

<<灾害医学>>

图书基本信息

书名：<<灾害医学>>

13位ISBN编号：9787543817982

10位ISBN编号：7543817985

出版时间：1998-09

出版时间：湖南人民出版社

作者：廖皓磊

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>

## &lt;&lt;灾害医学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 绪论

## 一 灾害医学的形成及特点

- (一) 灾害医学的形成
- (二) 灾害医学的主要特征
- (三) 灾害医学的作用

## 二 灾害医学与各学科的关系

- (一) 灾害医学与临床医学的关系
- (二) 灾害医学与灾害学的关系
- (三) 灾害医学与其他科学的关系

## 三 灾害医学的前景

- (一) 国际减灾十年活动的促进
- (二) 灾害医学的理论研究方向
- (三) 灾害医学临床实践的近期目标

## 第二章 灾害与人类健康

## 一 灾害所致创伤的特征

- (一) 创伤的分类和分级
- (二) 创伤后反应的发展过程
- (三) 创伤的临床表现

## 二 灾害因子损伤人体各系统的表现

- (一) 呼吸衰竭
- (二) 心力衰竭
- (三) 脑功能衰竭
- (四) 肝功能衰竭
- (五) 肾功能衰竭
- (六) 能量代谢衰竭
- (七) 多器官功能障碍综合征
- (八) 精神创伤

## 三 人体对各种灾害的耐受能力

- (一) 人体的耐热极限
- (二) 人体的抗寒潜能
- (三) 人体的耐饿潜能
- (四) 人体对缺水的耐受能力
- (五) 人体忍受疼痛的能力
- (六) 人体的呼吸潜能
- (七) 人体临灾时心理生理反应的特点

## 第三章 灾害的急救

## 一 临灾自救基本方法

- (一) 呼救法
- (二) 生火法
- (三) 防寒法
- (四) 隐蔽法
- (五) 止血法
- (六) 包扎法
- (七) 临时固定法

## &lt;&lt;灾害医学&gt;&gt;

(八) 寻找食物和水源

(九) 方向辨别法

## 二 他人营救基本方法

(一) 伤员的伤情估计

(二) 异物卡喉的徒手抢救

(三) 心肺复苏术

(四) 搬运伤员的原则和方法

(五) 伤员的分类和疏散

(六) 孕产妇的护理及紧急分娩的对策

(七) 老年骨折伤员的救护

(八) 死亡鉴别及尸体处理

## 三 灾区现场治疗的基本方法

(一) 抗休克疗法

(二) 止痛疗法

(三) 抗感染疗法

(四) 抗过敏疗法

(五) 输液疗法

(六) 输血疗法

(七) 脱水疗法

(八) 低温疗法

(九) 氧气疗法

(十) 人工呼吸术

(十一) 气管插管术

(十二) 气管切开术

(十三) 环甲膜穿刺术

(十四) 排痰术

(十五) 胸腔穿刺术

(十六) 洗胃术

(十七) 导尿术

(十八) 清创术

(十九) 石膏绷带术

(二十) 牵引术

(二十一) 烧伤创面的早期处理

(二十二) 心理治疗术

## 第四章 气象灾害的医疗急救对策

## 一 水灾的医疗急救

(一) 暴雨洪涝灾害对人类健康的威胁

(二) 洪涝灾害的防御对策

(三) 溺水时的急救对策

## 二 台风灾害的医疗防御与急救

(一) 台风对人类健康的威胁

(二) 台风灾害的防御对策

(三) 台风灾害时的急救对策

## 三 其他风灾的医疗防御

(一) 龙卷风灾害的医疗防御

(二) 风沙灾害的医疗防御

## 四 旱灾的医疗防御

## &lt;&lt;灾害医学&gt;&gt;

- (一) 干旱对人类健康的威胁
- (二) 干旱时健康维护的措施
- 五 雹灾的医疗急救
  - (一) 冰雹灾害对人类健康的威胁
  - (二) 雹灾的防护对策
  - (三) 雹灾现场的急救对策
- 六 冷灾的医疗急救
  - (一) 寒潮天气对人类健康的威胁
  - (二) 预防寒冷的保健对策
  - (三) 局部冻伤和低温症的急救治疗
- 七 雪灾的医疗急救
  - (一) 雪灾及雪崩对人类健康的威胁
  - (二) 雪灾及雪崩时的预防对策
  - (三) 雪崩现场的急救方法
- 八 热浪天气的医疗急救
  - (一) 热浪天气对人体生理功能的影响
  - (二) 中暑的预防与急救
- 九 雷电灾害的医疗对策
  - (一) 雷电灾害对人类健康的威胁
  - (二) 雷电击伤的预防对策
  - (三) 雷电击伤的急救对策
- 第五章 地质灾害的医疗急救
  - 一 地震灾害的医疗急救
    - (一) 地震灾害对人类健康的威胁
    - (二) 震灾的防护对策
    - (三) 震区现场的医疗救援
  - 二 火山灾害的医疗急救
    - (一) 火山灾害对人类健康的威胁
    - (二) 火山灾害的防御对策
    - (三) 火山灾害所致疾病的治疗对策
  - 三 泥石流灾害的医疗急救
    - (一) 泥石流对人类健康的威胁
    - (二) 泥石流灾害的防护对策
    - (三) 泥石流所致损伤的治疗对策
- 第六章 生物灾害的医疗对策
  - 一 生物灾害的特征
    - (一) 生物灾害的分类
    - (二) 生物灾害发生的规律
    - (三) 灾后疫病流行的成因和条件
    - (四) 生物灾害所致疾病的病情特征
  - 二 生物灾害的预防
    - (一) 灾前制定医疗防御的预案
    - (二) 灾后落实卫生防疫的对策
  - 三 生物灾害所致疾病的治疗
    - (一) 对因治疗
    - (二) 对症治疗
    - (三) 心理治疗

## &lt;&lt;灾害医学&gt;&gt;

## (四) 特殊传染病的防治对策

## 第七章 火灾的医疗急救对策

## 一 火灾对人体健康的威胁

(一) 烧伤

(二) 气体中毒

(三) 行为失常

## 二 火灾的预防及早期扑救

(一) 火灾的预防对策

(二) 火灾初期的灭火对策

(三) 撤离火场的对策

## 三 烧伤的抢救治疗

(一) 烧伤的现场救治

(二) 烧伤的病房治疗

## 四 火灾现场气体中毒的急救

(一) 气体中毒的分类

(二) 中毒的预防和抢救治疗

## 第八章 环境污染灾害的医疗救援

## 一 环境污染物对人体健康的威胁

(一) 环境污染物危害人体健康的特征

(二) 环境污染物对人体毒性作用的规律

(三) 环境污染灾害所致疾病的临床特点

(四) 环境污染物致病的分类表现

## 二 环境污染灾害所致疾病的预防对策

(一) 完善法制建设, 健全规章制度

(二) 注重健康环境的建设

(三) 加强环境医学的监测

(四) 加强化学毒物的管理

(五) 成立化学事故抢险小分队

(六) 灾前制定好应急预案

(七) 预防化学性食物中毒

## 三 中毒的治疗对策

(一) 立即中止化学毒物的接触

(二) 尽快清除进入体内的化学毒物

(三) 及早进行对因抗毒治疗

(四) 对症治疗

## 第九章 交通事故的医疗急救

## 一 道路交通事故的医疗急救

(一) 道路交通事故的特征

(二) 道路交通事故的预防对策

(三) 交通事故伤的抢救治疗

## 二 铁路交通事故的医疗急救

(一) 铁路交通事故的特征

(二) 铁路交通事故的预防对策

(三) 铁路交通事故现场的急救

## 三 航空事故的医疗急救

(一) 航空事故的特征

(二) 航空事故的预防对策

## <<灾害医学>>

(三) 航空事故的现场急救

四 航船灾害的医疗急救

(一) 海事灾害的特征

(二) 海事的预防对策

(三) 海事的现场营救

第十章 其他人为性灾害的医疗对策

一 矿山灾害的急救

(一) 瓦斯爆炸的预兆及急救

(二) 矿山冒顶的预兆及急救

(三) 矿井水灾的预兆及急救

(四) 矿井火灾的特点与抢救

二 重大工伤事故的预防和急救

(一) 工伤事故的特征

(二) 工伤事故的预防对策

(三) 工伤事故的急救治疗

三 医源性事故的预防和处理

(一) 医源性事故的特征

(二) 医源性事故的预防对策

(三) 医源性事故的善后处理

四 核事故的预防和急救

(一) 核事故的特征

(二) 核事故的预防对策

(三) 核事故的善后处理

主要参考文献

后记

<<灾害医学>>

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>