

<<突发灾害应急医学救援>>

图书基本信息

书名：<<突发灾害应急医学救援>>

13位ISBN编号：9787532389001

10位ISBN编号：7532389006

出版时间：2007-12

出版时间：上海科技

作者：肖振忠 编

页数：618

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>

<<突发灾害应急医学救援>>

内容概要

本书作为针对各种突发性现代战争及突发灾害事故的快速有效的应急医学救援的工具书，是科学发展观构建和谐社会及社会保障体系的组成部分。

本书在肖振忠少将的主持下，由陈宝珍教授具体组织安排，邀请了47位专家教授和部分专业人员参加撰写。

本书共分五篇，52章100万字左右，涵盖突发自然灾害和原子、化学、生物及新概念武器所致伤害的应急医学救援的防护、诊断、救治组织、措施、方案等。

本书社会效益广泛、军地兼容，具有科学性、实用性、可操作性等特点，是部队、民众特别是民防、应急分队必备的工具书；是提高军事医学和应急医学救援的组织协调、防、诊、早期抢救治疗措施以及分类后送的程序，物资药品供应准备的知识及数、质量的参考工具书。

<<突发灾害应急医学救援>>

作者简介

肖振忠，男，汉族，辽宁新民人。

第二军医大学原校长，现为军队教育管理教授、博士生导师，少将军衔，技术三级。

1948年2月出生，1968年2月入伍，1973年5月毕业于第二军医大学。

毕业后历任第二军医大学学员队副队长、队长，第二军医大学政治部干部处干事、副处长、处长，第二军医大学第一附属医院副院长。

1992年3月起任总后政治部干部部副部长、部长。

1998年1月任第二军医大学副校长。

2000年7月被授予少将军衔。

2004年6月任第二军医大学校长。

长期从事部队干部管理和医学院校的科技管理与院校全面建设工作，在担任总后政治部干部部部长期间，积极推行和改革干部培养、使用和管理办法，先后制定出台总后“十五”干部队伍建设发展规划、“固基工程”、“三星”优秀科技人才选拔办法等举措，对部队的干部队伍建设产生了重大积极影响，作出了重要贡献。

担任第二军医大学校长期间，启动“5511”人才建设和“1272”学科建设两大工程，学校在学科和人才队伍建设方面取得标志性成果——吴孟超教授荣获国家最高科学技术奖，2名同志当选工程院院士。

主持全国教育科学“十五”规划解放军系统重点课题《临战时期医学综合教育对策研究和实施方案》和《总后院校教育转型理论研究》，获得军队教学成果二等奖和总后院校教育转型理论研究成果一等奖各1项，在《第二军医大学学报》、《中国高等教育》等刊物发表了题为《论21世纪医科院校科研工作需把握的几个问题》、《着力提高研究生导师队伍的水平》和《积极贯彻战役指导思想，形成战役作战的集体合力》等文章。

现任中国环境诱变剂学会理事、国家人类基因组南方研究中心理事会理事、上海市组织工程研究与开发中心理事会理事、中华医学会第23届理事、高等医学教育工作委员会委员和第二军医大学军事医学学科建设指导委员会副主任委员等职务。

<<突发灾害应急医学救援>>

书籍目录

第一篇 自然灾害应急医学救援第一章 自然灾害医学救援特点要求与组织体制第二章 自然灾害医学救援组织指挥第三章 自然灾害医学救援军地协同第四章 异常气候灾害中的医学救援第五章 地震灾害中的应急医学救援第六章 火灾的应急医学救援第七章 水灾的应急医学救援第八章 海难中的应急医学救援第九章 台风灾害中的应急医学救援第十章 其他自然灾害的应急医学救援第二篇 核爆炸及核紧急情况下的应急医学救援第十一章 核战争、核事件回顾、核与辐射恐怖袭击现状第十二章 我国核事故应急系统和我国反核与辐射恐怖体系第十三章 核武器袭击后现场应急救援第十四章 核潜艇事故应急医学救援第十五章 核事故的应急医学救援任务与分级救治第十六章 核污染的医学处理第十七章 核与辐射突发事件应急辐射监测第十八章 急性放射损伤诊断及医学救治第十九章 复合伤的诊治原则第二十章 核紧急情况下的心理问题第三篇 突发化学事件应急医学救援第二十一章 突发化学事件危险源与应急预案第二十二章 突发化学事件防范与应急处置措施第二十三章 突发化学事件应急处置技术装备第二十四章 神经性毒剂突发事件应急救援第二十五章 窒息性毒剂中毒的应急医学救援第二十六章 全身中毒性毒剂突发事件应急救援第二十七章 易燃、易爆化学品突发事件应急医学救援第二十八章 腐蚀性化学品突发事件应急医学救援第二十九章 突发化学事件危害评估第四篇 生物攻击的应急医学救援第三十章 生物攻击及烈性传染病暴发的威胁及应对策略第三十一章 突发公共卫生事件应急救援的平时准备和系统建设第三十二章 生物攻击的早期识别及危害评估第三十三章 生物攻击及烈性传染病暴发的应急处理步骤第三十四章 污染区和疫区的划定及封锁第三十五章 生物袭击的人员管理第三十六章 污染区和疫区的洗消第三十七章 生物袭击的人员防护第三十八章 生物攻击的心理问题及对策第三十九章 生物攻击的快速侦检第四十章 几种重要生物危害疾病的诊断与处置第五篇 现代战伤、创伤及突发事件的处置第四十一章 现代战伤、创伤的救治原则第四十二章 战争中急救原则及技术要求第四十三章 成批战伤、创伤救治第四十四章 伤员的转运和后送第四十五章 突发重危病人现场第四十六章 战伤、创伤心肺脑复苏第四十七章 突发事件中神经外科伤员的应急救援第四十八章 胸部伤救治第四十九章 腹部伤救治第五十章 突发事件中骨科伤员的应急救援第五十一章 烧伤早期救治第五十二章 灾害性事件伤员救治附录 国家突发公共事件专项应急预案题录

<<突发灾害应急医学救援>>

编辑推荐

本书作为针对各种突发性现代战争及突发灾害事故的快速有效的应急医学救援的工具书，是科学发展观构建和谐社会及社会保障体系的组成部分。

本书在肖振忠少将的主持下，由陈宝珍教授具体组织安排，邀请了47位专家教授和部分专业人员参加撰写。

本书共分五篇，52章100万字左右，涵盖突发自然灾害和原子、化学、生物及新概念武器所致伤害的应急医学救援的防护、诊断、救治组织、措施、方案等。

本书社会效益广泛、军地兼容，具有科学性、实用性、可操作性等特点，是部队、民众特别是民防、应急分队必备的工具书；是提高军事医学和应急医学救援的组织协调、防、诊、早期抢救治疗措施以及分类后送的程序，物资药品供应准备的知识及数、质量的参考工具书。

<<突发灾害应急医学救援>>

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>