основных признака потери сознания:

1. Отсутствие реакции на происходящее
2. Наличие ссадин или ран на голове
3. Нет реакции на звуковые и болевые раздражители
4. Отсутствие пульса на сонной артерии

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Перечислите признаки эффективности проведения непрямого массажа сердца.

ЗАДАНИЕ 4. Объясните технику выполнения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)

ВАРИАНТ № 6 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
2. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
3. Вызвать скорую помощь
4. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
5. Наложить кровоостанавливающие жгуты.
6. Наложить импровизированную шину на правую ногу
7. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
8. Повернуть пострадавшего на живот
9. Очистить ротовую полость от слизи и крови
10. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака биологической смерти.

1. Появление трупных пятен
2. Отсутствие сознания
3. Обильное кровотечение
4. Отсутствие реакции зрачков на свет
5. Отсутствие пульса на сонной артерии
6. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Перечислите правила наложения шины на повреждённую конечность.

ЗАДАНИЕ 4. Объясните: почему пострадавшего в ДТП нельзя сдвигать (переносить) с места происшествия?

ВАРИАНТ № 7 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Повернуть пострадавшего на живот
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
6. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
8. Вызвать скорую помощь
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Комплекс сердечно-лёгочной реанимации включает в себя:

1. Измерение артериального давления
2. Искусственную вентиляцию лёгких (ИВЛ)
3. Наложение на раны стерильных повязок
4. Наложение шин на повреждённые конечности
5. Прекардиальный удар
6. Непрямой массаж сердца

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Объясните технику выполнения комплекса сердечно-лёгочной реанимации тремя спасателями.

ЗАДАНИЕ 4. Что такое асфиксия и аспирация?

ВАРИАНТ № 8 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
2. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
3. Вызвать скорую помощь
4. Повернуть пострадавшего на живот
5. Очистить ротовую полость от слизи и крови
6. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
7. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
8. Наложить кровоостанавливающие жгуты.
9. Наложить импровизированную шину на правую ногу
10. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Перечислите два основных признака потери сознания:

1. Отсутствие реакции на происходящее
2. Наличие ссадин или ран на голове
3. Нет реакции на звуковые и болевые раздражители
4. Отсутствие пульса на сонной артерии

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Объясните технику выполнения комплекса сердечно-лёгочной реанимации одним спасателем

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите основные причины смерти на дорогах.

ВАРИАНТ № 9 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Очистить ротовую полость от слизи и крови
2. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
3. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
4. Наложить кровоостанавливающие жгуты.
5. Наложить импровизированную шину на правую ногу
6. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
7. Повернуть пострадавшего на живот
8. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
9. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
10. Вызвать скорую помощь

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака клинической смерти.

1. Отсутствие сознания
2. Сильные боли в области сердца
3. Широкие, не реагирующие на свет зрачки
4. Отсутствие пульса на сонной артерии
5. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
6. Стеклышко, поднесённое ко рту, не запотекает
7. Ворсинки ваты или пушинки, поднесённые ко рту, остаются неподвижными.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Перечислите признаки черепно-мозговой травмы.

ЗАДАНИЕ 4. Правила оказания первой помощи при инсультах.

ВАРИАНТ №10 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Повернуть пострадавшего на живот
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
6. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
8. Вызвать скорую помощь
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака биологической смерти.

1. Отсутствие сознания
2. Обильное кровотечение
3. Отсутствие реакции зрачков на свет
4. Отсутствие пульса на сонной артерии
5. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
6. Появление трупных пятен

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Перечислите основные причины смерти на дорогах.

ЗАДАНИЕ 4. Объясните технику выполнения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)

ВАРИАНТ №11 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
4. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
5. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
6. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
7. Наложить кровоостанавливающие жгуты.
8. Повернуть пострадавшего на живот
9. Очистить ротовую полость от слизи и крови
10. Вызвать скорую помощь

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Комплекс сердечно-лёгочной реанимации включает в себя:

1. Непрямой массаж сердца
2. Искусственную вентиляцию лёгких (ИВЛ)
3. Измерение артериального давления
4. Наложение на раны стерильных повязок
5. Наложение шин на повреждённые конечности
6. Прекардиальный удар

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Объясните технику выполнения комплекса сердечно-лёгочной реанимации тремя спасателями.

ЗАДАНИЕ 4. Перечислите признаки черепно-мозговой травмы.

ВАРИАНТ №12 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

- 1.Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
- 2.Вызвать скорую помощь
- 3.Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
- 4.Наложить кровоостанавливающие жгуты.
- 5.Наложить импровизированную шину на правую ногу
- 6.Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
- 7.Повернуть пострадавшего на живот
- 8.Очистить ротовую полость от слизи и крови
- 9.Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
- 10.Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Перечислите два основных признака потери сознания:

1. Отсутствие пульса на сонной артерии
2. Наличие ссадин или ран на голове
3. Нет реакции на звуковые и болевые раздражители
4. Отсутствие реакции на происходящее

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Какие действия необходимо выполнить пострадавшему в состоянии комы?

ЗАДАНИЕ 4. Правила оказания первой помощи при инсультах.

ВАРИАНТ №13 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить импровизированную шину на правую ногу
2. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
3. Повернуть пострадавшего на живот
4. Очистить ротовую полость от слизи и крови
5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
6. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
8. Вызвать скорую помощь
9. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака клинической смерти.

1. Отсутствие сознания
2. Сильные боли в области сердца
3. Широкие, не реагирующие на свет зрачки
4. Отсутствие пульса на сонной артерии
5. Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
6. Стеклышко, поднесённое ко рту, не запотекает
7. Ворсинки ваты или пушинки, поднесённые ко рту, остаются неподвижными.

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Что такое асфиксия и аспирация?

ЗАДАНИЕ 4. Объясните технику выполнения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)

ВАРИАНТ №14 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

- 1.Очистить ротовую полость от слизи и крови
- 2.Наложить импровизированную шину на правую ногу
- 3.Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
- 4.Повернуть пострадавшего на живот
- 5.Вызвать скорую помощь
- 6.Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
- 7.Наложить кровоостанавливающие жгуты.
- 8.Убедиться в наличии пульса на сонной артерии
- 9.Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
- 10.Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Определите три главных признака биологической смерти.

- 1.Отсутствие пульса на сонной артерии
- 2.Помутнение роговицы и появление феномена «кошачьего зрачка»
- 3.Обильное кровотечение
- 4.Отсутствие реакции зрачков на свет
5. Появление трупных пятен
- 6.Отсутствие сознания

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. В каких случаях следует подготовиться к повторной реанимации?

ЗАДАНИЕ 4. Объясните: почему, для человека в состоянии комы положение, лёжа на спине крайне опасно?

ВАРИАНТ №15 ЗАДАНИЕ 1. Решить ситуационную задачу.

Вы гуляли с другом, и на ваших глазах машина сбила пешехода. Он лежит на асфальте без сознания на спине, его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута и вокруг нее растекается лужа крови ярко алого цвета. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери 7 правильных ответов из предложенных десяти и расположи их в порядке очереди выполнения.

1. Наложить стерильную марлевую повязку на кровоточащую рану
2. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место
3. Вызвать скорую помощь
4. Оставить пострадавшего на месте и ждать приезда машины «скорой помощи»
5. Наложить кровоостанавливающие жгуты.
6. Наложить импровизированную шину на правую ногу
7. Вытереть лицо от крови и положить под голову валик из одежды
8. Повернуть пострадавшего на живот
9. Очистить ротовую полость от слизи и крови
10. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии

Ответ:

ЗАДАНИЕ 2. Комплекс сердечно-лёгочной реанимации включает в себя:

1. Измерение артериального давления
2. Наложение на раны стерильных повязок
3. Наложение шин на повреждённые конечности
4. Прекардиальный удар
5. Непрямой массаж сердца
6. Искусственную вентиляцию лёгких (ИВЛ)

Ответ:

ЗАДАНИЕ 3. Объясните технику выполнения искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ)

ЗАДАНИЕ 4. Объясните: почему пострадавшего в ДТП нельзя сдвигать (переносить) с места происшествия?

ОТВЕТЫ ПО 1 и 2 заданиям.

Вариант 1. Задание №1: 5,3,4,10,1,8,9; Задание №2: 1,3,4;

Вариант 2. Задание №1: 6,4,5,1,2,9,10; Задание №2: 1,2,3,4;

Вариант 3. Задание №1: 4,2,3,10,5,9,7; Задание №2: 5,6;

Вариант 4. Задание №1: 2,1,7,10,6,5,9; Задание №2: 1,3,4;

Вариант 5. Задание №1: 5,3,4,10,1,8,9; Задание №2: 1,3;

Вариант 6. Задание №1: 10,8,9,5,6,3,4; Задание №2: 1,2,3,4;

Вариант 7. Задание №1: 5,3,4,10,1,8,9; Задание №2: 2,6;

Вариант 8. Задание №1: 6,4,5,8,9,3,7; Задание №2: 1,3;

Вариант 9. Задание №1: 2,7,1,4,5,10,3; Задание №2: 1,3,4;

Вариант 10. Задание №1: 5,2,3,10,1,8,9; Задание №2: 3,4,5,6;

Вариант 11. Задание №1: 3,8,9,7,1,10,6; Задание №2: 1,2;

Вариант 12. Задание №1: 9,7,8,4,5,2,3; Задание №2: 3,4;

Вариант 13. Задание №1: 5,3,4,10,1,8,9; Задание №2: 1,3,4;

Вариант 14. Задание №1: 8,4,1,7,2,5,6; Задание №2: 1,2,4,5;

Вариант 15. Задание №1: 10,8,9,5,6,3,4; Задание №2: 5,6;