

<<现代人工关节外科学>>

图书基本信息

书名：<<现代人工关节外科学>>

13位ISBN编号：9787117081894

10位ISBN编号：7117081899

出版时间：2006-12

出版时间：人民卫生

作者：吕厚山

页数：799

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>

<<现代人工关节外科学>>

内容概要

随着近十年来人工关节置换术优良的中长期效果不断得到报道和证实，该技术正越来越多地为国内骨科医生所接受。

人工关节置换术已成为关节病的重要治疗手段。

手术技术和围手术期处理直接影响治疗效果，骨科医生必须重视手术操作的每一步细节。

新技术、新器械及新术式不断涌现出来，也需要骨科医生不断更新知识。

鉴于此，作者以临床实用为出发点，参阅大量中外文献，结合自己几十年来的临床经验，适时地推出此书。

本书共51章，约140万字，1100余幅插图，分为上下两篇，总论篇介绍了假体材料、骨移植、松动与磨损碎屑、输血技术等与关节置换手术密切相关的背景知识；各论篇以不同关节为独立章节，在简单介绍功能解剖和生物力学基础上，着重于关节置换术操作技术、关节假体选择要点、各种手术要领和优缺点、常见术后并发症处理原则等内容。

并在有关章节增编了近几年的一些新手术方法。

为便于读者迅速掌握手术要点，作者在手术操作技术正文里，插入大量对比清晰、线条简洁直观的插图。

本书特点是简明扼要，通俗易懂，实用性强。

本书是骨关节外科医生必备的工具书。

<<现代人工关节外科学>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 人工关节相关材料科学 第二章 骨移植在人工关节置换术中的应用 第三章 关节炎的外科治疗 第四章 自体输血技术的应用 第五章 人工关节置换术看血栓栓塞性疾病的诊断与防治 第六章 磨损碎屑与无菌性松动 第七章 关节镜在膝关节置换术后的应用 第八章 关节登记系统 第九章 计算机辅助关节手术导航 第十章 人工关节置换本围手术期重要脏器的系统评估 第十一章 人工关节在骨肿瘤保肢中的应用 下篇 各论 第十二章 膝关节置换术发展史 第十三章 膝关节功能解剖 第十四章 膝关节生物力学 第十五章 全膝关节假体设计的生物力学 第十六章 临床及放射学评价 第十七章 人工膝关节置换的围手术期准备 第十八章 人工膝关节假体选择 第十九章 人工全膝关节置换手术入路 第二十章 人工膝关节置换一般手术技术 第二十一章 膝外翻畸形的人工全膝关节置换术 第二十二章 膝内翻畸形的人工全膝关节置换术 第二十三章 屈膝挛缩畸形的人工全膝关节置换术 第二十四章 骨质缺损的处理 第二十五章 强直膝的人工全膝关节置换术 第二十六章 膝关节单髁置换术 第二十七章 双膝同时置换术 第二十八章 同侧下肢多关节同时置换术 第二十九章 术后康复和常见问题的处理 第三十章 人工全膝关节置换手术后并发症 第三十一章 人工全膝关节置换术后感染诊断、处理 第三十二章 人工全膝关节翻修术 第三十三章 特殊病种的人工膝关节置换治疗 第三十四章 髌关节功能解剖 第三十五章 髌关节的生物力学与假体受力环境 第三十六章 人工髌关节发展和现状 第三十七章 人工髌关节假体设计 第三十八章 假体的骨水泥与非骨水泥固定 第三十九章 人工髌关节置换术术前评估 第四十章 人工全髌关节置换手术入路 第四十一章 人工全髌关节置换术手术技术 第四十二章 髌关节表面置换术 第四十三章 特殊问题的处理 第四十四章 全髌关节置换术并发症的防治 第四十五章 人工全髌关节翻修术 第四十六章 人工髌关节置换术的临床及放射学评估 第四十七章 人工全髌关节置换术后处理及康复 第四十八章 人工踝关节置换和足部人工关节置换 第四十九章 肩关节置换术 第五十章 全肘人工关节置换 第五十一章 人工手部和腕部关节置换术索引

<<现代人工关节外科学>>

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>