

<<临床麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<临床麻醉学>>

13位ISBN编号：9787117063890

10位ISBN编号：7117063890

出版时间：2004-12

出版单位：人民卫生

作者：王伟鹏

页数：1405

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>

<<临床麻醉学>>

内容概要

麻醉学是临床医学中发展最快的学科之一，而且继续保持着高速发展的势头。

虽然近几年我国有关麻醉学的专著层出不穷，但来自国外的经典麻醉学的译著并不多见。

为了满足广大麻醉医师了解国外临床麻醉学的需求，人民出版社委托我们组织翻译了Paul G.Barash、Bruce F. Cullen和Rober K.Stoelting教授主编的《临床麻醉学》（Clinical Anesthesia）。

《临床麻醉学》是美国各大医院的110多名著名麻醉学家编著，为欧、美及世界各地的麻醉医师使用最多的经典著作之一。

翻译的版本为最新出版的第4版。

该版不同于前三版，主要体现在“新”上。

它不但介绍了麻醉学中最新的概念及管理理念。

该版除了介绍新药外，还强调了“成本—效益攻医疗管理”；不但新增了经食管超声心动图、经颅超声多普勒监测内容，而且介绍了微创外科及麻醉技术等。

该版《临床麻醉学》体现出麻醉医师已不但是手术室内的患者生命的“保护神”，而且已成为参与患者围术期治疗的“围术期医师”，并逐渐形成疼痛治疗、重症监护、小儿麻醉等亚麻醉专业医师队伍。

本书不但可作为学习临床麻醉学的参考书，而且也可作为了解西方及世界麻醉管理和发展的窗口。

希望读者能从本版书中有所收益，提高您对临床麻醉处理的理解，最终改善对患者的医治质量。

<<临床麻醉学>>

书籍目录

第一篇 麻醉学概述 第1章 麻醉学简史 第2章 实验设计和统计学 第3章 手术室中的危险 第4章 职业责任、风险处理、质量控制 第5章 价值麻醉、资源利用及手术室管理第二篇 麻醉学基本原理 第6章 麻醉的细胞与分子机制 第7章 酸碱、体液与电解质平衡 第8章 输血治疗与止血第三篇 麻醉药理学基本原理 第9章 临床药理学基本原理 第10章 自主神经系统：生理学和药理学 第11章 非阿片类静脉麻醉药 第12章 阿片类药物 第13章 吸入麻醉药 第14章 肌松药 第15章 局部麻醉药第四篇 麻醉准备 第16章 术前评估 第17章 罕见疾病及合并疾病患者的麻醉 第18章 恶性高热和其他药物遗传病 第19章 术前用药 第20章 麻醉气体输送系统 第21章 呼吸道的管理 第22章 手术体位 第23章 麻醉监测第五篇 手术与麻醉 第24章 椎管内麻醉 第25章 外周神经阻滞 第26章 神经外科麻醉 第27章 麻醉与呼吸功能 第28章 胸科手术麻醉 第29章 心血管的解剖和生理 第30章 心脏外科麻醉 第31章 血管外科手术的麻醉 第32章 眼科麻醉 第33章 耳鼻喉科手术的麻醉 第34章 肾脏与泌尿外科手术麻醉 第35章 麻醉与肥胖、胃肠道功能紊乱 第36章 微创手术的麻醉 第37章 麻醉与肝脏 第38章 骨科麻醉 第39章 麻醉与内分泌系统 第40章 产科麻醉 第41章 新生儿麻醉 第42章 小儿麻醉 第43章 老年病人的麻醉 第44章 门诊手术麻醉 第45章 监护麻醉 第46章 创伤与烧伤 第47章 变态反应 第48章 药物相互作用 第49章 手术室外的麻醉 第50章 器官移植麻醉第六篇 麻醉治疗 第51章 术后恢复 第52章 术后急性疼痛的治疗 第53章 慢性疼痛治疗 第54章 ICU：重症监护 第55章 心肺复苏附录 心电图中文索引英文索引

<<临床麻醉学>>

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>