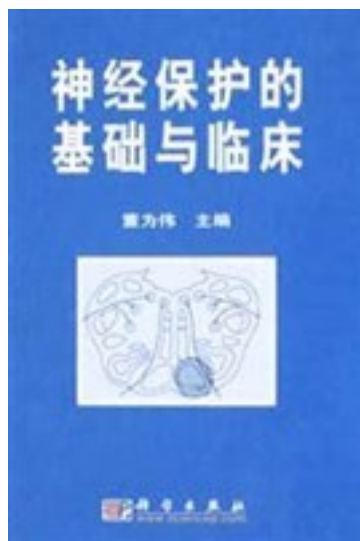


神经保护的基础与临床



[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 钙结合蛋白及春神经保护作用

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_](#)