

<<人工全髋关节翻修技术>>

图书基本信息

书名：<<人工全髋关节翻修技术>>

13位ISBN编号：9787532386291

10位ISBN编号：7532386295

出版时间：2006-8

出版时间：上海科技

作者：毛宾尧

页数：364

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>

<<人工全髋关节翻修技术>>

内容概要

《人工全髋关节翻修技术》主要针对从事人工全髋关节置换的临床医生而编写，内容丰富，几乎涵盖了在临床所有可能碰到的问题。

本书共分十五章，包括人工全髋关节置换翻修外科的发展历史、人工全髋关节置换失效的机制、翻修前对疼痛性人工全髋关节的评价、翻修前计划、翻修术中的意外与困难、人工全髋关节翻修手术显露途径和翻修假体取出技术、翻修人工髋关节——股骨骨缺损为主的髋关节重建、翻修人工全髋关节——髌臼侧骨缺损为主的重建、翻修术并发症及其处理和预防、下肢不等长的处理和预防、人工全髋关节置换术后近期和远期松动的翻修、髋关节肿瘤人工全髋关节置换后的翻修、翻修过溢的问题、骨内骨水泥的物理机械清除、评价和展望等。

《人工全髋关节翻修技术》主要可供骨科临床医生以及从事髋关节置换翻修的研究人员使用。

<<人工全髋关节翻修技术>>

书籍目录

第一章 人工全髋关节翻修外科的发展史一、人工全髋关节翻修外科的起源与发展二、我国人工全髋关节翻修外科的发展史第二章 人工全髋关节置换失败的机制一、人工全髋关节置换后假体松动二、人工全髋关节置换术后磨损微粒及其影响三、人工全髋关节置换术后脱位四、人工全髋关节置换术后骨溶解五、人工全髋置换术后骨折六、大转子截骨引起的翻修问题七、人工全髋置换术后感染八、源于首次全髋置换的其他翻修问题第三章 翻修前对疼痛性人工全髋关节的评价一、疼痛性人工全髋关节的评价二、疼痛性人工全髋关节的影像学评价三、反射性交感神经营养不良及其治疗四、实验室检查五、疼痛性人工全髋关节的治疗第四章 翻修前计划一、髌臼骨缺损与重建二、股骨缺损与重建三、大转子骨缺损和重建四、翻修术的出血和血收集回输五、控制低血压麻醉六、全髋关节翻修术前模板的使用七、人工全髋关节翻修术工具八、翻修术的植骨与供骨九、人工全髋关节翻修假体的准备十、翻修外科的生物力学十一、假体材料学和定制型翻修髋假体十二、定制武翻修人工髋假体设计制造第五章 翻修术中的意外与困难一、骨折二、感染三、股骨内骨水泥清除困难第六章 人工全髋关节翻修手术显露途径和翻修假体取出技术一、后方入路二、侧方入路三、前外侧入路四、CMR三叉形入路五、大粗隆截骨术六、Cameron前截骨假体取出法七、翻修假体取出技术第七章 翻修人工髋关节——股骨骨缺损为主的髋关节重建一、髓腔骨缺损的重建——腔内骨移植(髓内打压植骨)二、股骨上端骨缺损的重建——结构性骨移植三、股骨节段型骨缺损的重建四、同种异体骨移植在大块节段型骨缺损中的应用五、翻修股骨侧假体的骨水泥固定六、翻修股骨侧假体的生物性固定七、感染的人工全髋关节的翻修八、结论第八章 翻修人工髋关节——髌臼侧骨缺损为主的重建一、髌臼骨缺损的分类二、手术前的准备三、髌臼节段型骨缺损的处理四、髌臼腔隙型骨缺损的处理五、特种髌臼假体应用六、髌臼中心骨缺损的处理七、后部髌臼骨缺损的处理八、cage在髌臼骨缺损中的应用九、关于植骨的几个问题第九章 翻修术并发症及其预防和处理一、神经和血管损伤二、感染三、假体脱位四、假体穿凿和骨折五、深静脉血栓形成六、急性肺栓塞七、心脏并发症及处理八、假体柄断裂九、翻修术的外科并发症十、生殖泌尿系并发症十一、异位骨化问题十二、术后伤口问题十三、患髋运动功能丧失十四、全髋置换翻修后骨折第十章 术中下肢不等长的预防和处理第十一章 人工全髋关节置换术后近期和远期松动的翻修一、人工全髋关节置换术后近期松动原因二、人工髋关节的磨损三、磨损是人工髋关节远期松动的主要原因第十二章 髋关节肿瘤人工全髋关节置换后的翻修一、复发髋部骨肿瘤的检查二、翻修髋部骨肿瘤切除人工全髋关节的适应证三、复发骨肿瘤的切除重建四、软组织修复第十三章 翻修过滥问题第十四章 骨内骨水泥的物理机械清除一、超声清除骨内骨水泥二、自动机械辅助的骨水泥清除第十五章 评价和展望一、人工全髋翻修的最大效益评估二、翻修后的功能康复三、人工髋关节假体研究展望

<<人工全髋关节翻修技术>>

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>