

<<2007-麻醉学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2007-麻醉学新进展>>

13位ISBN编号：9787117085526

10位ISBN编号：7117085525

出版时间：2007-4

出版单位：人民卫生

作者：曾因明

页数：294

字数：798000

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>

<<2007-麻醉学新进展>>

内容概要

经国内众多麻醉学专家的共同努力,《麻醉学新进展》第一辑和读者见面已经有一年多的时间了。诸多麻醉学前辈和同仁对该书的出版给予了充分的肯定和支持,也提出了许多中肯的意见和建议。大家一个共同的心愿,就是希望将麻醉学新进展一书编撰成为一套真正能及时、系统地反映国内外麻醉学新理论、新技术、新疗法和新观点的高级参考书。

这也是我们编撰该书第二辑的最大动力。

麻醉学的新进展不仅是指新理论和新技术的出现,还有一个对既往的理论和观点再认识、再提高的问题。

随着我们对外交流的不断扩大与深入,在信息科学日益发达的今天,及时获得“新知”已经比过去任何时候都要简单而容易得多。

但是,在每年不断涌现的浩如烟海的文献面前,如何去系统地归纳、总结和掌握这些“新知”,往往又成了新的问题。

为了尽量避免大家感到无所适从,根据我们自己的经验,请相关方面的专家就特定专题作知识更新讲座式的总结,或可达到兼顾选题的博大与精深的目的,起到提高效率、事半功倍的学习效果。

与麻醉学新进展的第一辑相比,在第二辑中我们基本上都作了全新的选题,并再次邀请目前国内外在临床和科研方面饶有建树的70余位专家亲自执笔,以期能真正达到向大家介绍“新知”的目的。

<<2007-麻醉学新进展>>

书籍目录

麻醉学基础 1.中枢神经系统水通道蛋白4的研究进展 2.神经生长因子前体的研究进展 3.内源性大麻素系统的研究进展 4.BLA与情绪相关记忆的最新研究进展 5.挥发性吸入麻醉药的5埃理论、相加作用与联合应用 6.全身麻醉药物与学习记忆的实验研究进展 7.钙调素与全麻机制 8.氙气麻醉作用机制研究进展 9.细胞色素C/心磷脂复合体与氧化心磷脂 10.麻醉药对血管收缩反应性的影响 11.外周型苯二氮^{*}受体在心血管系统中的作用及其对心肌线粒体通透性转换的影响 12.脑出血后脑水肿形成机制 13.吸入麻醉药的脏器保护作用 14.预处理对脑和脊髓保护作用的研究进展 15.乌司他丁与脑保护 16.吗啡预处理心肌保护作用的研究进展 17.挥发性吸入麻醉药对肺的作用 18.乌司他丁与肾功能保护的研究现状 19.促红细胞生成素与脏器保护 20.辣椒素-敏感感觉神经与胃粘膜细胞的保护 21.肾剂量多巴胺肾脏保护再认识 22.远端缺血预处理的研究进展 23.研究麻醉药相互作用的意义与方法 24.麻醉与5-羟色胺综合征 25.术后应激性高血糖的研究进展及对策 26.基于机制的慢性疼痛治疗新靶点 27.脊髓背根神经节交感神经芽生的分子机制 28.背根神经节内降钙素基因相关肽与神经病理性疼痛研究进展 29.带状疱疹后神经痛动物模型及其相关病理机制研究进展 临床监测 30.理想麻醉状态与麻醉深度监测 31.麻醉深度及其监测——如何改进我们的麻醉? 32.BIS和AAI用于麻醉深度监测与调控的研究进展 33.术中知晓与监测 34.术中呼吸功能监测新进展 35.肺动脉导管参数的分析与整合 36.应用胸腔内血容量评价心脏前负荷 临床麻醉 37.现代全麻的回顾与展望——纪念吸入麻醉诞生160周年 38.避免麻醉中知晓的策略 39.困难气道管理技术新进展 40.食管引流型喉罩通气道及其临床应用 41.气管插管型喉罩通气道及其临床应用技术 42.双腔支气管导管的型号选择和管端定位 43.氧化亚氮对气管导管和喉罩套囊内压的影响 44.心肺手术和肺动脉高压 45.婴幼儿发绀型先天性心脏病麻醉要点 46.供心保护的新策略 47.心脏手术中肌松药应用新进展 48.肝移植术中血流动力学监测和肺通透性变化 49.围肝移植期肺保护进展 50.肝移植围术期肾功能损害的机制及保护策略 51.围术期血液保护 52.糖尿病患者围术期管理的相关问题探讨 53.加速肌松药起效的研究进展 54.非去极化肌松药的相互作用 55.琥珀胆碱的作用机制和临床应用进展 56.肌肉松弛药的残余阻滞作用及其拮抗 57.局麻药周围神经毒性及其临床意义 58.联合蛛网膜下腔与硬膜外腔阻滞的风险与并发症 59.抗凝患者的椎管内麻醉 60.产科椎管内麻醉神经并发症 危重病医学 61.机械通气所致肺损伤的研究进展 62.急性肾功能损伤与衰竭的生物标志物 63.创伤患者弥散性血管内凝血和多器官功能障碍的关系 疼痛诊疗学 麻醉学科建设

<<2007-麻醉学新进展>>

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>