

<<急诊医学>>

图书基本信息

书名：<<急诊医学>>

13位ISBN编号：9787509129555

10位ISBN编号：7509129559

出版时间：2009-12

出版时间：人民军医出版社

作者：魏武，李春风 著

页数：225

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

《急诊医学（第3版）》主要内容包括：心肺脑复苏术、急危重症监测、急性中毒及理化环境因素急症的救治、临床各科常见急症的诊治及急诊基本操作技术。

急诊医学是临床医学领域中一门新兴的跨专业学科，是研究急、危、重症患者院前急救、院内急诊、重症监护及急救的组织、管理等问题的专门学科。

## 书籍目录

第1章 绪论一、急诊医学的范畴二、急诊医学的进展第2章 急诊基本操作技术第一节 气管内插管与气管切开术一、气管内插管术二、气管切开术第二节 深静脉、动脉穿刺置管术一、深静脉穿刺置管术二、动脉穿刺置管术第三节 洗胃术一、自饮催吐法二、胃管洗胃法三、剖腹造口洗胃术第四节 清创术第五节 气道异物清除术第六节 床边紧急起搏术一、体外无创心脏起搏二、经静脉心内膜电极起搏法第3章 机械通气第一节 有创机械通气第二节 无创正压通气第4章 急危重症监测第一节 监护病房的设置与管理一、ICU设置二、ICU管理第二节 循环功能监测一、无创性监测二、有创性监测第三节 呼吸功能监测一、呼吸运动的观察二、呼吸功能测定三、脉搏血氧饱和度监测四、机械通气时的呼吸功能监测第四节 肾功能监测一、尿量与尿液二、血肾功能监测第五节 肝功能监测一、血清胆红素测定二、血清酶学检查三、血清蛋白测定第六节 脑功能监测一、意识状态的评价二、颅内压监测三、脑电图监测四、脑死亡第七节 动脉血气监测一、血液酸碱度二、动脉血二氧化碳分压三、动脉血氧分压四、动脉血氧含量五、实际HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>六、标准HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>七、剩余碱八、缓冲碱九、血浆阴离子间隙十、血浆二氧化碳总量第八节 其他器官功能监测一、胃肠黏膜内pH监测二、凝血功能监测第5章 心肺脑复苏第一节 心搏骤停的病因、类型及表现第二节 基本生命支持一、判断意识二、启动急救医疗服务系统三、开放气道,检查呼吸四、人工呼吸五、检查脉搏六、胸外心脏按压七、电除颤八、气道异物梗阻的识别和处理第三节 高级生命支持一、人工气道的建立二、机械通气三、循环支持及复苏药物的使用第四节 长程生命支持一、脑复苏二、其他重要脏器功能监测和维护三、预后不良的临床征象第6章 休克第一节 概论第二节 各类休克的特点及处理一、低血容量性休克二、感染性休克三、心源性休克四、过敏性休克五、神经源性休克第7章 多器官功能障碍综合征第8章 创伤急救第一节 创伤概论第二节 多发伤第三节 颅脑创伤一、头皮损伤二、颅骨骨折三、脑损伤第四节 胸部创伤一、肋骨骨折二、气胸三、血胸第五节 腹部创伤第9章 急腹症第10章 常见内科急症第一节 循环系统急症一、重症心律失常二、急性心肌梗死三、高血压急症第二节 呼吸系统急症一、重症哮喘二、大咯血三、急性呼吸窘迫综合征四、急性肺血栓栓塞症第三节 消化系统急症一、消化道出血二、急性胰腺炎第四节 内分泌系统及代谢性疾病急症一、糖尿病酮症酸中毒二、高血糖高渗状态三、低血糖急症第五节 神经系统急症一、脑出血二、脑梗死第11章 急性中毒第一节 概述第二节 急性农药中毒一、有机磷农药中毒二、拟除虫菊酯类杀虫药中毒三、氨基甲酸酯类杀虫药中毒四、百草枯中毒第三节 杀鼠药中毒第四节 急性酒精中毒第五节 气体中毒一、刺激性气体中毒——氯气中毒二、窒息性气体中毒——急性一氧化碳中毒第六节 常见药物中毒镇静催眠药中毒第12章 理化与环境因素急症第一节 中暑第二节 淹溺第三节 电击伤第四节 动物咬伤

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>