

<<麻醉学新进展>>

图书基本信息

书名：<<麻醉学新进展>>

13位ISBN编号：9787117074759

10位ISBN编号：7117074752

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：曾因明

页数：1033

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>

<<麻醉学新进展>>

内容概要

从20世纪50年代吴瑛教授和谢荣教授两位前辈分别主编的《临床麻醉学》和《麻醉学》相继问世到1987年《现代麻醉学》第1版的出版，我国的麻醉工作者开始有了系统统涵盖麻醉学临床、科学研究和教学工作的中文参考书。

近年来，尤其是近5年来，随着一批改革开放后成长起来的麻醉工作者迅速成为临床、教学和科研工作的中坚，求新和超越已经越来越成为新一代麻醉医题共同的发展需求。

如何能使尽可能多的麻醉工作者及时了解国际麻醉学发展的最前沿，已成为我国麻醉界前辈及同仁所关心的问题。

作为麻醉学进展系列的第1辑，《麻醉学新进展》涉及了有关麻醉学相关的基础与临床，邀请目前国内在临床和科研饶有建树的56位专家亲自执笔，较系统地阐述了现代麻醉学发展的临床工作所关注的热点、难点以及研究最新进展。

阅读其中内容，不仅可以了解到相关议题的历史由来，还可掌握该议题的最新观念，可以说是相关教科书的良好补充。

<<麻醉学新进展>>

书籍目录

麻醉学基础 1.衰老、麻醉与脑：围手术期的意义 2.静脉麻醉药研究进展 3.吸入麻醉药研究进展 4.肌肉松弛药研究进展 5.静脉麻醉药输注技术 6.定量吸入麻醉的理论与实践 7.非洋地黄类正性肌力药 8.小儿麻醉中的新药物及其应用 9.围手术期中草药和膳食补品的可能危害及其预防 10.疼痛机制的研究进展 11.药物滥用的麻醉学意义 12.麻醉工作者的药物滥用问题 临床监测 13.全身麻醉及其深度的概念和监测 14.脑与脊髓功能的监测及临床意义 15.围手术期心肌缺血的监测 16.经食管超声心动图在非心脏手术中的应用 17.血流动力学监测的新观点 18.氧代谢监测的进展 临床麻醉 19.现代麻醉机的发展与评价 20.术前实验室检查的评价 21.关于禁食与误吸的新认识 22.核危害、生物与化学危害的术前评估与准备 23.心脏病患者的术前评估与准备 24.术前心肺功能评估进展 25.内分泌疾病患者的术前评估与准备 26.出凝血功能异常患者的术前评估与准备 27.困难气道的当代观点 28.阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者的麻醉处理 29.单肺通气研究进展 30.胸科手术麻醉进展 31.心脏瓣膜置换术的麻醉处理 32.冠状动脉旁路移植术的麻醉进展 33.心脏病人非心脏手术的麻醉处理 34.大动脉手术的麻醉处理 35.血管手术区域麻醉与全身麻醉的实施 36.心脏大血管手术中的出凝血问题 37.颈动脉内膜剥离术的麻醉 38.神经外科手术中脑保护措施的进展与评价 39.脊柱手术麻醉新进展 40.区域阻滞的研究和临床应用进展 41.椎管内应用局麻药的安全性问题 42.围术期应用局麻药与炎症反应 43.区域麻醉后周围神经损伤的诊断、预后与预防 44.蛛网膜下腔与硬膜外阻滞的神经并发症 45.围手术期发生的神经损伤、失明与体位问题 46.孕妇非产科手术的麻醉 47.先兆子痫病人麻醉处理的进展 48.产科麻醉中的问题：血压、失血和血液补充 49.内分泌疾病麻醉进展 50.肥胖病人麻醉处理 51.老年病人麻醉处理 52.小儿麻醉的术前准备、麻醉前用药及诱导策略 53.手术室外小儿镇静和镇痛 54.肝脏移植术的麻醉 55.肺移植手术的麻醉及术后处理 56.心脏移植手术的麻醉及术后处理 57.联合移植手术的麻醉处理 58.恶性肿瘤病人麻醉处理的特殊问题 59.成年患者门诊手术麻醉中的争议 60.放射性诊断及介入性治疗的麻醉处理 61.麻醉恢复期的严重并发症 62.残余肌松药作用的评估及拮抗 63.全麻期间知晓及对策 64.术后认知功能障碍的研究进展 危重病医学 疼痛诊疗学 麻醉学科建设

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>