

<<神经病学 (第14卷)>>

图书基本信息

书名：<<神经病学 (第14卷)>>

13位ISBN编号：9787509104637

10位ISBN编号：7509104637

出版时间：2007-6

出版时间：王新德、沈定国 人民军医出版社 (2007-06出版)

作者：沈定国 编

页数：637

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>

<<神经病学 (第14卷)>>

内容概要

《神经病学肌肉疾病 (第14卷)》分36章,详细介绍了骨骼肌的结构和功能,肌肉疾病的诊断技术,包括临床肌肉力量测定、肌电图、生化指标、肌肉组织化学和免疫病理、影像、免疫学和基因诊断的检测方法及其临床应用。

重点介绍了各类进行性肌营养不良,先天性肌病,肌糖原累积病,线粒体疾病,脂肪代谢异常性肌肉疾病,多发性肌炎,皮肌炎,以及各种中毒、感染引起的肌肉疾病,骨骼肌离子通道病,内分泌性肌病,各类运动神经元及周围神经病的病因、发病机制、病理改变、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断、治疗和预后。

特别介绍了目前临床热门应用或正在研究的免疫治疗、基因治疗、干细胞治疗及康复处理问题。

市书内容详实、新颖,可作为临床各科,特别是神经科、骨科医师和相关研究人员的重要参考读物。

## 作者简介

沈定国，1939年生于杭州，1957年—1962年就读于北京大学医疗系，1962年—2002年在解放军总医院工作，1984年在日本国立神经科学研究所访问学者。1986年在美国洛杉矶USC神经肌肉病中心，1990年在美国Columbia-Presbyterian Medical Center、1997年在美国Pennsylvania大学、Johns Hopkins大学进修。1990年任教授，1992年任博士生导师，1984年起任中华神经病学学会肌电图及临床神经生理学学组副组长，1991年中华神经病学学会神经肌肉病学组成立后任组长，国际肌营养不良协会的创始人之一，国际Charcot-Marrie-Tooth协会顾问委员会理事，亚洲、大洋洲肌病中心理事，亚洲、大洋洲IVIG顾问委员会理事，1992年被国家人事部授予有突出贡献的中青年专家，承担国家自然科学基金6个项目，先后获得国家级科技进步二等奖4项，主编及参编专著10部，发表论文百余篇。

书籍目录

第1章 骨骼肌的结构和功能第2章 肌肉疾病的临床诊断第3章 肌肉疾病的肌电图诊断第4章 肌肉疾病的生化诊断第5章 肌肉疾病的病理学诊断第6章 肌肉疾病免疫病理学诊断第7章 肌肉疾病影像学诊断第8章 肌肉疾病基因诊断技术第9章 肌肉疾病免疫学概论第10章 抗肌萎缩蛋白缺陷型肌营养不良第11章 Emery-Dreifuss肌营养不良第12章 面肩肱型肌营养不良和肩胛型综合征第13章 肢带型肌营养不良第14章 眼咽型肌营养不良第15章 远端型肌病第16章 强直性肌营养不良第17章 先天性肌营养不良第18章 先天性肌病第19章 肌糖原累积病第20章 线粒体疾病第21章 脂类代谢性肌病第22章 恶性高热及肌红蛋白尿症第23章 中毒性肌肉病第24章 骨骼肌离子通道性疾病第25章 内分泌性肌病第26章 肌痛、肌痉挛第27章 多发性肌炎、皮肌炎第28章 包涵体肌炎及感染性肌病第29章 重症肌无力第30章 肌无力样综合征及神经-肌肉接头疾病第31章 先天性肌无力综合征第32章 运动神经元病第33章 脊髓性肌萎缩第34章 周围神经病第35章 系统疾病引起的神经肌肉病第36章 肌肉疾病免疫治疗第37章 DMD基因治疗第38章 干细胞治疗第39章 肌肉疾病患者的康复处理

编辑推荐

全书分36章，详细介绍了骨骼肌的结构和功能，肌肉疾病的诊断技术，包括临床肌肉力量测定、肌电图、生化指标、肌肉组织化学和免疫病理、影像、免疫学和基因诊断的检测方法及其临床应用。重点介绍了各类进行性肌营养不良，先天性肌病，肌糖原累积病，线粒体疾病，脂肪代谢异常性肌肉疾病，多发性肌炎，皮肤炎，以及各种中毒、感染引起的肌肉疾病，骨骼肌离子通道病，内分泌性肌病，各类运动神经元及周围神经病的病因、发病机制、病理改变、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断、治疗和预后。

特别介绍了目前临床热门应用或正在研究的免疫治疗、基因治疗、干细胞治疗及康复处理问题。

本书内容详实、新颖，可作为临床各科，特别是神经科、骨科医师和相关研究人员的重要参考读物。

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>