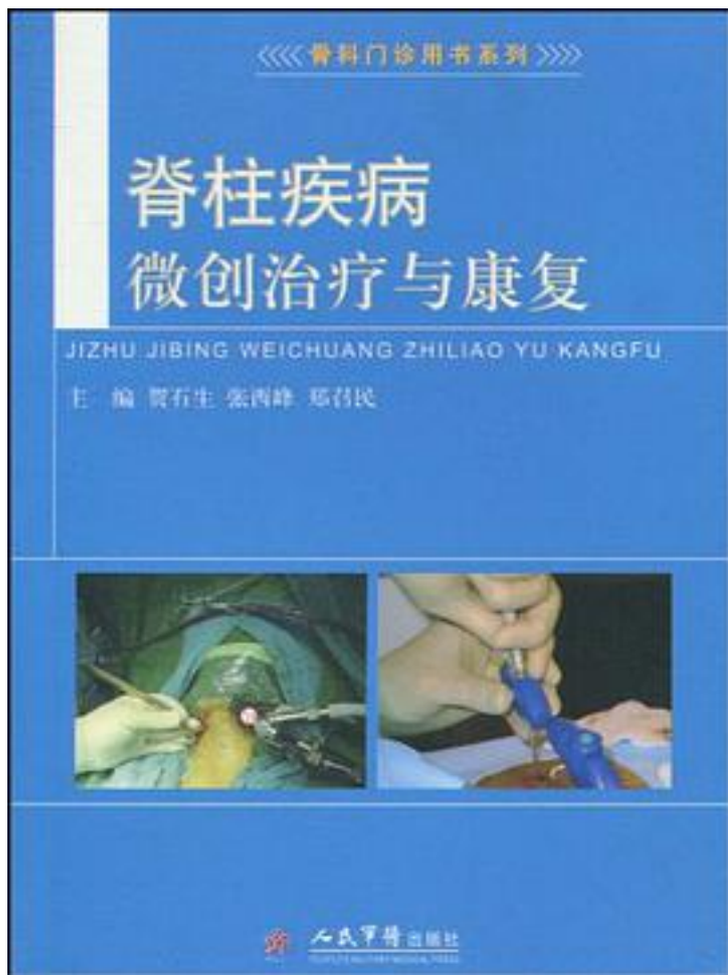


脊柱疾病微创治疗与康复



[脊柱疾病微创治疗与康复 下载链接1](#)

著者:贺石生//张西峰//郑召民

出版者:人民军医

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787509136577

《脊柱疾病微创治疗与康复》内容简介：微创是外科治疗最新的一种理念，因创伤小、恢复快等优点，备受临床推崇。由于该技术在国内临床上应用时间还不够长，患者了解

不多，存在很多认识上的误区，因此作者从微创治疗技术基本知识入手，系统介绍了各种脊柱微创治疗技术的特点，以及常见脊柱疾病的微创治疗选择、注意事项与康复等问题。内容精练实用，适合脊柱疾病患者及低年资骨科医师阅读参考。

作者介绍:

贺石生

骨科学博士、副教授、副主任医师、留英学者，同济大学附属上海市第十人民医院骨科副主任、脊柱外科主任、脊柱微创中心主任。2004年4月至2005年3月由单位公派至德国慕尼黑脊柱微创中心、英国诺丁汉大学医院脊柱外科中心及英国皇家国家矫形外科医院脊柱畸形中心学习一年，在世界著名脊柱外科医生H. Miehale Mayer, J. K Webb, B. J. C Free-man, David Harrison的指导下从事脊柱微创、畸形、外伤、肿瘤及退行性脊柱疾患的工作和研究。已在国内核心期刊发表中文论著70余篇，英文SCI论著12篇，其中在脊柱外科权威杂志《spine》上发表论文6篇，在《Journal of Neuro surgery》上发表论文1篇。获国家教育部优秀归国留学人员科研启动基金、国家自然科学基金、上海市基础研究重点项目及军队“十一五”国际合作项目等多项基金资助。获上海市及军队各类奖共7项，其中“脊柱侧凸三维矫形新技术及临床应用”获上海市科技进步一等奖，“脊柱畸形三维矫形新技术与临床应用”获中华医学科技进步一等奖，“脊柱侧凸的外科治疗与相关基础研究”获上海医学科技进步一等奖，《颈椎病的外科治疗和相关基础研究》获得军队医疗成果二等奖。

张西峰

医学博士，中国人民解放军总医院骨科副主任医师。亚洲创伤学会)会员、北京市中西医结合学会骨科专业委员会委员、中国康复学会微创脊柱外科学组委员，等。近十年来潜心进行微创脊柱外科的理论、技术研究，在应用微创技术治疗脊柱结核方面，提出了“提高病灶内药物浓度，放弃单纯病灶清除术”的学术观点，使脊柱结核开放手术的比例下降到15%左右；学习、引进、改良、推广经皮内镜技术，使退行性脊柱疾病的微创治疗技术向前推进；开展了内镜的侧方入路技术、椎间入路技术、内镜下的椎间融合技术；开展了脊柱骨折、转移性肿瘤、骶管治疗等。

郑召民

医学博士，中山大学附属第一医院脊柱外科副主任、主任医师、教授、博士研究生导师。兼任中华医学会骨质疏松分会青年委员、中华医学会骨科分会微创学组委员等。

发表论文60余篇，其中国家级40余篇；主编、参编(译)专著17部。曾先后获省部级成果奖4项，厅局级成果奖4项。《非创伤性骨坏死发病机制及药物防治的研究》于1999年获河南省卫生厅二等奖。

目录:

第一部分：脊柱微创的基本知识第二部分：常用的脊柱微创治疗技术第三部分：脊柱疾病如何选择微创治疗技术第四部分：脊柱微创治疗术后的康复

• • • • • [\(收起\)](#)

[脊柱疾病微创治疗与康复_下载链接1](#)

标签

评论

[脊柱疾病微创治疗与康复_下载链接1](#)

书评

[脊柱疾病微创治疗与康复_下载链接1](#)