

图书基本信息

书名：<<神经肌肉疾病电诊断学原理与实践>>

13位ISBN编号：9787543322103

10位ISBN编号：7543322102

出版时间：2008-1

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：木村淳

页数：812

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>

内容概要

本学科出现了一些新的领域，需要将其作为新的章节列入书中，另外，有一些领域在病人诊疗方面的重要性得到了认可，因而也应予以扩展。

这些包括：磁刺激、人体反射、迟发反应、运动单位数理的估计、定量肌电图及阈刺激电紧张等等。先进的技术导致许多其他领域的理论和操作实践有较大改变，尽管电生理方法和临床处理问题的基本原则仍不变。

神经科学的其他领域也在同步发展，使得对许多疾病病理过程的探赜也有了相当可喜的进步，这也表现在对于神经病、肌营养不良、肌无力综合征和运动系统疾理解上。

作者简介

作者：(日本)木村淳(Jun Kimura) 译者：郭铁成 朱愈

书籍目录

第一部分 电诊断学基础 第一章 神经定位的解剖基础 第二章 神经与肌肉的电性质 第三章 电子系统和数据分析第二部分 神经传导研究 第四章 周围神经的解剖和生理 第五章 神经传导检测的原理和变异第六章 单振神经的评估 第七章 神经刺激技术的实用性、谬误和设想 第八章 神经功能评测的其他技术第三部分 神经肌肉传递评估 第九章 神经 - 肌肉接头的解剖学和生理学基础 第十章 重复刺激技术第十一章 激活程序及其他方法第四部分 肌电图 第十二章 骨骼肌的解剖与生理 第十三章 肌肉功能的评价技术 第十四章 异常肌电图的类型 第十五章 非肢体肌肉的检查 第十六章 单纤维和巨肌电图第五部分 特别技术和儿童研究 第十七章 瞬目反射 第十八章 F波和A波 第十九章 H反射、T反射、咬肌反射以及其他反射 第二十章 躯体感觉诱发电位 第二十一章 运动诱发电位 第二十二章 儿童电诊断学第六部分 脊髓和周围神经系统疾病第七部分 肌肉和神经肌肉接头疾病附录

编辑推荐

《神经肌肉疾病电诊断学原理与实践(第3版)》由天津科技翻译出版公司出版。

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>