

# 《脊椎病因治疗学》

## 图书基本信息

书名：《脊椎病因治疗学》

13位ISBN编号：9787509150153

10位ISBN编号：7509150159

出版时间：2011-10

出版社：人民军医出版社

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《脊椎病因治疗学》

## 内容概要

《脊椎病因治疗学(第2版)》第1版于1987年由香港商务印书馆出版发行，深受国内和国际上相关学科学者们的重视和好评。《脊椎病因治疗学(第2版)》的第2版是作者在第1版的基础上修订而成。全书共分3篇，上篇主要介绍脊椎病的应用解剖及生理基础、脊椎病的病因病理与发病机制；中篇主要介绍脊髓的定位诊断、影像学检查、神经电生理检查、手术疗法、微针介入疗法、物理疗法、治脊疗法及其他常用疗法等；下篇主要介绍脊椎病与脊椎病因相关的各种疾病。《脊椎病因治疗学(第2版)》内容实用，融入了新的研究成果和新的科学技术，是骨科及中医骨伤科相关医务人员的必备参考书。

## 作者简介

段俊峰

广州军区广州总医院骨科医院副院长，  
康复医学科主任。脊椎相关疾病研究所所长，主任医师、研究生导师。广州中医药大学、广州医学院  
兼职教授。毕业于第一军医大学和北京医科大学，从事骨科、康复医学专业38年。现任中华中医药  
学会外治分会副主任委员，  
中国针法微型外科学会副主任委员，广东省物理医学与康复学会副主任委员，解放军康复与理疗学会  
副主任委员，解放军康复理疗学会颈肩腰痛分会主任委员，解放军针刀学会副主任委员，广州市康复  
理疗学会副主任委员，广州军区康复理疗专业委员会主任委员；世界中医联合会针刀医学会常务理事  
，全国颈椎病专业委员会常务理事，  
中国软组织疼痛研究会常务理事，广东省康复医学会常务理事；解放军总装备部按摩推拿中心顾问；  
上海针推伤高级人才班指导老师。  
继承并发扬了魏征、龙曾花等著名老专家创立的“脊椎病和脊椎相关疾病”诊治专长，将正骨推拿、  
针灸、手术及药物之长融为一体，开创出了独具特色的微型外科(小针刀)治疗方法，擅长于治疗各型  
颈椎病、颈性眩晕、头痛、肩周炎、  
网球肘、椎间盘突出症、腰腿痛、坐骨神经痛、膝关节骨性关节炎、跟痛症、狭窄性腱鞘炎及各种脊  
椎相关性疾病如心律失常、心绞痛、胸痛、  
胃脘痛、慢性胃炎、溃疡病、2型糖尿病等、疗效独特，达国际先进水平。所治病人来自世界19个不同  
国家和地区及国内29个省市、  
自治区。共获军队科技进步奖及医疗成果奖3项，获国家级重点攻关课题1项。主编、副主编专著2部，  
参编专著、部；撰写发表论文50余篇。在国内外主持和参加举办了国际脊椎相关疾病培训班120多期，  
为国内外培训了大量实用型人才。

## 书籍目录

### 上篇 总论

#### 第1章 概论

##### 第一节 脊椎病概述

##### 第二节 对脊椎病发病机制的新认识

##### 第三节 诊治方法的进展

###### 一、诊断方法的进展

###### 二、治脊疗法的提出

#### 第2章 脊椎病的应用解剖及生理基础

##### 第一节 脊柱和脊椎的功能

###### 一、脊柱的生理弯曲

###### 二、脊柱的功能

###### 三、脊柱的运动功能

##### 第二节 脊椎骨与椎间盘

###### 一、脊椎骨

###### 二、脊椎的连接

###### 三、椎间盘

##### 第三节 椎动(静)脉和脊椎、脊髓的供血

##### 第四节 脊髓

###### 一、形态

###### 二、脊髓与脊椎骨的关系

###### 三、脊髓被膜

###### 四、脊髓内部结构

##### 第五节 脊神经

###### 一、脊神经的纤维

###### 二、神经丛

##### 第六节 有关肌肉

###### 一、脊柱背侧深肌

###### 二、颈背部肌肉

###### 三、上肢肌肉

###### 四、腰髋部后侧群肌肉

###### 五、大腿肌肉(股部前群、内侧群、后群)

###### 六、小腿肌肉(前侧群、后侧群、外侧群)

###### 七、足部肌肉

##### 第七节 脊柱和脊髓的生物力学

###### 一、脊柱的功能单位(FSU)

###### 二、脊柱的运动与脊柱的稳定性

###### 三、脊柱负荷与应力分布

###### 四、椎间盘的生物力学

###### 五、脊髓的生物力学

##### 第八节 自主神经系统

###### 一、自主神经的结构与特点

###### 二、交感神经系统

###### 三、副交感神经系统

##### 第九节 自主神经系统生理与临床

###### 一、概述

###### 二、自主神经系统的生理作用

###### 三、自主神经系统疾病的诊断学基础

# 《脊椎病因治疗学》

## 第3章 脊椎病的病因、病理与发病机制

### 第一节 脊椎病的病因

#### 一、基础病因

.....

中篇 诊断与治疗方法

下篇 脊椎病与脊椎病因相关的疾病

参考文献

附录 脊柱保健功图

编后语

## 章节摘录

版权页：插图：（二）病因分型法的提出目前国内外对颈椎病采用的临床分型法，是以临床症状为主分为神经根型、椎动脉型、交感型、脊髓型和混合型5种，近年不少专家在此分型法基础上提出不少补充，如颈型及其他型等。但临床分型法，只适宜于临床选用药物治疗、手术治疗和物理治疗。由于脊椎病治疗的首要问题，是要消除脊椎病的病因，也就是要清楚用什么疗法去消除脊柱病变对脊髓、神经、血管的伤害最有效。非手术疗法中，西医骨科多应用牵引疗法，中医骨科多应用推拿疗法，这两种疗法均有效，但又都不能达到更理想的疗效，因此，不少人都知道推拿无效就改用牵引，反之，牵引效果差的就改用推拿，或干脆两者同时应用，能否在选用这些疗法前作出更准确分析和判断呢？我们在1959-1969年的颈椎病诊治研究中，发现部分患者在牵引治疗时，反而症状加重，引发眩晕、呕吐等不良反应，研究发现，其主要原因是牵引疗法不但不能纠正C1.2旋转式错位或多关节、多类型错位，反而扭伤该部位的椎周软组织和血管，引发不良反应而不适用牵引疗法；推拿疗法中虽有拔伸、端提等类似牵引疗法的功效，但手法的施术，不如牵引疗法用力均衡和持久，也使医者辛劳。研究结果：牵引疗法主要适用于椎间盘损害（变性、突出、膨出）、骨质增生、椎管内韧带病理变化（钙化、肥厚、皱褶）的纵向性骨性损害，对前后滑脱式错位者，牵引能使椎间韧带伸张拉直，部分达到牵引复位目的。正骨推拿法，是在明确关节错位方向的情况下，进行轻巧的手法复位，主要适用于因椎间关节错位导致的椎管、椎间孔、血管通道变形变窄，造成的椎关节间的横向骨性损害的患者，使牵引无效的患者得到理想的疗效。经过课题研究，提出了病因分型法，以减少选择牵引、推拿治疗的盲目性，有利于提高疗效和避免治疗不良反应。我们将病因分型，作为主治法的选用依据。

# 《脊椎病因治疗学》

## 编辑推荐

《脊椎病因治疗学(第2版)》是由人民军医出版社出版的。



## 《脊椎病因治疗学》

- 43、学到了不少绝活，龙氏手法真的有一绝！
- 44、内容新颖，是作者几十年的经验之谈，建议推拿骨伤医师人手一本
- 45、不错的一本书，老师推荐的。
- 46、这本书这的很好，详细解说，值得。
- 47、很好 速度很快下次还来

# 《脊椎病因治疗学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)