

<<临床神经科学前沿>>

图书基本信息

书名：<<临床神经科学前沿>>

13位ISBN编号：9787810714709

10位ISBN编号：7810714708

出版时间：2003-8

出版时间：北京医科大学出版社

作者：盛树力

页数：475

字数：757000

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>

## <<临床神经科学前沿>>

### 内容概要

本书由首都医科大学宣武医院北京脑老化重点实验盛树力研究员主编，由国内31位临床神经病学家和神经科学编写的有关临床神经系统疾病的发病机理和防治的最新进展。内容涉及当前国际上的许多研究热点，本书可供临床医生和科研工作参阅。



<<临床神经科学前沿>>

方式	第五节 胶质细胞异源性神经营养因子 (GDNF)	第六节 Nurr 的生物学功能
生物学功能	第七节 脑源性神经营养因子 (BDNF)	第八节 睫状节神经营养因子 (CNTF) 和 JAK-STAT 信号转导
第九节 细胞因子信号转导的生理抑制剂: SOCS	第十节 联结神经元活性、可塑性和存活的酶	第十一节 胰岛素
第十二节 胰岛素样生长因子	第十三节 血管活性肠肽	第十四节 雌激素
第十六章 APOE 敲除小鼠的中枢神经系统的改变	第一节 人类 apoE 的分子结构、合成、生理功能和遗传学	第二节 apoE 与 AD 的关系
APOE 敲除鼠的建立及其中枢神经系统的改变	第三节 APOE 缺失鼠模型的改进和表现	第四节 APOE 缺失鼠模型的改进和表现
第五节 问题和展望	第十七章 PET 显像在神经疾病临床上的应用	第一节 显像方法和原理
第二节 脑肿瘤	第三节 脑血管病	第四节 癫痫
第五节 痴呆	第六节 帕金森病	第七节 理化生物因素脑损伤和颅内感染
第十八章 脑卒中后的炎症反应与抗炎细胞治疗	第一节 炎症反应对脑组织的损伤作用	第二节 抗炎细胞治疗
第十九章 帕金森病的发病机理、病理生理	第一节 神经毒素 MPTP 的发现及其对 PD 发病机制研究的贡献	第二节 突触核蛋白 (alpha-synuclein) 与 Parkin 基因与家族性 PD
第三节 多巴胺神经元死亡机制	第二十章 免疫抑制剂及其受体在神经系统的作用	第一节 免疫菲林受体家族
第二节 免疫菲林及其配体的神经作用	第三节 免疫菲林及其配体的神经作用	第四节 展望
第二十一章 人类免疫缺陷病毒脑病与艾滋病痴呆	第一节 艾滋病的发现与流行概况	第二节 AIDS 病原
第三节 HIV-1 感染的自然发展与效应	第四节 HIV-1 脑损伤机制	第五节 结束语
第二十二章 Creutzfeldt-Jakob 病及传播性海绵体样脑病	第一节 CJD	第二节 新型变异型 CJD (new variant Creutzfeldt-Jakob's disease, nvCJD)
第三节 疯牛病	第四节 总结	

<<临床神经科学前沿>>

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>