



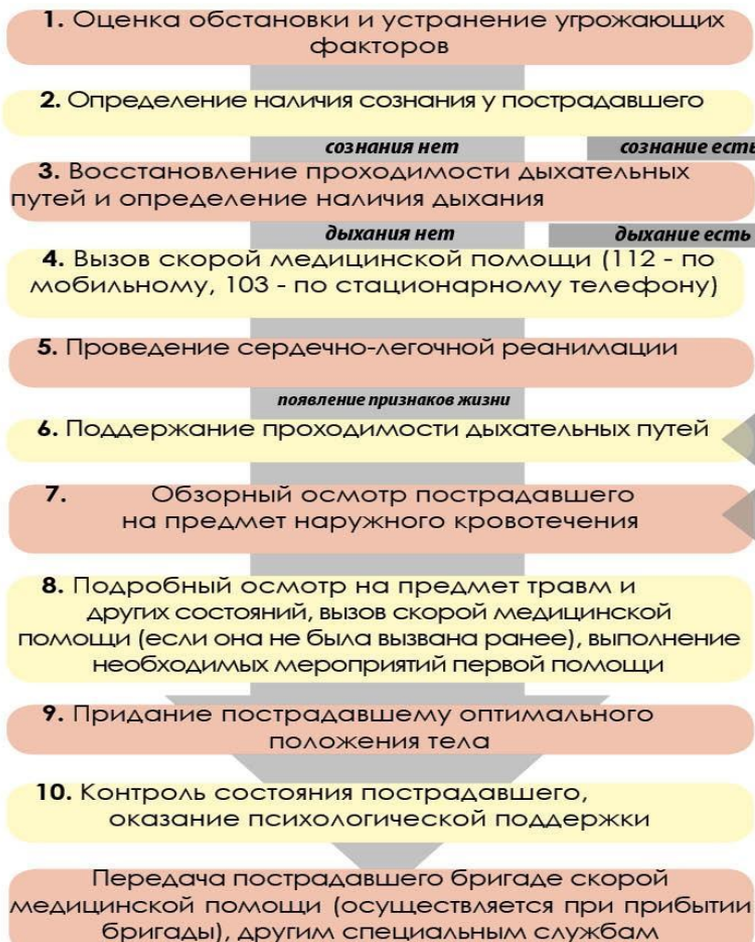
Универсальный алгоритм оказания первой помощи

Цели занятия

- 1. Последовательность действий на месте происшествия**
- 2. Как выполняется сердечно-легочная реанимация**
- 3. Что делать после реанимации**

Универсальный алгоритм оказания первой помощи

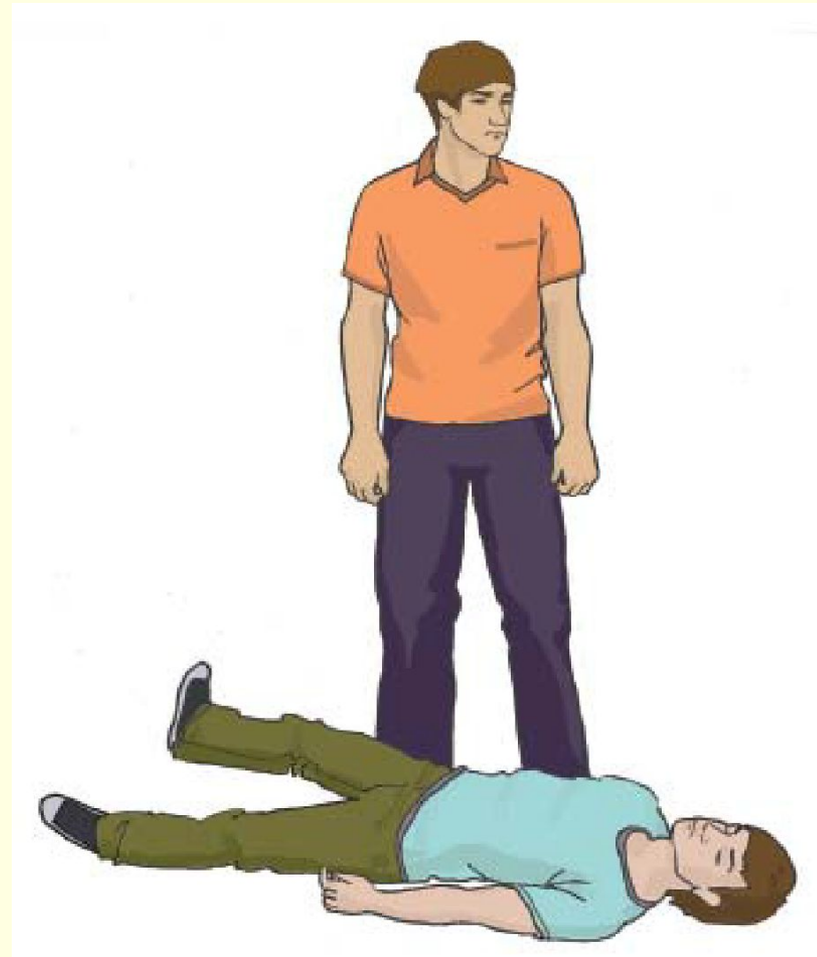
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



1. Оценка обстановки и устранение ущих факторов

Угрожающие факторы:

- для себя
- для
пострадавшего
- для окружающих



1. Оценка обстановки и устранение этих факторов



1. Оценка обстановки и устранение ущих факторов



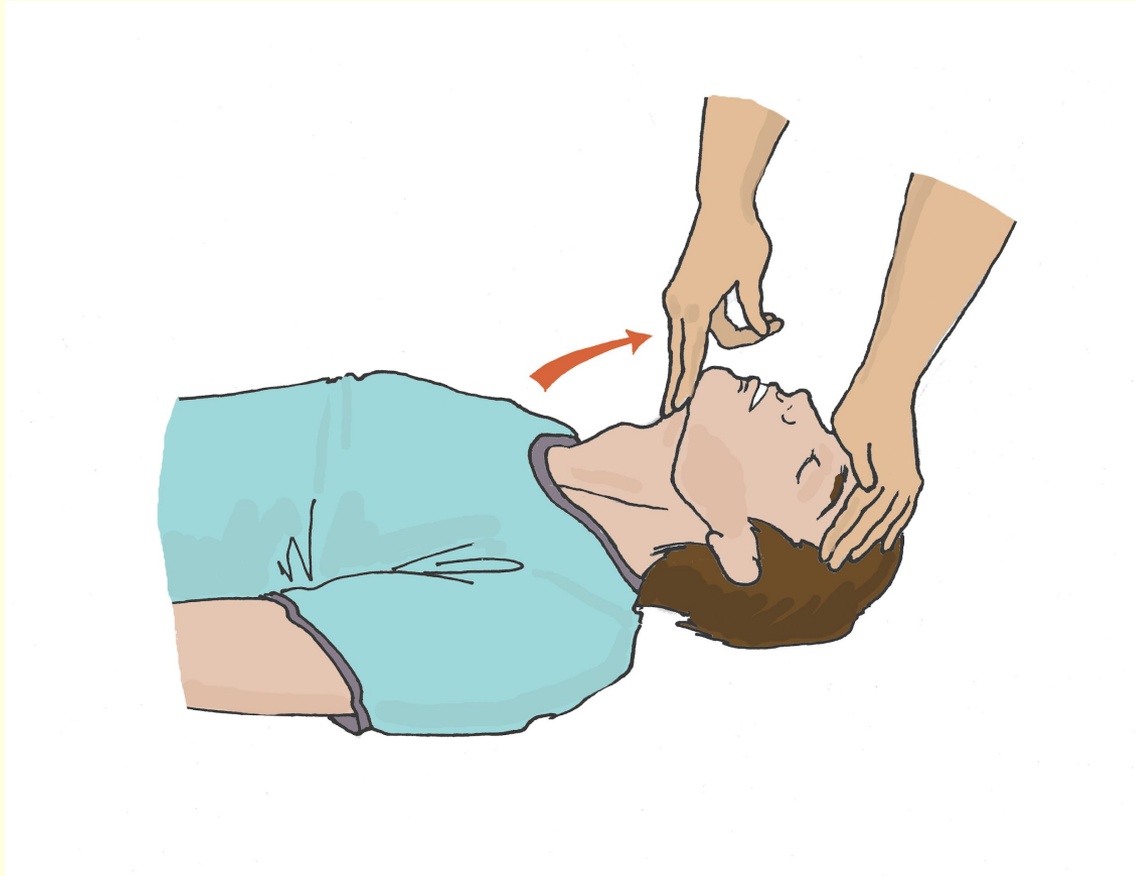
Обеспечение безопасных условий:

- для себя**
- для пострадавшего**
- для окружающих**

2. Определение наличия сознания у пострадавшего



3. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания



Запрокидывание головы и подъем подбородка

3. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания



10 секунд:

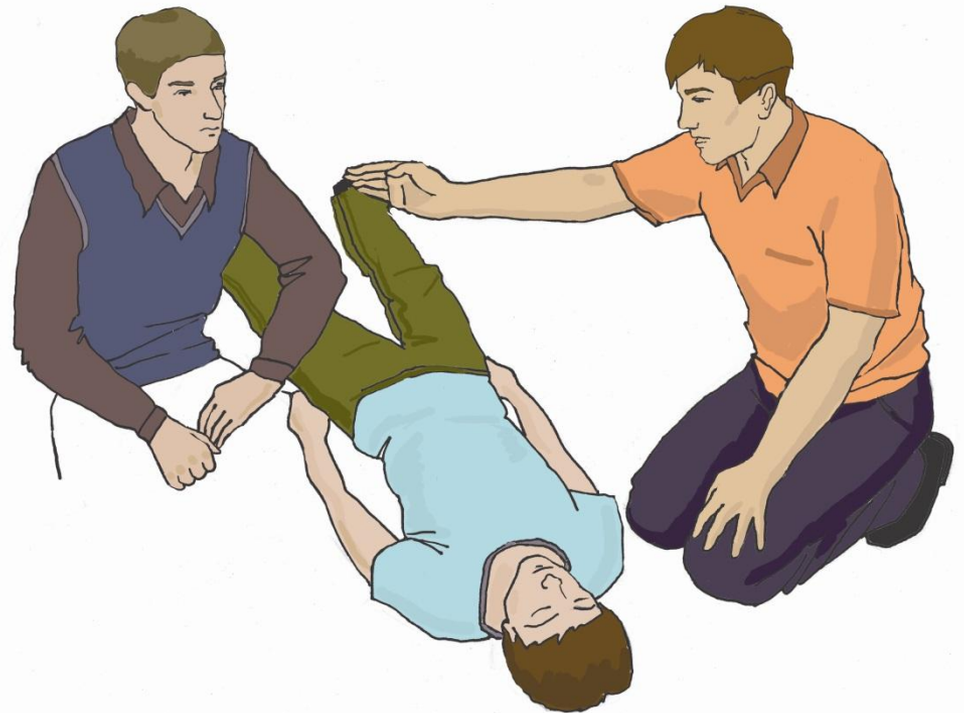
Посмотри

Послушай

Почувствуй

4. Вызов скорой медицинской помощи, мобильному, 03 - по стационарному т

«- Человек не дышит, вызывайте «Скорую», и сообщите мне, что вызвали!»

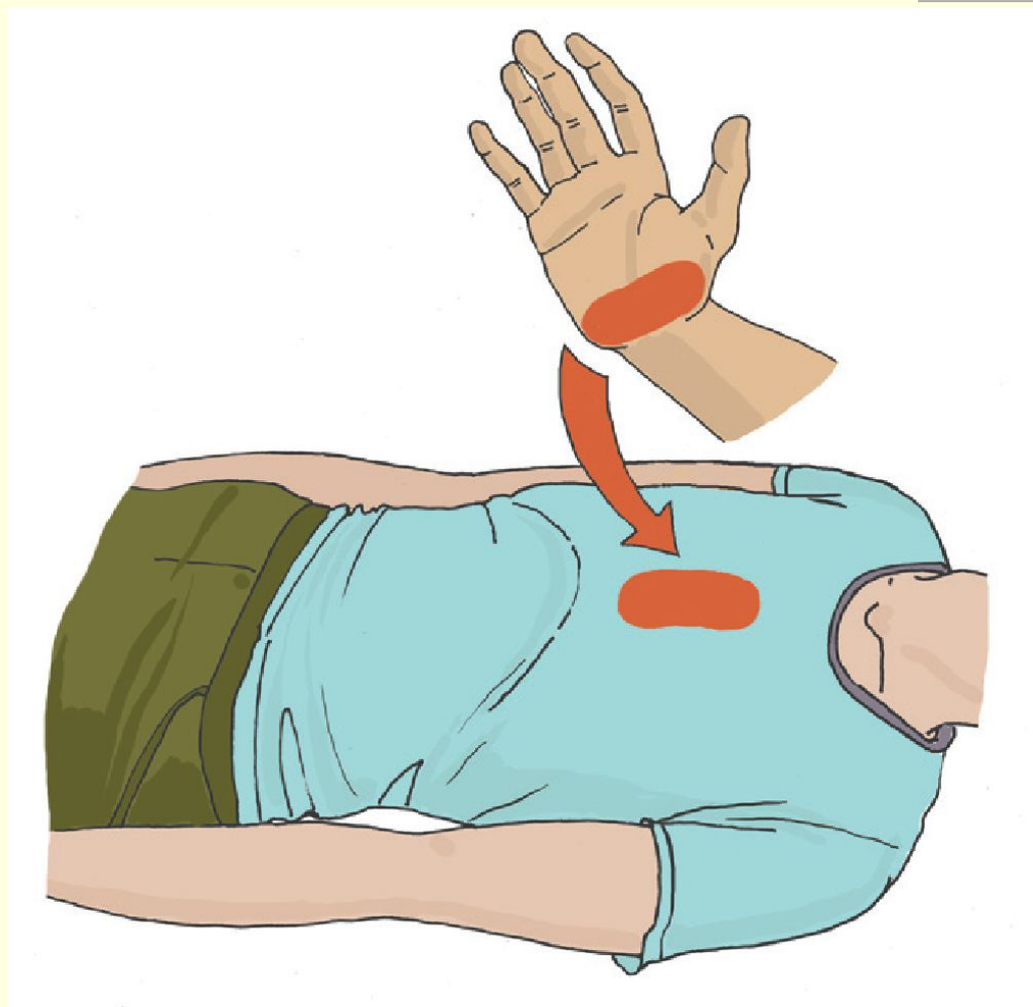


4. Вызов скорой медицинской помощи мобильному, 03 - по стационарному т

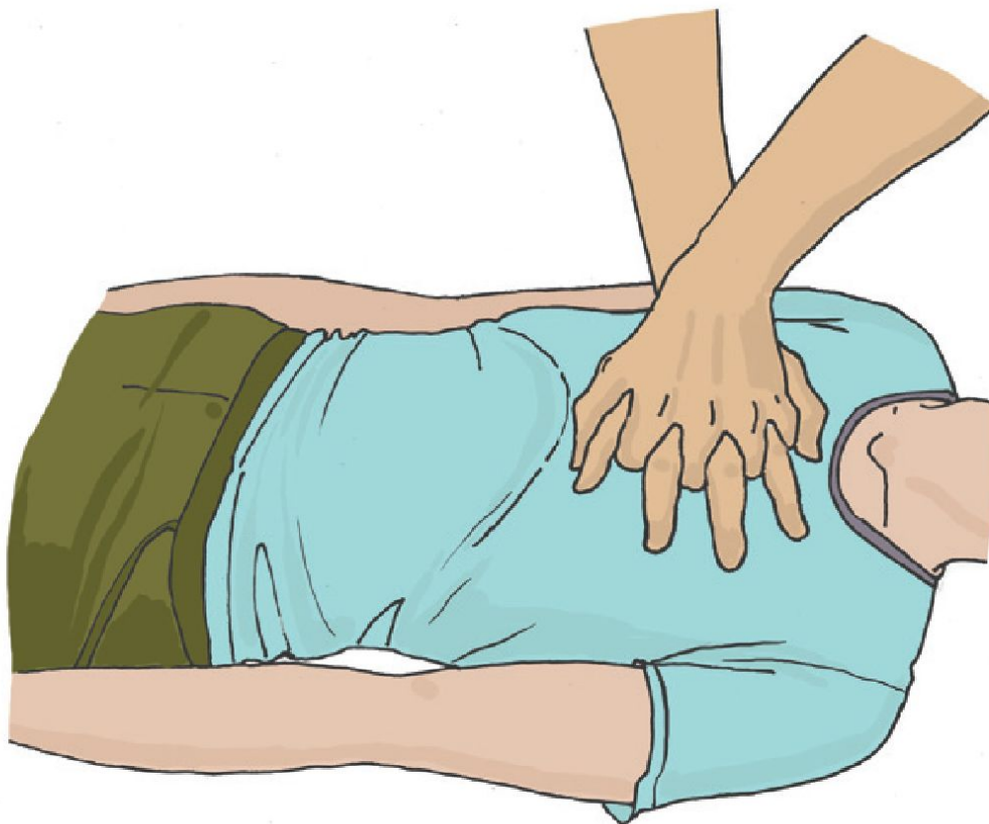


**Ответить на вопросы диспетчера
Телефонную трубку положить последним!**

5. Проведение сердечно-легочной рес



5. Проведение сердечно-легочной реанимации

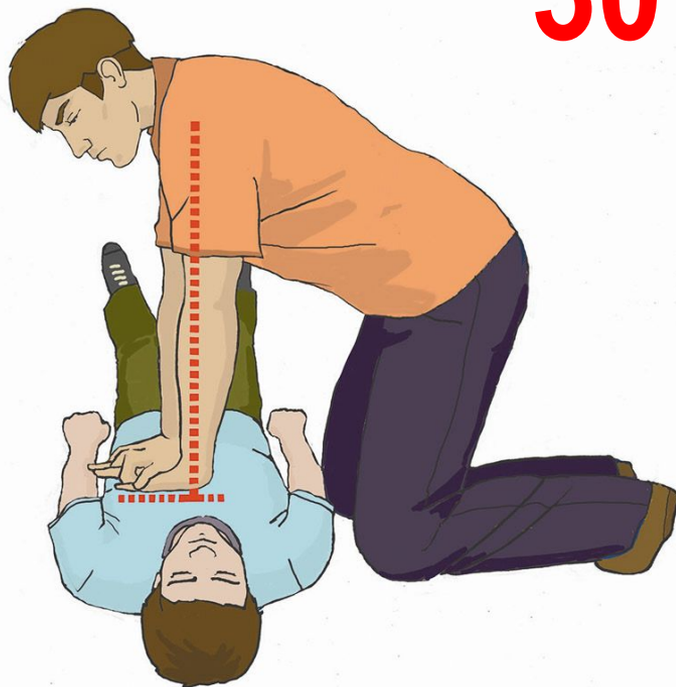


Глубина **5 – 6** см

Частота **100 – 120**
в минуту

5. Проведение сердечно-легочной реанимации

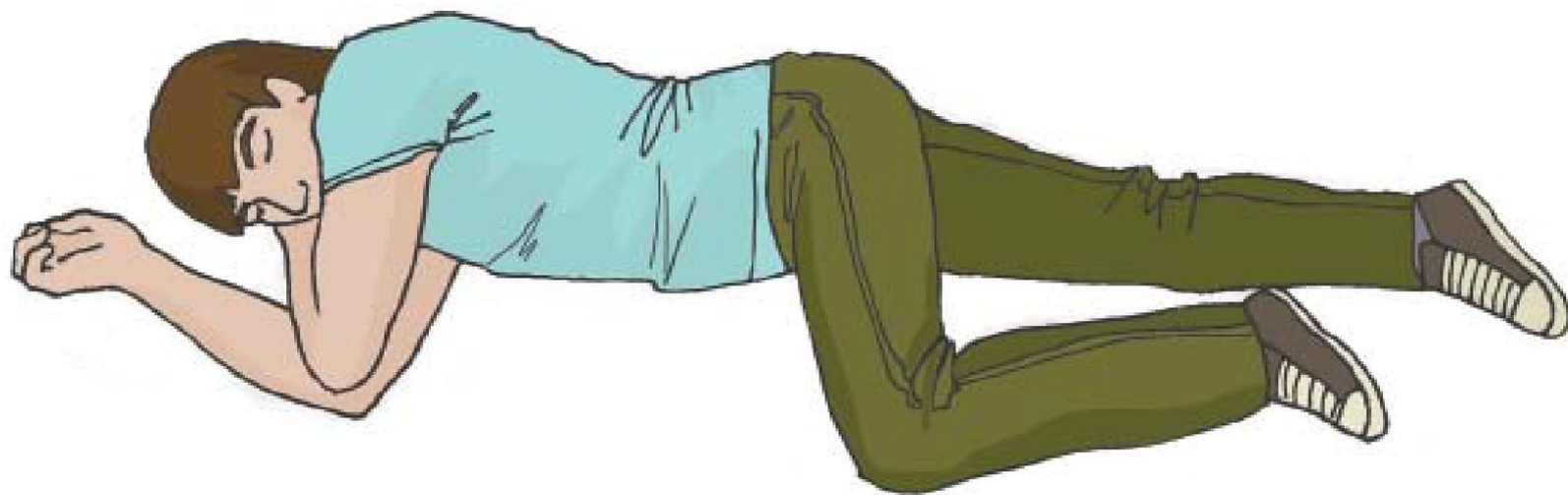
30 : 2



Сердечно-легочная реанимация до:

- появления признаков жизни**
- прибытия скорой медицинской помощи**
- собственной усталости**

6. Поддержание проходимости дыхатель



Будут ли вопросы?

Заключение

1. **Безопасные условия для оказания первой помощи!**
2. **Оценка сознания и дыхания**
3. **Надавливания на грудную клетку и искусственное дыхание**