

<<突发事件公共卫生学>>

图书基本信息

书名：<<突发事件公共卫生学>>

13位ISBN编号：9787810905244

10位ISBN编号：7810905244

出版时间：2005-9

出版时间：苏州大学出版社

作者：童建 编

页数：324

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>

<<突发事件公共卫生学>>

内容概要

突发公共卫生事件，是指突然发生，造成或者可能造成社会公众健康严重损害的重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大食物和职业中毒以及其他严重影响公众健康的事件。

2002年、2003年冬春之际的非典型肺炎的突然袭击，震惊了国人，也震惊了世界。

这一突发的公共卫生安全事件，不仅对人类医学发展水平提出了挑战，对人类的生活方式、心理承受能力提出了挑战，也对“高等医学教育，尤其是公共卫生教育”这一人类经历数百年而又不断发展的教学内容与教学模式提出了挑战。

我们可以看到，在抗击非典的过程中，在政府的积极作为下，我国在各方面为之作出很大的努力，也取得了明显的效果。

然而，灾害过后，静思如何面对突如其来的各种各样的公共卫生灾难；我们的医学教育，如何在知识上、技术上为政府为社会为民众提供强有力的支持，这是我们日渐感觉到的不断加重而又无法推卸的历史责任。

在本书的编写过程中，充分注意到对基本理论、基本知识和基本技能的阐述，引用了国内外近年来突发公共卫生事件相关的新内容和进展情况，结合多年教学经验，力求内容系统，深入浅出，重点突出，具实用性和可读性。

<<突发事件公共卫生学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 突发公共卫生事件的定义和特征 第二节 突发公共卫生事件的历史和危害 第三节 突发公共卫生事件的应急处理 第四节 突发公共卫生事件的预防第二章 环境污染突发事件 第一节 空气污染突发事件 第二节 水污染突发事件 第三节 土壤和固体废弃物污染 第四节 海洋污染第三章 突发职业中毒危害与控制 第一节 突发金属与类金属毒物中毒 第二节 突发有机溶剂类毒物中毒 第三节 苯的氨基、硝基化合物中毒 第四节 突发刺激性气体中毒 第五节 突发窒息性气体中毒 第六节 突发高分子化合物中毒第四章 食源性疾病突发事件的应急处理 第一节 食源性疾病突发事件概述 第二节 细菌性食源性疾病 第三节 化学性食源性疾病 第四节 真菌性食源性疾病 第五节 病毒性食源性疾病 第六节 寄生虫性食源性疾病 第七节 食源性疾病突发事件的预防 第八节 食源性疾病突发事件的应急处理第五章 核突发事件危害与防治 第一节 电离辐射基本知识 第二节 电离辐射的生物效应 第三节 核突发事件的类别与分期 第四节 核突发事件的健康危害与基本处理 第五节 核突发事件的医学急救 第六节 核突发事件辐射环境应急监测 第七节 应急照射及人员的应急监测 第八节 核突发事件后污染的控制 第九节 应急组织体系与核突发事件发生后的干预第六章 突发传染病的危害与防治 第一节 概述 第二节 传染病暴发流行时的调查方法 第三节 传染病暴发流行时的实验室工作 第四节 传染病暴发流行时的防治措施第七章 生物恐怖的预防与控制 第一节 生物武器及生物恐怖的发展概况 第二节 生物恐怖的特点 第三节 生物恐怖的预防与控制 第四节 常用的生物战剂及其疾病第八章 突发公共卫生事件的危机管理 第一节 概述 第二节 突发公共卫生事件前的危机管理 第三节 突发公共卫生事件发生过程中的危机管理 第四节 突发公共卫生事件的危机后管理 第五节 突发公共卫生事件危机管理的法制建设 第六节 危机管理的创新与发展附录 食源性疾病暴发粪便样本采集和运输指南 常见食源性疾病的临床表现和证实一览表 突发公共卫生事件应急条例第376号国务院令 核事故医学应急管理规定主要参考文献中英文对照

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>