<<新编ICU临床应用技术>>

图书基本信息

书名: <<新编ICU临床应用技术>>

13位ISBN编号:9787801217578

10位ISBN编号:7801217578

出版时间:2006-7

出版时间:军事医学科学出版社

作者:翟文生,许凤华,刘玉霞,李西云/国别:中国大陆

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

<<新编ICU临床应用技术>>

内容概要

《新编ICU临床应用技术》是一部关于危重病医学临床应用技术较系统、全面的专著,对于当前开展 危重病救治工作具有较高的实用价值,是一本值得精读的专业工具书。

全书共44章,主要包括ICU的建设与管理、ICU常用临床技术操作、消毒与无菌技术、水电解质紊乱、酸碱平衡失调、危重病人的监测、心胸外科高危病人的监测处理、抗茵药物的应用、输血与输血反应、Swan-Ganz导管、心脏电复律、紧急人工心脏起搏术、主动脉内球囊反搏、体外膜肺支持疗法、抗休克裤、人工呼吸机的临床应用、无创通气、非常规辅助通气技术、心肺脑复苏、心律失常、休克、呼吸衰竭、急性心肌梗死、心功能衰竭、急、慢性肾功能衰竭、急性脑功能衰竭、弥漫性血管内凝血、败血症、上消化道大出血、急性胰腺炎、脑出血、羊水栓塞、妊娠高血压综合征、脂肪栓塞综合征、多器官功能障碍综合征、临床常见脑病与危象简介、氧疗简介、血液净化疗法、ICU病人的营养支持、人工冬眠疗法、ICU病人的护理、急性心肌梗死诊断和治疗指南、抗心律失常药物治疗指南等方面的知识,内容详尽而全面,并配有部分插图、表格,可供ICU专业、麻醉专业及相关专业的临床医师阅读。

<<新编ICU临床应用技术>>

书籍目录

第一篇 绪论和常用技术操作 第一章 绪论 第二章 ICU常用临床操作技术 第三章 消毒与无菌技术第二篇 基础理论 第四章 水电解质紊乱 第五章 酸碱平衡失调 第六章 危重病人的监测 第七章 心胸外科高危病人的监测处理 第八章 抗菌药物的应用 第九章 输血与输血反应第三篇 循环支持 第十章 Swan-Ganz导管 第十一章 心脏电复律 第十二章 紧急人工心脏起搏术 第十三章 辅助循环 附1 急性呼吸窘迫综合征(ARDS) 附2 高碳酸血症 第十四章 主动脉内球囊反搏 第十五章 体外膜肺支持疗法第十六章 抗休克裤第四篇 呼吸支持 第十七章 人工呼吸机的临床应用 第十八章 无创通气 第十九章 非常规辅助通气技术第五篇 ICU危重症 第二十章 心肺脑复苏 第二十一章 心律失常 第二十二章 休克 第二十三章 呼吸衰竭 第二十四章 急性心肌梗死 第二十五章 心功能衰竭 第二十六章 急性肾功能衰竭第二十七章 慢性肾功能衰竭第二十八章 急性脑功能衰竭第二十九章 弥散性血管内凝血第三十章 败血症第三十一章 上消化道大出血第三十二章 急性胰腺炎第三十二章 弥散性血管内凝血第三十章 败血症第三十五章 妊娠高血压综合征第三十六章 脂肪栓塞综合征第三十七章 多器官功能障碍综合征第三十八章临床常见脑病与危象简介第六篇特殊疗法第三十九章 氧疗简介第四十章 血液净化疗法第四十一章 ICU病人的营养支持第四十二章 人工冬眼疗法第四十三章 ICU病人的护理第四十四章 ICU病人疾痛管理与镇静治疗附1抗心律失常药物治疗惯附2急性心肌梗死诊断和治疗指南参考文献

<<新编ICU临床应用技术>>

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