

<<髌关节表面置换术>>

图书基本信息

书名：<<髌关节表面置换术>>

13位ISBN编号：9787532389117

10位ISBN编号：7532389111

出版时间：2007-7

出版时间：上海科技

作者：张先龙

页数：83

字数：138000

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>

<<髌关节表面置换术>>

内容概要

本书是一部介绍髌关节表面置换术的学术参考书，共分八章。

第一章回顾了表面置换发展的历史、现状及发展方向。

第二章着重介绍了与髌关节表面置换相关的解剖和生物力学，以及表面置换假体的摩擦学特点。

第三、四章为本书重点，结合作者的临床经验着重介绍表面置换的手术技术，并配以大量典型病例和手术照片。

第五章叙述了微创表面置换术的最新发展趋势。

第六章针对刚开始从事表面置换的医生所关心的并发症问题进行了详细的介绍。

最后两章提供了表面置换术后的功能康复和效果评定方法。

本书着眼于初次从事髌关节表面置换的医生，内容偏重于表面置换假体设计的基本理念、基本手术技术和相关并发症，并配以大量手术图片，实用性较强，适合临床医生阅读。

<<髋关节表面置换术>>

书籍目录

内容简介前言第一章 历史与进展 一、历史 二、第一代表面置换假体的失败因素 三、髋关节表面置换的重新兴起 四、现代髋关节表面置换 五、假体稳定性研究 六、存在的问题 七、总结第二章 髋关节表面置换术的基础理论 一、解剖基础 二、表面置换相关生物力学和摩擦学第三章 髋关节表面置换的原则与技术 一、适应证和禁忌证 二、术前准备 三、手术入路 四、髋关节脱位 五、假体大小确定及中心定位针置入 六、股骨头初步成型 七、髋臼处理和髋臼假体的植入 八、股骨最后准备 九、骨水泥的准备和股骨头假体的安装 十、止血与伤口缝合 十一、注意事项第四章 特殊病例的表面置换 一、股骨头无菌坏死的髋关节表面置换术 二、髋关节发育不良的表面置换术 三、股骨头骨骺滑脱的髋关节表面置换术 四、股骨骨髓炎后的髋关节表面置换术 五、强直性脊柱炎的髋关节表面置换术第五章 微创小切口髋关节表面置换 一、后外侧入路的MIS髋关节表面置换术 二、前外侧入路的MIS髋关节表面置换术 三、总结第六章 髋关节表面置换并发症 一、股骨颈骨折 二、股骨头缺血坏死 三、股骨侧假体松动及短柄周围出现X线透光区 四、股骨颈缩窄 五、金属离子水平 六、髋臼假体的固定 七、术后疼痛 八、脱位 九、近期文献中的并发症相关内容第七章 术后康复评定与功能锻炼 一、康复评定 二、康复治疗第八章 髋关节表面置换的随访与效果评价 一、疼痛和功能评定 二、放射学评估参考文献

<<髌关节表面置换术>>

编辑推荐

股骨头表面置换术已有80余年历史，20世纪50年代初Charnlcy提出了全髌关节表面置换的理念并在临床使用。

髌关节表面置换是关节微创手术的典型实例，它为中青年无显著解剖变异的严重髌关节疾患提供了恢复功能的机会，使不少患者不致因年龄较轻、不能接受全髌置换而承受长期的痛苦与病废。

该书简洁、系统地介绍了髌关节表面置换的理念、发展历史、适应证、手术技巧和术后处理，这对本技术的推广将起到有益的作用。

<<髌关节表面置换术>>

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>