

*Методическая разработка  
«Оказание первой медицинской помощи  
в чрезвычайных ситуациях»*

*Выполнил:*

*Тимофеева Т.А.*

*2016*



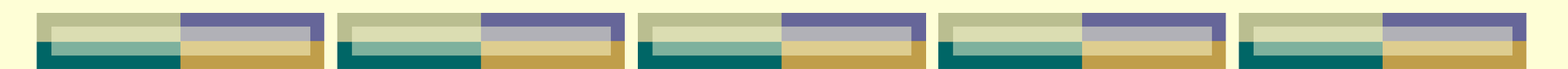
**Оказание  
первой  
медицинской  
помощи  
в  
чрезвычайных  
ситуациях**





# Сердечно-легочная реанимация





# Цели занятия

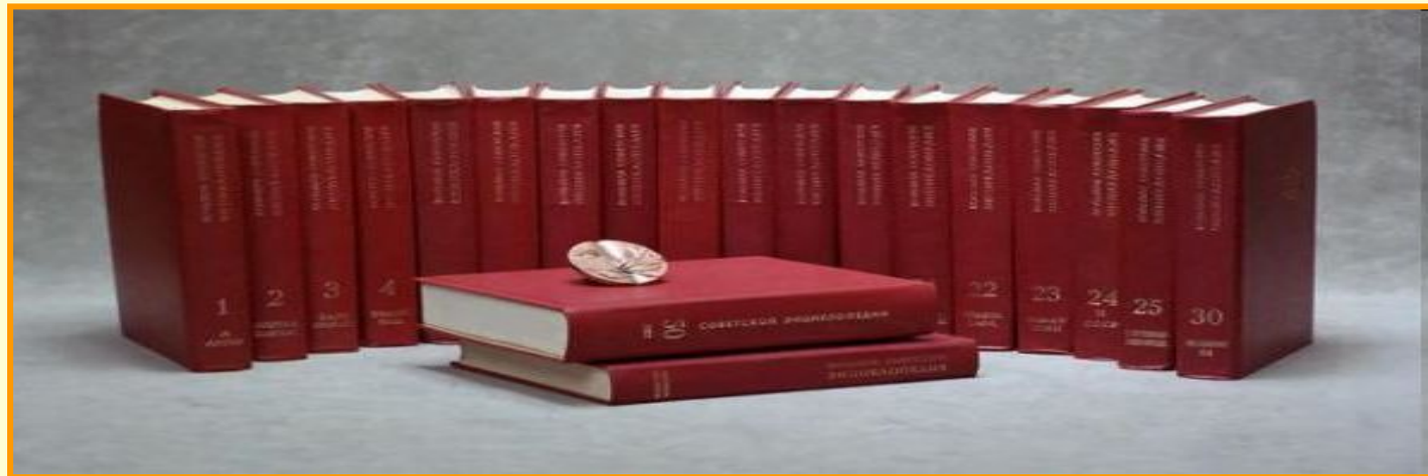
## Знать :

- что означает понятие «реанимация» ;
- признаки остановки кровообращения ;
- способы проведения сердечно-легочной реанимации ;

## Уметь :

- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях ;
  - работать в команде ;
  - уметь анализировать ситуацию ;
  - решать практические задачи по оказанию первой медицинской помощи
- 

**Реанимация (от ре... и лат. animatio – оживление), совокупность мероприятий по оживлению человека, находящегося в состоянии клинической смерти, восстановлению внезапно утраченных или нарушенных в результате несчастных случаев, заболеваний и осложнений функций жизненно важных органов**

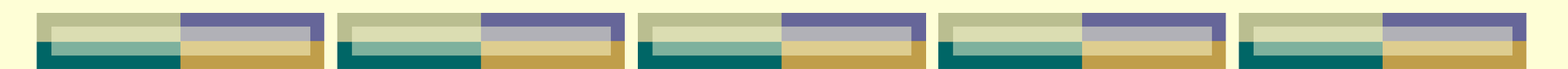


## Признаки остановки кровообращения:

- потеря сознания;
- остановка дыхания;
- дополнительные признаки
  - изменение цвета кожных покровов;
  - расширение зрачка

**Продолжительность  
клинической смерти  
3–5 минут**





**Порядок выполнения реанимационных мероприятий  
по рекомендациям Европейского Реанимационного Совета  
2005 года**



1

При обнаружении лежащего неподвижно человека, прежде всего, убедитесь в собственной безопасности!

2

**Что с вами?**

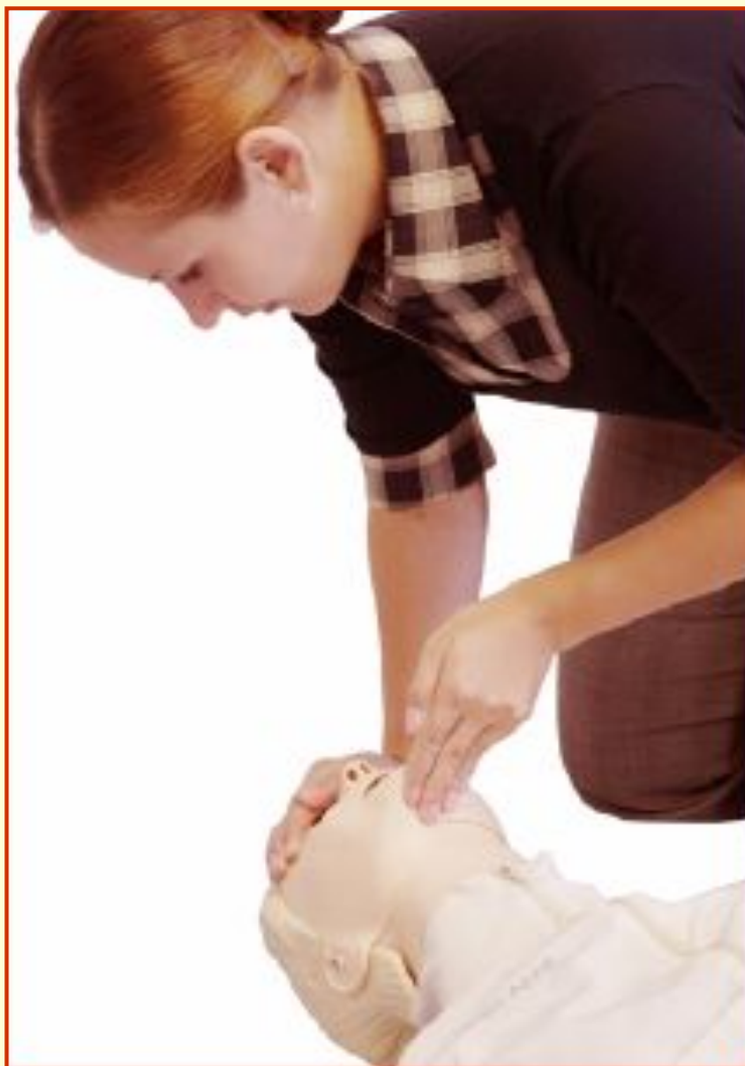
- Отсутствие оголенных электропроводов.
- Нет разлития горючих или взрывоопасных жидкостей.
- Пригодная для дыхания атмосфера.
- Нет грозящих падением деталей строительных конструкций.
- Устойчивость аварийного транспортного средства.

Встряхните пострадавшего за плечи и громко окликните его: «Что с вами?»

*Рекомендуется сделать это дважды.*



Если пострадавший **не реагирует** на оклик и встряхивание - немедленно позовите на помощь кого-либо из окружающих: Просто попросите остаться пока с вами .



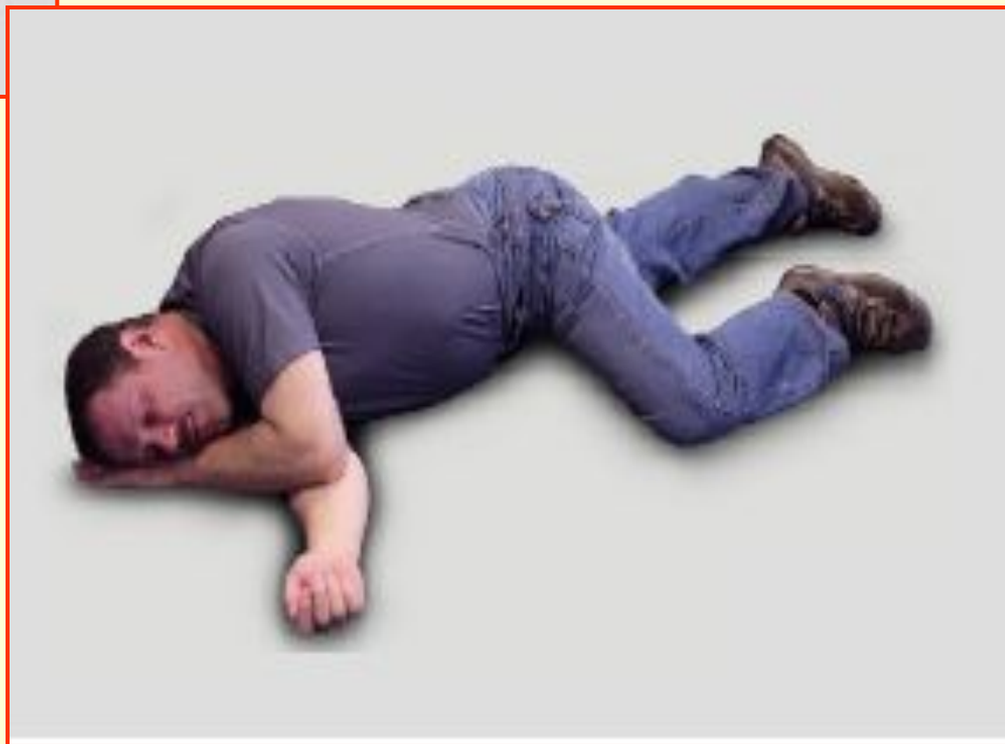
**4** Примените один из описанных выше приемов восстановления проходимости дыхательных путей. Рекомендуется использовать прием запрокидывания головы с приподниманием подбородка

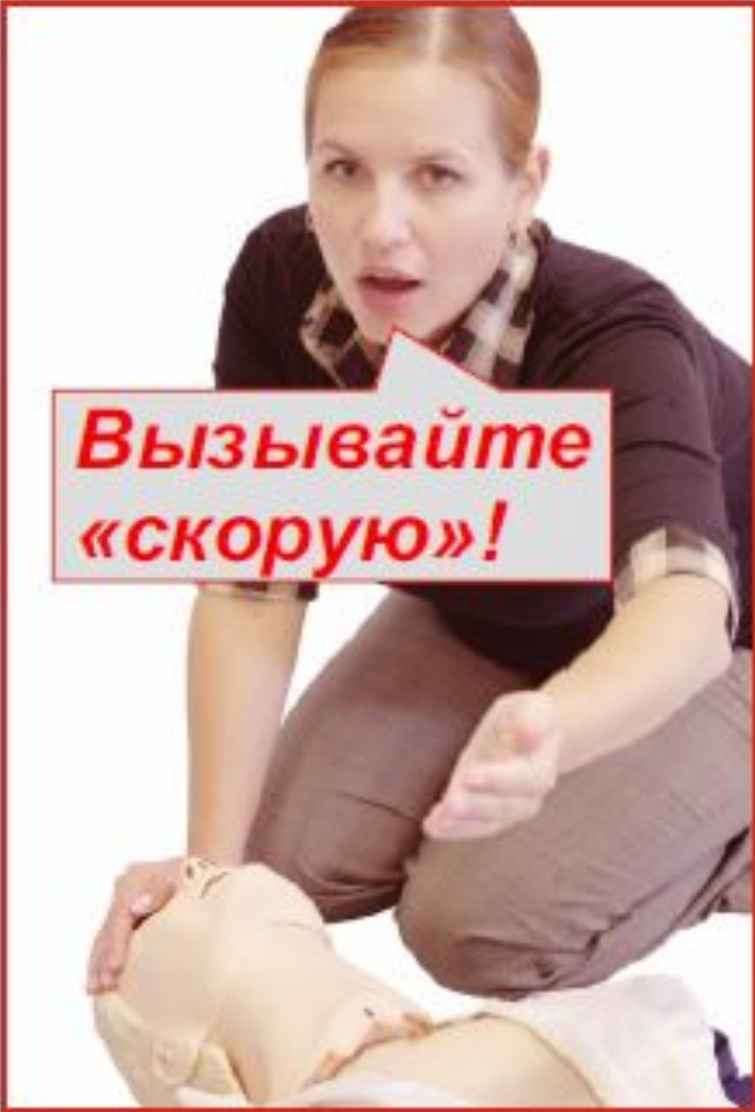


**5** Для того, чтобы проверить, дышит пострадавший или нет, наклонитесь щекой к его лицу так, чтобы можно было видеть его грудь. В течение **10 секунд** попытайтесь:

- **УВИДЕТЬ** дыхательные движения грудной клетки;
- **УСЛЫШАТЬ** шум дыхания;
- **ПОЧУВСТВОВАТЬ** тепло выдыхаемого воздуха своей щекой иначе говоря, определить «признаки жизни».

**6** Если дыхание **ЕСТЬ**,  
переведите  
пострадавшего  
в «стабильное боковое  
положение», вызовите  
скорую медицинскую  
помощь,  
регулярно проверяйте  
правильность дыхания.



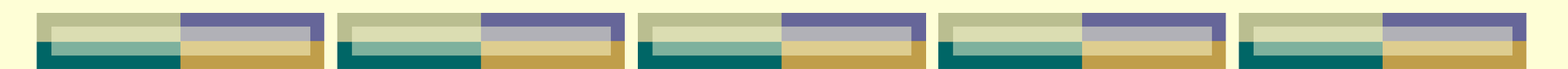


**Вызывайте  
«скорую»!**

**7**

Если дыхание отсутствует, немедленно попросите помощника вызвать скорую медицинскую помощь, обязательно указав при этом на отсутствие дыхания и сознания.

***ВНИМАНИЕ!** Тотчас после остановки сердца у пострадавшего могут оставаться слишком частые или, наоборот, редкие и шумные вдохи! Не путайте их с нормальным дыханием! При любых сомнениях действуйте как при отсутствии дыхания!*



03

**Сообщите диспетчеру  
скорой медицинской помощи:**

11  
2

- **адрес, местонахождение;**
  - **уточните, что пострадавший без сознания и не дышит;**
  - **что случилось;**
  - **номер своего телефона**
- 



**8**

Немедленно приступайте к проведению **30** массажных толчков подряд.

*Не забывайте о темпе массажа - 100 в минуту!*

*Не забывайте о глубине массажных толчков: 4-5 см!*



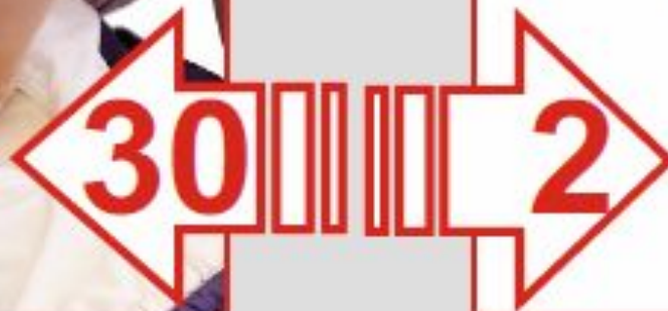
9

Сделайте два искусственных вдоха, по возможности, используя средства защиты органов дыхания.

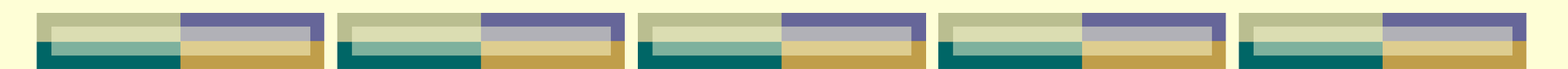
*Не забывайте о постоянном поддержании проходимости дыхательных путей!*



10



Чередуйте серии массажных толчков с искусственными вдохами в соотношении 30 толчков : 2 вдоха : 30 толчков : 2 вдоха и так далее до прибытия скорой медицинской помощи .



**Если спасающих больше чем один, они меняются каждые 1-2 минуты, чтобы предотвратить усталость. Старайтесь не прерывать массаж сердца во время смены реаниматоров.**

**Не прекращайте реанимации до следующих случаев:**

- прибывает скорая медицинская помощь и принимает проведение реанимации «из рук в руки»;
  - пострадавший начинает дышать самостоятельно;
  - крайняя усталость при длительной реанимации не позволяет вам эффективно продолжать ее (полное мышечное истощение).
- 

**11**

Если пострадавший начал дышать сам, но остается без сознания, переведите его в **стабильное боковое положение**:



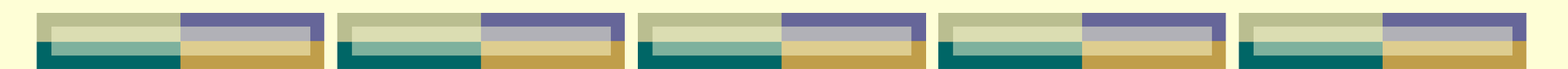
- ближнюю к вам руку пострадавшего отведите под прямым углом к телу и слегка согните в локте ладонью вверх;



- той вашей рукой, что ближе к голове пострадавшего, возьмите его другую руку в замок, ладонь к ладони и приложите ладонь пострадавшего к его щеке фиксируя своими пальцами голову пострадавшего;
- другой рукой согните дальше от вас колено пострадавшего подтянув его вверх ;



- давлением руки на колени бережно поверните пострадавшего на себя, удерживая его голову на своей ладони так, чтобы она поворачивалась одновременно с туловищем;
- бережно уложите его так, как показано на фото;
- еще раз проверьте дыхание и пульс.



**Продолжайте наблюдать за состоянием пострадавшего до прибытия скорой медицинской помощи.**

**В любой момент будьте готовы возобновить проведение реанимации.**



# Последовательность базового поддержания жизни

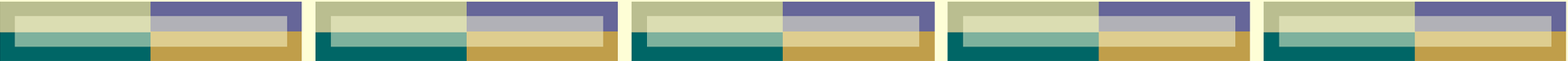




# Ситуационные задачи

«Оказание первой медицинской помощи при ЧС»:

- ранение левой кисти;
  - отравление угарным газом
  - травма теменной части головы;
- 



# Подведение итогов занятия





1



2



3



1



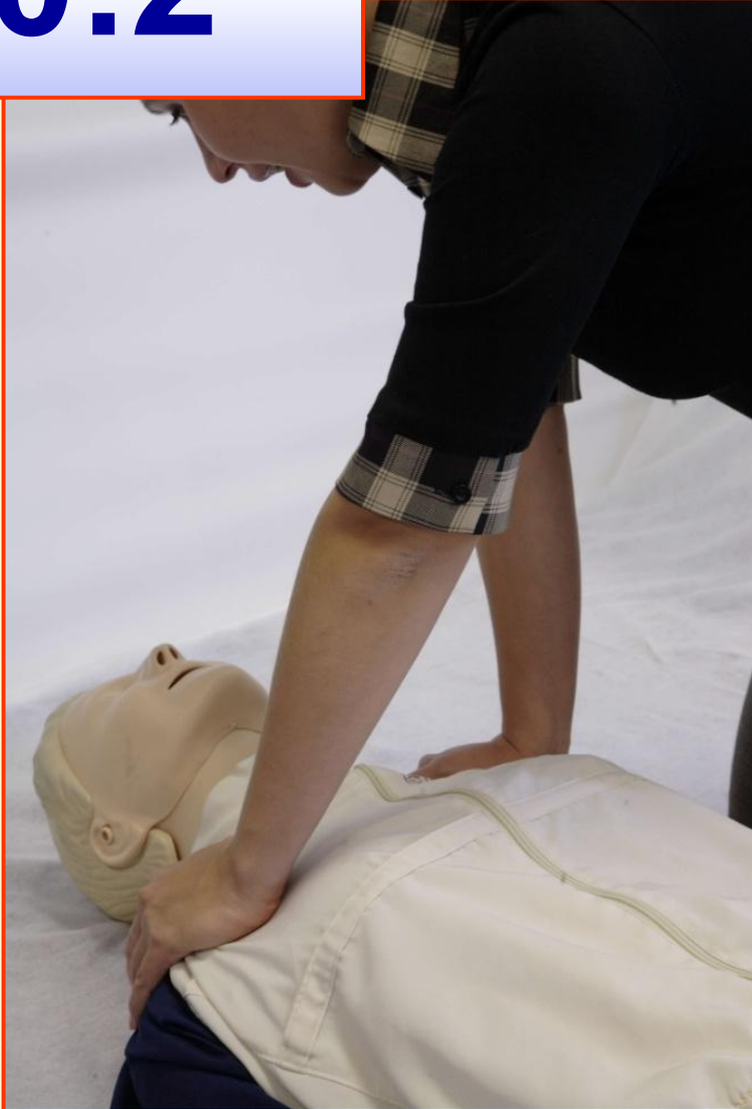
2



3

30:2

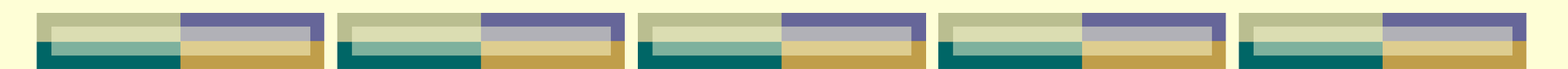
1



2



3



## Мы узнали:

- что означает понятие «реанимация»;
- основные признаки остановки кровотечения;

## Научились:

- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях;
  - работать в команде;
  - анализировать ситуацию;
  - решать практические задачи по оказанию первой медицинской помощи
- 