

<<神经药理学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<神经药理学研究进展>>

13位ISBN编号：9787117046978

10位ISBN编号：711704697X

出版时间：2002-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：张均田

页数：207

字数：308000

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>

<<神经药理学研究进展>>

内容概要

神经科学是当前最前沿、最活跃的一门学科。

新的理论、新的技术、新的知识积累以惊人的速度向前发展。

反映出学者们无比关注和渴求对神经系统特别是脑这个自然界最复杂的系统有更大多数的了解。

揭示脑的奥秘、增进脑的正常功能、找出神经疾病的发病原因、发病机制及防治对策，是神经科学的主要任务。

神经药理学是神经科学的一门重要分支，它的研究领域包括发现和使用药物来治疗众多的神经和精神系统疾病，阐明药物和内源性物质作用于神经系统的方式、作用环节和机制。

神经系统药物也是重要的工具药，可用来探索神经、精神功能的细胞和分子学基础。

本书内容涉及的疾病及其治疗有老年痴呆、抑郁症、脑缺血、睡眠障碍，基础研究及新技术有分子生物学、干细胞、线粒体、神经内分泌、松果体和离子通道测定、LTP技术，均属目前国内外神经药理学研究的重要领域。

<<神经药理学研究进展>>

书籍目录

第一篇 我国神经药理学研究的主要进展第二篇 老年痴呆的发病机制及治疗策略第三篇 抑郁症的发病机制及药物的研究现状第四篇 睡眠及催眠药研究第五篇 脑能量代谢与相关疾病第六篇 脑缺血的发病机制及其防治药物第七篇 神经源性疼痛及其治疗第八篇 褪黑素与衰老及阿尔茨海默病 (AD) 第九篇 神经内分泌免疫调节网络第十篇 神经干细胞研究进展第十一篇 脑片膜片钳技术及其研究概况第十二篇 生物学发展的现状与未来

<<神经药理学研究进展>>

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>