

<<神经系统疾病治疗学>>

图书基本信息

书名：<<神经系统疾病治疗学>>

13位ISBN编号：9787030163806

10位ISBN编号：703016380X

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：董为伟

页数：777

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>

<<神经系统疾病治疗学>>

内容概要

本书简明介绍神经系统疾病治疗的基本原理与方法，详尽说明神经系统功能紊乱的治疗；同时以临床特点、病因、病理生理及治疗为纲，重点介绍了常见的神经系统疾病，包括脑血管病、脱髓鞘病、神经系统自身免疫性疾病、中枢神经系统感染、神经系统中毒与代谢障碍、神经变性疾病、脊髓疾病、周围神经及肌肉疾病的治疗。

本书内容丰富，及时反映国内外进展，可供临床神经内、外科等各级医务人员阅读。

<<神经系统疾病治疗学>>

书籍目录

第一篇 神经系统疾病治疗的基本原理与方法 第一章 临床神经药物治疗学的基本原理 第二章 细胞移植、神经干细胞在神经系统疾病治疗中的应用 第三章 基因治疗在神经系统疾病中的应用前景 第四章 神经系统疾病的免疫治疗 第五章 神经保护 第六章 神经病学临床治疗试验问题 第七章 神经外科特殊治疗方法 第八章 中枢神经损伤修复及功能代偿第二篇 神经系统功能紊乱的治疗 第九章 脑水肿与颅内压增高 第十章 运动障碍 第十一章 头晕与眩晕 第十二章 癲 第十三章 晕厥 第十四章 脑复苏 第十五章 疼痛 第十六章 睡眠障碍 第十七章 神经源性吞咽障碍 第十八章 括约肌功能障碍 第十九章 神经源性勃起障碍 第二十章 神经源性呼吸异常 第二十一章 重症神经疾病监护第三篇 神经系统疾病的治疗 第二十二章 脑血管疾病 第二十三章 脊髓血管病变 第二十四章 脱髓鞘疾病 第二十五章 神经系统感染性疾病 第二十六章 神经系统中毒性疾病 第二十七章 代谢性及营养缺乏性神经系统疾病 第二十八章 神经系统肿瘤 第二十九章 神经系统外伤 第三十章 神经变性性疾病 第三十一章 神经系统发育异常 第三十二章 脊髓疾病 第三十三章 周围神经疾病 第三十四章 肌肉疾病 第三十五章 自主神经系统疾病 第三十六章 围手术期神经系统疾病的评估及处理 第三十七章 神经内科医生面临的精神障碍

<<神经系统疾病治疗学>>

编辑推荐

《神经系统疾病治疗学》内容丰富，及时反映国内外进展，可供临床神经内、外科等各级医务人员阅读。

<<神经系统疾病治疗学>>

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>