

<<简明麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<简明麻醉学>>

13位ISBN编号：9787117057745

10位ISBN编号：7117057742

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：艾登斌编

页数：652

字数：962000

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>

<<简明麻醉学>>

内容概要

麻醉学是一门涉及基础理论和多学科知识的新兴学科。

随着手术治疗学的发展，医学科学新技术、新理论、新知识、新方法的不断涌现，使麻醉学在近年来有了飞速的发展，无论在临床麻醉、疼痛治疗，还是重症监测治疗方面，都取得了巨大的进步，这就要求麻醉医师在麻醉学理论和临床实践方面不断地充实和提高。

编者在总结多年的基础理论知识和临床经验的基础上，参考国内外大量有关文献资料，编写了这本《简明麻醉学》。

全书分为围术期用药、临床监测技术、临床麻醉、临床治疗技术、专科手术麻醉、危重疑难病人的麻醉、心肺脑复苏、疼痛治疗、麻醉与科研九部分，共84章。

内容以简明、实用为主，重点突出，条理清楚，便于在工作中随时查阅，并且突出了理论与实践、基础与临床、临床麻醉与监测治疗的结合。

读者以临床麻醉医师为主，也适用于医学院校师生、临床各科手术医师阅读和参考。

本书具有较强的实用性，但由于编者水平有限，尽管做了最大努力，书中缺点、错误在所难免，恳切希望读者给予批评、指正。

<<简明麻醉学>>

书籍目录

第一篇 绪论 第一章 麻醉学专业的任务和范围 第二章 各级人员职责及制度 第二篇 围术期用药 第三章 局部麻醉药 第四章 全身麻醉的细胞和分子机制 第五章 吸入全身麻醉药 第六章 非阿片类静脉麻醉药 第七章 肌肉松弛药 第八章 阿片样物质 第九章 拟胆碱药和抗胆碱药 第十章 肾上腺受体激动药和拮抗药 第十一章 抗高血压药 第十二章 强心药 第十三章 抗心律失常药 第三篇 临床监测技术 第十四章 呼吸功能监测 第十五章 心电图监测 第十六章 血液动力学监测 第十七章 体温监测 第十八章 体液监测 第十九章 出、凝血监测 第二十章 神经系统监测 第二十一章 肌松药作用监测 第二十二章 麻醉气体浓度监测 第四篇 临床麻醉 第二十三章 麻醉前病情估计与准备 第二十四章 麻醉前用药 第二十五章 麻醉机 第二十六章 气管及支气管内插管术 第二十七章 吸入全麻和吸入复合全麻 第二十八章 静脉全身麻醉 第二十九章 肌肉松弛药的临床应用 第三十章 麻醉意外和并发症 第三十一章 局部麻醉及常用神经阻滞 第三十二章 椎管内麻醉 第三十三章 控制性降压 第三十四章 麻醉期间降温 第三十五章 体外循环基本原理及应用 第五篇 临床治疗技术 第三十六章 氧疗与高压氧 第三十七章 机械通气 第三十八章 电复律与人工心脏起搏 第三十九章 围术期心律失常的治疗 第四十章 纤维支气管镜 第四十一章 输液与输血 第六篇 专科手术麻醉 第四十二章 胸科手术麻醉 第四十三章 心脏手术的麻醉 第四十四章 颅脑手术的麻醉 第四十五章 眼科手术的麻醉 第四十六章 耳鼻喉科手术的麻醉 第四十七章 口腔颌面外科手术的麻醉 第四十八章 颈部、胸壁手术的麻醉 第四十九章 腹腔手术的麻醉 第五十章 泌尿系手术的麻醉 第五十一章 骨科手术的麻醉 第五十二章 烧伤病人的麻醉 第五十三章 妇产科麻醉 第七篇 危重疑难病人的麻醉 第五十四章 急症手术的麻醉 第五十五章 小儿麻醉 第五十六章 老年病人麻醉 第五十七章 诊断性检查的麻醉 第五十八章 门诊手术病人的麻醉 第五十九章 休克病人的麻醉 第六十章 多发性创伤病人的麻醉 第六十一章 高热病人的麻醉 第六十二章 水、电解质、酸碱失衡病人的麻醉 第六十三章 癫痫病人的麻醉 第六十四章 呼吸系疾病病人的麻醉 第六十五章 高血压病人的麻醉 第六十六章 充血性心力衰竭病人的麻醉 第六十七章 冠心病非心脏手术的麻醉 第六十八章 肝功能障碍病人的麻醉 第六十九章 糖尿病病人的麻醉 第七十章 血液病病人的麻醉 第七十一章 内分泌疾病病人的麻醉 第七十二章 器官移植的麻醉 第七十三章 麻醉恢复室 第八篇 心肺脑复苏 第七十四章 心跳骤停的原因及诊断 第七十五章 初期复苏 第七十六章 后期复苏 第九篇 疼痛治疗 第七十七章 疼痛治疗 第七十八章 术后疼痛的治疗 第七十九章 慢性疼痛治疗 第八十章 分娩疼痛的治疗 第八十一章 癌痛的治疗 第十篇 麻醉与科研 第八十二章 计算机在麻醉领域的应用 第八十三章 麻醉研究常用统计学方法 第八十四章 实验动物的麻醉参考文献

<<简明麻醉学>>

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>