

图书基本信息

书名：<<全国高职高专护理专业"理实一体化"系列教材>>

13位ISBN编号：9787040313505

10位ISBN编号：7040313502

出版时间：高等教育出版社

页数：276

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>

内容概要

《全国高职高专护理专业“理实一体化”系列教材：急救护理学》共分12章，重点介绍院前现场救护、转运与途中监护救治，医院急救护理、重症监护，以及常见急危重症患者的救护，心脏骤停与心肺脑复苏、休克、创伤、急性器官衰竭、急性中毒及意外伤害等急救护理，对常用的急救、监护技术也做了详细介绍，使读者从中能全面地学到急救护理的基本知识与救护技术。书中突出标记核心知识点，并附以启发式旁注，帮助学生掌握重点内容。

书籍目录

第一章 绪论第一节 急救医学一、急救医学概论二、急救医学的特点三、急救医护人员的素质要求第二节 急救护理一、急救护理的起源与发展二、急救护理的范畴第三节 急救医疗服务体系一、概述二、EMSS的发展趋势三、急救网的构成及主要任务四、EMSS的运行与管理第二章 院前急救第一节 概述一、院前急救的重要性二、院前急救的特点三、院前急救的原则与任务四、院前急救的运行模式第二节 院前急救的程序一、现场评估与呼救二、现场救护三、转运与途中监护四、院前急救的“生命链”第三节 院前急救技术及物品配备一、院前急救的基本技术二、院前急救的物品配备第三章 医院急救护理第一节 急诊护理概况一、急诊科的任务二、急诊护理的特点三、急诊护理的基本原则第二节 急诊护理软硬件配置一、急诊科的基础设施与布局二、急诊科抢救仪器设备的配置与维护三、急诊科的人员组成与素质要求第三节 急诊护理管理及流程预案一、急诊护理管理制度二、急诊常见突发事件的应急预案三、常见急诊急救护理程序四、常见急症与分诊第四节 急诊救护技术一、急救技术二、急诊护理常规技术第四章 重症监护第一节 概述一、重症监护病房类型二、重症监护病房的收治对象三、重症监护患者监测的分级第二节 预防和控制CU院内感染一、CU院内感染的类型和危险因素二、CU常见的院内感染三、CU院内感染的控制措施第三节 识别高危患者一、评估严重性二、危重病患者的初期评估和诊断第四节 重症监护技术一、体温监测二、血流动力学监测三、呼吸功能监护四、肾功能监护五、脑功能监护六、凝血系统监护七、水、电解质酸碱平衡监护第五章 产用急救技术第一节 创伤急救技术一、止血二、包扎三、固定四、搬运第二节 人工气道技术一、开通气道的方法二、环甲膜穿刺与环甲膜切开术三、气管插管术四、气管切开术第三节 血管导管技术一、深静脉导管技术二、动脉穿刺置管术第六章 心脏骤停与心肺脑复苏第一节 心脏骤停概述一、病因二、病理生理三、心脏骤停的诊断标准第二节 心肺脑复苏(CPCR)的程序一、基础生命支持(初级复苏)二、高级生命支持(中期复苏)三、延续生命支持第三节 心肺复苏后的监测与护理一、心脏复苏后的监测二、心脏复苏后的护理第七章 休克第一节 概述一、休克的病因及分类二、休克的病理生理第二节 休克的诊断及分期一、休克的诊断二、休克的分期三、休克程度的判断四、休克类型的判别第三节 休克的救治要点一、恢复有效循环血量二、纠正酸碱平衡失调三、保护重要脏器功能四、积极治疗原发疾病五、各型休克的对症处理第四节 休克的护理一、护理评估二、常见护理诊断与护理问题三、护理措施第八章 创伤第一节 概述一、创伤的分类二、创伤的病理生理三、创伤组织的修复与愈合第二节 创伤的判断与评估一、院外评估二、院内评估三、监护病房评分第三节 重要脏器的损伤一、颅脑损伤二、胸部损伤三、腹部损伤四、脊柱损伤五、骨及骨关节损伤第四节 多发性创伤与复合伤一、多发伤二、复合伤第九章 急性器官衰竭患者的救护第一节 急性心力衰竭一、病因和发病机制二、临床表现三、实验室及其他检查四、救治要点五、护理第二节 急性呼吸衰竭一、病因和发病机制二、临床表现三、实验室及其他检查四、救治要点五、护理第三节 急性肾衰竭一、病因和发病机制二、临床表现三、实验室及其他检查四、救治要点五、护理第四节 急性肝衰竭一、病因和发病机制二、临床表现三、实验室及其他检查四、救治要点五、护理第五节 多器官功能障碍综合征一、病因和发病机制二、临床表现与诊断标准三、实验室及其他检查四、救治要点五、护理.....第十章 常见急危重症患者的救护第十一章 急性中毒患者的救护第十二章 意外伤害患者的救护中英文对照表参考文献

章节摘录

第三节 院前急救技术及物品配备 院前急救的目的是抢救生命和安全地把伤病员送到医院。因此，院前急救的技术与设备也是围绕技术与物资两个方面进行准备的。

一、院前急救的基本技术 (1) 基本生命支持技术。

基本生命支持技术 (basic life support, BLS) 的重点就是心肺复苏术 (cardiopulmonary resuscitation, CPR)。

心肺复苏术是院前急救的关键性技术，也是最基本的技术 (是向社会公众普及的技术)，每一个急救医务人员都要熟练掌握，而且每年都要复训考核。

急诊急救专业人员更要熟练地掌握BLS的程序 (ABCD步骤) 和方法，尤其是除颤器的使用 (包括自动体外除颤器 (AED))。

当有心肺复苏指证时，能够毫不犹豫地实施BLS。

(2) 创伤救护的基本技术。

创伤救护的“五大技术”包括通气、止血、包扎、固定和搬运五个方面 (详见第五章)，通过早期的现场救护，达到稳定伤情，安全后送的目的。

(3) 高级生命支持技术。

高级生命支持 (advanced life support ALS) 包括高级创伤生命支持 (ATLS) 和高级心脏生命支持 (ACLS)。

在院前创伤生命支持的基础上，实施某些急救手术的现场操作，如经外周静脉的深静脉穿刺术 (PICC)、胸腔穿刺减压术、胸腔闭式引流术、心包穿刺术、腹腔穿刺术、环甲膜切开术 (详见有关章节) 等。

除此之外，要会正确处理心脏急诊情况，如心脏骤停的处理、急性心律失常的识别与处理、心血管疾病急诊常用药物的使用等。

二、院前急救的物品配备 院前急救需要有一定的器材和药品，平时应将这些器材和药品配备成急救包或急救箱的形式备用，并可随时携带使用。

(一) 急救包 急救包是院前急救人员随身携带的工具，是由包和包内的器材及药品所组成。

“包”的外面要求结实耐磨，一般选用材质好的不透水帆布，也可选用阻燃的皮革或合成纤维织物。这样便于在各种不同的场合使用，并保证所装器材和药品不至于因受挤压而变形或破损。

急救包内的装备要以最小的容量容纳下必要的器材和药品为准，器材和药品应尽可能完备。根据急救的病种不同，平时所用的急救包内盛放的物品亦有所侧重，但基本上是由药品和器材两部分构成。

一般配备的急救包有四种，即常用急救包、外科急救包、产科急救包和中毒急救包。

事实上，一般急救包的配备均以常用急救包为基础，医院急诊科 (室)、专业急救机构应另配备外科、产科、中毒及其临时需要的急救包。

战时所用的急救包以战地救护为主，配备相应的药品器材，主要为复苏、止痛和包扎材料。

……

编辑推荐

《全国高职高专护理专业“理实一体化”系列教材：急救护理学》是全国高职高专护理专业“理实一体化”系列教材之一。

《全国高职高专护理专业“理实一体化”系列教材：急救护理学》适合作为高职高专院校护理类专业教材，也可供参加护士执业资格考试者、其他层次护理教学及临床护理人员参考。

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>