

<<神经病学.周围神经系统疾病第1>>

图书基本信息

书名：<<神经病学.周围神经系统疾病第15卷>>

13位ISBN编号：9787509123270

10位ISBN编号：7509123275

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：郭玉璞 主编

页数：346

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>

前言

周围神经和中枢神经是人体神经系统的重要组成部分。

周围神经系统疾病称周围神经病(peripheral neuropathy)是种类繁多、病因复杂的神经内科常见疾病。随着科学技术的发展,过去30多年来神经电生理,神经肌肉病病理,神经生化和神经免疫学技术的应用使周围神经病的临床诊断和治疗取得很大进展,特别是近年来分子生物学、分子病理学、基因检测技术的发展,为揭示周围神经病的病因和发病机制,为疑难病例的诊断和治疗提供了光明前景。

本书是在总结北京协和医院多年临床病例,结合神经电生理、周围神经及肌病病理和神经免疫实验工作基础上,参考并引用国内外最新文献编写的。

本书编者虽然力求完善,但仍可能会有疏漏、欠妥乃至错误之处,衷心希望神经科同道和广大读者批评指正。

本书编写中得到北京工业大学计算机学院许蔓苓教授文字编写校正,关鸿志医生协助收集整理编写资料,一并致谢意。

内容概要

本书是人民军医出版社策划出版的我国第一部内容较为全面系统的多卷本大型高级参考书《神经病学》中的一卷，由我国著名神经病学专家北京协和医院郭玉璞教授主编。

本书是作者在总结协和医院神经科多年临床病例基础上，结合神经电生理、周围神经、肌病病理和神经免疫实验工作实际，参考并引用国内外最新进展编写而成的。

全书分上、下两篇。

上篇一至五章为临床基础部分，包括解剖组织结构、症状学和临床实验检查、电生理检查、神经病理检查和病理特点等。

下篇六至二十七章为各论部分，包括各种遗传性周围神经病、外源性或获得性诸多病因的周围神经病（包括感染、免疫、代谢、药物和中毒，也有全身性疾病和脑病并发的周围神经病）、内科疾病并发周围神经病的诊断和防治等。

本书内容新颖、全面、翔实，可供神经科及其他临床科专业人员使用。

作者简介

郭玉璞，北京协和医院神经科主任医师、教授、博士生导师。

1928年生于吉林九台，1952年于长春第三军医大学毕业，1953年8月就职于北京协和医院神经科。

1981年7月至1984年6月赴澳大利亚西澳大学皇家佩思医院神经病理科、悉尼大学内科神经病学实验室从事神经病理、周围神经病理和肌肉病理研究工作。

历任北京协和医院神经科主任，中华医学会20届、21届和22届理事，中华神经病学会委员，卫生部全国脑血管病防治研究领导小组副组长，国际神经病理学会会员。

曾任《中华神经科杂志》总编辑，《中国实用内科学杂志》和《脑与神经疾病杂志》副总编辑，以及神经科多种杂志编委和顾问编委。

业务专长为临床神经病学、神经病理学、周围神经病理和肌病病理学。

善于将神经病理基础知识与临床相结合，运用现代技术开展周围神经活检和肌肉活检的临床病理诊断，提高临床诊治水平。

研究领域广泛，涉及脑血管病、遗传代谢病、脱髓鞘病、周围神经病、肌病、线粒体疾病、神经系统变性病和运动神经元病等，已发表论文227篇。

硕士研究生毕业4人，博士研究生毕业16人。

完成国家脑血管病“七五”、“八五”和“九五”攻关课题4项，获卫生部科技进步二等奖1项、三等奖1项，北京市科技进步二等奖2项；完成卫生部重大课题3项、教委博士点课题2项和中华医学基金会（CMS）课题1项。

“多发性硬化的临床基础研究”获卫生部科技进步三等奖；“周围神经病的临床和病理系列研究”获卫生部科技进步二等奖；“假肥大肌营养不良（DMD）病理研究和DMD产前诊断和基因研究”获卫生部科技进步二等奖和国家科技进步三等奖；参加劳卫所“氯丙烯中毒周围神经病理研究”获意大利“西比昂卡古利”（ScipioneCaccuri）国际奖。

此外，副主编的《现代内科学》获国家科技进步一等奖。

书籍目录

上篇 临床基础部分 第一章 周围神经系统的组织结构 第二章 周围神经病的诊断 第三章 周围神经病的电生理诊断 第四章 周围神经的病理检查 第五章 周围神经的病理与临床联系下篇 各论部分 第六章 感染性神经病 第七章 炎性脱髓鞘性多发性神经根神经病 第八章 神经元神经病 第九章 缺血性或血管炎性神经病 第十章 糖尿病周围神经病 第十一章 营养缺乏神经病 第十二章 内科疾病并发的周围神经病 第十三章 肿瘤相关周围神经病 第十四章 骨髓瘤和异常球蛋白血症相关神经病 第十五章 危重病性多发性周围神经病 第十六章 药物中毒神经病 第十七章 职业性中毒性神经病 第十八章 遗传性运动感觉神经病 第十九章 遗传性复发性局灶性神经病和巨轴索神经病 第二十章 遗传性感觉和自主神经病 第二十一章 淀粉样变性周围神经病 第二十二章 血卟啉病性周围神经病 第二十三章 其他遗传神经病 第二十四章 周围神经肿瘤 第二十五章 脑神经疾病 第二十六章 脊髓神经根神经丛病 第二十七章 周围神经损伤和神经嵌压综合征英文索引中文索引

章节摘录

周围神经系统(peripheral nervous system)是相对脑与脊髓而言的神经系统的周围部分, 其一端连于中枢神经系统的脑或脊髓, 另一端借各种末梢装置连于身体各系统、器官。

包括脑神经(共12对)及其外周神经节(ganglion); 脊神经(共31对)及其前根、后根、后根神经节; 自主神经(交感、副交感)及其神经节以及它们的神经末梢等。

周围神经通常指脊神经和脑神经本身(嗅神经及视神经不属于周围神经), 它由神经纤维、血管、淋巴组织和结缔组织等构成。

除部分脑神经外, 一般周围神经是含有感觉性神经纤维、运动性神经纤维和自主神经纤维的混合神经。

周围神经中的感觉神经成分是将神经冲动由感受器传向中枢神经系统, 因此, 又称为传入神经(afferent nerves); 运动神经成分则是将神经冲动由中枢神经系统传出达周围的效应器, 故又称为传出神经(efferent nerves)。

根据形态、功能和药理特点, 自主神经又被分成交感神经(sympathetic nerve)和副交感神经(parasympathetic nerve)两部分。

编辑推荐

《神经病学:周围神经系统疾病(第15卷)》由人民军医出版社出版。

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>