

<<人工髋关节外科学>>

图书基本信息

书名：<<人工髋关节外科学>>

13位ISBN编号：9787117129138

10位ISBN编号：7117129131

出版时间：2010-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：毛宾尧 等主编

页数：516

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>

<<人工髋关节外科学>>

内容概要

本书由我国著名人工关节专家联袂协作执笔，全面地介绍了国内外人工髋关节的新成果、新认识、新疗效和新取向。

全书分四篇三十一章，第一篇系统阐述了世界人工髋关节的发展史和我国这方面的发展现状，借助解剖学、生物力学、影像学和关节镜，并对人工关节的材料学和定制假体，以及假体界面磨损与松动，髋关节功能评价和临床选择假体的原则等作了详尽介绍。

第二篇主要涉及各种特殊病种情况下的手术操作技术和注意要点，使读者可以依图索骥，踏入规范临床操作，必能使中远期疗效提高。

第三篇介绍并发症及防治。

第四篇介绍人工髋关节的翻修技术和感染后翻修方法等。

全书内容丰富，图文并茂，追求实用，对各级医院骨科医师、外科医师特别是关节外科医师和研究生是一本不可多得的案头必备参考书。

<<人工髋关节外科学>>

书籍目录

第一篇 人工髋关节外科学的基础理论 第一章 人工髋关节外科学的发展史 第二章 髋关节的应用解剖
第三章 人工髋关节的相关生物力学 第四章 髋关节的影像学表现和髋关节镜检查 第五章 人工髋关节
假体的材料学和定制型人工髋假体 第六章 现代人工关节界面的研究和假体临床选择 第七章 人工髋
关节外科功能评价 第八章 人工髋关节置换术的假体选择 第九章 人工全髋关节置换术的手术入路 第
十章 老龄患者的围术期处理第二篇 人工髋关节的手术技术 第十一章 高龄股骨转子间骨折人工关节
置换 第十二章 髌臼骨折人工全髋关节置换 第十三章 初次人工全髋关节置换术 第十四章 人工表面
髋关节 第十五章 微创人工关节置换 第十六章 导航技术在髋关节外科中的应用 第十七章 机器人与
全髋关节置换 第十八章 髋关节发育不良的人工髋关节置换 第十九章 股骨头骨骺滑脱成人期的人工
髋关节置换 第二十章 骨盆恶性肿瘤和人工半骨盆全髋关节置换 第二十一章 股骨上段肿瘤和全股骨
肿瘤切除的人工髋关节置换 第二十二章 髋部感染后畸形的人工全髋关节置换 第二十三章 强直性脊
柱炎髋强直的人工全髋关节置换 第二十四章 金属对金属大头颈人工髋关节置换第三篇 人工髋关节置
换技术并发症及其预防 第二十五章 假体髋关节感染的病因和发病机制 第二十六章 人工髋关节置
换术后深静脉血栓的诊断与防治 第二十七章 髋关节置换术假体周围骨折 第二十八章 术后骨吸收 第
二十九章 人工髋关节置换术中下肢不等长的预防第四篇 人工髋关节翻修技术 第三十章 假体髋关节感
染的治疗 第三十一章 全髋关节翻修技术

<<人工髋关节外科学>>

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>