

<<ICU医师实用手册>>

图书基本信息

书名：<<ICU医师实用手册>>

13位ISBN编号：9787509112342

10位ISBN编号：7509112346

出版时间：2007-10

出版时间：人民军医出版社

作者：林方才

页数：171

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>

<<ICU医师实用手册>>

内容概要

作者结合长期从事ICU工作的经验,从简明、实用出发,分11章扼要介绍了危重病医学发展简史、模式、特点、组织和管理、自身评估、常见病症及其处理措施,较详细介绍了ICU的工作方法、危重病生理储备、氧气监测和治疗,脓毒症、呼吸系统疾病、心血管系统疾病、肾脏疾病、肝脏疾病、代谢和电解质紊乱等ICU监测原理、救治措施,以及ICU血气分析方法。

本书指导性、可操作性强,适合ICU医师、相关科室医师,以及进修生、研究生、医学生等阅读参考。

<<ICU医师实用手册>>

作者简介

林方才，北京电力医院院长，外科主任，普外科主任，主任医师。
中国水电医学科学技术学会常务理事、外科专业委员会主任委员；北京抗癌协会理事；北京市丰台区科学技术协会副主席，青联委员，科普大使。
《中华创伤与修复杂志》、《中国现代医药杂志》编委。
1986年毕业后长期从事普外科疾病的临床与基础研究工作，在肿瘤综合治疗、腔镜外科、疝疾病外科、外科危重病等多个领域均有建树。

书籍目录

第1章 绪论第一节 概述一、危重病医学发展简史和模式二、ICU特点三、ICU的组织和管理四、ICU自身评估第二节 ICU内常见病症及其处理措施一、血流动力学紊乱二、脓毒症三、呼吸功能不全四、肾功能不全和水电解质失衡五、创伤性脑损伤六、ICU支持治疗七、其他第2章 ICU的思考和工作方法一、病史采集二、病史小结三、体格检查四、系统检查五、临床判断六、治疗计划第3章 危重病的生理储备一、生理储备的基本概念与特点二、生理储备的定量三、MODS的生理储备四、预后判断第4章 Icu内氧气监测和治疗一、氧级联二、氧离曲线三、肺部血液分流特点及对氧离曲线的影响四、弥散障碍和通气/血流比例失调五、吸收性肺不张六、氧供、氧耗与氧摄取率七、一般氧气治疗八、高压氧治疗九、脉搏氧饱和度仪第5章 脓毒症一、概述二、影响器官功能的机制三、组织器官损伤的主要表现四、诊断依据五、治疗第6章 呼吸系统的监测及治疗第一节 ICU内机械通气一、机械通气发展简史二、呼吸支持技术的演变三、机械通气的基本概念四、ICU常用呼吸模式五、机械通气并发症六、呼吸机的设置第二节 PEEP的应用一、应用目的.....第7章 心血管系统监测和治疗第8章 肾脏监测和治疗第9章 肝脏功能监测和治疗第10章 代谢和电解质紊乱第11章 ICU血气分析附 ICU临终关怀

<<ICU医师实用手册>>

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>