

<<关节镜技术创新与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<关节镜技术创新与临床应用>>

13位ISBN编号：9787509160510

10位ISBN编号：7509160510

出版时间：2012-10

出版时间：人民军医出版社

作者：刘玉杰

页数：104

字数：149000

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>

## <<关节镜技术创新与临床应用>>

### 前言

计算机技术、数字化、智能化等高科技催生和孕育了关节镜微创外科学。原来只能采取开放手术才能治疗的许多关节内疾病已逐渐被关节镜技术取代。

关节镜技术能否治疗关节外疾病？

许多学者致力于这方面的研究探索已久，但进展甚微。

众所周知，关节镜之所以能应用在关节腔内进行手术，是因为关节内有生理的腔隙，而关节外则没有，这一点成为阻碍关节镜技术在关节外应用的重要瓶颈。

经过多年的探索，我们解决了这一难题，先后设计并开发出了关节镜下臀肌挛缩松解术、胸锁乳突肌切断治疗斜颈、跟腱末端病、网球肘、腕横韧带松解、钢板螺钉取出术、掌腱膜挛缩松解术、外翻矫正术、骨肿瘤刮除植骨术和跟腱断裂缝合术等十多项创新技术，取得了良好的疗效，在海内外引起了强烈的反响。

许多同道都想得到一些有关的详尽资料，在此撰写一部这方面的书籍，借此抛砖引玉，启迪创新思维，开发出更多、更好的新技术，服务于广大患者。

童年，我酷爱看连环画，因为图文并茂，浅显易懂，印象深刻，许多名著的故事情节至今记忆犹新。

因此，本书采用较多的图片来展示用文字难以描述的详细内容。

由于医疗保健、教学科研和学术任务繁忙，本书写写停停，停停写写，正值龙年的钟声即将敲响，震耳欲聋的鞭炮声划破夜空，五彩缤纷的礼花腾空绽放时，本书终于收笔了！

今年是我院关节镜运动医学中心成立的第十个年头。

回首往事，历历在目，想起了创业的艰辛、奉献的快乐和成功的喜悦。

我衷心地感谢我的妻子和女儿，在困难时她们给予我抚慰和勇气；感谢301医院骨科这个大舞台与和谐的团队，是他们成就我今天的事业；感谢我的学生们，是他们在完成紧张学业的同时为我和科室做了大量工作。

学生是事业的传承，在他们身上事业得到了传承和升华，使我看到了未来和希望。

同时衷心地感谢关心、支持和理解我的每一位好友、兄弟与姊妹。

此书奉献给他们当之无愧！

由于水平有限，时间紧迫，书中若有不妥之处，希望广大同道给予批评指正，深表感谢！

## <<关节镜技术创新与临床应用>>

### 内容概要

本书以图解形式详细介绍了关节镜治疗关节外疾病手术技术的创新，包括关节镜下臀肌挛缩松解术、腘窝囊肿摘除术、胸锁乳突肌松解治疗先天性肌性斜颈、射频消融术治疗网球肘、微创手术治疗跟腱炎、腕横韧带松解术、钢板螺钉取出术、松解治疗掌腱膜挛缩、微创治疗骨肿瘤、囊炎外翻手术治疗、经皮微创跟腱断裂缝合术，适合初、中级骨科医师及研究人员学习参阅。

?

## <<关节镜技术创新与临床应用>>

### 作者简介

刘玉杰，1952年8月生于山东省滨州市沾化县。  
毕业于上海第二军医大学军医系。  
1997年在美国布法罗大学运动医学研究所学习。  
现任解放军总医院骨科主任医师、教授、博士生导师。  
文职一级，技术三级，享受国家政府和军队特殊津贴。  
在学术界担任中华医学会运动医疗分会副主任委员、关节镜学组副主任委员、全军关节镜运动医学分会主任委员、北京关节镜学组副主任委员、中国康复学会肢体伤残委员会副主任委员、中华医学会老年骨质疏松专业委员会副主任委员、卫生部关节镜诊疗技术培训基地主任、医学会足踝学组委员、ISAKOS会员。  
主要从事运动医学、关节镜微创技术治疗骨与关节损伤，韧带损伤的修复与重建。  
在国内外率先设计并开展了关节镜技术在关节外的应用研究，共设计和开发了关节镜创新技术20余项，获国家实用新型专利4项，发表论文155篇，主编主译专著9部，参编专著14部，主编关节镜光盘教材4套。  
以第一完成人获国家科技进步二等奖、军队科技进步一等奖和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各1项，军队医疗成果二等奖2项。  
荣立二等功2次、三等功2次，获总后勤部优秀中青年技术专家、解放军总医院“首届十大名医”、吴阶平-杨森医药奖运动医学奖各1项。  
培养硕士、博士和博士后研究生31名。

## <<关节镜技术创新与临床应用>>

### 书籍目录

#### 第1章 臀肌挛缩症及其松解术

- 一、概述
- 二、关节镜下臀肌挛缩松解术

#### 第2章 腘窝囊肿及其摘除术

- 一、概述
- 二、腘窝囊肿摘除术
- 三、膝关节检查清理术

#### 第3章 先天性肌性斜颈及其关节镜下胸锁乳突肌松解术

- 一、主要特点
- 二、斜颈的传统手术治疗
- 三、关节镜下胸锁乳突肌松解术

#### 第4章 网球肘及其关节镜下等离子刀微创术

- 一、概述
- 二、等离子刀微创术

#### 第5章 跟腱末端病及其关节镜下微创术

#### 第6章 腕管综合征及其腕横韧带松解术

- 一、概述
- 二、腕管切开松解术

#### 第7章 关节镜下钢板螺钉取出术

- 一、概述
- 二、关节镜下钢板螺钉取出术

#### 第8章 掌腱膜挛缩及其松解术

- 一、概述
- 二、掌腱膜挛缩松解术

#### 第9章 良性骨肿瘤及其微创治疗术

- 一、概述
- 二、良性骨肿瘤微创治疗术

#### 第10章 外翻及其微创治疗术

- 一、概述
- 二、外翻微创治疗术

#### 第11章 跟腱断裂及其缝合术

- 一、概述
- 二、关节镜下跟腱断裂缝合术

#### 第12章 关节镜技术在肩关节外疾病的应用

- 一、肩关节冈盂切迹囊肿
- 二、三角肌挛缩症
- 三、三角肌下脂肪瘤的镜下手术

#### 第13章 关节镜下植骨术治疗骨不愈合

- 一、概述
- 二、关节镜下植骨治疗骨折不愈合

## <<关节镜技术创新与临床应用>>

### 编辑推荐

《"十二五"国家重点图书出版规划项目:关节镜技术创新与临床应用》适合初、中级骨科医师及研究人员学习参阅。

<<关节镜技术创新与临床应用>>

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>