

<<ICU护士必读>>

图书基本信息

书名：<<ICU护士必读>>

13位ISBN编号：9787535736581

10位ISBN编号：7535736580

出版时间：2003-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：蒋冬梅 编

页数：433

字数：364000

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>

## &lt;&lt;ICU护士必读&gt;&gt;

## 内容概要

危重病医学是一门跨学科的边缘学科，范围涉及急重症的院前急救、手术室救治及重症监护（ICU）等方面。

近年来随着科学技术的迅猛发展和高、新诊疗仪器设备的不断问世，加之重症监护技术发展迅速，危重症监测、护理水平不断提高，使得危、急、重症病人的抢救成功率逐步提高。

据中南大学湘雅医院统计，自1991年11月至2002年8月，该院ICU共收治危、急、重症病人5000余例，抢救成功率达97%。

在当前医学技术飞速发展的时代，临床医学对护士的专科技术水平提出了更高的要求。

为尽快提高我国重症监护的护理工作水平，加强ICU管理，熟练掌握监护仪器设备的操作技能、提高ICU护士的重症监理论和技术水平，中南大学湘雅医院护理部组织该院相关人员，共同编写了《ICU护士必读》一书。

该书阐述了ICU的布局、设施，分类管理特点及管理制度，以及常用操作技能和常用仪器的使用；着重介绍了常见危重症及各系统功能的监护；对危重病人常见的并发症及医院感染的预防与控制也作了详细阐述；对于器官移植术后的监护，在总结经验的基础上进行了理论探讨。

该书内容新颖，实用性强，为国内ICU监理论和实践方面较为完善的专著。

相信此书会成为ICU护士的良师益友，并成为ICU进修护士、实习护士及普通病房监护室护理人员的参考用书，对提高我国重症监护的护理工作水平必将起到积极的促进作用。

全书共分十章。

第一章为ICU的建立及标准化管理，主要从ICU的布局、设施、分类管理特点、监护常规及管理制度、职责等方面阐述。

第二、第三章讲述ICU常用操作技能和常用仪器的使用。

从操作方法、原理及注意事项等方面阐述。

第四章从解剖、病理生理基础、治疗原则及监护等方面阐述各重要器官系统功能的标准监护。

第五章介绍了水、电解质与酸碱平衡的基本知识。

第六章介绍了危重病病人的营养支持。

第七章阐述了ICU院内感染的监控。

第八章阐述常见重症的标准监护。

第九章着重介绍各种器官移植的标准监护及移植术后常见并发症处理。

第十章讲述危重病人常见护理并发症预防与控制。

## <<ICU护士必读>>

### 书籍目录

第一章 ICU的建立 第一节 ICU的发展与现状 第二节 ICU的分类与管理特点 第三节 建立ICU的基本条件及ICU的布局、设施 第四节 ICU的收治范围及常规监护 第五节 ICU的管理制度及各级各类人员职责第二章 ICU常用操作技能 第一节 气管插管术 第二节 中心静脉置管术及动脉穿刺置管术 第三节 动脉血气分析标本的采 第四节 排痰法 第五节 自动洗胃机洗胃法 第六节 纤维支气管镜在ICU的应用 第七节 病人自控镇痛的临床应用及护理 第八节 主动脉内球囊反搏 第九节 心肺脑复苏第三章 常用仪器的使用 第一节 呼吸机 第二节 多功能监测仪 第三节 除颤仪 第四节 心脏起搏器 第五节 输液泵及注射泵 第六节 降温毯 第七节 血气分析仪第四章 重要系统功能的监护 第一节 循环系统功能的监护 第二节 呼吸系统功能的监护 第三节 消化系统功能的监护 第四节 泌尿系统功能的监护 第五节 中枢神经系统功能的监护第五章 水、电解质与酸碱平衡 第一节 水与电解质平衡 第二节 酸碱平衡 第三节 酸碱失衡的判断与纠正第六章 危重病人的营养支持 第一节 概述 第二节 肠内营养 第三节 肠外营养第七章 ICU内医院感染的监控第八章 常见重症监护第九章 器官移植监护第十章 ICU常见并发症预防及处理

<<ICU护士必读>>

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>