

<<脊柱外科学>>

图书基本信息

书名：<<脊柱外科学>>

13位ISBN编号：9787801948779

10位ISBN编号：7801948777

出版时间：2005-9

出版时间：人民军医出版社

作者：侯树勋

页数：1312

字数：1952000

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>>

### 内容概要

脊柱外科近年来发展迅速。

为了及时总结新经验、推广新技术，国内多位具有丰富经验的专家共同撰写了本书。

本书共分九篇51章，以图文并茂的形式，结合丰富的实际病例介绍，对脊柱外科各疾病的诊断及检查、手术方法和技巧、并发症处理等进行了细致的论述，特别注重对新的理论和治疗手段的介绍，如微创脊柱外科技术等。

内容全面、系统，聚科学性、实用性和先进性于一体，能帮助读者提升基础理论和手术技能，了解相关学科的新进展和新技术。

可供广大骨科医师，特别是从事脊柱外科，神经内、外科，以及颈腰疼痛治疗的专科医师参考阅读。

<<脊柱外科学>>

作者简介

侯树勋，1942年8月出生。

1966年毕业于第四军医大学医疗系，1978年作为我国第一批硕士研究生师从著名骨科教授陆裕朴，1990年赴加拿大留学，1992年任解放军304医院骨科主任，1996年任全军骨科研究所所长。

侯树勋教授现为中华医学会骨科学分会副主任委员，中国脊柱脊

## &lt;&lt;脊柱外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第1章 脊柱外科应用解剖侯树勋 第一节 脊椎骨的形态 第二节 椎管 第三节 脊柱的发育和畸形 第四节 脊柱的连结 第五节 脊柱的肌肉和筋膜 第六节 脊柱曲度 第七节 脊柱的血供 第八节 脊髓和脊神经根 第九节 胸腰椎弓根形态及腰椎三角工作区第2章 脊柱的生物力学基础金大地 第一节 脊柱的运动学 第二节 脊柱的力学性能 第三节 脊髓的生物力学 第四节 脊柱损伤的生物力学 第五节 脊柱不稳的生物力学 第六节 脊柱内固定的生物力学第3章 脊柱伤病的诊断罗卓荆彭宝淦 第一节 病史 第二节 物理检查 第三节 实验室检查 第四节 脑脊液检查 第五节 影像学检查 第六节 核素检查 第七节 电生理检查第4章 脊柱外科手术入路邹德威 第一节 颈椎手术入路 第二节 颈胸结合部前方手术入路 第三节 胸椎手术入路 第四节 腰椎手术入路 第五节 腰骶椎手术入路第5章 微创手术在脊柱外科的应用刘尚礼杨有赓池永龙周跃 第一节 概况 第二节 颈椎微创手术 第三节 胸椎微创手术 第四节 椎间盘源性腰痛髓核成形术第6章 脊柱融合术罗卓荆 第一节 概述 第二节 脊柱融合术适应证 第三节 脊柱融合术的并发症及预防 第四节 脊柱融合术的疗效评估 第五节 脊柱融合术的骨移植材料 第六节 常用脊柱融合技术第7章 矫形器在脊柱外科中的应用陆耘侯树勋 第一节 概述 第二节 固定用矫形器 第三节 治疗腰痛的矫形器 第四节 脊柱畸形用矫形器第8章 脊髓监护在脊柱外科中的应用胡勇 第一节 诱发电位监护的一般概念 第二节 体感诱发电位监护技术 第三节 脊髓诱发电位监护技术 第四节 运动诱发电位监护技术 第五节 其他应用于脊柱外科的电生理监护技术 第六节 术中脊髓监护技术的选择及可靠性问题第二篇 脊柱脊髓损伤 第9章 脊柱损伤概况贾连顺 第一节 脊柱损伤的分类 第二节 脊柱损伤合并脊髓损伤 第三节 脊柱脊髓损伤的临床检查 第四节 脊柱损伤的治疗 第10章 上颈椎损伤王超夏虹尹庆水 第一节 枕骨髁部骨折 ..... 第三篇 颈椎退行性疾病第四篇 胸腰椎退行性疾病第五篇 脊柱侧凸畸形第六篇 脊柱后凸畸形第七篇 其他脊柱脊髓畸形第八篇 脊柱感染第九篇 脊柱脊髓肿瘤及其他疾患索引

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>