

<<关节镜教程.临床技术指南>>

图书基本信息

书名：<<关节镜教程.临床技术指南>>

13位ISBN编号：9787509123492

10位ISBN编号：7509123496

出版时间：2008-11

出版时间：人民军医出版社

作者：（美）米勒，（美）科尔 主编，朱振安，王友 主译

页数：761

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>

<<关节镜教程.临床技术指南>>

前言

关节镜可能是骨外科中应用最广泛的工具。

最初仅将其用于观察关节内结构，现在它已成为体内每个实质性关节大部分外科手术的最重要设备。

新技术不断发展，即使是最熟练的关节镜医生也会突然发现自己处于学习曲线的底部。

能够跟上所有的发展变得越来越难。

因此现在比以往任何时候都更迫切需要权威的资源。

《关节镜教程》正是为填补这一空白而写。

本书由最权威的关节镜外科医生和教育者编写，新颖、全面而深入。

作者通过真实病例、关节镜图片和细致的描述，将他们高超的技术无私地奉献给读者。

《关节镜教程》在每个解剖部位使用标准格式撰写，此格式简洁易懂，读者可从中直接获取关节镜最新技术的详细情况。

本书分为八个部分。

介绍部分—设备和材料由七章组成，为关节镜医生提供至今为止最为完整的基础介绍。

快速通读将会使您成为熟知从打结到数字影像等所有方面的关节镜医生。

接下来的章节介绍全身的具体关节，包括肩、肘、腕和手、髌、膝、踝和脊柱。

每一章都按相同的格式，最开始是概要，为对该章和技术的提要。

因为观察的方法很多，每章包括不同的步骤和技术。

很多章节由以下作者亲自撰写：特殊关节镜技术的发明者，或者能够准确阐述如何实际操作关节镜手术的权威教育家。

如果一幅图片胜过千言，那么一段视频就能抵过万语。

我们两人有幸从师于当代最伟大的关节镜专家，在此仅能列出很少几个：我们的导师Drs. Freddie Fu, Chris Harner, JP Warner, Russel Warren和David Altchek。

这些前辈鼓舞我们成为自己的老师，希望通过此书将我们教授给住院医师、同事和学生的内容与您共享。

我们非常感谢对这本书作出贡献的人。

他们付出了艰辛的努力，以使本书成为我们所期待的该领域里程碑式著作。

我们还真诚地感谢我们的编辑和Elsevier的全球外科副总裁Richard Lampert，是他不断地敦促才使本书能保质保量按时完成。

最后，我们想感谢您在追求关节镜技术进步中所作的努力——我们知道您的患者支持您！

Mark D. Miller, MD Brain J. Cole, MD, MBA

<<关节镜教程.临床技术指南>>

内容概要

本书由世界著名的关节镜专家和运动医学专家联合编写，是国际关节镜领域最具权威性和先进性的著作之一，由8个部分组成。

第一部分介绍关节镜的设备和材料，使读者能够快速掌握关节镜的理论、设备、影像学知识、使用方法和技巧等基本知识。

第二部分到第八部分分别介绍了肩、肘、腕、手、髌、膝、踝和脊柱等各个能够进行关节镜操作的关节。

每一部位都首先介绍患者体位、入路和关节镜解剖，然后详细描述各关节具体疾病的关节镜诊治过程。

各关节具体疾病结合实际病例，按照病史、体格检查、影像学检查、决策原则、治疗方法的顺序撰写，其中治疗方法中又结合关节镜下图片详细描述了关节镜手术步骤和技术，同时将作者的经验和技巧融入其中。

本书写作方式新颖，简洁易懂，可使读者熟练掌握关节镜技术的精髓。

<<关节镜教程.临床技术指南>>

作者简介

译者：朱振安 王友 编者：(美国)米勒 (Mark D.Miller.) (美国)科尔 (Brian J.Cole)

<<关节镜教程.临床技术指南>>

书籍目录

第一部分 设备和材料 第1章 关节镜简史 第2章 器械和设备 第3章 内植入物 第4章 关节镜下打结技术 第5章 移植物 第6章 数字影像学 第7章 麻醉和术后疼痛 第二部分 肩关节镜 第8章 肩关节镜手术患者的体位、关节镜入路和正常关节镜下解剖特点 第9章 肩关节的诊断性关节镜检查 第10章 肩关节不稳的诊断和治疗对策 第11章 肩关节不稳的单点固定治疗 第12章 肩关节不稳的缝合锚钉固定治疗 第13章 肩关节不稳的无结缝合锚钉固定治疗 第14章 关节镜下旋转袖间隙闭合术 第15章 肩关节不稳的射频治疗 第16章 肩关节后方不稳的关节镜下修复术 第17章 肩关节多向性不稳的关节镜下修复术 第18章 SLAP损伤的关节镜下修复术 第19章 关节镜下肩峰下减压术 第20章 肩锁关节病变 第21章 肱二头肌肌腱炎 第22章 旋转袖损伤的诊断和治疗对策 第23章 新月形、U形和L形旋转袖撕裂的关节镜下修复术 第24章 肩胛下肌损伤的关节镜修复术 第25章 盂肱关节炎的关节镜治疗 第26章 肩关节僵硬的关节镜治疗 第27章 肩胸关节紊乱的关节镜治疗 第三部分 肘关节镜 第28章 肘关节镜手术患者的麻醉、体位、关节镜入路、正常关节镜下解剖特点和诊断性关节镜检查 第29章 肘关节剥脱性骨软骨炎的关节镜治疗 第30章 肘关节滑膜的关节镜下清除术 第31章 肘关节软组织撞击症的关节镜治疗 第32章 肘关节伸直位外翻过载的关节镜治疗 第33章 肘关节退行性疾病的关节镜治疗 第34章 肘关节强直的关节镜治疗 第35章 肘部骨折的关节镜治疗 第36章 肱骨外上髁炎的关节镜治疗 第37章 尺骨鹰嘴滑囊炎的关节镜治疗 第四部分 腕、手关节镜 第38章 腕、手关节镜手术患者的体位、关节镜入路、正常关节镜下解剖特点和诊断性关节镜检查 第39章 舟月骨区域损伤的关节镜治疗 第40章 内镜下腕管松解术 第41章 第1腕掌关节关节镜 第42章 三角纤维软骨损伤的关节镜治疗 第五部分 髋关节镜 第43章 髋关节镜手术患者的体位、关节镜入路、正常关节镜下解剖特点和诊断性关节镜检查 第44章 盂唇撕裂、滑膜疾病、游离体和圆韧带损伤的髋关节镜治疗 第45章 关节镜下摘除创伤后游离体和髋关节穿通伤异物 第六部分 膝关节镜 第46章 膝关节镜手术患者的体位、关节镜入路及正常关节镜下解剖特点 第47章 膝关节镜诊断 第48章 膝关节镜下滑膜切除术 第49章 半月板损伤的诊断及治疗对策 第50章 关节镜下半月板切除术 第51章 关节镜下半月板修复术 第52章 关节镜下半月板移植术——栓槽技术 第53章 关节镜下半月板移植术——骨槽桥接技术 第54章 膝关节软骨损伤的诊断与治疗对策 第55章 膝关节软骨清理术 第56章 膝关节微骨折技术 第57章 膝关节剥脱性骨软骨炎的一期修复 第58章 膝关节缺血性骨坏死钻孔术 第59章 膝关节自体骨软骨栓移植术 第60章 膝关节同种异体骨软骨移植术 第61章 膝关节自体软骨细胞植入术 第62章 前交叉韧带损伤的诊断和治疗对策 第63章 自体髌腱移植重建前交叉韧带 第64章 腘绳肌腱重建前交叉韧带 第65章 股四头肌中央游离肌腱重建前交叉韧带 第66章 前交叉韧带重建翻修术的指征和技术 第67章 后交叉韧带损伤的诊断与治疗对策 第68章 经胫骨隧道重建后交叉韧带 第69章 经胫骨后交叉韧带双束重建术 第70章 后交叉韧带胫骨嵌入和后外侧角重建术 第71章 多发性韧带损伤的诊断和治疗对策 第72章 多发性韧带损伤的外科技术 第73章 外侧松解及内侧修补术治疗髌股关节不稳 第74章 膝关节镜辅助下的膝关节内骨折修复术 第七部分 踝关节镜 第75章 踝关节镜手术患者的体位、关节镜入路和诊断性关节镜检查 第76章 踝关节融合和关节前方撞击 第77章 关节镜距下关节融合术 第78章 第一跖趾关节镜检查 第八部分 脊柱内镜 第79章 后路腰椎内镜手术 第80章 胸腔镜脊柱手术 第81章 腹腔镜脊柱手术

章节摘录

按照Jackson关于关节镜的描述，最早在古希伯来语文献中即有关于关节镜在体腔探查方面应用的记载。

之后，在意大利古城庞培废墟中又发现了“直肠镜”。

探查膀胱的愿望推动了内镜的演变与发展。

1806年，奥地利维也纳约瑟芬外科学院的Botzini报道了应用“光梯”技术的内镜：它由两根简单的导管和一支用作光源的蜡烛所构成，蜡烛通过其中的一根导管反射到膀胱内，而术者则通过另一根导管观察膀胱的内部结构，但这项技术并未得到公认。

1853年，Desormaux使用松节油和乙醇混合物作为燃料，在一间小燃烧室内燃烧产生亮光，通过一根导管将光线传入膀胱内，用来观察其内部结构。

1876年，Nitze研制开发了第一台现代膀胱镜，其原理是将一枚电加热的白金圈封闭于一根水冷却的鹅毛管中，使其在膀胱内产生光亮。

1880年，爱迪生发明了白炽灯，解决了照明问题，是内镜发展的转折点。

随着该发明在医学领域各个方面的应用，包括1910年由Jacobaeus设计的“腹腔镜”都取得了重大进展。

但是，关节腔内镜的发展相对有些滞后。

<<关节镜教程.临床技术指南>>

编辑推荐

《关节镜教程:临床技术指南》写作方式新颖，简洁易懂，可使读者熟练掌握关节镜技术的精髓。

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>