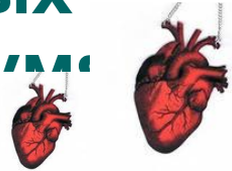


**Первая медицинская помощь
при остановке сердца
(клиническая, внезапная
смерть)**



№1.

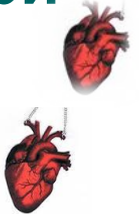
Правильный алгоритм реанимационных мероприятий при оказании помощи двумя спасателями:



1. Искусственное дыхание «изо рта в рот», непрямой массаж сердца
2. Восстановление проходимости дыхательных путей, искусственное дыхание «из рот в рот», непрямой массаж сердца
3. Непрямой массаж сердца, восстановление проходимости дыхательных путей, искусственное дыхание «из рот в рот».
4. Запрокидывание головы, искусственное дыхание «из рот в рот», непрямой массаж сердца

№2

Правильный алгоритм действий спасателя при обнаружении человека без сознания перед началом реанимационных мероприятий:



- 1. Вызвать «скорую помощь», проверить зрачок на наличие рефлекса.**
- 2. «Встряхнуть» человека, лежащего без сознания, проверить наличие пульса на сонных артериях с обеих сторон, вызвать «скорую помощь».**
- 3. Проверить наличие пульса на сонных артериях с обеих сторон, вызвать «скорую помощь»**
- 4. «Встряхнуть» человека, лежащего без сознания, проверить зрачок на наличие рефлекса, проверить наличие пульса на сонных артериях с обеих сторон.**

№3

Где находится сонная артерия и как правильно определить на ней пульс?



1. Внутренняя сторона запястья, 2 и 3 пальцами руки, обязательно обе руки пострадавшего.
2. Локтевая ямка, первым пальцем кисти, сильно сжимая область.
3. Переднее-боковая поверхность шеи, 2 и 3 пальцами руки, слегка сдавливая область, обязательно с обеих сторон.
4. Височная область, 2 пальцем кисти.

№4

С какой частотой необходимо делать непрямой массаж сердца одним спасателем:



1. **60** движений («качков») в 1 мин
2. **100** движений («качков») в 1 мин
3. **90** движений («качков») в 1 мин
4. **85** движений («качков») в 1 мин

№5

На какую глубину смещать грудную клетку при непрямом массаже сердца?



- 1. 3 см**
- 2. 4 см**
- 3. 5 см**
- 4. 2 см**

№6

Куда устанавливают руки при непрямом массаже сердца?



- 1. Посередине грудной клетки, между сосками**
- 2. В области левой половины грудной клетки**
- 3. Между ключицами по срединной линии туловища.**
- 4. На границе между грудной и брюшной полостями по срединной линии туловища.**

№7

Критерии клинической смерти:



- 1. Отсутствие сознания, пена изо рта, судороги**
- 2. Отсутствие сознания, синюшный цвет кожных покровов, отсутствие дыхания и пульса.**
- 3. Отсутствие сознания, синюшный цвет кожных покровов, отсутствие дыхания.**
- 4. Отсутствие сознания и пульса.**

№8

Место определения пульса при потере сознания?



- 1. Лучевая артерия**
- 2. Бедренная артерия**
- 3. Височная артерия**
- 4. Сонная артерия.**

№9

Правильное соотношение непрямого массажа сердца и дыхательных движений и при наличии двух и более спасателей?



1. 15:2
2. 30:2
3. 30:4
4. 100:3

№10

Нужно ли делать искусственное дыхание, если спасатель действует один?



- 1. Да**
- 2. Нет**

№11

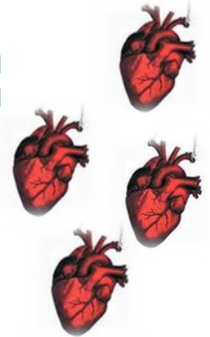
В понятие восстановления проходимости дыхательных путей входит:



- 1. Выдвижение нижней челюсти и фиксация языка**
- 2. Запрокидывание головы и освобождение полости рта от рвотных масс**
- 3. Освобождение полости рта от рвотных масс, выдвижение нижней челюсти и фиксация языка.**
- 4. Фиксация языка и освобождение полости рта от рвотных масс.**

№12

Критерии успешной реанимации:



1. Появление дыхательных движений
2. Восстановление самостоятельного пульса
3. Восстановление реакции зрачков на свет
4. Нормализация цвета кожных покровов

№13

Когда можно прекратить реанимационные мероприятия?



1. Через 20 минут при отсутствии признаков эффективности мероприятий
2. Через 30 мин при отсутствии признаков эффективности мероприятий
3. Через 25 мин при отсутствии признаков эффективности мероприятий
4. Через 10 мин при отсутствии признаков эффективности мероприятий

№14

Причины отсутствия признаков эффективности сердечно-сосудистой реанимации?



1. Человек расположен на мягкой поверхности.
2. Неэффективная вентиляция грудной клетки.
3. Перерыв в реанимации более 10-15 секунд
4. Неправильное положение рук при непрямом массаже сердца.

№15.

Как правильно расположить руки при непрямом массаже сердца?



1. Руки согнуты в локтевых суставах для максимального приближения к пострадавшему.
2. Делать двумя руками попеременно, прикладывая максимальные усилия для движения грудной клетки пострадавшего.
3. Руки выпрямлены в локтевых суставах, одна рука лежит на другой, движения производятся не за счет силы рук, а только массой тела спасателя.
4. Ладони рук лежат параллельно на грудной клетке.

Ответы на тестовые вопросы:





Сверим ответы на тестовые вопросы.

1В. - 3. 

2В. - 2. 

3В. - 3. 

4В. - 2. 

5В. - 3. 

6В. - 1. 

7В. - 4. 

8В. - 4. 

9В. - 2. 

10В. - 2. 

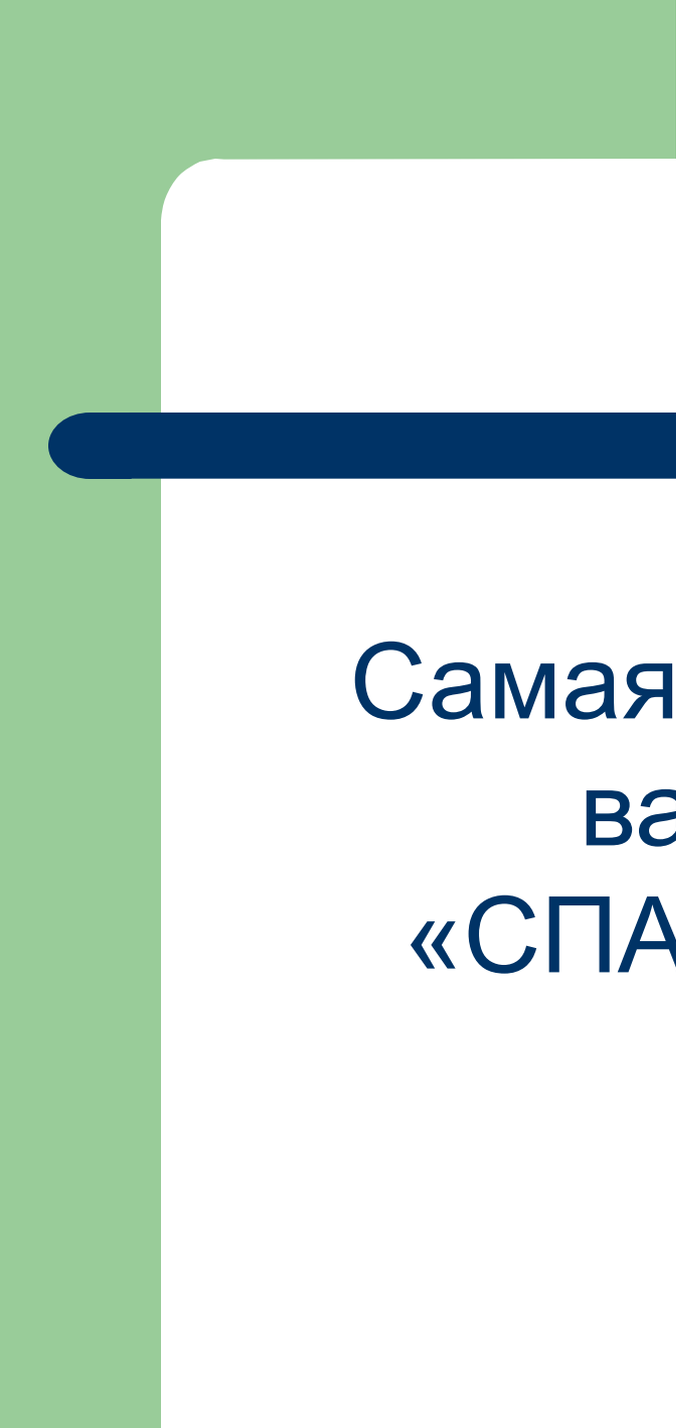
11В. - 3. 

12В. - 1, 2, 3, 4    

13В. - 2. 

14В. - 1,2,3,4.    

15В. - 3. 

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a light green vertical bar and a dark blue horizontal bar with rounded ends.

Самая большая награда за
ваши усилия - это
«СПАСЕННАЯ ЖИЗНЬ!»