

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

图书基本信息

书名：<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

13位ISBN编号：9787538156676

10位ISBN编号：7538156674

出版时间：2009-7

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：吴汉卿 编

页数：400

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>

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

前言

随着社会的发展。

生活节奏加快，脊柱相关疾病越来越受到人们的重视，各种微创疗法及脊诊整脊技术也如雨后春笋般涌现出来。

在过去的50年时间里，随着现代医疗技术的不断发展，对于各种疾病的诊断与治疗已经达到了较高的水平，这为各种微创技术的发展创建了一个较好的平台，中医微创技术以及脊诊整脊手法对于脊柱相关疾病的治疗，也达到了前所未有的高度。

上个世纪60年代初期，魏征教授在颈椎病的诊断与治疗中，发现许多慢性内科病患者因颈椎病的痊愈而不药而愈，因此创立了脊柱相关疾病科研组，对颈椎病及其相关性疾病，进行了多层次的动物实验研究和临床研究，创立了脊椎病因治疗学的基础理论，于1987年出版了《脊椎病因治疗学》。

在研究脊柱相关疾病微创治疗的医师队伍中，河南南阳水针刀新针法研究院、张仲景国医学院吴汉卿教授潜心研究、博览群书，在临床治疗及教学工作中，不断吸取众家之长，发明了水针刀微创针法，用于治疗骨伤病及脊柱相关疾病，具有确切疗效。

对脊柱相关疾病的诊断方面，作者进行了20余年的艰苦探索，根据脊神经、内脏神经的分布及内脏疾病在脊柱区带反射规律，系统地将脊柱带划分出九大系统疾病相关诊疗区，尤其是脑病区从上项线至C3棘突之间的倒置三角区的划分，C3以上棘突偏歪、小关节错位，往往导致头面部、五官科及脑部相关病，划分为脑部相关区；腰骶关节以下，下至尾骨、外至骶髂关节区为生殖病区，在临床脊诊整脊中，当尾骨偏歪，骶髂关节错位，容易引起生殖系统疾病及盆腔疾病。

因此，九大区的划分对脊柱相关疾病的诊断与治疗具有科学实用性，使脊柱相关疾病的诊断与治疗更加简便与规范。

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

内容概要

本书重点介绍了运用中医动静脊诊治脊手法与微创针法相结合，在脊背几大相关疾病诊疗区及胸腹部对应区，治疗脊柱相关疾病及临床疑难杂症的新方法、新思路。

全书分上、下两篇，上篇为概述，分六章，介绍了脊柱相关疾病的概念、脊柱相关疾病九大诊疗区的划分、治脊手法的基本要领，水针刀微创新技术针挑疗法、刃针疗法、水针疗法、三氧水针刀消融微创术、颈椎间盘镜微创术、腰椎间盘镜微创术及射频与水针刀微创技术的适应证、禁忌证及注意事项等。

下篇为各论，分四章，详细介绍了中医动静脊诊整脊手法与微创技术相结合治疗脊柱相关疾病近50余种，在脊背九大诊疗区的诊断治疗、注意事项及典型病例。

同时附有200余幅新颖图片，并加附表10余个，说明脊柱相关疾病的诊断治疗要点。

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

作者简介

吴汉卿。
男。

主任医师，教授，高级医学咨询师。

水针刀微创新针法创始人，三氧水针刀消融术发明人，脊柱相关疾病九大诊疗区创立者。

张仲景国医学院教授、广东省中医院广州中医药大学第二临床学院主任医师、中国民族医学科学院客座教授、国家人事部中国骨伤人才学会微创分会副主席、中国经络诊疗研究会理事长、中国针灸学会微创治疗学分会副会长、中国针刀医师学会副会长、中国骨伤颈肩腰腿痛学会执行主席、全国脊诊整脊委员会副主任委员、中华传统医学会专家委员、全国高等中医药院校骨伤教育研究会副会长、全国高等中医药院校骨伤教材《软组织损伤治疗学》副主编、“十一五”规划全国高等中医药教材《脊诊整脊微创技术学》副主编、《中华痛症杂志》副主编、中国中医科学院《临床脊柱相关病学》副主编，现任河南南阳水针刀新针法研究院院长、南阳水针刀新针法专科医院院长、中华诗词学会理事。

通过近30年的临床总结研究，发明了水针刀新针法，根据人体解剖学、生物力学、病理学提出了人体软组织立体三角平衡学原理。

总结出了动静平衡三针法。

在治疗脊柱相关疾病方面，根据内脏疾病在脊柱区带的反射规律及生物信息原理，创立了脊柱区带九大病区及胸腹部九大对应区，编写了第一套完整的《脊柱相关病九大诊疗区系列挂图》以及《脊柱相关病水针刀微创针法》等专著。

在应用水针刀临床实践中，结合大量尸体解剖，总结出了水针刀骶后孔分离术、内脏神经节松解分离术、椎间孔旋转扩张术、侧隐窝水针刀分离术等。

获国家专利17项，省级科技成果二等奖3项，该技术被国家中医药管理局列为国家级I类继续教育项目，授予I类继续教育学分25分培训证书。

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

书籍目录

上篇 概述 第一章 脊柱相关疾病 第一节 中医经络学对脊柱相关疾病的影响 第二节 脊柱相关疾病的病因病理 第三节 脊椎节段损伤对相关疾病的影响 第二章 脊柱相关疾病的检查与诊断 第一节 诊断要领与方法 第二节 脊柱动静触诊法 第三节 脊柱相关节段的定位 第四节 问诊与体格检查 第五节 脊柱相关疾病的辅助检查 第三章 脊柱局部解剖学 第一节 脊椎的骨连接 第二节 椎间动、静脉血管 第三节 脊髓的结构 第四节 自主神经系统解剖生理与临床 第五节 脊柱的生物力学 第六节 脊柱立体三角动静平衡原理 第七节 脊诊整脊技术主要功能 第八节 脊柱相关疾病的定位 第九节 脊柱生物信息学说 第四章 脊柱九大相关诊疗区及胸腹部对应区 第一节 脊柱九大相关诊疗区 第二节 胸腹部对应区 第三节 四肢特效治疗点 第五章 脊柱相关疾病微创技术 第一节 水针刀微创针法 第二节 针挑疗法 第三节 刃针疗法 第四节 水针疗法 第五节 三氧水针刀消融微创术 第六节 颈椎间盘镜微创术 第七节 腰椎间盘镜微创术 第八节 射频与水针刀微创技术 第六章 其他疗法 第一节 牵引疗法 第二节 热疗、磁疗、超声疗法 第三节 常用中药方剂 第四节 常用西药药物下篇 疾病论治 第七章 头颈部相关疾病 第一节 枕筋膜挛缩性头痛 第二节 颈源性眩晕 第三节 颈源性头痛 第四节 颈源性失语症 第五节 颈源性视力障碍 第六节 颈源性耳鸣、耳聋 第七节 颈源性咽炎 第八节 颈源性失眠 第九节 颈源性血压异常 第十节 颈源性三叉神经痛 第十一节 颈源性心脏病 第十二节 颈源性瘫痪 第十三节 颈椎病 第十四节 寰枕关节半错位 第十五节 寰枢椎半脱位 第十六节 先天性斜颈 第十七节 落枕 第十八节 颈肌筋膜炎 第十九节 颈-横突综合征 第二十节 颈肩臂综合征 第二十一节 颈肋综合征 第二十二节 颈椎间盘突出症 第二十三节 颈源性慢性疲劳综合征 第二十四节 颈性青少年电脑综合征 第八章 胸椎段相关疾病 第一节 颈胸源性哮喘 第二节 颈胸源性食道炎 第三节 胸源性胃脘痛 第四节 胸源性胃、十二指肠溃疡症 第五节 胸源性类胆囊炎 第六节 胸椎源性肋间神经痛 第七节 胸椎小关节紊乱症 第八节 胸椎术后综合征 第九章 腰椎段相关疾病 第一节 腰源性肾绞痛 第二节 腰源性结肠炎 第三节 腰源性腹泻 第四节 腰源性排便异常 第五节 腰源性排尿异常 第六节 腰椎小关节错位 第七节 急性腰扭伤 第八节 腰椎管狭窄症 第九节 腰椎间盘突出症 第十节 腰三横突综合征 第十一节 腰椎术后综合征 第十章 骶尾椎相关疾病 第一节 骶源性阳痿 第二节 骶源性性功能障碍 第三节 骶源性不育症 第四节 骶源性类前列腺炎 第五节 骶源性痛经 第六节 骶源性闭经 第七节 骶源性不孕症 第八节 骶源性慢性盆腔炎 第九节 产后盆腔综合征 第十节 骶髂关节半错位 第十一节 骶尾椎损伤综合征 第十二节 尾椎错位综合征附录 一、三氧水针刀消融微创新技术 二、脊柱与养生的关系 三、脊柱与健康的关系参考文献

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

章节摘录

内环境的恒定是由身体与周围环境的平衡来保证的。
而身体与外环境的平衡。

只有通过神经系统的高级中枢进行条件反射性活动才能完成。

在交感神经影响下，心跳加快、心搏加强、肌肉工作能力提高等，能使身体在外界环境发生变化时应付“急变”，但这种过程并非仅由交感神经单独作用，而是通过运动神经和副交感神经密切相互作用而实现，单凭任何一种神经是不可能达到内环境协调平衡的。

1. 对循环系统的作用 交感神经的纤维由颈上、中、下神经节和上五个胸节发出，再加人心丛，然后经过冠状动脉丛至心脏。

交感神经纤维自交感神经节经灰交通支进入周围神经以后，分布于四肢的血管。

这些无髓纤维终止于动、静脉的外膜，形成血管周围丛，后者又发出分支，分布于血管的外膜，或者上膜与中间层之间，小纤维进入肌层并控制肌层。

其他神经纤维有的分布于肌层或内膜交界处，但都不终止于内膜。

交感神经纤维大量分布于动脉附近，动、静脉分流处，以及小动脉的四周。

一般认为，血管收缩的传导是因突触或交感神经及血管交界处，受释出的化学物质或神经激素的影响。

这些物质经细胞间隙扩散，可以产生暂时的表面电荷变化，在椎旁交感神经节中，有一种类乙酰胆碱物质。

<<中医脊诊整脊与微创新技术>>

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>