

<<急诊与灾害医学>>

图书基本信息

书名：<<急诊与灾害医学>>

13位ISBN编号：9787534594373

10位ISBN编号：7534594375

出版时间：2012-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：凌斌

页数：182

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>

<<急诊与灾害医学>>

内容概要

急诊医学是对急性危重病人实施紧急救治的一门新兴的跨学科的科学，覆盖面广，与临床各科知识存在着相互交叉与重叠。

随着现代社会经济发展，急诊工作越发显得重要，它既是救死扶伤的第一线，又是伤病员在整个医疗过程中关键的一个环节。

在某种意义上说急诊医学发展的水平标志着一个地区和国家的医学水平。

为了使学生毕业后能迅速适应急诊工作，结合教改精神，凌斌主编的《急诊与灾害医学》在章节内容的编写上，多从学习目标、教学内容、病例分析、思考题四个方面入手。

力求概念清楚、层次分明、结构严谨、重点突出。

本教材主要供全国高职高专教学需要，也可以作为急诊医学进修、培训的基础教材。

同时，对临床各科医师也不失为一本有益的参考书。

<<急诊与灾害医学>>

书籍目录

第一章 急诊与灾害医学概论第一节 急诊与灾害医学的现状与发展一、急诊医学的现状与发展二、灾害医学的现状与发展第二节 急诊与灾害医学的范畴与任务一、急诊医学的范畴与任务二、灾害医学的范畴与任务第三节 急诊与灾害医学的特点一、急诊医学的特点二、灾害医学的特点第二章 院前急救第一节 常见灾害一、地震二、火灾三、水灾四、矿山事故五、急性放射性损伤六、道路交通事故七、恐怖袭击第二节 院前急救概述一、院前急救的性质二、院前急救的工作特点三、院前急救的工作制度四、院前急救的原则五、院前急救的任务六、院前急救的注意事项第三节 院前急救的基本配置一、人员配置二、救护车配置三、医疗设备配置四、药品配置第四节 院前急救的程序一、分工协作与及时抢救二、常规的急救措施第三章 灾害受伤人员现场急救技术实施第一节 止血第二节 包扎第三节 固定第四节 搬运第五节 转运一、担架转运二、汽车转运三、列车转运四、轮船转运五、飞机转运六、转运途中常见的并发症及处理措施七、转运的注意事项第四章 心脏停搏与心肺脑复苏第一节 心脏停搏一、病因二、诊断第二节 心肺脑复苏一、基础生命支持二、高级生命支持三、一雌复苏成功的后期治疗四、脑复苏五、复苏判断第五章 休克第一节 病因与临床表现一、病因二、临床分型三、临床表现第二节 诊断与急救处理一、诊断二、急救处理第六章 灾害创伤第一节 灾害复合伤第二节 灾害多发伤第三节 脑、胸、腹部创伤的紧急救治一、颅脑创伤二、胸部创伤三、腹部创伤第四节 挤压伤和挤压综合征第七章 常见急症的急救处理第一节 发热第二节 昏迷第三节 呼吸困难第四节 咯血第五节 呕血第六节 急性腹痛第七节 急性胸痛第八节 癫痫持续状态第九节 重症哮喘第八章 急性中毒第一节 概述一、中毒的概念二、毒物及分类三、中毒的病因四、毒物的吸收、分布、代谢和排泄五、中毒机制六、临床表现七、诊断八、急救处理第二节 急性吸人性气体中毒一、急性一氧化碳中毒二、急性硫化氢中毒第三节 食物中毒一、亚硝酸盐食物中毒二、砷中毒三、毒蕈中毒第四节 常见药物中毒一、巴比妥类镇静催眠药中毒二、苯二氮革类镇静催眠药中毒三、阿片类麻醉镇痛药中毒第五节 常见农药中毒一、有机磷农药中毒二、有机氮类农药中毒第六节 杀鼠剂中毒第七节 常见腐蚀剂中毒一、强酸、强碱中毒二、来苏儿中毒三、盐卤中毒第八节 铅中毒和汞中毒一、铅中毒二、汞中毒第九章 环境及理化因素损伤第一节 电击伤第二节 淹溺第三节 中暑第四节 毒蛇咬伤第五节 冻僵和冻伤第十章 急性器官功能衰竭第一节 急性心力衰竭第二节 急性呼吸衰竭第三节 急性肾衰竭第四节 多器官功能障碍综合征第十一章 常用急救技术第一节 清创术第二节 简易呼吸器的使用第三节 环甲膜穿刺术与环甲膜切开术一、环甲膜穿刺术二、环甲膜切开术第四节 气管插管术与气管切开术一、气管插管术二、气管切开术第五节 胸腔穿刺术及胸腔闭式引流术一、胸腔穿刺术二、胸腔闭式引流术第六节 静脉穿刺置管术一、锁骨下静脉穿刺置管术二、颈内静脉穿刺置管术第七节 洗胃术一、催吐洗胃术二、胃管洗胃术三、自动洗胃机洗胃术第八节 三腔二囊管止血法第九节 导尿术与膀胱造瘘术一、导尿术二、耻骨上膀胱穿刺造瘘术三、耻骨上膀胱开放性造瘘术第十节 除颤术第十一节 心包穿刺术第十二节 腹腔穿刺术第十三节 腰椎穿刺术第十四节 骨髓穿刺术第十五节 氧气吸入术参考文献

<<急诊与灾害医学>>

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>