### <<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

# <<灾害医学>>

#### 书籍目录

_	_
-	_
	~ \

#### 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

# <<灾害医学>>

- (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

# <<灾害医学>>

- (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

#### - 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

# <<灾害医学>>

- (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
- 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