

<<高级医师案头丛书>>

图书基本信息

书名：<<高级医师案头丛书>>

13位ISBN编号：9787810720625

10位ISBN编号：7810720627

出版时间：2000-5

出版时间：中国协和医科大学

作者：黄宇光 编

页数：526页

字数：826000

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>

<<高级医师案头丛书>>

内容概要

麻醉学是一门基础和临床相结合的年轻学科。

近十年来，我国的麻醉学科在临床麻醉、急救复苏、重症监测以及疼痛治疗等多方面得到了加速度的发展。

这得益于改革开放的好环境、好政策，也体现了我国麻醉专业全体同仁的不懈努力。

本书正是从一个侧面，向读者展示了麻醉学科发展的最新成果，也间接反映了未来的麻醉学科发展的走向和趋势。

本书共分58章，分别阐述了临床麻醉药理、麻醉基础研究、临床麻醉技术、监测技术、重症治疗以及疼痛研究等方面的最新进展。

在本书的编写过程中，参考了近5年来国内外有关的文献资料，力求突破传统图书内容大而全的框架，突出介绍在世纪之交麻醉学科发展新的信息和进展。

本书的作者都为我国麻醉学科领域有所建树的专家学者，他们在繁忙的临床麻醉工作的同时，还从事着不同麻醉专题的研究。

近年来，他们在各类杂志上先后报道了各自麻醉专题研究的最新研究论文或综述。

因此，本书在反映国外新信息的同时，体现了各位作者在实际工作中的经验和体会，也涵盖了我国麻醉学临床和研究方面的成果。

书籍目录

第一篇 麻醉药理 第一章 新型局部麻醉药罗哌卡因 第二章 阿片类镇痛药 第三章 肖入麻醉药的药物代谢动力学及药物效应动力学 第四章 吸入麻醉药及其副作用 第五章 低流量吸入麻醉 第六章 静脉全身麻醉药物动力学及目标控制输注研究 第七章 静脉麻醉药之间相互作用的研究进展 第八章 静脉复合麻醉与吸入全麻的合理应用 第九章 异丙本分的临床应用近况 第十章 苯二氮雅量类药及其拮抗药 第十一章 肌松药作用机制 第十二章 神经肌肉传导阻滞与肌松药效应监测的近况 第十三章 新型肌松药：罗库溴铵，美维松，顺阿曲库库铵 第十四章 非甾体类抗炎药 第二篇 麻醉理论和临床 第十五章 全身麻醉机制研究的近期进展 第十六章 应激反应的调节与控制 第十七章 困难气管插管的处理 第十八章 腰麻硬膜外联合阻滞 第十九章 控制性低血压研究进展 第二十章 围手术期高血压和心律失常的处理 第二十一章 心血管麻醉进展 第二十二章 缺血再灌注损伤机制和心肌保护研究进展 第二十三章 体外循环心脏手术后中枢神经系并发症的研究进展 第二十四章 腹主动脉瘤手术后中枢神经系并发症的研究进展 第二十五章 嗜铬细胞瘤切除手术麻醉现状 第二十六章 肝移植手术的麻醉 第二十七章 重症肌无力病人的麻醉 第二十八章 内窥镜手术的麻醉现状 第二十九章 神经外科麻醉的进展 第三十章 小儿麻醉进展 第三十一章 眼及耳、鼻、咽喉科手术麻醉的进展 第三十二章 门诊手术的麻醉 第三十三章 急腹症手术的麻醉特点 第三十四章 输血技术及血液代用品 第三十五章 麻醉与血液保护 第三十六章 围术期恶心呕吐和误吸的防治 第三十七章 麻醉恢复室病人的管理 第三十八章 麻醉深度监测 第三十九章 吸入麻醉药浓度监测 第四十章 呼气末二氧化碳及二氧化碳曲线图监测 第四十一章 经颅多普勒脑血流速率监测 第四十二章 术中食管超声的应用 第四十三章 胃肠粘膜pH监测对危重病人的临床意义 第四十四章 一氧化氮在麻醉和疼痛等治疗领域的进展 第四十五章 ICU病人全身感染时的组织氧合 第四十六章 ICU的医院获得性感染与抗生素应用 第四十七章 ICU病人肌松药的合理应用 第四十八章 PEEP临床应用新概念 第四十九章 互联网上的麻醉学资源 第三篇 疼痛治疗 第五十章 术后疼痛的机制及治疗对策 第五十一章 病人的自控镇痛和病人自控镇静 第五十二章 心绞痛与硬膜外阻滞 第五十三章 小刀针疗法 第五十四章 癌症疼痛治疗的新进展 第五十五章 晚期癌痛及其药物治疗 第五十六章 经皮花太尼贴剂在晚期癌痛治疗中的应用 第五十七章 癌痛综合征及其神经破坏疗法 第五十八章 溶盘新疗法

<<高级医师案头丛书>>

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>