

<<脊柱微创外科学>>

图书基本信息

书名：<<脊柱微创外科学>>

13位ISBN编号：9787117093026

10位ISBN编号：7117093021

出版时间：2007-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘尚礼

页数：378

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>

## <<脊柱微创外科学>>

### 内容概要

本书共分七章，着重介绍了脊柱微创外科的内镜技术、经皮穿刺技术和导航技术。其中对后路内镜（MED）近5年的飞跃发展、适应证的扩展和临床效果，有精彩的描述。对胸腔镜及腹腔镜治疗前路脊柱疾病，特别是治疗脊柱侧凸等严重畸形，有详细的介绍。本书内容丰富，图文并茂，从基础研究到临床实践都能让读者获得大量的知识和更广阔的视野，对于年轻医生是部重要的参考书。

## <<脊柱微创外科学>>

### 作者简介

刘尚礼，广东惠州人。

中山大学附属第二医院骨科教授、博士生导师、骨科部主任。

兼任广东省医学会骨科分会主任；广东省医学会常委理事；中华医学会骨科分会常委和微创学组组长；中南六省骨科协作组组长；中国康复学会骨科和风湿科专业委员会副主任。

《中华骨科杂志》、《中华创伤骨科杂志》、《脊柱外科杂志》、《中国脊柱脊髓损伤杂志》、《中国矫形外科杂志》等多种刊物担任编委、常务编委、副主编或顾问等职务。

曾任中山大学附属第二医院科长、副院长、党委书记、大外科主任等。

已获得多种科研基金，包括国家级、省级自然科学基金、卫生部基金、国家教委基金、博士后基金等二十多项。

已发表论文350多篇，其中从1991年后就分别在美国《Bone and joint Surgery》、《Clinical Orthopaedic and Relative Research》和欧洲《Orthopaedica Scandinovica》著名杂志发表论文。

参加国内多部骨科教科书的编写。

论文曾获1993年广东省自然科学优秀论文第一名。

科研成果丰硕，曾荣获国家教委科技进步一等奖、二等奖等十多项省部委以上奖项。

曾获丹麦哥本哈根大学骨科客座教授、美国南伊州大学客座副教授称号。

国务院特殊津贴专家、中央保健局专家、卫生部突出贡献专家。

## &lt;&lt;脊柱微创外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 脊柱脊髓的应用解剖学 第一节 脊柱的应用解剖 一、椎骨的应用解剖 二、椎骨连结的应用解剖 三、脊柱的血供 四、脊柱的神经支配 五、脊柱的功能 六、脊柱的定位和体表标志 第二节 脊髓的应用解剖 一、脊髓 二、脊髓被膜 三、脊膜腔 四、脊髓的血供 第二章 微创脊柱外科常用手术入路解剖学 第一节 颈部应用解剖 一、颈前外侧部解剖层次 二、颈根部 三、颈后部解剖层次 第二节 颈部微创手术入路应用解剖 一、经口入路解剖 二、经皮齿状突螺钉内固定术 三、上颈椎后方入路 四、下颈椎前路手术 五、下颈椎后路手术 第三节 胸部的应用解剖 一、胸壁的层次 第四节 胸椎微创入路的应用解剖 一、经胸骨入路解剖 二、胸腔镜入路解剖 三、椎体成形术的解剖 四、前方胸椎间盘切除术的解剖 五、胸腰椎连接部的前方入路解剖 第五节 腹盆部的应用解剖 一、腹前外侧壁 二、盆部 第六节 腰背部脊柱区的解剖 一、皮肤和浅筋膜 二、深筋膜 三、肌肉 四、血管和神经 五、肌三角 第七节 腰椎微创入路的应用解剖 一、腰椎后路椎间盘镜的人路解剖 二、后外侧椎间盘摘除手术入路的解剖 三、前路腹腔镜下椎间盘摘除的应用解剖 一、腹前外侧壁 四、视频辅助的腰椎前方腹膜外直肠旁入路解剖 五、左侧腹膜后腰椎间盘摘除术解剖 六、左侧腹膜后腰椎间盘摘除术解剖 第三章 脊柱退行性疾病 第一节 概论 一、开展MISs的意义 二、MISS的概念与范畴 三、我国MISS的现状与问题 四、我国MISS医师的培养构思 五、展望 第二节 经皮颈椎间盘切除术 一、概况 二、手术适应证和禁忌证 三、手术操作 四、术后处理 五、展望 第三节 内镜下经后路颈椎椎板开窗椎间盘切除术 一、概况 二、手术适应证和禁忌证 三、手术操作 四、术后处理 五、展望 第四节 胸腔镜下胸椎间盘切除术 一、概况 二、手术适应证及禁忌证 三、手术操作 四、术后处理及并发症防治 五、展望 第五节 腹腔镜下腰椎前路椎体间融合术 一、概述 二、手术适应证和禁忌证 二、术前准备 ..... 第四章 脊柱骨折的微创外科治疗 第五章 脊柱侧凸的微创外科治疗 第六章 脊柱炎症的微创外科治疗 第七章 外科手术导航系统在骨科中的应用

<<脊柱微创外科学>>

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>