

# 《ICU专科护士资格认证培训教程》

## 图书基本信息

书名：《ICU专科护士资格认证培训教程》

13位ISBN编号：9787509120699

10位ISBN编号：7509120691

出版时间：2008-10

出版社：人民军医出版社

页数：635

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《ICU专科护士资格认证培训教程》

## 内容概要

培养专科护士以提高护士的专业理论与技术能力，为病人提供更科学、更严谨的专业服务不仅是医学发展和病人的需求，更是落实国家卫生部“十一五”护理发展规划的要求。本书是为危重症专科护士获得北京市ICU专科护士资格认证提供的培训教程，是教师、学生和临床实践的主要参考书籍。本书是在2003年、2006年“北京市ICU专科护士培训教材”两次改编的基础上，经过北京市护理学会重症监护委员会、北京市ICU专科护士资格认证委员会的多次修订后，确认了该部培训教程，期望能够为规范ICU专科护士培训发挥作用。

## 书籍目录

第一篇 总论第1章 危重病医学概论第一节 危重病医学概述第二节 危重病医学发展简史第三节 ICU科室设置第四节 ICU科室管理第五节 ICU人力资源管理第2章 ICU院内感染的管理第一节 重症监护病房院内感染的发病状况第二节 院内感染控制的基本原则和措施第三节 导管相关性感染的预防与控制第四节 呼吸机相关性肺炎的预防与控制第五节 耐药菌及其他特殊病原体感染病人的隔离与护理第六节 医护人员职业安全第3章 危重症病人的疼痛管理第4章 重症病人谵妄的管理第一节 概述第二节 ICU病人谵妄的监测第三节 ICU病人谵妄的处理及护理第5章 护理科研的基本方法与护理综述撰写第一节 护理科研的基本知识第二节 学术论文选题第三节 护理综述撰写第二篇 危重病护理的应用解剖生理第6章 循环系统解剖生理第7章 呼吸系统解剖生理第8章 泌尿系统解剖生理第9章 中枢神经系统解剖生理第10章 消化系统解剖生理第11章 内分泌系统基础生理第12章 凝血系统基础生理第13章 营养与代谢基础生理第三篇 危重病监测技术第14章 循环动力学监护第一节 循环系统基础监护第二节 血流动力学监测技术第三节 异常心电图的识别与心电监护技术第15章 呼吸功能监护第一节 呼吸力学监测第二节 氧合指标及其监测技术第三节 血液气体分析指标判断第四节 呼吸道湿化与氧疗技术第五节 胸部X线平片分析第六节 肺部物理治疗技术第16章 消化系统功能监护第一节 胃黏膜pH监测第二节 腹内压监测第17章 中枢神经系统监护第一节 危重病病人的镇静治疗第二节 神经系统功能的监测与评估第三节 颅内压监测与护理第四节 神经系统引流的护理第18章 肾功能监护第19章 凝血功能监护第20章 内分泌功能的监护第一节 内分泌代谢功能的监测第二节 内分泌代谢功能的监测在围手术期的应用第四篇 器官功能支持与保护第21章 心肺脑复苏第22章 主动脉内球囊反搏第23章 心脏起搏与护理第24章 呼吸功能支持技术第一节 人工呼吸道的建立与管理第二节 机械通气技术与护理第25章 肾脏替代技术第一节 腹膜透析第二节 血液透析疗法第三节 血液滤过第四节 血浆置换第26章 亚低温治疗技术第27章 危重病人皮肤保护第28章 危重病人血管保护第五篇 危重病药物管理与营养支持第29章 血管活性药物应用与管理第30章 镇静药、镇痛药、肌松药物的应用与管理第31章 抗凝药物的应用与管理附录 常用溶栓药物及溶栓治疗的宜忌第32章 营养支持与代谢药物的管理第33章 危重病人营养支持的护理第一节 概述第二节 营养状况的评估第三节 肠内营养的应用及护理第四节 肠外营养的应用及护理第34章 药物治疗途径与护理观察第一节 输液泵第二节 微量注射泵第三节 肠内营养泵第四节 病人自控镇痛泵第六篇 急危重症护理第35章 循环系统疾病重症监护第一节 冠心病的外科治疗及监护第二节 急性心肌梗死第三节 心力衰竭第四节 先天性心脏病总论及护理要点第五节 体外循环下心脏手术的护理第六节 心脏移植围手术期的护理第七节 休克第36章 呼吸系统疾病重症监护第一节 呼吸衰竭第二节 呼吸机相关性肺炎第三节 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征第四节 急性肺栓塞的诊治及监护第五节 慢性阻塞性肺疾病及其护理第六节 支气管哮喘及护理第37章 消化系统疾病重症监护第一节 急性重症胰腺炎第二节 上消化道大出血第三节 急性肝功能衰竭第38章 泌尿系统疾病重症监护第一节 急性肾功能衰竭第二节 急性肾小管坏死第三节 肾损伤第39章 神经外科疾病重症监护第一节 头部创伤第二节 颅脑手术后麻醉复苏期间的监测和护理第三节 脑血管意外第40章 水电平衡与代谢系统第一节 弥散性血管内凝血的临床观察与护理第二节 糖代谢异常的急性并发症第三节 水、电解质失衡和酸碱平衡失调第四节 动脉血气分析第41章 重症创伤护理第一节 概述第二节 重症创伤的救治与监护第三节 重症创伤的护理第42章 重症烧伤护理第43章 多器官功能障碍综合征第一节 基本概念第二节 病因与发病机制第三节 临床表现第四节 诊断第五节 治疗第六节 监护要点第44章 儿科重症护理第一节 概述第二节 儿科重症监护第三节 多器官功能障碍综合征第四节 氧气疗法第五节 感染性休克参考文献

## 章节摘录

第一篇 总论 第1章 危重病医学概论 第一节 危重病医学概述 危重病医学是研究危及生命的疾病状态的发生、发展规律及其诊治方法的临床医学学科。随着医学的发展，危重病医学科的建立和重症监护病房的设置已经成为一定规模医院的必备科室。危重症病人的生命支持技术水平，直接反映医院的综合救治能力，体现医院整体医疗实力，是现代化医院的重要标志。重症加强治疗病房（intensive care unit, ICU）是危重病医学学科的临床实践基地，它对各种原因导致的一个或多个器官与系统功能障碍危及生命，或具有潜在高危因素的病人，及时提供系统的、高质量的脏器功能支持、应用先进的诊断、治疗、监护设备与监测技术，对病人病情进行连续、动态的定性和定量观察，并通过有效的干预措施，为重症病人提供规范的治疗，以改善病人的生存质量，提高病人的生命质量。也是医院集中监护和救治重症患者的专业科室。

第二节 危重病医学发展简史 将危重病人集中管理是ICU的基本概念之一，早期可以追溯到南丁格尔时代，在第一次世界大战期间，为降低伤员死亡率将伤势严重的伤员放置在一起，给予特别的照顾，对挽救伤员的生命起到了积极作用。

早在第二次世界大战中，有大量战伤和失血性休克病人的抢救，促使欧洲各地纷纷建立创伤中心和休克病房，使创伤和休克的基础研究与临床治疗获得了巨大的发展，形成了早期的外科ICU（SICU）；1942年美国波士顿可可谷大火的烧伤病人集中治疗；1948—1953年，在洛杉矶、丹麦、瑞典为控制小儿麻痹症的流行设立了脊髓灰质炎治疗中心；哥本哈根为收容烧伤病人设立的烧伤中心，以及为抢救安眠药中毒而设立的治疗中心，可视为ICU的雏形。在护理实践的分级护理中，对特殊病人的护理所发挥的作用，也认为是ICU概念的实践之一。其是将病人按病情的轻、中、重将病人分别收入不同的病房进行合理的治疗与护理。危重病人常常需要昼夜护理和治疗，并需要多个方面的严密观察和护理，从而为危重病病人的护理提供了良好的实践经验。

# 《ICU专科护士资格认证培训教程》

## 编辑推荐

《ICU专科护士资格认证培训教程》是为危重专科护士获得北京市ICU专科护士资格认证提供的培训教程，是教师、学生和临床实践的主要参考书籍。是在2033年、2006年“北京市ICU专科护士培训教材”两次改编的基础上，经过北京市护理学会重症监护委员会、北京市ICU专科护士资格认证委员会的多次修订后，确认了该部培训教程。全书分六篇，共44章，主要内容包括危重病护理的应用解剖生理，危重病监测技术，器官功能支持与保护，危重病药物管理与营养支持，急危重症护理等。

# 《ICU专科护士资格认证培训教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)