

<<ICU护士一本通>>

图书基本信息

书名：<<ICU护士一本通>>

13位ISBN编号：9787122049032

10位ISBN编号：7122049035

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：孔祥萍，刘化侠 主编

页数：286

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护士一本通>>

前言

近年来,随着科学技术的迅猛发展和医学诊疗水平的提高,危重病急救医学成为一门独立的专门学科。

有关危重病医学的新业务、新技术、新进展也在不断涌现,在很大程度上提高了危重病患者的救治效果,并有助于改善其预后。

危重病医学日新月异的发展对于临床工作者的专科知识水平和专科技术能力提出了更高的要求。为了便于临床护士系统地掌握ICU专科知识,熟练使用各种先进的监护仪器,提高ICU监护技能,本书由多年从事ICU监护的临床工作人员组织编写,旨在为临床护士提供一本内容实用、重点突出、可操作性强的参考用书。

本书共分八个部分。

第一部分为ICU的建制与管理,主要介绍了ICU的种类、工作任务、人员配备及ICU的布局及必备设施。

第二部分主要从ICU的规章制度及ICU护士的职责要求方面进行阐述。

第三部分涉及ICU工作人员的一般消毒隔离技术要求及急性传染性非典型肺炎(SARS)防护隔离技术要求。

第四部分和第五部分重点介绍ICU常用的操作技能、监测技能及常用仪器的使用。

第六部分和第七部分着重介绍重症及危重症护理,涉及循环系统、呼吸系统、泌尿系统及器官移植护理等方面。

第八部分从病理生理及药理角度介绍了ICU常用的药物。

并在附录中提供了有关ICU常用实验室检验值及临床意义、皮试药物浓度一览表、ICU常用计算公式、使用微量泵常用药物的配制方法、心内科常用血管活性药物的配制及微量泵使用方法、呼吸机常用专业术语等实用性较强的内容。

希望本书能为从事临床护理的护士及护生有所帮助。

但限于时间和精力,本书仍难免存在不足之处,恳请广大读者、专家提出宝贵意见,不胜感激。

<<ICU护士一本通>>

内容概要

本书以问答形式概述了ICU护理常见的400多个问题，包括ICU护理基本理论、ICU护理知识与ICU护理操作技能，内容广泛，命题准确，回答精练，通俗易懂，便于记忆和操作。本书融知识性、科学性、先进性和临床指导性于一体，是各级护理人员学习专业知识、提高操作技能的必读书籍，也可作为在校护理专业学生的参考书。

<<ICU护士一本通>>

书籍目录

- 一、ICU的建制与管理 1 什么是ICU？
- 2 ICU有哪几种分类方法？
- 3 ICU的工作目的是什么？
- 4 ICU的主要特点是什么？
- 5 ICU的任务是什么？
- 6 ICU与各科室的关系是什么？
- 7 ICU的主要工作内容是什么？
- 8 ICU的收治对象主要有哪些？
- 9 患有哪些疾病的患者不适合收入ICU？
- 10 ICU设置的原则是什么？
- 11 ICU在建筑设计上有什么要求？
- 12 ICU的床位数有何要求？
- 13 ICU应具备哪些必备的设备？
- 14 ICU的人员是如何配备的？
- 15 ICU患者的主要来源有哪些？
- 二、ICU的规章制度及各类护理人员的职责与要求 16 ICU主任护师、副主任护师的职责是什么？
- 17 ICU护士长的职责是什么？
- 18 ICU主管护师的职责是什么？
- 19 ICU护士应具备哪些基本素质？
- 20 ICU护士的职责是什么？
- 21 危重患者的抢救配合制度有哪些内容？
- 22 ICU主班护士的职责是什么？
- 23 护理班护士的工作职责是什么？
- 24 治疗班护士的工作职责是什么？
- 25 ICU夜班护士的职责是什么？
- 26 ICU护士的准入制度是什么？
- 27 ICU的出入制度是什么？
- 28 ICU的业务培训制度有哪些？
- 29 ICU的物资管理有什么要求？
- 30 ICU的消毒隔离有何要求？
-三、ICU内感染控制与隔离防护措施四、ICU常用操作技能五、常用仪器的使用六、重症监护七、ICU常见危重症护理八、ICU常用药物附录A ICU常用实验室检验值及临床意义附录B 皮试药物浓度一览表附录C 使用微量泵常用药物的配制方法附录D 呼吸机常用专业术语参考文献

章节摘录

(2) 肺功能监护仪：主要针对呼吸系统疾病患者（肺癌晚期患者由于肿瘤在大支气管口生长，阻塞气道，常呈吸气性呼吸困难，严重时可出现喘鸣，有时可见呼吸动力学参数异常），通过对呼吸系统动力学参数的分析和处理（如流速和体积），监测患者的呼吸道阻塞情况。适用于慢性阻塞性肺疾病（COPD）、哮喘、支气管激发试验、鼻激发试验、呼吸系统的生理及病理生理学基础研究。

(3) 心电监护仪：主要用于有心脏系统疾病和手术中或手术后的监护和急救。无论在手术过程还是手术后癌症患者的监测和护理，心肌细胞去极和复极而产生的电信号变化是一种重要的参考指标。其表现形式为心电图，描记了心肌细胞电生理活动。而现代的心电监护仪不但有监测功能，还结合抢救设备，以备患者突然出现的危急情况和手术意外的发生。

(4) 脑电监护仪：人体脑神经细胞活动时，会产生一系列的电生理反应，通过颅外导联电极接收颅脑电生理信号，然后连接入监护仪内以脑电图进行观察，是脑电监护仪的主要工作原理。适用于颅内肿瘤占位性病变、急性脑神经感染、癫痫、脑血管病变、脑损伤。

<<ICU护士一本通>>

编辑推荐

本书是“护士必读系列”之一，全书共分8个章节，主要以问答形式概述了ICU护理常见的400多个问题，具体内容包括ICU的建制与管理、ICU内感染控制与隔离防护措施、ICU常用操作技能、ICU常见危重症护理、重症监护等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<ICU护士一本通>>

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>