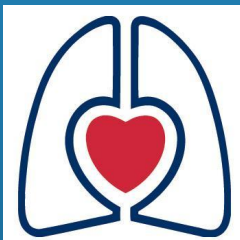




Основы реанимационной помощи при внезапной смерти пострадавшего

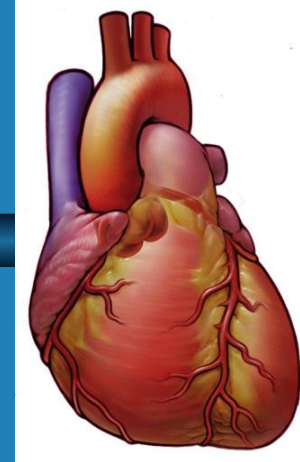
**Станция скорой медицинской
помощи г. Владивостока
Учебно-тренировочный центр 2007**



Европейский Реанимационный Совет

Что поддерживает жизнь ?

Сердце



- **мышечный орган - работает как насос**
- **перекачивает кровь**
- **находится в центре грудной клетки**
- **в норме бьется 60-90 раз в минуту**
- **признаком работы является пульс на сонных артериях**

Что поддерживает жизнь ?

ЛЕГКИЕ

- парный орган, насыщающий кровь кислородом из окружающего воздуха
- находятся в грудной клетке
- в норме 14-18 вдохов в минуту
- признаком работы является ритмичные движения грудной клетки



Обрати внимание

- Прекращение работы сердца и легких приводит к смерти пострадавшего



Смерть

Клиническая смерть – обратима

Биологическая смерть – не обратима



Обрати внимание

Признаки клинической смерти:

- отсутствие сознания
- отсутствие дыхания
- отсутствие пульса на шее

Обрати внимание

Признаки **биологической смерти**:

- Трупное окоченение
- Трупные пятна
- Трупное охлаждение
- Трупное высыхание
- Трупное разложение



Сердечно-легочная реанимация

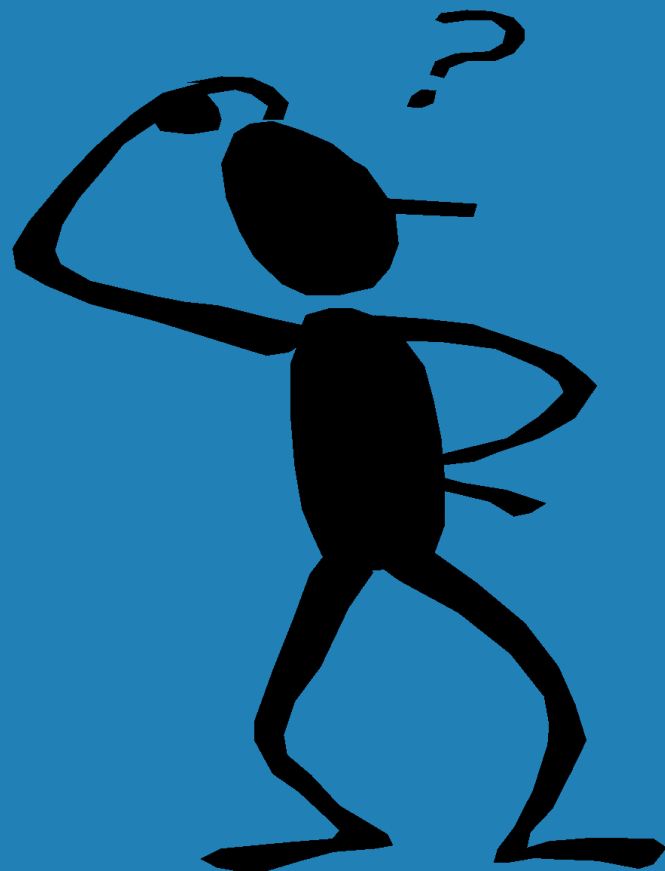
- Проводится до прибытия медработника (или в течении 30 минут)
- Не проводится в случае биологической смерти и (или) наличии травм, не совместимых с жизнью



Сердечно-легочная реанимация

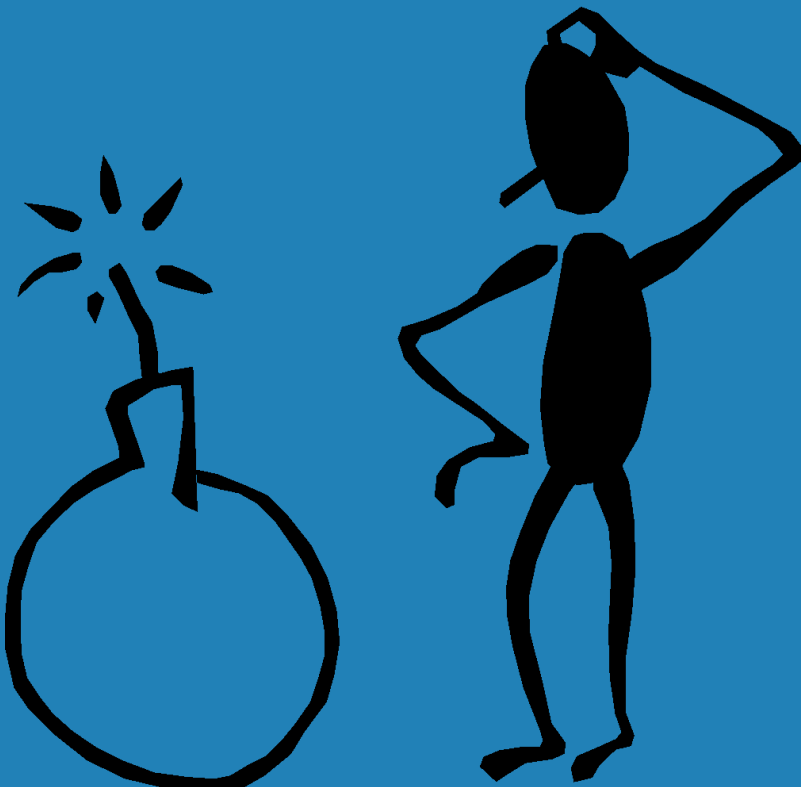
При правильных действиях
и своевременном начале
возможно оживить
внезапно умершего
человека

СИТУАЦИЯ



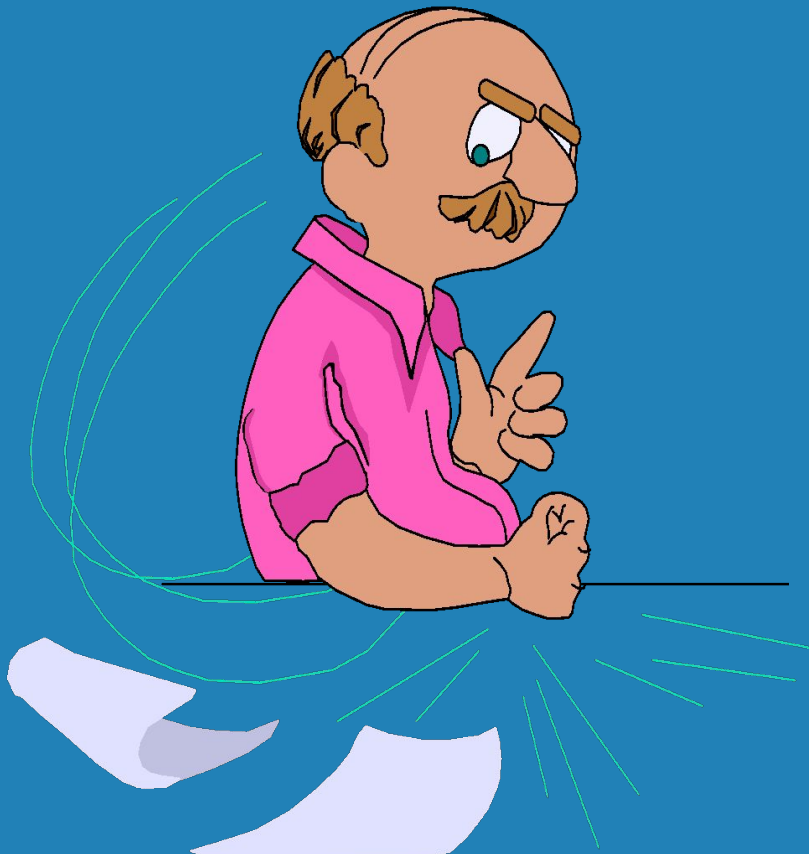
- Тело,
лежащее
на земле

ДЕЙСТВИЕ № 1



Оцените
окружающее
с точки
зрения
личной
безопасности

ДЕЙСТВИЕ № 2



Проверьте
наличие
сознания
- (громкий
вопрос или
встряхивание
за плечи)

Действие №2

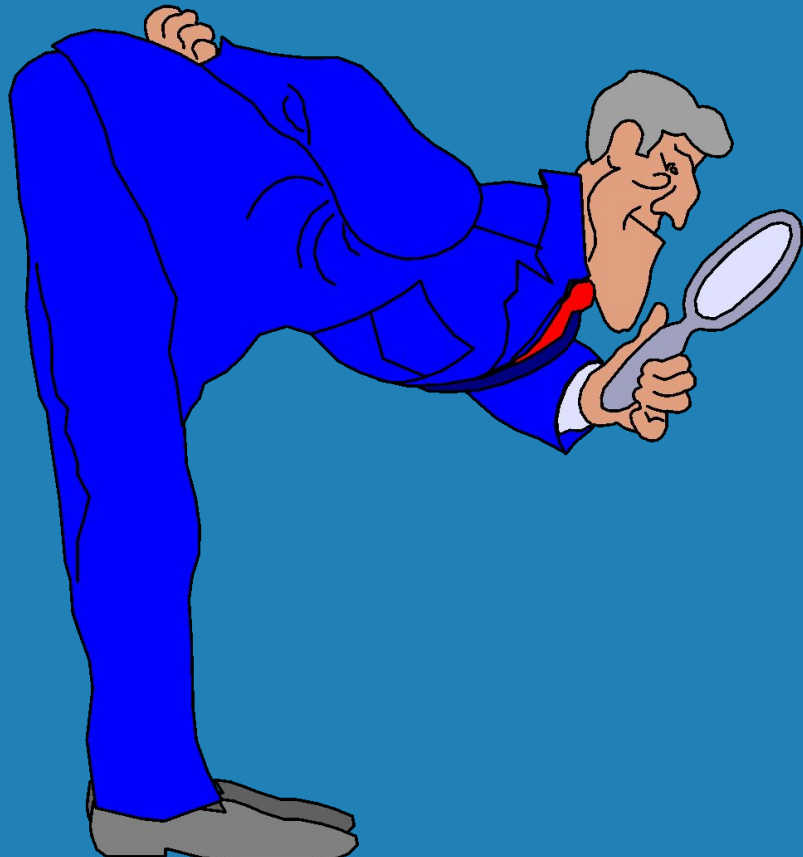
- **Хорошо:** ответил, пошевелился, застонал, оттолкнул руку, изобразил гримасу боли, отвернулся и т.д. - **сознание есть - ЖИВОЙ**
- **плохо:** отсутствует какая-либо реакция на Ваши действия - **сознания нет - надо быть очень внимательным !**

Действие №2



Если человек без
сознания –
**позовите на
помощь**
**(зарезервируйте
помощника)**

ДЕЙСТВИЕ № 3



Проверьте
наличие
самостоятель-
ного дыхания



ДЕЙСТВИЕ №3

Включает в себя:

- Визуальный осмотр полости рта – при наличии видимого инородного тела удалить пальцем (рекомендуется при каждом вдохе)

ДЕЙСТВИЕ №3

- Запрокидывание головы и поднятие подбородка



- Выполнение приема
**“вижу, слышу,
ощущаю”**

ДЕЙСТВИЕ №3

Если нет дыхания – необходимо активировать помощника и неотложные службы (вызов “03”, обязательный возврат обратно)

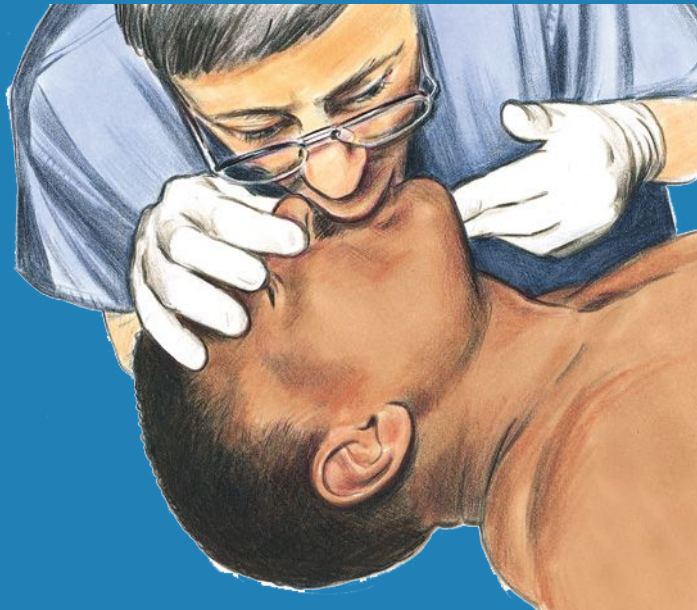


ЕСЛИ ВЫ ОДИН



- **Взрослого пациента можно оставить на 1 минуту для вызова экстренной службы**
- **Дети до 8 лет: 2 минуты СЛР, а потом оставить на короткое время для звонка по телефону**

ДЕЙСТВИЕ №4

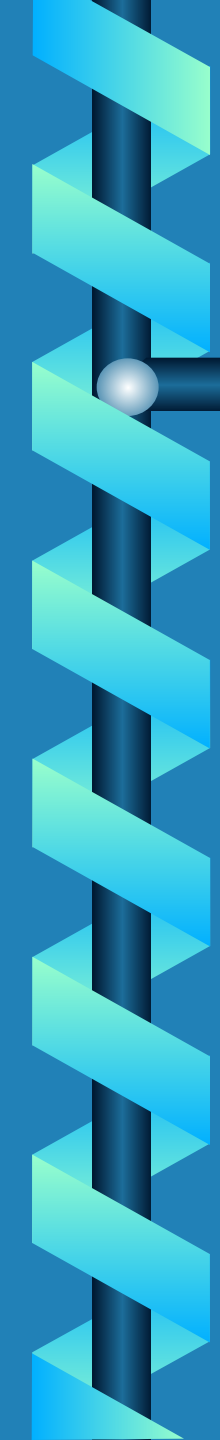


ВЫПОЛНИТЬ
ДВА ПРОБНЫХ
ВДОХА

ДЕЙСТВИЕ №4

- Зажать нос (из положения при проверке дыхания)
- Выполнить два вдоха

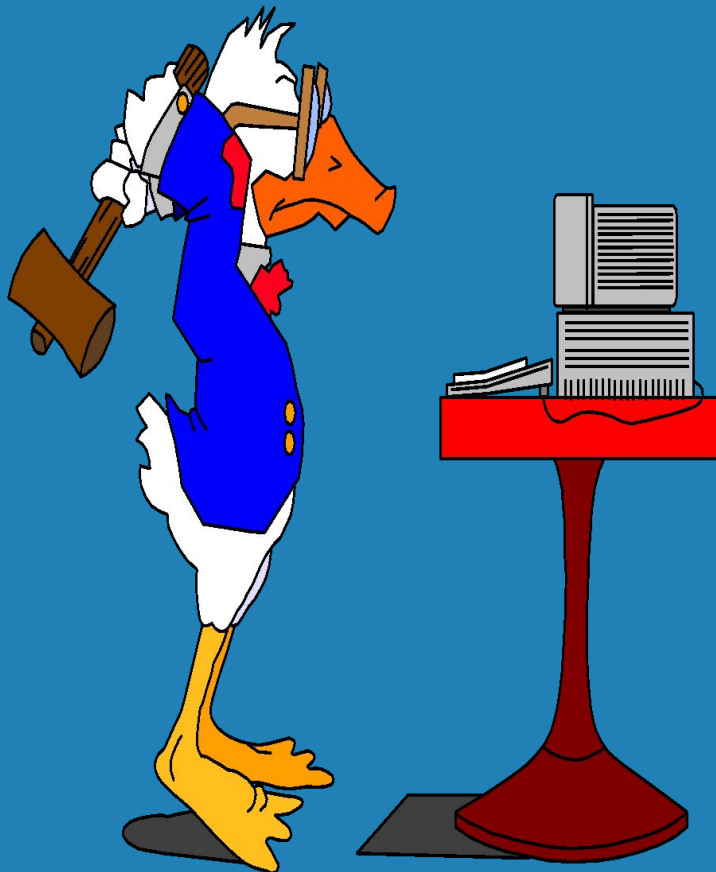




ДЕЙСТВИЕ №4

- Вдохи умеренной глубины с обязательным контролем подъема грудной клетки
- Каждый вдох более 1 секунды

ДЕЙСТВИЕ № 5



Нанести резкий
сильный удар в
центр грудной
клетки –
**ПРЕКАРДИАЛЬНЫЙ
УДАР**



ДЕЙСТВИЕ № 6

!

НЕПРЯМОЙ
МАССАЖ
СЕРДЦА
(НАЧАТЬ СРАЗУ,
НЕ ПРВЕРЯЯ
ПУЛЬС НА ШЕЕ)

ДЕЙСТВИЕ № 6



- На середину грудной клетки поставьте основание одной ладони
- Вторая ладонь сверху
- Не касаясь пальцами груди

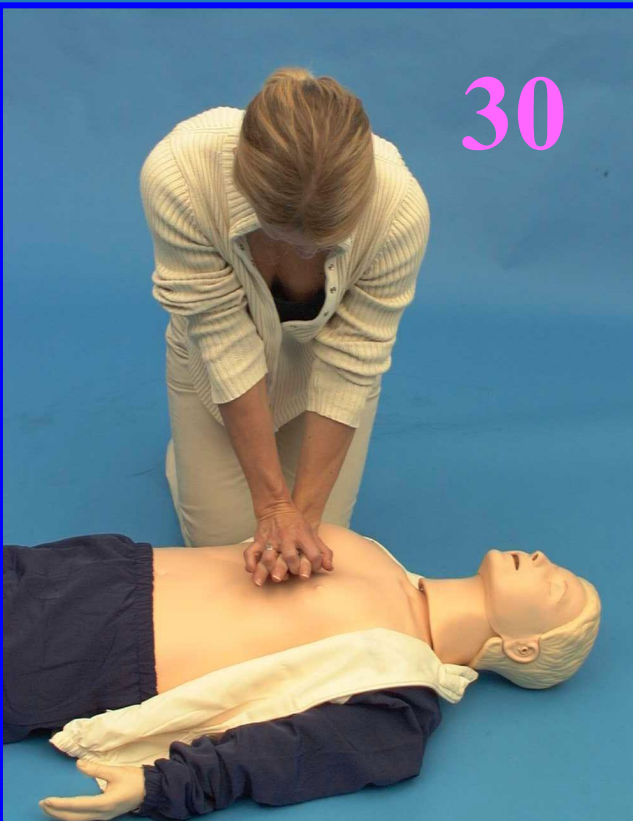
ДЕЙСТВИЕ № 6



- Надавливайте на грудину
- Частота 100 раз в минуту
- По возможности меняйтесь каждые две минуты

БАЗОВАЯ СЛР

30



2



X



ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ

**Каждые две минуты
проверяем пульс на шее и
самостоятельное дыхание, а
также (при наличии
помощника) меняемся.**

УСТОЙЧИВОЕ БОКОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



- Для пациентов без сознания, но с дыханием
- Сохраняет проходимость дыхательных путей

АЛГОРИТМ БАЗОВОЙ СЛР

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗ СОЗНАНИЯ-
ПОИСК
ПОМОЩНИКА

НЕТ ДЫХАНИЯ-
АКТИВАЦИЯ
ПОМОЩНИКА

ЕСТЬ ДЫХАНИЕ-
УСТОЙЧИВОЕ БОКОВОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ

Спросить и встряхнуть за плечи

Удалить содержимое полости
рта, запрокинуть голову и
поднять подбородок

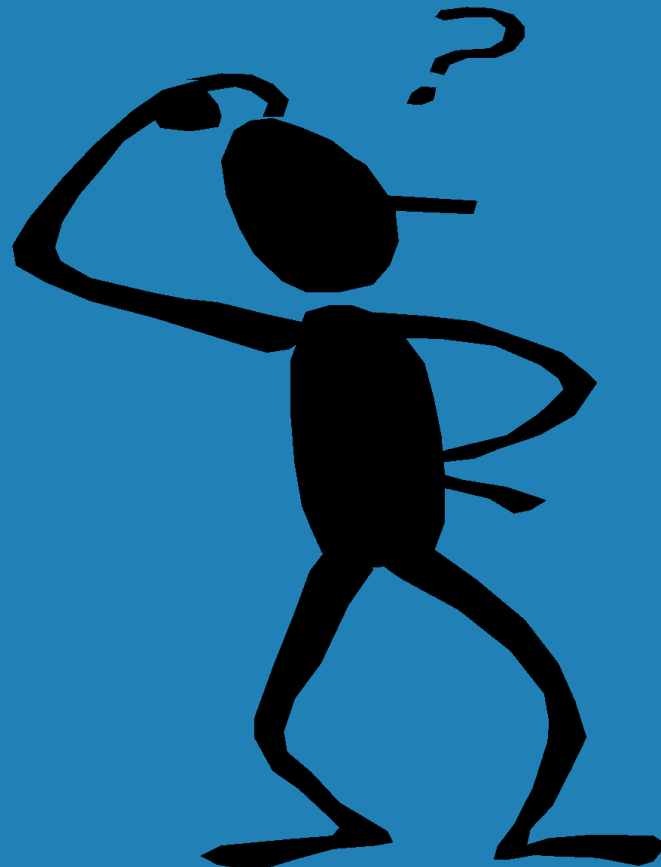
Вижу, слышу, ощущаю
10 секунд

2 вдоха умеренной глубины

Соотношение 30x 2

Проверка пульса на шее каждые 2 минуты
До прибытия медработника

А тем временем...



Тело
продолжает
лежать на
земле...

ВАШИ
ДЕЙСТВИЯ?

СЛР: признаки правильности



- Подъем грудной клетки при каждом вдохе
- пульсовой толчок при каждом надавливании

СЛР: признаки успеха



- Появление самостоятельного дыхания
- появление пульса
- порозование кожного покрова
- восстановление сознания

Сердечно-легочная реанимация

- ПОМНИ, ЧТО ДЕЛАТЬ
- ВЕРЬ В СЕБЯ
- БУДЬ НАСТОЙЧИВ
- НЕ ВОЛНУЙСЯ

И ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ!!!!