

<<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)技术等引入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>>

书籍目录

第一章 认识现代救护

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
- 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

第四节 现场救护的“生命链”

- 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 心肺复苏

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

- 一、心肺复苏术适用的范围
- 二、心跳呼吸骤停的判断依据
- 三、心肺复苏术操作步骤
- 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
- 六、取异物法

<<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
- 三、主要动脉分布

第二节 创伤现场救护

- 一、四项基本技术
- 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>