

<<危重症监护医学与ICU>>

图书基本信息

书名：<<危重症监护医学与ICU>>

13位ISBN编号：9787218046594

10位ISBN编号：7218046592

出版时间：2004-9

出版时间：广东人民出版社

作者：肖正伦编

页数：376

字数：460000

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>

<<危重症监护医学与ICU>>

内容概要

本书重点讨论了ICU的管理，提出“可塑性ICU”的概念；深入介绍了炎症反应的菌毒血症（sepsis）学说；分别介绍了ICU各项基础技术的新进展，如呼吸和血流动力学的监测，休克的进展，持续性血液滤过、营养、镇静、侵入性导管在ICU的应用进展，感染的控制，计算机管理等；有关机械通气的专题，对包括应用呼吸生理、常规和新的通气模式的应用、机械通气在儿科的应用、机械的通气的护理等方面作了系统的介绍。

本书还力求向计者在一起组成了ICU。

ICU的工作在遵循科学、规范、高效、安全的原则的同时，强调高度系统性、计划性、战略性、团队性。

专业人员的观念的更新和知识技能的继续教育培训是一项需要常抓不懈的工作。

我们寄望这本书能对从事重症监护工作的同事们起到启发和提高作用，同时能让其他专业的主治医师和临床研究人员从中有所收获。

<<危重症监护医学与ICU>>

书籍目录

第一章 绪论 重症监护医学的进展第二章 危重症监护医学的建立与管理 第一节 传染性非典型肺炎和中国危重症医学 第二节 菌毒血症与《巴塞罗娜宣言》 第三节 重症监护病房的建设与管理 第四节 MODS、ARDS和SIRS诊治进展第三章 ICU基础技术的新进展 第一节 呼吸功能监测在ICU中的应用 第二节 压力容量环的临床意义 第三节 危重病人血流动力学监测与管理 第四节 休克的诊断和治疗 第五节 持续性血液净化 第六节 危重病人的临床营养支持 第七节 侵入性导管在危重症治疗中的应用 第八节 计算机及其网络技术在危重症监护医学的应用 第九节 重症心血管病的抢救 第十节 机械通气患者的镇静 第十一节 呼吸机相关肺炎诊治 第十二节 血气分析的临床应用第四章 机械通气 第一节 呼吸生理 第二节 常规机械通气模式及应用原则 第三节 机械通气的连接、撤离及并发症 第四节 机械通气在儿科的应用 第五节 机械通气护理附录 广东省重症监护病房建设指导意见 重症菌毒血症和菌毒血症性休克的治疗管理指南 巴塞罗娜宣言——“拯救菌毒血症患者”运动

<<危重症监护医学与ICU>>

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>