

<<灾害事故现场急救>>

图书基本信息

书名：<<灾害事故现场急救>>

13位ISBN编号：9787502591694

10位ISBN编号：7502591699

出版时间：2006-10

出版单位：化学工业出版社

作者：岳茂兴

页数：386

字数：336000

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>

<<灾害事故现场急救>>

内容概要

本书是作者总结多次参加突发灾害事故的紧急救治经验及多年来医疗卫生后勤保障工作的体会，同时结合几十年临床医疗工作中的经验及实验研究所取得的成果，并广泛收集国内外有关资料撰写而成。全书共十五章内容包括灾害事故现场医疗急救概述，灾害事故救援的组织与管理，灾害事故现场急救技术，化学中毒事故医疗急救，危险化学品事故医疗急救，火灾事故医疗急救，矿山事故急救，地震医疗急救，洪涝水灾医疗急救，航空事故医疗急救，爆炸事故医疗急救，道路交通事故医疗急救，触电、雷电事故医疗急救，核武器、化学武器、生化武器伤害的医疗急救，突发传染病急救。

本书注重实用性，力求简明扼要。

内容丰富、资料较新、技术可靠，紧密结合临床实践需要。

对于一般医务工作者来说，是一本实用价值较大的突发事件急救参考书；对于非医务工作者来说，则不失为进行突发事件医疗防护知识普及教育的好读本。

本书可供各级医务人员、救护人员、连队卫生员、各有关的卫生后勤指挥人员及保障人员、其他有关人员等工作学习参考之用，也可供毒救保障、消防人员及各种灾害救援工作人员参考。

<<灾害事故现场急救>>

作者简介

岳茂兴，主任医师、教授，1944年生，江苏武进人。
毕业于上海第二军医大学，1991～1994，年留学美国。
国内著名特种医学及普通外科专家。
享受国务院政府特殊津贴及军队优秀专业技术人才岗位津贴。
现任解放军第306医院特种医学中心主任、中国中西医结合学会灾害医学专业委员

<<灾害事故现场急救>>

书籍目录

第一章 灾害事故现场医疗急救概述 第一节 常见灾害事故现场医疗急救的特点 第二节 灾害事故现场医疗急救的基本原则 一、自救、互救的基本原则 二、首先使伤员迅速脱离险境 三、迅速对伤情做出正确判断与分类 四、及时采取措施抢救危重伤员的生命 五、防止或减轻后遗症的发生 六、现场初级ABC急救法 第三节 灾害事故现场分类救治的基本技术 一、现场分类救治的基本技术 二、伤员转送 第四节 灾害事故现场可能发生特殊类型伤的救治规则 一、发生冲击过载的救治规则 二、烧伤 三、减压损伤或加压损伤的救治规则 四、急性呼吸窘迫综合征(ARDS)的防治 五、复合伤 六、低温伤 七、高温、中暑的紧急救治规则 八、辐射损伤 九、淹溺 十、心功能不全的防治 十一、急性肾功能不全的防治 十二、肝功能不全与胆道系统并发症的防治 十三、消化道并发症的防治 十四、多器官功能障碍综合征(MODS)的防治 第五节 灾害事故现场分类救治的注意事项 第二章 灾害事故救援的组织与管理 第一节 灾害事故医疗卫生救援的报告 一、报告的目的 二、报告人或报告单位 三、报告的基本内容 四、工作程序 五、初步判定事故的等级 六、报告的时限 第二节 灾害事故救援工作的组织与管理 一、事故救援工作的组织与管理 二、卫生救援工作的组织与管理 第三节 灾害事故后的心理应激特点及其心理干预 一、灾害事故后的心理应激特点 二、灾害事故的心理干预 第三章 灾害事故现场的急救技术 第一节 灾害事故现场的心、肺、脑复苏术 一、概述 二、病因 三、诊断 四、现场心、肺、脑复苏术 第二节 灾害事故现场的急救基本技术 一、出血与止血 二、包扎 三、固定 四、抗休克裤的使用 五、心脏穿刺技术 六、静脉通道的建立 七、急救的体腔穿刺 八、心包穿刺 第三节 灾害事故现场的救命技术 一、概述 二、VICIT救治程序 三、除颤与除颤方法 四、氧疗与支持通气 第四节 创建流动便携式ICU病房 一、概述 二、流动便携式重症监护治疗(ICU)病房的创建 三、流动便携式重症监护治疗(ICU)病房在载人航天航天员医疗保障中的应用 第五节 便携式急救包的研制与应用 一、概述 二、空降兵便携式航天员急救包的任务要求 三、急救包技术指标 四、药材的选配 五、与其他急救包(箱)的主要区别 六、应用情况 七、优点 第四章 化学中毒事故的医疗急救 第五章 危险化学品事故医疗急救 第六章 火灾事故医疗急救 第七章 矿山事故急救 第八章 地震现场医疗急救 第九章 洪涝水灾医疗急救 第十章 航空事故医疗急救 第十一章 爆炸事故现场医疗急救 第十二章 道路交通事故医疗急救 第十三章 触电、雷电事故医疗急救 第十四章 核武器、化学武器、生化武器伤害的医疗急救 第十五章 突发传染病的急救 参考文献

<<灾害事故现场急救>>

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>