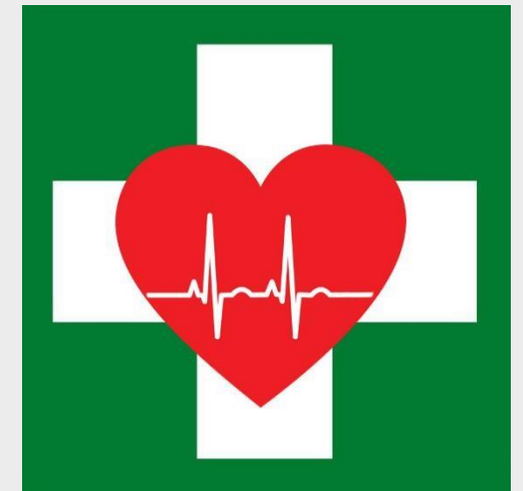


Первая помощь при травмах

Барышева Анжелика Викторовна,
заместитель директора по инклюзивному
образованию ГПОУ «Профессиональный
колледж г. Новокузнецка»





Классификация травм

по виду повреждающего агента

механические

химические

термические

лучевые

огнестрельные

комбинированные

нарушена/не нарушена целостность кожи

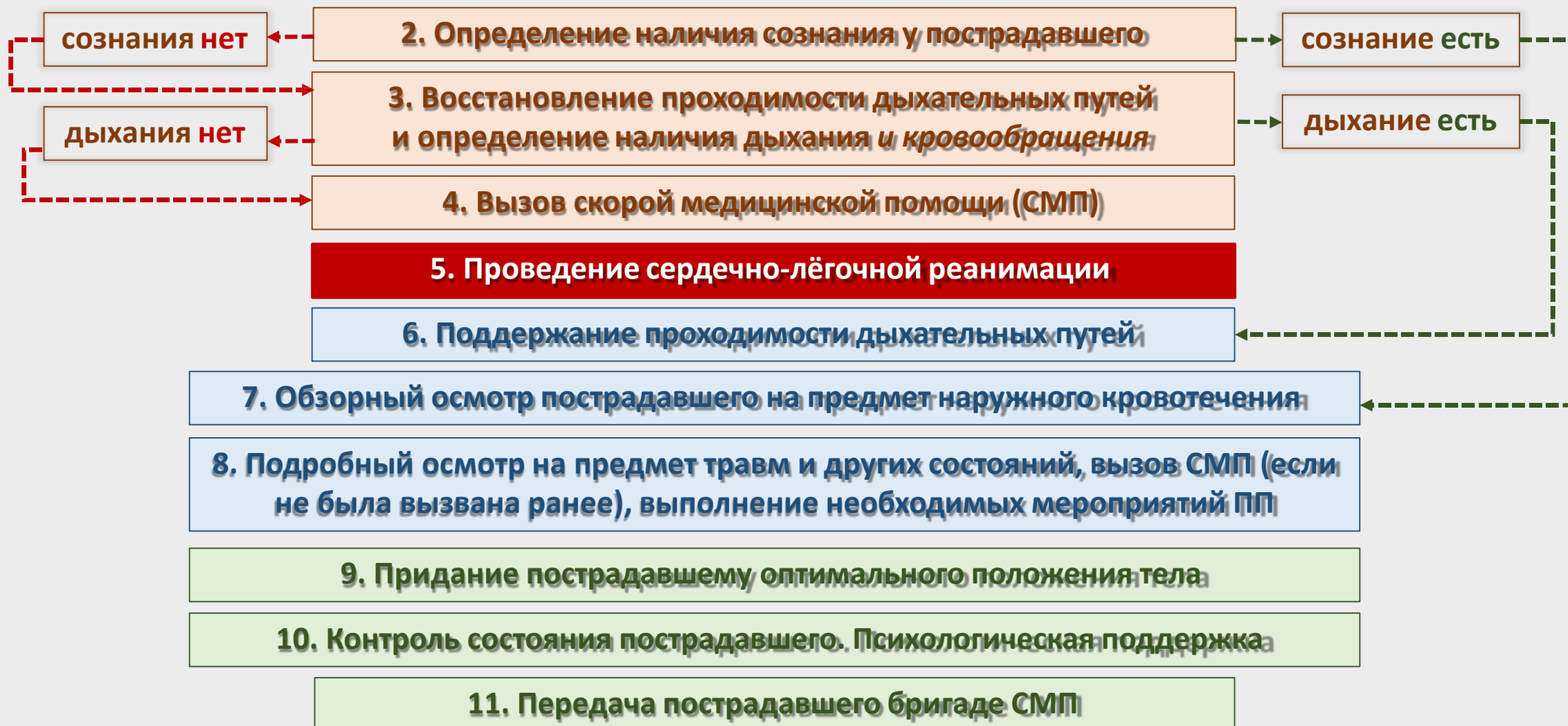
закрытые

открытые



Универсальный алгоритм оказания первой помощи

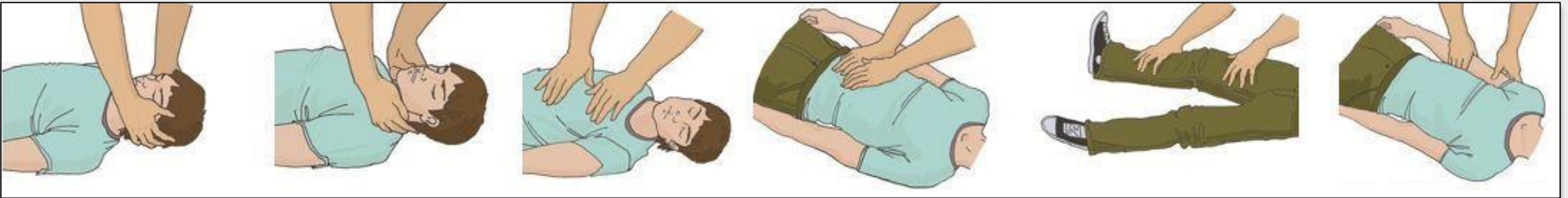
1. Оценка обстановки и обеспечение безопасных условий





8. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний:

- 1) проведение осмотра головы
- 2) проведение осмотра шеи
- 3) проведение осмотра груди
- 4) проведение осмотра спины
- 5) проведение осмотра живота и таза
- 6) проведение осмотра конечностей





Признаки ушиба и растяжения

боль

отек

кровоизлияние

нарушение
функции
конечности

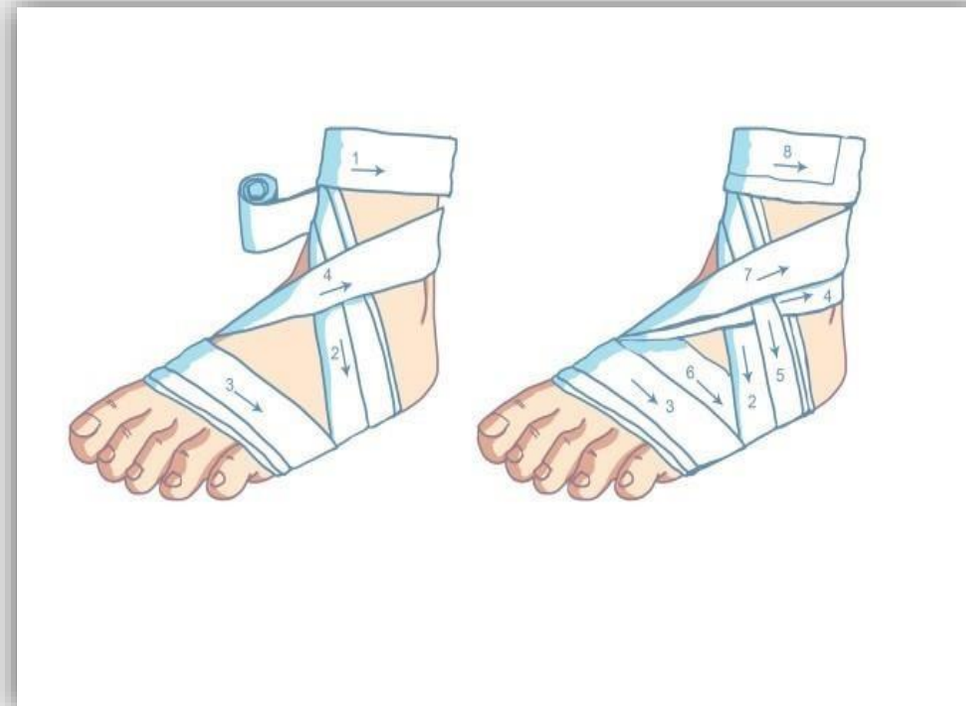




Первая помощь при ушибах и растяжениях



местное
применение
холода



создание покоя
поврежденной
конечности



Перелом – нарушение целостности кости под действием травмирующей силы, превосходящей упругость костной ткани

закрытые

открытые





Вывих — стойкое изменение правильных анатомических взаимоотношений (конгруэнтности) суставных поверхностей, сопровождающееся нарушением функции пораженного сустава





Признаки перелома

косвенные признаки

- боль
- отек
- кровоизлияние
- нарушение функции

достоверные признаки

- деформация
- изменение длины пострадавшей конечности
- **костный хруст (крепитация)**
- **патологическая подвижность**
- **костные отломки в ране**



Признаки вывиха

косвенные признаки

- боль
- отек
- кровоизлияние
- нарушение функции

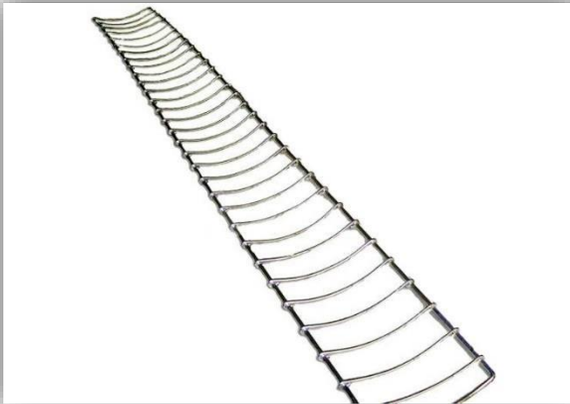
достоверные признаки

- деформация в области сустава
- изменение длины пострадавшей конечности (изменение оси конечности)
- **вынужденное положение**
- **пружинящее сопротивление при пассивных движениях**



Иммобилизация – создание неподвижности части тела, конечности

- с помощью подручных средств
- аутоиммобилизация
- с использованием изделий медицинского назначения (шины)



лестничная шина
Крамера



складные шины



вакуумные шины



пневматические
шины

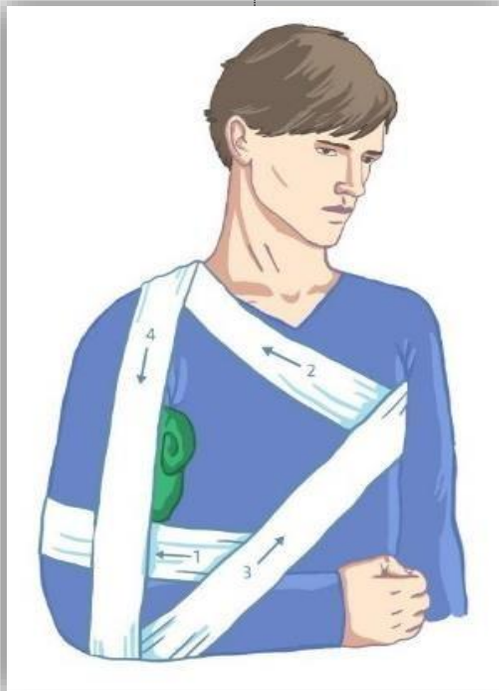


Правила иммобилизации

- фиксируют один сустав выше места травмы и все суставы ниже места травмы
- положение пострадавшей конечности не исправляют, фиксируют в том положении, в котором конечность оказалась в результате травмы
- при открытом переломе из раны не удаляют инородные тела, костные отломки не сопоставляют
- шины накладывают поверх одежды и обуви под костные выступы, в места давления шины помещают мягкую ткань
- шину тщательно фиксируют
- при отсутствии шин (табельных, подручных) выполняют аутоиммобилизацию, т.е. пострадавшую часть тела фиксируют к здоровой



Иммобилизация при отдельных видах переломов



перелом
ключицы



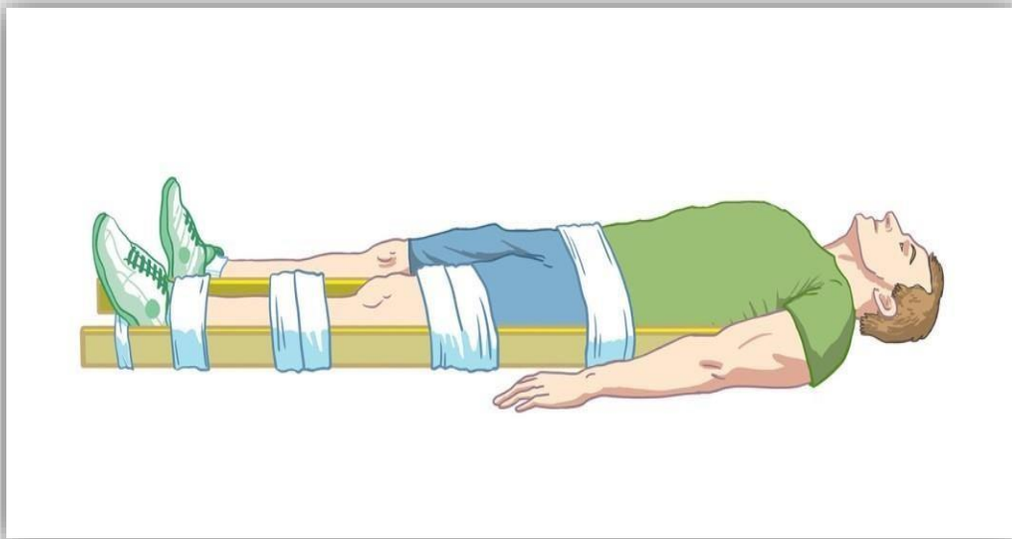
перелом
костей предплечья



перелом
плечевой кости



Иммобилизация при отдельных видах переломов



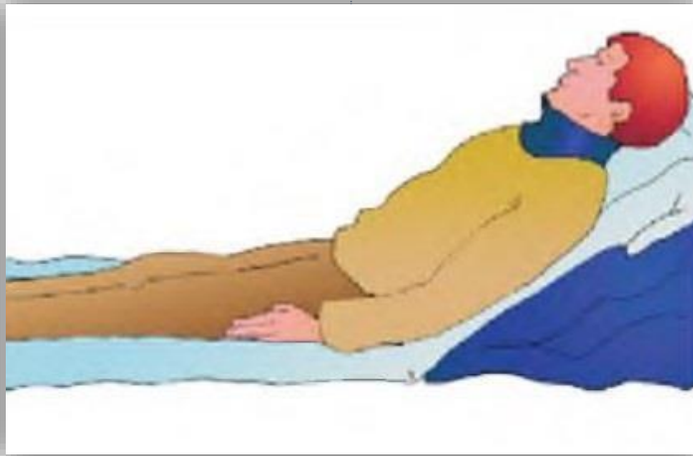
перелом бедра



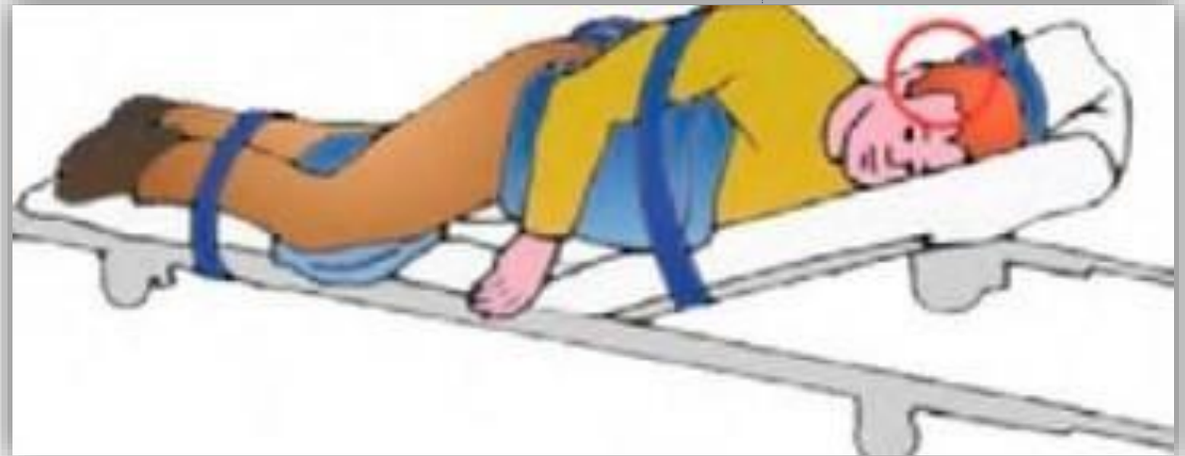
перелом костей голени



Травмы головы



пострадавший в сознании



пострадавший без сознания

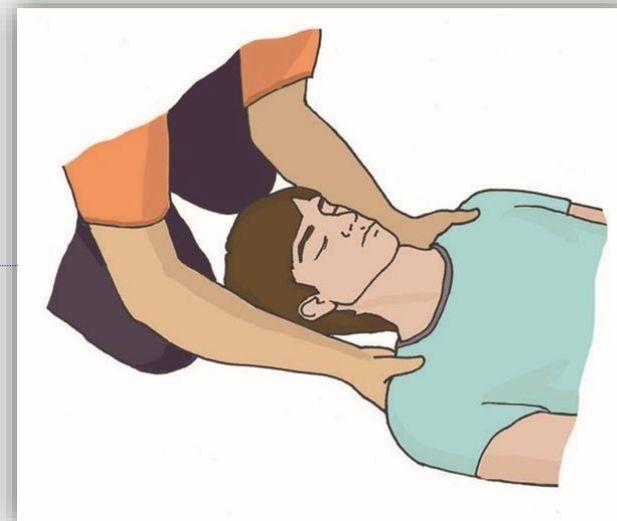
оптимальные положения тела



Травма шеи



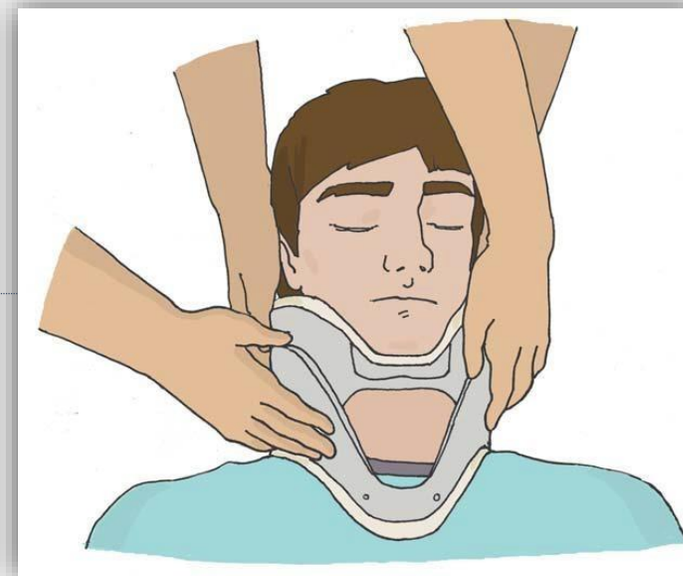
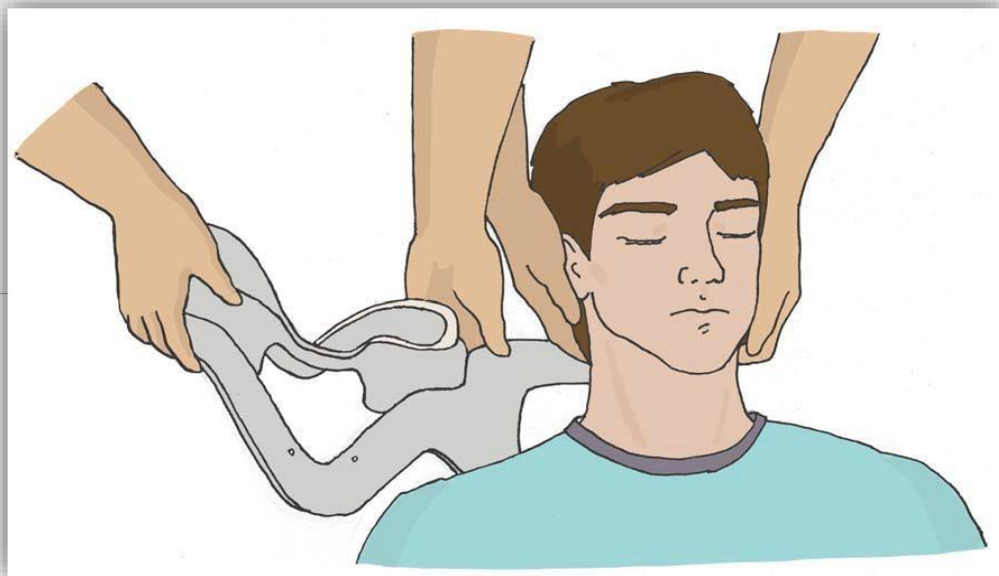
извлечение пострадавшего



перемещение пострадавшего



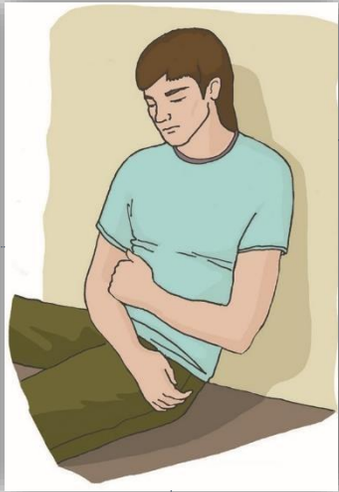
Травма шеи



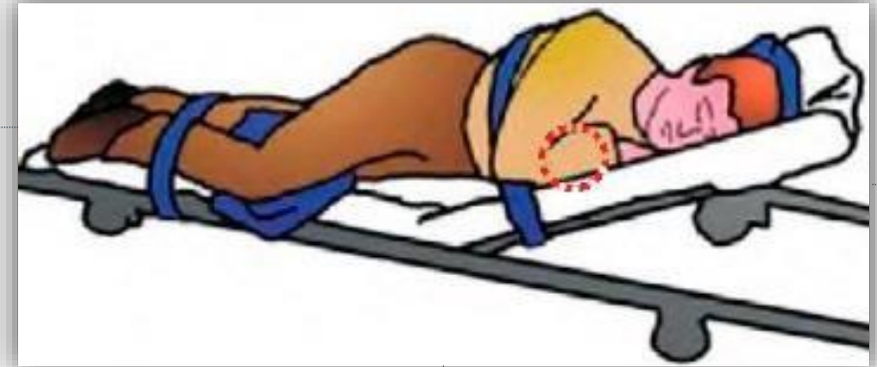
наложение шины на шею пострадавшего



Травма груди

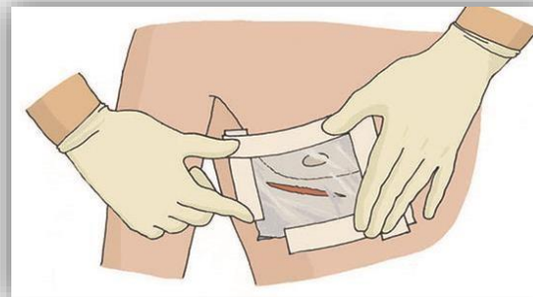


оптимальные положения тела



пострадавший в сознании

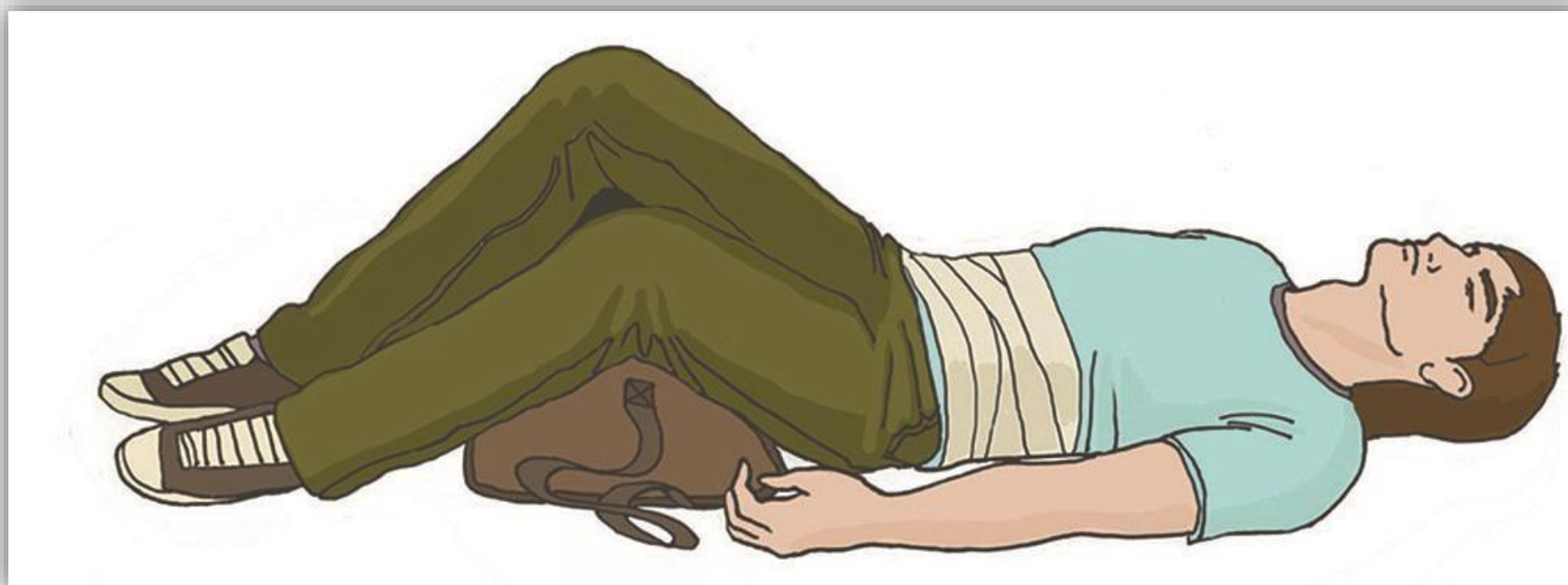
пострадавший без сознания



наложение окклюзионной повязки



Травма живота



оптимальное положение тела пострадавшего

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕСУРСНЫЙ
УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Ресурсный учебно-методический центр
среднего профессионального образования

Электронная почта: rumc@pkgn.ru

Руководитель РУМЦ СПО: Барышева Анжелика Викторовна,
заместитель директора по инклюзивному
образованию ГПОУ «Профессиональный колледж г.
Новокузнецка»

Телефон: 8 (3843) 32-82-86