

<<针刀临床治疗学>>

图书基本信息

书名：<<针刀临床治疗学>>

13位ISBN编号：9787506736909

10位ISBN编号：750673690X

出版时间：2007-7

出版时间：中国医药科技

作者：吴绪平//张天民

页数：495

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>

<<针刀临床治疗学>>

内容概要

全书分为上、下两篇。

上篇总论重点阐述针刀治疗疾病的理论基础、作用原理与机制，针刀刀法手法，针刀疗法的适应症、禁忌症及如何保障针刀治疗的安全性等内容。

下篇各论介绍在网眼理论指导下针刀整体治疗软组织损伤疾病，骨关节疾病，无菌性骨坏死，关节内骨折，骨折畸形愈合，神经卡压综合征，内、外、妇、儿、皮肤、五官科疾病及整形外科等116种病症。

每种病症按概述、局部解剖、病因病理、临床表现、诊断、治疗等介绍，其中治疗重点介绍针刀治疗、手法治疗及其针刀术后的康复治疗与护理。

全书内容丰富翔实，图文并茂，言简意赅，实用性强。

适用于广大针刀临床医师，全国高等医药院校的针灸骨伤、针刀及中医专业大学生、研究生阅读参考。

。

<<针刀临床治疗学>>

作者简介

吴绪平，男，生于1953年12月，教授、主任医师，研究生导师。

现任世界中医药联合会针刀专业委员会副秘书长、中华中医药学会针刀医学分会副主任委员、中国针灸学会腧穴分会理事、湖北省针灸学会常务理事、湖北省针灸学会针刀专业委员会主任委员、湖北中医学院针灸基础教研室主任。

1977年毕业于湖北中医学院，留校从事针灸教学、临床及科研工作。

先后指导海内外硕士研究生34名，协助指导博士研究生12名，2002年12月赴韩国讲学，2003年3月赴香港讲学。

<<针刀临床治疗学>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 针刀治疗疾病的理论基础 第一节 概述 第二节 针刀医学闭合性手术理论
 一、精细解剖学 二、体表定位学 第三节 针刀医学有关慢性软组织损伤病因病理学理论
 一、慢性软组织损伤的概念 二、慢性软组织损伤的范围 三、软组织损伤的各种形式 四、
 软组织损伤的病理变化过程 五、动态平衡失调的概念 六、慢性软组织损伤疾病的根本原因是
 动态平衡失调 七、造成动态平衡失调的四大病理因素 八、慢性软组织损伤病理构架整体理论
 ——网眼理论 九、慢性软组织损伤可以造成人体各大系统的疾病 十、正确认识慢性软组织损
 伤的本质和各种表现方式是战胜常见慢性疑难病的基础 第四节 针刀医学骨质增生病因学理论
 一、人体内力平衡失调是骨质增生的根本原因 二、人体内基本的3种力学形式 三、人体内正常
 的力学状态对生命活动的意义 四、人体内异常的力学状态对生命活动的影响 五、人体对
 异常的力学状态的适应和调节 六、骨质增生是人体自我调节功能的对抗性调节的结果 七、硬
 化、钙化和骨化是软组织受到异常力学状态影响时人体进行对抗性调节的3个阶段 八、关于骨质增
 生病因学的理论揭开了广泛危害人类健康的骨质增生疾病的病因之谜 第五节 针刀医学调节电生
 理线路的理论 第六节 脊柱区带病因学 第七节 针刀医学的病理生理学基础 一、对人体生
 命特性新的理解和认识 二、人体新的生理系统 三、力学因素在部分疑难病发生发展中的新认
 识 四、重新认识疾病的发生和转归 五、平衡是治疗一切疾病的根本目标 第二章 针刀治疗疾
 病的作用原理与机制 第一节 针刀治疗疾病的原理 一、刀的作用 二、针的作用 三、针
 和刀的综合作用 第二节 针刀治疗疾病的作用机制 一、恢复动态平衡 二、调节力平衡
 三、促进能量释放和能量补充 四、疏通体液滞留和促进体液回流 五、激发生物能转变成生物
 电流 六、促进局部微循环 第三节 针刀的治疗目的和治疗原则 一、针刀的治疗目的 二
 、针刀的治疗原则 三、针刀手术疗程 第三章 针刀刀法手法 第一节 针刀闭合性手术 一
 、针刀手术的麻醉选择 二、针刀的持针方法 三、针刀进针的四步规程 四、针刀的手术
 入路 五、针刀手术的操作方法 六、针刀术后手法的原理 第二节 针刀手术后康复 一、
 概述 二、针刀手术后康复的必要性 三、针刀手术后康复的手段和方法 第四章 针刀的适应症
 、禁忌症 第一节 针刀的适应症 第二节 针刀的禁忌症 第五章 针刀治疗的安全性下篇
 各论 第六章 软组织损伤性疾病 第七章 骨关节疾病 第八章 无菌性骨坏死 第九章 关节
 内骨折 第十章 骨折畸形愈合 第十一章 神经卡压综合征 第十二章 内科疾病 第十三章 外
 科疾病 第十四章 妇科疾病 第十五章 儿科疾病 第十六章 皮肤科疾病 第十七章 五官科疾
 病 第十八章 整形外科 附录 针刀术后练习三式操 主要参考书目

<<针刀临床治疗学>>

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:<http://www.tushu007.com>