

<<脊柱相关疾病学>>

图书基本信息

书名：<<脊柱相关疾病学>>

13位ISBN编号：9787117163378

10位ISBN编号：7117163372

出版时间：2012-9

出版单位：人民卫生出版社

作者：韦贵康 等主编

页数：596

字数：949000

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>

<<脊柱相关疾病学>>

内容概要

脊柱相关疾病，是指脊柱软组织损伤引起脊柱以外相关系统出现功能紊乱的疾病。

整脊手法治疗该病具有独到之处。

脊柱相关疾病诊治的理论及技术来源于长期医学实践的积累和总结，早在《黄帝内经》即描述了人体的经络系统和作用。

整脊手法着眼于脊柱两侧穴位，通过手法而达到治疗各种内脏疾患的目的。

为了使整脊手法更快地发展、便于推广，在骨伤科诊疗中发挥更大的作用，该书通过对脊柱相关疾病的病因、病理、临床表现的阐述，治疗手法的详细介绍，不但保持了整脊手法的传统特色，而且形成了独具特色的学术体系。

该书图文并茂，形象生动，可操作性强，旨在使读者易懂、易学、易掌握，为临床医师提供了骨伤临床诊疗技术，也为管理者提供了改进医疗质量的标准和方法。

本书重点突出，详略得当，集专业性、学术性、规范性于一体，为医务人员和医务管理者的必读之物。

。

为了进一步推动整脊手法治疗脊柱相关疾病，故欣然命笔，以贺成书。

<<脊柱相关疾病学>>

作者简介

韦贵康，男，1938年出生。

1964年毕业于河南平乐正骨学院，后分配在广西中医学院（广西中医药大学）从事教学、医疗、科研工作。

现为广西中医药大学终身教授、博士生导师、主任医师。

先后担任广西中医学院第二附院院长，广西中医学院院长，广西中医学院骨伤科研究所所长。

兼任广西政协常委、医药卫生委员会主任，广西科协副主席，广西国际手法医学协会理事长，中华中医药学会骨伤科专业委员会副会长，全国高等中医药院校骨伤科研究会资深会长，世界中医骨科联合会资深主席，世界手法医学联合会主席，国家中医药管理局中医药科技进步奖终评委员会委员，国家自然科学基金科研项目评审专家等。

作为全国骨伤名师培养国内外中医骨伤科硕士生103人，博士生5人；撰写医学论文80多篇，作为主编或副主编出版专著26部；开展脊柱病损、脊柱相关疾病及整治手法研究，通过技术鉴定成果9项，获省部级科技成果奖5项，国家专利3项。

荣获全国“五一”劳动奖章，享受国务院特殊津贴，为全国优秀教师、全国骨伤名师、跨世纪骨伤杰出人才、全国名老中医。

应邀到亚、欧、澳、美洲等十多个国家与港台地区讲学或进行学术交流，在国内外有一定学术地位。

由他发起，联合学术界，在中国注册成立的广西国际手法医学协会与美国注册成立的世界手法医学联合会，举办国际学术会议十多次，与会者近5000人，来自五十多个国家与地区。

曾受聘为：俄罗斯依尔库骨科研究所及医学院客座教授、新加坡中医学院客座教授、澳大利亚自然医学院客座教授、美国疼痛医学研究院名誉院长、美国国际中医药研究院名誉院长、国际中医药学院（美国注册）院长、我国香港骨伤学院院长等职。

学术成就：手法整治颈椎性血压异常，脊柱相关疾病群分类与诊治，脊柱生理曲度内在联系及其变化对颈肩腰背痛影响和诊治，脊柱病损整治三联手法的应用，移动式均衡架的发明与应用，经方“痛安汤”、“脊髓康”、“骨坚散”、“解痉散瘀汤”、“三路烫疗药”等的临床应用。

学术著作：《中国手法诊治大全》《实用中医骨伤科学》《脊柱相关疾病》（中国中文版与美国英文版）《脊柱与四肢软组织损伤治疗手法彩色图谱》《脊柱相关疾病与手法治疗》等。

王守东，博士，教授，主任医师，博士生导师。

1983年本科毕业于辽宁中医学院（辽宁中医药大学）中医系，获中医学士学位，之后获美国伯林顿大学纽约分校健康科学管理博士学位和中国中医科学院中药学博士学位。

现任美国国际中医药研究院院长和美国全国健康产业集团董事长，兼任新疆医科大学等国内十几所中医院校、医科大学的客座教授，担任美国（旧金山）国际医药大学教授和博士生导师。

从20世纪80年代起先后在北京、天津、上海等国内医院、医药研究所深造和进修，曾师从尚天裕等多位国内著名专家。

近30年来一直从事中西医临床、教学、科研及医疗管理工作，擅长运用中医骨伤科手法、针灸疗法、中草药及美国整合医学疗法治疗常见病和疑难病症。

主编或参编《中国医学非药物疗法》《中医推拿治疗软组织损伤学》《现代老年骨科全书》《中西医结合骨科临床手册》《当代中国骨科临床与康复》《中国手法诊治大全》《中国推拿治疗学》《国际骨伤科临床医师交流手册》《临床脊柱相关疾病》《延年益寿话灵芝》《众香国里话沉香》等二十余部医学专著；担任卫生部“十二五”规划教材、全国高等中医药院校教材、全国高等医药教材建

<<脊柱相关疾病学>>

设研究会规划教材《推拿手法学》副主编，高等中医院校骨伤专业研究生系列教材《软组织损伤临床研究》副主编，国际高等中医院校系列教材《中药学》主编、《方剂学》主编，任《世界非物质文化遗产（中医类）丛书》编委。

其中主编的《中医骨伤科临床手册》（1996年人民卫生出版社）和《中国针灸学位辞典》（1999年中国中医药出版社）被美国国家图书馆收藏并颁发收藏证书；先后在国内外发表学术论文近50篇并多次获奖。

1995年获第二届世界传统医学大会“超人杯”世界传统医学优秀成果大赛国际优秀成果奖；2000年获尚天裕科学奖科技进步一等奖，2002年被授予世纪骨伤杰出优秀人才荣誉称号，2009年荣获中华中医药学会颁发的“中医药国际贡献奖”，1996年被收入美国ABI和英国IBC传记名录。

20世纪90年代赴美国，荣获美国政府颁发的杰出专业技术人员绿卡。

2000年后参加由哈佛大学医学院等世界顶尖癌症中心发起的ISO组织，对整合肿瘤学有较深入的研究，并在癌症的临床整合治疗方面取得了突出成绩；同时在中医药标准化、国际化、现代化等方面做出了一定的贡献，特别是在美国推动中医药的市场化运作和研究美国FDA（食品和药品监督管理局）相关法规及中医药如何进入美国市场做了积极的和有意义的工作。

在骨关节保健和运用整合医学抗肿瘤临床方面先后研发出关节王、美国1号等多种产品并取得美国FDA自由销售证书。

拥有中华人民共和国卫生部执业医师资格证书，受聘中国中医科学院门诊注册主任中医师。

1997年通过美国国家NCCAOM执照中医药针灸师特考文凭（National

C·Rtification Commission for Acupuncture and Oriental

Medicine），先后取得美国佛蒙特州、马萨诸塞州和纽约州的针灸中医师执照及加利福尼亚州的手法按摩执照等。

现任（美国）世界手法医学联合会执行主席，世界骨科联合会常务副主席，全国高等中医院校骨伤科研究会副理事长，中华中医药学会骨伤分会副主任委员，世界中医药学会联合会骨伤、风湿病、手法、信息专业委员会副会长，美国《世界手法医学》杂志社社长等职务。

张俐，教授，福建中医药大学骨伤学院院长，国家中医药管理局中医骨伤重点学科的学科带头人，新世纪百千万国家级人选，博士生导师，享受国务院特殊津贴，获“福建省杰出科技人才”、“福建省教学名师奖”等。

2008年，作为第一完成人荣获福建省科学技术一等奖，2004年荣获福建省科学技术成果二等奖（排名第一），2005年荣获中华中医药科学技术二等奖（排名第一）。

2009年荣获福建省教学成果二等奖（排名第一）。

2005年获得福建省教学成果特等奖。

负责的“中医骨伤新型人才培养创新实验区”被评为福建省首批省级人才培养模式创新实验区、2009年中医学被评为“国家级特色专业建设点”。

发表学术论文56篇，其中在美国、英国SCI杂志发表并被SCI收录的论文8篇。

近5年，主持国家自然科学基金项目、国家新世纪人才支持计划、教育部重点项目，人事部、教育部、卫生部科研课题及福建省国际合作重点课题15项。

是我国中医骨伤第一个女博士，1999年作为福建省首批优秀科技专家选派到美国杜克大学进修并从事博士后研究。

2000年受邀前往德国洪堡大学医学院从事相关学科的研究工作，担任该院客座教授。

由于在德国期间的突出表现，2002年4月江泽民主席访问德国时，作为留德学者、学生代表受到江总书记的接见并合影留念。

<<脊柱相关疾病学>>

在创伤的修复和重建，尤其是中医药改善骨折端微循环代谢及中药干预骨骼肌缺血再灌注损伤方面的研究达到国际先进水平。

2004年、2005年荣获福建青年科学技术奖、运盛青年科技奖和福建省巾帼发明奖等荣誉；2009年荣获“福建省五一劳动奖章”，2008年被评为“福建省三八红旗手”。

主编全国研究生骨伤教材《骨病临床研究》和北京市精品课程教材《中医正骨学》，担任国家精编教材《中医伤科学》副主编及《脊柱相关疾病与手法治疗》副主编，当选中华中医药学会骨伤专业委员会常务理事、副秘书长，世界中医药联合会骨伤专业委员会常务理事、副秘书长，世界手法医学联合会常务副主席等，在中医骨伤教学、科研和医疗方面享有一定的学术地位。

<<脊柱相关疾病学>>

书籍目录

上篇 总论

第一章 概论

第一节 脊柱相关疾病学概念

第二节 脊柱相关疾病学研究范围

- 一、研究脊柱相关疾病学的历史
- 二、研究脊柱相关疾病的解剖与生物力学
- 三、研究脊柱相关疾病的病因与病理
- 四、研究脊柱相关疾病的诊断
- 五、研究脊柱相关疾病的治疗
- 六、研究脊柱相关疾病的预防
- 七、有关脊柱相关疾病的实验研究

第三节 脊柱相关疾病学理论价值

- 一、新角度揭示了许多常见病及疑难病的发病原因及诊治规律
- 二、打破常规诠释脊柱相关疾病的病机
- 三、中医经络与脊神经关系
- 四、体现了人体的整体观
- 五、脊柱相关疾病的生物力学研究
- 六、揭示脊椎节段与脊柱相关疾病关系

第四节 脊柱相关疾病学的临床价值

- 一、提出脊柱相关疾病的诊断
- 二、脊柱相关疾病的治疗选择—内病脊治

第二章 脊柱相关疾病学说的形成与发展

第一节 古代中医对脊柱相关疾病的认识

第二节 现代对脊柱相关疾病的研究进展与理论积累

- 一、脊柱相关疾病的提出与发展
- 二、病因病机病理研究
- 三、脊柱相关疾病的生物力学研究
- 四、脊柱相关疾病的治疗方法
- 五、临床报道进展
- 六、目前的现状和期待解决的问题

第三节 脊柱相关疾病学说的形成与新学科的确立

- 一、注意处理好个性化诊疗与规范化技术的辩证关系
- 二、注意近期疗效的统计与远期疗效的随访
- 三、注意各种组织对整脊手法的动态响应特点
- 四、注意局部症状体征与系统反应的调节途径

第三章 脊柱相关疾病应用解剖

第一节 脊柱骨骼应用解剖

- 一、脊柱形态
- 二、颈椎
- 三、胸椎
- 四、腰椎
- 五、骶骨
- 六、尾骨

第二节 脊柱的连接和椎管

- 一、椎间盘（椎间纤维软骨盘）

<<脊柱相关疾病学>>

二、韧带

三、枕颈部特殊韧带

四、腰椎与毗邻结构之间的韧带

五、关节

第三节 与脊柱相关的肌肉组织简表

第四节 脑和脑神经

第五节 脊髓和脊神经

一、脊髓的位置和形态

二、脊髓的内部结构

三、脊髓的功能

四、脊神经

五、脊髓的节段性支配

六、交感神经与副交感神经

第六节 脊柱的循环

一、脊柱的动脉系统

.....

中篇 各论

下篇 脊源性亚健康

<<脊柱相关疾病学>>

章节摘录

版权页：插图：（5）半椎体：椎体的一半可完全不发育，剩余的一半受上、下椎体的挤压呈楔形，亦可以呈两个对称的楔形，中间为椎体裂；或在两个近似正常的椎体之间有一个多余的半椎体。在这种病例，如为胸椎，往往只有一侧有肋骨，同时在相邻两个椎体之间，出现多余半椎体，患侧被撑开，而健侧被压缩，因此，这类患者全都有脊柱侧凸畸形。

半椎体的作用不仅作为楔形体使相邻两个椎体分开，如继续生长，最后会在凸侧与相邻椎体融合，结果凸侧上下终板及椎间盘将被压缩。

（6）腰椎骶化及骶椎腰化：腰椎骶化是指一侧或两侧横突过长，与骶骨形成假关节或相融合；骶椎腰化是指SI外侧部游离，与骶椎椎板不联合。

这两种畸形均常见，可为单侧，亦可为双侧，以两侧者居多。

这两种畸形常是引起下腰部疼痛的原因。

理由是：两侧不对称，造成关节或韧带损伤；横突与骶骨之间的组织可形成滑液囊；过大的横突顶于髂骨使该侧骶髂关节发生分离；造成椎间隙变窄，使椎间神经受压。

单侧腰椎骶化较双侧者所造成的腰骶部疼痛更为剧烈，因一侧运动幅度较对侧大时，可迅速引起创伤性关节炎，使同侧疼痛；如同侧较为固定而对侧运动增多时，则对侧疼痛。

腰椎骶化常伴有脊柱侧凸，如为单侧，在机体为了维持平衡而增加其侧凸或反扭转时，一般仅在运动时发生疼痛；如侧凸经常存在，则极易并发椎间盘突出。

腰椎骶化能使脊柱运动失去平衡，加重了腰4~5椎间盘的负担，易使椎间关节及椎间盘过早出现退行性改变。

（7）关节突异常改变：常见腰骶椎间关节突两侧不对称，一侧呈额状位，一侧呈矢状位。

由于两侧小关节运动不相协调，可引起退行性改变，腰骶关节的稳定性亦随之降低，容易引起创伤性关节炎及韧带损伤从而出现脊柱不稳。

（8）腰椎横突骨桥形成：多在相邻两个横突或多个横突间形成，常为一侧性。

如两侧同时存在，则很少在同一平面。

骨桥的外形可光滑整齐，亦可不整，呈鹿角状或蝶状，其间常形成假关节。

此种畸形常同时伴有骶隐裂，腰椎骶化或腰5横突增大等现象，病因通常为先天性，但也有系腰部外伤造成者，很可能是因横突骨折伴横突间组织骨化发炎所致。

常常引起下肢麻木，活动受限等。

（9）棘突异常：当骨化的棘突与椎弓之间只借软骨或韧带相连时，在正位x线片棘突上呈“游离”状态，即称游离棘突。

如隐性骶椎裂处存在的游离棘突与腰5棘突相融合，形成一个较长的棘突，插入隐裂之间，则形成似棘突或折刀样棘突。

<<脊柱相关疾病学>>

编辑推荐

《脊柱相关疾病学》重点突出，详略得当，集专业性、学术性、规范性于一体，为医务人员和医务管理者的必读之物。

<<脊柱相关疾病学>>

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>