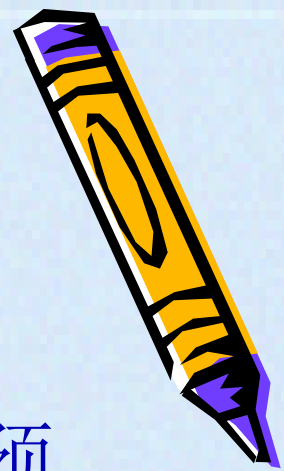


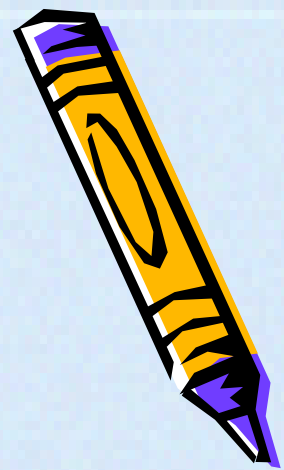
# 固定的目的

及时、正确的固定有利于减少疼痛，预防休克，避免神经、血管、骨骼及软组织的再损伤以利于伤病员的搬运



# 固定材料

- 1、木制夹板； 钢丝夹板； 充气夹板； 塑料夹板；
- 2、其他材料 如特制的颈部固 定器、 股骨骨折的托马固定架
- 3、紧要时就地取材的竹棒、木棍、树枝等。





# 上肢固定方法

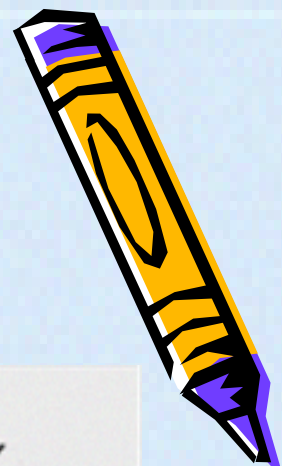


图 1-23 肱骨骨折夹板固定法

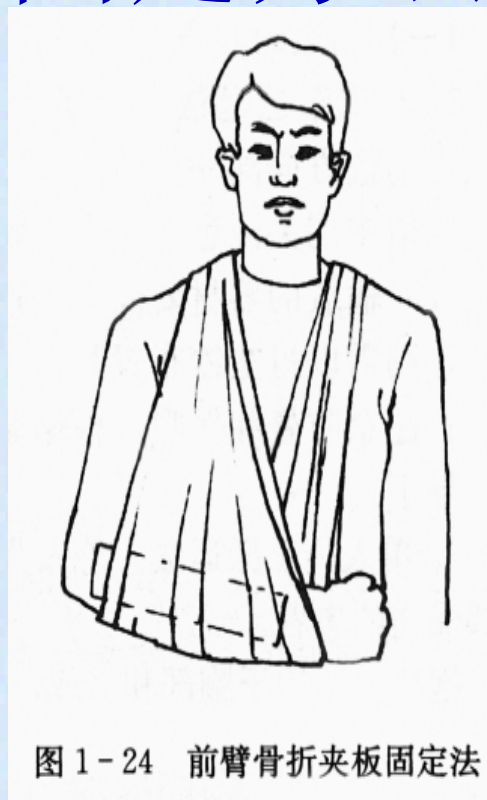
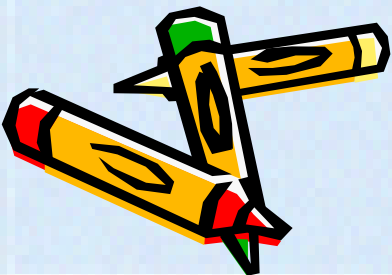


图 1-24 前臂骨折夹板固定法

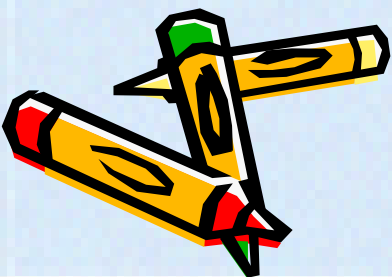
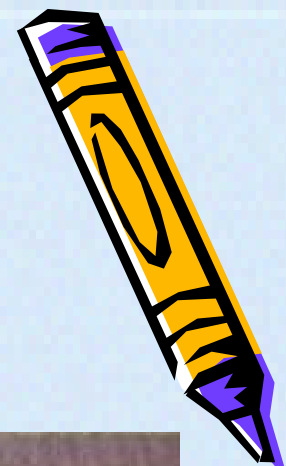


肘关节骨折的固定



# 锁骨骨折的固定

单纯锁骨骨折，可用三角巾托住前臂或用绷带在背后行 8 字形固定



# 下肢骨折的固定

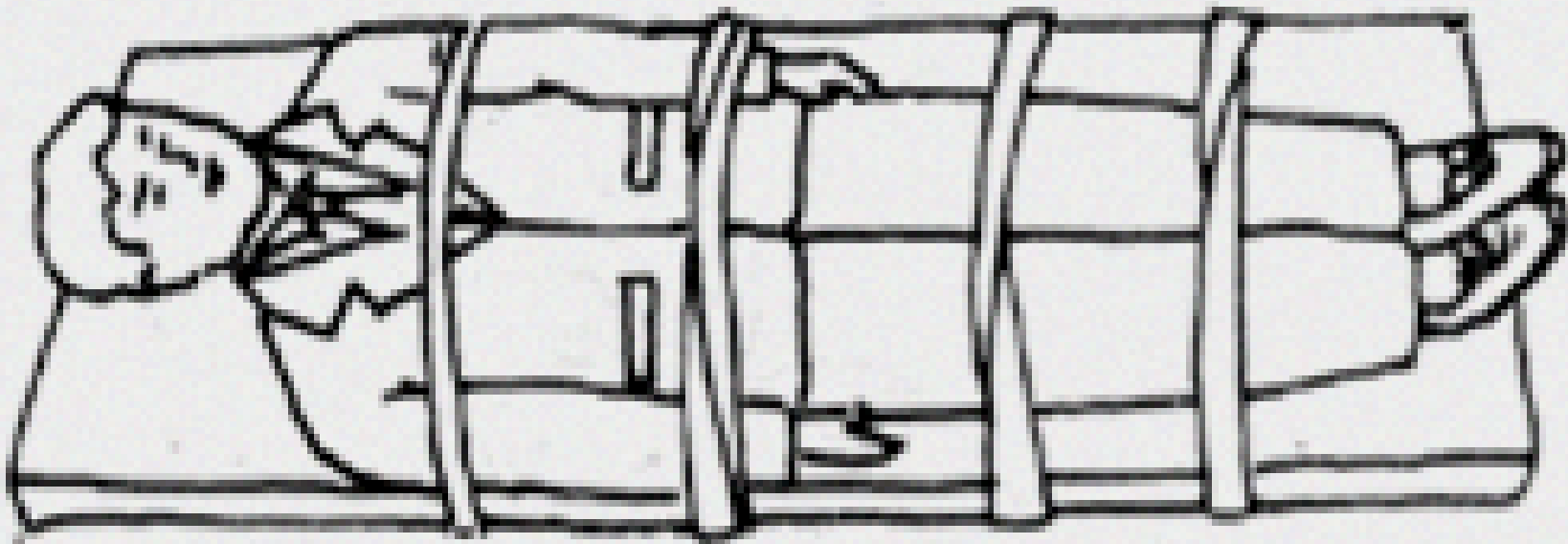


胫、腓骨骨折固定法

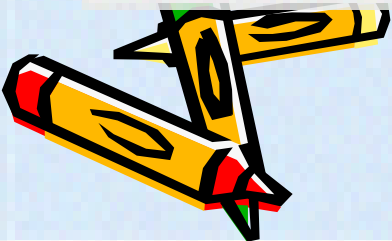
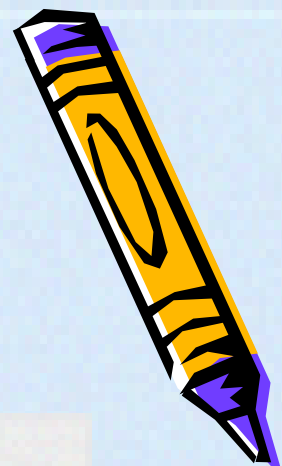


大腿骨折的固定

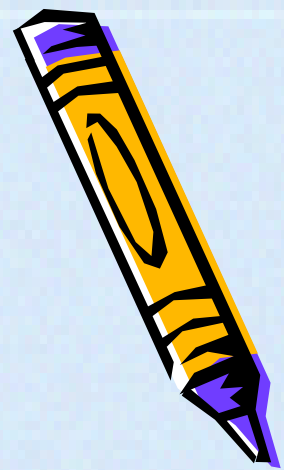
# 脊柱骨折的固定



胸椎、腰椎骨折固定法



# 骨折临时固定注意事项

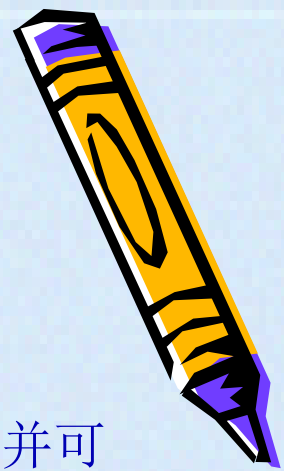


- 注重全身情况，如发现呼吸心跳停止，应先进行呼吸和心跳复苏
- 如有伤口和出血，应先行止血和包扎伤口，随后才固定骨折
- 开放性骨折伴断端外露者，应尽可能把伤肢摆成正常位置，让骨折断端自然回缩，随后包扎固定
- 上肢、下肢、脊柱骨折的患者应就地固定
- 为使骨折处能稳妥、牢靠地固定，应同时固定骨折部位的上方和下方两个关节

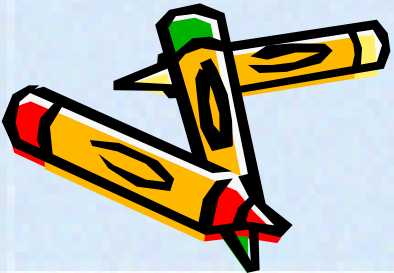




# 骨折临时固定注意事项

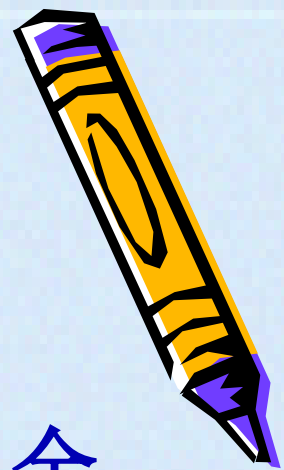


- 在夹板或就便器材与皮肤之间应填隔衬垫，使固定更加牢靠，并可避免其皮肤损伤
- 绷带缚得松紧要适度
- 四肢骨折固定时，应先捆绑骨折近端，随后捆绑其远端
- 上肢呈曲肘位固定；下肢伸直固定
- 夏天防中暑，冬天应保暖



# 搬运目的

及时、迅速、安全地转运伤员至安全地区防止再次受伤。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/348106125020006075>