

<<急诊医学>>

图书基本信息

书名：<<急诊医学>>

13位ISBN编号：9787117095150

10位ISBN编号：7117095156

出版时间：2007-12

出版单位：人民卫生

作者：沈洪

页数：345

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>

## <<急诊医学>>

### 内容概要

本教材较系统地介绍了心肺脑复苏、创伤和灾害事故急救、急性中毒、环境及理化因素损伤的专业理论知识；对急诊常发生的休克，水、电解质及酸碱平衡紊乱，多器官功能障碍的临床综合征阐述了其病理生理变化的临床意义；结合急诊临床实际，从突发的急性症状入手去认识危重病证的临床特点、诊断、鉴别诊断以及救治流程。

教学的特点是让学生能跨越内、外、妇、儿专科学习时的专业界限，将从已知的疾病中去认识各类临床表现，过渡到从最初的突出症状去分析判断可能的疾病，从而学习能深入到临床最可能出现急诊疾病的诊断和治疗中，学会首先抢救生命，边救治、边观察、边诊断的急诊思维方式。

帮助和引导学生实现从课堂走向临床实践的重要过程。

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 心肺脑复苏 第一节 心脏骤停与心肺复苏 第二节 成人基本生命支持 第三节 气道异物阻塞与处理 第四节 特殊情况下的心肺复苏 第五节 小儿基本生命支持 第六节 高级心血管生命支持 第七节 气道管理与机械通气 第八节 脑缺血损伤与脑复苏第三章 休克 第一节 概述 第二节 各类休克的特点及急救第四章 多器官功能障碍综合征 第一节 全身炎症反应综合征 第二节 多器官功能障碍综合征 第三节 脓毒症第五章 水、电解质与酸碱平衡紊乱 第一节 水、电解质平衡紊乱 第二节 酸碱平衡失调第六章 急性中毒 第一节 总论 第二节 急性有机磷杀虫药中毒 第三节 氨基甲酸酯类、拟除虫菊酯类、有机氮类杀虫药中毒 第四节 急性灭鼠剂中毒 第五节 百草枯中毒 第六节 镇静催眠药中毒 第七节 急性酒精中毒 第八节 工业毒物中毒 第九节 麻醉性镇痛药过量 第十节 摇头丸过量 第十一节 气体中毒第七章 环境及理化因素损伤 第一节 淹溺 第二节 中暑 第三节 冻伤 第四节 烧烫伤 第五节 电击伤 第六节 强酸、强碱损伤 第七节 毒蛇咬伤 第八节 动物咬伤 第九节 节肢动物螫伤第八章 创伤急救 第一节 概述 第二节 创伤的院前急救 第三节 特殊创伤急救第九章 灾害事故急救 第一节 概述 第二节 灾害急救 第三节 自然灾害 第四节 人为灾害 第五节 急性放射性损伤急救 第六节 突发公共卫生事件第十章 发热 第一节 概述 第二节 临床表现 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 急诊处理第十一章 心悸 第一节 概述 第二节 致命性心律失常第十二章 急性意识障碍 第一节 昏迷 第二节 脑出血 第三节 脑梗死 第四节 糖尿病酮症酸中毒 第五节 高渗性高血糖状态 第六节 低血糖症 第七节 中毒性昏迷 第八节 晕厥第十三章 呼吸困难 第一节 概述 第二节 支气管哮喘急性发作 第三节 自发性气胸 第四节 急性左心衰 第五节 急性肺栓塞 第六节 急性呼吸窘迫综合征第十四章 急性疼痛 第一节 急性头痛 第二节 急性胸痛 第三节 急性腹痛第十五章 出血 第一节 咯血 第二节 消化道出血 第三节 血尿第十六章 呕吐与腹泻 第一节 呕吐 第二节 腹泻第十七章 少尿与无尿 第一节 少尿与无尿 第二节 充血性心力衰竭 第三节 急性肾功能衰竭 第四节 急性尿潴留第十八章 抽搐 第一节 概述 第二节 常见抽搐急症第十九章 精神行为异常 第一节 概述 第二节 抑郁发作 第三节 焦虑障碍 第四节 谵妄与狂躁状态 第五节 器质性精神障碍 第六节 精神活性物质致精神障碍 第七节 过度换气综合征 第八节 自杀行为第二十章 急诊危重症监护 第一节 概述 第二节 循环系统功能监护 第三节 呼吸系统功能监护 第四节 肾功能监护 第五节 其他器官系统功能监护 第六节 危重症的营养监测和支持第二十一章 急诊检查及治疗技术 第一节 电除颤与电转复术 第二节 心脏临时起搏术 第三节 胸腔穿刺与胸腔闭式引流术 第四节 腹腔穿刺术 第五节 气管内插管术和气管切开术 第六节 血液灌流技术 第七节 消化道内镜检查与治疗技术 第八节 急诊介入技术 第九节 洗胃术 第十节 深静脉穿刺术 第十一节 动脉穿刺与动脉插管术 第十二节 超声诊断技术在急诊的应用 第十三节 高压氧治疗技术附录一 中英文名词对照索引附录二 参考文献

章节摘录

(一) 保温和复温 1. 保温 除去患者湿衣, 避免将其继续暴露于低温环境以防热量进一步丢失。

2. 复温 复温措施的选择决定于患者有无灌注心律以及体温下降程度。

(1) 按患者中心体温可将体温下降程度分为: 轻度低体温( $>34^{\circ}\text{C}$ ); 中度低体温( $30^{\circ}\text{C} \sim 34^{\circ}\text{C}$ ); 重度低体温

<<急诊医学>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·急诊医学》由人民卫生出版社出版。

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>