



儿童骨折的塑形

婴儿股骨近端骨骺骨折

在整个儿童时期，完全移位的股骨头在不断的塑形。最后一张放射线片为患儿15岁时，骨折处完全塑形，呈现为正常的外观。



股骨干骨折的塑形

图示为8岁女孩股骨粉碎性骨折，牵引后进行了石膏固定治疗（红色箭头）。黄色箭头所指是在受伤后6个月，新生骨痴填充并且在13岁时完成了完全塑形（橙色箭头）。



前臂骨折的塑形

红色箭头所指的骨折端不能够通过手法复位进行整复，而将其保持在骨折远近端重叠的位置。18个月后完全塑形纠正断端重叠畸形（黄色箭头）。



青少年股骨骨折的塑形能力有限

图示为一个15岁男孩的股骨横断骨折（红色箭头），骨折最终愈合但是由于患儿已经15岁，生长能力有限而不能完成完全的塑形（黄色箭头）。

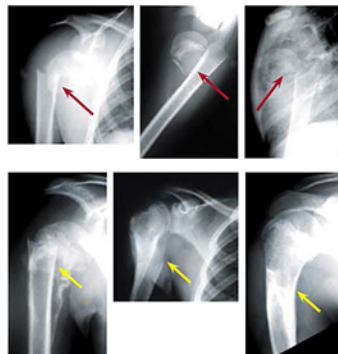
骨折断端重叠畸形的再塑形

图示为一8岁患儿胫腓骨骨折，因为其对线可而未进行手法整复（红色箭头）。2年后，胫骨完全塑形（黄色箭头）。



肱骨的塑形能力

图示为一个8岁男孩肱骨近端骨折完全移位（红色箭头）。在受伤后2年内完全塑形（黄色箭头）。



肱骨的塑形能力

图示为一个8岁男孩肱骨近端骨折完全移位（红色箭头）。在受伤后2年内完全塑形（黄色箭头）。



本海报由Lynn Staheli医生制作，
左上方图片由Edison Forlin, Curitiba, Brazil提供。
更多有关信息请访问全球协助网站：
global-help.org

