

<<现代急诊医学>>

图书基本信息

书名：<<现代急诊医学>>

13位ISBN编号：9787560176222

10位ISBN编号：7560176224

出版时间：2012-09-01

出版时间：安庆斌 吉林大学出版社 (2012-09出版)

作者：安庆斌 编

页数：223

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>

## <<现代急诊医学>>

### 内容概要

《现代急诊医学》是从多个渠道搜集了大量的科研和临床资料，进行深入细致地研究而整编汇总成册，反映当前急诊医学发展的新动态，容纳了大量急诊医学必备的基础知识和临床知识，不失为一本与时俱进的专业论著，也是临床医师特别是急诊临床医师的一本适用的好教材。

《现代急诊医学》的重点是心肺复苏和中毒章节，首先介绍心肺复苏的基本知识，对2010版的心肺复苏指南中的新进展进行详细解析，还介绍了近年来心肺复苏的新方法与如何模拟培训，同时详述了围心肺复苏期、心肺复苏期并发症以及复苏后综合症的处理。

现代人工通气也占了不少篇幅。

中毒已成为急诊医学的重要组成部分，书中就临床常见中毒的应急处理和新进展进行了论述。

常见危重症的抢救与规范化治疗是急诊临床非常重要的内容，选择了重点疾病进行详细地论述。

## 书籍目录

第一章 心肺脑复苏 第一节 心肺复苏术 第二节 心肺复苏新进展 第三节 心肺复苏新方法—腹部提压心肺复苏 第四节 心肺复苏新方法—经膈肌下心脏按压心肺复苏 (D—CPR) 第五节 心肺复苏与高仿真模拟培训 第六节 围心肺复苏术急诊操作并发症及处理 第七节 心脏复苏及其并发症处理 第八节 复苏后综合征 (PCAS) 及处理 第九节 合理应用现代通气机心肺复苏 第十节 机械通气 第十一节 无创通气在急诊中的应用 第十二节 建立个性化人工气道 第二章 中毒 第一节 急性中毒的临床诊疗 第二节 中毒病因调查方法 第三节 中毒现场应急处理 第四节 急性气体中毒的现场应急处理 第五节 有机磷杀虫剂中毒 第六节 有机磷杀虫剂中毒救治新进展 第七节 杀鼠剂中毒 第三章 常见急危重症的抢救与规范化治疗 第一节 急性左心衰竭 第二节 急性冠脉综合征 (ACS) 第三节 高血压危象认识与处理 第四节 严重心律失常 第五节 肺动脉栓塞的临床诊疗 第六节 急性肺损伤 / 急性呼吸窘迫综合征诊治现状 第七节 重症哮喘的诊断与治疗 第八节 急性上消化道大出血 第九节 糖尿病急症

章节摘录

版权页：插图：（三）无创正压迎气治疗AECOPD 国外一篇文章，发现无创通气技术对于治疗AECOPD已成为一种一线的干预手段，它可以确保气管的插管率、感染率和死亡率较传统治疗有所下降。

在临床上AECOPD包括轻度、中度、重度。

轻度：动脉血pH>7.35，P（CO<sub>2</sub>）>45mmHg，宜早期应用NPPV，改善呼吸肌疲劳[C级]；中度：7.25

<<现代急诊医学>>

编辑推荐

《现代急诊医学》由吉林大学出版社出版。

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>