

<<脊柱外科学 第二版 上、下卷>>

图书基本信息

书名：<<脊柱外科学 第二版 上、下卷>>

13位ISBN编号：9787117041225

10位ISBN编号：7117041226

出版时间：2000-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：Ronald L.Dewald

页数：2252

字数：4472000

译者：胡有谷

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>

## <<脊柱外科学 第二版 上、下卷>>

### 内容概要

脊柱外科在骨科学中已发展成一重要专业。

我国的脊柱外科经历了数十年的进程，特别是近20年在临床实践和基础研究方面取得了很大的成就。新世纪我国脊柱外科将继续发展，我们的任务是促进我国的脊柱外科在更多的领域接近或达到国际先进甚至领先水平。

为了达到此目的，重要措施之一是扩大交流、学习先进经验，以进一步提高脊柱疾患的诊断和治疗水平，更深入地开展相关的基础研究。

这本书意在与大家共享我们在脊柱外科方面积累的经验，而不是来确定临床治疗方案。

脊柱外科的科学基础不断变化更新。

基础科学、分子生物学、病理力学、生物力学以及临床效果研究也在发展。

我们生活在一个改变健康环境的年代，我们满腔希望对未来的一代在脊柱上给予更多的关注。

<<脊柱外科学 第二版 上、下卷>>

书籍目录

上卷 第一篇 概论 第1章 术前护理 第2章 脊柱手术病入围手术期和手术后的护理 第3章 麻醉相关问题的处理 第4章 脊柱畸形的术中监护 第5章 神经根监护 第6章 经颅磁刺激诱发运动电位术中脊髓监护 第7章 体感诱发电位用于脊髓监护 第8章 成人脊柱畸形病人的深静脉栓塞 第9章 手术对营养不良病人的影响 第10章 脊柱畸形病人呼吸功能的测定 第11章 后路节段性脊柱内固定的基本技术 第二篇 生物力学 第12章 概论、评估与实验 第13章 载荷分布法则 第14章 颈椎内固定器械的生物力学 第15章 脊柱侧凸三维矫正的生物力学 第三篇 解剖手术入路 第16章 脊柱解剖：正常矢状面排列 第17章 脊柱后方和侧后方手术入路 第18章 颈椎前方手术入路 第19章 上颈椎的前咽后手术入路 第20章 改良的颈陶结合前方手术入路 ..... 第四篇 先天性或发育不良性脊柱畸形 第五篇 青少年特发性脊柱侧弯 第六篇 成人脊柱侧弯和相关畸形 第七篇 麻痹性脊柱畸形 第八篇 脊柱后凸畸形和椎板切除后畸形下卷 第九篇 脊柱滑脱症 第十篇 脊柱退行性疾患 第十一篇 创伤 第十二篇 脊柱肿瘤和骨髓炎 第十三篇 外科新技术

<<脊柱外科学 第二版 上、下卷>>

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>