

# 《应急救护培训手册》

## 图书基本信息

书名：《应急救护培训手册》

13位ISBN编号：9787534158761

出版时间：2014-1

作者：浙江省红十字会

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《应急救护培训手册》

## 内容概要

《应急救护培训手册》是浙江省红十字会系统开展应急救护培训的指导性教材，分为4个章节，分别从应急救护概念、创伤救护、突发急症、灾害事故现场特点及应急救护原则几个方面，深入浅出、通俗易懂地介绍了应急救护的知识和技能。本书文字简洁明了，配有大量插图，具有较强的可操作性，既可以作为救护员培训教材，也可以作为学习和掌握救护知识与技能的读本。

## 书籍目录

### 第一章 应急救护

#### 一、概述

- (一) 应急救护概念
- (二) “生命链”的内涵和重要性
- (三) 启动EMSS
- (四) 应急救护基本程序

#### 二、心肺复苏

- (一) 循环系统
- (二) 心脏骤停
- (三) 心肺复苏
- (四) 心肺复苏的操作流程
- (五) 心肺复苏操作要点
- (六) 高质量心肺复苏技术要求
- (七) 心肺复苏注意事项
- (八) 胸外心脏按压并发症
- (九) 胸外心脏按压禁忌证
- (十) 终止心肺复苏指征
- (十一) AED的使用

#### 三、气道异物梗阻的应急救护

- (一) 认识会厌
- (二) 气道异物梗阻好发的人群
- (三) 气道异物梗阻的临床表现
- (四) 气道异物梗阻分型
- (五) 气道异物梗阻的应急救护操作方法

### 第二章 创伤救护

#### 一、概述

#### 二、运动系统解剖生理基础知识

#### 三、创伤救护技术

- (一) 概述
- (二) 应急救护四项技术
- (三) 止血
- (四) 包扎
- (五) 绷带包扎
- (六) 三角巾包扎
- (七) 骨折
- (八) 搬运

#### 四、特殊损伤

- (一) 交通事故损伤
- (二) 继发损伤
- (三) 其他特殊损伤

#### 五、创伤救护小结

### 第三章 突发急症

#### 一、晕厥

- (一) 晕厥原因
- (二) 临床表现
- (三) 现场处理原则

#### 二、休克

- (一) 休克类型
  - (二) 休克症状
  - (三) 现场处理原则
- ### 三、急性冠脉综合征

- (一) 心绞痛
- (二) 心肌梗死

### 四、脑卒中

- (一) 脑出血
- (二) 脑血栓、脑栓塞
- (三) 鉴别脑卒中类型
- (四) 现场处理原则

### 五、糖尿病急症

- (一) 糖尿病急症分型
- (二) 现场处理原则

### 六、癫痫

- (一) 癫痫发作的原因
- (二) 癫痫发作的诱发因素
- (三) 癫痫发作类型及现场处理原则

## 第四章 灾害事故现场特点及应急救护原则

### 一、地震

- (一) 概述
- (二) 震前准备
- (三) 选择逃生的最佳时间
- (四) 地震发生时怎样避险
- (五) 废墟内的自救
- (六) 现场处理原则

### 二、台风

- (一) 概述
- (二) 应急预案
- (三) 洪水逃生
- (四) 现场处理原则

### 三、火灾

- (一) 火灾致死原因
- (二) 火灾逃生
- (三) 逃生注意事项
- (四) 预防火灾措施

### 四、烧烫伤

- (一) 概述
- (二) 皮肤烧烫伤(灼伤)应急处理原则

### 五、化学物质烧烫伤

- (一) 致伤主体。
- (二) 化学物质进入人体途径
- (三) 化学物质造成人体损害原理
- (四) 化学物质损伤特点
- (五) 各种化学物质烧伤
- (六) 酸碱烧伤现场处理原则
- (七) 预防

### 六、中暑

- (一) 概述

- (二) 中暑原因
- (三) 中暑分型
- (四) 现场处理原则
- (五) 预防中暑

## 七、触电

- (一) 概述
- (二) 触电事故致人损伤类型
- (三) 触电的临床特点
- (四) 低压电触电现场处理原则
- (五) 高压电触电应急救护原则

## 八、雷击

- (一) 概述
- (二) 室内避险要点
- (三) 室外避险要点
- (四) 现场处理原则
- (五) 预防雷击五要素

## 九、中毒

- (一) 概述
- (二) 食物中毒种类、临床表现、现场处理及预防
- (三) 化学品中毒
- (四) 处理原则

## 十、踩踏

## 十一、溺水

- (一) 溺水的常见原因
- (二) 现场救护原则
- (三) 预防溺水

## 附录

# 《应急救护培训手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)