

<<重症监护操作手册>>

图书基本信息

书名：<<重症监护操作手册>>

13位ISBN编号：9787542837561

10位ISBN编号：7542837567

出版时间：2005-3

出版时间：上海科技教育

作者：叶志霞

页数：94

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>

<<重症监护操作手册>>

内容概要

重症监护治疗学作为一门与外科唇齿相依的新兴学新，最近有了长足的进步。

重症监护是各级医院的重要部门，也是一项重要工作。

许多医院都为重症监护室添置了先进的监护仪器和设备，然而重症监护中，医护人员的业务素质是关系抢救成功与否的重要因素。

本手册的各位作者结合自身经验，对重症监护治疗方面的理论与实际操作进行了总结，将诊断、治疗、操作与护理紧密结合，简明扼要地撰写了这本具有较强实用价值的工具书。

在重症监护方面，近几年已有不少专业书刊出版，但尚缺乏一本言简意赅、内容较丰富、可读性较强，又具有指导意义的监护理论和操作技能手册。

为此，我们综合了近5年的最新文献，力求密切结合临床实际需要，以便为广大重症监护工作者提供一本较为实用的工具书，期望进一步提高重症监护的质量，进而提高重症患者的存活率。

<<重症监护操作手册>>

书籍目录

第一章 酸碱平衡紊乱的判断与治疗 第一节 血液酸碱分析的基本理论 一、酸与碱的定义
二、亨德森-哈塞巴赫 (Henderson-Hasselbalch) 公式 三、酸碱平衡的调节 四、酸碱失衡的命名
第二节 酸碱失衡的判断 一、酸碱血气测定值 二、酸碱失衡综合判断的内容与步骤 第三
第三节 酸碱失衡的治疗 一、代谢性酸中毒 二、代谢性碱中毒 三、呼吸性酸中毒 四、
呼吸性碱中毒第二章 机械通气的基本理论与临床应用 第一节 机械通气的基本理论 一、机械
通气的概念 二、机械呼吸机的构成 三、机械呼吸机的通气方式 四、切换方式 第二节
机械通气的临床应用 一、机械通气治疗的适应证 二、机械呼吸机的一般调节原则 三、通
气参数的调节 四、常用呼吸模式的应用 第三节 机械通气的临床护理 一、机械通气前的准
备工作 二、机械呼吸机的使用与调节 三、机械通气时的呼吸道管理与护理 四、撤机问题
五、机械通气过程中的常见问题及其处理 第四节 机械呼吸机的消毒与保养 一、消毒前准
备 二、消毒方法 三、保养 四、环境管理第三章 各种常用监护设备的操作使用 第一节
心电监护仪 一、监护仪功能概述 二、监护系统的结构与作用 三、床旁监护仪的临床应
用 四、心电图机的操作使用 五、常见心律失常的判断与处理 第二节 心脏直流电复律
一、同步直流电复律 二、非同步电复律 三、并发症的观察与处理 四、操作注意事项 第
三节 紧急生命复苏与人工循环 一、紧急生命复苏 二、动脉穿刺插管与注射术 三、中心
静脉穿刺插管术及中心静脉测定附录一 个案介绍附录二 常用监护指标及参考值附录三 临床常规
检验参考值

<<重症监护操作手册>>

编辑推荐

监护人员的业务素质直接关系到重危患者的抢救成功率。

本书紧密结合临床实际需要，对重症监护治疗方面的理论与实际操作进行总结，将诊断、治疗、操作与护理紧密结合，是一本言简意赅、内容丰富、可读性强，又具有指导意义的监护理论和操作技能手册。

<<重症监护操作手册>>

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>