

<<针刀治疗慢性疼痛>>

图书基本信息

书名 : <<针刀治疗慢性疼痛>>

13位ISBN编号 : 9787117102858

10位ISBN编号 : 7117102853

出版时间 : 2008-7

出版时间 : 人民卫生出版社

作者 : 郭学军 主编

页数 : 294

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<针刀治疗慢性疼痛>>

内容概要

全书共分为八章。

前四章以简要的形式介绍了疼痛的发展简史，基本概念，慢性疼痛的病理学说，急性疼痛转变为慢性疼痛的假说及针刀治疗慢性疼痛的原理；同时较为详细地介绍了疼痛的评定、诊断、分类及治疗技术。

后四章以慢性疼痛为主线，较为详细地介绍了以针刀为主综合治疗软组织损伤疼痛、骨关节损伤疼痛、周围神经卡压性疾病、脊柱相关疼痛所涉及的临床常见的40余种应用针刀治疗有效的病症。

本书内容翔实，实用性强，对提高基层针刀医生及相关专业医务人员的临床诊治水平有重要意义。

<<针刀治疗慢性疼痛>>

书籍目录

第一章 理论基础 第一节 疼痛发展简史和疼痛的基本概念 一、疼痛发展简史 二、疼痛的基本概念 三、慢性疼痛是一种疾病 四、疼痛性质鉴别 第二节 慢性疼痛的病理学说 一、动态平衡失调学说 二、无菌性炎症致痛学说 三、关节微小移位学说 四、神经(根)疾病学说 五、组织内压与损伤学说 第三节 急性疼痛转变为慢性疼痛的假说 一、伤害感受器慢性致敏学说 二、神经分布密度的改变 三、中枢神经系统中的恶性循环 四、神经可塑性改变 五、抗伤害感受系统紊乱 六、身心影响 第四节 针刀治疗慢性疼痛的原理 一、切割松解减压作用 二、针刺调整作用 三、产生热能恢复物理方面的平衡 四、综合作用第二章 疼痛评定 第一节 视觉模拟评分法 第二节 口述描绘评分法 第三节 多因素疼痛调查评分法 一、麦吉尔疼痛调查表 二、交叉匹配法 第四节 行为疼痛测定法 一、六点行为评分法 二、疼痛日记评分法 第五节 数字评分法与体表面积评分法 一、数字评分法 二、45区体表面积评分法 第六节 疼痛诱发法 一、止血带疼痛试验 二、冷刺激试验 三、热柱疼痛测定法 四、其他疼痛诱发法 第七节 临床测痛法与手术后测痛法 一、临床测痛法 二、手术后疼痛程度分级 第八节 小儿疼痛的评估 一、行为评估法 二、生理学疼痛测试法 三、推测式方法 四、直接自报法 五、间距分级评分法第三章 诊断及分类 第一节 物理检查 第四章 慢性疼痛治疗技术第五章 软组织操损伤疼痛第六章 骨关节损伤疼痛第七章 周围神经卡压性疾病第八章 脊柱相关疼痛参考文献

<<针刀治疗慢性疼痛>>

章节摘录

第一章 理论基础 第二节 慢性疼痛的病理学说 (一) 人体内正常的力学状态对人生命活动的意义 人体内的正常力学状态，是人的生命活动不可缺少的因素。

比如，没有心脏的搏动和血管的收缩与舒张（拉力和张力），血液就不能循环；没有关节的运动和肌肉的收缩与舒张（压力和拉力），人体就不能活动等。

所以，人体内的正常力学状态对人的生命活动来说，是不可忽视的重要因素。

但过去我们在这样一个重要问题上做得太少，不会或者不习惯用力学的思维和手段来分析解决问题，这已经且将来还会严重影响医学的发展。

任何事物都有两面性，当人体内的力学状态发生异常时，“力”对人的生命活动就会产生不良影响，甚至引起严重的疾病。

幸运的是，这种异常的力学状态，大部分可以被人体自身调节所纠正，不会出现症状和引起疾病。

一旦超过人体自身的调节能力，就会出现症状和病变。

(二) 动态平衡失调的四大病理因素 1. 动态平衡的概念动态平衡首先是一个生物力学概念，有它的复杂性和生命特性。

生物力学中的力学问题，每时每刻都和其生命活动联系在一起，也就是说生物力学中的力学表现时时受生命活动的制约。

力学在人体上的表现都要受到严格的时间和空间的限制，且都有一个特定的“量”和“度”的问题。

当我们用力学来研究人体的时候，时刻不能忽视以上所述的生物力学这三个特性。

<<针刀治疗慢性疼痛>>

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>