

Универсальный алгоритм (травмы и кровотечения)

Цели занятия

- 1. Выполнение осмотра**
- 2. Остановка кровотечения**
- 3. Травмы различных областей тела**

Универсальный алгоритм оказания первой помощи

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



1. Оценка обстановки и устранение ущих факторов

Собственная безопасность!

Безопасность пострадавшего!

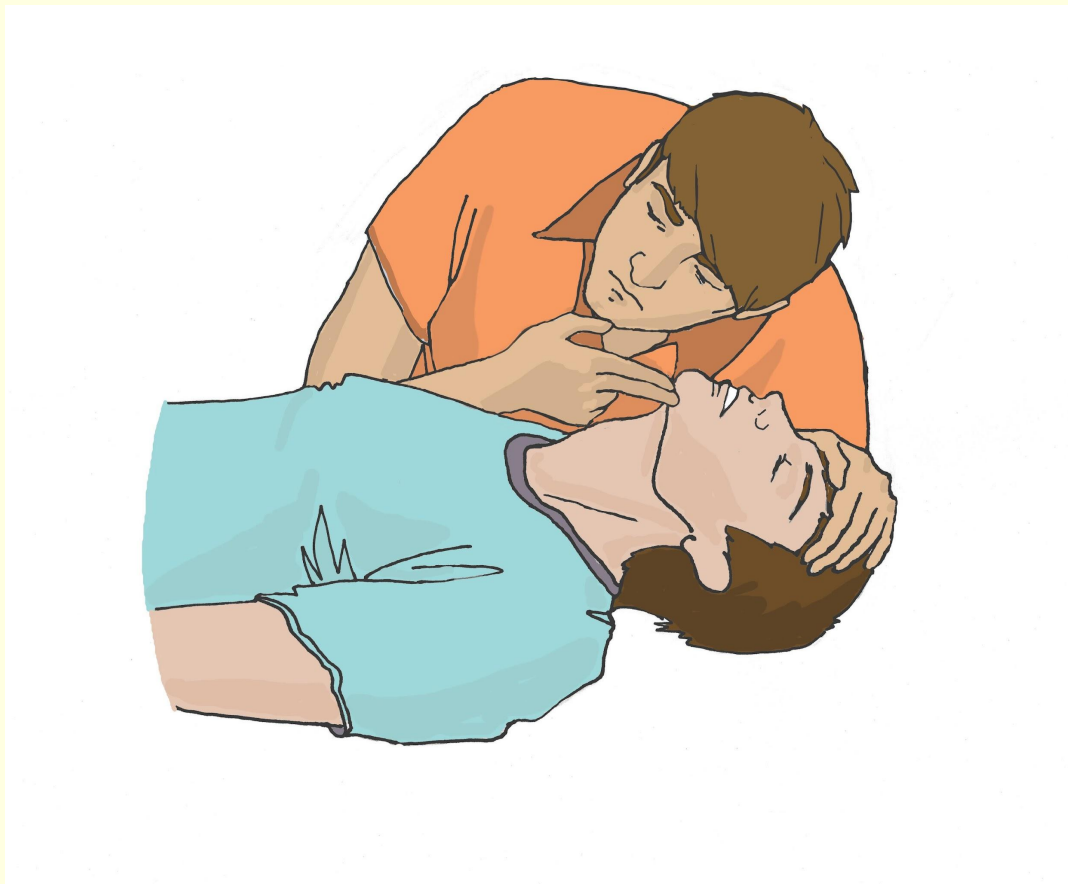
Безопасность окружающих!

2. Определение наличия сознания у пострадавшего



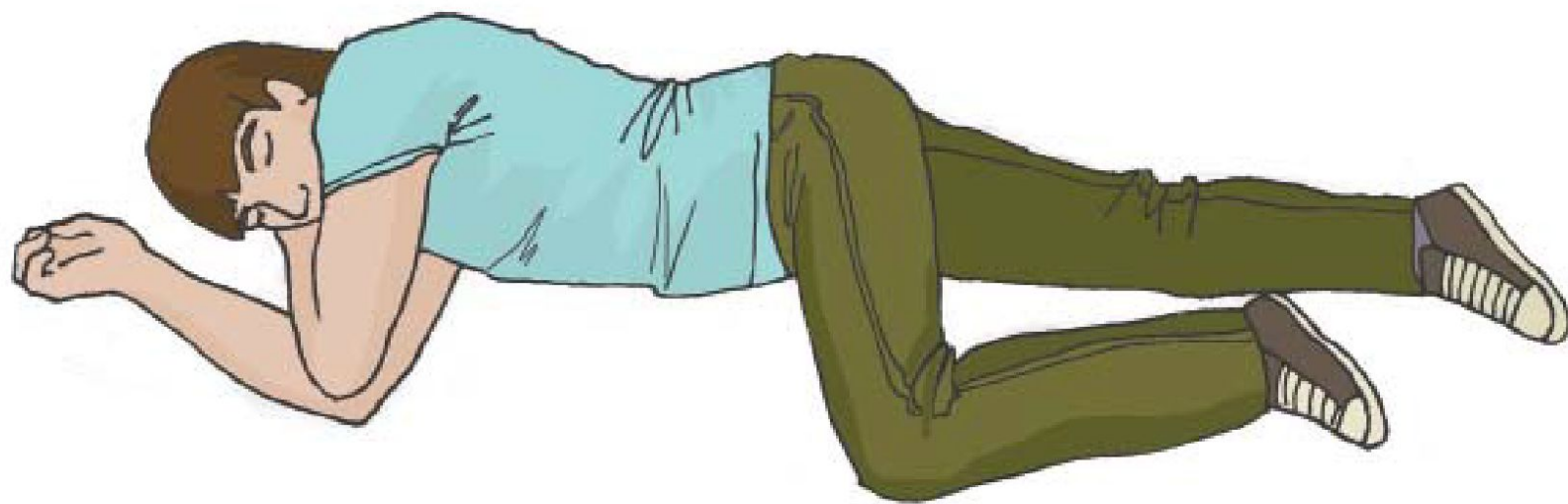
Сознания нет!

3. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение наличия дыхания



Дыхание есть!

6. Поддержание проходимости дыхатель



2. Определение наличия сознания у постро

Сознание есть!

7. Обзорный осмотр пострадавшего на предмет наружного кровотечения

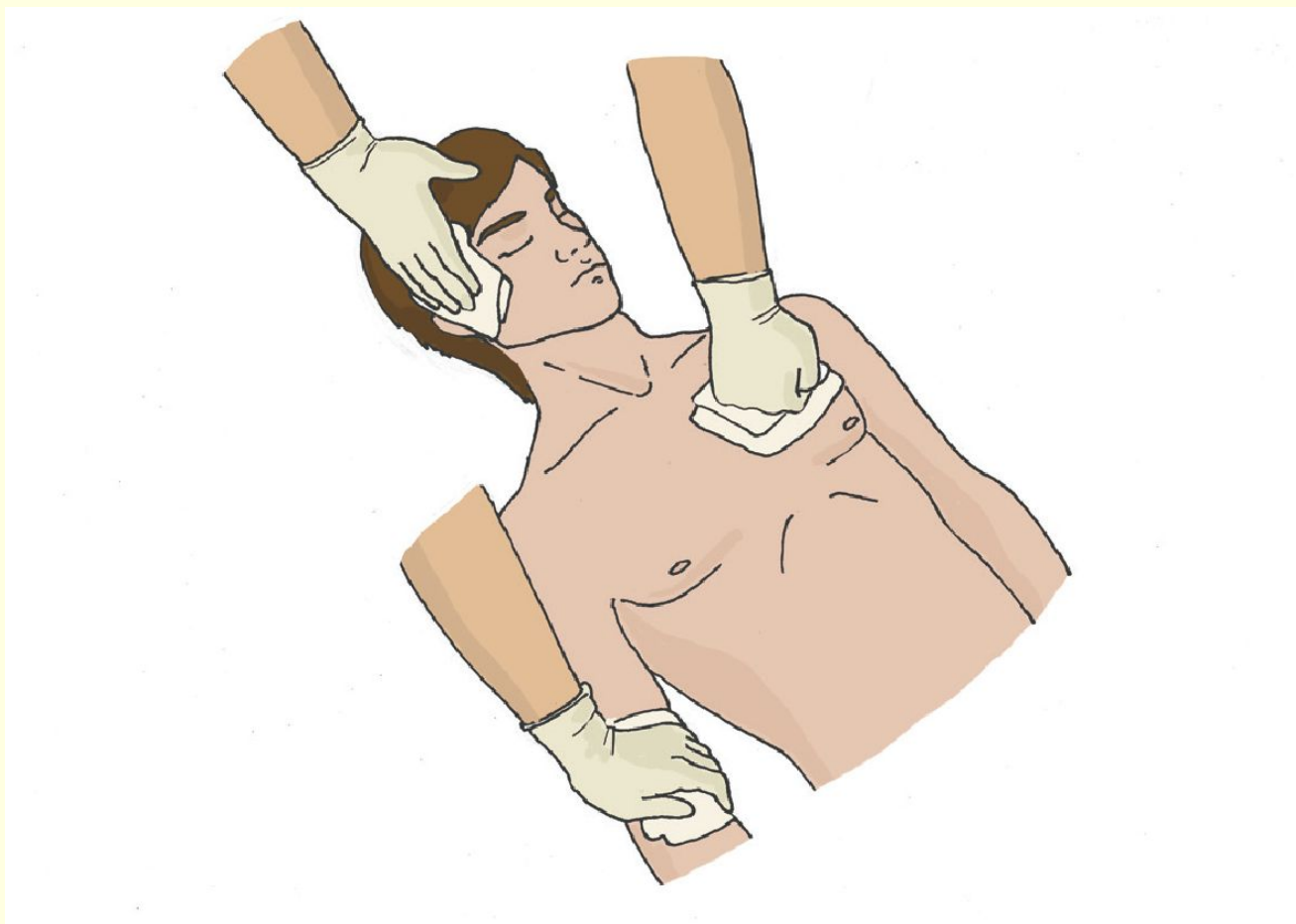


1 – 2 секунды

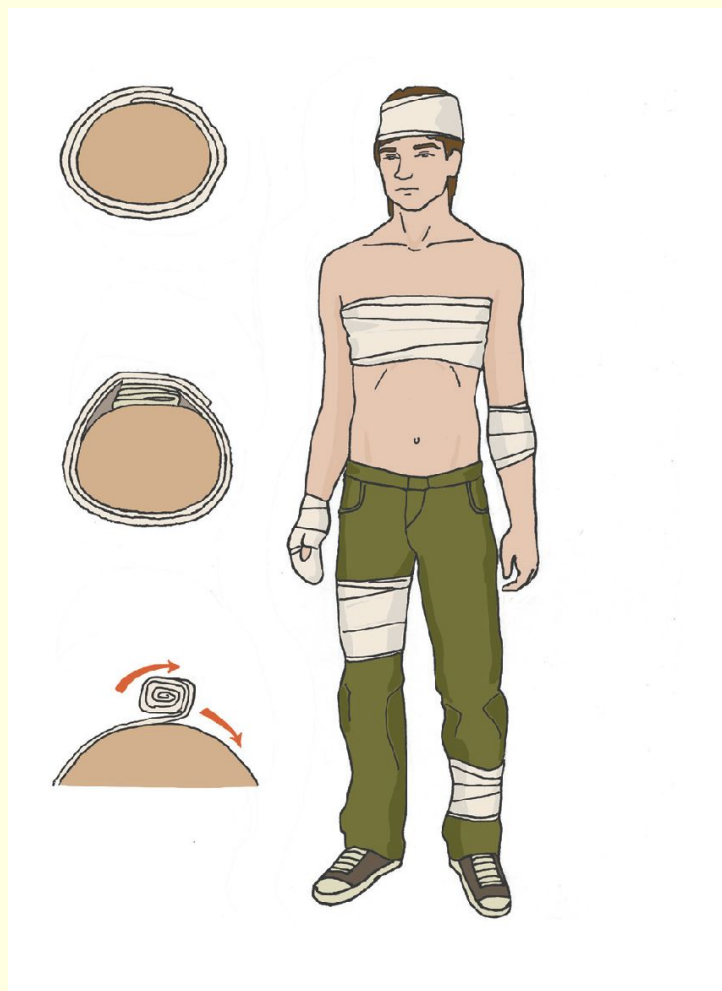
7. Обзорный осмотр пострадавшего на предмет наружного кровотечения



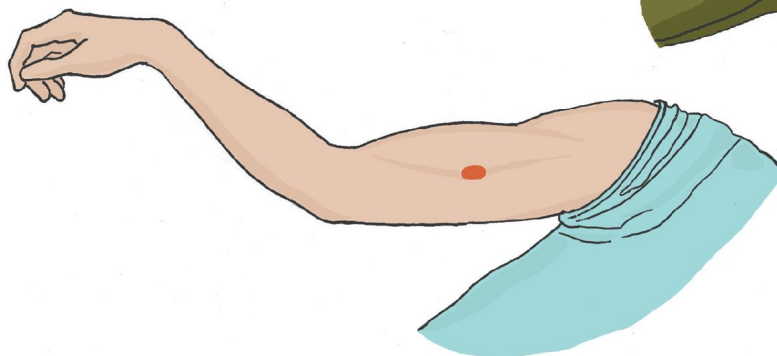
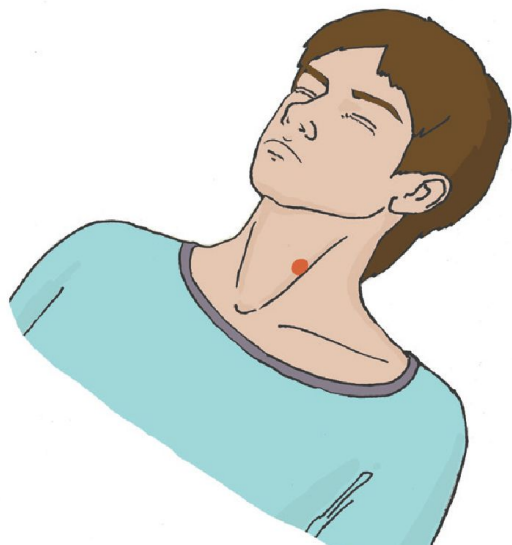
Прямое давление на рану



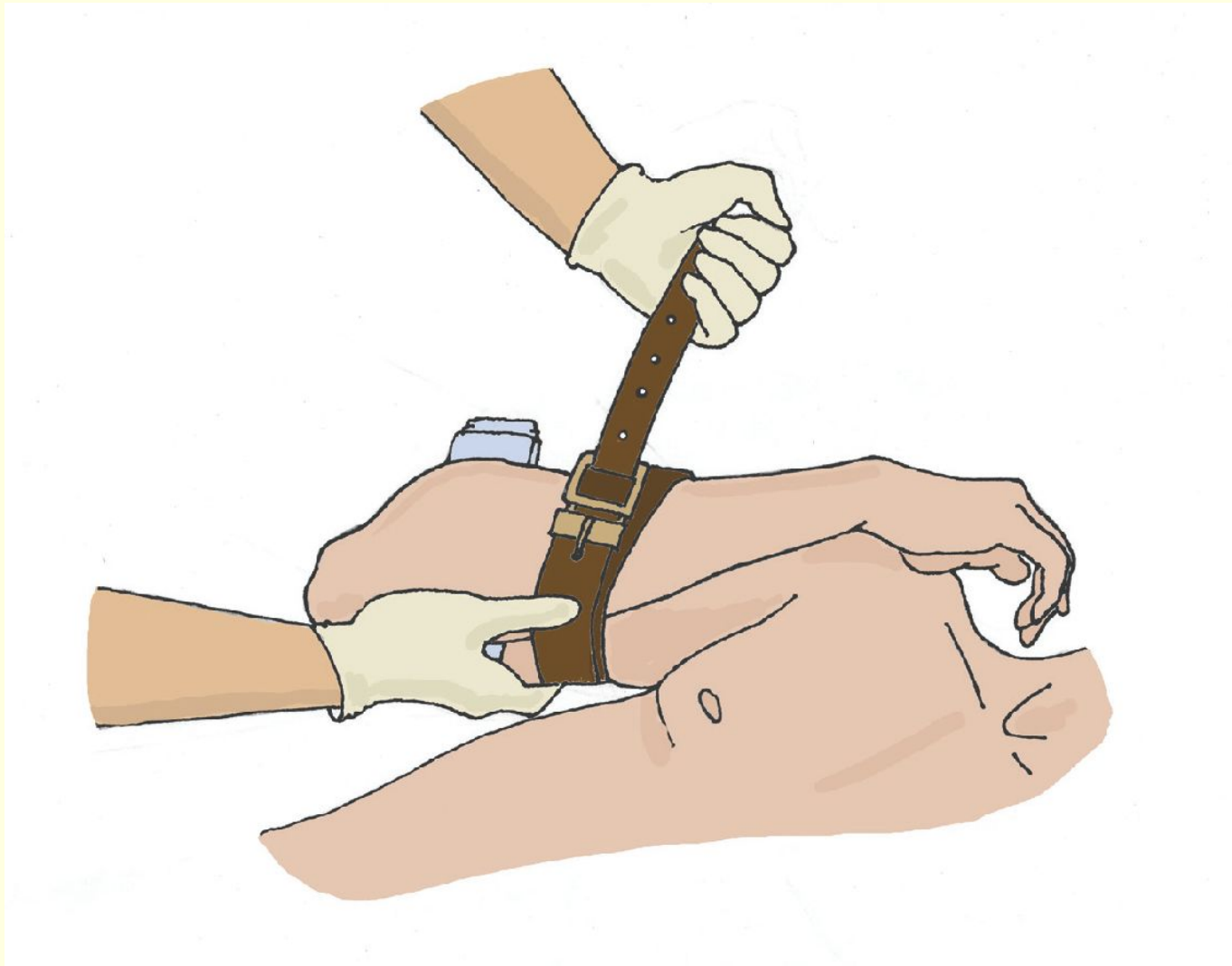
Наложение давящей повязки



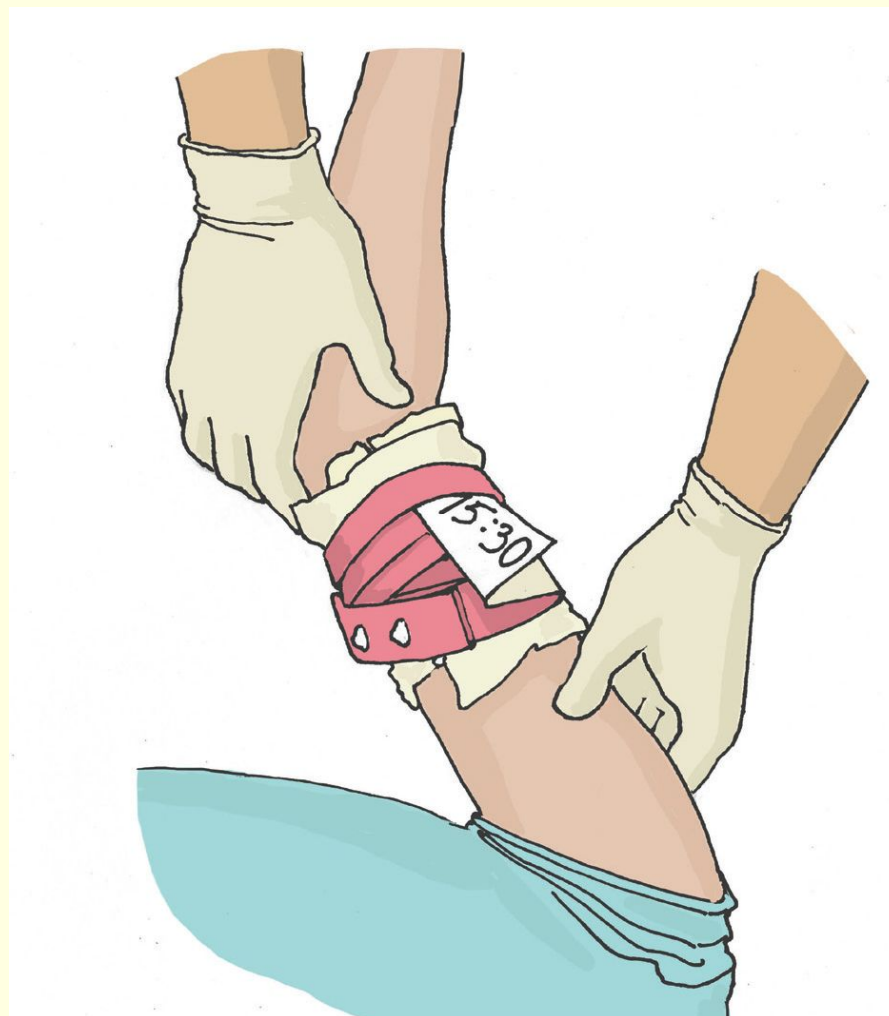
Пальцевое прижатие артерии



Максимальное сгибание конечности



Наложение жгута



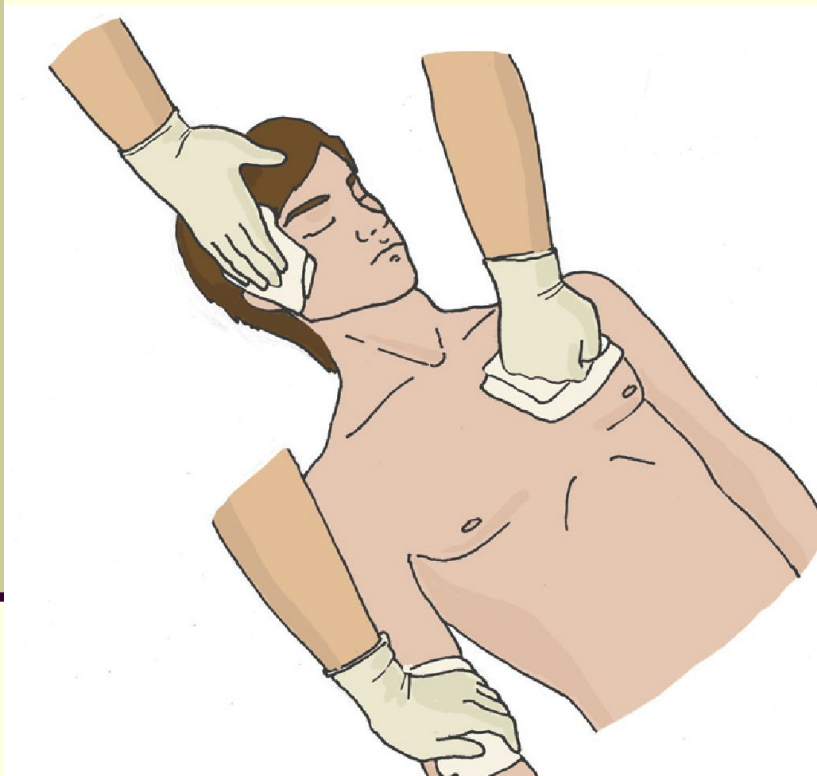
8. Подробный осмотр на предмет травм и других состояний, вызов скорой медицинской помощи (если она не была вызвана ранее), выполнение необходимых мероприятий первой помощи

Сверху вниз

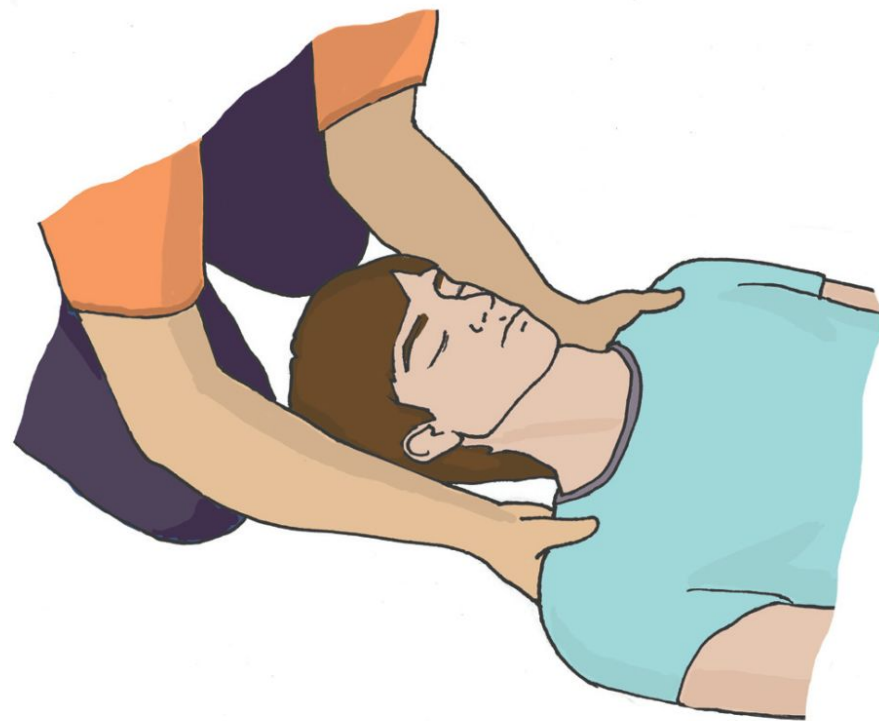
Слева направо, спереди сзади

Осмотреть все!

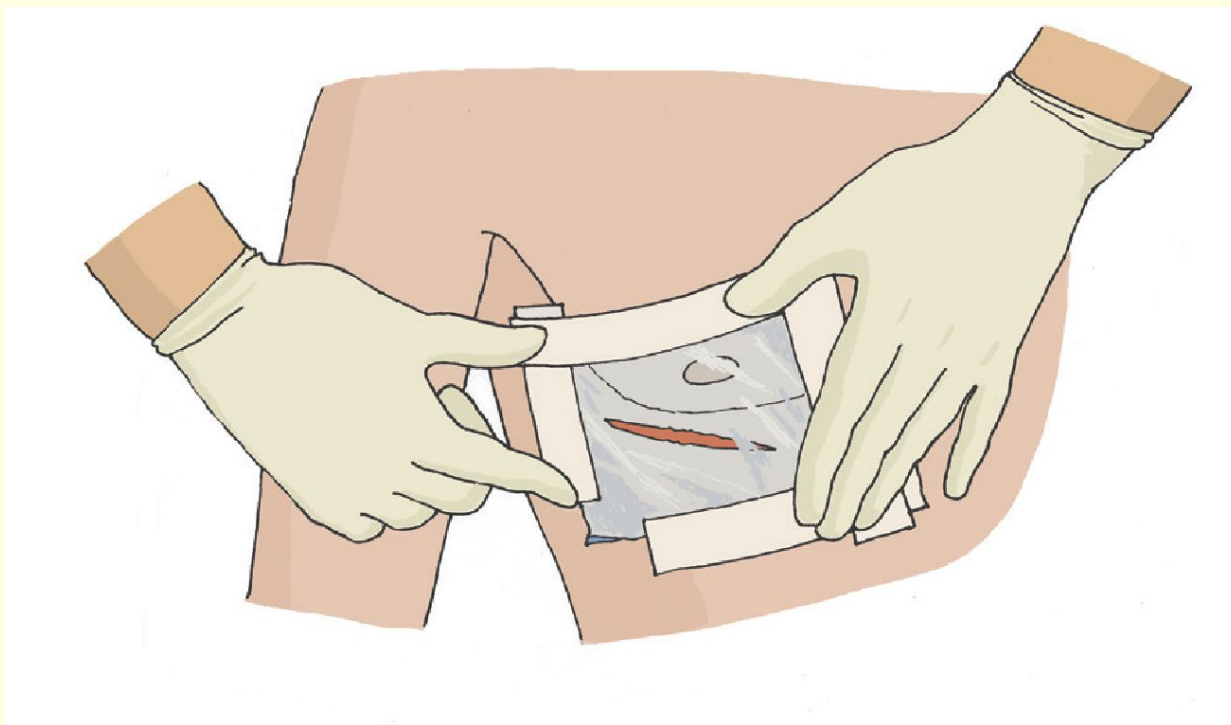
Травма головы



Травма шеи



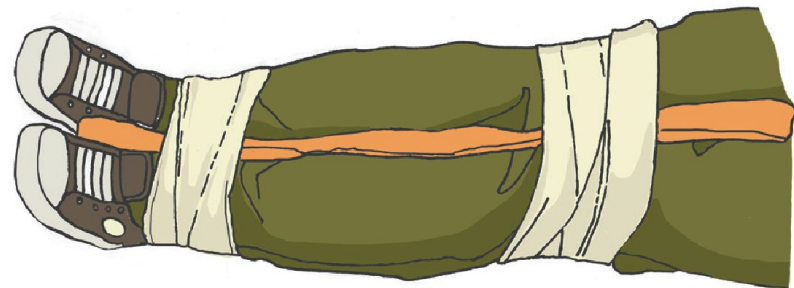
Травма грудной клетки



Травма живота



Травма конечностей



?



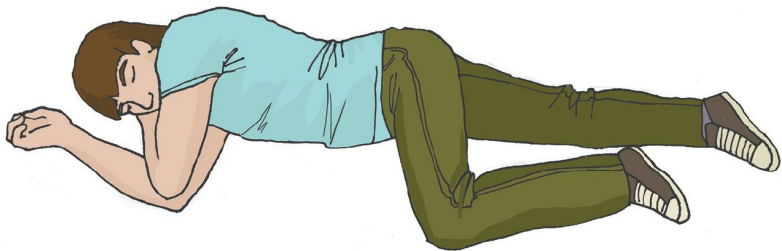
8. Подробный осмотр на предмет травм и других состояний, вызов скорой медицинской помощи (если она не была вызвана ранее), выполнение необходимых мероприятий первой помощи

Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения

Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур

Отравления

9. Придание пострадавшему оптимального положения тела



Диалог:

-подбадривание

-озадочивание

-отвлечение

-одобрение

11. Передача пострадавшего бригаде медицинской помощи (осуществляется в тесной бригаде), другим специальным с

Содействие

Возможно, перемещение пострадавшего

Ответы на вопросы

Будут ли вопросы?

Заключение

1. Приоритеты оказания помощи при травмах
2. Прочие состояния, требующие помощи
3. Универсальный алгоритм