

<<急诊监护技术>>

图书基本信息

书名：<<急诊监护技术>>

13位ISBN编号：9787502366315

10位ISBN编号：7502366318

出版时间：2010-5

出版时间：科技文献出版社

作者：钱远宇

页数：422

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>

<<急诊监护技术>>

内容概要

医学技术日新月异，急诊医学的许多新技术也随之得到发展，如呼吸机辅助呼吸、血液净化技术、心电起搏技术、胃肠镜治疗、胃肠造瘘与肠外营养等。

本书系统深入地介绍了急诊常见急危重症的临床监护技术、监护要点、急救措施及最新进展，主要内容涉及心肺脑复苏、休克与液体复苏、急诊感染与脓毒症、气道管理与机械通气、急诊危重症的营养治疗、心功能监护、呼吸功能监护、肾功能监护、消化系统功能监护、凝血功能监护、创伤的监护、急性中毒监护、危重病患者的转运与皮肤护理等。

本书资料新颖，内容丰富，临床实用性强，适于急诊专业、危重病专业的初中级医师、研究生和高年级医学生阅读。

<<急诊监护技术>>

书籍目录

第一章 急诊医学与监护技术第二章 急诊重症监护原则第三章 水电解质与酸碱平衡 第一节 正常水、电解质代谢 第二节 水代谢紊乱 第三节 钠代谢紊乱 第四节 钾代谢紊乱 第五节 酸碱平衡 第六节 酸碱平衡紊乱第四章 急诊危重症营养治疗 第一节 营养代谢改变与评估 第二节 危重症患者的营养需求 第三节 急诊危重症的营养治疗 第四节 常见危重症的营养治疗 第五节 重症营养治疗的相关问题第五章 心肺脑复苏 第一节 心搏骤停与心肺复苏 第二节 心肺复苏重要步骤 第三节 脑缺血损伤与脑复苏 第四节 心肺复苏药物选择第六章 休克与液体复苏 第一节 休克概述 第二节 液体复苏 第三节 休克的监护与治疗第七章 凝血与抗血栓治疗 第一节 凝血机制 第二节 凝血功能监测 第三节 抗血栓治疗第八章 急诊感染与脓毒症 第二节 急腹症的分类及鉴别 第三节 肠梗阻 第四节 肠系膜血管缺血性疾病第二十二章 中暑患者的监护第二十三章 电击伤第二十四章 急性中毒的监护 第一节 毒物分类 第二节 毒物作用机制 第三节 急性中毒的诊断与治疗 第四节 急性中毒危重症的监护与治疗 第五节 有机磷杀虫剂中毒 第六节 非有机磷类杀虫剂中毒 第七节 百草枯中毒 第八节 阿维菌素中毒 第九节 杀鼠剂中毒 第十节 刺激性气体中毒 第十一节 急性砷化氢中毒 第十二节 氰化物中毒 第十三节 急性一氧化碳中毒第二十五章 危重患者皮肤护理第二十六章 危重患者转运

<<急诊监护技术>>

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>