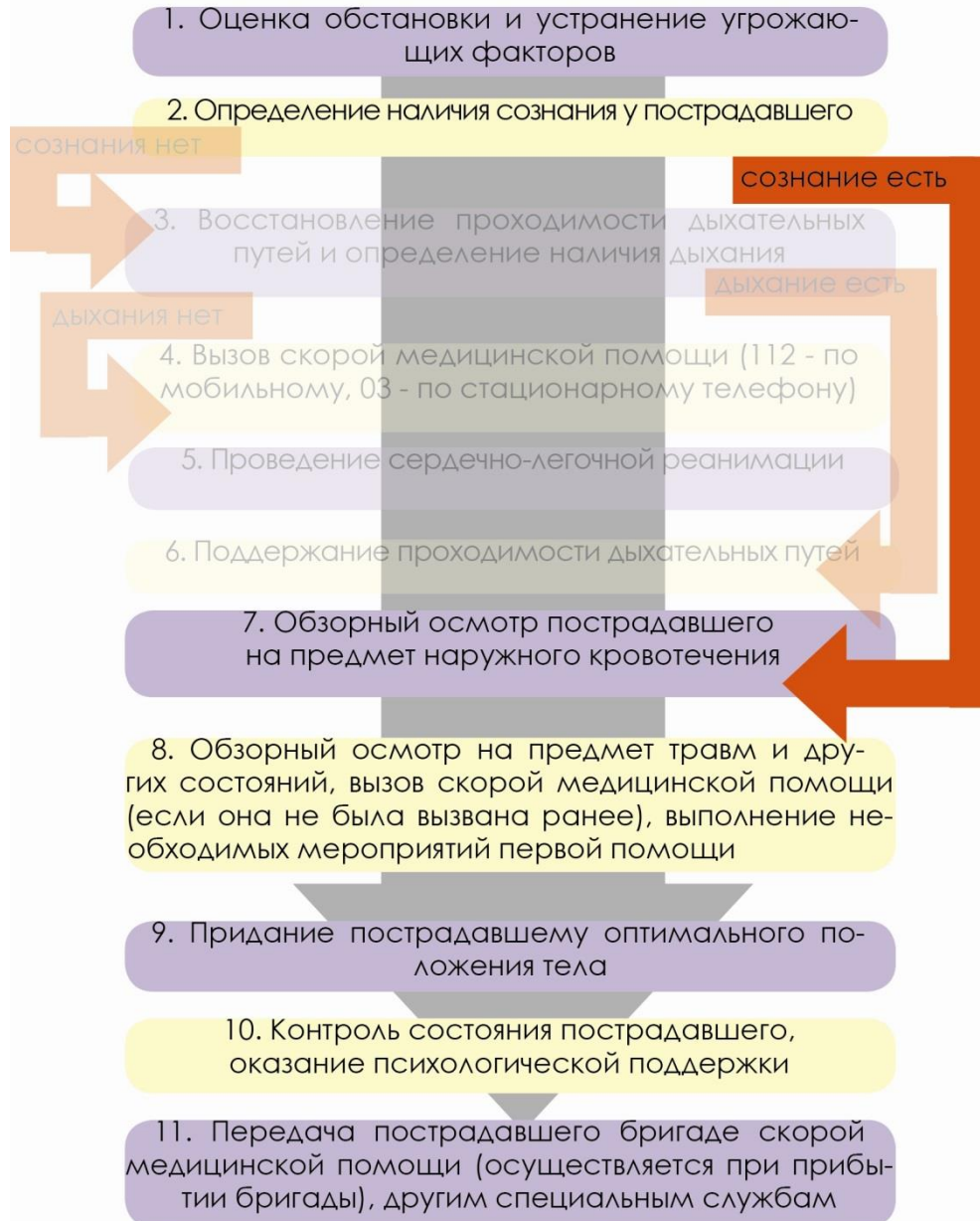


Оказание помощи при наружных кровотечениях и травмах

Цель занятия

1. Различные виды кровотечений
2. Способы остановки кровотечений
3. Особенности оказания первой помощи при травмах различных областей тела

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



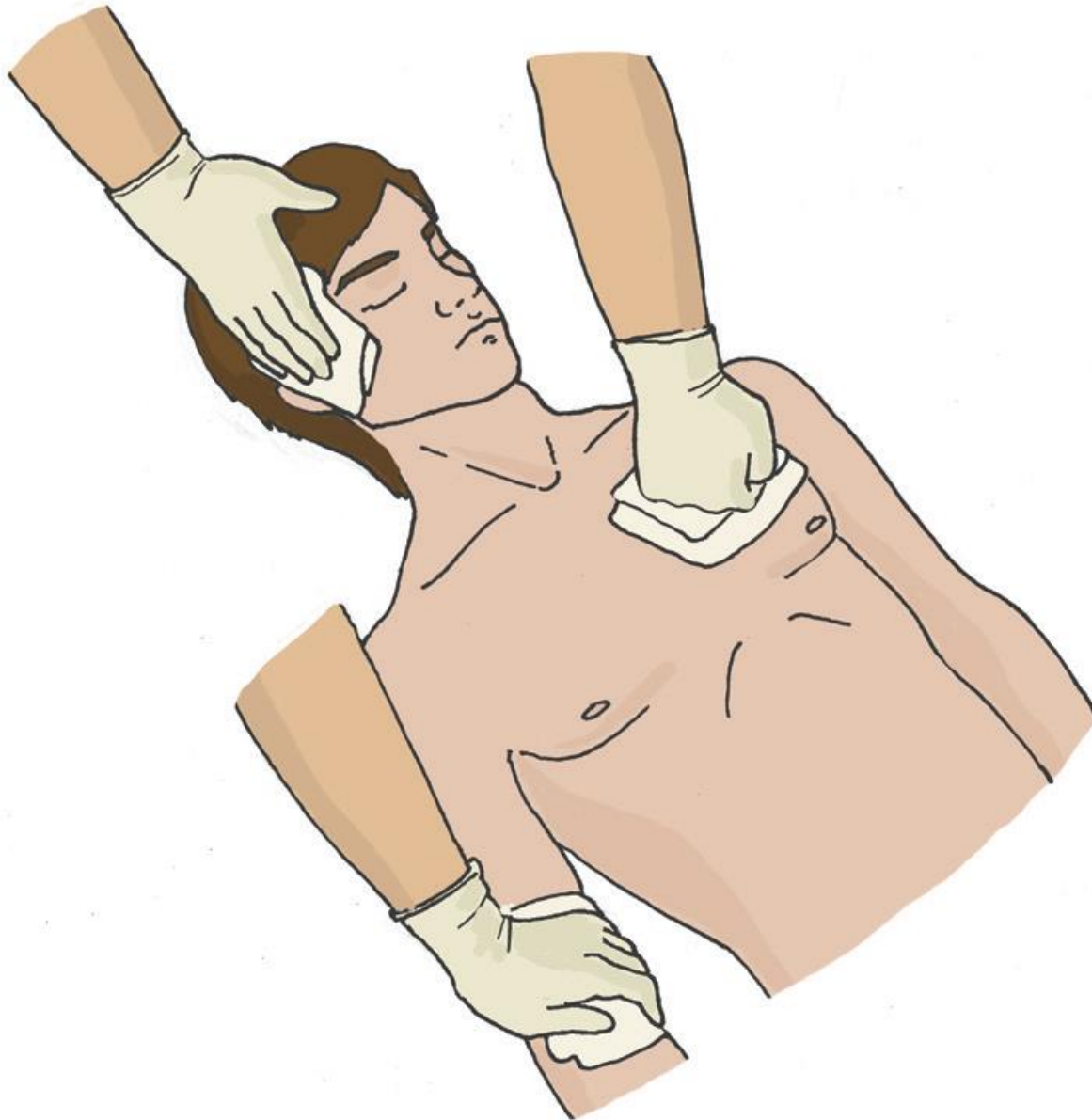
Обзорный осмотр пострадавшего

Выполнение обзорного осмотра

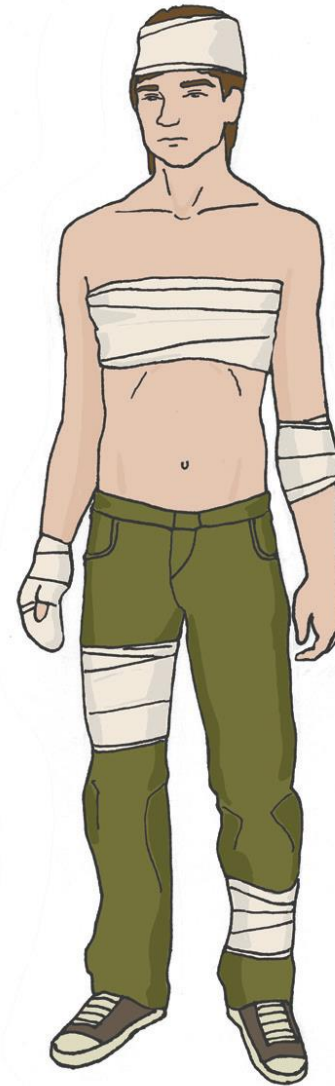
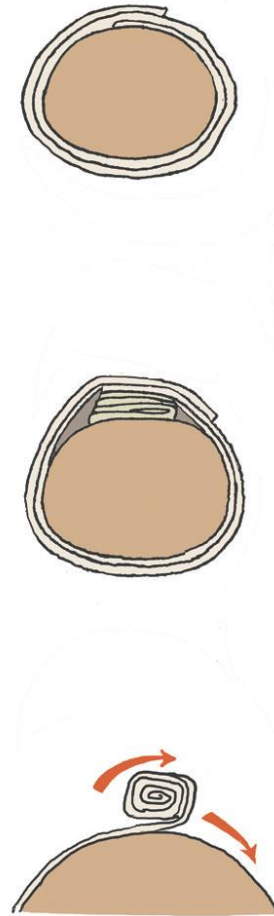


Способы временной остановки наружного кровотечения

Прямое давление на рану



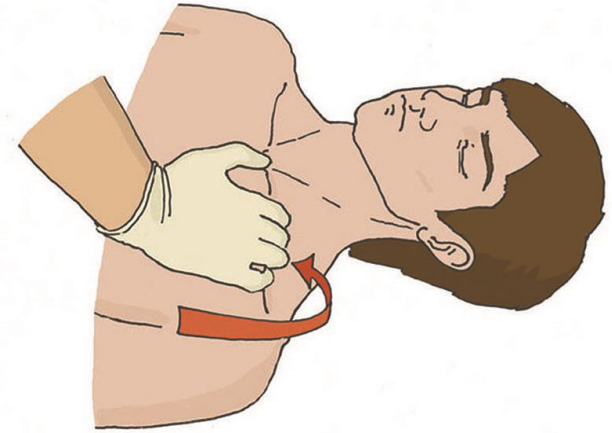
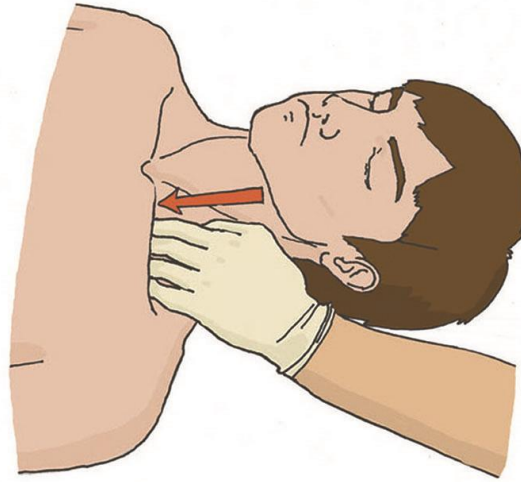
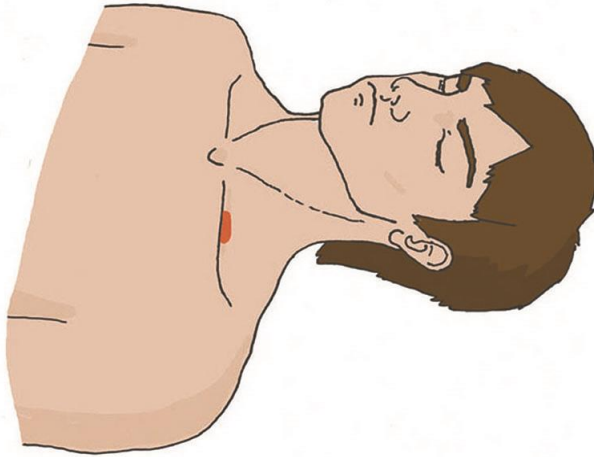
Наложение давящей повязки



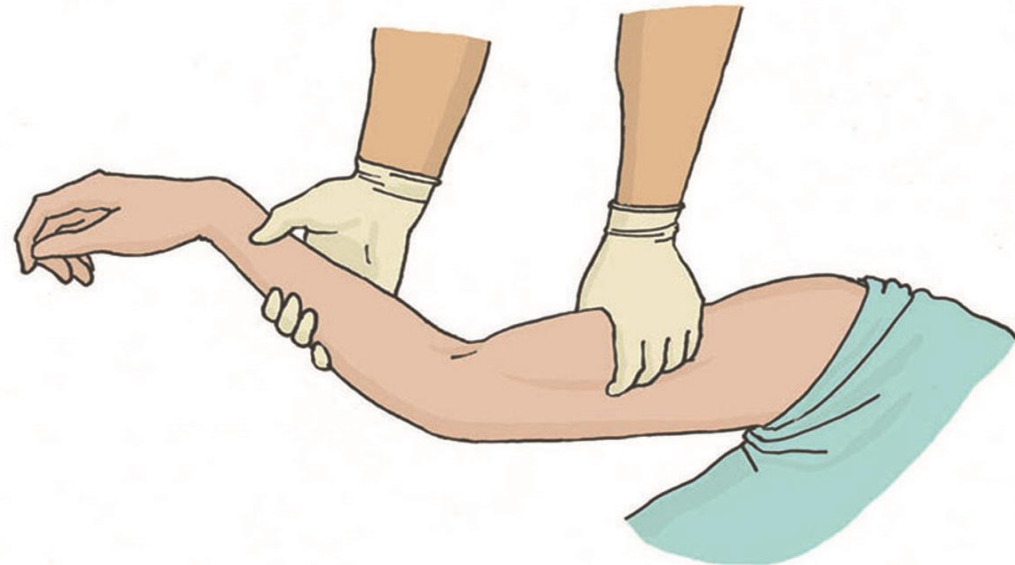
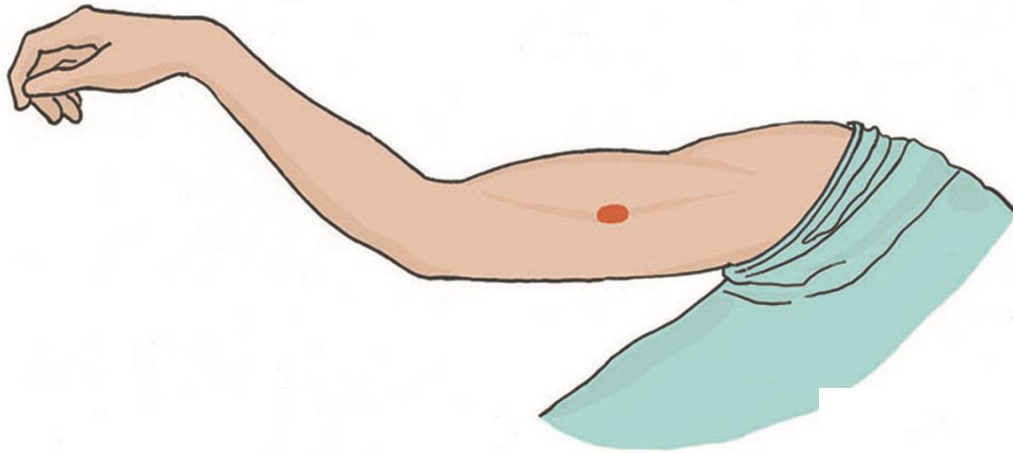
Пальцевое прижатие сонной артерии



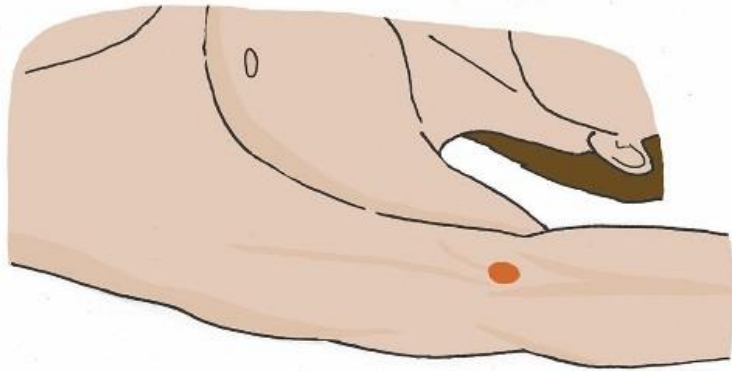
Пальцевое прижатие подключичной артерии



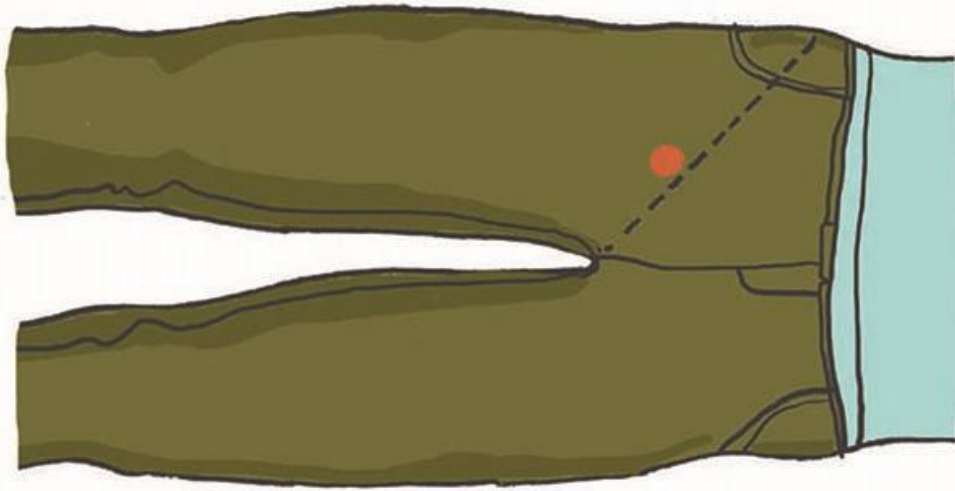
Пальцевое прижатие плечевой артерии



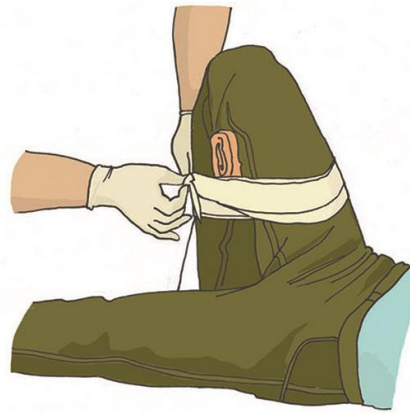
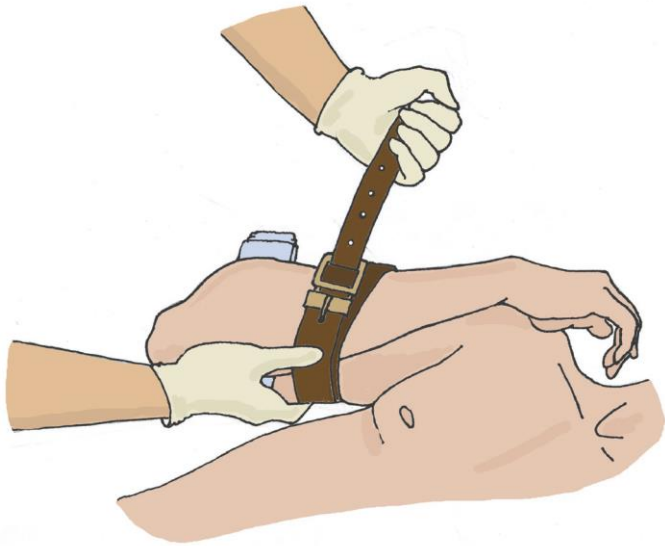
Пальцевое прижатие подмышечной артерии



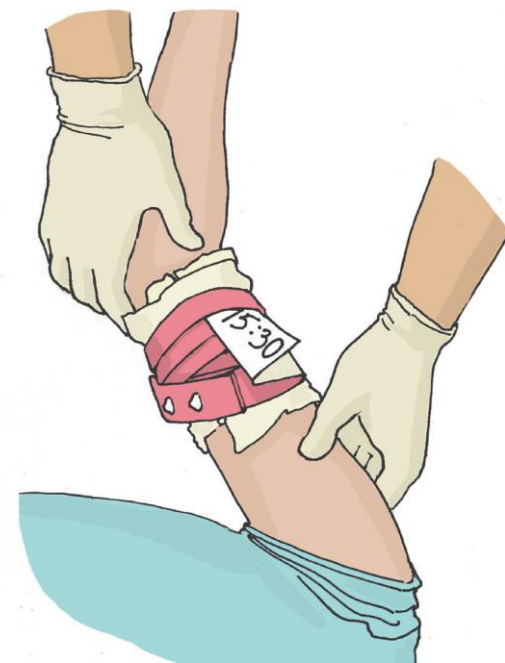
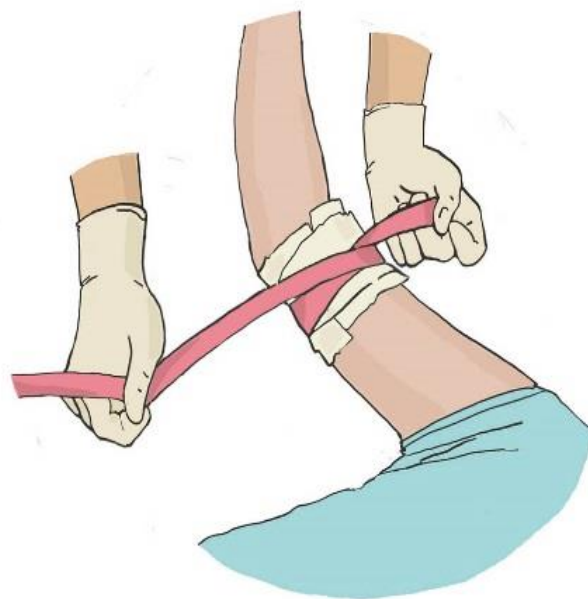
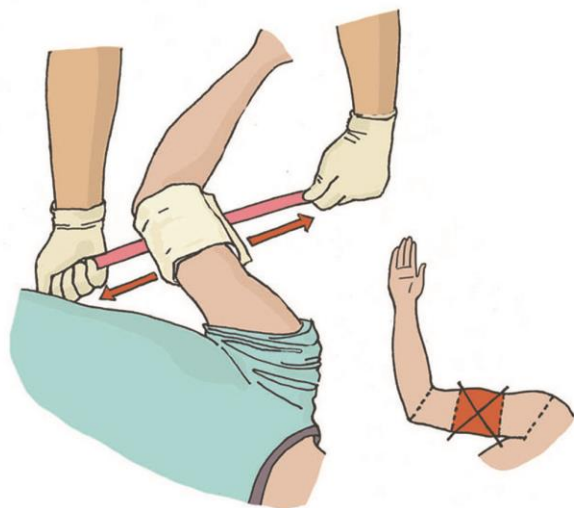
Пальцевое прижатие бедренной артерии



Максимальное сгибание конечности



Наложение кровоостанавливающего жгута



Подробный осмотр пострадавшего

Осмотр головы



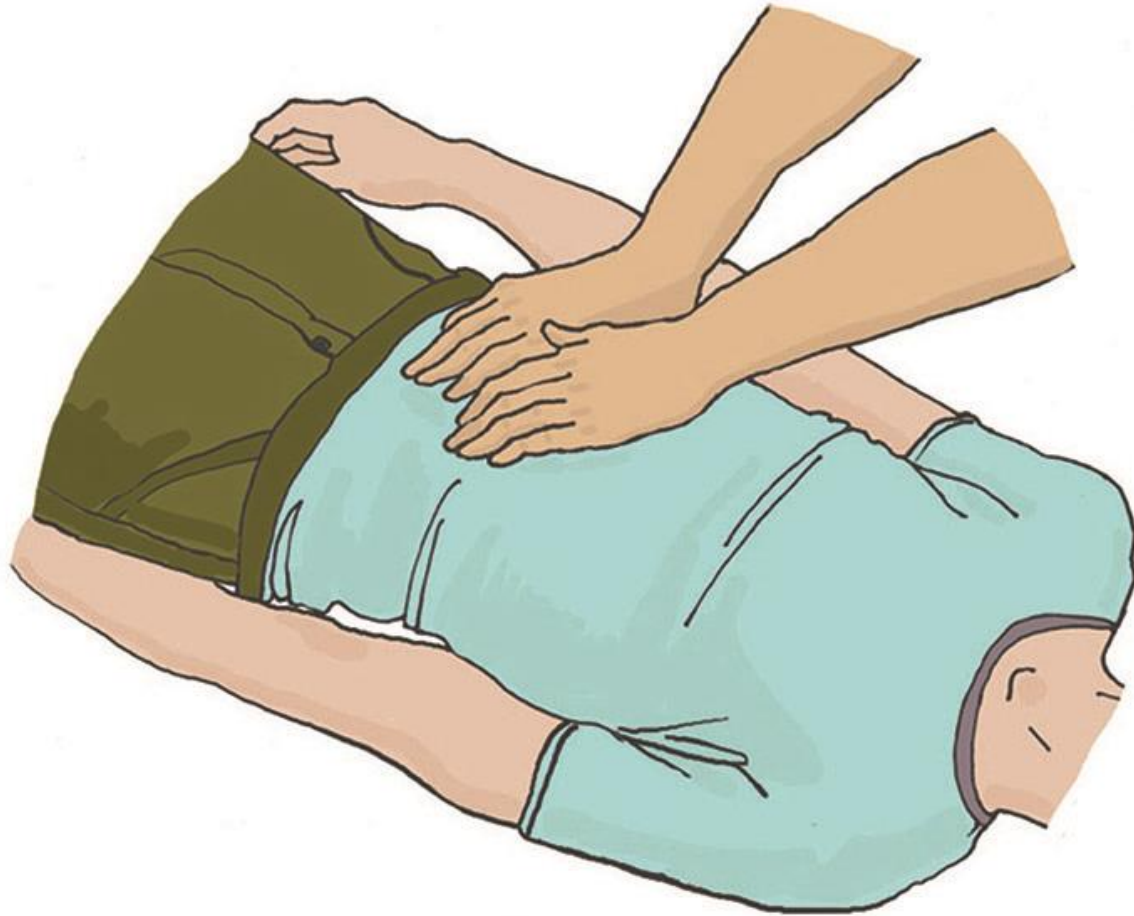
Осмотр шеи



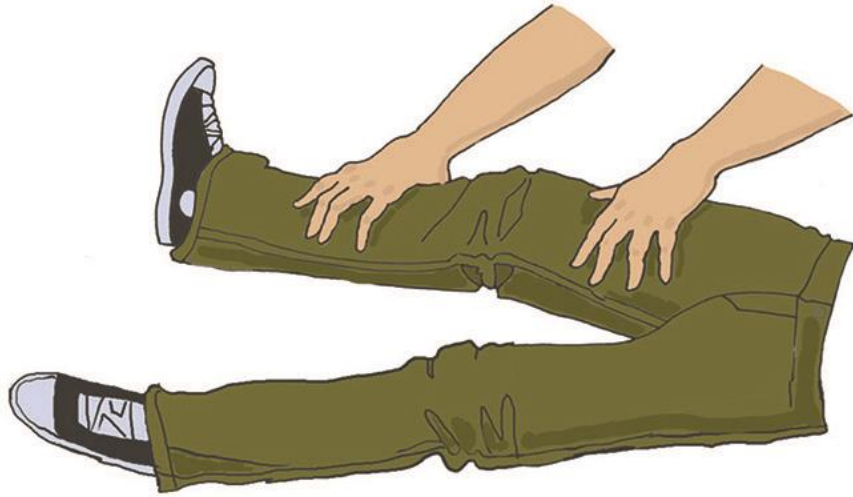
Осмотр груди



Осмотр живота (таза)

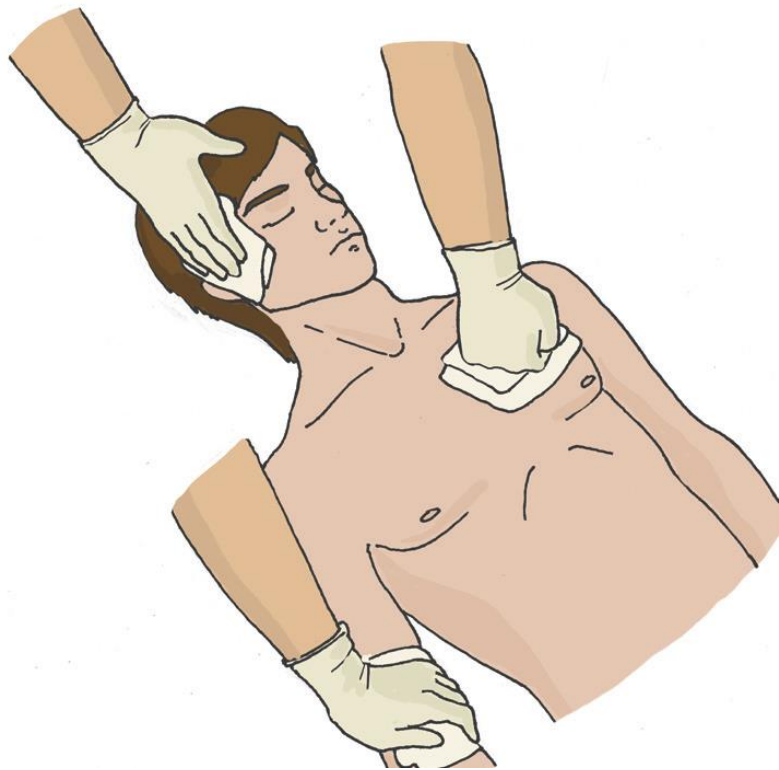


Осмотр конечностей



Травмы головы, оказание первой помощи

Остановка кровотечения

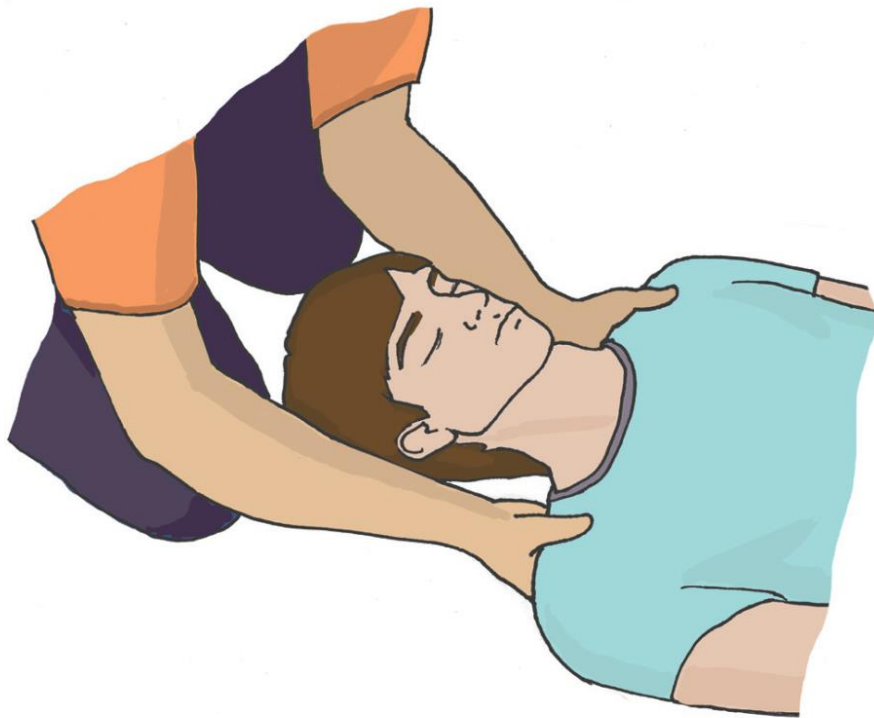


Травмы шеи, оказание первой помощи

Остановка кровотечения

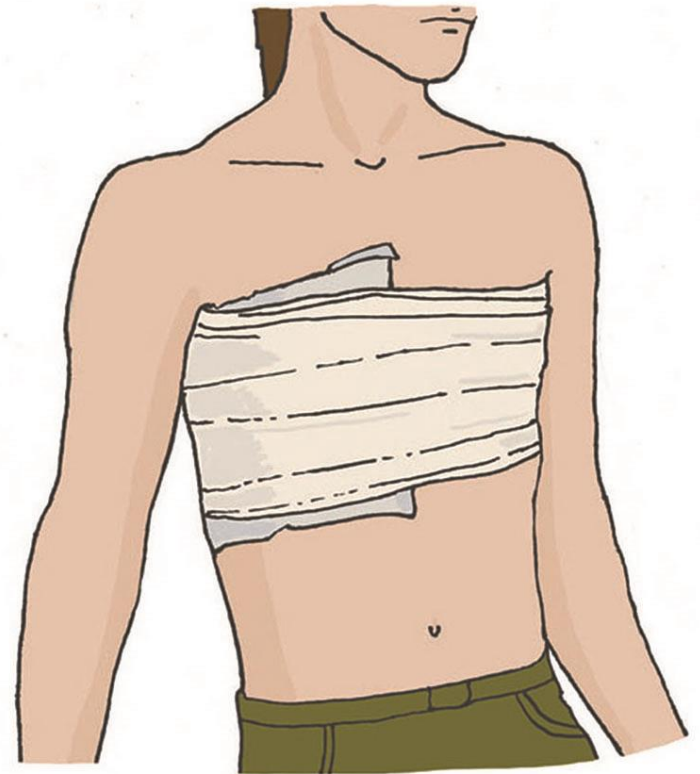
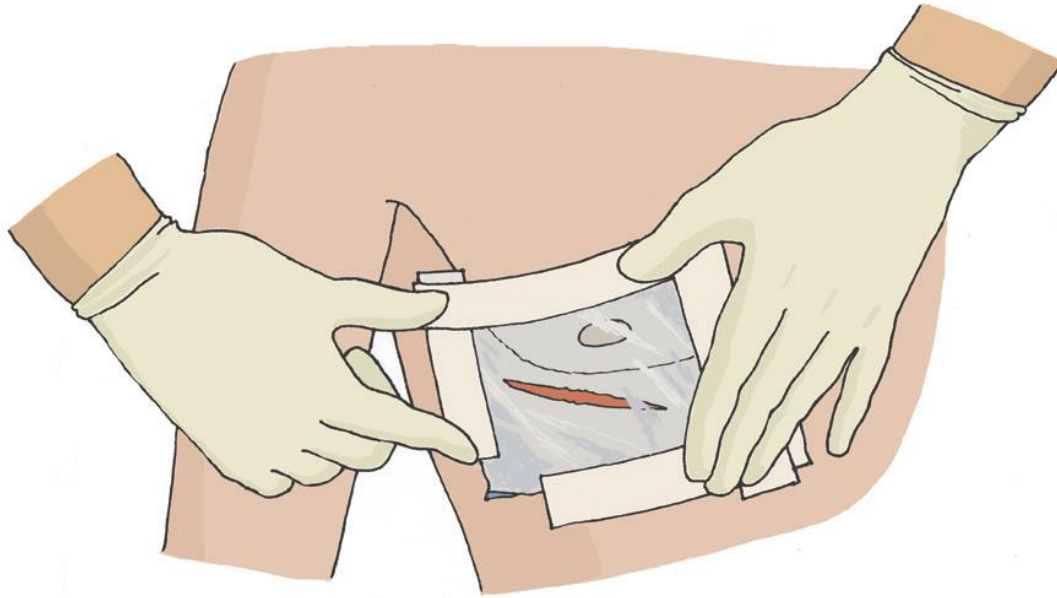


Фиксация шейного отдела позвоночника



Травмы груди, оказание первой помощи

Наложение окклюзионной повязки



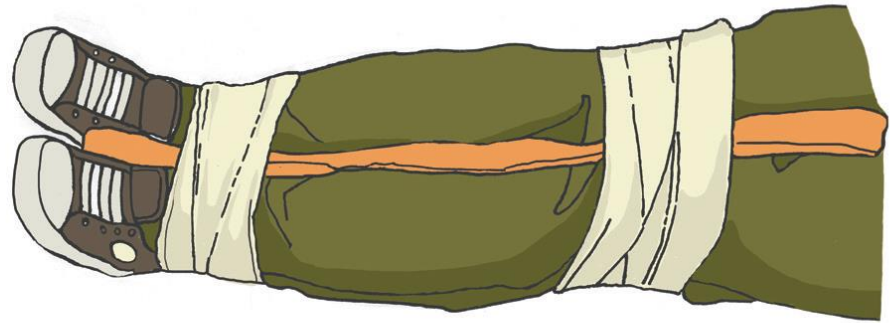
Травмы живота и таза, оказание первой помощи

Оптимальное положение



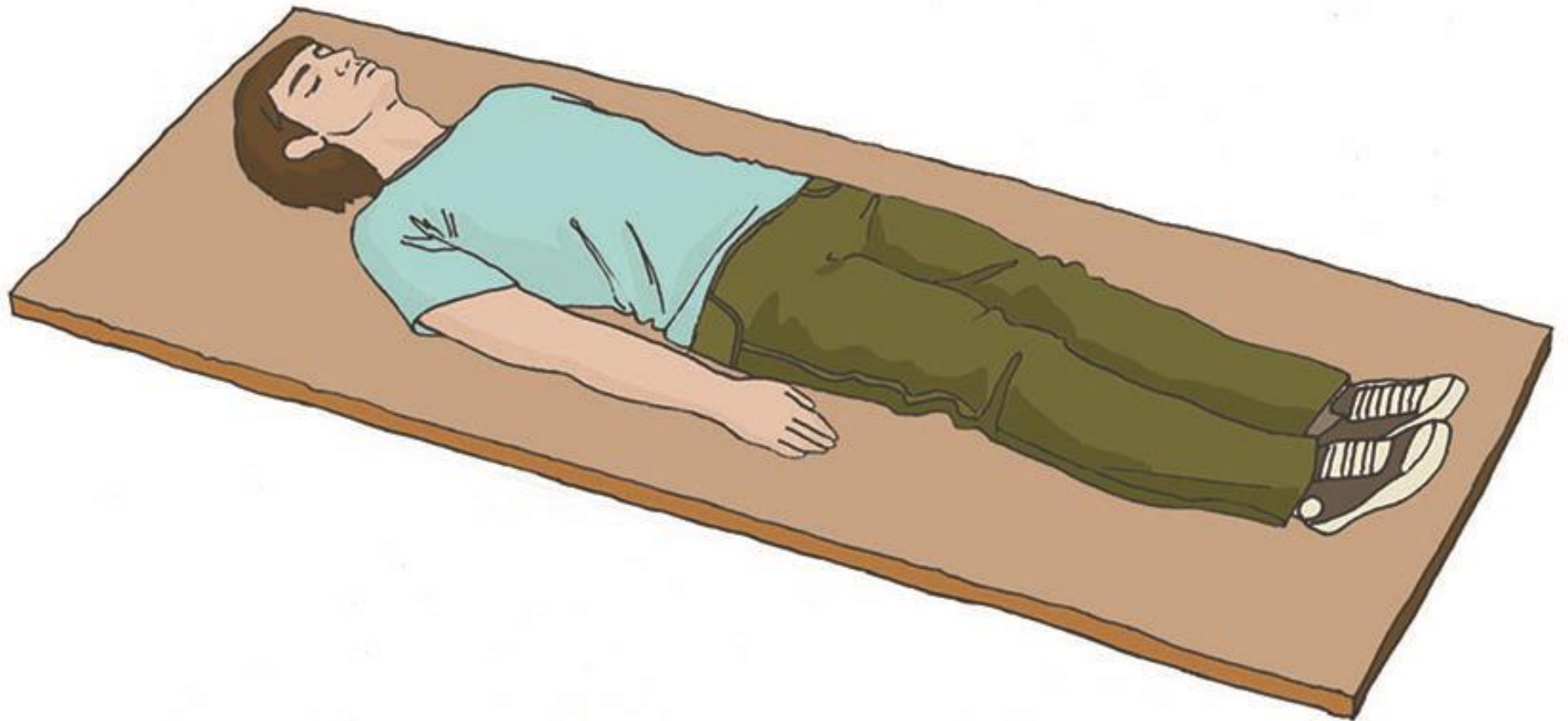
Травмы конечностей, оказание первой помощи

Иммобилизация



Травмы позвоночника

Оптимальное положение



Перемещение

