

<<微创人工髌.膝关节置换术>>

图书基本信息

书名：<<微创人工髌.膝关节置换术>>

13位ISBN编号：9787532388929

10位ISBN编号：7532388921

出版时间：2007-7

出版时间：上海科技

作者：张先龙

页数：115

字数：184000

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>

## <<微创人工髌.膝关节置换术>>

### 内容概要

人工关节置换的微创技术是近年来关节外科的热点之一。

本书全面阐述了微创技术在人工髌、膝关节置换领域中的应用，介绍了微创人工关节技术的最新进展、工具的改进、相应的手术技术以及可能产生的并发症，反映了微创人工关节置换的现状和趋势。

全书共分三章。

第一章介绍了微创人工关节置换的现状和进展。

第二章和第三章则分别介绍微创人工髌关节和膝关节置换技术，包括解剖基础、术前计划、手术技术和术后管理与康复等内容。

在第三章中还介绍了计算机导航技术在微创人工膝关节置换术中的应用。

书中结合国内外知名学者的解剖研究和临床经验，配以大量的彩色图片和线条图，对学习掌握该手术方法有着较大的帮助。

可供临床骨科医师、研究生和进修生参考使用。

## <<微创人工髌.膝关节置换术>>

### 书籍目录

内容简介序前言第一章 微创人工关节置换的现状和进展 第一节 髌关节置换术 一、微创髌关节置换技术发展史 二、微创髌关节置换技术概要 第二节 膝关节置换术 一、微创膝关节置换技术发展史 二、微创全膝关节置换技术概要第二章 微创人工全髌关节置换技术 第一节 髌关节的解剖基础 一、骨骼 二、关节囊、韧带与血供 三、肌肉 四、血管 五、神经 第二节 术前计划 一、器械改良 二、模板测量 第三节 手术技术 一、前外侧单切口入路全髌关节置换技术 二、后外侧单切口入路全髌关节置换技术 三、双切口入路微创全髌关节置换技术 四、不切断肌肉前路单切口入路微创全髌置换技术 五、不切断肌肉前外侧单切口入路微创全髌置换技术 第四节 术后康复和功能评定 一、康复评定 二、康复治疗第三章 微创人工：膝关节置换技术 第一节 膝关节的解剖基础 一、骨结构及其表面形态 二、韧带 三、肌肉 四、半月板 五、关节囊和滑膜 六、膝关节内脂肪垫 七、滑液囊 八、血管神经 第二节 术前计划 一、器械改良 二、X线片模板测量 第三节 手术技术 一、微创单髌置换技术 二、部分切断肌肉微创全膝关节置换技术 三、微创全膝关节置换技术 四、计算机导航小切口微创人工全膝关节置换技术 第四节 膝关节置换手术后的疼痛管理 第五节 膝关节微创手术之后的物理治疗参考文献附录 微创人工关节置换技术的专家建议

## <<微创人工髌.膝关节置换术>>

### 编辑推荐

手术所追求的最终目标，一是安全，二是根治疾病，三是重建功能。人工关节置换的微创技术是近年来关节外科的热点之一，人工关节置换术，特别是人工髌、膝关节置换术，已成为治疗关节晚期和严重病变时的重要手段，已获得相当满意的治疗效果，而且还在不断提高之中。

本书是作者综合文献和个人经验体会撰写完成的。

书中对各式各样的微创髌、膝关节置换的手术适应证、术前计划、技术特点、术中注意事项、疼痛管理、围手术期健康宣教和康复指导等均有详细的描述，力求全面、系统、实用和可操作之目的。

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>