

<<骨科术后康复指南手册>>

图书基本信息

书名：<<骨科术后康复指南手册>>

13位ISBN编号：9787543328686

10位ISBN编号：7543328682

出版时间：2011-6

出版时间：天津科译

作者：(美)赛奥帕莫斯卡|译者:周谋望//叶伟胜//董立平//李世民//王连成

页数：361

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>

## <<骨科术后康复指南手册>>

### 内容概要

赛奥帕莫斯卡等编著的《骨科术后康复指南》为从业医师及实习医师制定术后康复治疗计划提供了最新最专业的知识。

读过之后，你将对如何为患者制定个体化的术后治疗方案使其达到最佳功能效果有一个全面的理解。该书每章中均包含了循证医学研究并收集了外科专科医院（HSS）凭着多年的临床经验制定而成的最佳可行性方案。

《骨科术后康复指南》的整体编排以外科专科医院所开展的主要的骨科诊疗科目为依据，相应地分为关节成形术后康复、手部康复、儿科康复、脊柱外科康复及运动医学康复五大部分。

<<骨科术后康复指南手册>>

作者简介

作者：（美国）JeMe Cioppa-Mosca （美国）Janet B.Cahill （美国）John T.Cavanaugh 等 译者：周谋望  
叶伟胜 董立平等

## <<骨科术后康复指南手册>>

### 书籍目录

#### 第1篇 关节成形术康复

第1章 全髋关节成形术

第2章 全膝关节成形术

第3章 全肩关节成形术

第4章 全肘关节成形术

第5章 掌指关节成形术

第6章 髋部骨折

#### 第2篇 手的康复治疗

第7章 肘部骨折及脱位

第8章 桡骨头置换术

第9章 肘关节挛缩的松解

第10章 肘关节的动力铰链式外固定

第11章 桡骨远端骨折

第12章 舟骨骨折

第13章 指骨和掌骨骨折

第14章 屈肌腱修复

第15章 伸肌腱修复

第16章 屈肌腱松解术

第17章 脑瘫患者上肢的外科手术治疗：相关肌腱手术

第18章 尺神经移位术

第19章 拇指腕掌关节的关节成形术

第20章 尺侧副韧带修复术

第21章 掌板成形术

第22章 近端指间关节置换术

第23章 近端指间关节的动力性外固定

第24章 掌挛缩病的筋膜切除术

#### 第3篇 儿科康复

第25章 脑瘫患儿下肢畸形的手术治疗：骨与肌腱手术

第26章 青少年特发性脊柱侧凸脊柱融合术

第27章 先天性肌性斜颈

#### 第4篇 脊柱康复治疗

第28章 微创腰椎间盘切除术

第29章 骨质疏松症（附椎体后凸成形术）

第30章 成人腰椎融合术

#### 第5篇 运动医学康复

第31章 髋关节镜

第32章 膝关节微骨折手术

第33章 髌腱及股四头肌腱断裂修复术

第34章 髌骨近端及远端重建术

第35章 前交叉韧带重建

第36章 后交叉韧带重建

第37章 半月板修复术及移植术

第38章 跟腱修复

第39章 踝关节外侧韧带重建

第40章 肩袖的修复：关节镜和切开手术

<<骨科术后康复指南手册>>

第41章 肩峰下减压

第42章 肩关节前稳定术

第43章 肩关节后稳定术

第44章 上孟唇前后部修复术

第45章 尺侧副韧带重建

## <<骨科术后康复指南手册>>

### 章节摘录

版权页：·一旦关节挛缩松解术或关节面重修解决了潜在的病理学改变，就应采用铰链进行治疗。在很多创伤病例中，通常行后路切口，根据其病理情况由中外侧暴露关节。

- 对于肘关节僵直，为了行关节囊完全松解常需要同时做前、后切口。
- 经肱骨远端放置临时轴向固定针，使铰链与旋转轴对准。
- 框架需预先组装好，使其能在轴向固定针上自如地由内侧滑到外侧。
- 安放两个肱骨固定针(内侧和外侧)以便将肱骨固定在两个平面上。

这两个肱骨针放置于旋转轴前后部位的尺骨上。

- 一旦所有的固定针安置就位且关节充分复位后，就可以实施牵引。
- 铰链两侧应该用相同大小的力来牵引。

·应用动力铰链式固定器引起的并发症包括尺神经卡压症、针道感染、异位骨化、固定针断裂以及延迟愈合。

康复概述·动力铰链式固定器用于复杂的肘关节脱位、外伤性肘关节骨折以及复杂的挛缩松解术之后

°  
·尽管使用动力铰链式固定器有各种指征，但铰链的作用都是一样的，即稳定关节和允许术后立即活动。

·治疗师必须与外科医师相互沟通并要了解原始创伤和手术方案的详细情况，以保证制定合理的治疗计划。

- 确切了解受累和(或)已修复的组织结构，对于帮助患者进行康复训练是至关重要的。

<<骨科术后康复指南手册>>

编辑推荐

<<骨科术后康复指南手册>>

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>