### <<现场救护>>

### 图书基本信息

书名:<<现场救护>>

13位ISBN编号: 9787533530259

10位ISBN编号:753353025X

出版时间:2008-3

出版时间:福建科技出版社

作者:福建省急救中心,等

页数:81

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

### <<现场救护>>

### 内容概要

《现场救护》一书对接了国际现代救护理论,将先进的"生命链"急救理念、心肺复苏(CPR)技术和创新的自动体外心脏除颤(AED)技术等引人公众急救员培训活动中,还把常见的急症应急处置技术介绍给大家。

本书适合从事相关工作的人员参考、阅读。

# <<现场救护>>

六、取异物法

书籍目录
<b>**************</b>
第一章 认识坝代救护
第一节 现代救护
一、现代救护的特点
二、 " 第一目击者 " 三、救命的黄金时刻
四、救援医疗服务系统
第二节 现场救护的目的、任务和原则
一、现场救护的目的
一、现场救护的目的 二、现场救护的基本任务
三、现场救护的原则
第三节 现场救护的步骤
一、判断意识
二、高声呼救
三、救护体位
四、打开气道
五、判断呼吸与人工呼吸
六、检查循环体征与人工循环
七、紧急止血
八、局部检查
,、
一、第一环节 ——早期通路
二、第二环节 ——早期心肺复苏 三、第三环节 ——早期心脏除颤
四、第四环节 ——早期高级生命支持
第二章 心肺复荪
第一节 人体呼吸及循环系统常识
一、认识呼吸系统
二、认识循环系统
第二节 心肺复苏术
二、心跳呼吸骤停的判断依据
三、心脉吁吸骤停的判断
三、心神复办不採作少城 四、儿童、婴儿心肺复苏与成人心肺复苏的不同点
五、心肺复苏的有效指征
六、心肺复苏的终止条件 第二节 体外的联络额
第三节 体外心脏除颤
一、目击者胸外叩击除颤
二、自动体外除颤器(AED)的应用
第四节 气道梗阻急救法
一、气道异物梗阻时伤病员的特殊表现
二、气道不完全梗阻急救法 三、气道完全梗阻急救法
四、气道不完全梗阻的自救法
五、婴儿气道异物梗阻急救法
— BU — RUNT

### <<现场救护>>

#### 第三章 创伤救护

#### 第一节 概述

- 一、人体运动系统基本知识
- 二、人体神经系统基本知识厂
- 三、主要动脉分布
- 第二节 创伤现场救护
- 一、四项基本技术厂
- 二、创伤现场救护原则
- 三、伤情判断
- 四、伤情分类
- 五、创伤现场救护措施
- 第三节 创伤现场救护技术
- 一、创伤止血技术
- 二、现场包扎技术
- 三、特殊伤口的现场处理
- 四、现场骨折固定技术
- 五、伤病员的搬运护送

#### 第四章 常见急症与突发伤害的救护

- 第一节 休克
- 第二节 晕厥
- 第三节 冠心病
- 一、心绞痛 二、急性心肌梗死
- 第四节 高血压急症
- 第五节 重症哮喘
- 第六节 卒中
- 第七节 交通事故
- 第八节 电击伤
- 第九节 溺水
- 第十节 中暑
- 第十一节 烧烫伤
- 第十二节 毒蛇咬伤
- 第十三节 急性中毒
- 第十四节 煤气中毒
- 第十五节 地震
- 第十六节 火灾

附:中华人民共和国红十字会法 中国红十字会个人会员申请表

# <<现场救护>>

### 编辑推荐

《现场救护》适合从事相关工作的人员参考、阅读。

# <<现场救护>>

### 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