

<<腕关节>>

图书基本信息

书名：<<腕关节>>

13位ISBN编号：9787509144190

10位ISBN编号：7509144191

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：威尔

页数：209

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>>

内容概要

本书由美国髌关节、膝关节外科医师学会(AAHKs)和美国骨科医师学会(AAOs)共同完成,是国际上公认的权威骨科临床教程。

本书分四部分22项议题,阐述了髌关节手术术前注意事项、人工髌关节置换最新进展、并发症的最新处理措施、翻修手术的功能恢复,且每一部分均邀请了具有丰富经验和科研专长的骨科专家进行述评。

本书是一部集专业性、权威性和指导性于一体的实用性学术著作,可供广大中青年骨科医师、研究人员、髌关节专科医师阅读参考。

<<髋关节>>

书籍目录

第一部分 软骨,覆盖度,畸形和变性 专家述评——术前注意事项:软骨、覆盖度、畸形和变性 髋关节镜:病人评估和适应证 髋臼周围截骨术:伯尔尼经验 骨盆、股骨截骨治疗青壮年髋关节疾病 髋关节骨关节炎的非关节成形术外科手术治疗 髋关节骨坏死:21世纪的治疗方法 骨质疏松性股骨颈骨折:处理方法及当前的争论 第二部分 人工髋关节置换最新进展 专家述评——人工髋关节置换最新进展 全髋关节置换术支承面现代技术与未来发展 年轻患者全髋关节置换术 年轻患者全髋关节置换术中承重表面的选择 髋关节的软组织平衡:股骨偏心距重建的作用 全关节置换术中脊椎麻醉、硬膜外麻醉和神经阻滞麻醉进展:疼痛管理新趋势 髋关节表面置换:指征、结果和结论 髋关节置换术治疗股骨头坏死进展 第三部分 并发症的最新防治 专家述评——并发症的最新防治 不稳定的髋关节成形术:详细回顾 初次全髋关节置换术的并发症:脱位的预防与处理 全髋关节置换术中血管神经损伤的预防和处理 全髋关节置换术中及术后股骨骨折的治疗原则与结果 第四部分 翻修手术的功能恢复 专家述评——翻修手术的功能恢复 全髋置换术后病人疼痛的评估 全髋翻修手术的术前计划 去除非骨水泥型全髋关节的股骨假体 同种异体移植物在髋关节翻修术中的作用 髋臼翻修术中对骨质缺失的处理

<<髌关节>>

章节摘录

第一部分 软骨，覆盖度，畸形和变性 专家述评——术前注意事项：软骨、覆盖度、畸形和变性 在治疗髌部疾病时，经常会遇见一些在诊断和治疗方面让我们左右为难的病人。尽管手术治疗只适用于出现骨与骨关节变化的病人，然而，如何才能最好地治疗他们中的早期病人？在下面一系列文章中，读者将分享这些专家处理一些非常棘手髌部问题的丰富经验。

Leunig及其同事发表的文章的标题有一点误导性，把标题取为“股骨髌臼撞击综合征的非关节成形外科治疗”应该更为恰当，因为文章并未提及髌关节骨关节炎的其他原因。

尽管如此，作者还是提供了一个清晰、准确的对于股骨髌臼撞击综合征病理生理机制的解释，还有为什么它是导致髌骨关节炎的祸首。

文章总结了大量来自不同研究小组的研究成果，有来自于伯尔尼、瑞士的，还有其他地区的。

研究包括了分类、影像学评估、手术发现和治疗。

其他要点包括误诊的意义，还有为什么物理治疗是无用的等。

毋庸置疑，完全的手术脱位为完成成形术提供了很好的切口和暴露。

然而，在外科医生治疗股骨髌臼撞击综合征时，以一种组织侵害较少的方式完成充分清创手术是相当重要的。

进一步讨论关于微创手术将会是有益的(即：手术脱位不伴有转子间切开或者关节前部微小切开不伴关节脱位)。

目前遗留的问题是除了充分利用置人物外，还有什么其他的选择适合骨关节炎TONnis 1级以上的病人。

中期疗效不错，然而长期的疗效还须进一步考证，看是否能改变疾病的自然进程。

在此文章中，关于髌关节镜作用的篇幅颇少，然而公正地说，这是一种革新的技术。

这是一篇十分重要的文献，它涵盖了当前的文献，应该作为每个处理髌关节疾病的骨科医生所必须掌握的内容。

Santore及其同事阐述了各种可用于治疗引发骨关节炎疾病的截骨术的问题。

文章涉及截骨术的历史演变，还有发展创新技术去解决在现有操作中出现得越来越多的问题。

对于这些技术细节性的描述并未提及，但是丰富的参考文献会指引读者获得相关的原文。

全面的体格检查和手术前计划的重要性也是被作者强调的。

.....

<<腕关节>>

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>