

<<麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<麻醉学>>

13位ISBN编号：9787117162845

10位ISBN编号：7117162848

出版时间：2012-12

出版时间：姚尚龙、王国林 人民卫生出版社 (2012-12出版)

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>

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 麻醉发展简史 第二节 我国麻醉学科发展历程 第三节 麻醉学科教育 第四节 麻醉医师的素质培养 第五节 展望与总结第二章 心血管疾病患者的术前评估 第一节 围术期心脏疾病发病率 第二节 围术期心脏并发症的发病机制 第三节 心血管疾病患者的评估 第四节 术前特殊检查 第五节 心血管患者术前治疗 第六节 常见心血管并发症的术前评估第三章 呼吸系统疾病患者的术前评估 第一节 阻塞性肺疾病 第二节 限制性肺疾病 第三节 肺栓塞 第四节 吸人性肺炎第四章 肾脏疾病患者的术前评估 第一节 肾脏生理 第二节 肾衰竭的主要病理生理改变 第三节 麻醉药物对肾功能的影响 第四节 术前肾功能评估 第五节 肾衰竭患者的麻醉管理与注意事项第五章 肝脏疾病患者的评估 第一节 肝脏生理和麻醉 第二节 肝脏与麻醉药物之间的相互影响 第三节 肝脏疾病患者病理生理改变第六章 内分泌疾病患者的评估 第一节 下丘脑、垂体功能异常的麻醉 第二节 甲状腺功能亢进和减退患者的麻醉 第三节 糖尿病患者的麻醉 第四节 肾上腺皮质功能异常患者的麻醉 第五节 肾上腺髓质功能异常患者手术的麻醉 第六节 甲状旁腺相关的麻醉第七章 感染性疾病与麻醉中的感染控制 第一节 概述 第二节 感染性疾病与麻醉 第三节 麻醉与术后感染第八章 麻醉前准备与麻醉前用药 第一节 麻醉前准备 第二节 麻醉前用药 第三节 麻醉设备的检查与准备第九章 麻醉与手术室安全 第一节 麻醉安全 第二节 手术室安全第十章 麻醉机及呼吸回路的应用 第一节 现代麻醉机的基本结构 第二节 麻醉呼吸回路 第三节 麻醉呼吸机 第四节 麻醉机的安全及检查第十一章 麻醉期间的监测 第一节 呼吸监测 第二节 血气监测 第三节 水电解质监测 第四节 酸碱监测 第五节 循环功能监测 第六节 心电图监测 第七节 肾功能监测 第八节 体温监测 第九节 肌松监测 第十节 麻醉深度监测第十二章 全身麻醉药及实施 第一节 静脉麻醉药 第二节 静脉全身麻醉 第三节 吸入麻醉药 第四节 吸入麻醉的实施方法 第五节 复合麻醉 .....第十三章 气道管理第十四章 神经肌肉阻滞药第十五章 阿片类药物第十六章 局部麻醉药第十七章 脊髓、硬脊膜外和腰-硬联合麻醉第十八章 局部麻醉第十九章 全身麻醉期间严重并发症的防治第二十章 麻醉手术期间的输液输血第二十一章 胸部外科手术的麻醉第二十二章 心脏及大血管手术的麻醉第二十三章 神经外科手术的麻醉第二十四章 眼科手术的麻醉第二十五章 耳鼻喉科手术的麻醉第二十六章 骨科手术的麻醉第二十七章 泌尿外科手术的麻醉第二十八章 普外科手术麻醉第二十九章 整形外科手术的麻醉第三十章 妇科手术的麻醉第三十一章 产科手术麻醉第三十二章 口腔颌面外科患者的麻醉第三十三章 烧伤患者的麻醉第三十四章 内分泌患者的麻醉第三十五章 小儿麻醉第三十六章 老年患者的手术麻醉第三十七章 呼吸系统严重疾患患者的麻醉第三十八章 心脏病患者施行非心脏手术的麻醉第三十九章 血液病患者的麻醉第四十章 严重创伤患者的麻醉第四十一章 器官移植的麻醉第四十二章 肥胖患者的麻醉第四十三章 高原地区患者的麻醉第四十四章 腔镜手术的麻醉第四十五章 门诊、诊断性检查及介入性诊断与治疗的麻醉第四十六章 急症手术的麻醉第四十七章 休克患者的麻醉第四十八章 围术期控制性降压和低温麻醉第四十九章 麻醉后恢复室第五十章 重症监护病房第五十一章 围术期水、电解质、酸碱平衡第五十二章 氧疗和高压氧治疗第五十三章 危重患者的机械通气治疗第五十四章 重要脏器衰竭第五十五章 多器官功能障碍综合征第五十六章 休克第五十七章 脓毒症第五十八章 心肺脑复苏第五十九章 慢性疼痛的发生机制第六十章 疼痛的诊疗基础第六十一章 术后疼痛治疗第六十二章 分娩镇痛第六十三章 常见慢性疼痛性疾病的诊疗第六十四章 癌性疼痛的治疗第六十五章 麻醉与伦理学和临终问题第六十六章 麻醉与相关法律法规第六十七章 麻醉科的组织与管理

## <<麻醉学>>

### 编辑推荐

《麻醉学(住院医师规范化培训教材)》组织了全国各地麻醉界知名专家,在曾因明教授为总主编的策划和领导下,历经一年半的时间,经过初稿、交叉一审和二审,最后由主编、副主编定稿。此教材的内容涉及临床麻醉、疼痛诊疗和急救复苏方面的基础知识和临床处理,重点在临床麻醉。目的是为各地住院医师培训提供规范化教材,其深度应该是介于麻醉学本科教材与《现代麻醉学》等参考书之间。

后续还将配套出版相应的试题,以供考核采用。

本书由姚尚龙、王国林主编。

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>