

<<灾害医学救治技术>>

图书基本信息

书名：<<灾害医学救治技术>>

13位ISBN编号：9787030231819

10位ISBN编号：7030231813

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：魏中海 主编

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>

## <<灾害医学救治技术>>

### 前言

由山西省政协副主席、农工民主党山西省主委、山西中医学院院长周然教授主持编写的《农村卫生适宜技术推广丛书》(共17册),作为“十一五”国家科技支撑计划“农村卫生适宜技术及产品研究与应用”重大项目实施的适宜技术推广丛书,由科学出版社付梓印行,是一部向广大农村卫生技术人员传播最新适宜技术的力作。

读后感触颇深。

一个时期以来,农民“看病难、看病贵”的问题日益凸显。

究其原因,“难”在资源失衡,先进技术过于向中心城市倾斜;“贵”在技术错位,农村适宜技术推广工作严重滞后。

科技部不失时机地组织实施“十一五”国家科技支撑计划“农村卫生适宜技术及产品研究与应用”重大项目,目标前移,重点下移,有的放矢。

堪称“民心工程”。

项目的实施和技术的推广,核心在于人才的培养,只有源源不断地培养和造就真正掌握农村卫生适宜技术的人才,才能使大量的适宜技术推广于乡村,惠及于农民。

受经济社会发展水平的影响,广大农村医疗机构常常因经费不能及时派学员学习进修,技术难以更新,或者虽经努力得以外出深造,也因不能组成团队,技术不相匹配,终究难以解决农村的实际问题。

周然教授率领的山西省项目组,经过反复调研,形成了“围绕一条主线、抓住两个重点、实现一个目标”的基本思路。

“一条主线”就是以推广农村卫生新型适宜技术为主线,“两个重点”一是人才培养、二是区域示范,“一个目标”就是探索建立科学有效的适宜技术推广模式。

其中独具特色的是,将该丛书的编写作为人才培养和技术推广的基础工程和前置项目,集国家推广的适宜技术之大成,经过编著者的辛勤努力,编著成了这部十分符合我国国情并紧扣农村医疗卫生实际的培训丛书,对于实施“十一五”国家科技支撑计划“农村卫生适宜技术及产品研究与应用”重大项目可望发挥重要的示范性和带动性作用。

对于解决广大农民“看病难、看病贵”的问题,对于建设社会主义新农村、提高人口素质,具有重要的现实意义。

笔者欣然为其作序,并期望该丛书可在我国医疗卫生体系改革中发挥重要作用。

## <<灾害医学救治技术>>

### 内容概要

本书是“‘十一五’国家科技支撑计划重大项目——农村卫生适宜技术推广丛书”之一。全书共分为十一章，简要介绍了灾害的概念、危害以及灾害医学救治技术的特点、任务、组织、管理与救治原则；详细介绍了灾害医学救治的基本技能；重点叙述了地震、火灾、洪涝等常见自然灾害及交通事故、矿山事故、中毒事故等人为灾难的救治知识与技术，突出现场救治这一重要环节；并对灾害条件下的常见疾病进行了较为详细的阐述，包括外科疾病、内科疾病、专科疾病（妇科、儿科、眼科、耳鼻喉科、皮肤科等）、传染病、心理疾病救治及常用的手术和急救药物。

本书的编写考虑到县级及县级以下医疗机构的特点，注重内容的科学性、实用性和针对性，坚持体现“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）内容，突出中西医对疾病的诊断、治疗及临床适宜技术的推广应用，特别是详细介绍了收集到的卫生部及国家中医药管理局立项推广的适宜技术。

本书可供县级及县级以下医务人员使用，也可供农村卫生适宜技术项目推广培训时使用。

## &lt;&lt;灾害医学救治技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二总前言前言 第一章 总论 第一节 灾害的概念与分类 第二节 灾害的危害与分级 第三节 灾害医学救治的概念与特点 第四节 灾害医学救治的任务与意义 第五节 灾害医学救治的组织与管理 第六节 灾害医学现场救治的原则与流程 第二章 灾害现场救治基本技能 第一节 灾害事故现场的估计 第二节 生命征象及身体评估 第三节 呼吸道异物现场急救与处理 第四节 现场心肺复苏术 第五节 止血 第六节 包扎 第七节 外固定术 第八节 搬运 第九节 医疗救援常用设备 第三章 常见自然灾害现场救治 第一节 地震 第二节 火灾 第三节 洪涝 第四节 台风 第五节 雪灾 第六节 泥石流 第七节 山体滑坡 第八节 火山爆发 第四章 常见事故灾难现场救治 第一节 矿山事故急救 第二节 交通事故急救 第三节 中毒事故急救 第四节 煤气事故急救 第五节 电气事故急救 第六节 爆炸事故急救 第五章 灾害常见外科疾病救治 第一节 颅脑外伤 第二节 胸部创伤 第三节 腹部损伤 第四节 脊柱骨折和脊髓损伤 第五节 骨盆损伤 第六节 四肢骨折 第七节 气性坏疽 第八节 破伤风 第九节 脂肪栓塞综合征 第十节 挤压综合征 第十一节 烧伤 第十二节 冷伤 第六章 灾害常见内科疾病救治 第一节 休克 第二节 昏迷 第三节 溺水 第四节 窒息 第五节 中暑 第六节 支气管哮喘 第七节 重型肺炎 第八节 吸入性肺损伤 第九节 急性呼吸窘迫综合征 第十节 急性呼吸衰竭 第十一节 急性心力衰竭 第十二节 应激性溃疡 第十三节 急性肾衰竭 第十四节 多器官功能衰竭 第七章 灾害常见专科疾病救治 第一节 妇产科疾病 第二节 儿科疾病 第三节 眼科疾病 第四节 耳鼻咽喉科疾病 第五节 口腔颌面部损伤 第六节 皮肤科疾病 第八章 灾害常见传染病救治 第一节 病毒性肝炎 第二节 流行性乙型脑炎 第三节 流行性出血热 第四节 伤寒、副伤寒 第五节 细菌性痢疾 第六节 霍乱 第七节 炭疽 第八节 布氏杆菌病 第九节 鼠疫 第十节 艾滋病 第十一节 严重急性呼吸综合征 第九章 灾后心理障碍救治 第一节 概述 第二节 灾后心理危机干预 第三节 灾后常见心理障碍救治 第十章 灾害救治常用急诊手术 第一节 静脉切开术 第二节 中心静脉置管术 第三节 环甲膜穿刺术 第四节 气管切开术 第五节 胸膜腔穿刺术 第六节 心包穿刺术 第七节 腹膜腔穿刺术 第八节 导尿术 第九节 清创术 第十一章 灾害急救常用药物 第一节 镇静镇痛药 第二节 呼吸兴奋剂 第三节 抗休克药 第四节 抗心律失常药 第五节 强心药 第六节 防治心绞痛药 第七节 利尿药与脱水药 第八节 激素类药 第九节 凝血与抗凝血药 第十节 调节水、电解质用药 第十一节 解毒药 第十二节 生物制品参考文献

## <<灾害医学救治技术>>

### 章节摘录

第一章 总论 有史以来,人类生活在自然界,随时都面临着地震、洪涝、干旱、风暴、泥石流、山体滑坡、森林大火等自然灾害的威胁;人类在从事各种社会活动、生产劳动和科学实验等过程中,交通事故、矿难、飞机失事、沉船、化学事故等各种意外事故常有发生;人类在漫长的历史发展过程中,战乱频繁、灾害不断,加之,近来全球经济快速发展,伴随着环境严重破坏,常引发多种灾害。这些天灾、人祸、事故一旦发生,就会造成严重的生命伤亡和财产损失,给人类带来重大灾难。仅20世纪70年代到80年代,世界上各种自然灾害就吞噬了280万人的生命,受影响的人口多达8.2亿。虽然科技的发展极大地提高了人类战胜各种灾害的能力,但不幸的是,大多数灾害目前尚不能完全避免。

然而,我们可以通过努力将其造成的危害减少到最低的限度。

掌握灾害医学救治技术,就是减轻灾害损失的重要措施之一。

第一节 灾害的概念与分类 一、灾害的概念 关于灾害,目前尚无公认的定义。

世界卫生组织(WHO)关于灾害的定义是:任何能引起设施破坏、经济严重受损、人员伤亡、健康状况及卫生服务恶化的事件,如其规模超出事件发生社区的承受能力而不得不向社区外部寻求专门援助时,就可称之为灾害事件。

联合国"国际减灾十年"专家组定义为:灾害是一种超出受影响社区现有资源承受能力的人类生态环境的破坏。

由此可以看出,灾害是危害人类生命财产和生存条件的各类事件,这种自然的或人为的破坏性事件,超出了受灾社区的自救力或承受力时,就构成了灾害。

由于社区的承受力是相对的,因此,破坏性事件对社区的危也是相对的,相同的破坏性事件对某社区构成灾害,而对另一社区可以不构成灾害。

## <<灾害医学救治技术>>

### 编辑推荐

《灾害医学救治技术》简要介绍了灾害的概念、危害以及灾害医学救治技术的特点、任务和意义；详细介绍了灾害医学救治的基本技能；分别叙述了地震、火灾、水灾等常见自然灾害及交通事故、矿山事故、中毒事故等人为灾难现场救治知识与技术，突出现场急救这一重要环节；并对灾害条件下常见疾病的救治及常用的手术和药物进行了较为详细的阐述。

<<灾害医学救治技术>>

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>