

神经保护的基础与临床



[神经保护的基础与临床 下载链接1](#)

著者:董为伟

出版者:科学出版社

出版时间:2002-5-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030098245

神经保护的基础与临床, ISBN: 9787030098245, 作者: 董为伟主编

作者介绍:

目录: 前言

第一章 神经保护研究中的离体和在体模型

第二章 钙通道拮抗剂

第三章 钠、钾通道调节剂在神经保护中的作用

第四章 钙结合蛋白及脊神经保护作用

第五章 钙蛋白酶介导的病理事件是神经系统疾病的共同致病途径

第六章 谷氨酸抑制剂的脑保护作用

第七章 γ氨基丁酸与神经保护

第八章 腺苷与神经保护
第九章 氧化亚氮的细胞毒性机制与脑保护作用
第十章 抗氧化剂和（或）促氧化剂平衡与神经疾病
第十一章 线粒体在神经疾病中的应用
第十二章 生物活性脂的活动位点与神经保护
第十三章 细胞因子的神经毒性及神经保护作用
第十四章 神经营养因子
第十五章 低温脑保护
第十六章 神经胶质细胞的神经保护作用
.....

中文索引
• • • • • (收起)

[神经保护的基础与临床 下载链接1](#)

标签

神经科学

神经病

评论

[神经保护的基础与临床 下载链接1](#)

书评

[神经保护的基础与临床 下载链接1](#)