

<<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：9787509106082

10位ISBN编号：7509106087

出版时间：2006-11

出版单位：人民军医出版社

作者：池永龙

页数：566

字数：1006000

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

本书详细阐述了微创脊柱外科学技术的最新理论和临床技术，全面反映了微创脊柱外科学技术的发展现状和方向。

全书共八章，重点阐明了微创脊柱外科的微创意识、观念和技术，微创脊柱外科学技术的伦理和循证医学思考，并回顾了微创脊柱外科学技术的发展历史；分别介绍经皮微创脊柱外科学技术，胸、腹腔微创脊柱外科学技术，内镜微创脊柱外科学技术，显微脊柱外科学技术，介入治疗微创技术；椎体成形和后凸成形微创技术的应用解剖、手术适应证和禁忌证、手术步骤、操作注意事项、术后处理、并发症防治，以及典型病例。

本书内容新颖、资料翔实、图文并茂，是一本具有现代气息，适合脊柱外科医理由和相关研究人员阅读的参考书。

<<脊柱微创外科学>>

作者简介

池永龙，男，生于1945年，浙江温州人。

1969年毕业于温州医学院临床医学系，本科学历，主任医师、教授、温州医学院硕士研究生导师，第二军医大学兼职博士生导师，1994年获终身国务院特殊津贴。

现担任温州医学院附属第二医院骨科主任，浙江省脊柱外科中心主任，温州医学院骨科

<<脊柱微创外科学>>

书籍目录

第一章 微创脊柱外科技术概论 第一节 脊柱外科的微创意识、微创观念与微创技术 第二节 开展微创脊柱外科技术的伦理思考 第三节 开展微创脊柱外科技术的循证医学思考 第四节 微创脊柱外科学历史回顾第二章 经皮微创脊柱内固定技术 第一节 经皮后路C1、2关节突螺钉内固定技术 第二节 经皮前路C1、2关节突螺钉内固定技术 第三节 经皮齿突螺钉内固定技术 第四节 经皮颈椎弓根螺钉内固定技术 第五节 经皮胸腰椎骨折椎弓根螺钉内固定技术 第六节 经皮腰椎椎板关节突关节螺钉内固定技术 第七节 经皮骶髂关节螺钉内固定技术第三章 胸腔镜微创脊柱内固定技术 第一节 VATS/EMI-VATS技术的概论 第二节 VATS/EMI-VATS胸椎结核病灶清除植骨融合技术 第三节 VATS/EMI-VATS胸椎侧弯松解短正内固定技术 第四节 VATS/EMI-VATS胸椎肿瘤切除重建内固定技术 第五节 VATS/EMI-VATS胸腰椎骨折减压内固定技术 第六节 VATS/EMI-VATS胸椎间盘摘除固定技术第四章 腹腔镜微创脊柱外科技术 第一节 腹腔镜技术概论 第二节 腹腔镜下腰椎间融合技术 第三节 腹腔镜下腰椎结核前路手术技术 第四节 腹腔镜下腰椎骨折手术技术第五章 内镜微创脊柱外科技术 第一节 经皮内镜下颈前路C1、2微创技术 第二节 内镜下经颈动脉三角前路C1、2微创技术 第三节 内镜下齿突骨折微创技术 第四节 内镜下颈胸段微创技术 第五节 MED颈前路减压植骨内固定技术 第六节 内镜下颈后路微创技术 第七节 内镜下腰椎滑脱症复位、融合内固定技术 第八节 椎间盘镜METRx下腰椎间盘突出摘除技术第六章 脊柱显微外科技术 第一节 显微外科技术概论 第二节 经口腔颅颈结合部显微技术 第三节 颈前外咽后显微技术 第四节 C3-7前路显微外科技术 第五节 经枕颈后外侧显微外科技术 第六节 颈后路显微外科技术 第七节 颈胸结合部显微外科技术 第八节 胸椎前路显微外科技术 第九节 胸腰段前路显微外科技术 第十节 腰椎前路显微外科技术 第十一节 腰椎后路显微外科技术第七章 介导治疗微创脊柱外科技术 第一节 概论 第二节 经皮化学髓核溶解技术 第三节 经皮激光椎间盘汽化减压技术 第四节 经皮自动椎间盘切除技术 第五节 经皮髓核成形技术 第六节 经皮椎间盘内电热疗技术第八章 经皮椎体成形和后凸成形技术 第一节 概述 第二节 经皮椎体成形技术 第三节 球囊扩张椎体后凸成形技术 第四节 Sky骨扩张器扩张椎体后凸成形技术

<<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>