



ПЕРЕЛОМ КОСТИ



Перелом – это нарушение целостности кости, которое происходит в результате перегиба кости при падении, сильном ударе, сжатии под воздействием механизмов и других тел (например, плиты, железные балки и т.д.).

ПЕРЕЛОМ

```
graph TD; A[ПЕРЕЛОМ] --> B[ПОЛНЫЙ  
Если кость переломана полностью и образовались осколки костей, то такой перелом называется полным]; A --> C[ЧАСТИЧНЫЙ  
Если кость повреждена частично, то образуется трещина и перелом называют частичным];
```

ПОЛНЫЙ

Если кость переломана полностью и образовались осколки костей, то такой перелом называется полным

ЧАСТИЧНЫЙ

Если кость повреждена частично, то образуется трещина и перелом называют частичным

Виды переломов



наклонный



раздробленный



спираль



составной

ПЕРЕЛОМ

```
graph TD; A[ПЕРЕЛОМ] --> B[Закрытый перелом]; A --> C[При открытом переломе];
```

Закрытый перелом
– это перелом
кости, при котором
не повреждается
кожный покров

При **открытом**
переломе
повреждается
кожный покров, кожа
может быть порвана
в нескольких местах,
на месте перелома
«торчат» кости,
обломки кости

Правила оказания помощи

1. Покой
2. Наложить на открытую рану стерильную повязку
3. При кровотечении наложить жгут
4. Наложить шину
5. Вызвать скорую помощь

При закрытом – 1,4,5

Наложение транспортной шины при переломе кистевого сустава и предплечья





a



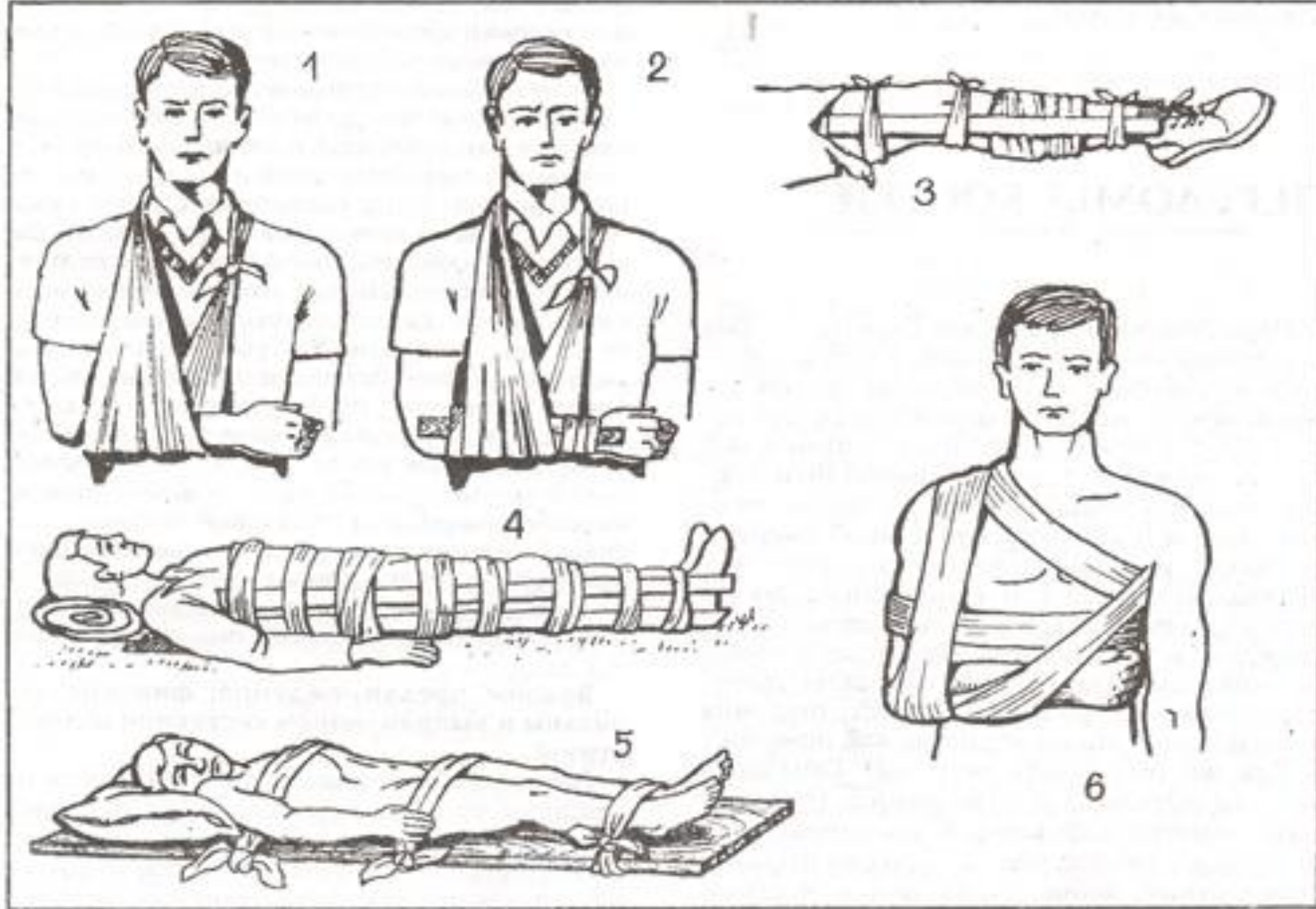
b



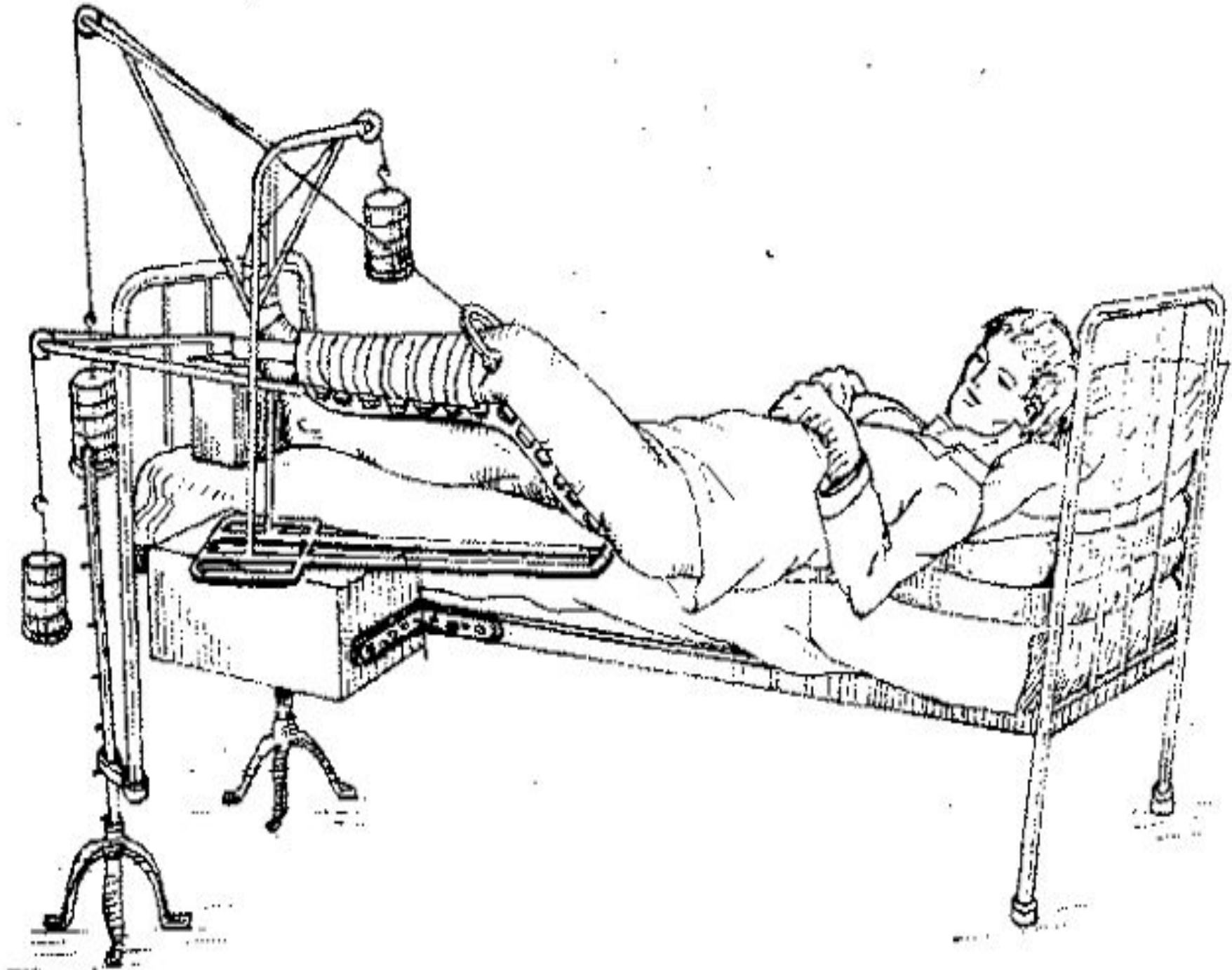
B



r



Наложение шин при переломах: 1 — косыночная повязка; 2 — иммобилизация при переломах предплечья и кисти с помощью подручных средств; 3 — иммобилизация при переломе голени; 4 — иммобилизация при переломе бедра с помощью реек; 5 — положение пострадавшего при переломе позвоночника; 6 — иммобилизация верхней конечности при повреждениях плеча, ключицы.





Будьте

внимательны и осторожны!

