

<<现代髌关节表面置换术>>

图书基本信息

书名：<<现代髌关节表面置换术>>

13位ISBN编号：9787543328549

10位ISBN编号：7543328542

出版时间：2011-4

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：迈克明 编

页数：398

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>

<<现代髌关节表面置换术>>

内容概要

《现代髌关节表面置换术》主编McMinn先生是这项手术技术的权威创始人。McMinn先生针对髌关节表面置换术组建了一个多学科的专家小组，从材料科学到手术技巧本身。《现代髌关节表面置换术》为所有愿意投身于髌关节表面置换术研究的骨科医生提供了完整实用的参考，而且针对表面置换装置如何成为外科医生的医疗设备讲述了一段扣人心弦的故事。

在过去的10年中，髌关节表面置换术作为高创性全髌关节置换术的一种替代术式，越来越受欧洲和北美国家的欢迎。

移除全部的股骨头和股骨颈通常会给髌关节翻修带来困难，髌关节表面置换术保留了患者更多的健康股骨。

研究证实，这种方法使许多患者受益，尤其是对于年轻和活动量较大的患者。

《现代髌关节表面置换术》配有大量的清晰图片，指导读者了解手术步骤。

《现代髌关节表面置换术》附赠的DVD光盘对书中的病例进行了详细讲解，对所有骨科医生而言，是不可多得的珍贵资源。

<<现代髌关节表面置换术>>

作者简介

译者：齐志明 任长乐 编者：（英国）迈克明（Derek McMinn）

<<现代髋关节表面置换术>>

书籍目录

- 第一章 发展前景
- 第二章 材料与冶炼
- 第三章 加工工艺
- 第四章 髋关节摩擦学
- 第五章 腐蚀及其对金属释放的作用
- 第六章 假体取回分析
- 第七章 Birmingham髋关节表面置换的骨水泥技术
- 第八章 移位研究
- 第九章 髋关节表面置换中股骨头的血液供应
- 第十章 股骨头血液供应研究
- 第十一章 髋臼部骨保留
- 第十二章 髋关节成形术股骨DEXA研究
- 第十三章 金属离子
- 第十四章 患者的选择与手术时机
- 第十五章 麻醉、镇痛和预防栓塞
- 第十六章 镇痛在麻醉中的特别重要的意义
- 第十七章 常规X线测量的Birmingham髋关节表面置换模板
- 第十八章 髋关节表面置换术的计算机模板测量
- 第十九章 患者体位和暴露
- 第二十章 髋臼制备和标准Birmingham表面置换臼杯假体的植入
- 第二十一章 髋臼准备和髋臼发育不良表面置换杯的植入
- 第二十二章 Birmingham髋关节表面置换术中股骨假体的植入
- 第二十三章 Birmingham股骨头中等量截骨假体及其植入
- 第二十四章 指南, 夹具和导航辅助Birmingham髋关节表面置换
- 第二十五章 复杂解剖的处理
- 第二十六章 髋关节表面置换术的效果评估及其标准
- 第二十七章 Birmingham表面髋关节置换在不同疾病中应用的结果
- 第二十八章 Birmingham髋关节表面置换后的并发症和翻修术
- 第二十九章 Birmingham髋关节表面置换术后的康复训练
- 第三十章 恢复与康复
- 第三十一章 总结

<<现代髌关节表面置换术>>

章节摘录

版权页：插图：医院是个很危险的地方。

患者被暴露在以下危险当中：· 有耐药性的微生物感染；· 用药错误；· 强制卧床；· 过度干预引起的医源性疾病。

多重耐药微生物引起的院内感染已经成为大部分医院的一个主要问题。

在很多医院里，住院患者都是患病的，在这种情况下。

交叉感染难以避免。

在过去的9年里，700例髌关节表面置换术患者中仅有4例（0.6%），117例模具头表面置换术患者中没有出现深层感染的情况。

我们把这一成果归功于及时出院的策略。

没有多重耐药微生物引起的感染，4例感染患者都经抗生素治疗成功.没有因为感染导致的假体移除。

如果患者已经不再疼痛，可以独立自由活动，有一个舒适的家庭环境.并且我们能确定患者不会再诱发疼痛。

那么医院就可以对他的出院采取积极态度，使他能够回到自己舒适的家庭环境当中。

早期出院可以预示健康的前景，让患者自己照顾自己也可以使他摆脱“患者”的角色，这两者都有利于完全恢复。

最后，当然.早期出院能够显著减少花费，这对他们来说是很重要的一点。

<<现代髌关节表面置换术>>

编辑推荐

《现代髌关节表面置换术》由天津科技翻译出版公司出版。

<<现代髌关节表面置换术>>

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>