

<<髌关节重建 (中文翻译版) >>

图书基本信息

书名：<<髌关节重建 (中文翻译版) >>

13位ISBN编号：9787030282330

10位ISBN编号：7030282337

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：(美)利伯曼 等主编, 翁习生, 周一新 主译

页数：502

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>

## <<髌关节重建 (中文翻译版)>>

### 前言

读者们会有疑问：已经出版了很多关于成人髌关节的教科书，有必要再增加一本吗？我们相信，这本关于成人髌关节的教科书是独一无二的，因为它不仅仅是另一本参考书，还是一本手术指南。

我们与美国骨科医师学会和髌关节学会合作编写了《髌关节重建》一书，我们预计骨科医生使用这本教材将有助于计划和施行某一特殊的手术操作或是处理某一临床难题。

这本书分为五篇：初次人工全髌关节置换术、复杂的全髌关节置换术、全髌关节置换术后并发症、全髌关节置换翻修术、髌关节重建的其他方法。

初次人工全髌关节置换术部分复习了标准和小切口手术入路。

章节的安排使得骨科医生能快速地准备某一特定手术操作，因此，本书没有罗列过多的参考书目。

每一章都包含图片、说明、表格和X线片，以突出特殊的手术技术和治疗策略。

全书共66章的作者均获邀编写其所专长的特定题目，他们描述了自己所采用的手术的适应证、禁忌证，以及面对某一特定髌关节问题或使用特殊假体时所采取的技术。

此外，每一章还回顾了替代治疗方法和注意事项。

这种编排有助于快速复习手术操作，并可仔细学习与成人髌关节有关的某一特定问题。

我们感谢作者们为编写本书所付出的宝贵时间和精深造诣，特别是出色的图片、说明和X线片，所有这些需要付出特别的努力去搜集以提供给大家。

我们还感谢总编Lynne Shind011、责任编辑Joan Abem的辛苦工作和在编辑方面的造诣，没有他们的努力，本书将无法出版。

最后，我们感谢美国骨科医师学会和髌关节学会对编写本书的支持。

我们希望读者能发现本书是有用的工具，你可以经常使用它来处理有关成人髌关节的问题。

## <<髌关节重建 (中文翻译版)>>

### 内容概要

本书是一本侧重于介绍髌关节手术技术、内容丰富实用的骨科学术专著，由美国骨科医师学会和髌关节学会组织多位经验丰富的专家精心编著而成。

全书分为五篇，系统而详细地阐述了初次人工全髌关节置换术、复杂的全髌关节置换术、全髌关节置换术后并发症、全髌关节置换翻修术和髌关节重建的其他方法等内容，并重点介绍了面对某一特定髌关节问题时所使用的治疗策略和手术技术。

全书内容丰富、结构合理、语言精练、图文并茂，便于读者理解和学习。

尤为可贵的是，本书的编排特点可以使读者就某一髌关节问题快速复习其手术操作和应注意的要点，在临床上具有很好的实用性。

因此，本书不仅是广大青年骨科医生、医学生的优秀教科书，对于有经验的骨科医生同样具有重要参考价值。

<<腕关节重建 (中文翻译版) >>

作者简介

编者：(美国)利伯曼 ( Jay R.Lieberman.MD ) (美国)Daniel J.Berry.MD

## &lt;&lt;髋关节重建 (中文翻译版)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 初次人工全髋关节置换术 第一章 初次人工全髋关节置换术：后外侧入路 第二章 初次人工全髋关节置换术：前外侧和直接外侧入路 第三章 小切口人工全髋关节置换术：后方入路 第四章 小切口人工全髋关节置换术：前外侧入路 第五章 小切口人工全髋关节置换术：双切口入路 第六章 初次人工全髋关节置换术：术前准备和模板测量 第七章 初次人工全髋关节置换术：骨水泥型髋臼 第八章 初次人工全髋关节置换术：非骨水泥型髋臼 第九章 初次人工全髋关节置换术：骨水泥型股骨柄 第十章 初次人工全髋关节置换术：广泛多孔涂层股骨假体 第十一章 初次人工全髋关节置换术：锥形股骨柄 第十二章 初次人工全髋关节置换术：组合式股骨柄 第十三章 表面置换术 第十四章 负重界面 第十五章 优化稳定性和下肢长度 第二篇 复杂的全髋关节置换术 第十六章 全髋关节置换术：退行性髋关节发育不良 第十七章 全髋关节置换术：髋关节高脱位 第十八章 全髋关节置换术：髋臼突出 第十九章 全髋关节置换术：Paget病 第二十章 髋臼骨折后全髋关节置换术 第二十一章 髋关节融合后全髋关节置换术 第二十二章 全髋关节置换术与股骨畸形 第二十三章 髋部骨折固定失败后全髋关节置换术 第二十四章 全髋关节置换术：股骨头坏死 第二十五章 全髋关节置换术：转移瘤和原发瘤 第二十六章 炎症性关节炎及影响骨质的其他疾病的全髋关节置换术 第二十七章 肥胖患者的全髋关节置换术 第二十八章 镰状细胞性贫血患者的全髋关节置换术 第二十九章 与神经疾病相关的全髋关节置换术 第三篇 全髋关节置换术后并发症 第三十章 全髋关节置换术后不稳的处理 第三十一章 全髋关节置换术感染的处理 第三十二章 全髋关节置换术相关的神经、血管损伤的处理 第三十三章 异位骨化的处理 第三十四章 假体周围骨折的处理 第三十五章 全髋关节置换术后静脉血栓栓塞性疾病的预防 第四篇 全髋关节置换翻修术 第三十六章 全髋关节置换翻修术：适应证和禁忌证 第三十七章 全髋关节置换翻修术：术前计划 第三十八章 全髋关节置换翻修术：手术入路髋臼 第三十九章 全髋关节置换翻修术：取出组件 第四十章 髋臼重建：概述和策略 第四十一章 非骨水泥型髋臼翻修术 第四十二章 骨溶解-聚乙烯内衬置换 第四十三章 髋臼翻修：结构骨移植 第四十四章 髋臼翻修：球笼和加强环 第四十五章 髋臼翻修：打压植骨和骨水泥 第四十六章 髋臼翻修：椭圆形臼杯 第四十七章 髋臼翻修：三翼臼杯 第四十八章 骨盆不连续股骨 第四十九章 股骨侧翻修：概述和策略 第五十章 股骨侧翻修：假体取出 第五十一章 股骨侧翻修：骨水泥型假体柄 第五十二章 股骨侧翻修：广泛微孔涂层柄 第五十三章 股骨侧翻修：组配式近端微孔型柄 第五十四章 股骨侧翻修：股骨矩重建型股骨柄假体 第五十五章 股骨侧翻修：非骨水泥锥形凹槽柄 第五十六章 股骨侧翻修：打压植骨和骨水泥 第五十七章 股骨侧翻修：假体及异体骨移植 第五十八章 股骨侧翻修：结构性植骨 第五十九章 半髋关节置换失败后的挽救治疗 第六十章 髋关节置换后的大转子和外展装置问题 第五篇 髋关节重建的其他方法 第六十一章 髋关节镜 第六十二章 髋关节发育不良：骨盆截骨术 第六十三章 关节融合术 第六十四章 转子间截骨术治疗先天性和创伤性髋关节疾病 第六十五章 股骨-髋臼撞击的治疗 第六十六章 早期股骨头坏死的治疗 专业术语中英文对照

## <<髌关节重建 (中文翻译版)>>

### 章节摘录

插图：患者取侧卧位，调整体位装置使躯干与骨盆尽可能固定牢固并与手术床垂直。髌关节与膝关节弯曲30度，并且互相重叠，这样膝关节与足可作为下肢相对长度的参考。

后侧入路和直接外侧入路应用最多。

对于大多数患者，笔者更喜欢采用后侧入路并修补关节囊。

切断股骨颈，必要时可切开前关节囊，这样可将股骨向前方牵开并将髌臼假体以前倾20~30度置入。对于体型较大或者髌关节僵硬的患者，可能需要松解股直肌反折头肌腱和部分或者全部臀肌腱以使股骨获得足够的活动度。

股骨向前方牵动后，在后关节囊组织和臀中肌腱的边缘放置自动牵开器以暴露髌臼前后缘并利用软组织保护坐骨神经。

闭孔下方也放置一把牵引器以显露髌臼缘周围。

完全切除关节唇，应至少达到髌臼横韧带上半部。

切除整个髌臼缘的软组织，从而可以根据骨性标志更准确地调整髌臼假体的位置。

用刮匙和咬骨钳清除髌臼切迹内所有软组织。

切迹基底容易识别，它相当于模板测量时前后位X线片上髌臼的泪滴（图8-1A）。

有些病例的髌臼切迹内侧可能存在较大的骨赘而不是经常遇到的软组织，可用骨刀切除骨赘从而定位髌臼切迹。

髌臼切迹底部和横韧带是真臼内折处的可靠标志（图8-1B）。

<<髋关节重建 (中文翻译版) >>

编辑推荐

翻阅《髋关节重建(中文翻译版)》可以发现：由美国骨科医师学会和髋关节学会组织多位在髋关节治疗方面具有丰富经验的知名学者执笔完成，基本上体现了国际上在髋关节重建方面的治疗方法和治疗理念几乎涵盖了所有的髋关节损伤与疾患一致的体例和描述方式便于查找和使用重点介绍手术适应证、禁忌证、手术技术、术后康复及需要避免的失误和并发症全书配有插图700余幅，表格60余张章末附有参考文献，可供读者做进一步的调查研究可以作为骨科医生进行髋关节手术时的向导，以及选择某些特殊手术时的参考

<<髌关节重建（中文翻译版）>>

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>