

<<现代颅脑损伤学>>

图书基本信息

书名：<<现代颅脑损伤学>>

13位ISBN编号：9787810603720

10位ISBN编号：7810603728

出版时间：2004-9

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：江基尧等编

页数：669

字数：1073000

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>

<<现代颅脑损伤学>>

内容概要

为推动我国颅脑损伤研究工作的开展和提高临床救治水平，邀请了国内几十家医院的近百位作者，对《现代颅脑损伤学》第1版的内容进行了修订，大幅度增加近年来有关颅脑损伤基础研究和临床治疗新进展，包括警发性颅脑损伤发病机制的新见解、神经损伤分子生物学、药物多中心临床研究、临床诊治新概念和新技术、神经干细胞技术、神经细胞凋亡、亚低温脑保护基础与临床、超深低温脑保护技术、脑损伤修复再生研究方法学等相关内容，使得书中内容更能反映出当今国内外颅脑损伤基础研究和临床诊治的最新成果。

全书共60章，约110万字，内容涉及颅脑损伤的基础研究和临床诊治的各个方面，不但全面、系统、准确、客观地反映了当今国内外有关颅脑损伤的基础研究和临床诊治的新概念、新技术和新疗法，同时着重全面介绍颅脑损伤基础研究和临床诊治的基本原理、基本原则和基本方法，并且适当地介绍了各位专家自己的基础研究成果和临床诊治经验。

本书注重理论科学性、先进性与临床实用性相结合，为我国从事颅脑损伤专业的临床医学工作者和基础研究人员提供一部最有价值的参考书。

主要读者对象：各大医院特别是基层医院的神经外科医师。

<<现代颅脑损伤学>>

作者简介

江基尧,上海第二医科大学仁济医院神经外科主任、教授、主任医师、博士生导师。他是一位知名的中青年神经外科专家,德才兼备,在颅脑创伤的临床和基础研究方面造诣较深。他在国际上首次发现亚低温对颅脑损伤治疗保护作用及其机理,显著提高了重型颅脑损伤病人的救治效果,

<<现代颅脑损伤学>>

书籍目录

第一篇 颅脑损伤的临床诊治 第一章 颅脑解剖生理 第二章 颅脑损伤病人神经系统检查及辅诊 第三章 颅脑损伤病人现场抢救与转运 第四章 颅脑损伤病人急诊室诊治 第五章 头皮损伤和颅骨骨折 第六章 脑震荡 第七章 脑挫裂伤 第八章 创伤性脑水肿 第九章 颅内高压与脑疝 第十章 外伤性颅内血肿 第十一章 脑干伤 第十二章 丘脑下部损伤 第十三章 外伤性蛛网膜下隙出血 第十四章 开放性火器颅脑损伤 第十五章 儿童和老年人颅脑损伤 第十六章 颅脑损伤病人的影像学诊断 第十七章 颅脑损伤病人手术的麻醉 第二篇 颅脑损伤合并伤的临床诊治 第十八章 颅脑损伤合并骨关节损伤 第十九章 颅脑损伤合并胸部伤 第二十章 颅脑损伤合并腹部伤 第二十一章 颅脑损伤合颌面部伤 第三篇 颅脑损伤并发症的临床防治 第二十二章 颅脑损伤后合并肺部并发症 第二十三章 颅脑损伤后心功能不全 第二十四章 颅脑损伤后肾功能衰竭 第二十五章 颅脑损伤后应激性溃疡 第二十六章 颅脑损伤后水电解质紊乱和酸碱失衡 第二十七章 颅脑损伤后代谢紊乱和营养 第二十八章 颅脑损伤后颅内血管并发症 第二十九章 颅脑损伤后脑神经损伤 第三十章 创伤性窒息 第三十一章 颅脑损伤后头部感染 第四篇 颅脑损伤后遗症的临床诊治 第三十二章 颅脑损伤后综合征 第三十三章 颅脑损伤后癫痫 第三十四章 颅脑损伤后脑积水 第三十五章 颅脑损伤后长期昏迷 第三十六章 颅脑损伤病人预后和康复 第三十七章 脑死亡 第三十八章 颅脑损伤病人的护理 第五篇 颅脑损伤的基础研究 第三十九章 颅脑损伤模型 第四十章 血脑屏障损害 第四十一章 钙与颅脑损伤 第四十二章 神经递质受体与颅脑损伤 第四十三章 脂质过氧化物与颅脑损伤 第四十四章 炎性反应物质与颅脑损伤 第四十五章 血小板激活因子与颅脑损伤 第四十六章 腺苷与颅脑损伤 第四十七章 神经节苷脂与颅脑损伤 第四十八章 热休克蛋白与颅脑损伤 第四十九章 微量元素与颅脑损伤 第五十章 神经营养因子与颅脑损伤 第五十一章 神经干细胞与颅脑损伤 第五十二章 弥漫性轴索损伤 第五十三章 颅脑损伤分子生物学机制 第五十四章 颅脑损伤全国各地后神经细胞凋亡 第五十五章 颅脑损伤后神经再生与修复 第五十六章 亚低温脑保护 第五十七章 颅脑损伤后脑微循环障碍 第五十八章 大剂量白蛋白脑保护作用 第五十九章 深低温脑保护技术 第六十章 颅脑损伤研究基本方法 附录 颅脑损伤病人临床常用正常参考值

<<现代颅脑损伤学>>

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>