

<<实用神经干电刺激疗法>>

图书基本信息

书名：<<实用神经干电刺激疗法>>

13位ISBN编号：9787509120866

10位ISBN编号：7509120861

出版时间：2008-10

出版时间：人民军医

作者：屈勇 编

页数：203

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>

## <<实用神经干电刺激疗法>>

### 前言

神经干刺激疗法已有40多年的发展历史，大量的临床研究对其疗效给予了充分肯定，为广大医务工作者所推崇。

神经系统在人体起着主导作用，一方面它具有思维、意识等高级生理功能，控制和调节各器官、系统的活动，使人体成为一个统一的整体；另一方面通过神经系统的分析与综合，使机体对环境变化的刺激做出相应的反应，达到机体与环境的统一。

神经病损后，就会出现其支配区域的运动及感觉障碍、内脏功能失调等表现。

通过对神经病损后症状的分析，又可以对损伤的部位及性质做出判断。

对神经干进行电刺激，既可以通过感觉冲动影响脑的活动，又可以通过运动冲动影响到末梢，还可以通过周围神经与内脏神经的间接联系或直接刺激脊髓影响内脏活动，从而治疗中枢神经、周围神经和内脏的疾患。

因此，神经干电刺激疗法具有极高的临床实用价值。

目前，关于神经干疗法方面的专著较少，引入现代电生理学知识的则更少，屈勇同志主编《实用神经干电刺激疗法》一书的出版发行，必将为该疗法的推广起到重要作用。

该书主要具有以下特色：图文并茂，对相关神经的解剖和刺激点的定位多以彩色图片的形式加以说明，形象明了；增加了大量临床实用的刺激点，如面部肌肉刺激点、臀上皮神经刺激点、头皮刺激区等，为目前同类书籍中收录刺激点最多、定位方法最多的专著；引入现代电疗学知识，明确了常见疾病的电刺激参数，尤其在周围神经损伤的治疗方面，纠正了部分针灸医生对所有患者均以常规低频电针仪刺激的不足；收录了大量对神经干疗法的诊断和治疗有实用价值的内容，如神经的分布及功能、神经损伤的检查及预后等。

本书理论联系实际，实用性强，具有一定的学术价值和很好的临床指导作用，是从事针灸与康复临床、教学和科研工作者的的重要参考用书。

今阅此书，甚感欣慰，故向广大读者推荐，是以为序。

## <<实用神经干电刺激疗法>>

### 内容概要

本书用130余幅精美的图片结合10余万文字系统地介绍了神经干的解剖、刺激点的定位及常见病电刺激治疗方法。

全书共分4章，介绍了神经干刺激的种类与临床常用的刺激方法，神经系统解剖与生理以及周围神经的病损特点，神经干解剖、刺激点定位、针刺方法，神经干电刺激疗法的适应证、注意事项和临床常见疾病的刺激点选择与操作方法。

附录部分收集了对神经系统疾病的诊断和治疗有实用价值的相关内容，包括神经的分布及功能、神经损伤的检查及预后等。

本书图文并茂，编排形式新颖，内容科学实用，可供各级医院针灸理疗科医生以及从事疼痛治疗和瘫痪康复的工作人员参考使用，也可作为针灸及康复专业医学生的学习用书。

## &lt;&lt;实用神经干电刺激疗法&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 第一节 神经干刺激的种类与方法 一、针刺法 二、注药法 三、埋线法 四、神经阻滞法 五、针刀神经触激术 六、电刺激疗法 第二节 常用神经干电刺激方法 一、中频脉冲电疗法 (一)中频电流的特点 (二)生理和治疗作用 二、低频脉冲电疗法 (一)低频电流的特点 (二)生理和治疗作用 (三)常规电针治疗仪的作用 三、调制中频电疗法 (一)调制中频电流的特点 (二)生理和治疗作用

第2章 神经系统基础知识 第一节 基本结构 一、神经元 (一)神经元的构造 (二)神经元的分类 (三)神经纤维 (四)突触 二、神经胶质 第二节 神经系统的组成 一、中枢神经系统 二、周围神经系统 (一)脑神经 (二)脊神经 (三)内脏神经 第三节 神经活动的基本方式与神经肌肉电生理 一、神经活动的基本方式 二、神经肌肉电生理 (一)神经肌肉兴奋的原理 (二)痛觉 (三)镇痛的学说及其原理 第四节 周围神经病损 一、神经损伤程度的分类 (一) Seddon分类法 (二) Sunderland分类法 二、周围神经损伤病理 (一)损伤后的变性 (二)神经外组织的病理改变 .....

第3章 神经干刺激点 第4章 临床运用 附录A 神经分布与功能及其损伤表现 附录B 主要肌肉和器官的神经支配 附录C 脊髓神经的定位及其临床意义 附录D 肌力检查方法与评定 图片索引 参考文献

## <<实用神经干电刺激疗法>>

### 章节摘录

第1章 概述 第一节 神经干刺激的种类与方法 神经干刺激疗法兴起于20世纪60年代,这种疗法将传统的针灸学与现代医学有机结合起来,通过各种针具、药物、羊肠线、神经阻滞、小针刀、脉冲电流等方法,直接刺激周围神经主干、分支或运动神经末梢(肌肉运动点),来达到治疗疾病的目的。

<<实用神经干电刺激疗法>>

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>