



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУЖНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ





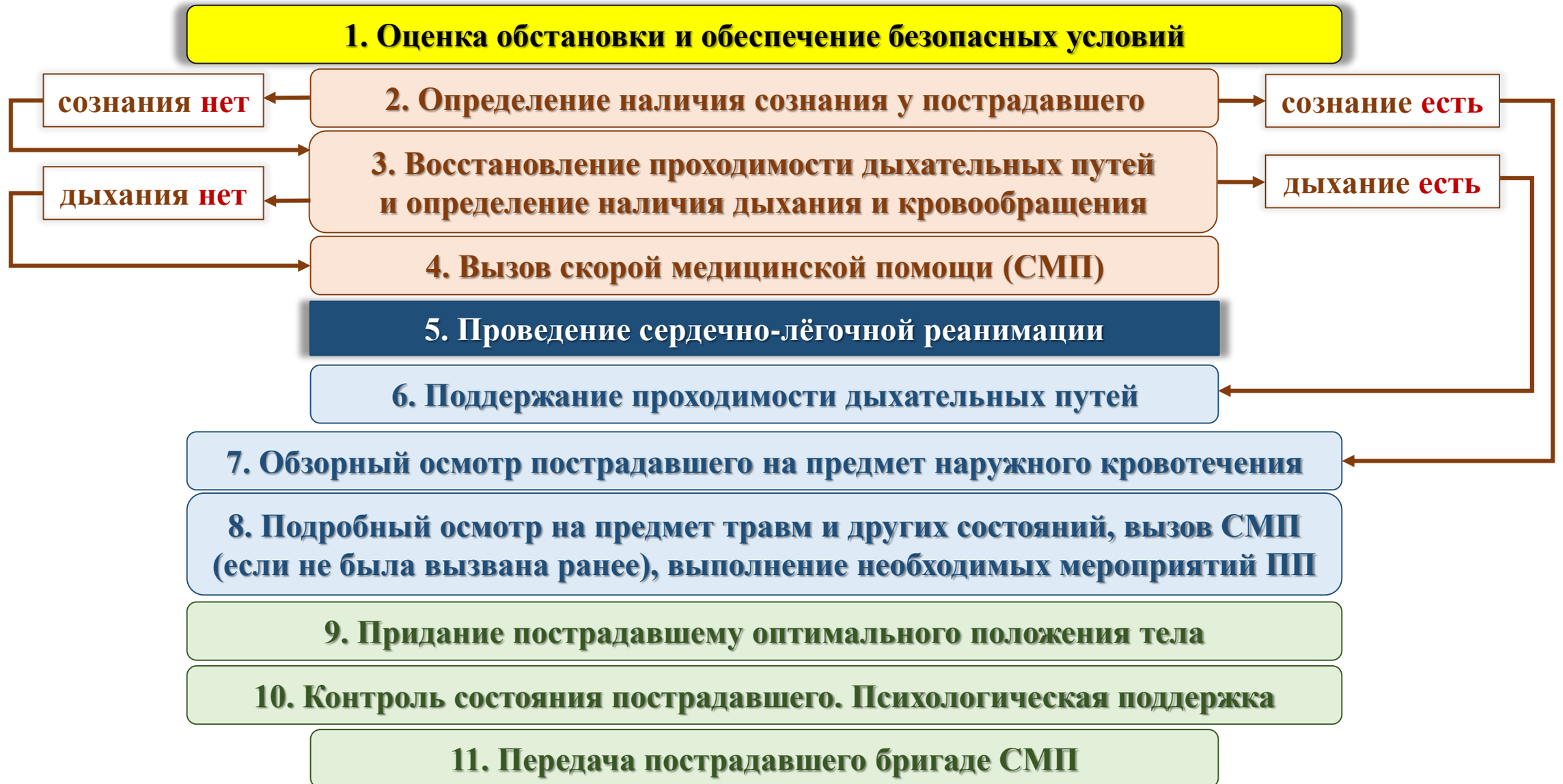
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУЖНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ



Кровотечения – это истечение крови из кровеносных сосудов



Универсальный алгоритм оказания первой помощи





Обзорный осмотр пострадавшего





СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ

прямое давление на рану

пальцевое прижатие артерии

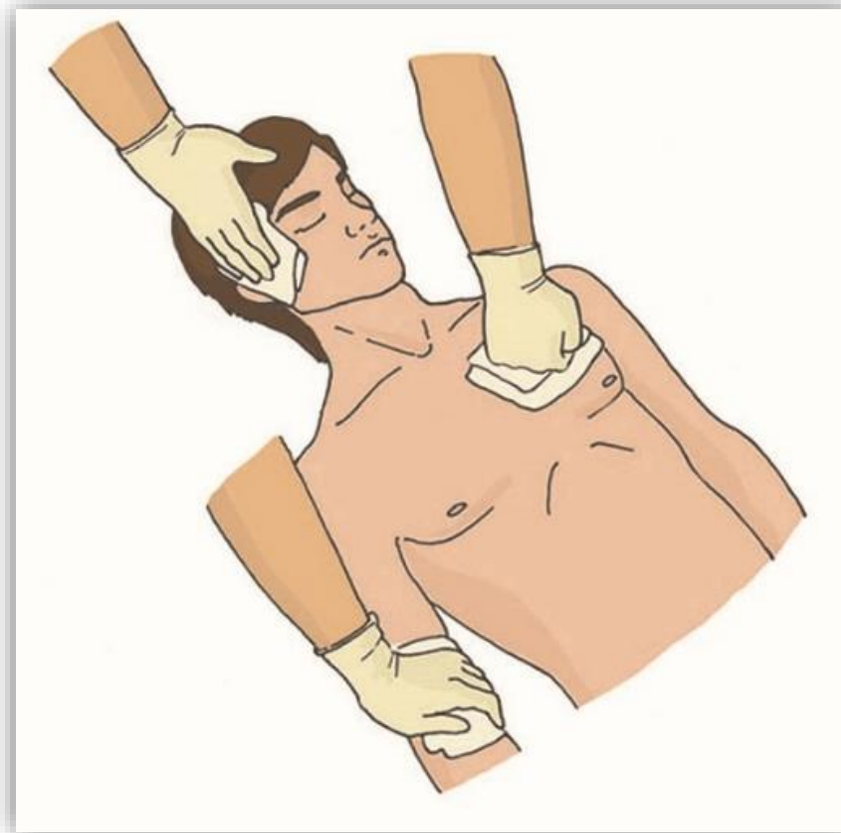
максимальное сгибание конечности

наложение давящей повязки

наложение кровоостанавливающего жгута

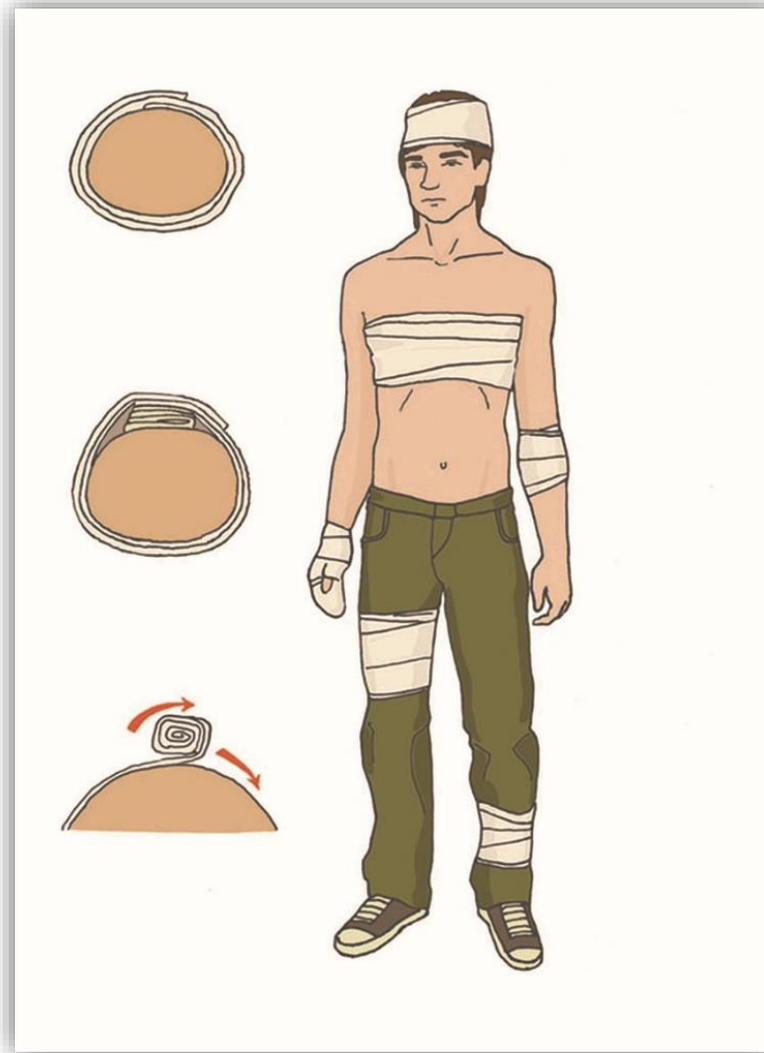


ПРЯМОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАНУ



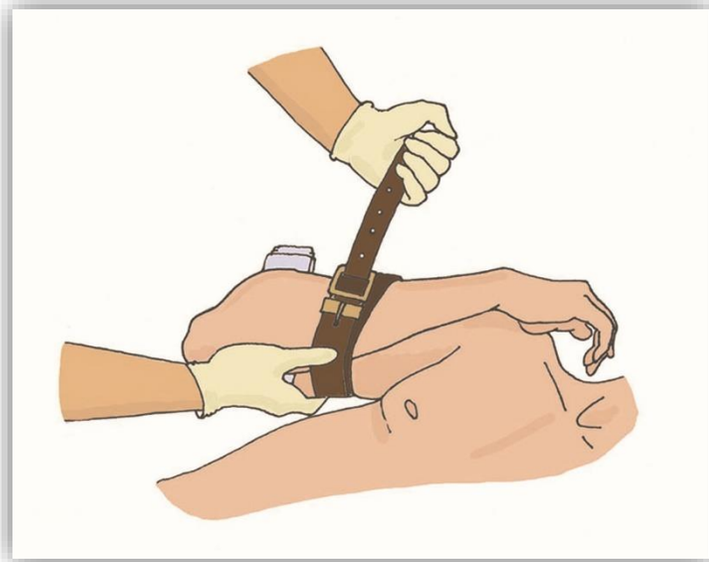


НАЛОЖЕНИЕ ДАВЯЩЕЙ ПОВЯЗКИ





МАКСИМАЛЬНОЕ СГИБАНИЕ КОНЕЧНОСТИ



1



2



3

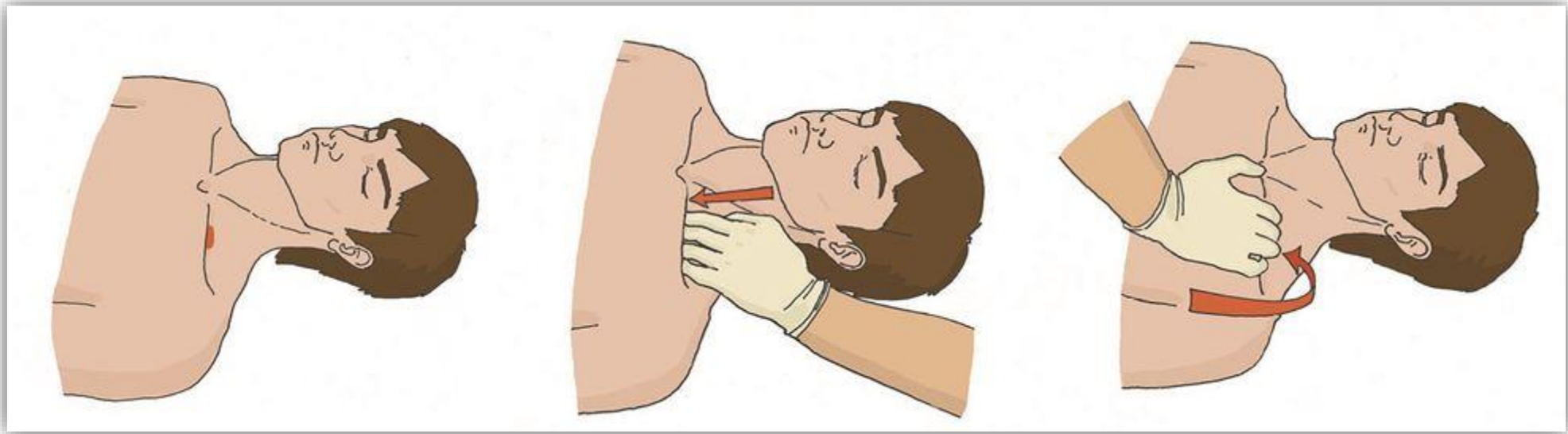


ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ АРТЕРИИ



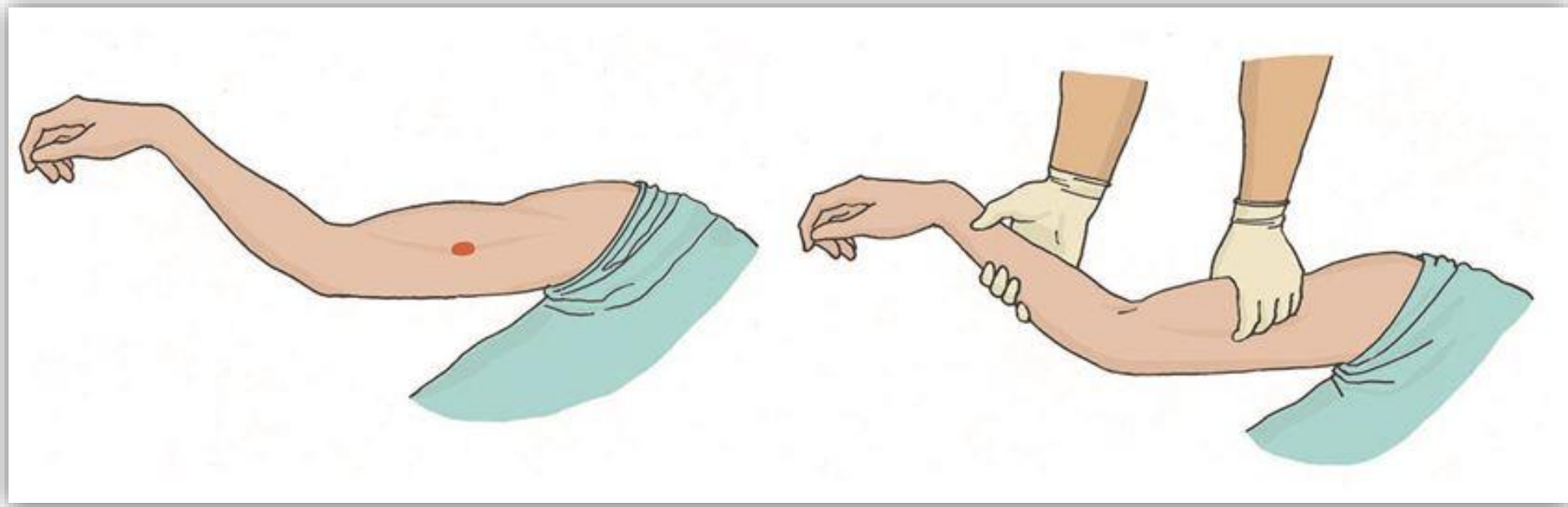


ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ АРТЕРИИ



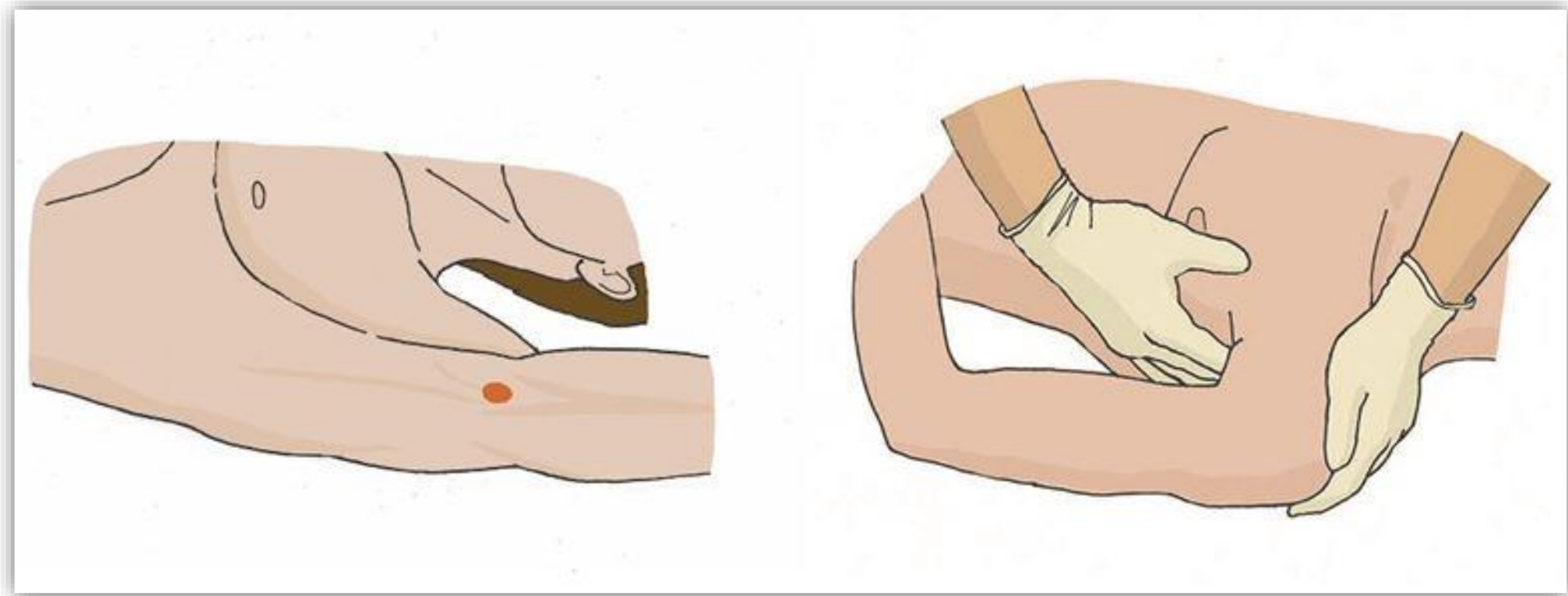


ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ АРТЕРИИ



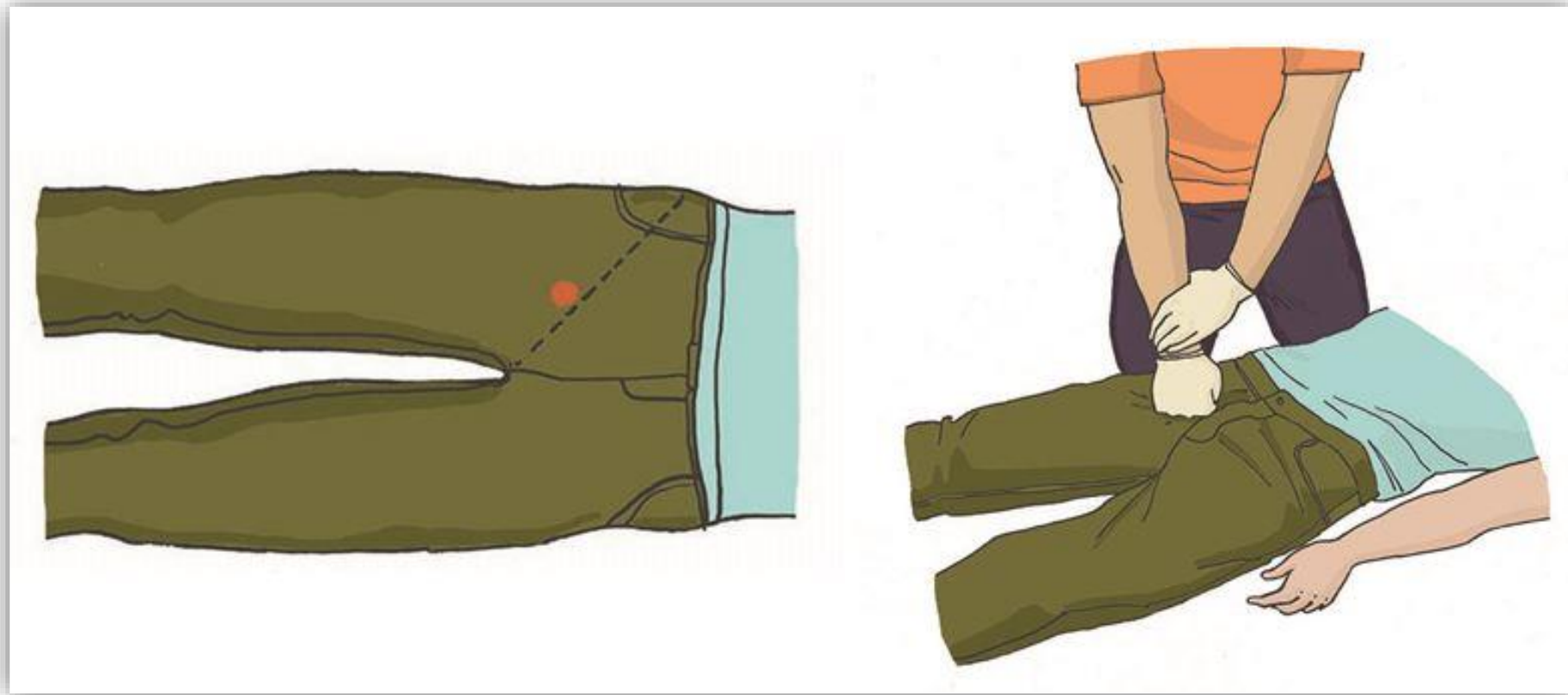


ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ АРТЕРИИ



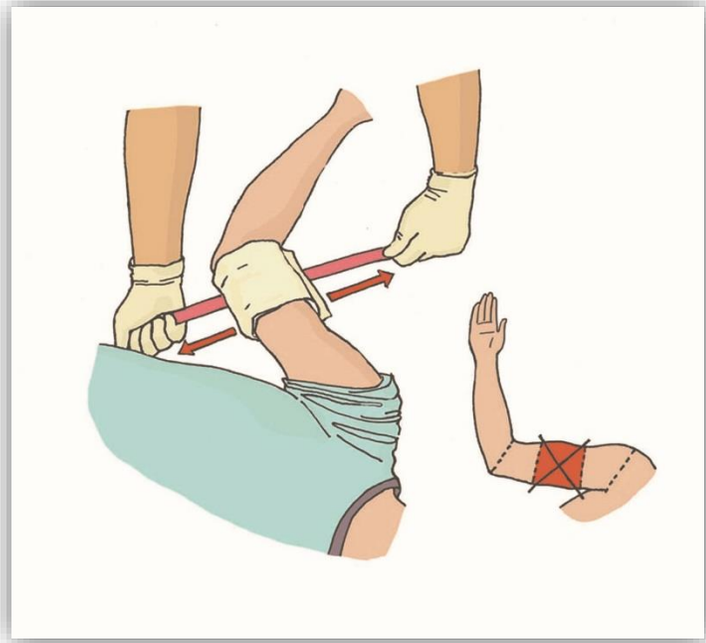


ПАЛЬЦЕВОЕ ПРИЖАТИЕ АРТЕРИИ

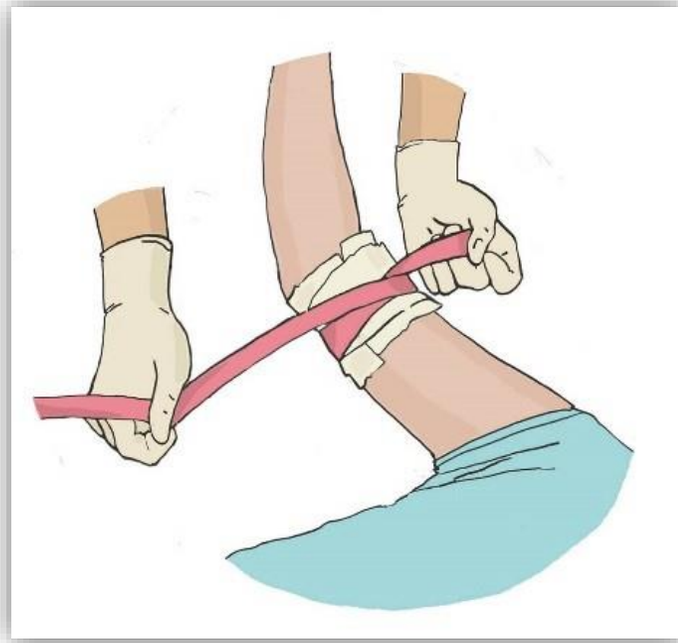




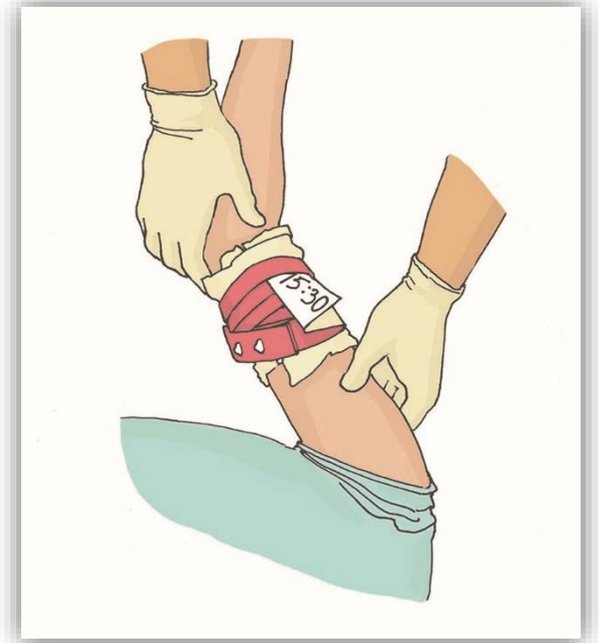
НАЛОЖЕНИЕ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА



1



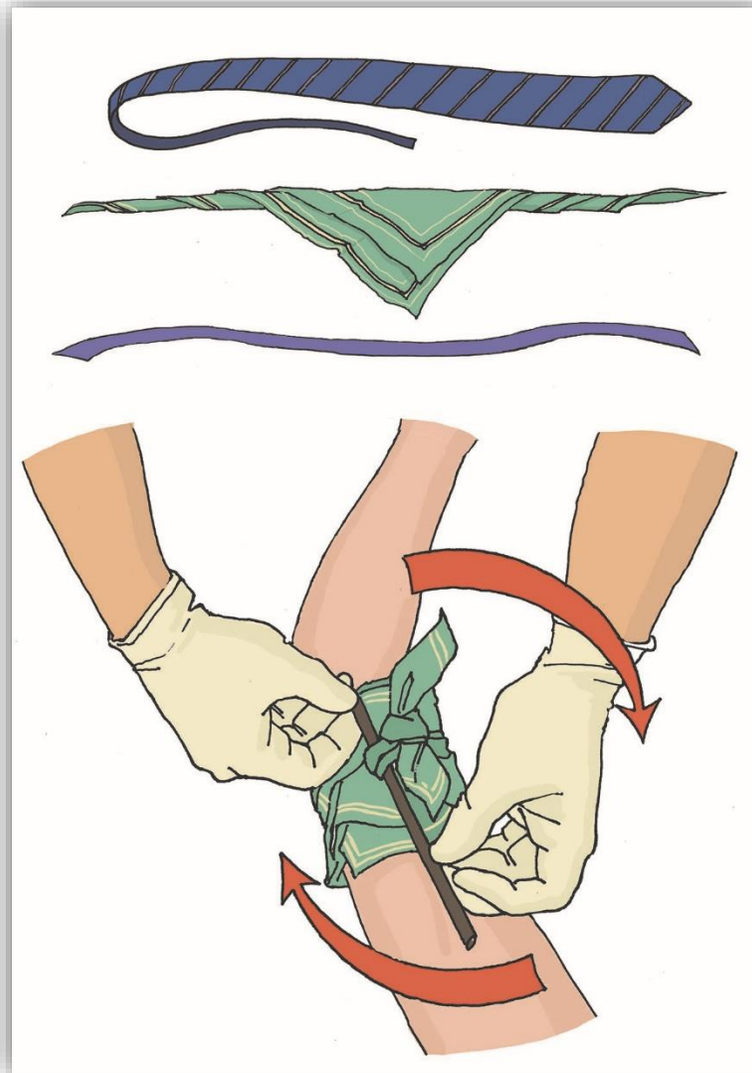
2



3



НАЛОЖЕНИЕ ИМПРОВИЗИРОВАННОГО ЖГУТА (ЗАКРУТКИ)





АЛГОРИТМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

(повреждение крупной артерии)

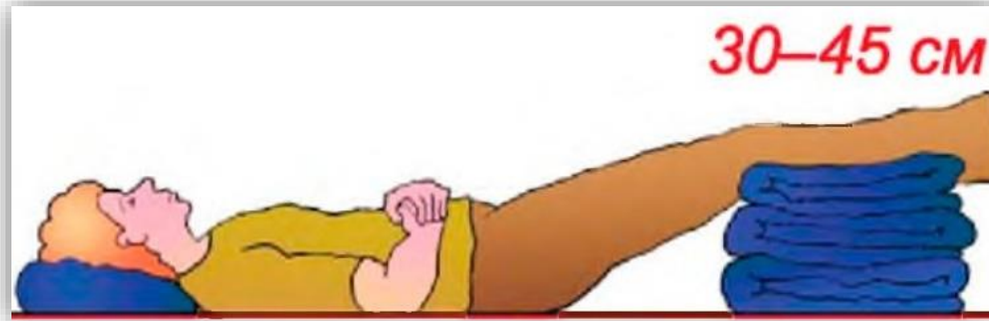
1. Оценить обстановку, создать безопасные условия для оказания первой помощи
2. Убедиться в наличии признаков жизни у пострадавшего.
3. Провести обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечения, определить его вид.
4. Выполнить временную остановку кровотечения. Первоначально выполнить пальцевое прижатие артерии (самостоятельно или (если позволяет состояние пострадавшего) привлекая пострадавшего. Далее наложить кровоостанавливающий жгут.
5. Вызывать скорую медицинскую помощь. На рану наложить повязку.
6. Придать оптимальное положение тела пострадавшему в соответствии с его состоянием.
7. Оказывать пострадавшему психологическую поддержку.
8. Передать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.



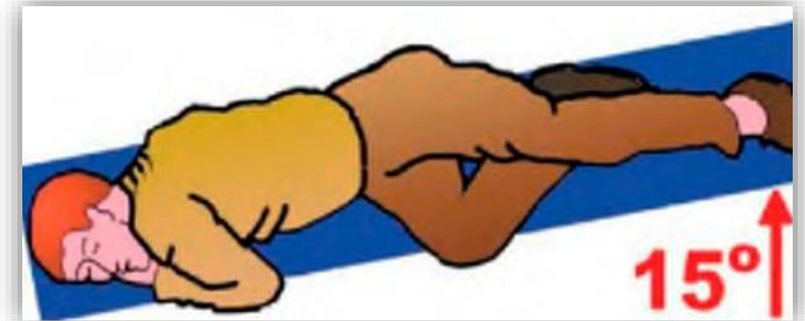
ОПТИМАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛА ПОСТРАДАВШЕГО



1



2



3



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

