

《神经保护的基础与临床》

图书基本信息

书名：《神经保护的基础与临床》

13位ISBN编号：9787030098245

10位ISBN编号：7030098242

出版时间：2002-5-1

出版社：科学出版社

作者：董为伟

页数：364

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《神经保护的基础与临床》

内容概要

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

《神经保护的基础与临床》

书籍目录

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

《神经保护的基础与临床》

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:www.tushu000.com