

<<神经病学>>

图书基本信息

书名：<<神经病学>>

13位ISBN编号：9787117090759

10位ISBN编号：7117090758

出版时间：2007-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：肖波 主编

页数：341

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>>

内容概要

本教材面向的读者和对象主要是专升本学生，这些学生不仅接受过专业教育，而且有相当一部分具有一定的临床实践经验。

基于读者的非零起点性，本版教材在坚持“三基”、“五性”和“三特定”的基础上，在编写中始终明确与五年制本科教材的区别和联系，力求突出先进性和实用性，既能反映本学科发展方向的前沿进展，又强调与临床应用紧密结合，能够切实解决实际问题。

本教材以临床为中心，力争突出每个疾病的特点，在诊断与鉴别诊断上注重临床思维方法，与第一版相比，更强调对临床工作的指导性。

并根据当前疾病谱的变化，补充了国内外日益增多的病种，如脑淀粉样血管病、肌张力障碍、腓骨肌萎缩症、Pick病、路易体痴呆、神经系统钩端螺旋体病、癫痫的新发作类型和癫痫综合征等，使教材的内容更贴近当前的临床实践；根据近年来神经病学发展的需要，增加了新医疗模式的相关内容，如神经康复和脑血管疾病的预防等，精简删除了与《精神病学》和《内科学》相互交叉的内容，如神经心理学检查等，增强了教材的实用性；为了使学生了解学科的发展动向，引导学生的创新思维，我们还在各章节介绍了国内外的最新研究成果，增加了疾病的病因学、发病机制等方面的最新内容，此外，在诊治方面也作了更新和补充，增添了新的诊疗技术，如颈动脉彩色多普勒超声，基因诊断技术等。

本教材内容的阐述循序渐进，富有启发性，通过言简意赅、点到为止的描述，达到举一反三、引人入胜的目的；在编写形式和框架上做了合理的调整，使其更系统化。

<<神经病学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 神经系统的解剖、生理及定位诊断第三章 神经系统疾病的病史采集和体格检查第四章 神经系统疾病的辅助检查第五章 神经系统疾病的诊断原则第六章 周围神经疾病第七章 脊髓疾病第八章 脑血管疾病第九章 中枢神经系统感染性疾病第十章 中枢神经系统脱髓鞘性疾病第十一章 运动障碍疾病第十二章 癫痫第十三章 头痛第十四章 神经系统变性疾病第十五章 神经系统遗传性疾病第十六章 神经系统发育异常性疾病第十七章 神经-肌肉接头与肌肉疾病第十八章 自主神经疾病第十九章 理化因子所致的神经系统损害第二十章 神经康复参考文献中英文名词对照索引

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>