

<<颈椎外科学>>

图书基本信息

书名：<<颈椎外科学>>

13位ISBN编号：9787532371655

10位ISBN编号：7532371654

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李家顺

页数：673

字数：960000

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>

## <<颈椎外科学>>

### 内容概要

本书详细介绍了颈椎外科学最新的理论成果和临床技术，反映了颈椎外科发展的现状和方向。内容包括三个部分，分别对颈椎外科学的基础、常见疾病与损伤以及颈椎外科的治疗作了系统的阐述。

第一部分由第一章和第二章组成，具体包括颈椎的解剖、生理与生物力学，以及颈椎各种疾病的诊断基础。

第二部分包括第三至第十章，分别阐述了颈椎外科常见疾患与损伤的病因、病理、临床表现、诊断方法以及一般治疗原则等，具体包括颈椎和脊髓损伤、颈椎退变性疾患、颈椎韧带骨化症、颈椎和颈髓肿瘤、颈椎畸形和感染，以及颈椎炎性与代谢性疾病等。

第三部分包括第十一至第十六章，详细介绍了颈椎疾病非手术治疗的原则和方法，手术治疗的各种入路和方法，不同内固定的优缺点和使用技巧，以及颈椎手术的麻醉和围手术期管理等，同时对颈椎手术常见并发症的防治和颈椎外科翻修手术作了阐述。

本书内容翔实，图文并茂。

适合骨科、脊柱外科的各级医师及研究生阅读，亦可供神经外科医师参考。

## &lt;&lt;颈椎外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 颈椎的解剖、生理与生物力学 第一节 颈椎骨性解剖 第二节 颈椎的连结 第三节 颈神经系解剖  
第四节 颈椎的血管结构 第五节 颈椎的肌肉和筋膜 第六节 关节、韧带和椎间盘的功能解剖 第七节 颈  
生物力学第二章 颈椎伤患诊断学基础 第一节 颈椎疾病患者的评估 第二节 颈椎疾病的电生理研究 第  
三节 颈椎疾患的术中监测 第四节 颈椎影像学检查第三章 颈椎损伤 第一节 颈椎损伤总述 第二节 颈部  
软组织损伤 第三节 枕颈连接部损伤 第四节 寰椎横韧带损伤 第五节 寰椎骨折脱位 第六节 枢椎骨折  
脱位 第七节 中下颈椎骨折脱位第四章 脊髓损伤第五章 颈椎退变性疾患第六章 颈椎韧带骨化症第七章 颈  
椎和颈髓肿瘤第八章 颈椎畸形第九章 颈椎感染第十章 颈椎炎性疾患第十一章 颈椎疾患治疗概论第十  
二章 颈椎手术显露途径第十三章 颈椎外科手术第十四章 颈椎内固定技术第十五章 颈椎翻修手术第十  
章 颈椎手术并发症

## <<颈椎外科学>>

### 媒体关注与评论

书评近年来，颈椎外科无论是在疾病学还是疾病治疗学上都有了飞速的发展，国际交流日趋活跃，许多国际前沿的新技术、新方法、新材料随着应用经验的不断积累，已经日趋成熟和标准化。本书详细地介绍了颈椎外科学最新的理论成果和临床技术，内容翔实、图文并茂。适合骨科、脊柱外科的各级医师及研究生阅读。

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>