

<<地震伤救治学>>

图书基本信息

书名：<<地震伤救治学>>

13位ISBN编号：9787509139493

10位ISBN编号：750913949X

出版时间：2010-11

出版时间：人民军医出版社

作者：曹勇 编

页数：238

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>

<<地震伤救治学>>

内容概要

本书全面介绍了地震伤救治的组织管理及各类地震创伤的救治方法。

重点对地震造成的机械性损伤、挤压综合征、各类地震创伤及多发创伤等提出了医疗救治指导意见。对特殊人群创伤和特殊原因损伤的救治，心理干预，伦理问题，创伤后并发症及辅助治疗，护理，后勤保障，灾后传染病监测与卫生防疫也进行了论述。

本书内容实用，可操作性强，对地震伤员的救治及其他成批伤员的治疗有重要指导作用。

可供从事创伤救治的临床医师，医学院校高年级本科生、研究生及相关人员研读。

<<地震伤救治学>>

书籍目录

第1章 地震伤救治总论 第一节 概述 第二节 地震伤救治研究第2章 地震应激反应心理干预 第一节 地震灾害与应激反应 第二节 震后急救期的心理干预 第三节 灾后重建工作中的心理干预第3章 地震伤救治中的伦理问题 第一节 灾害医学救援的伦理问题 第二节 灾害医学救援的伦理学原则第4章 灾害救治指导策略第5章 地震伤急救的医疗支持管理 第一节 地震伤救治卫勤保障 第二节 地震伤救治分类工作 第三节 地震伤救治后送转运工作第6章 急救 第一节 现场急救 第二节 院内急救第7章 骨盆、四肢损伤的救治 第一节 骨盆损伤的救治 第二节 四肢骨与关节损伤的救治 第三节 软组织损伤的救治第8章 挤压综合症的救治 第一节 概述 第二节 诊断策略 第三节 预防肾功能不全 第四节 治疗措施第9章 脊柱、脊髓、周围神经损伤的救治 第一节 脊柱和脊髓损伤的救治 第二节 周围神经损伤的救治第10章 颅脑损伤的救治 第一节 我国地震颅脑伤员救治研究进展 第二节 颅脑损伤的现场救治 第三节 颅脑损伤伤员的后送与转运 第四节 颅脑损伤的分级治疗 第五节 颅脑损伤的后方医院治疗第11章 胸部损伤的救治 第一节 伤员救治 第二节 感染防护措施第12章 腹部损伤的救治 第一节 腹部损伤的发现及救治方法 第二节 地震引起的胃肠应激性溃疡 第三节 多发伤及并发症的现场救治第13章 泌尿系统损伤的救治 第一节 肾损伤 第二节 输尿管损伤 第三节 膀胱损伤 第四节 尿道损伤第14章 口腔、颌面部损伤的救治 第一节 急救的几个阶段 第二节 口腔颌面部地震伤的诊治特点 第三节 急救处理 第四节 地震灾后的口腔医疗保健行动计划第15章 耳、鼻、喉、颈部损伤的救治第16章 眼部损伤的救治 第一节 发现及救治方法 第二节 分类场、检诊专家及硬件支持系统第17章 多发伤的救治 第一节 多发伤特点及救治方法 第二节 分类场、检诊专家及硬件支持系统第18章 重症监护 第一节 重症监护基本内容 第二节 创伤后并发症监护第19章 创伤特殊感染 第一节 无芽胞厌氧菌感染 第二节 真菌感染第20章 儿童创伤的救治 第一节 地震现场发现及救治方法 第二节 现场分类 第三节 抗感染药品 第四节 儿童多发伤及并发症的现场救治第21章 孕妇损伤的救治 第一节 发现及救治方法 第二节 分类场、检诊专家及硬件支持系统 第三节 多发伤及并发症的现场救治第22章 老年人创伤的救治第23章 创伤后辅助检查与治疗 第一节 临床检验 第二节 影像学检查 第三节 超声检查 第四节 心电图 第五节 内镜 第六节 麻醉 第七节 输血 第八节 营养 第九节 康复 第十节 高压氧第24章 地震伤的护理 第一节 组织与管理 第二节 创伤护理 第三节 心理护理 第四节 康复护理第25章 医疗辅助保障 第一节 药品供应 第二节 器材供应 第三节 远程会诊系统 第四节 医疗信息情报 第五节 质量控制第26章 后勤保障 第一节 交通保障 第二节 补给保障第27章 灾后传染病监测与卫生防疫 第一节 意义 第二节 灾后传染病的风险因素 第三节 传染病预防措施 第四节 传染病暴发调查与控制 第五节 传染病疫源地消毒 第六节 医院感染控制

<<地震伤救治学>>

章节摘录

第1章 地震伤救治总论 2008年5月12日发生在四川汶川的8.0级大地震,对许多人来讲是永难忘怀的经历,不仅仅是大地受到动摇、社会受到震撼、人身受到伤害,许多家庭破碎,更重要的是,中国人民展现出强大的互助精神,许多个人、团体主动投入救助灾民的行列,其所展现出来的全民动员的社会力、行动力令人动容,也对中国社会产生前所未有的凝聚力。

第一节 概述 地震灾害为群灾之首,具有预报难度大、破坏面广、人员伤亡和经济损失惨重等特点。

更为严重的是,由于地震的突发性强,在没有任何防备的情况下,瞬间夺去成千上万人的生命,可将一座现代化城市夷为平地,使整个社会功能瓦解以致引起社会的动荡,给每一个家庭和社会留下历史性的创伤,因此,我们要对地震灾害有详细的认识。

一、地震灾害的概念 地震灾害是地震造成建筑物破坏以及山崩、滑坡、泥石流、地裂、地陷、喷砂、冒水等地表的破坏和海啸,导致人员伤亡,对社会造成不同程度破坏的自然灾害。

地震灾害作为一种自然现象,它有大有小,尽管小地震数目比大地震多得多,但总能量中的大部分仍是由大地震释放的。

在当今的信息时代,新技术、新概念不断涌现,海量的大地航空测量、卫星全球定位系统(GPS)、高分辨率三维地形资料、数字地震资料不断获得,交流手段空前快捷,地震学研究已经进入了数字地球的阶段。

这些都给地震学的发展提供了前所未有的机遇,利用这些优势,人们必将加深对地震本质的认识,增强人类抵御和减轻地震灾害的能力。

.....

<<地震伤救治学>>

编辑推荐

《地震伤救治学》主要包括地震伤救治的组织、管理，生命体征的急救与支持，地震伤出血的现场止血与包扎，骨折急诊与后期处理，严重烧伤、多发创伤、挤压伤的应急处理以及地震伤常用急救药物的使用。

结合抢救、检查和治疗3个环节，详细叙述了救治地震伤应注意的问题，还特别指出了常见的诊断和治疗误区；深入细致地阐明了地震伤救治技术、地震现场抢救技术、震后易发传染性疾病预防技术、机体康复和震后心理康复；就地震伤情特点、地震一线、二线救治等几个方面问题深入浅出地作了介绍；对挤压延迟性损伤在医学科技方面的对策措施进行了探讨；同时根据地震外伤的时空特点，制定了地震外伤的院前、院内治疗程序和原则；针对地震伤救治卫勤保障、展开布局救治工作流程管理与实施及涉及的伦理问题作了详细规范。

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>