

<<现场医疗急救技术>>

图书基本信息

书名：<<现场医疗急救技术>>

13位ISBN编号：9787507714012

10位ISBN编号：7507714012

出版时间：1997-11

出版时间：学苑出版社

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>

<<现场医疗急救技术>>

书籍目录

目录

第一章 人体解剖生理基础知识

一、人体的形态与基本结构

- (一) 骨骼系统
- (二) 头部与神经系统
- (三) 颈部
- (四) 躯干部

二、循环系统和呼吸系统的生理功能

- (一) 呼吸系统及生理功能
- (二) 循环系统及生理功能

三、体腔的概念

第二章 心肺复苏

一、心跳、呼吸骤停的原因及判断

- (一) 心跳、呼吸骤停的常见原因
- (二) 心跳、呼吸骤停的判断方法

二、心跳、呼吸骤停的抢救 心肺复苏术

- (一) 心肺复苏操作程序
- (二) 心肺复苏具体操作方法

三、婴儿及儿童心肺复苏技术

- (一) 判断意识
- (二) 打开气道
- (三) 人工呼吸
- (四) 判断脉搏
- (五) 胸外心脏按压

四、气道梗阻的急救

- (一) 气道梗阻的常见原因
- (二) 气道梗阻的预防
- (三) 气道梗阻的鉴别
- (四) 解除气道梗阻的方法
- (五) 气道梗阻急救的程序

五、儿童气道阻塞急救

- (一) 判断
- (二) 方法

第三章 外伤救护概论

一、外伤的概念

- (一) 机械性致伤因子
- (二) 物理性致伤因子
- (三) 化学性致伤因子
- (四) 生物性致伤因子

二、外伤的分类

- (一) 按致伤因子分
- (二) 按受伤部位分
- (三) 按皮肤是否完整分

三、外伤急救要领

- (一) 抢救目的

<<现场医疗急救技术>>

(二) 抢救程序

第四章 外伤救护技术

一、止血技术

(一) 出血的种类、特点及失血表现

(二) 止血的方法

二、包扎技术

(一) 包扎的目的和要求

(二) 伤口的暴露

(三) 伤口包扎前的初次处理

(四) 绷带包扎法

(五) 三角巾包扎法

(六) 特殊伤包扎法

(七) 就便器材包扎法

三、骨折固定

(一) 骨折的分类及症状

(二) 骨折固定的原则

(三) 各部位骨折固定方法

四、搬运技术

(一) 搬运伤员的要点

(二) 一般搬运方法

(三) 担架搬运法

(四) 特殊伤的搬运

第五章 交通事故伤的处理及驾驶员卫生保健

一、交通事故伤的特点与分类

(一) 交通事故伤的特点

(二) 交通事故伤的类型及表现

二、交通事故伤现场急救的主要内容

三、交通事故伤现场急救注意事项

(一) 确保自身安全

(二) 先重后轻

(三) 注意保护现场

四、驾驶员身心卫生保健常识

(一) 驾驶员的心理健康

(二) 疲劳与起居作息卫生

(三) 饮酒、吸烟与行车

(四) 药物与行车安全

(五) 疾病与行车安全

第六章 电击与雷击

一、电击对机体的影响

二、临床表现

三、现场急救

四、预防

第七章 常见急症及意外的急救处理

一、晕厥

(一) 临床表现

(二) 现场急救

二、心绞痛发作

<<现场医疗急救技术>>

- (一) 临床表现
- (二) 现场急救
- 三、心肌梗塞
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 四、脑血管意外
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 五、中暑
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 六、溺水
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 七、晕动病
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
 - (三) 预防
- 八、气管异物
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 九、角膜异物
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 十、急性一氧化碳中毒
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 十一、食物中毒
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 十二、有机磷农药中毒
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 十三、阵发性室上性心动过速
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 十四、烧伤
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救
- 十五、冻伤
 - (一) 临床表现
 - (二) 现场急救

<<现场医疗急救技术>>

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>