

<<实用脊柱外科学>>

图书基本信息

书名：<<实用脊柱外科学>>

13位ISBN编号：9787801941039

10位ISBN编号：7801941039

出版时间：2004-3

出版时间：人民军医出版社

作者：杨述华

页数：919

字数：1366000

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>

<<实用脊柱外科学>>

内容概要

本书分41章系统介绍了脊柱外科的应用解剖、生物力学基础知识，各种脊柱内固定材料的生物力学检测方法、设计原理、生物力学特性，脊柱疾病、外伤的影像学诊断方法，脊柱、脊髓外伤和疾病的机制、病理生理变化、伤情评估、临床表现、分类方法、诊断、鉴别诊断、治疗原则和手术治疗步骤，Harrington棒，Edwards内固定器，Luque棒、各种螺钉、钢丝、钢板、线缆、夹板等等内植入固件在矫正、矫治各种脊柱弯曲，各节段脊椎创伤、畸形和疾病的术前准备、手术体位、麻醉方法、植入物选择、手术步骤、固定和融合方法、术中和术后注意事项、近远期并发症及基本预防措施，以及动脉实验模型制作，生物力学基础、临床应用等最新研究成果，并附有大量的插图。适合脊柱外科、骨科及相关专业研究人员、临床医护工作者阅读参考。

<<实用脊柱外科学>>

作者简介

杨述华 48岁，教授，主任医师，博士生导师，华中科技大学同济医学院附属协和医院骨科主任，华中科技大学同济医学院附属协和医院外科教研室副主任，享受国务院特殊津贴。

主要擅长：人工髋、膝、肩关节置换术，脊柱和脊髓损伤，脊柱畸形，颈、胸、腰椎退行性疾病，复

<<实用脊柱外科学>>

书籍目录

第一章 脊柱外科及内固定的发展过程第二章 脊柱应用解剖第三章 脊柱的生物力学第四章 脊柱内固定的生物力学第五章 脊柱疾病的影像学诊断第六章 脊柱和脊髓损伤第七章 颈椎损伤第八章 胸椎和腰椎损伤第九章 脊髓损伤的实验模型及治疗进展第十章 神经损伤定位诊断第十一章 颈椎病及其动物模型研究第十二章 椎间盘变性第十三章 椎间盘的组织学研究第十四章 脊柱退变性疾病的内固定第十五章 脊柱畸形的矫治第十六章 腰椎滑脱第十七章 转移性脊柱肿瘤第十八章 原发性骶骨肿瘤第十九章 脊柱手术的麻醉第二十章 脊柱外科手术入路第二十一章 颈椎内固定治疗方法第二十二章 胸腰椎内固定治疗第二十三章 骶椎内固定第二十四章 椎体成形术和脊柱后凸成形术第二十五章 强直性脊柱炎的治疗第二十六章 Harrington与Luque内固定术第二十七章 CD脊柱内固定系统第二十八章 TSRH脊柱内固定第二十九章 CD Horizon脊柱内固定系统第三十章 通用脊柱内固定系统第三十一章 Moss-Miami脊柱内固定系统第三十二章 ISOLA脊柱内固定第三十三章 RF和AF内固定治疗第三十四章 Kaneda系统前路脊柱侧凸治疗第三十五章 椎体间融合器第三十六章 其他脊柱内固定系统的治疗第三十七章 人工椎间盘置换术第三十八章 人工髓核置换术第三十九章 骨移植治疗脊柱不稳定的研究及应用第四十章 脊柱手术并发症及其防治第四十一章 脊柱三维医学图像重建及计算机手术导航

<<实用脊柱外科学>>

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>