

<<急救护理学>>

图书基本信息

书名：<<急救护理学>>

13位ISBN编号：9787040253498

10位ISBN编号：7040253496

出版时间：2008-12

出版时间：高等教育出版社

作者：敖薪 著

页数：307

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>

<<急救护理学>>

前言

根据教育部、卫生部关于高职高专人才培养目标，我们对全国高职高专医学规划教材《急救护理学》进行了改版。

考虑到医学专业基础学科的相通性，本书也适用于高职高专医学其他专业，可作为在职护理人员和低年资医师的参考读物。

原版《急救护理学》是一本理论知识系统、实践性强、特色突出的教材，经过4年的教学应用深受学生和教师欢迎。

为了使教材更加完善，保持教材的新颖性，满足广大读者的需要，在积极听取了广大教师和读者的意见及建议后，对原版教材做出了部分修改和补充。

改版后教材的特点：坚持强化了急救护理的原则、思维过程和急救监护的程序，有利于培养学生的急救意识和思维方法，为提高学生的应急能力和正确解决临床突发事件的能力，培养新型的急救监护人才奠定了基础。

继续呈现独特的教科书模式，即打破传统的只重视知识的自身要素，而忽视对学习者的情感培养这样一种教科书的编写模式，突出体现“以人为本”的护理理念，有利于教育学生关心病人、热爱生命、珍爱生命。

从而构建知识、技能、态度三者完整统一的教科书模式。

增添了实践教学内容，更加有利于培养学生的动手能力。

修改了原有的旧指标和旧数据，增加了新观点、新药物和新的急救技术，从而保持了教材内容的新颖性，使教材能更好地反映当前急救护理学科的前沿知识和最新进展。

保留了学习要点和思考题，保留了图文并茂的特点，便于学生把握重点和对知识的理解，有利于学生的自主学习。

教材的内容在第一版的基础上中篇增加了新的急救药物和急救技术的内容，下篇增加了灾害事故现场救护的内容。

教材的编排设计较第一版更具有人性化。

本教材在修改、审定和出版的过程中得到了出版社全体工作人员和第一版作者、第二版新增作者的大力支持，在此深表谢意！

另外声明，本教材关于急救药品的剂量和用法仅供学习时参考，在实际工作中应以最新药典为准。

。

<<急救护理学>>

内容概要

《急救护理学（护理类各专业用）（第2版）》内容分为三篇。

上篇包括急诊医疗服务体系、院前救护与转运、院内急诊救护和重症监护。

中篇包括常用的急救技术、监测技术和常用急救药物。

下篇介绍常见急症救护、临床危象救护、器官功能衰竭救护、急性中毒救护和常见急性病的救护。

在一版的基础上，上篇增加常用急救技术的内容，下篇增加了第十四章灾害事故现场急救。

《急救护理学（护理类各专业用）（第2版）》内容丰富，有近百幅插图。

并且对急救护理过程中有关法律问题进行了阐述，将家庭紧急救护引入了《急救护理学（护理类各专业用）（第2版）》，单独列章，以突出其重要性。

<<急救护理学>>

书籍目录

绪论第一节 急救护理学的概念和发展简史第二节 急救护理学的范畴和任务第三节 怎样学习急救护理学
思考题上篇第一章 急诊医疗服务体系第一节 概述第二节 急救网络与管理思考题第二章 院前急救
第一节 概述第二节 院前急救模式第三节 分检与转运思考题第三章 院内急诊救护第一节 急诊科的设施与
管理第二节 急诊科护理工作与管理第三节 急诊护士第四节 急诊科的护理工作思考题第四章 重症
监护第一节 重症监护病房第二节 监测系统第三节 危重病人的监护思考题中篇第五章 常用急救技术
第一节 通畅气道术第二节 心肺脑复苏第三节 心脏电复律第四节 紧急人工心脏起搏第五节 动、静脉插管
术第六节 呼吸机的临床应用第七节 洗胃术第八节 闭式胸膜腔引流术第九节 创伤急救技术第十节 体外
循环技术第十一节 血液净化技术第十二节 抗休克裤的应用思考题第六章 常用监测技术第一节 中心静
脉压监测技术第二节 动脉血压直接监测技术第三节 血流导向气囊导管监测技术第四节 动脉血气分析
监测第五节 颅内压监测技术思考题第七章 常用急救药物第一节 心肺脑复苏用药第二节 心功能衰竭用
药第三节 急性心肌梗死用药第四节 抗休克用药第五节 严重感染用药第六节 血药浓度监测思考题下篇
第八章 家庭紧急救护第一节 概述第二节 常见家庭紧急救护思考题第九章 急症救护第一节 休克第二节
昏迷第三节 呼吸困难第四节 惊厥第五节 急性大咯血第六节 急性大呕血思考题第十章 临床危象救护
第一节 超高热危象第二节 高血压危象第三节 高血糖危象第四节 低血糖危象第五节 甲状腺功能亢进危象
第六节 溶血危象思考题第十一章 器官功能衰竭救护第一节 急性左心衰竭第二节 急性呼吸衰竭第三节
急性肝衰竭第四节 急性肾衰竭第五节 多器官功能障碍综合征思考题第十二章 急性中毒救护第一节 概
述第二节 常见急性中毒的救护思考题第十三章 常见疾病救护第一节 急性心肌梗死第二节 心律失常第
三节 急性脑血管病第四节 支气管哮喘重度发作第五节 急性重症胰腺炎思考题第十四章 灾害事故的现
场急救第一节 概述第二节 常见灾害事故的现场救护思考题参考文献

<<急救护理学>>

章节摘录

一、急诊医疗服务体系的概念 急诊医疗服务体系并非一个特定的机构，而是一个包括院前急救中心（站）、医院急诊科（室）和ICU、CCU或专科病房三个基本结构在内的有机联系起来的完整的现代化医疗系统，这三部分既各具独立职责和任务，又相互紧密联系，构成一个科学、高效、严密的组织和统一指挥的急救网络。

其作用是当急危重伤、病病人在院外发病时，能及时将医疗措施送到其身边，立即进行现场急救，然后安全护送到就近的医院急诊科作进一步诊断和处理，部分病人需立即手术要送往手术室，部分病人需送入监护病房或专科病房。

由目前的发展来看，完整的EMSS包括：完善的通讯指挥系统；现场急救组织；有监测和急救装置的运输工具；高水平的医院内急诊服务机构；重症监护病房。

国内习惯上将这一整体称之为“急救网络”。

二、急诊医疗服务体系发展简史 急诊急救工作的最初模式是医院内的急诊室。那时的急诊室由护士管理，需要时护士会临时请医生到急诊室抢救急性伤病病人，所以它实际上是医院各临床科室的延伸。

第二次世界大战后，一方面，随着世界经济、工业、商业、农业和科学技术的蓬勃发展，社会日益城市化，交通发达，人口老龄化，人与环境的矛盾加剧，导致自然及人为灾害事故频繁；另一方面，随着社会与国家的发展，生活水平提高，公众对急诊工作的要求也愈来愈高。如何提高急诊急救成功率、降低死亡率、减少伤残率已成为一个受到全球医学界和人民群众普遍重视的问题。

急诊医学必须适应时代需要，研究如何更迅速、更有效、更有组织地抢救病人，并处理好灾难医学所遇到的种种问题。

1983年世界卫生组织（WHO）和泛美卫生组织（PAHO）召开国际急诊医疗服务组织咨询会，有19个国家的21位专家和医师参加了此次会议。

<<急救护理学>>

编辑推荐

《急救护理学（护理类各专业用）（第2版）》适用于医学院校护理专业教学，也可作为在职护理人员和低年资医师的参考用书。

<<急救护理学>>

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>