<<髋关节>>

图书基本信息

书名:<<髋关节>>

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

<<髋关节>>

内容概要

本书由美国髋关节、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,阐述了髋关节手术术前注意事项、人工髋关节置换最新进展、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、髋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 髋关节置坏死: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

<<髋关节>>

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 在治疗髋部疾病时,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髋部问题的丰富经验。

Leunig及其同事发表的文章的标题有一点误导性,把标题取为"股骨髋臼撞击综合征的非关节成形外科治疗"应该更为恰当,因为文章并未提及髋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、准确的对于股骨髋臼撞击综合征病理生理机制的解释,还有为 什么它是导致髋骨关节炎的祸首。

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髋臼撞击综合征时,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,关于髋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,应该作为每个处理髋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。

.

<<髋关节>>

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