

<<现场急救学>>

图书基本信息

书名：<<现场急救学>>

13位ISBN编号：9787534939495

10位ISBN编号：7534939496

出版时间：2008-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：梁子敬

页数：189

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>

## <<现场急救学>>

### 内容概要

本教材的主要编写思路是根据学科发展和专业教学需要,通过对各种常用的现场急救技术的介绍,使医学生、全科医生及基层社区医生能理解现场急救的重要性和必要性,树立正确的现场急救观念,掌握常见的规范急救技术,同时在发病现场熟练地对各种急症的危险程度进行评估,为进一步救治提供条件。

本教材在编写过程中着重强调因地制宜的现场急救,并把自救与互救方法作为编写特色,选编的专题以紧紧围绕现场急救为出发点。

主要内容包括介绍现场急救的重要意义、基本特点、紧急呼救的方法及现场急救的基本技术、常见急性中毒,包括各种常见意外伤害、灾害事故的自救与互救以及创伤四项基本救护技术等,增加了交通意外的自救与互救,最后还介绍了“2005年国际心肺复苏(CPR)与心血管急救(ECC)指南(以下简称2005国际复苏指南)”摘要。

本教材编写内容翔实,图文并茂,通俗易懂,实用性强,特别突出了危急情况下现场处理的可操作性。

本教材同时可供院前救护员、红十字会群众性培训参考使用。

## &lt;&lt;现场急救学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 现场急救的重要意义与内容第二节 现场急救的特点与原则第三节 “120”呼  
叫方法与院前急救流程简介第二章 现场急救基本技术第一节 现场急救检伤分类法第二节 现场心  
肺复苏术第三节 电除颤术及自动除颤仪(AED)的使用第四节 气道异物与气道开放第五节 氧疗术  
第六节 环甲膜穿刺术第七节 气管插管术第三章 常见急症现场处理第一节 发热第二节 眩晕第  
三节 晕厥第四节 昏迷第五节 抽搐第六节 呼吸困难第七节 胸痛第八节 急性腹痛第四章 创  
伤急救四项基本技术第一节 止血第二节 包扎第三节 固定第四节 搬运第五章 急性中毒现场急  
救第一节 急性中毒的现场急救原则和措施第二节 急性酒精中毒第三节 急性一氧化碳中毒第四  
节 硫化氢中毒第五节 麻醉性镇痛药中毒第六节 镇静催眠类药物中毒第七节 急性有机磷农药中毒  
第八节 氨基甲酸酯农药中毒第九节 灭鼠剂中毒第十节 亚硝酸盐中毒第十一节 毒蕈中毒第十二  
节 河豚毒素中毒第十三节 雪卡毒素中毒第十四节 鱼胆中毒第十五节 强酸强碱类中毒第六章  
意外事故、灾害自救与互救第一节 高热第二节 中暑第三节 电击伤第四节 溺水第五节 烧伤第  
六节 地震第七节 水灾第八节 火灾第九节 车祸伤第十节 晕动症第七章 动物咬伤第一节 毒  
蛇咬伤第二节 蜂类蜇伤第三节 蜈蚣咬伤第四节 蝎子咬伤第五节 猫狗咬伤第六节 水母等蜇伤  
附录 2005国际心肺复苏(CPR)与心血管急救(ECC)指南摘要参考书目及参考文献

<<现场急救学>>

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>