

<<AO手及腕部骨折处理手册>>

图书基本信息

书名：<<AO手及腕部骨折处理手册>>

13位ISBN编号：9787506285469

10位ISBN编号：7506285460

出版时间：2006-12

出版单位：北京世界图书出版公司

作者：杰西·朱庇特

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<AO手及腕部骨折处理手册>>

内容概要

本书为AO推出的一部新作，它以病例为基础，针对手外科工作者的特殊需求，具有一定的教学价值。

本书以一些相关的临床病例为中心，着重介绍了些手腕部骨折的治疗方法，其中的一些内容与AO手腕部课程中介绍过的相似。

本书并不旨在涵盖手外伤的所有内容，也不是为了提供可供选择的治疗方法或对文献的回顾。其目的在于介绍特定病例的术前计划、手术方法、固定策略和康复相关问题，以及所涉及的大量AO批准的可被医生所应用的内植入物。

从每个精选的病例中，我们都能获得一些启迪，总结出一些经验教训，获得正确的治疗方法。

<<AO手及腕部骨折处理手册>>

作者简介

作者：(美)杰西·朱庇特等 译者：顾玉东 劳杰

<<AO手及腕部骨折处理手册>>

书籍目录

1 手 1.1 手——基本技术 1.2 近节指骨螺旋形骨折：拉力螺钉 1.3 近节指骨头双髁骨折：拉力螺钉或髁钢板 1.4 近节指骨头单髁骨折：拉力螺钉 1.5 近节指间关节骨折脱位：拉力螺钉或外固定 1.6 近节指骨横行骨折：钢板 1.7 近节指骨不稳定骨折：经皮克氏针 1.8 近节指骨基底部经关节骨折：髁钢板 1.9 近节指骨撕脱骨折：张力钢丝 1.10 近节指骨干粉碎性骨折：桥接钢板 1.11 中节指骨开放性骨折伴骨缺损：桥接钢板加骨移植 1.12 拇指近节指骨复杂骨折伴有骨缺损：复合固定 1.13 近节指骨头复杂的背侧复合损伤：拉力螺钉 1.14 关节内的掌骨头纵形骨折：拉力螺钉 1.15 掌骨干的螺旋骨折：拉力螺钉 1.16 掌骨颈的横行骨折：髓内克氏针和其他固定技术 1.17 掌骨干横行骨折：加压钢板 1.18 掌骨干粉碎性及斜行骨折：钢板 1.19 掌骨头颈部的骨折，并发软组织损伤的不同骨折方式：钢板 1.20 掌骨基底部嵌入关节的骨折：钢板 1.21 第1掌骨基底不稳定的跨关节骨折：髁钢板 1.22 第1掌骨基底Bennett骨折(两部分)：螺钉固定和其他方案 1.23 第1掌骨基底Rolarlido骨折(三部分)：钢板和其他方案 1.24 第1掌骨基底粉碎性骨折：外固定器固定 1.25 第 1 ~ V掌骨离断与再植：钢板与克氏针 1.26 第1掌骨基底及指骨近端硬化性骨不连：髁钢板 1.27 第1掌骨干感染性骨不连：外固定器 1.28 掌骨螺旋形骨折重叠性畸形：拉力螺钉 1.29 指骨骨不连：髁钢板 1.30 近节指骨骨折畸形愈合：H形钢板 1.31 参考文献2 腕关节——舟状骨 2.1 舟状骨——基本技术 2.2 舟状骨——非移位骨折：经皮空心螺钉 2.3 舟状骨，腰部——移位骨折：关节镜下螺钉固定 2.4 舟状骨——粉碎性骨折：切开复位螺钉内固定 2.5 月骨周围——脱位：螺钉和外固定 2.6 舟状骨骨折伴月骨周围脱位：螺钉固定 2.7 舟状骨和头状骨——舟头综合征：螺钉固定 2.8 舟状骨伴桡骨远端——双复杂骨折：螺钉固定加石膏固定 2.9 舟状骨骨不连伴畸形及腕骨排列紊乱：植骨和螺钉固定 2.10 舟状骨(近端)，骨不连——缺血性坏死：植骨和克氏针固定 2.11 小儿舟状骨，腰部——移位骨折：克氏针固定 2.12 参考文献3 腕——桡骨远端 3.1 桡骨远端——基本技术 3.2 简单的关节骨折——23-C1：不跨关节的外固定器 3.3 背侧成角的关节外骨折——23-A3：Norian技术 3.4 简单的关节骨折——23-C1：跨关节的外固定器 3.5 压缩骨折，月骨面冠状劈裂——23-C1：张力带钢丝固定 3.6 多骨片的掌侧剪力骨折(反Barton骨折)——23-B3：掌侧支撑钢板 3.7 孤立的掌侧月骨面骨折——23-B1：钢板 3.8 伴有背侧剪力和掌侧月骨关节面旋转的复杂关节骨折——23-C3：钢板 3.9 四部分压缩骨折——23-C3：钢板 3.10 桡腕骨折，脱位——23-C3：形钢板、空心螺钉和环扎钢丝 3.11 关节内粉碎性骨折——23-C3：桡骨远端钢板 3.12 简单关节外骨折——23-A3：2.4 LCP掌侧钢板 3.13 包括背侧缘的桡骨茎突剪力骨折——23-B1：螺钉 3.14 伴有尺骨远端骨折的复杂关节外骨折——23-A3：钢板 3.15 复杂的4块关节骨折——23-C3：掌侧钢板 3.16 延及骨干的复杂关节骨折——23-C3：钢板和环扎钢丝 3.17 伴有月骨面骨折块旋转的复杂关节骨折——23-C3：钢板、克氏针及外固定架固定 3.18 伴有干骺端粉碎的完全关节多折片骨折——23-C3：钢板固定 3.19 桡骨远端截骨矫形术：形钢板结合松质骨植骨 3.20 桡骨远端畸形愈合截骨矫形术：钢板加螺钉 3.21 桡骨远端关节内畸形愈合截骨矫形术：桡骨远端钢板 3.22 桡骨远端骨折不愈合：钢板 3.23 参考文献4 器械和植入物 4.1 手、腕和桡骨远端的手术器械和植入物组件5 术语表6 英文索引 1.1 手——基本技术 1.2 近节指骨螺旋形骨折：拉力螺钉 1.3 近节指骨头双髁骨折：拉力螺钉或髁钢板 1.4 近节指骨头单髁骨折：拉力螺钉 1.5 近节指间关节骨折脱位：拉力螺钉或外固定 1.6 近节指骨横行骨折：钢板 1.7 近节指骨不稳定骨折：经皮克氏针 1.8 近节指骨基底部经关节骨折：髁钢板 1.9 近节指骨撕脱骨折：张力钢丝 1.10 近节指骨干粉碎性骨折：桥接钢板 1.11 中节指骨开放性骨折伴骨缺损：桥接钢板加骨移植 1.12 拇指近节指骨复杂骨折伴有骨缺损：复合固定 1.13 近节指骨头复杂的背侧复合损伤：拉力螺钉 1.14 关节内的掌骨头纵形骨折：拉力螺钉 1.15 掌骨干的螺旋骨折：拉力螺钉 1.16 掌骨颈的横行骨折：髓内克氏针和其他固定技术 1.17 掌骨干横行骨折：加压钢板 1.18 掌骨干粉碎性及斜行骨折：钢板 1.19 掌骨头颈部的骨折，并发软组织损伤的不同骨折方式：钢板 1.20 掌骨基底部嵌入关节的骨折：钢板 1.21 第1掌骨基底不稳定的跨关节骨折：髁钢板 1.22 第1掌骨基底Bennett骨折(两部分)：螺钉固定和其他方案 1.23 第1掌骨基底Rolarlido骨折(三部分)：钢板和其他方案 1.24 第1掌骨基底粉碎性骨折：外固定器固定 1.25 第 1 ~ V掌骨离断与再植：钢板与克氏针 1.26 第1掌骨基底及指骨近端硬化性骨不连：髁钢板 1.27 第1掌骨干感染性骨不连：外固定器 1.28 掌骨螺旋形骨折重叠性畸形：拉力螺钉 1.29 指骨骨不连：髁钢板 1.30 近节指骨骨折畸形愈合：H形钢板 1.31 参考文献

<<AO手及腕部骨折处理手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>