

<<米勒麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<米勒麻醉学>>

13位ISBN编号：9787810719827

10位ISBN编号：7810719823

出版时间：2006-12

出版时间：北京大学医学出版社

作者：Ronald D.Miller

页数：3211

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>

<<米勒麻醉学>>

内容概要

Miller's Anesthesia是世界麻醉学领域公认的最经典、最权威的麻醉学专著，由著名麻醉学家Ronald D. Miller教授主编。

第6版中文版是众位麻醉界同仁笔耕1年有余的鼎力之作。

权威著译，智慧云集！

第6版在第5版的基础上结合近年来的麻醉学最新发展，系统阐述了麻醉学及其相关临床领域的问题。

全书分为6大部分，89章，内容涵盖麻醉学基础及临床各个专科和亚专科！

对麻醉学领域的新进展及其当前所面临的挑占进行了充实，并增加了许多图表，使本书内容更为生动形象。

新增6大章节——关注国际最新热点

- 植入式心脏脉冲发生器
- 围术期失明
- 民用毒物、化学战和生物战
- 互联网上的补充和替代治疗信息
- 机器人手术的麻醉
- 人员绩效和患者安全

书后附带英文原版光盘，由专家现场演示11种常用的临床麻醉技术操作。

<<米勒麻醉学>>

书籍目录

《米勒麻醉学 上卷》 一、序言 1、麻醉学发展史 二、科学原理 2、现代麻醉学领域 3、麻醉相关药理基本原则 吸入麻醉 4、作用机制 5、摄取和分布 6、肺脏药理学 7、心血管药理学 8、吸入麻醉药的代谢和毒性 9、吸入给药系统 静脉麻醉 10、静脉非阿片类麻醉药 11、静脉阿片类麻醉药 12、静脉药物输注系统 麻醉中常用的其他药物 13、肌肉松弛剂及其拮抗剂的药理学 14、局部麻醉药 15、补充与替代治疗 16、自主神经系统 麻醉与生理 17、呼吸生理学和麻醉期间呼吸系统功能 18、心脏生理学 19、肝脏生理学和病理生理学 20、肾脏生理学 21、脑生理以及麻醉药与技术的影响 22、神经肌肉的生理与药理 23、麻醉统计方法 三、麻醉管理 术前准备 24、麻醉风险术前评估 《米勒麻醉学 下卷》

<<米勒麻醉学>>

章节摘录

插图

<<米勒麻醉学>>

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>