

Перелом конечностей

Наложение шин с помощью подручных материалов



Перелом конечности

- **Перелом кости** — полное или частичное нарушение целостности кости при нагрузке, превышающей прочность травмируемого участка скелета.



Наложение шин с помощью подручных материалов

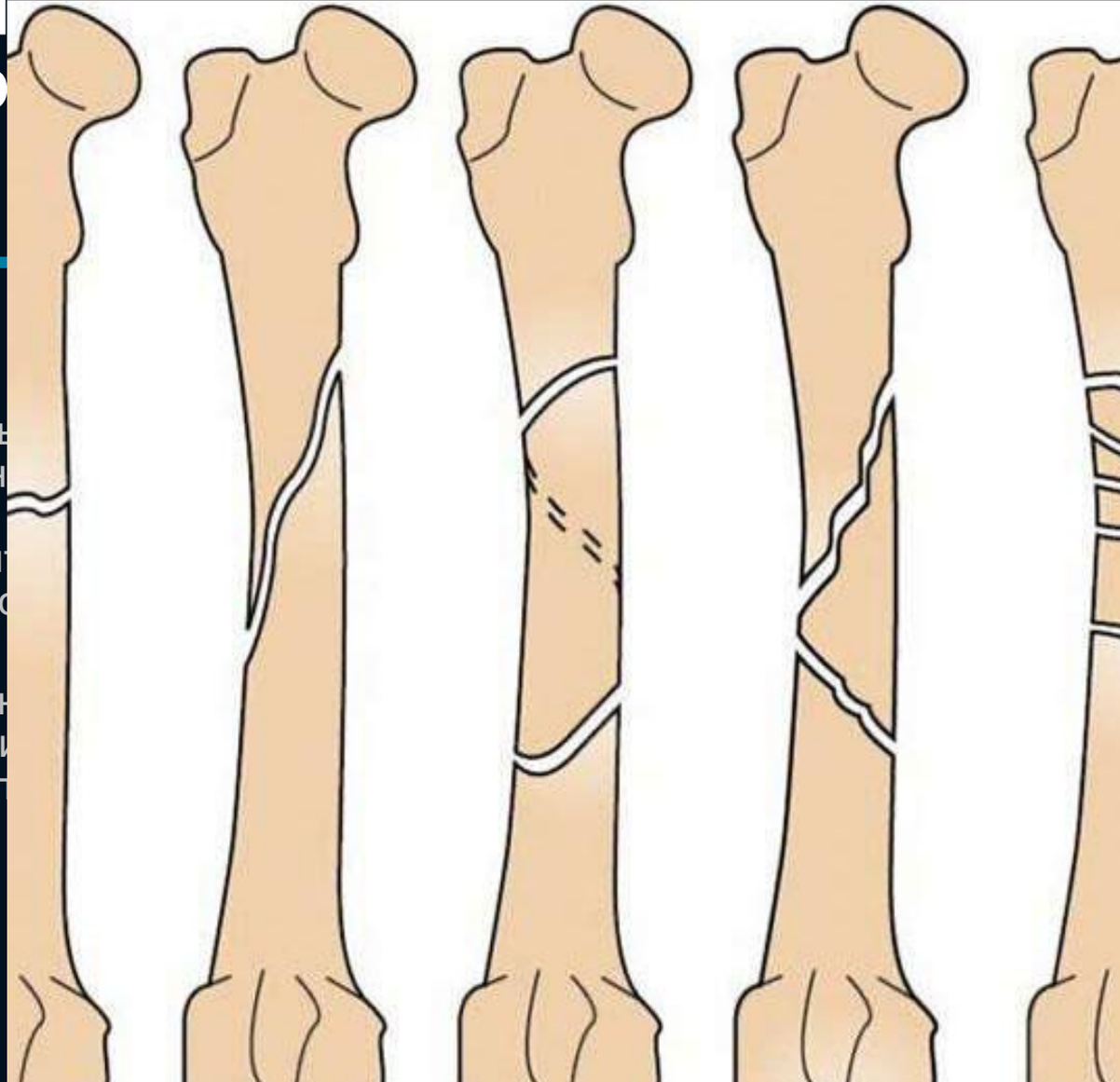


- Наложение шины при переломе или другой травме конечности необходимо для иммобилизации.
- Оказание первой доврачебной помощи подразумевает полное или частичное отсутствие медицинской аппаратуры.
- То есть, шины Крамера или Дитерихса у людей нет, а конечность обездвижить нужно.

Наложение шин помощью подручных материалов

Когда нужна шина?

- Шины накладывают при открытых и закрытых переломах. Они позволяют обездвижить конечность и не повредить дополнительно ткани, сосуды и нервные пучки.
- Перед наложением шины нужно убедиться в отсутствии кровотечения, наложить жгут по необходимости жгут



Наложение шин с помощью подручных материалов

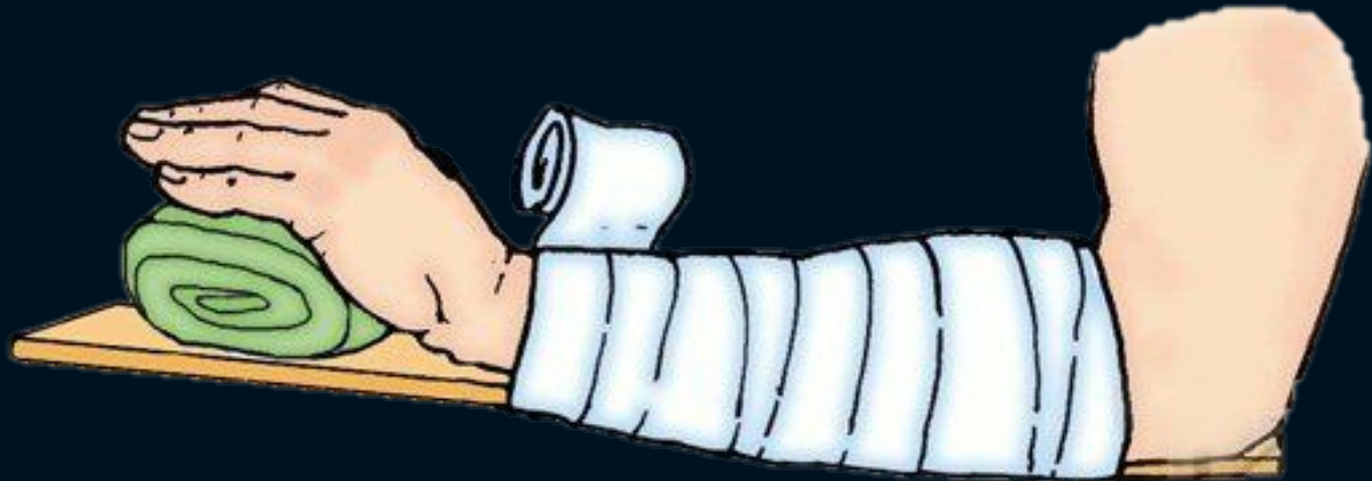


Подручные предметы, пригодные для конструирования шины:

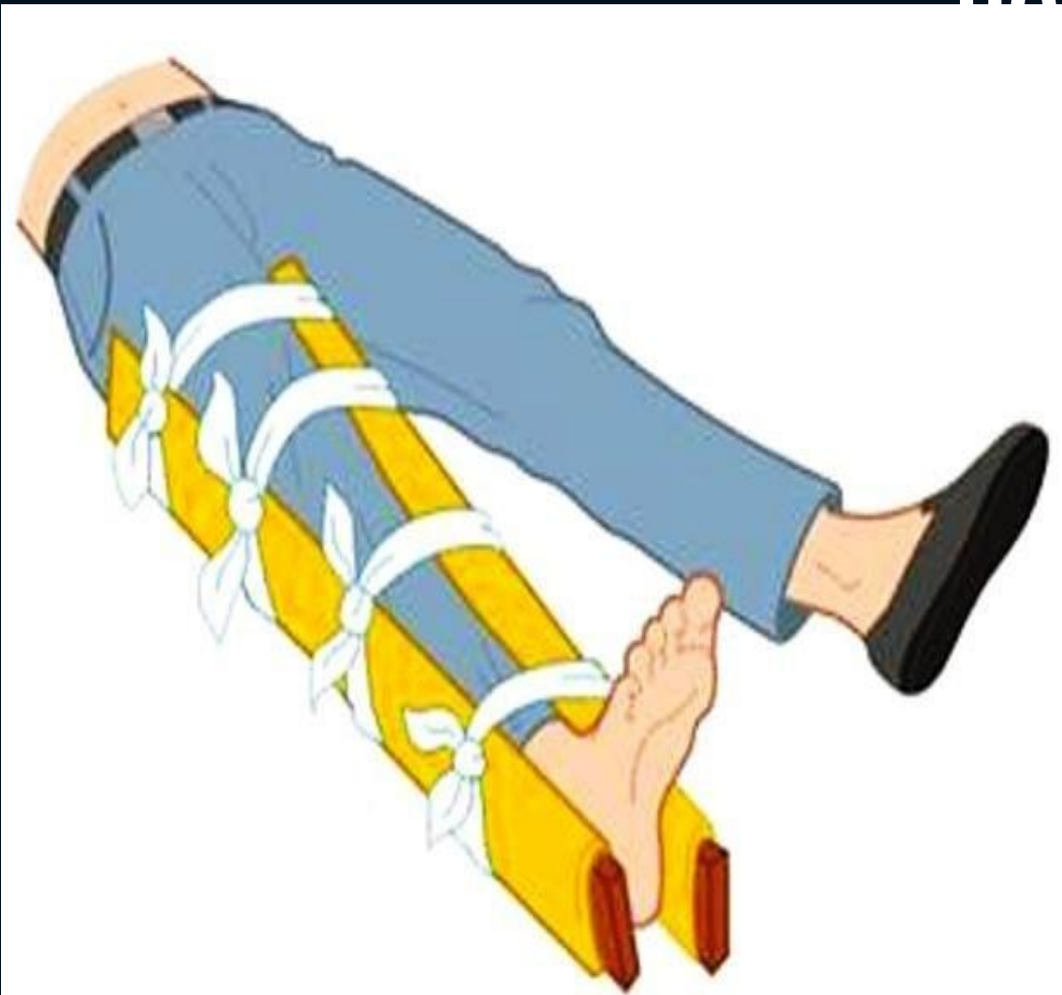
- металлические прутья;
- твердая полоска гипсокартона;
- жесть;
- металлическая рейка;
- пучки соломы;
- пластинчатые предметы;
- лыжи.

Наложение шин с помощью подручных материалов

- Зафиксировать шину к конечности можно бинтами, марлей или кусками ткани, одежды человека. Под саму шину можно подложить несколько кусков ткани, чтобы иммобилизация была мягче.



Наложение шин с помощью подручных материалов



- Человека, получившего серьезную травму, прежде всего надо успокоить, купировать возможный приступ истерии и сильную боль. Для этого можно дать пострадавшему подходящий лекарственный препарат, приложить холод