

<<麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<麻醉学>>

13位ISBN编号：9787810507400

10位ISBN编号：7810507400

出版时间：2001-4

出版时间：江苏东南大学

作者：张国楼

页数：306

字数：493000

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>

<<麻醉学>>

内容概要

《麻醉学》为专科医师培养系列教材的分册之一。

全书分5部分，共44个专题，主要介绍麻醉药理学知识、常用麻醉方法和常见病人的麻醉处理、麻醉病人的监测技术、疼痛治疗以及急救与复苏等方面的新知识、新概念，理论结合临床，可作为麻醉学专业医师继续教育和培养的教材，亦可供临床医师参考。

<<麻醉学>>

书籍目录

第一篇 麻醉药理学 第一章 局部麻醉药 第二章 吸入麻醉新进展 第三章 骨骼肌松弛药 第四章 血管活性药物在麻醉病人的应用 第五章 钙通道阻断药 第六章 围麻醉期用药对气道平滑肌张力的影响 第七章 磷酸二酯酶3抑制药在心血管病人转术期的应用 第二篇 临床麻醉 第八章 麻醉前呼吸功能的评估 第九章 小儿术前评估和麻醉前准备 第十章 全凭静脉平衡麻醉 第十一章 硬脊膜外腔麻醉 第十二章 心脏手术的麻醉 第十三章 心脏病病人非心脏手术的麻醉 第十四章 颅脑手术的麻醉 第十五章 肝脏与麻醉 第十六章 肾上腺疾病手术的麻醉 第十七章 器官移植术的麻醉 第十八章 高血压病人的围麻醉期处理 第十九章 糖尿病病人手术麻醉 第二十章 老年病人手术的麻醉 第二十一章 非住院病人手术的麻醉 第二十二章 麻醉病人的液体治疗 第二十三章 麻醉与血液保护 第三篇 麻醉病人的监测 第二十四章 循环功能监测 第二十五章 无创脉率-血氧饱和度监测 第二十六章 呼吸气体二氧化碳分压监测 第二十七章 呼吸旁气流分析 第二十八章 神经肌肉兴奋传递功能的监测 第二十九章 麻醉深度监测 第三十章 水、电解质平衡 第三十一章 酸碱平衡 第四篇 疼痛治疗 第三十二章 应激反应的调控 第三十三章 术后镇痛与手术病人的康复 第三十四章 疼痛的现代概念及基础理论 第三十五章 硬膜外腔注药镇痛 第三十六章 胸段硬膜外麻醉对胸腔手术病人心肺功能的影响 第三十七章 产科镇痛的进展 第五篇 急救与复苏 第三十八章 心肺脑复苏 第三十九章 休克 第四十章 心力衰竭 第四十一章 急性呼吸窘迫综合征 第四十二章 多器官功能障碍综合征 第四十三章 围术期肾功能的保护 第四十四章 机械通气模式

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>