

<<微创脊柱外科技术>>

图书基本信息

书名：<<微创脊柱外科技术>>

13位ISBN编号：9787810484947

10位ISBN编号：781048494X

出版时间：2001-11

出版时间：郑州大学出版社

作者：唐天驷

页数：274

字数：504000

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>

## <<微创脊柱外科技术>>

### 内容概要

本书共分47章，是在3位主编的组织下，由65位不同专业的学者共同编著完成。其中5章有关历史发展及作者个人兴趣，20章涉及普遍关注的内容，虽缺宪法特殊性，但对微创外科技技术有重要的价值，如Gordon所著的“风湿病的现状”以及Bocker对“腰背痛患者食谱”的正确认识。本书有16章专门论述微创脊柱外科技术，并详细描述这一新技术的现状，另外6章关于该技术的发展及对未来的展望。

本书容量较大，可归于概述的范畴，内容新颖，具有较高的参考价值。

任何诊治脊柱疾患的专业人员应该系统地阅读本书。

本书所涉及的内容，有些尚存争议，读者不必盲从一家之言，要了解新技术并不完全等同于真正意义上的进步，但真正好的进步早期很少不遭到激烈的反对。

## <<微创脊柱外科技术>>

### 书籍目录

第1章 脊柱内科学及外科学微创化发展史第2章 微创脊柱外科的发展史——经皮椎间盘切除术的早期时代第3章 化学溶核术概要第4章 实用疼痛治疗第5章 显湿病学最新进展第6章 疼痛药物治疗进展第7章 新千年的预防性物理治疗和康复第8章 脊柱骨性疾病的治疗原则第9章 自动经皮腰椎间盘切除术第10章 经皮激光椎间盘切除术第11章 关节镜下显微椎间盘切除术第12章 采用杨氏俏柱内窥镜系统行选择性椎间盘切除术第13章 手术前后康复锻炼的理论基础第14章 脊柱稳定性重建的发展方向第15章 内窥镜下颈椎间盘切除激光热疗椎间盘成形术第16章 椎间盘退行性变的发生机制和临床意义第17章 关节突脊神经根断术治疗颈椎神经根炎第18章 颈腰痛心理方面的问题第19章 后路内窥镜辅助下显微椎间盘切除术第20章 腹腔镜下椎间盘切除术第21章 椎间隙感染的治疗第22章 下腰痛的饮食治疗第23章 可供选择治疗腰背痛的医药方法第24章 经皮内窥镜下胸椎间盘切除术第25章 微创脊柱手术的麻醉第26章 微创脊柱外科问卷调查第27章 2000年的运动医学第28章 经皮椎管硬膜外内窥镜下行腰、骶、椎间盘切除术第29章 预激椎间盘造影在椎间盘镜手术中的作用第30章 椎间盘源性下腰痛的椎间盘内热疗法第31章 伤口感染及术后感染的预防第32章 椎体成形术和脊柱后凸成形术第33章 人工椎间盘植入物第34章 微创脊柱手术设施第35章 物理疗法第36章 脊柱手法治疗实用指南第37章 腰部手术失败综合征第38章 医疗新技术与试验性治疗：伦理学问题第39章 针灸治疗的过去、现在和未来第40章 微创脊柱外科学国际论坛第41章 背痛的注射治疗技术第42章 内窥镜激光椎间孔成形术第43章 神经电刺激治疗顽固性疼痛第44章 射频技术用于疼痛处理第45章 创伤与退行性变椎间盘的组织学改变第46章 微创脊柱外科领域名人录第47章 Y2K及其他结束语附录

<<微创脊柱外科技术>>

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>