

<<神经创伤学新进展>>

图书基本信息

书名：<<神经创伤学新进展>>

13位ISBN编号：9787310040360

10位ISBN编号：7310040368

出版时间：2012-10

出版时间：南开大学出版社

作者：张赛，李建国

页数：355

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>

<<神经创伤学新进展>>

内容概要

《神经创伤学新进展4》分为五大部分，包括800余条摘要，从颅脑创伤、脊髓和周围神经损伤的基础研究、临床治疗、新药研发以及社会经济诸方面进行了简明扼要的阐述，其内容新颖、涉及面囊括了神经创伤学的基础、临床、药物研发、院前和现场救治、社会经济等各个方面，是一部神经创伤学新观念和新技术集中体现的专著。

《神经创伤学新进展4》的出版发行不仅对广大的神经创伤医生、基础研究人员及研究生有较大的帮助，而且对神经外科、神经病学和创伤外科的同行也有参考价值，对推动我国神经创伤学的发展具有重要的作用。

<<神经创伤学新进展>>

书籍目录

第一部分 颅脑创伤的临床研究 通用数据单元在神经影像学和小儿颅脑创伤方面的应用 推荐把通用数据单元应用于小儿颅脑创伤的人口统计和临床评估 通用数据单元在小儿颅脑创伤研究中的应用 应用于颅脑创伤研究的新颖影像学工具 小儿颅脑创伤研究中心理社会风险及其保护性因素的作用 推荐在小儿颅脑创伤研究中应用通用结果评估方法 中国颅脑创伤数据库：低温疗法对急性TBI患者的作用 伤后尽早开始康复能否改善重型颅脑创伤患者的远期功能预后 扩展格拉斯格预后分级能否增加格拉斯哥预后分级实用价值 急性重型颅脑创伤患者早期给予肠内营养与其预后之间的关系：一个多中心队列研究 多巴胺激动剂在颅脑创伤治疗中的有效性及安全性：随机对照试验的系统回顾 颅脑创伤后脑挫裂伤致进行性出血的研究进展 颅脑创伤改变左旋精氨酸循环及其代谢水平：可能与脑血流、胞外基团重建、能量水平有关 颅脑创伤增加多发性硬化风险：全国范围内的研究 婴儿及儿童颅脑创伤后10年的智力水平：哪些指标可以预测结果 颅脑创伤后垂体激素低下的临床研究 儿童颅脑创伤纵向病程、危险因素及睡眠障碍影响的研究 国家康复研究所颅脑创伤模型课题中意识紊乱患者的纵向研究 多中心评估单独颅脑创伤患者的凝血障碍研究：鉴于CT影像特征和结果 应用低压高压氧治疗爆破所致的震荡综合症和创伤后压力紊乱的临床第一阶段研究 IMPACT模型作为重型颅脑创伤预测工具的前瞻可行性 颅脑创伤临床再定向研究：国际对比有效性团体研究报告 颅脑创伤患者社会认知障碍与患者的一般认知功能障碍、损伤严重性和前额叶的损伤紧密相关 抗炎药物卡布洛芬可以改善颅脑创伤后长期疗效并引起胶质细胞的增生 静脉移植骨髓基质干细胞对颅脑创伤无有效作用 脑肠肽对颅脑创伤后血脑屏障破坏的预防 高灵敏谷氨酸信号通路弥漫性脑损伤中迟发性行为异常的发生通路相关 血压升高使脑出血引起的脑损伤恶化 基于应变分析可控性脑皮质挫伤模型局部损伤强度的系统数值分析 利用半自动化多种分割核磁共振体积对比急慢性颅脑创伤 等渗透剂量甘露醇与高渗盐水对颅脑创伤患者脑血流量和新陈代谢影响的比较 中重型颅脑创伤流行病学，严重程度的分类和结果：一项前瞻性多中心研究单一重型颅脑创伤患者的血栓弹力测定结果 去骨瓣减压术对老年颅脑创伤患者可能不值得 颅脑创伤后二十二碳六烯酸膳食补充剂对认知、神经可塑性和膜平衡的有益作用 从康复抽样看载脂蛋白E与颅脑创伤严重性和功能结果的关系 1242例颅脑创伤和动脉瘤性蛛网膜下腔出血后垂体功能低下的结构评估：德国跨学科数据库 重型颅脑创伤病人住院凝血病低发病率与乙醇中毒的相关性 颅脑创伤患者FDG-PET三维分析：丘脑与皮质的区域代谢和相关性 颅脑创伤后头痛发作史 频率分析揭示中型颅脑创伤后心脏植物神经功能紊乱 生酮饮食防止年轻而非成年大鼠颅脑创伤后脑代谢变化 高压氧：在颅脑创伤脑代谢影响高氧挑战的响应 颅脑创伤后精神障碍的预测及相关因素分析：一项前瞻性研究 颅脑创伤后睡眠觉醒障碍患者皮质兴奋性的变化.....第二部分 颅脑创伤的基础研究第三部分 脊髓损伤的临床研究第四部分 脊髓损伤的基础研究第五部分 其他第六部分 日本《重型颅脑创伤救治指南》（第二版）参考文献

<<神经创伤学新进展>>

编辑推荐

张赛、李建国主编的《神经创伤学新进展(4)》分为五大部分，包括800余条摘要，从颅脑创伤、脊髓和周围神经损伤的基础研究、临床治疗、新药研发以及社会经济诸方面进行了简明扼要的阐述，其内容新颖、涉及面囊括了神经创伤学的基础、临床、药物研发、院前和现场救治、社会经济等各个方面，是一部神经创伤学新观念和新技术集中体现的专著。

本书的出版发行不仅对广大的神经创伤医生、基础研究工作者及研究生有较大的帮助，而且对神经外科、神经病学和创伤外科的同行也有参考价值，对推动我国神经创伤学的发展具有重要的作用。

<<神经创伤学新进展>>

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>