

<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

图书基本信息

书名：<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

13位ISBN编号：9787509163078

10位ISBN编号：7509163072

出版时间：2013-1

出版时间：人民军医出版社

作者：刘玉杰

页数：128

字数：193000

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>

<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

内容概要

《关节镜微创治疗关节内骨折》编著者刘玉杰。

《关节镜微创治疗关节内骨折》内容提要：本书分为上肢篇和下肢篇，共13章，精选了大量的关节镜下图片和影像学资料，生动翔实地、系统地展示了关节内骨折及微创手术治疗。

本书围绕着关节内骨折如何采用关节镜微创技术进行解剖复位与固定进行了详细的论述，特别强调关节内骨

折的治疗要采用微创化、有限化的治疗。

本书图文并茂，内容丰富，讲解清晰，具有系统性、可读性、理论性和实用性，是临床医师系统学习关

节镜技术的高级培训教材和参考书。

<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

作者简介

刘玉杰，1952年生于山东省滨州市。

解放军总医院骨科主任医师、教授、博士生导师。

享受国家政府特殊津贴和军队特殊津贴。

现任全军骨科专业委员会关节镜运动医学分会主任委员，中华医学会运动医疗分会常委，中华医学会骨科分会关节镜学组委员，中华医学会北京关节镜学组副主任委员，中华医学会老年骨质疏松专业委员会副主任委员、中国康复学会肢体伤残委员会副主任委员、卫生部骨科关节镜诊疗技术培训基地主任、国际ISAKOS会员、亚太地区人工关节学会会员、全球华裔骨科学会理事等学术兼职。

曾多次赴美国、加拿大、澳大利亚、瑞士、新西兰、德国、法国、意大利、日本、印度和中国香港等国家和地区进行学术访问和交流。

1997年留学美国布法罗大学医学院，专修关节镜、运动医学和人工关节。

曾在法国Cerlter

Medico-Chirurgical du

Cedre、德国汉堡和德尔康尼人工关节中心学习膝关节外科、在德国海德堡大学学习运动医学和关节镜。

开展了膝、肩、髋、踝、肘、腕和跖趾关节镜手术，在国内外率先设计并开展了关节镜技术在关节外应用的创新技术10余项，拓宽了关节镜微创外科应用的新领域，《关节镜技术在关节外的应用》

获2004年国家卫生部人事司颁发的骨科留学归国人员优秀论文一等奖。

率先设计并开展了骨栓挤压固定法重建交叉韧带、骨锚钉修复肩关节不稳与肩袖损伤，开展了ACL重建与腱骨愈合的系列研究。

以第一完成人获得国家科技进步二等奖、军队科技进步一等奖、军队医疗成果二等奖各1项，以主要完成人获国家科技进步一等奖、军队科技进步一等奖和军队医疗成果二等奖各1项。

享受国家与军队特殊津贴，荣立二等功2次，解放军总医院“首届十大名医”，荣获总后勤部优秀中青年技术专家，吴阶平—杨森医药奖运动医学奖。

培养博士和硕士研究生23名。

发表论文155篇、主编主译专著8部，参编专著13部。

主编关节镜系列教材和DVD光盘4套，培养关节镜运动医学专业人员400多名。

<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

书籍目录

第一篇 上肢

第1章 关节镜下复位固定治疗肱骨大结节骨折

第2章 关节镜下重建治疗肩锁关节脱位

第3章 关节镜治疗肩胛颈骨折

第4章 肘关节骨折的关节镜治疗

第5章 肩关节前脱位伴骨性Bankart与肱骨大结节骨折的微创治疗

第6章 关节镜下肩锁关节损伤的治疗

第二篇 下肢

第7章 关节镜下微创手术治疗胫骨髁间嵴骨折

第8章 关节镜下可吸收钉固定治疗骨软骨骨折

第9章 PCL胫骨止点撕脱骨折的关节镜下手术

第10章 髌骨中折的关节镜手术

第11章 胫骨平台骨折关节镜微创手术

第12章 关节镜手术治疗踝关节Pilon骨折

第13章 髌关节运动损伤的关节镜手术治疗

<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

编辑推荐

《关节镜微创治疗关节内骨折》编著者刘玉杰。

随着计算机技术的发展，微创理念的建立和关节镜微创技术的提高，膝、肩、髋、肘和足踝等关节内骨折，通过关节镜监视下微创治疗，都取得了满意的疗效。

特别提到的是，关节内骨折的治疗不仅是骨折块的复位，更重要的是关节软骨面必须达到解剖复位，否则将影响关节功能，继发骨关节炎。

为了启迪广大同道将关节内骨折处理好，我与国内多位知名的关节镜与运动医学专家共同编纂了这一专著。

本书采用了大量图片，图文并茂，比较详尽地论述了关节内骨折的关节镜微创治疗，供广大同仁参考。

<<关节镜微创治疗关节内骨折>>

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>