

<<麻醉与复苏新论>>

图书基本信息

书名：<<麻醉与复苏新论>>

13位ISBN编号：9787810601146

10位ISBN编号：7810601148

出版时间：2001-6

出版时间：第二军医大学出版社

作者：俞卫锋

页数：715

字数：1100000

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>

<<麻醉与复苏新论>>

内容概要

本书重点介绍近几年来在临床麻醉、急救复苏、重症监测及疼痛治疗方面的最新研究进展。尤其在麻醉机制、麻醉药理、麻醉新方法与新技术等方面有较深入的论述。

本书的作者均为长期从事麻醉临床的麻醉医师，更有一批活跃在麻醉科研第一线的麻醉专业研究生，他们既有深厚的理论知识，又有丰富的临床经验。

本书既广泛综述了近3年来的最新文献，又结合作者本人的研究成果与临床经验，较全面地反映了近年来麻醉学的最新成果、最新发现，以及麻醉学科研领域的一些热点和难点问题。

本书内容丰富，新颖实用，理论结合实际，基础结合临床，可作为麻醉专业、重症监护病房和急诊科（室）人员的参考书。

<<麻醉与复苏新论>>

书籍目录

第一章 静脉麻醉药研究进展 第一节 静脉麻醉理论新进展 一、脑电双谱分析 二、常数Keo 三、持续输注后半误期 四、目标浓度控制输注 五、药物的相互作用 第二节 静脉麻醉药的目标控制输注 一、目标控制输注的概况 二、目标浓度控制输注的种类 三、目标浓度控制输注的评价指标 四、影响TCI性能的因素 五、列表法分步给药 六、TCI技术的应用 第三节 丙泊酚研究进展 一、临床应用 二、“Diprifusor” TCI 三、抗氧化剂作用 四、抗呕吐作用 五、在婴幼儿麻醉中的应用 六、静脉麻醉镇静催眠深度的研究 七、赋形剂脂肪乳的研究 第四节 瑞芬太尼的临床研究进展 一、REM用于减轻气管插管时的心血管反应 二、REM对脑循环的影响 三、REM在门诊手术麻醉中的应用 四、REM用于肝功能不全病人手术的麻醉 五、REM用于剖宫产病人的麻醉 六、REM在心脏手术麻醉中的应用 七、REM用于术后镇痛 第五节 肌肉松弛药研究进展 一、理想的肌肉松弛药 二、各类肌肉松弛药 三、新的肌松药的药效动力学比较 四、术后残存肌松药的思考 第六节 米库氯铵的代谢和拮抗 一、Miv的代谢 二、Miv神经肌肉阻滞作用的拮抗 第七节 静脉麻醉药心肌抑制作用机制的研究 一、心肌收缩机制 二、影响心肌收缩性的因素 三、静脉麻醉药对心肌抑制作用的机制第二章 吸入麻醉药研究进展 第一节 低流量麻醉 一、再吸入技术简史 二、LFCCA的理论基础 三、LFCCA的实施方案 四、优点和注意事项 五、LFCCA的潜在危险 第二节 地氟烷研究进展 一、药理特性 二、药效动力学特点 三、药代动力学特性 四、临床评价 五、耐受性 六、药物的相互作用 七、剂量和使用 八、地氟烷在全身麻醉中的地位 第三节 七氟烷研究进展 一、主要特性及理化性质 二、药理作用 三、麻醉方法 四、麻醉时辅助用药的使用方法 第四节 最低肺泡浓度值的影响因素 一、病人机体状况 二、测定方法 三、配伍用药 四、其他因素 第五节 吸入麻醉药的心血管效应与自主神经系统调节 一、心血管功能的自主神经调节 二、吸入麻醉药的心血管效应 三、自主神经调节改变与吸入性麻醉药的心血管效应 第六节 七氟烷与其他吸入麻醉药对冠脉循环影响的比较 一、对灌注压的影响 二、对冠脉血流的影响 三、对心肌代谢的影响第三章 临床镇痛治疗研究进展第四章 疼痛机制研究进展第五章 休克研究进展第六章 全麻机制与全麻深度监测第七章 心脏缺血再灌注损伤机制与防治第八章 心血管手术麻醉第九章 缺血性脑损伤机制及其防治第十章 重症监测新进展第十一章 局部麻醉与麻醉并发症第十二章 重症监测与治疗第十三章 专科与特殊病人的麻醉第十四章 麻醉与免疫第十五章 麻醉与肝脏

<<麻醉与复苏新论>>

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>