

**ПРОЕКТ
НАУЧИТЬСЯ СПАСАТЬ
ЖИЗНЬ!**





Алгоритм оказания первой помощи при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути





Симптом Геймлиха





Попросить пострадавшего покашлять





Осуществить удары по спине





Осуществить маневр Геймлиха





Особенности оказания помощи тучным и беременным





Заключение

Полное перекрытие дыхательных путей смертельно опасно

Простые и быстрые действия

Особенности у тучных и беременных

Самопомощь

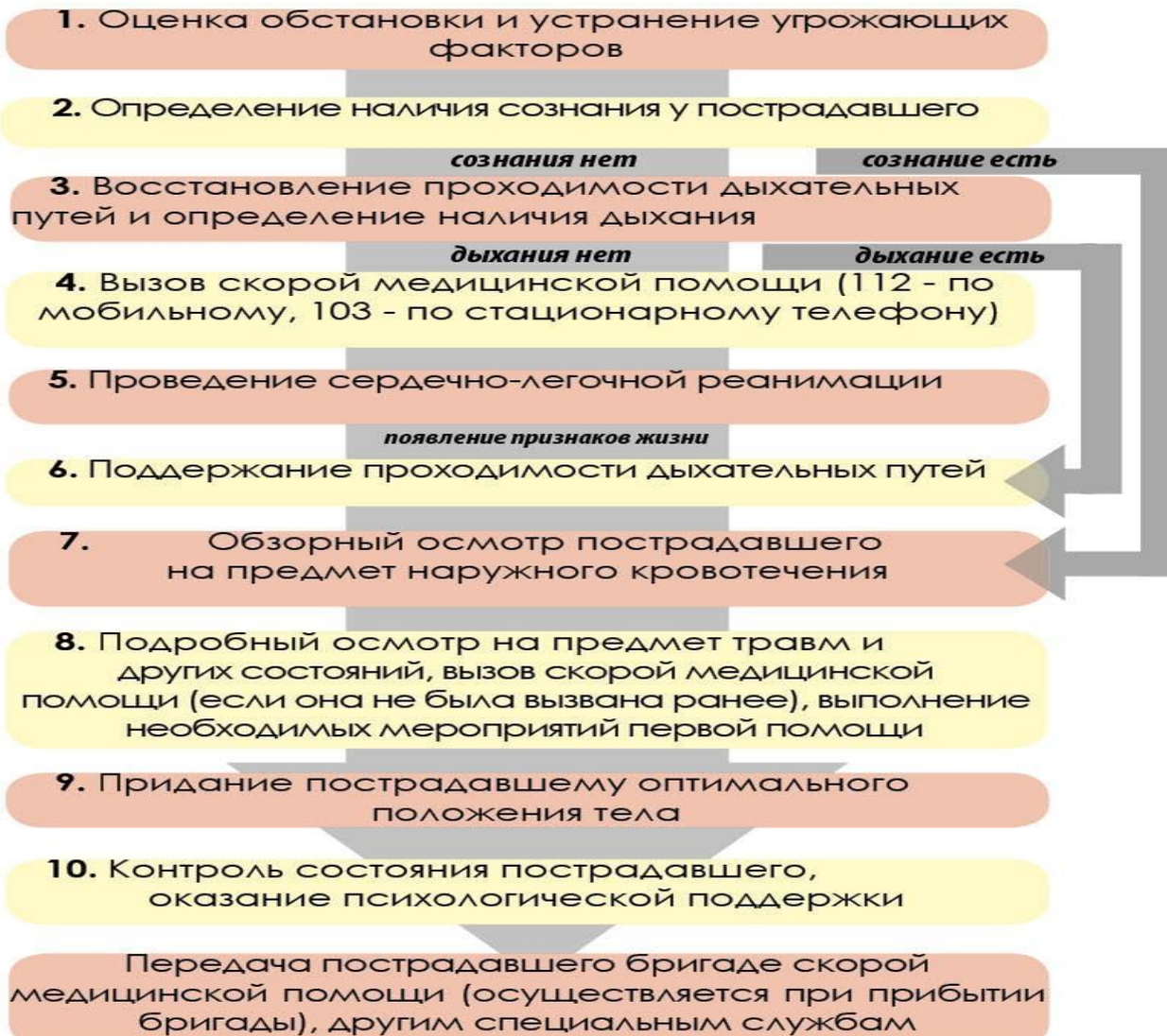




Универсальный алгоритм оказания первой помощи



Универсальный алгоритм оказания первой помощи





Оценка обстановки и устранение угрожающих факторов



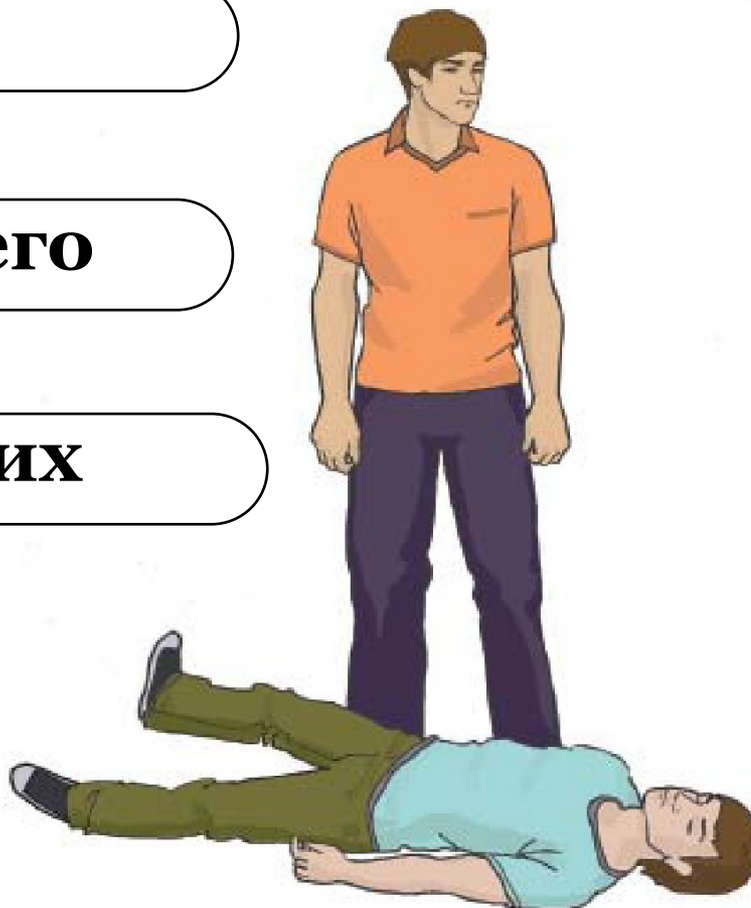
Для себя



Для пострадавшего



Для окружающих





Обеспечение безопасных условий



Для себя



Для пострадавшего



Для окружающих



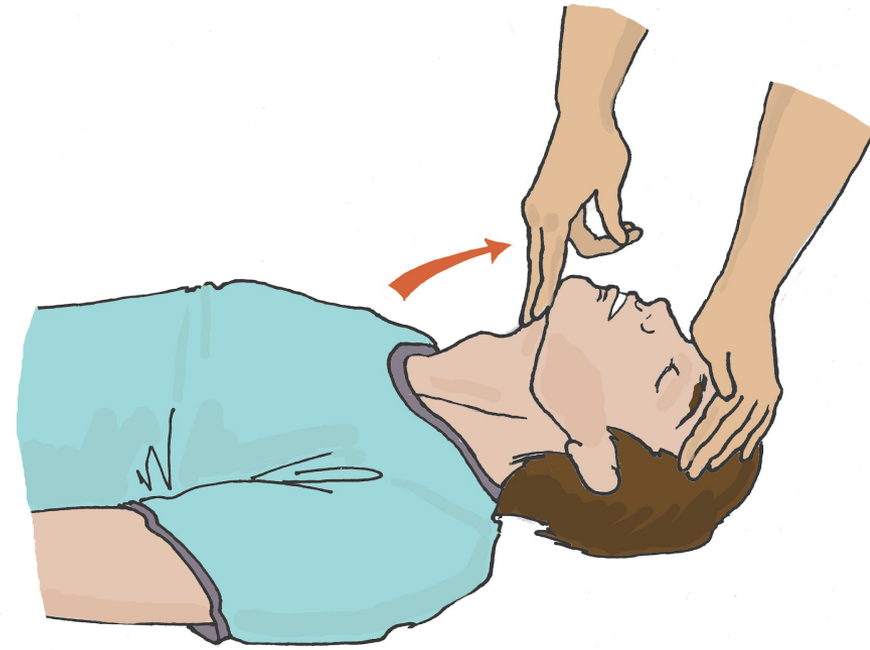


Определение наличия сознания у пострадавшего





Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания

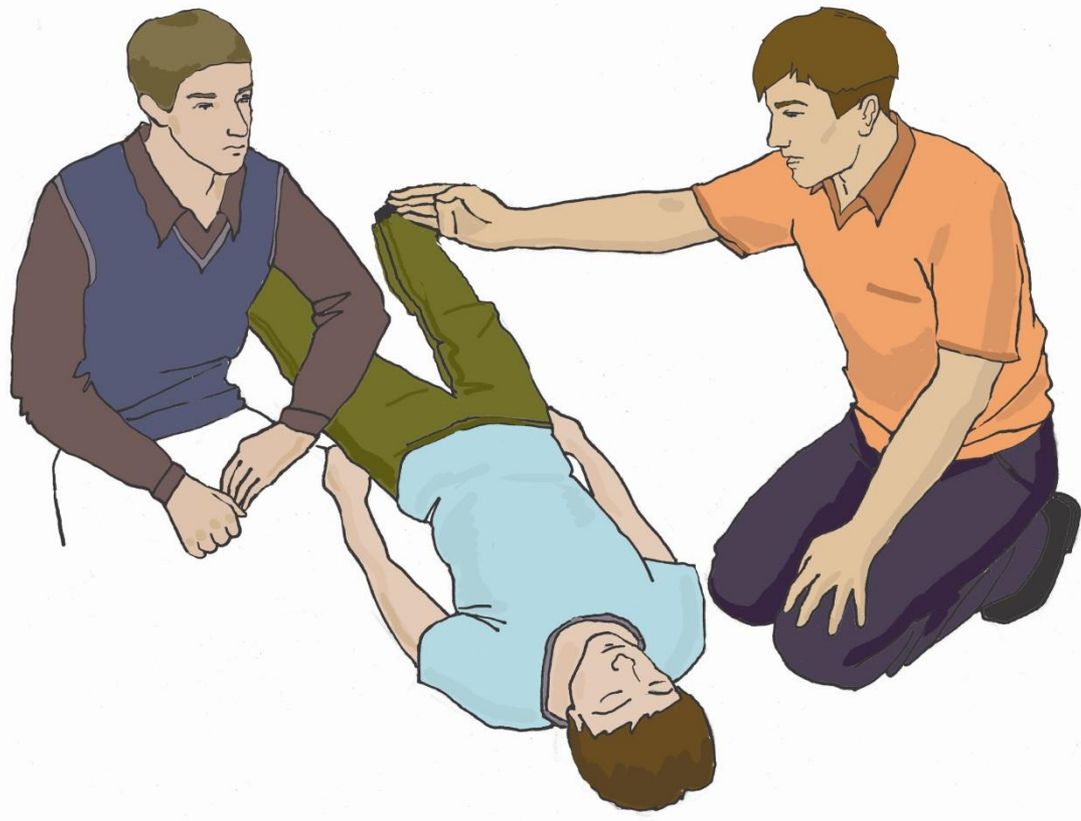


Запрокидывание головы и подъем подбородка





Вызов скорой медицинской помощи



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





Вызов скорой медицинской помощи

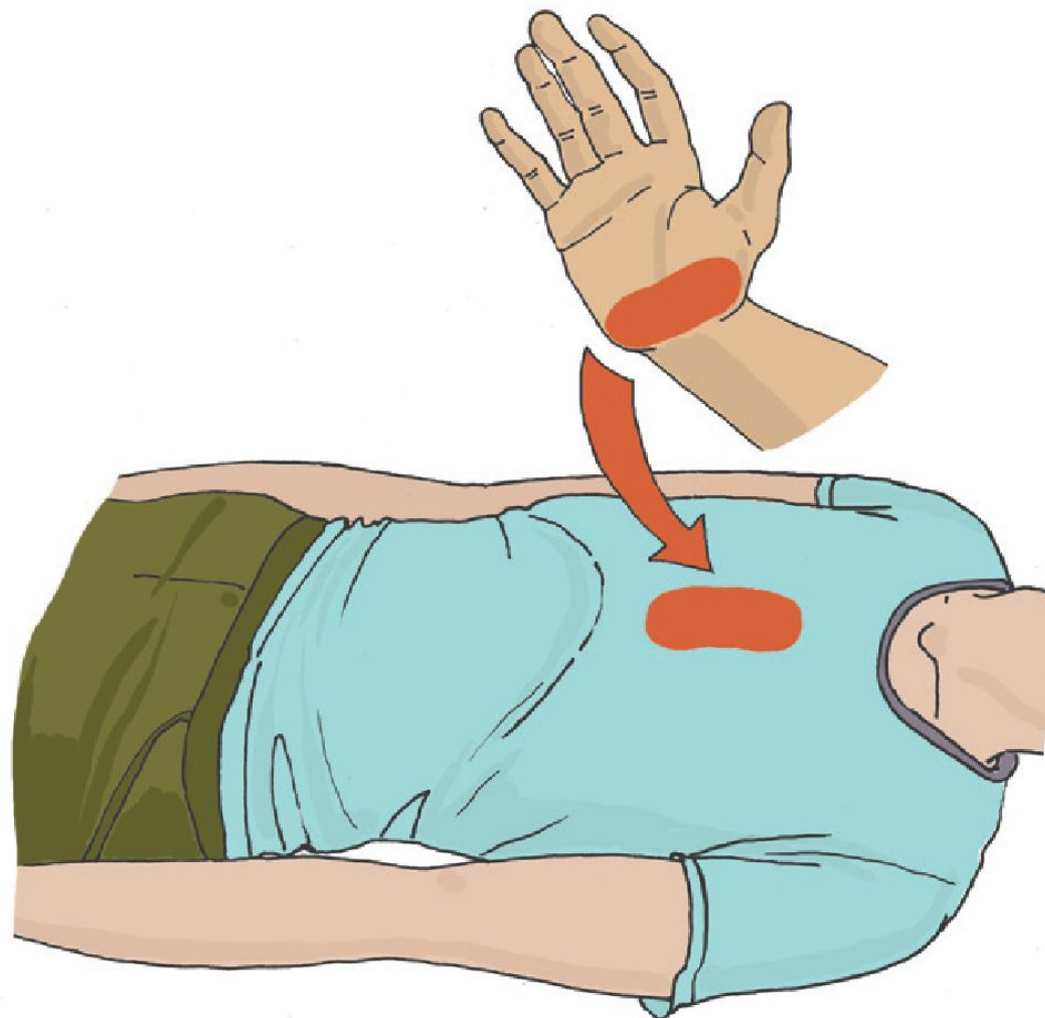


Ответить на вопросы диспетчера, телефонную трубку положить последним

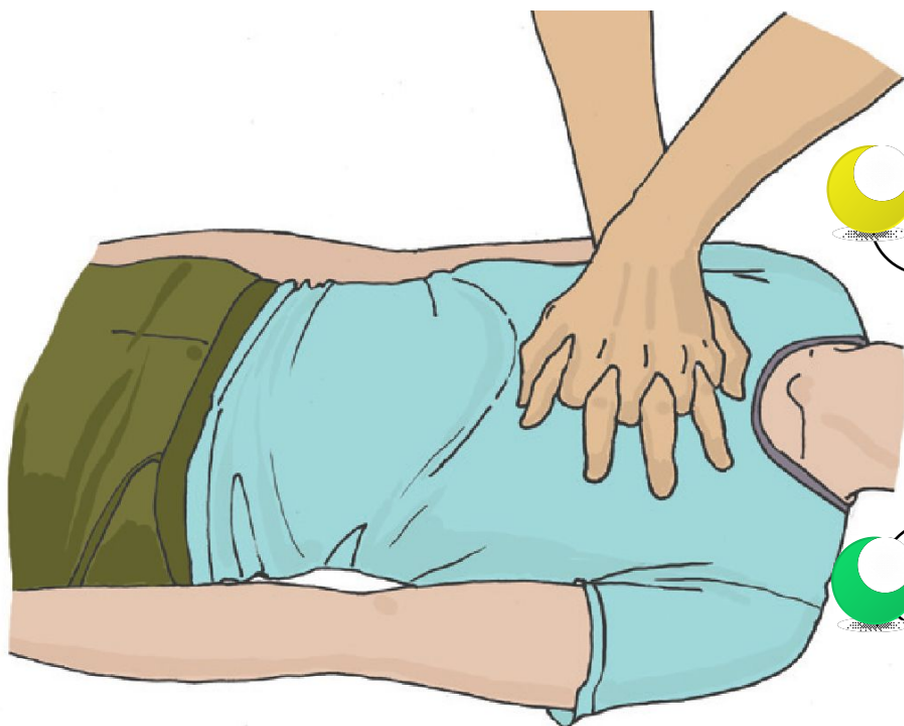




Проведение сердечно-легочной реанимации



Проведение сердечно-легочной реанимации



Глубина 5-6см



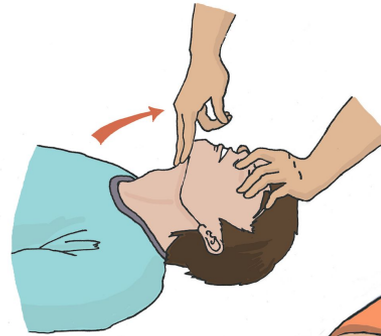
Частота 100-120 в минуту



Проведение сердечно-легочной реанимации



30 : 2





Проведение сердечно-легочной реанимации

СЛР проводится до:

1

Появления признаков жизни

2

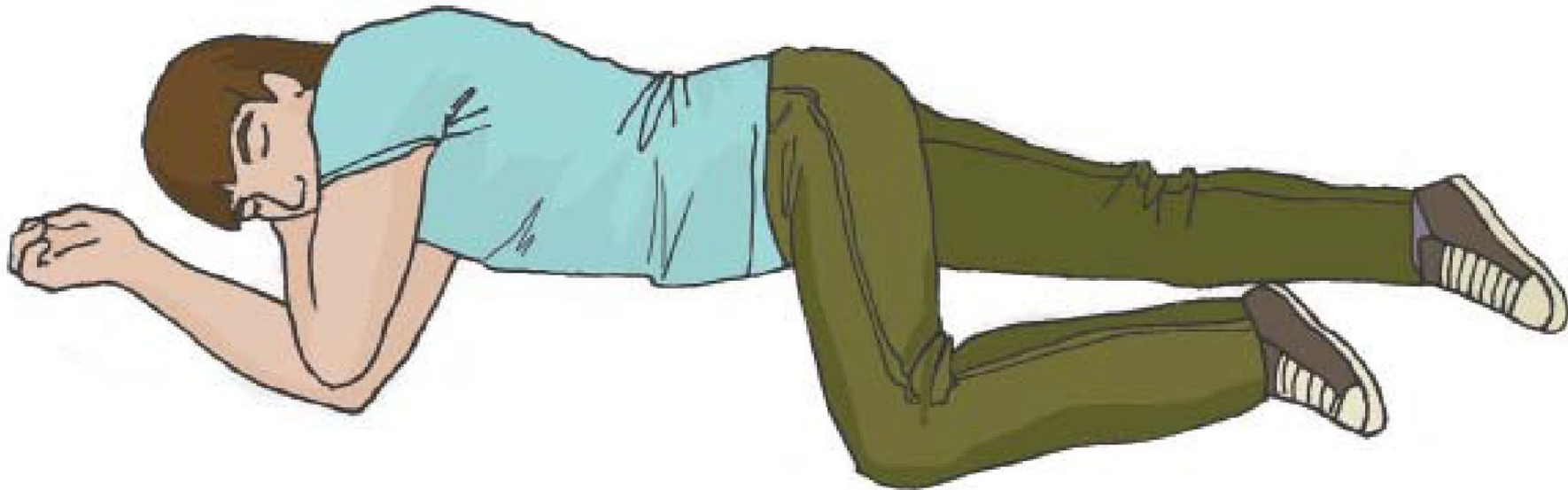
Прибытия скорой медицинской помощи

3

Собственной усталости

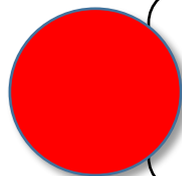


Поддержание проходимости дыхательных путей





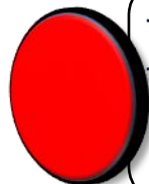
Заключение



Безопасные условия для оказания первой помощи!



Оценка сознания и дыхания



Надавливания на грудную клетку и искусственное дыхание

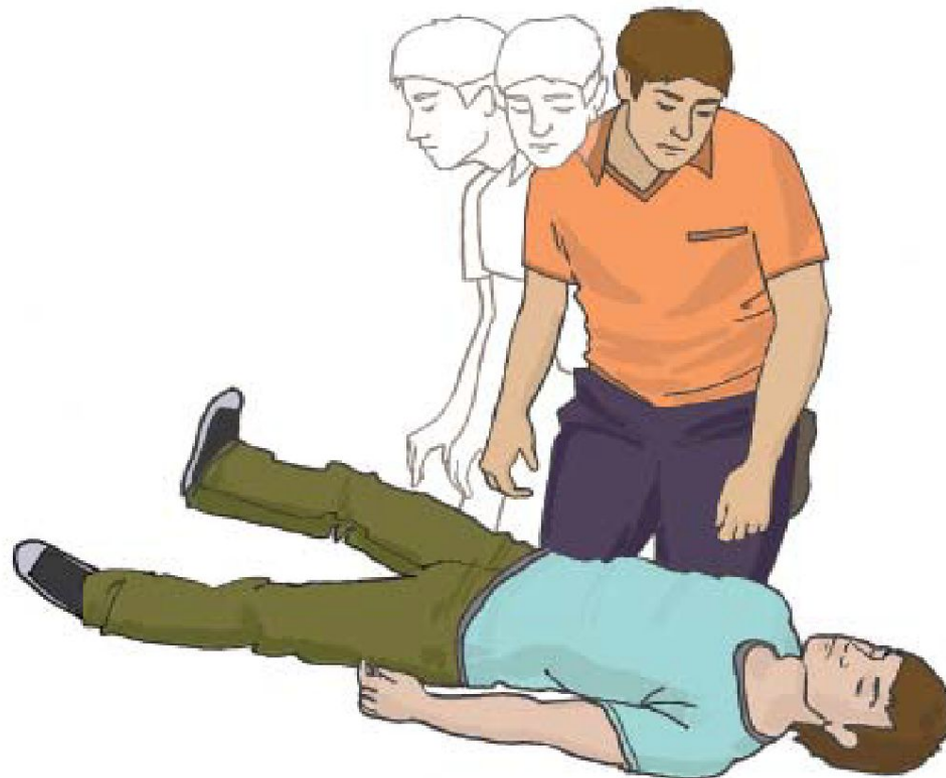




Алгоритм оказания первой помощи при кровотечениях



Обзорный осмотр пострадавшего на предмет наружного кровотечения



1-2 секунды



Виды кровотечения



Артериальное

(возникает при повреждении артерий и является наиболее опасным)



Венозное

(возникает при повреждении стенок вен)



Капиллярное

(является следствием повреждения мельчайших кровеносных сосудов (капилляров))



Пальцевое прижатие артерии

1. Височная
2. Челюстная
3. Сонная
4. Лучевая

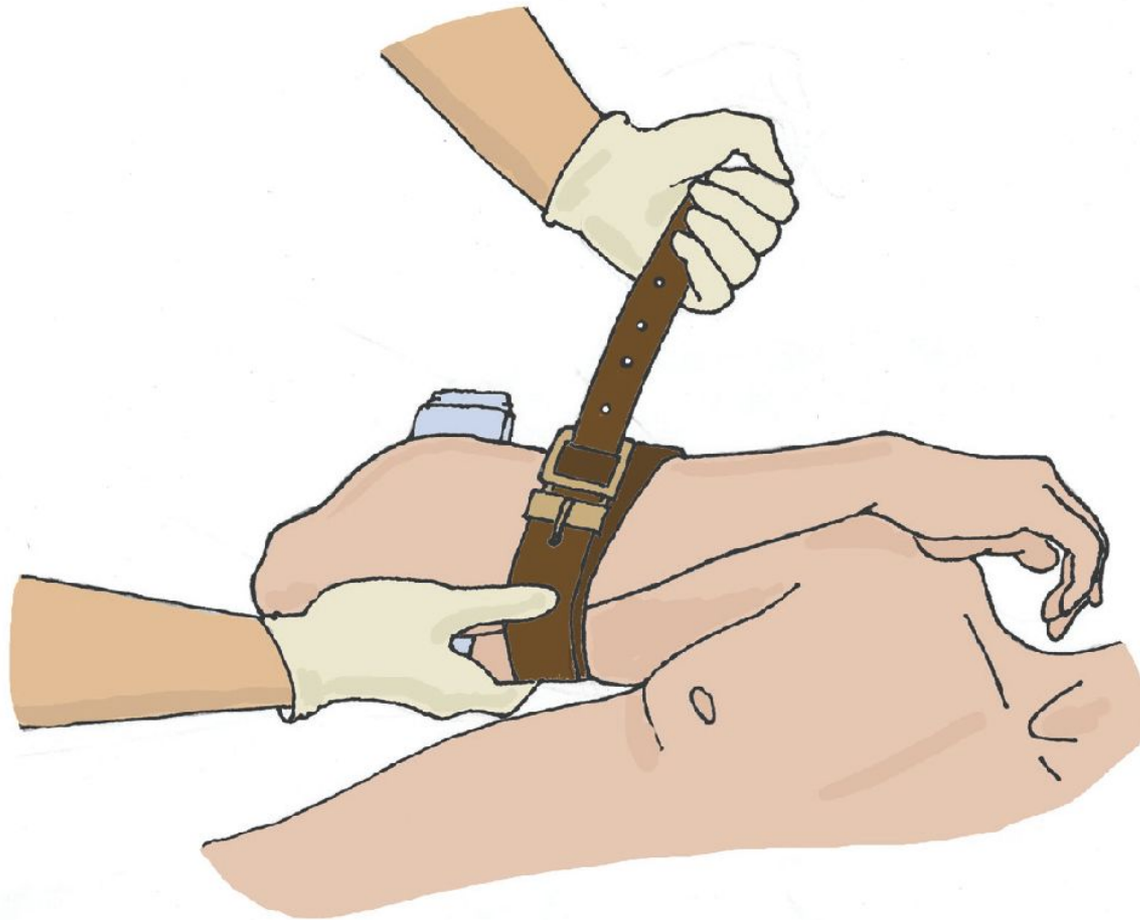


5. Плечевая
6. Подмышечная
7. Бедренная
8. Большеберцовая

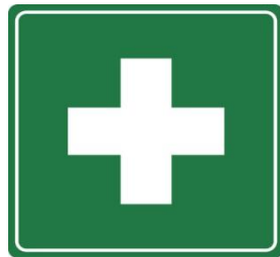
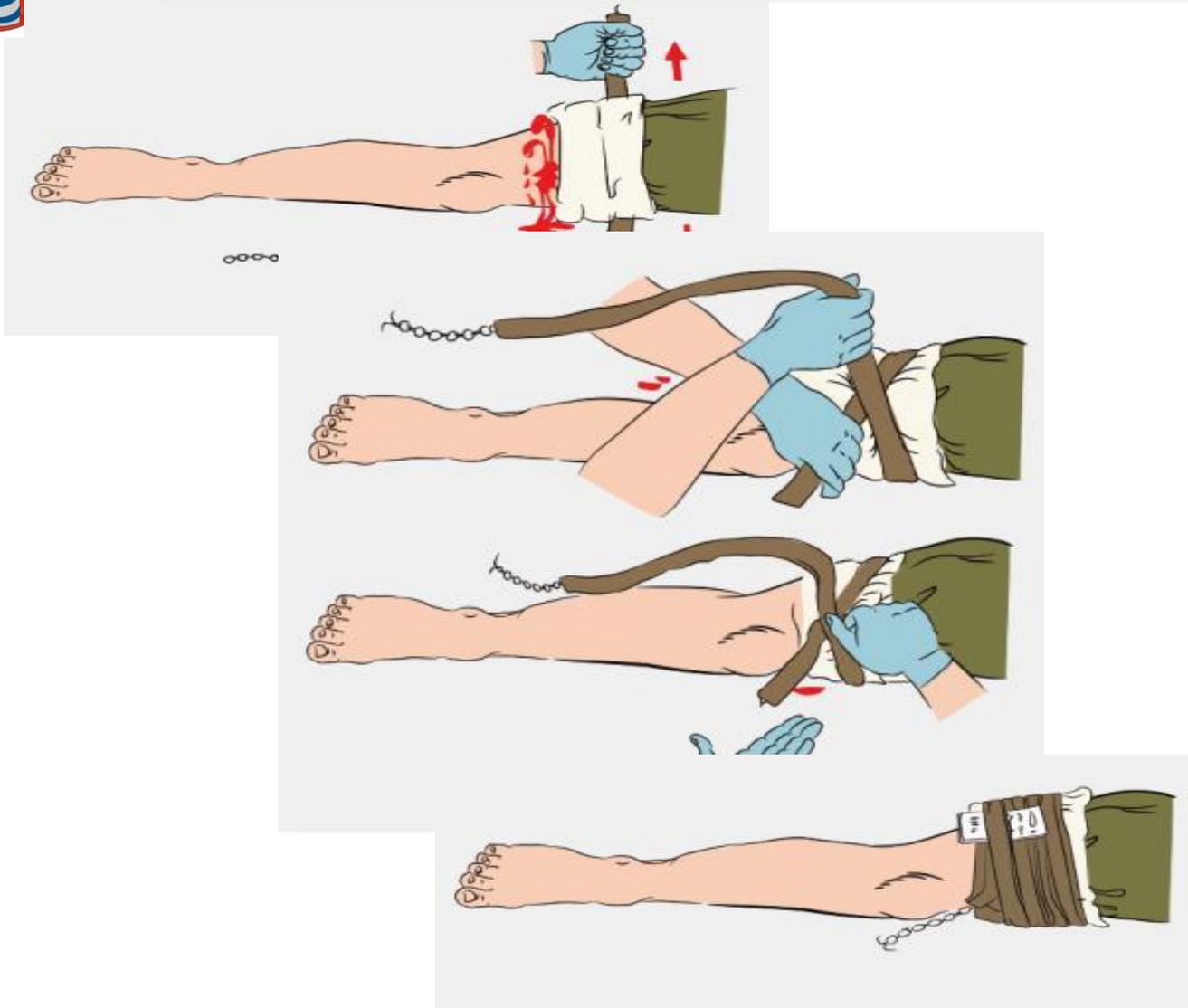




Максимальное сгибание конечности

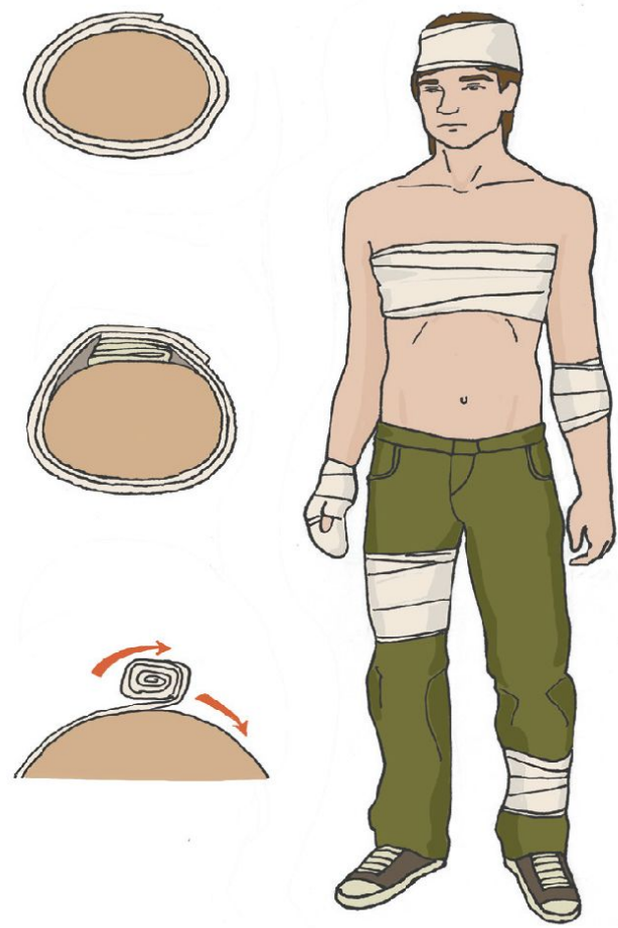


Наложение жгута



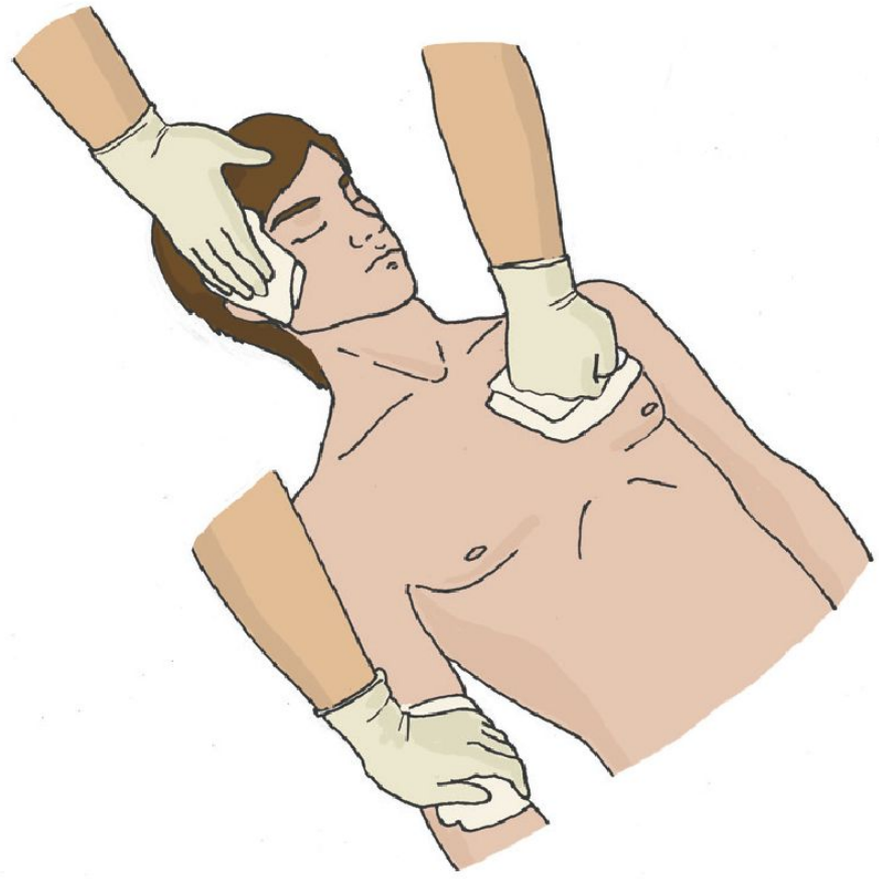


Наложение давящей повязки



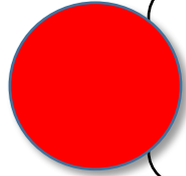


Прямое давление на рану





Заключение



Приоритеты оказания помощи при кровотечениях



Оказание помощи по алгоритму





Контроль за состоянием пострадавшего, психологическая поддержка

Диалог:

- подбадривание**
- озадачивание**
- отвлечение**
- одобрение**





Спасибо за внимание!

