

2010年外科辅导：骨折的固定方法临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_A4_96_c22_648724.htm

固定即将骨折维持在复位后的位置，使其在良好对位、对线的情况下达到牢固愈合。固定是骨折愈合的关键。骨折的固定方法有两类，即外固定：用于身体外部的固定，和内固定：用于身体内部的固定。（1）

外固定：外固定主要用于骨折经手法复位后的患者，也有些骨折经切开复位内固定术后，需加用外固定者。目前常用的外固定方法有小夹板、石膏绷带、外展架、持续牵引和外固定器等。

1) 小夹板固定：百考试题(100test.com) 指征：四肢闭合性管状骨骨折，但股骨骨折因大腿肌牵拉力强大，需结合持续骨牵引；四肢开放性骨折，创口小，经处理创口已愈合者；四肢陈旧性骨折，仍适合于手法复位者。

2) 石膏绷带固定 指征：开放性骨折清创缝合术后，创口愈合之前不宜使用小夹板固定者；某些部位的骨折，小夹板难以固定者，如脊柱骨折；某些骨折切开复位内固定术后，如股骨骨折髓内钉或钢板螺丝钉固定术后，作为辅助性外固定；畸形矫正后畸形位置的维持和骨关节手术后的固定，如腕关节融合术后；化脓性关节炎和骨髓炎患肢的固定。

3) 外展架固定：主要用于上肢骨折。百考试

题(100test.com) 4) 持续牵引：指征：颈椎骨折脱位：枕颌布托牵引或颅骨牵引；股骨骨折：股部皮肤牵引或胫骨结节骨牵引；胫骨开放性骨折：跟骨牵引；开放性骨折合并感染；复位困难的肱骨髁上骨折：尺骨鹰嘴骨牵引。

5) 外固定器：百考试题(100test.com) 外固定器适用于：开

开放性骨折； 闭合性骨折伴广泛软组织损伤； 骨折合并感染和骨折不愈合； 截骨矫形或关节融合术后。外固定器的优点是固定可靠，易于处理伤口，不限制关节活动，可行早期功能锻炼。来源：www.100test.com (2) 内固定：内固定主要用于切开复位后，采用金属内固定物，如接骨板、螺丝钉、髓内钉或带锁髓内钉和加压钢板等，将骨折段于解剖复位的位置予以固定。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师技能加入收藏相关推荐：2010年外科辅导：骨折的功能锻炼 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com