

<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117105699

10位ISBN编号：7117105690

出版时间：2008-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：Msrk W.Psgnsno吕厚山 主编

页数：83

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>

<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

内容概要

随着全膝关节置换术（TKA）技术的日趋成熟，TKA术后效果越来越满意，使得这一技术手术适应证进一步扩大趋势。

本书由中美骨科专家联合编写，全书详细介绍了目前临床上髌关节置换的近期和远期并发症包括关节不稳定、感染、疼痛、活动受限的治疗方法，总结了中美两国专家的经验 and 最新研究成果。

<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

作者简介

Mark W. Pagnano , MD . Associate Professor of Orthopaedic Surgery Mayo Clinic College of Medicine
Consultant , Mayo Clinic Rochester , Minnesota 吕厚山 , 教授。
任职于北京大学人民医院关节病诊疗研究中心 , 北京大学关节病研究所。

<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

书籍目录

第1章 影响全膝关节置换术后膝关节屈曲活动的因素 一、患者因素 二、假体设计与选择 三、手术技术 (一) 软组织平衡 (二) 假体安放位置 (三) 假体大小的选择 (四) 其他 四、术后并发症 五、术后镇痛与康复 六、其他 参考文献第2章 使用限制性假体处理全膝置换术后的不稳定 摘要 一、不稳定的膝关节 (一) 早期膝关节不稳定 (二) 迟发膝关节不稳定 (三) 术前评估 二、初次全膝置换术中使用限制性假体的适应证 (一) 限制性假体应用于初次全膝置换术的临床结果 三、膝关节翻修术使用限制性假体的适应证 (一) 半限制性假体应用于膝翻修术的临床结果 (二) 铰链膝应用于膝翻修术的临床结果 四、总结 参考文献第3章 全膝关节置换术后髌骨不稳：病因、预防和处理 摘要 一、病因 (一) 假体位置不佳和肢体力线不良 (二) 假体设计 (三) 髌骨处理不当 (四) 软组织不平衡 二、预防 三、髌骨不稳的处理 (一) 临床评估 (二) 影像学评估 (三) 处理 四、小结 参考文献第4章 人工全膝置换术的围手术期镇痛 一、全膝置换术后的疼痛机制 二、疼痛强度的评估 (一) 数字评分法 (二) 口述分级评分法 (三) 视觉模拟评分法 三、临床上常用镇痛方法概述 (一) 常用的镇痛药物 (二) 常用的镇痛途径 四、全膝人工关节置换术围手术期镇痛的新进展 (一) Mayo Clinic的多元化镇痛方案 (二) 北京积水潭医院矫形骨科全膝置换手术的围手术期镇痛 方案 五、小结 参考文献第5章 人工膝关节置换术后疼痛原因分析 一、后关节感染或假体松动的诊断 二、除感染以外的疼痛原因分析和诊断 (一) 关节外因素 (二) 关节内因素 (三) 引起TKA术后疼痛的其他原因 三、TKA术后持续疼痛的处理 (一) 术后早期疼痛 (二) 术后中期疼痛 (三) 后期疼痛 参考文献第6章 人工膝关节置换术后感染的处理 摘要 一、诊断 二、治疗 (一) 抗生素抑制 (二) 保留假体情况下行清理术 (三) 关节切除成形术 (四) 关节融合术 (五) 截肢术 (六) 人工关节再置换术 三、总结 参考文献索引

<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

章节摘录

随着全膝关节置换术 (total knee arthroplasty, TKA) 技术的日趋成熟, TKA术后效果越来越满意, 使得这一技术的手术适应证有进一步扩大趋势, 并逐渐应用于更多年龄较轻的终末期膝关节疾病患者。

但术后膝关节屈伸活动度是患者TKA术后对手术满意度的重要因素之一, 为满足日常生活和体育活动需要, 常常要求膝关节屈曲达到120度以上, 对于年龄较轻的患者, 尤其是东方人, 工作和生活的需要使得他们对膝关节屈曲活动的要求更高 (如图1-1a、b、e)。

而传统的TKA术后膝关节屈曲很少超过120度, 因此, TKA术后膝关节获得理想的屈伸活动范围已成为医生患者极为关注的问题。

现代TKA术后屈曲活动受限 (大于85度) 的发生率可高达8%到12%, 其影响因素主要包括患者因素 (术前活动度、肥胖、伴随疾病), 假体的设计与选择, 手术操作技术 (屈伸间隙平衡、力线、假体的大小与位置), 术后并发症 (术后感染、异位骨化、深静脉血栓等), 术后疼痛以及其他如合并腰椎病变、交感神经反射性萎缩等。

<<膝关节置换并发症的诊断与治疗>>

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>