

<<2009麻醉学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2009麻醉学新进展>>

13位ISBN编号：9787117113250

10位ISBN编号：7117113251

出版时间：2009-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：邓小明 等主编

页数：1035

字数：1647000

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>

<<2009麻醉学新进展>>

内容概要

麻醉学新进展的“新”字不仅应包括对麻醉学新理论、新技术、新疗法或新观念介绍与阐述，还涵盖对既往的理论、观点、方法的重新认识、重新评估。

在信息科学技术日益发达的今天，利用互联网获得某些“新知”或“新论”并不难，但在面对浩如烟海的医学文献时，如何去系统的归纳、总结、比较、辨析、评估乃至掌握这些“新”进展是有一定的难度的。

所以在编撰本书过程中，我们邀请多方面专家根据不同的专题作知识更新讲座式的总结，在客观的展示“新”的同时，也能从行文中看出各位专家对相关问题的研究成果与思考，他们的真知灼见，同样对大家是裨益无穷的。

<<2009麻醉学新进展>>

书籍目录

麻醉学基础

- 1.挥发性全麻药物作用靶点
- 2.静脉麻醉的进展
- 3.静脉麻醉药物的研究进展
- 4.靶控输注静脉麻醉目前的问题及闭环反馈吸入麻醉
- 5.笑气的药物遗传学与用药安全
- 6.心血管药理新进展
- 7.麻醉药对未成熟大脑的损伤作用
- 8.全麻药物对发育期大脑认知功能的影响
- 9.大脑易损期—幼年与老年
- 10.全身麻醉药物对脑认知功能影响的机制研究
- 11.炎性机制与POCD
- 12.调节性T细胞(Treg)、辅助T细胞17(Th17)及IL-17线性家族在中枢炎性损伤中的作用
- 13.水通道蛋白-4与缺血性脑水肿
- 14.线粒体ATP敏感性钾通道开放剂脑保护作用的研究新进展
- 15.成年海马神经再生及阿片类药物调控其增殖过程的研究进展
- 16.基因修饰星形胶质细胞移植的研究进展
- 17.内质网应激与心血管疾病
- 18.活性氧和线粒体心磷脂在心肌缺血再灌注损伤中的作用
- 19.吸入麻醉药预处理的延迟性心肌保护作用
- 20.阿片类物质对心肌缺血-再灌注损伤的保护
- 21.ATP敏感性钾通道调节剂的研究进展
- 22.Rho-Rho激酶信号通路对血管平滑肌钙敏感性的调控
- 23.Caveolae介导的跨细胞转运与血管内皮通透性
- 24.活性氧对血管内皮细胞通透性的影响
- 25.再谈“脓毒症的分子遗传学研究”
- 26.内毒素所致内皮凋亡的信号机制研究进展
- 27.肺损伤与巨噬细胞的分型
- 28.H₂S在LPS所致急性肺损伤中的作用的研究现状
- 29.急性肺损伤-急性呼吸窘迫综合征的研究进展
- 30.急性肺损伤与细胞凋亡
- 31.核因子- κ B与单肺通气肺损伤相关性的研究进展
- 32.防御素与肺炎症性疾病
- 33.胆红素与肾脏
- 34.缺血预处理抗肠缺血/再灌注损伤的研究进展
- 35.GsMTx4在危重疾病中的研究进展
- 36.丙泊酚抗炎相关分子机制的研究进展
- 37.大蒜含硫化合物对炎症介质调节作用的研究进展
- 38.基因多态性与疼痛
- 39.疼痛的脊髓机制
- 40.术后疼痛：基础研究的临床相关性
- 41.脑-脑脊液途径痛信息传递的形态与分子基础研究
- 42.DREAM在疼痛信号调控中的作用及其RNA干扰载体制备研究进展
- 43.神经病理性疼痛概述及其免疫学机制研究进展
- 44.神经病理性疼痛的免疫机制

<<2009麻醉学新进展>>

- 45.减轻神经病理性疼痛的分子和细胞策略
- 46.内脏伤害性疼痛传导通路调节的进展
- 47.蛋白酶活化受体2在胰腺疾病疼痛机制中的作用研究进展
- 48.NF-KB在慢性疼痛中的作用研究进展
- 49.慢病毒载体在慢性疼痛基因治疗中应用的可行性于鹏
- 50.医学实验骨癌痛动物模型及其痛敏信号转导通路研究进展
临床监测
- 51.Narcotrend临床应用研究进展
- 52.围术期血流动力学监测的进展
- 53.每搏量变异度—功能性血流动力学监测的重要指标
- 54.左心收缩功能评估检测新方法 & 新指标
- 55.容量型肺动脉导管与心室压力-容量关系的研究进展
- 56.肺动脉导管临床应用争议的关注点刘克
- 57.Picco在心脏手术围术期容量监测中的应用进展
- 58.股静脉置管测量CVP在IU患者中的应用
- 59.麻醉工作站相关问题的探讨
临床麻醉
- 60.困难气道管理专家意见草案
- 61.困难气道处理技术的新进展
- 62.吸入麻醉药用于心血管手术的进展
- 63.困难气管插管处理的进展
- 64.瑞芬太尼用于心脏手术麻醉的进展
- 65.心脏手术的出凝血问题
- 66.麻醉药在心血管手术中的脑保护作用
- 67.颈动脉内膜切除术的麻醉选择与脑监测
- 68.血管手术的区域麻醉与全身麻醉
- 69.2007年ACC/AHA心脏手术患者围术期心血管评估指南解读
- 70.糖尿病性心肌病和麻醉
- 71.胸科手术麻醉的新进展
- 72.COPD患者的围术期观点
- 73.肺移植手术麻醉的肺保护策略
- 74.围术期神经保护策略：现状及前景
- 75.笑气在神经外科麻醉应用的研究分析
- 76.神经外科麻醉的并发症
- 77.麻醉与睡眠治疗
- 78.从临床研究中思考肝移植围术期管理策略
- 79.活体肝脏移植供体手术的麻醉处理
- 80.肝移植围术期心肌损害心脏保护进展
- 81.肝移植术中凝血功能的管理
- 82.产科麻醉新进展
- 83.剖宫产全身麻醉
- 84.剖宫产术全麻选择与并发症
- 85.先兆子痫患者围术期治疗新进展
- 86.麻醉及麻醉药对胎儿和新生儿的影响
- 87.新生儿神经保护策略
- 88.老年患者麻醉新进展
- 89.老年患者的麻醉

<<2009麻醉学新进展>>

- 90.病态肥胖患者围术期的处理
- 91.重症肌无力患者胸腺切除术的围麻醉期处理
- 92.电休克治疗的麻醉管理
- 93.麻醉过程中过敏性休克的诊断和治疗
- 94.腹腔镜手术气栓发生的相关因素及防治
- 95.腹腔镜手术围麻醉期并发症与防治
- 96.围术期麻醉相关性横纹肌溶解症
- 97.麻醉与围术期低体温
- 98.全麻恢复期的气道管理
- 99.术后残余肌松作用的研究进展
- 100.七氟烷对非去极化肌松药作用影响的研究进展
- 101.脊髓鞘内用药
- 102.椎管内麻醉后低血压的预防
- 103.周围神经阻滞技术的研究进展
- 104.胸膜腔阻滞的临床应用现状
- 105.门诊诊疗麻醉的安全与管理
- 106.镇静/镇痛在消化道内镜检查中的应用
- 107.睡眠呼吸暂停综合征患者门诊手术的麻醉
- 108.手术室外儿童诊断与治疗性操作的麻醉/镇静
危重病医学
- 109.平衡液的去、现在与未来
- 110.围术期目标导向液体治疗
- 111.酸碱平衡基本概念的进展
- 112.围术期低钾血症与静脉快速补钾
- 113.神经外科患者的液体与代谢管理
- 114.高血糖症，围术期医学知识的必修课——从美国麻醉学杂志栏目改变和转载AHA2008“高血糖症与急性冠脉综合征科学声明”谈起
- 115.围术期凝血功能调控和量化处理策略
- 116.免输血医学的发展和启示
- 117.围术期免疫反应的调控策略
- 118.围术期气体交换和酸碱管理
- 119.ALI/ARDS的临床治疗进展
- 120.糖皮质激素治疗ALI/ARDS的疗效进展
- 121.机械通气相关性肺损伤
- 122.高氧液辅助供氧新途径在预防和减轻缺氧损伤中的作用
- 123.慢性心功能不全患者围术期处理的进展
- 124.严重感染与感染性休克的治疗进展
- 125.精氨酸加压素在血管舒张性休克治疗中的进展
- 126.高渗晶胶液小容量复苏在感染性休克中的应用及研究现状
- 127.围术期过敏反应
- 128.围术期脑卒中发生的高危因素及管理进展
- 129.ICU谵妄
- 130.术后认知功能障碍研究的新进展
- 131.术后认知功能障碍的评判
- 132.老年人手术后认知功能障碍的研究进展
- 133.肝移植术后认知功能障碍的研究进展
- 134.急性肾损伤防治进展

<<2009麻醉学新进展>>

- 135.腹腔间隔室综合征的研究进展
- 136.胃黏膜细胞保护机制的研究新进展
- 137.危重患者肾上腺功能不全的诊断与治疗
- 138.与骨水泥相关的肺栓塞防治进展
- 139.剖宫产患者围术期静脉血栓栓塞症预防新进展
- 140.他汀类药物在围术期的应用
- 141.前瞻国际心肺复苏指南
- 142.心肺复苏最新进展
- 疼痛诊疗学
- 143.术后多模式镇痛
- 144.术后镇痛方法的研究进展
- 145.心血管手术后的疼痛与镇痛
- 146.瑞芬太尼在ICU术后镇痛中的应用
- 147.小儿急性疼痛治疗——神经生物学与药理学的某些进展
- 148.阿片类药物诱导的疼痛过敏
- 149.瑞芬太尼引起痛觉过敏的研究进展
- 150.氟哌利多临床应用再评价
- 151.术后慢性疼痛研究新进展
- 152.浅谈神经病理性疼痛
- 153.神经性疼痛药物治疗的原则与策略
- 154.疼痛的药物治疗新进展
- 155.围术期免疫抑制和疼痛治疗
- 156.臭氧在疼痛临床应用中安全性的研究进展
- 157.作用于局部和外周受体的中药外敷镇痛机制研究进展
- 麻醉学科建设
- 158.对我国医院麻醉科进一步发展的认识

<<2009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>