

<<应急护理学>>

图书基本信息

书名：<<应急护理学>>

13位ISBN编号：9787117166492

10位ISBN编号：7117166495

出版时间：2012-12

出版时间：李亚洁、周丽华 人民卫生出版社 (2012-12出版)

作者：李亚洁，周丽华 编

页数：270

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>

<<应急护理学>>

内容概要

《全国高等学校教材：应急护理学》的教学对象主要为临床医学本科生、应急管理工作人员、一般救援人员、志愿者等；教学目的是帮助教学对象掌握应急护理学的基本知识、基本理论和基本技能；编写宗旨为重点强调突发事件现场、紧急情况下的大批量伤病员的急救救护，同时亦适用于院内临床救治。

因此，在编写内容上，将《全国高等学校教材：应急护理学》设为8章43节，主要包括应急护理学概述、应急护理管理、各类突发事件的应急护理、突发事件中特定症状和疾病的应急护理、常用应急护理技术等内容。

《全国高等学校教材：应急护理学》的编写特色，主要体现在以下5个方面：1. 提出了“应急护理学”的概念，确定其定义和应用领域，指出应急护理学除针对各类突发事件，还包括大型活动的应急保健、医院内安全事件的应急等，同时进一步明确应急护理学与相关学科的关系、发展背景与展望。

2. 阐述了“应急护理管理”的概念。

提出应急护理管理的定义、目的、特点及原则，概述应急护理管理体系的建设，用范文附注的形式指导护理应急预案的编写；同时，介绍方舱医院及其护理应急管理、大型活动的应急保健管理。

因此，填补了该学科涉及相关领域内容的空白。

3. 强调各章节的框架结构设计体现“应急”的主旨，内容更合理、实用。

在突发事件的应急护理中，概述了各类突发事件应急预案和卫生防疫，通过防灾、防疫突显应急护理中“预防为主”的原则。

4. 注重对现场急救救护措施的总结和探索。

在突发事件中特定症状、疾病的应急护理阐述中，包括了现场应急护理和院内救护。

既强调突发事件大批量伤病员的现场急救救护，也注重伤病员院内临床救护的衔接。

5. 体现了国内外在医学急救领域的新理念、新技术。

常用应急护理技术中，介绍了创伤现场生命支持术、2010年美国心脏协会（American Heart Association, AHA）心肺复苏指南、骨髓穿刺输液术等内容。

介绍了创伤运动学基本原理，旨在帮助现场救援护理人员在缺乏检验设备时，更全面、准确地评估伤病员病情。

<<应急护理学>>

书籍目录

第一章 应急护理学概述 第一节 应急护理学概念 一、应急护理学概念 二、应急护理学的应用领域 三、突发事件的应急救援级别 四、应急护理学的主要任务 第二节 应急护理学与相关学科的关系 一、急救医学 二、灾害医学 三、应急管理 第三节 应急护理学发展的历史背景与展望 一、突发事件应急管理体系的历史回顾 二、应急护理学的产生 三、应急护理学的发展 四、我国应急护理学的历史与发展 五、应急护理学的未来与展望 第四节 应急护理救援中的伦理问题 一、应急护理救援中的伦理矛盾 二、应急护理救援中的救护原则 三、应急护理救援的道德规范 第二章 应急护理管理 第一节 应急护理管理概述 一、应急管理 二、应急护理管理目的 三、应急护理管理特点 四、应急护理管理原则 第二节 应急护理管理体系 一、应急护理管理体制 二、应急护理管理机制 三、应急护理管理法制 四、护理应急预案 第三节 护理应急预案 一、护理应急预案概述 二、护理应急预案内容 三、护理应急预案编制程序 四、护理应急预案编制要求 第四节 应急护理组织管理 一、应急护理管理组织架构 二、应急护理队伍组建 三、应急护理人员培训 四、公众应急护理培训 第五节 应急护理职业防护 一、职业防护的原则 二、职业防护的基本要求 第六节 方舱医院简介及其管理 一、方舱医院概述 二、方舱医院的应急护理管理 第七节 大型活动的应急保健 一、应急保健团队的组建和指挥体系 二、应急保健物资准备及管理 三、应急保健中的常见问题及应对措施 第三章 自然灾害的应急护理 第一节 地震的应急护理 一、地震概述 二、地震的应急避险 三、地震常见损伤及应急护理 四、地震后的卫生防疫 第二节 火灾的应急护理 一、火灾概述 二、火灾的应急避险 三、火灾常见损伤及应急护理 四、火灾后的卫生防疫 第三节 水灾的应急护理 一、水灾概述 二、水灾的应急预案 三、水灾常见损伤及应急护理 四、水灾后的卫生防疫 第四节 环境创伤的应急护理 一、雷击伤的应急护理 二、急性高原病的应急护理 第五节 次生灾害的应急护理 一、次生灾害概述 二、次生灾害的应急预案 三、次生灾害预防与应急护理 第四章 事故灾难的应急护理 第一节 空难的应急护理 一、空难概述 二、空难的应急避险 三、空难常见损伤及应急救援 四、空难后的卫生防疫 第二节 海难的应急护理 一、海难概述 二、海难的应急预案 三、海难常见损伤及应急护理 四、海难后的卫生防疫 第三节 车祸的应急护理 一、车祸概述 二、车祸现场自救和应急预案 三、车祸的应急护理 四、车祸后的卫生防疫 第四节 矿难的应急护理 一、矿难概述 二、矿难的应急预案 三、矿难常见损伤及应急护理 四、矿难后的卫生防疫 第五节 踩踏事故的应急护理 一、踩踏事故概述 二、踩踏事故的应急避险和应急预案 三、踩踏伤的应急护理 第五章 突发公共卫生事件的应急护理 第一节 公共卫生反应 一、快速需求评估 二、公共卫生反应的实施 第二节 突发传染病的应急护理 一、突发传染病概述 二、突发传染病的应急预案 三、常见突发传染病的应急护理 四、突发传染病的卫生防疫 第三节 突发中毒的应急护理 一、突发中毒概述 二、突发中毒的应急预案 三、常见突发中毒的应急护理 四、突发中毒的卫生防疫 第四节 核与辐射突发事件的应急护理 一、核与辐射突发事件概述 二、核与辐射事故的应急避险与应急预案 三、核与辐射事故的应急护理 四、核与辐射事故的卫生防疫 第五节 危险化学品事故的应急护理 一、危险化学品事故概述 二、危险化学品事故的应急预案 三、常见危险化学品事故的应急护理 四、危险化学品事故的卫生防疫 第六节 生物恐怖事件的应急护理 一、生物恐怖事件概述 二、生物恐怖事件的监测预警 三、生物恐怖事件的应急护理 四、生物恐怖事件的卫生防疫 第六章 突发事件中疾病的应急护理 第一节 突发事件中常见急危重症的应急护理 一、急性心肌梗死的应急护理 二、急性心功能不全的应急护理 三、缺血性脑血管疾病的应急护理 四、出血性脑血管疾病的应急护理 五、支气管哮喘与哮喘持续状态的应急护理 第二节 突发事件中颅脑损伤的应急护理 一、开放性颅脑损伤的应急护理 二、脑挫裂伤的应急护理 第三节 突发事件中胸部损伤的应急护理 一、肋骨骨折的应急护理 二、气胸的应急护理 三、血胸的应急护理 四、气管、支气管损伤的应急护理 五、心脏损伤的应急护理 第四节 突发事件中腹部损伤的应急护理 一、实质脏器损伤的应急护理 ... 第七章 常用应急护理技术 第八章 突发事件的心理护理干预 附录1 地震护理应急预案 附录2 灾区公共卫生状况与需求快速评估表 附录3 临时安置点公共卫生状况与防疫需求快速评估表 附录4 灾区群众卫生需求调查评估表 附录5 成人心肺复苏流程 附录6 成人儿童基础生命支持操作要点 参考文献 中英文名词对照索引

章节摘录

版权页：插图：（三）地震灾害分类 1.原生灾害（primary disaster）由地震的原生现象如地震断层错动，以及地震波引起的强烈地面震动所造成的灾害。

主要有地面破坏，如地面裂缝、塌陷、喷水、冒沙等；建筑物的破坏，如房屋倒塌、桥梁断裂、水坝开裂、铁轨变形等；山体等自然物的破坏，如山崩、滑坡等；海啸，海底地震引起的巨大海浪冲上海岸，可造成沿海地区的破坏；地光（即地壳内溢出的气体强化了低空静电场所致）烧伤，虽不常见，但我国唐山、汶川等地震均有此现象。

2.次生灾害（secondary disasters）直接灾害发生后，破坏自然或社会原有的平衡、稳定状态而引发的灾害。

有时，次生灾害所造成的伤亡和损失比直接灾害还大。

主要的次生灾害有火灾（fire disaster）、水灾（flood and waterlogging disaster）、毒气泄漏、放射性污染、瘟疫。

（四）地震灾害事件分级 1.特别重大地震灾害，是指造成300人及以上死亡，或直接经济损失占该省（区、市）上年国内生产总值1%以上的地震；发生在人口较密集地区7.0级以上地震，可初判为特别重大地震灾害。

2.重大地震灾害，是指造成50人及以上、300人以下死亡，或造成一定经济损失的地震；发生在人口较密集地区 $>6.5 \sim 7.0$ 级地震，可初判为重大地震灾害。

3.较大地震灾害，是指造成20人及以上、50人以下死亡，或造成一定经济损失的地震；发生在人口较密集地区 $>6.0 \sim 6.5$ 级地震，可初判为较大地震灾害。

4.一般地震灾害，是指造成20人以下死亡，或造成一定经济损失的地震；发生在人口较密集地区 $5.0 \sim 6.0$ 级地震，可初判为一般地震灾害。

（五）地震致伤因素 1.地震致伤与地震发生时间的关系 地震致伤的严重程度与地震发生的时间密切相关。

例如：1976年唐山地震发生在深夜，绝大多数人在熟睡中，对地震毫无防备，来不及躲避，因此人员伤亡惨重。

而2008年5月12日汶川地震发生在14：28，人们多在室外活动，室内的人们也可躲避，因此人员伤亡相对要轻一些。

2.地震致伤与季节的关系地震本身造成的灾害与季节关系并不明显，但地震之后的继发性灾害却与季节有明显关系。

严冬季节地震之后因无房住，无足够的被服御寒，因此冬季地震后烧伤、冻伤都是常见的继发灾害。

<<应急护理学>>

编辑推荐

《全国高等学校教材:应急护理学(供应急医学等专业用)》的教学对象主要为临床医学本科生、应急管理工作人员、一般救援人员、志愿者等；教学目的是帮助教学对象掌握应急护理学的基本知识、基本理论和基本技能；编写宗旨为重点强调突发事件现场、紧急情况下的大批量伤病员的应急救护，同时亦适用于院内临床救治。

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>