

实用针刀医学

治疗学 第2版

针刀元老呕心力作
临证医者取法锦囊



任月林 任旭飞 著



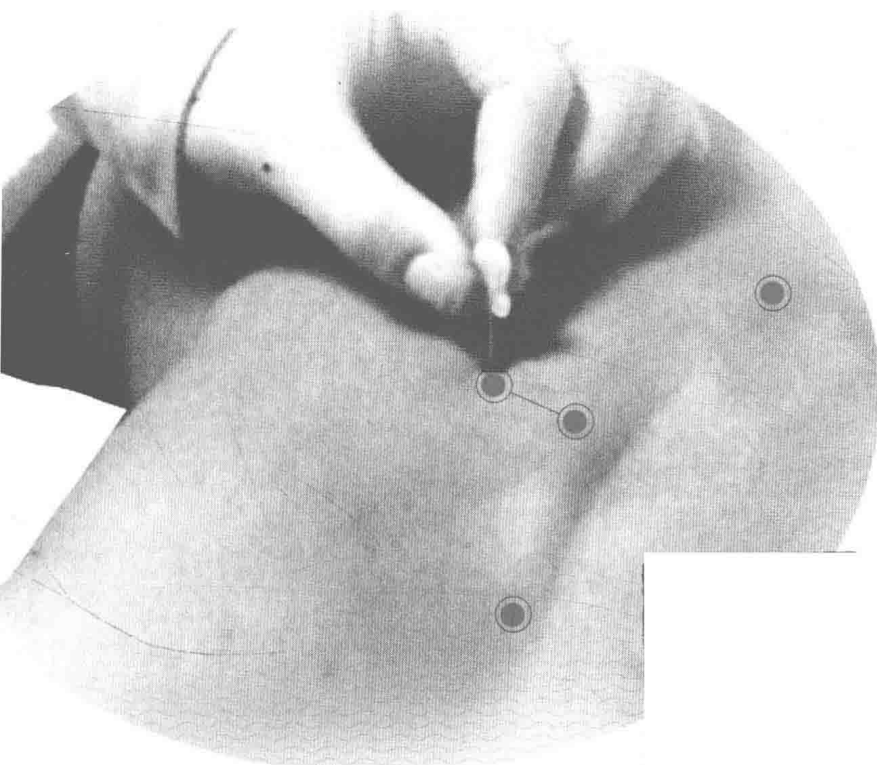
人民卫生出版社

实用 针刀医学 治疗学

第2版

著

任月林
任旭飞



人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

实用针刀医学治疗学/任月林,任旭飞著.—2 版.

—北京:人民卫生出版社,2016

ISBN 978-7-117-23108-4

I. ①实… II. ①任… ②任… III. ①针刀疗法

IV. ①R245. 31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 211437 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

版权所有,侵权必究!

实用针刀医学治疗学
第 2 版

著 者:任月林 任旭飞

出版发行:人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址:北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编:100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线:010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷:北京盛通印刷股份有限公司

经 销:新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:25

字 数:490 千字

版 次:2005 年 10 月第 1 版 2016 年 9 月第 2 版

2016 年 9 月第 2 版第 1 次印刷(总第 7 次印刷)

标准书号:ISBN 978-7-117-23108-4/R · 23109

定 价:99.00 元

打击盗版举报电话:010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)



中华中医药学会科学技术奖
证 书

项目名称：针刀微创治疗脑瘫肢体畸形的技术建立及临床应用
奖励等级：二等奖
获奖者：任月林
获奖年度：二〇一〇年
证书号：201002-14 LC-52-R-01



中华中医药学会科学技术奖
证 书

项目名称：针刀微创治疗脑瘫肢体畸形的技术建立及临床应用
奖励等级：二等奖
获奖者：任旭飞
获奖年度：二〇一〇年
证书号：201002-14 LC-52-R-02



作者简介

任月林,男,1951年出生于山东省临清市,现任北京和谐康复医院院长、北京脑瘫医学研究院院长、中华中医药学会脑瘫针刀微创治疗与康复专家学组组长、中国脑病微创学术委员会主任委员、中华中医药学会科学技术奖评审专家、世界中医药学会联合会针刀专业委员会副会长。2016年8月,于北京人民大会堂,在世界中医药学会联合会针刀专业委员会2016年会上被授予“针刀元老”称号。曾任泰山医学院教学医院副教授、副主任医师,中医针刀教研室主任,临清市人民医院党委纪检书记副院长,中华中医药学会针刀专业委员会副主任委员兼秘书长。曾担任全国高等中医药院校规划教材(第九版)《针刀刀法手法学》副主编,在国家级医学期刊发表学术论文40余篇。出版专著、合著8部,其中《实用针刀医学治疗学》(第1版)于2005年由人民卫生出版社出版,并于2015年获中华中医药学会学术著作奖二等奖。“针刀治疗骨性关节炎的研究”,2006年获国家科学技术进步奖二等奖。“针刀治疗痉挛型脑瘫临床研究”,在2006年北京香山第272次科学会议上,被与会专家评价为脑瘫治疗的新途径,属“原创性创新成果”。“针刀微创治疗脑瘫技术研究”,2009年2月在中国中医科学院由中华中医药学会组织召开鉴定会,获评“国际领先水平科研成果”,建议作为技术指南发布实施,2011年该技术荣获中华中医药学会科学技术奖二等奖。与任旭飞编著《脑瘫针刀微创治疗与康复》,2013年由人民卫生出版社出版。



作者简介



任旭飞,男,副主任医师。山东临清人,毕业于山东大学临床医学系,现任泰山医学院教学医院临清市人民医院针刀康复理疗科主任,兼任南昌大学第四附属医院客座教授、中华中医药学会脑瘫针刀微创治疗与康复专家学组秘书长、中华中医药学会疼痛分会常务委员、中华中医药学会针刀专业委员会常务委员、中国骨伤微创脑病专业委员会秘书长,山东中医药学会针刀专业委员会副主任委员。获得聊城市第六届青年科技进步奖,2015 年度聊城市优秀青年知识分子荣誉称号。2016 年由中华中医药学会授予成立“中国针刀医学名医任旭飞工作室”。

任旭飞出生于名医世家,父亲任月林为著名针刀医学专家,祖父任殿起曾为全国十佳医院院长、享受国务院政府特殊津贴的外科专家;受家庭熏陶,耳濡目染,从小就树立“大医精诚”的医学情怀,先后在国家级医学杂志发表论文 20 篇。擅长对痉挛性疾病、慢性疼痛性疾病的诊治,可在介入导引下经精细解剖定位完成高难度微创治疗,与其父任月林共同首创“针刀微创治疗脑瘫技术”;2005 年完成专著《实用针刀医学治疗学》的撰写与校对工作。所撰写的“针刀微创治疗脑瘫技术”材料,2009 年 2 月经中华中医药学会主持鉴定,认定该项技术是一项原创性成果,处于国际领先水平;2011 年 4 月,该项技术荣获中华中医药学会科学技术奖二等奖,2012 年 8 月《针刀微创治疗脑瘫肢体畸形的技术建立及临床应用》在《世界中西医结合杂志》上发表。2012 年 10 月,参编全国高等中医药院校规划教材(第九版)《针刀刀法手法学》,将针刀神经触激术写入教材,满足了教学需求。2013 年由人民卫生出版社出版发行撰写的专著《脑瘫针刀微创治疗与康复》。

石序

看到任月林、任旭飞二位医师的著作《实用针刀医学治疗学》还是在 2006 年北京香山科学会议第 272 次以“针刀医学发展与中医现代化”为主题的学术讨论会上。当时我为会议执行主席之一，认真倾听了任月林医师的专题发言——“针刀闭合术治疗痉挛型脑瘫临床研究报告”。作为针灸研究学者，顿觉耳目一新，尤其是研究报告中提出的对肌痉挛造成挛缩、畸形，采用针刀“针”的作用触激神经产生应激反应，抑制神经对肌肉的传入冲动，使该神经所支配的肌群受到抑制，降低肌张力，消除或减轻肌痉挛；采用针刀“刀”的作用，切割松解挛缩的肌组织、切断部分紧张的内收肌群或跟腱，减弱肌肉或者肌腱的单元力量，促使痉挛肌和拮抗肌平衡，起到了矫形外科的作用，达到了矫正畸形之目的，而且通过临床观察其纠畸的效果持久和显著。这些创新，必将对针刀医学今后的发展起到有力的促进作用。

2005 年人民卫生出版社出版的《实用针刀医学治疗学》一书影响巨大，传统与创新相结合，理论与实践相结合，具有可实用性、可操作性，深受针刀医学工作者喜爱，极大地促进了针刀医学的发展、临床的普及推广。针刀医学在传统中医针灸学的基础上充分吸收现代西医及自然科学成果，提出符合临床实际的新理论、新认识。我们应当重视保护和建设针刀医学的知识产权，努力使之成为中国中医界有代表意义的有自主知识产权的项目。10 多年过去了，有关理论及临床实践又有了新的发展和提高，为了学术的传承与发展，任月林、任旭飞二位医师毅然执笔修订，推出《实用针刀医学治疗学》第 2 版。

第 2 版对针刀医学的前沿知识和成就进行了系统整理和规范，首次提出脑瘫的病理机制，锥体系病变次生“力平衡失调”导致运动障碍和姿势异常。依据锥体系病变导致效应器官力平衡失调，通过触激自主神经反馈调节运动神经，逆转异常信号传递，调节肌力，改善肌张力，达到纠正力平衡失调的目的，是一项大胆的创新，也是对针刀医学理论的补充。

从理论到精准定位，从应用解剖到手术入路，尤其是原创的针刀神经触激术、肌肉刺激术、切割纠畸术的三大技术和 49 种术式，分别对触激不同部位神经、刺激不同的肌肉、矫正肢体畸形的操作

石序

手法及技巧等进行了规范,特别是提出的抑制痉挛、改善肌张力、矫正畸形的脑瘫治疗原则,已成为临床圭臬。

将针刀微创治瘫目标定位在功能改变、功能康复上,避免了“徒有外形,而无功能,累赘肢体”的弊端。将解除患者痛苦、提高生活质量、促进身心健康作为治疗原则,这也是知识体系更新之后新的亮点,为针刀医学工作者开阔了眼界,同时也为针刀医学的发展作出了突出的贡献。

“大羹必有淡味,至宝必有瑕秽。”然瑕不掩瑜,故《实用针刀医学治疗学》第2版出版我乐为作序,以荐读者。

陈士
中医师
石尊文

2016.6.6

再版前言

针刀医学是朱汉章教授首创的新的医学学科,《针刀医学原理》这部巨著是针刀医学理论体系的基础,应运而生的《实用针刀医学治疗学》旨在从临床实用性上使此新兴学科更趋至臻。2005年10月,《实用针刀医学治疗学》首次由人民卫生出版社出版,至今10年有余,截至2016年4月累计重印7次,并于2015年获中华中医药学会学术著作奖二等奖。

■ 这要感谢十多年来一直关注、喜爱、使用、宣传这部著作的广大读者,是你们赋予了这部著作强大的生命力。

■ 更要感谢领导的关怀、支持及授予的奖励、荣誉。

□ 2002年2月,聊城市科学技术委员会主持“针刀椎管内神经触激术”科技成果鉴定,来自北京、济南等地的12名与会专家一致认为是创新性国际领先水平的科技成果,为《实用针刀医学治疗学》的撰写铺垫了基础。

□ 2006年,国家中医药管理局中标课题“针刀治疗骨性关节炎的研究”获国家科学技术进步奖二等奖;“通过众多临床治愈的不同部位的骨刺或骨质增生病人验证,认识到针刀能够愈病的关键是对疾病的认识发生了根本转变。软组织损伤是形成骨刺或骨质增生的主要病因,而软组织损伤的病因是人体动态或静态平衡失调,病理因素是粘连、挛缩”,佐证补充了朱汉章教授提出的“骨性关节炎的发病原因是关节内的力平衡被破坏,使关节周围软组织附着处应力增高所致”。据此理论,应用针刀疗法治疗骨关节炎,以进一步研究该病的病因和机理,为临床治疗骨关节炎提供新的思路。

□ 2006年,北京香山第272次科学会议专题报告“针刀治疗痉挛型脑瘫临床研究”,针刀微创治疗脑瘫技术得到了知名院士、学者的充分肯定,认为这是对针刀医学的发展、创新。会议主持人、著名针灸专家石学敏院士评价:“任月林医生用小针刀为脑瘫的治疗开辟了新途径,挑战了治疗脑瘫的传统思维方式和方法,为实现针刀微创治疗脑瘫迈出了可喜一步,属原创性创新成果。”

□ 2009年2月,在中国中医科学院,中华中医药学会组织召开“针刀微创治疗脑瘫技术研究”鉴定会,获国际领先水平科研成果,认为该项研究科学实用,具有推广应用价值,是一项原创性成

果,在国内外处于领先地位。鉴定委员会建议:本项目作为针刀医学研究的示范课题,应加大推广力度;所建立的针刀微创治疗脑瘫技术可作为技术指南发布,以作为行业标准予以实施。

□ 2010年,“针刀微创治疗脑瘫肢体畸形的技术建立及临床应用”获中华中医药学会科学技术二等奖。

□ 2012年,担任全国高等中医药院校规划教材(第九版)《针刀刀法手法学》副主编,其中的“针刀神经触激术”选自《实用针刀医学治疗学》。

□ 国家中医药管理局2012年4月在北京九华山庄召开中医医疗技术规范(适宜技术版)针刀类疗法技术分册编写会议。针刀类疗法八大技术中有三大技术(“针刀矫形术”“针刀肌肉刺激术”“针刀神经触激术”)选自《实用针刀医学治疗学》,针刀微创治疗脑瘫技术被确立为该技术持有者。

■ 还要感谢人民卫生出版社和再版此书的编辑。决定一部书是否再版,是需要眼光、胆识和风险意识的,再版体现了出版社高品位、高质量、高实用价值和常版不衰的预期要求和愿望。对作者来说,再版一部旧著,比完成一部新作更具成就感。因为书籍是科学技术的载体,真正的科学技术价值不是用金银能够衡量出来的,而是用时间和其实用性来考量的;经得起时间打磨和实践检验,最终被历史认可的作品,才是真正具有科学技术价值的作品。

■ 2015年10月16日,人民卫生出版社发出《实用针刀医学治疗学》(第2版)同意选题的通知,始着手第2版的编辑整理工作。

□ 第2版将“病历书写及格式”调整至附篇。从10年前要求重视针刀病历的书写到10年后对病历的书写及格式有了充分的认识,通过10多年的临床磨练形成共识,认为针刀病历的书写特别重要。术前5个诊断是针刀医学的特色,原有疾病诊断、影像学诊断、西医诊断、中医诊断、针刀医学诊断;只有具备了这5个诊断并综合参考,才能称为明确诊断,行针刀治疗才能安全、才能有效,才能进行综合治疗。治疗一个病症,需要中西二种医学,采用三大技术,必须四诊合参,牢记明确五个诊断,要求医家六神有主,避防病家七慌八乱,施术重于九鼎大吕,毕生追求十全十美。对指导针刀临床操作和对针刀医学快速发展起到积极推动作用。

□ 抚今追昔,10多年前的针刀医学基础理论研究方面的观点及针刀医学的临床研究文章,今天审视还是针刀医学的前沿科研方向,有利于针刀人开拓视野,鼓励探索,更为重点的是突出了临

床实用要点,所以把它调整为第一章。

□ 脑瘫虽已不是不治之症,但是还是难治之症之一,是医学要攻克的重难点对象。我们抓住如何功能重建,而不是替代重建这个宗旨,以精雕细琢、修复完美的原则,为脑瘫生物力学的重建平衡提供了新的方法、新的技巧和新的理论,是从无到有的一块里程碑,是针刀医学的科研前沿,有很大的潜力和发展力。针刀治疗脑瘫随着科学技术的进步,研究手段的更新,相关学科的渗透,陆续形成了针刀医学的前沿性、前瞻性的临床研究方面的专著,其新技术、新知识,巧妙构思、匠心独具、言之有理、言之有据,得到了患者欢迎认可、国家的重视和奖励,故而第2版将作者最新提出的脑瘫治疗的概念和理论、具体的实践操作独立成章,作为重点推荐给大家。

■ 物换星移,青胜于蓝,事隔10多年后,像任旭飞一批早期追求针刀医学事业的人脱颖而出,挑起学术重担,担当主角,成为行业专家,是针刀专业技术人员队伍快速成长的标志之一,表明了江山代有能人出,世上新人超后人,为此我也特别欣慰。

■ 第2版付梓,正值朱汉章恩师仙逝10周年之际,谨以此书告慰恩师的在天之灵,以安抚恩师对学生的耿耿挂念之心,以表达我对恩师的绵绵怀念之情。同时,要特别感谢郭长青教授、董福慧教授给予的大力支持。耿长杰、王东辉、李志墩、陈泓州等同志作了整理校对工作,在此一并表示谢意。

任月林

2016年8月

序

针刀疗法是在 20 世纪 70 年代创立的一种新式疗法, 针刀医学是在针刀疗法的基础上发展起来的一个新兴学科, 它是针灸学与骨伤科手术学相结合的产物。在实践上, 它把针灸针与外科手术刀的两种长处融为一体, 形成了一套独特的诊疗技术, 显著地提高了对慢性软组织损伤、骨质增生、慢性关节疾患等的治疗效果。在理论上, 它从生物力学角度提出了人体动态失衡以及通过针刀治疗而恢复平衡的理论, 在病因学和治疗学方面, 为中医医学的阴阳学说赋予了一部分现代科学的内涵。

自从 20 世纪 80 年代末以来, 随着针刀医学的迅速推广, 广大针刀医学工作者, 不断地在原有基础上改进诊疗技术, 扩大临床应用范围, 并且通过大量的临床实践进一步发展了针刀医学理论。在这个发展过程中, 针刀医学的创始人朱汉章教授无疑起到了举足轻重的作用, 一大批学习掌握了针刀医学并锐志研究的专家学者也作出了各自的贡献, 任月林、任旭飞二位医生就是其中的成绩卓著者。

我作为一名针灸学术研究者, 一向关注针刀医学的研究进展。这是因为针刀疗法除了发挥刀的剥离、松解作用以外, 更重要的还有针的作用, 即通过针刀的强烈刺激而发挥对机体功能的调整作用。所以认真研究针刀技术特点及其治病机制, 也是对针灸学术的贡献。

现在, 我看到了任月林、任旭飞的新著《实用针刀医学治疗学》, 书中介绍了作者研究成功的经皮脊神经触激术与针刀经皮交感神经触激术, 通过调动人体自身的防护能力、调整能力和修复能力, 显著地提高了对痉挛性疾病及痉挛性脑瘫等的疗效。书中还介绍了作者首创的 X 射线照射下的金属线十字交叉定位标志法, 将影像学方法成功地用于针刀手术, 提高了针刀施术的准确性。这些创新, 必将对针刀医学今后的发展起到有力的促进作用, 对于针灸学术研究来说也将起到攻错作用。

本书图文并茂, 简明实用, 确是一本独具匠心之作。故略书浅见, 以向读者推荐。

冬青斋主人 王雪苔

2005 年 8 月, 时年 80 岁

于中国中医研究院

序

月林是我最早期的针刀学习班学生,1987年南京针刀学习班期间曾担任学习班的班长,当时他就以勤奋好学、悟性较高给我留下了深刻的印象。他那种深钻细研、不弄明白不罢休的劲头令我十分赞赏,并很喜欢和他交谈。以后的实践也证明了他在针刀医学方面确有许多新的见解和成就,在同行中有较高的威信,并且一直担任针刀学会的历届核心领导成员。

月林从事针刀事业近20年来,潜心研究针刀医学理论。他思路开阔,勇于创新,观点新颖,曾有20多篇学术论文见诸于世,特别是在临床实践方面,积累了丰富的经验,颇有建树,成就斐然。并带出了一批像任旭飞这样致力针刀医学研究并在医、教、研方面取得突出成绩的针刀医学新秀。三年前我就对月林说过,要他把自己经过实践证明了的临床经验归纳整理成书,为推广针刀医学多做些工作。他欣然领命,发愤著书,勤奋笔耕,精雕细琢,终于成就了《实用针刀医学治疗学》这部专著,以图文并茂的形式,简洁明了的语言,几百例临床实例,详细的操作程序和手术入路方法,全面系统地进行了讲解和介绍,可以说是目前在技术操作方面具有理论与实践相结合的、实用性较强的指导性著作。

月林在不断探求疑难杂症更科学的治疗方法的同时,高度重视临床查体这一环节,把它作为开展针刀治疗的前提和基础加以强调,我以为很有道理。第一手资料不全面、不缜密,就不可能准确无误地进行诊断和治疗。尤其像月林原创的脊神经触激术及X线片金属标志线定位法,理论上有深度,思维上有创新,操作程序和入路方法讲得很到位,是针刀对疑难杂症更科学治疗的新突破。但是应强调必须经过正规培训,绝不可贸然行之。同时也希望更多的针刀医学同行们去探索、去验证,使之逐步得到深化和完善。

科学发展无止境。月林有他锲而不舍的治学精神,缜密大胆的创新意识,必定会在针刀医学发展中百尺竿头更进一步,做出更加骄人的成绩。

朱汉章
2005.5.23
于北京中医药大学

前言

前言

朱汉章教授发明的小针刀及原创的小针刀疗法 1987 年面向全国推广,由于疗效显著且直克各种疑难杂症,在国内、外迅速得到推广应用。2003 年国家中医药管理局确立针刀医学为新的医学学科。

笔者先前是临床针灸医师,1987 年学习应用针刀疗法从事针刀医学研究,对针刀产生浓厚兴趣还源于一个跟骨骨刺病人。其主要症状是足跟疼痛,拍 X 线片示跟骨结节处见有鸡嘴样骨刺,已影响正常工作、生活,当时用针灸加中药治疗月余症状不能缓解,外科建议手术或跟骨钻孔减压。学习针刀疗法后重新对病人进行检查,针刀医学诊断为足底腱膜挛缩,当即行针刀切割松解术,术后症状即刻消失,随访多年未见复发。当然,现在看来是针刀专业内微不足道的小病,但在当时还是让人兴奋的,至今使笔者记忆犹新。

日后通过众多临床治愈的不同部位的骨刺或骨质增生病人验证,认识到针刀能够愈病的关键是对疾病的认识发生了根本转变。软组织损伤是形成骨刺或骨质增生的主要病因,而软组织损伤的病因是人体动态或静态平衡失调,病理因素是粘连、挛缩。骨质增生病因是关节内力平衡失调,病理因素是关节周围软组织粘连、挛缩、变性。撰写的论文《论骨质增生》在《小针刀疗法论文集》1989 年第 1 期发表。

影像诊断的椎间盘突出只要没有症状、体征就无需治疗。对腰椎间盘突出症用针刀椎管外切割松解是国内最早应用者,撰写的论文《小针刀治疗腰椎间盘突出症》在《中国骨伤》杂志 1991 年第 6 期发表。经过临床广泛应用针刀椎管外切割松解治疗腰椎间盘突出症,总结发现对根性受压腿痛症状明显的重度腰椎间盘突出症治疗效果差,并发现在施术中有触电放射感的病人疗效较好。于是在 CT 导引下针刀经皮进入椎管内行脊神经触激术,并将椎管内针刀触及神经根与针刀触激神经根后的位置变化用 CT 拍摄成像,经长达 10 年完成 300 例病历临床研究及精细的解剖定位 X 线片金属标记线体表定位法,2002 年 4 月通过了国内领先水平科技成果鉴定。原创脊神经触激术改变了针对突出椎间盘病变进行治疗的传统模式,论证了针刀经皮椎管内触激神经根鞘膜治疗腰椎

间盘突出症、下肢痉挛性疾病的机制,打破了针刀不能进入椎管内的禁区。

在触激神经靠自身生理反射、应激反应达治疗目的的思维方法启发下,对痉挛性疾病及痉挛性脑瘫等疾病采用针刀经皮脊神经触激术、经皮交感神经触激术,并配合针刀切割松解、肌腱延长术矫正畸形,临幊上取得了确切疗效,对手术入路、操作方法都予以详细的论述。

没有创新就没有发展,昨日的创新,就是今日的传统,而今日的创新,又成了明日的传统。没有人敢闯“禁区”,“禁区”就永远属于关闭状态,医学理论和技术也不可能发展。本书着眼于治疗范围的拓宽、治疗技术的创新和突破,阐明了笔者在学术上的一些新思路、新观点和新技术,内容新颖实用。愿与各位同仁共同探求研究。

然而针刀医学毕竟是一门崭新的学科,虽然在临幊上取得了巨大成就,获得了很好的疗效,但许多医务工作者对其获效之理目前尚不能作出科学的阐释,许多观点还不能被他人接受,不能从理论上找到令人信服的依据。社会上乱办班,办班乱,急功近利,“压痛点处扎针刀”、“痛点骨面”、“哪里痛就扎哪里”的简单意识,误导了对针刀医学的认识,也导致了临床诊治的失误,甚至造成一些不应发生的医疗差错、医疗纠纷,给这一新兴学科的发展带来了一些负面影响。这反映了医术发展、探索中难以避免的过程,也说明了针刀的基础理论研究和操作规范的制定相对滞后于临床应用。笔者在近20年的针刀治疗临幊实践中结合目前全国针刀专科门诊、针刀专科医院及综合医院开展针刀诊疗的情况认为,针刀医师必须备有可靠的参考书,而目前针刀医师使用的《实用外科学》《实用骨科学》及《解剖学图谱》主要是为外科、骨科医师设计的。供针刀医师参考的工具书尚不能满足需要。因此,笔者苦心孤诣、潜心探索、博采众长,致力针刀医学临幊研究、基础理论的研究,积累了大量的一手资料,决心撰著此书。

病历的书写是针刀专业的基础,虽与其他学科书写形式大致相同,但也有不同于其他学科的特殊性,必须引起重视,进行规范。而病史采集和临床检查则是针刀治疗获效的根本,更具严肃性和高要求,是重中之重。技术操作和手术入路要有章可循,程序科学。故在撰写中特别注重实用,由浅入深、循序渐进,全面系统地介绍了病历书写、病史采集、临床检查、诊断、鉴别诊断、技术操作的方式方法、具体环节的实施及各种疾病治疗的手术入路。绘制

了局部解剖示意图,结合局部尸体解剖图、体表触诊图、可清楚显示内部结构和身体外部标志。X线片定位图、体表定位图及手术入路图可直观地了解施术部位的组织结构和毗邻关系。具有形象、生动、直观、简明扼要、通俗易懂的特点,体现出理论与实践相结合、实用与指导于一体的特色。在诊断方面笔者结合多年临床经验提出了原患疾病诊断、影像诊断、针刀医学诊断、功能分析诊断法、综合分析诊断法等新的见解。在疾病治疗篇中收载了经过临床实践验证疗效确切的病种。在此基础上笔者力求从感性认识上升到理性认识,从而形成一整套比较规范的操作规程,应用于临床实践,旨在从实用性上为针刀医学工作者提供一个可资参考的临床操作依据,推动针刀医疗操作更具科学性,更规范化。本书在酝酿撰写过程中,曾得到朱汉章教授、宋文阁教授、董福慧教授等专家们的热忱支持,并提出了许多科学的具有前瞻性的建议和更高的要求,在此表示衷心的谢意!本书参考、引用了有关论著文献中的资料,因书目较多,在此一并致谢。朱明祥、孔维宽、李树勇、孔德然、吕春云、张继英、秦怀玉、杨桃玲、邓礼泉、陈南平、金弦浩、胡永杰、段为民、祝雅囡、谢兴生、秦昕、夏冰、安刚(韩国)等同志作了大量材料整理、校对工作,在此深致谢意!并对为撰写此书需要而提供治疗前后对比原始照片的患者朋友深致谢意!

由于临床资料尚欠丰富,加之文字表述可能词不尽善,恳请各位专家教授和同仁批评指正。若能起到抛砖引玉的作用,也算笔者为针刀医学的发扬光大尽了一点儿微薄之力。

任月林

2005年5月