

《临床监测学》

图书基本信息

书名：《临床监测学》

13位ISBN编号：9787117070010

10位ISBN编号：7117070013

出版时间：2005-12

出版社：人民卫生出版社

作者：余守章

页数：926

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

本书全面和系统地阐述了现代临床监测新技术和新理论，内容新颖实用，理论联系实际，基础结合临床。其总论内容有：监测的基本原理、心血管功能监测、心血管超声监测、心电监测（含动态ECG监测）、呼吸功能监测、呼吸力学监测、脑功能监测、诱发电位监测、肝功能监测、肾功能监测、内分泌功能监测、凝血功能监测、体温监测、免疫功能监测、水电解质酸碱平衡和血气监测、药物浓度和药代动力学监测、麻醉深度监测、神经肌肉传递功能监测、血液流变学的监测、微循环监测；其各论内容有：围体外循环期监测、心肌缺血监测、器官移植手术麻醉监测、神经外科麻醉监测、胸科手术麻醉监测、手术室外麻醉监测、特殊环境监测、产科母婴监测、吸入麻醉药物监测、机体氧供氧耗监测、肺水的监测、血管内容量监测、静脉麻醉药物靶控输注（闭环）监测、呼吸机/麻醉机人工通气监测、喉罩置管和通气的监测、容量治疗监测、血液稀释和血液保护的监测、输液治疗监测系统、一氧化氮吸入疗法的监测、血管内皮功能监测、胃食道pH动态监测(含动态pHi监测)、心率变异性分析、疼痛与疼痛治疗监测、监测与病人安全、信息整合与网络管理等。重点介绍各种监测的机理、方法、临床意义、合并症、应用前景等；它对提高临床医师的实际操作能力和监测水平，及时发现患者异常情况、指导疾病的诊治、评价疗效、减少并发症，提高医疗安全性、提高科研档次均有着重要的价值。

本书适用于麻醉科、ICU、各临床学科医师、科研工作者、进修医师及医学院校的学生。

作者简介

余守章，1947年出生。1968年赣南医学院医疗系毕业。1976年师从上海第二医科大学附属仁济医院孙大金教授。1991年任广州市第一人民医院麻醉科副主任，1998年任科主任。现为广州医学院附属广州市第一人民医院主任医师、教授、硕士研究生导师、疼痛诊疗中心主任、麻醉实验室主任，重点学科带头人，广东省“五个一工程”重点科研项目负责人，广州市优秀科技专家，中华麻醉学会全国疼痛专业委员会执行委员，广东省医学会疼痛学会副主任委员、广东省麻醉学会常委、副主任委员（第五、六届）、广州医学会麻醉学会主任委员，广州医学会常务理事、欧洲麻醉协会和世界麻醉协会（World Congress of Anesthesiologists）会员，《中国疼痛医学杂志》、《临床麻醉学杂志》、《广东医学》、《中国麻醉与镇痛杂志》、《中国麻醉学论坛》、《广州医学院学报》等杂志编委，《中国临床康复》常务编委，《中华医学杂志》和《中华麻醉学杂志》特约审稿专家。广东省卫生系列高级卫生技术资格评审委员会委员，广东省、广州市医学会医疗事故鉴定专家库成员，广州市干部医疗保健专家组成员，省市医疗事故鉴定委员会专家库成员。

从事麻醉工作30余年，培养、指导研究生20余人。主要研究方向：（1）临床监测学——围术期呼吸力学和麻醉深度监测的研究（2）疼痛治疗——不同药物PCA药代动力学和药效学研究。曾获广东省、广州市医药科技进步（1-3等）奖12项，获省、市科技成果进步奖7项。在国内外学术刊物上发表论文150余篇。1997年主编《临床监测学》专著（广东科技出版社），填补了国内空白。参编（副主编）书籍12部；主持等十余个国家和台湾、香港地区参加国际性学术交流和考察。多次被评为广州市科协先工作者、医院突出贡献者和优秀共产党员，并于2000年起享受国务院政府特殊津贴。

《临床监测学》

书籍目录

上篇 监测基本技术 第一章 绪论 第二章 监测的基本原理 第三章 血流动力学监测 第一章 心血管 第二章 心血管 第三章 心血管 第四章 心血管超声监测 第五章 心电监测 第六章 呼吸功能监测 第七章 呼吸力学监测 第八章 脑功能监测 第九章 诱发电位监测 第十章 肝功能监测 第十一章 肾功能监测 第十二章 内分泌功能监测 第十三章 凝血功能监测 第十四章 体温监测 第十五章 免疫功能监测 第十六章 水、电解质、酸碱平衡和血气监测 第十七章 治疗药物和药动学监测 第十八章 镇静和麻醉深度监测 第十九章 神经肌肉传递功能监测 第二十章 血液流变学的监测 第二十一章 微循序监测 下篇 监测技术临床应用 第二十二章 围体外循环期监测 第二十三章 围术期心肌缺血的监测 第二十四章 器官移植麻醉监测 第二十五章 神经外科麻醉监测 第二十六章 胸科手术麻醉监测 第二十七章 手术室外麻醉人的监测 第二十八章 特殊环境监测 第二十九章 产科母婴监测 第三十章 吸入麻醉药物监测 第三十一章 机体供氧耗的监测 第三十二章 血管外肺水的监测 第三十三章 心室容量监测 第三十四章 静脉麻醉药靶控输注监测 第三十五章 呼吸机/麻醉机人工通气监测 第三十六章 喉罩置管和通气监测 第三十七章 容量替代治疗监测 第三十八章 血液稀释和血液保护监测 第三十九章 一氧化氮吸入疗法监测 第四十章 输液治疗监测系统 第四十一章 血管内皮功能监测 第四十二章 胃、食管内pH动态监测 第四十三章 心率变异性分析 第四十四章 疼痛和疼痛治疗监测 第四十五章 监测与病人安全 第四十六章 监测信息整合的网络化管理索引

《临床监测学》

编辑推荐

本书系统、全面、深入浅出，对各系统功能监测和各类监测技术从原理、方法、指征、临床意义和潜在的风险及局限性都作了较为系统的介绍和阐述，具有较高的学术价值。本书适用于麻醉科、ICU、各临床学科医师、科研工作者、进修医师及医学院校的学生。

《临床监测学》

精彩短评

- 1、内容丰富，理论全面，可见作者的理论功底，是指导临床危重监护的一本好参考书。
- 2、书的质量很好。全是有光面纸。内容实在。
- 3、错别字太多，写书态度不严谨，只想着赚钱

《临床监测学》

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:www.tushu111.com