

<<电员针运动疗法>>

图书基本信息

书名：<<电员针运动疗法>>

13位ISBN编号：9787509106181

10位ISBN编号：7509106184

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医出版社

作者：张炳然 编

页数：238

字数：197000

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>

## <<电员针运动疗法>>

### 内容概要

本书融古代员针、现代脉冲电疗和三维运动于一体，详细阐述了这一综合疗法治疗软组织病的基本原理、适应证、禁忌证和操作技术，具体介绍了颈、肩、肘、腕、胸背、腰、臀、膝、踝与足等部位软组织病的检查诊断和电员针运动疗法。

作者以总结自己的经验和研究成果为主，同时参阅了大量古今文献，介绍的方法疗效可靠，具有通经止痛、整复关节“错缝”和松解粘连等多种功能，且无创无痛，简便安全，初版出版后受到广大基层人员的关注和喜爱，本次修订再版，将对理疗、体疗、软组织外科的医务人员具有较大参考价值，亦可供基层卫生人员和医学生参阅。

## &lt;&lt;电员针运动疗法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电员针运动疗法概述 第一节 《内经》有关员针的论述 第二节 仪器 第三节 取穴方法  
 一、痛点检测的内涵 二、软组织损伤痛点检测一般方法 三、痛点检测在电员针运动疗法中的价值 第四节 运动方法 一、按运动方式 二、按解剖部位 第五节 施针手法 第六节 适应证  
 一、适应证与禁忌证 二、禁忌证 第七节 电员针疗法的优缺点 一、优点 二、缺点  
 第二章 电员针运动疗法的方法原理 第一节 电员针运动疗法的基本方法 一、电员针三维运动法  
 二、电员针三步松法 三、“三步拢”治疗骨关节失稳 第二节 电员针运动疗法的基本原理  
 一、电员针镇痛 二、三维运动松动关节 三、电脉冲、手法、三维运动联合治疗的功能  
 第三章 颈项部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法 第一节 颈项部软组织病压痛点检测 一、应用解剖  
 二、颈项部软组织病压痛点分布 三、颈项部软组织病简捷检查法 第二节 颈椎运动的基本方式  
 第三节 颈部软组织病电员针运动疗法 一、神经根型颈椎病 二、椎动脉性颈椎病 三、脊髓型颈椎病  
 四、上颈椎失稳 五、下颈椎失稳 六、颈夹肌筋膜炎 第四节 颈椎功  
 第四章 肩部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法 第一节 肩部软组织病压痛点检测 一、应用解剖  
 二、肩部软组织病压痛点的分布 三、肩部软组织病简捷检查法 第二节 肩关节运动的基本方式  
 一、肩关节结构特点 二、肩关节运动的基本形式 三、肩关节运动的活动范围 四、肩关节受力分析  
 第三节 肩部软组织病电员针运动疗法 一、肩关节周围炎 二、肩关节失稳 三、肩峰冲击综合征  
 四、喙肱撞击综合征 五、冈上肌肌腱炎 第四节 肩关节功  
 第五章 肘部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法 第一节 肘部软组织病压痛点检测 一、应用解剖 二、肘部软组织病压痛点的分布  
 第二节 肘关节运动的基本方式 一、肘关节的结构特征 二、肘关节运动的基本方式 三、肘关节的受力分析  
 第三节 肘部软组织病电员针运动疗法 一、肘关节创伤性关节炎 二、肱骨外上髁炎 三、肘管综合征 四、桡管综合性 五、旋前圆肌综合征  
 六、肱桡关节失稳 七、肱尺关节失稳  
 第六章 腕手部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法  
 第七章 胸背部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法  
 第八章 腰部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法  
 第九章 臀部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法  
 第十章 膝部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法  
 第十一章 踝与足部软组织病压痛点检测与电员针运动疗法  
 第十二章 其他常见病与电员针运动疗法  
 附录A 祖国医学对经筋病的认识  
 附录B 电员针鉴定书  
 附录C 电员针治疗软组织疼痛38例疗效观察

<<电员针运动疗法>>

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>