

<<肌电图诊断与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<肌电图诊断与临床应用>>

13位ISBN编号：9787117071758

10位ISBN编号：7117071753

出版时间：2005-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：党静霞

页数：470

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>

<<肌电图诊断与临床应用>>

内容概要

一书由党静霞根据在国外六年的临床工作经验写成，此书介绍了肌电图诊断的基本技术，正常的和异常的肌电图特点，以及在神经系统疾病的应用原则和判断标准，特别是对周围神经外伤、周围神经病、周围神经嵌压综合征、神经根压迫症诊断技术的规范化有较详细的叙述，书中还提出一些思考性的问题，有助于初学者掌握这一技术。

本书语言简洁、条理清楚、实用性强，可作为神经科、骨科临床医生以及肌电图和康复医学专业工作者的工作指导和参考书。

书中附有200多幅图有助于读者的理解。

本书共包括上、下两篇，十三个章节。

上篇主要是肌电图检查基础知识概述，包括周围神经生理、神经肌肉电生理特性、神经肌肉检查的基本要求，特别是包括各种不同感觉、运动神经传导速度测定的具体方法，全身各常见肌肉的进针部位、检查要点，以及各种特殊检查。

下篇主要是各论，具体讲述了各种单发性周围神经病，神经丛、神经根病变，多发性周围神经病，神经肌肉接头和肌肉疾病，供临床医生参考。

<<肌电图诊断与临床应用>>

书籍目录

上篇第一章 周围神经解剖和生理第一节 周围神经生理一、周围神经纤维分类二、周围神经微观解剖三、周围神经损伤分类第二节 周围神经解剖定位第三节 周围神经系统疾病分类第二章 肌电图检查基础知识第一节 神经肌肉电生理特性一、静息跨膜电位二、动作电位三、容积传导第二节 肌电图检查基本要求一、肌电图检查者的要求二、肌电图检查过程的一般要求三、肌电图检查报告书写方式第三节 神经传导速度测定基本方法一、运动神经传导二、感觉神经传导三、几种重要的异常神经传导类型四、影响神经传导检查的因素五、神经传导速度正常值范围第三章 常见神经传导检查第一节 运动神经传导检查一、正中神经二、尺神经三、桡神经四、副神经五、腋神经六、肩胛上神经七、肌皮神经八、腓总神经九、胫神经十、股神经十一、面神经十二、膈神经第二节 感觉神经传导检查一、正中神经二、尺神经三、桡神经四、前臂外侧皮神经五、前臂内侧皮神经六、腓肠神经七、腓浅神经感觉支八、隐神经九、足掌内侧神经十、足掌外侧神经十一、股外侧皮神经第三节 特殊检查一、F波二、H反射三、瞬目反射四、重复电刺激第四章 针电极肌电图第一节 常用肌肉解剖和进针部位一、上肢神经支配肌肉二、下肢神经支配肌肉三、脑神经支配肌肉第二节 肌电图检查基本原理一、插入电位二、自发电位三、运动单位电位四、常见病变异常肌电图类型第五章 外伤性周围神经损伤一、神经损伤的机制和病理改变二、神经损伤后电生理演变三、电生理检查对神经损伤定位诊断四、神经修复过程中电生理变化下篇第六章 单发性周围神经病第一节 正中神经病一、正中神经解剖二、腕管综合征三、近端正中神经病第二节 尺神经病一、尺神经解剖二、尺神经肘部病变三、尺神经腕部病变第三节 桡神经病第四节 腓总神经病第五节 坐骨神经病第六节 股神经病第七节 股外侧皮神经炎第八节 跖管综合征第七章 神经丛和神经根病变第一节 神经丛病变一、臂丛神经病二、腰骶神经丛病第二节 神经根病变第八章 上肢和肩部近端神经病一、肩胛上神经病二、腋神经病三、胸长神经病四、肌皮神经病一五、副神经病第九章 广泛性周围神经病第一节 概述第二节 获得性非特异性炎症性脱髓鞘性周围神经病一、急性炎症性脱髓鞘性多发性神经根神经病二、慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病三、伴有多灶传导阻滞的运动神经病第三节 营养、代谢、药物中毒性和其他多发性周围神经病一、糖尿病性多发性周围神经病二、酒精中毒性多发性周围神经病三、尿毒症性多发性周围神经病四、癌性多发性周围神经病五、HIV感染后多发性周围神经病六、药物中毒性多发性周围神经病七、多发性单神经病第四节 遗传性多发性周围神经病第五节 对受压易感性遗传性神经病第十章 运动神经元病第十一章 神经肌肉接头病变第一节 概述第二节 重症肌无力第三节 肌无力综合征第四节 肉毒毒素中毒第十二章 肌病第一节 概述第二节 常见炎性肌病一、多发性肌炎和皮肌炎二、包涵体肌炎三、类固醇性肌病第三节 肌营养不良一、Duchenne型肌营养不良二、Becker型肌营养不良三、面肩肱型肌营养不良第十三章 肌膜兴奋性异常疾病第一节 概述第二节 常见肌强直肌病和周期性麻痹一、萎缩性肌强直二、先天性肌强直三、先天性副肌强直四、高钾性周期性麻痹五、低钾性周期性麻痹

<<肌电图诊断与临床应用>>

编辑推荐

本书介绍了肌电图诊断的基本技术，正常的和异常的肌电图特点，以及在神经系统疾病的应用原则和判断标准，特别是对周围神经外伤、周围神经病、周围神经嵌压综合征、神经根压迫症诊断技术的规范化有较详细的叙述，书中还提出一些思考性的问题，有助于初学者掌握这一技术。本书语言简洁、条理清楚、实用性强，书中附有200多幅图有助于读者的理解。本书可作为神经科、骨科临床医生以及肌电图和康复医学专业工作者的工作指导和参考书。

<<肌电图诊断与临床应用>>

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>