

<<新编神经病学>>

图书基本信息

书名：<<新编神经病学>>

13位ISBN编号：9787810860154

10位ISBN编号：7810860151

出版时间：2002-8

出版时间：第四军医大学出版社

作者：栗秀初等编

页数：522

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>

<<新编神经病学>>

内容概要

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材。

全书分为神经系统诊断技术、临床症状和综合征、常见多发病和治疗技术四篇共45章，比较详细地介绍了神经系统的临床解剖、生理、神经系统检查方法和病变的定位、定性诊断等基础知识，较全面地介绍了神经系统常见多发病的概念、病因、病理、临床表现、辅助检查、诊断、鉴别诊断、防治、康复和预后等内容，并对某些神经内科急症的急救和处理作了较详细的阐述。

<<新编神经病学>>

书籍目录

第一篇 诊断技术 第一章 病史采集 第二章 体格检查 第三章 神经系统病变的定位、定性诊断 第四章 穿刺、活检诊断技术 第五章 脑脊液学检查 第六章 神经电生理检查 第七章 神经影像学检查 第二篇 临床症状和综合征 第八章 昏迷 第九章 晕厥 第十章 头痛 第十一章 眩晕 第十二章 颅内压增高综合征与颅内压降低综合征 第十三章 眼球震颤 第十四章 脑疝 第十五章 神经性膀胱 第十六章 睡眠障碍 第十七章 智能发育不全和痴呆 第十八章 其他临床症状和综合征 第三篇 常见多发病 第十九章 周围神经系统疾病 第二十章 脊髓疾病 第二十一章 脑膜疾病 第二十二章 脑部炎性疾病 第二十三章 脑血管病 第二十四章 脑寄生虫病 第二十五章 脱髓鞘性疾病和脑白质营养不良 第二十六章 脑病 第二十七章 锥体外系统疾病 第二十八章 颅内肿瘤 第二十九章 癫痫 第三十章 肌病 第三十一章 非转移性癌性脑病、脊髓病、神经病和肌病 第三十二章 自主神经系统疾病 第三十三章 残肢痛和幻肢痛 第三十四章 神经系统梅毒 第三十五章 神经系统艾滋病 第四篇 治疗技术 第三十六章 穿刺治疗技术 第三十七章 神经阻滞术 第三十八章 低温疗法 第三十九章 脱水疗法 第四十章 血液疗法 第四十一章 溶栓治疗和抗凝治疗 第四十二章 辅助呼吸疗法 第四十三章 免疫调节疗法 第四十四章 神经保护剂疗法 第四十五章 神经康复疗法 附：神经病学临床中的常用正常值 汉英神经病学名词索引

<<新编神经病学>>

编辑推荐

《新编神经病学》对当今国内外神经系统疾病发病机理和诊疗中的某些新理论、新观点、新技术以及新方法做了适当介绍，因而书中内容新颖、丰富，科学性和实用性较强，可作为高等医科院校在读医学本科生的基本教材，以及相关专业的初年住院医师的参考书。

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>