

《现代麻醉学技术》

图书基本信息

书名：《现代麻醉学技术》

13位ISBN编号：9787502332655

10位ISBN编号：7502332650

出版时间：2001-8

出版社：科学技术文献出版社

作者：安刚

页数：1467

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代麻醉学技术》

内容概要

本书是继《现代麻醉学》之后又一部较全面、较先进的麻醉学专著。作者多是目前活跃在我国麻醉学临床、科研、教学第一线，并具有国外工作经验的临床医师。本书融会了世界麻醉学最新研究成果，并具有相当高的学术水平，很具临床实用价值，是一本值得精读的专业工具书。全书共67章，五大主题：基本麻醉技术、监测技术、麻醉治疗技术、现代科技与麻醉学、现代麻醉学科管理。全书内容详尽全面，配有552幅插图，极具操作性。可供麻醉专业、ICU专业及相关专业临床医师、科研、教学人员阅读。1999年经严格评审该书被教育部研究生工作办公室推荐为研究生被学用书。

作者简介

安钢，46岁，硕士学位，博士生导师，中国医学科学院中国协和医科大学学术委员会专题委员，《中华麻醉学杂志》审、定稿成员，《麻醉学论坛》编委；《临床麻醉学杂志》编委。

1993年至1994年在日本熊本大学做访问学者；1996年在澳大利亚墨尔本皇家儿童医院做短期执照医师

书籍目录

第一篇 基本麻醉技术 第一章 麻醉机的结构、使用和检测 第二章 监测技术 第四章 病人的术前准备和术前用药 第五章 围术期合理用药的药理学基础和原则 第六章 吸入全身麻醉 第七章 静脉全身麻醉 第八章 局部麻醉 第九章 椎管内阻滞 第十章 镇静及麻醉性监护 第十一章 针刺镇痛麻醉技术 第十二章 非气管导管性通气道 第十三章 气管内插管 第十四章 困难气道的处理 第十五章 麻醉的呼吸管理 第十六章 麻醉的循环管理 第十七章 体外循环技术 第十八章 低温技术和麻醉 第十九章 控制性低血压 第二十章 血液保护(输血、自体输血及血液稀释 第二十一章 围术期水、电解质 第二十二章 常见麻醉并发症的防治 第三篇 麻醉治疗技术 第二十三章 呼吸功能监测 第二十四章 血气分析 第二十五章 呼气末CO₂浓度监测 第二十六章 无创脉率-氧饱和度监测 第二十七章 吸入麻醉药浓度监测 第二十八章 脑和脊髓功能监测 第二十九章 全身麻醉深度的监测 第三十章 循环功能监测 第三十一章 围术期心肌缺血的监测 第三十二章 体温监测 第三十三章 出凝血功能的监测 第三十四章 肝肾功能检查 第三十五章 神经肌肉传递功能监测 第三十六章 血药浓度监控 第三十七章 胎儿监测 第三十八章 围术期监测的应用和注意问题 第三篇 麻醉治疗技术 第三十九章 心肺复苏 第四十章 脑复苏与脑保护 第四十一章 心功能衰竭的预防和治疗 第四十二章 辅助循环技术 第四十三章 心律失常的治疗 第四十四章 呼吸功能衰竭的治疗 第四十五章 休克的治疗 第四十六章 肝功能衰竭的治疗 第四十七章 急性肾功能衰竭的治疗 第四十八章 多系统器官功能衰竭的综合治疗 第四十九章 一氧化碳吸入治疗 第五十章 一氧化碳吸入治疗 第五十一章 机械通气治疗 第五十二章 围术恶心呕吐的防治 第五十三章 颅内高压的处理 第五十四章 疼痛治疗 第五十五章 无痛分娩 第五十六章 戒毒治疗 第四篇 现代科技与麻醉学 第五十七章 全自动控制吸入麻醉 第五十八章 计算机控制药物输注和静脉麻醉 第五十九章 病人自控镇痛技术 第六十章 计算机与麻醉监测 第六十一章 斑片钳技术在麻醉机理研究中的应用 第六十二章 计算机技术在麻醉学科研和管理中的应用 第六十三章 Internet与麻醉 第五篇 现代麻醉学科管理 第六十四章 麻醉质量管理 第六十五章 价值医疗中的麻醉问题 第六十六章 麻醉科的管理 第六十七章 医疗事故的对策及处理中英文索引彩插

《现代麻醉学技术》

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:www.tushu000.com