

<<颈椎整脊学>>

图书基本信息

书名：<<颈椎整脊学>>

13位ISBN编号：9787502771423

10位ISBN编号：7502771425

出版时间：2009-1

出版时间：海洋

作者：宋少军//陶绍南//戴春玲//宋永忠

页数：252

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>

## <<颈椎整脊学>>

### 前言

随着脊柱及脊柱相关疾病发病率的不断提高和发病年龄的逐渐年轻化，整脊医学在世界范围内受到重视并得到迅速发展。

进入21世纪后，我国的中西医骨伤、中医针灸推拿等专业的医、教、研工作者在挖掘中国整脊渊源的基础上积极汲取和引进国外整脊医学理论、知识和技能，初步形成具有中医特色和国际先进诊疗水平的整脊医学体系，并在一定范围和层面上展开了医疗、教学和科研工作。

为了总结经验，适应全国整脊医、教、研工作发展的迫切需要，我们组织全国40所高等中医院校及整脊医疗、专家机构的专家学者编写了本套整脊医学系列教材。

本系列教材包括《整脊基础与脊柱病诊断》、《整脊技术学》、《颈椎整脊学》、《胸椎整脊学》、《腰椎整脊学》、《骶尾椎整脊学》、《整脊保健学》、《国外整脊技术》等八门课程。

根据整脊专业教育的教学计划和教学大纲的要求及我国目前整脊医、教、研的实际需要，我们在编写中尽量照顾到不同教学层次和读者的需要，尽量使教材既具有广泛适用性，又具有一定的深度和广度，以满足现阶段我国整脊医学发展的需要。

在编写方法上，我们采用分工撰写、集体统稿、专家审定的模式，尽量使教材内容既符合医、教、研工作的规范，又充分反映目前整脊医学的发展水平。

## &lt;&lt;颈椎整脊学&gt;&gt;

## 内容概要

随着脊柱及脊柱相关疾病发病率的不断提高和发病年龄的逐渐年轻化，整脊医学在世界范围内受到重视并得到迅速发展。

进入21世纪后，我国的中西医骨伤、中医针灸推拿等专业的医、教、研工作者在挖掘中国整脊渊源的基础上积极汲取和引进国外整脊医学理论、知识和技能，初步形成具有中医特色和国际先进诊疗水平的整脊医学体系，并在一定范围和层面上展开了医疗、教学和科研工作。

为了总结经验，适应全国整脊医、教、研工作发展的迫切需要，我们组织全国40所高等中医院校及整脊医疗、专家机构的专家学者编写了本套整脊医学系列教材。

本系列教材包括《整脊基础与脊柱病诊断》、《整脊技术学》、《颈椎整脊学》、《胸椎整脊学》、《腰椎整脊学》、《骶尾椎整脊学》、《整脊保健学》、《国外整脊技术》等八门课程。

根据整脊专业教育的教学计划和教学大纲的要求及我国目前整脊医、教、研的实际需要，我们在编写中尽量照顾到不同教学层次和读者的需要，尽量使教材既具有广泛适用性，又具有一定的深度和广度，以满足现阶段我国整脊医学发展的需要。

在编写方法上，我们采用分工撰写、集体统稿、专家审定的模式，尽量使教材内容既符合医、教、研工作的规范，又充分反映目前整脊医学的发展水平。

## &lt;&lt;颈椎整脊学&gt;&gt;

## 作者简介

宋一同，男，1935年10月24日出生，江苏省淮安市人。

北京中医药大学教授、主任医师，国家人事部中国人才研究会骨伤人才学会会长，全国高等中医院校骨伤教育研究会会长，美国国际华佗中医学院院长、骨伤专业研究生导师，世界骨伤专家协会主席，世界杰出人才学会主席，中国高等中医院校骨伤专业研究生系列教材总主编，国际高等中医药教育（中英文版）系列规划教材总主编，世界骨伤杂志董事长兼总编，国际推拿按摩保健师系列教材总主编，中医正骨杂志顾问。

已出版学术著作50多部，获省部级科技成果奖5项，专利一项。

中华人民共和国国务院授予有突出贡献专家，享受政府特殊津贴，世界知名骨伤专家。

吕选民，男，汉族，1958年3月7日出生，陕西省渭南市人。

渭南职业技术学院教授、主任医师。

现任学院针推教研室主任、国家人事部中国人才研究会骨伤人才分会副会长、全国脊诊整脊技术委员会常委、中华中医药学会文献委员会委员、陕西省中医药学会基础文献针灸三分会常委、渭南市中医药学会常委、渭南中医骨病研究所所长等职务。

主要著作：（1）合编《实用气功学》，陕西科技出版社1990年3月出版。

（2）主编《药王孙思邈养生长寿术》，陕西科技出版社1991年4月出版。

（3）编剧、编导《强肝明目功治疗近视眼》录像片，1991年12月由中华医学音像出版社出版发行，1991年12月被评为陕西省高等学校电教成果三等奖。

（4）编剧、编导《药王孙思邈养生长寿术》VCD，2004年10月由中国人民解放军音像出版社出版发行。

（5）合编《现代气功生理学》，陕西科技出版社1996年。

## &lt;&lt;颈椎整脊学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述一、颈椎整脊学的基本概念二、颈椎整脊学的基本内容三、颈椎整脊学的基本特点第二节 颈椎整脊学的发展简史一、中国古代颈椎整脊学发展简史二、中国近代颈椎整脊学发展简史三、西方近代颈椎整脊学发展简史第三节 颈椎整脊学的适应证与禁忌证一、颈椎整脊学的适应证二、颈椎整脊学的禁忌证第四节 颈椎整脊学的原则和方法一、颈椎整脊学的原则二、颈椎整脊学的方法第二章 颈椎的解剖和生理第一节 颈椎的解剖一、颈椎的解剖结构二、颈部的体表标志三、颈椎关节的结构和特点第二节 颈段脊柱区的软组织及其流变学特性一、皮肤及浅筋膜二、深筋膜三、肌肉组织四、血管五、脊髓六、脊神经七、交感神经八、颈段脊柱区软组织的流变学特性第三节 椎间盘一、椎间盘的解剖结构二、椎间盘的神经支配三、椎间盘、椎间孔和神经根的关系四、椎间盘的营养五、椎间盘的生理功能第四节 颈段脊柱的结构和功能一、颈段脊柱的结构二、颈段脊柱的功能第五节 颈椎与全脊柱及肢体的关系一、颈曲的形成二、颅骨与颈椎运动的关系三、颈椎与胸椎形态上的统一四、颈、腰椎四维动力结构的统一五、颈椎与脊柱轮廓应力四维结构六、颈椎与脊柱病理改变七、颈椎与肢体第三章 颈椎及椎间盘的生物力学第一节 生物力学概述一、生物力学的研究内容二、生物力学基础知识第二节 颈椎生物力学及其特点第三节 颈段脊柱的运动及其特点一、枕一寰一枢复合体的运动二、下颈椎的运动三、颈椎各种运动之间的耦合四、影响颈椎运动特点的其他因素第四节 椎间盘的生物力学一、受压的特性二、受拉的特性三、受弯的特性四、受扭的特性五、受剪的特性六、松弛和蠕变七、滞后八、疲劳的耐受九、椎间盘内压十、自动封闭现象第五节 体位与颈椎负荷的关系第六节 颈段脊柱的变形一、椎骨变形二、椎间韧带变形三、中枢神经系统变形第四章 颈段脊柱病的病因病理第一节 颈段脊柱病的病因一、不良姿势二、久坐三、外伤四、炎症五、退行性病变六、心理因素七、代偿性因素八、诱发因素九、其他第二节 颈段脊柱病的病理一、概述二、椎间盘的变性三、颈段脊柱滑膜关节运动障碍的病理机制四、颈段脊柱区软组织损伤的病理机制第三节 颈段脊柱病理变化的常见类型一、半脱位及滑脱二、过度前凸三、后凸四、侧凸五、椎间盘退行性变化六、椎体骨质增生七、继发性病理变化八、常见先天性疾病和畸形第四节 颈椎损伤的生物力学一、颈椎节段性不稳定二、颈椎节段抵抗载荷的稳定功能第五章 颈椎病变的诊断第六章 颈椎病整脊技术第七章 颈段脊柱病治疗第八章 颈段脊柱及其相关疾病的预防

<<颈椎整脊学>>

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>