

<<临床实用神经肌电图诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<临床实用神经肌电图诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787309039306

10位ISBN编号：7309039300

出版时间：2005-1

出版时间：复旦大学出版社

作者：张凯莉

页数：228

字数：365000

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>

<<临床实用神经肌电图诊疗技术>>

内容概要

众所周知，周围神经功能的基础是它的电生理活动，因此任何对周围神经的损害与修复过程，都必然引起神经电生理活动的变化，熟知与掌握这些变化无疑会提高诊疗水平，有利于周围神经损伤与疾病的康复。

20世纪90年代后，周围神经损伤是创伤领域里共同关注的重点，更成为研究的“热点”，国内外学者纷纷将临床诊治经验与科学研究成果汇集成周围神经专著，已有10部之多。

在众多的周围神经专著出版之后，本书以它独特的面貌问世：其一，它以临床病例为主题，描述周围神经各种损伤与疾病的电生理变化。

其二，它以临床操作为主线，介绍周围神经电生理的新技术、新进展，特别是术中肌电生理检测与刺激疗法。

其三，它以临床实际工作者为主体，讲述自己的实践经验、教训与体会，字字句句贯穿着认真、细致，表达了作者的爱心与责任。

希望本书的出版会给读者带去信息与技能，会给作者带来鞭策与思考，最终会给患者增加健康与欢乐。

<<临床实用神经肌电图诊疗技术>>

作者简介

主审

顾玉东 李盛昌

主编

张凯莉 徐建光

编写人员

张凯莉 徐建光 朱 艺
顾雁浩 田 东 黄霄云

<<临床实用神经肌电图诊疗技术>>

书籍目录

第一章 临床检测的基本原则 一、临床检测的安全性 二、临床操作程序的规范化 三、临床检测的一般原则 四、临床检测资料及病史管理 第二章 疾病诊断技术 第一节 常用电生理检测技术 一、常用肢体肌肉及部分躯干肌的肌电图测定 二、肌电图检测 三、神经传导速度检测 四、F反应 五、H反射 六、体感诱发电位 (SEP) 七、运动诱发电位 (MEP) 八、神经-肌肉传递的重复电刺激 第二节 周围神经损伤 一、概述 二、正中神经损伤 三、尺神经损伤 四、挠神经损伤 五、肩胛上神经损伤 六、腋神经损伤 七、肌皮神经损伤 八、胸长神经损伤 九、前臂内侧皮神经损伤 十、前臂外侧皮神经损伤 十一、桡浅神经损伤 十二、副神经损伤 十三、膈神经损伤 十四、坐骨神经损伤 十五、腓总神经损伤 十六、腓浅神经损伤 十七、胫神经损伤 十八、腓肠神经损伤 十九、股神经损伤 二十、隐神经损伤 二十一、面神经损伤 第三节 臂丛神经损伤 一、概述 二、臂丛神经损伤的诊断 附一 分娩性臂丛神经损伤的诊断 附二 神经松解、移植及移位术后的肌电检测 附三 健侧C7神经移位术后的肌电检测 第四节 卡压性周围神经病 一、概述 二、腕管综合征 三、肘管综合征 四、腕尺管综合征 五、前骨间神经卡压综合征 六、旋前圆肌综合征 七、后骨间神经卡压综合征 八、上臂桡神经卡压综合征 九、桡浅神经卡压综合征 十、肩胛上神经卡压综合征 十一、四边孔综合征 十二、臂丛神经血管受压征 (TOS) 十三、腓总神经卡压征 十四、跖管综合征 十五、股外侧度神经卡压征 第五节 神经根与神经丛疾病 一、颈神经根病变 (颈椎病) 二、颈丛神经损伤 三、臂丛神经损伤 四、脑神经根病变 (胸椎管狭窄症) 五、腰骶神经根病变 (腰椎间盘突出症) 六、腰丛、骶丛神经病变 第六节 多发性周围神经病 一、概述 二、炎症性及免疫介导性神经病 三、遗传性多发性周围神经病 四、中毒性神经病 五、与系统疾病相关的多发性周围神经病 第七节 脊髓前角细胞病变 一、运动神经元病 二、青年上肢远端肌萎缩症 (平山病) 三、脊髓灰质炎后综合征 四、脊髓空洞症 第八节 肌肉疾病 一、概述 二、多发性肌炎和皮肌炎 三、进行性肌营养不良 第九节 神经肌肉接头疾病 一、重症肌无力症 二、肌无力综合征 第十节 术中肌电检测方法和临床应用 一、概述 二、术中肌电电生理检测 三、术中持续肌电监测 四、术中超强电刺激治疗 五、术中诱发电位监护 第十一节 病例报告 一、神经损伤后动态检测肌电图的必要性 二、神经损伤后肌电表现与功能恢复的关系 三、肌电检测中容积传导的判断及解决方法 四、采用多种检测技术综合判断糖尿病性周围神经病的意义 五、糖尿病性周围神经病伴有卡压征的讨论 六、早期胸廓出口综合征的综合诊断方法 七、双卡综合征的诊断思路 八、双侧胸廓出口综合征的诊断 九、青年上肢远端肌萎缩症与下干型TOS的鉴别诊断 第十二节 实验室各检查方法的正常值 一、肌电图的正常值 二、其他 第三章 肌电图仪器主要技术指标及其附件要求 一、仪器配置 二、仪器的主要技术指标 三、电极附件 四、导程线 第四章 周围神经损伤的电刺激治疗 一、神经肌肉治疗仪的特点 二、神经肌肉治疗仪的作用 三、工作条件 四、治疗方法 附录 电生理专业英文名词略语参考文献

<<临床实用神经肌电图诊疗技术>>

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>