

<<重症监护>>

图书基本信息

书名：<<重症监护>>

13位ISBN编号：9787040301014

10位ISBN编号：7040301016

出版时间：2010-11

出版时间：高等教育出版社

作者：王曙红，吴欣娟 著

页数：376

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>

<<重症监护>>

内容概要

《重症监护》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。全书共分二十章，第一至二章，重点介绍了重症监护的发展史、组织管理与重症监护的基本要求；第三章至第十章，详细阐述了重症监护所应具备的基础理论，如心肺脑复苏、水电解质及酸碱平衡监测、icu医院感染预防与控制、重症患者用药监护、疼痛管理、心理护理和营养支持；第十一章至第十三章，详细介绍了重症监护的基本技能，包括辅助循环技术、辅助呼吸技术、血液净化技术；第十四章至第十九章，重点介绍了各系统功能监测技术，包括循环、呼吸、神经、肾、肝、消化功能的监测；第二十章，结合临床病例，从理论到实践介绍了专科常见重症疾病的监护。

本书既介绍了重症监护的基础知识、基本理论和基本技能，又介绍了国内外重症监护发展的最新理论和技术方法，同时，本书以病例为引导，加强了实践性教学环节。

本书可供护理及相关专业大专以上学生使用，也可供临床重症监护护理人员参考。

<<重症监护>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 重症监护的发展与现状 第二节 重症监护病房的组织管理 第二章 重症监护的基本要求 第一节 重症患者的接诊 第二节 重症患者的病情评估 第三节 重症患者的分级监测 第四节 危重患者的抢救 第五节 危重患者监护的护理要求 第三章 心肺脑复苏 第一节 心搏骤停 第二节 基本生命支持 第三节 进一步生命支持 第四节 延续生命支持 第五节 心肺复苏术 第四章 水、电解质代谢监测 第一节 水、钠代谢监测 第二节 水中毒 第三节 钾代谢监测 第五章 酸碱平衡的监测 第一节 酸碱平衡的常用参数及其临床意义 第二节 单纯型酸碱失衡 第三节 混合型酸碱失衡 第四节 动脉血气分析标本的采集 第六章 危重症患者用药的监测与护理 第一节 影响药物作用的因素 第二节 药物不良反应及其监测 第三节 治疗药物监测与个体化给药 第四节 危重症患者用药特点及其监护原则 第七章 icu医院感染的预防与控制 第一节 icu医院感染的危险因素 第二节 icu医院感染管理的基本要求 第三节 导管相关感染的预防与控制 第四节 icu医务人员的职业安全 第八章 重症患者的疼痛管理 第一节 疼痛的概念及其对患者的影响 第二节 重症患者疼痛的评估 第三节 重症患者的镇痛与镇静 第九章 重症患者的心理护理 第一节 重症患者常见的心理反应 第二节 重症患者的心理评估 第三节 重症患者心理护理的方法 第十章 重症患者的营养支持 第一节 重症患者的营养评估 第二节 胃肠内营养 第三节 胃肠外营养 第十一章 辅助循环技术 第一节 主动脉球囊反搏 第二节 机械辅助循环 第三节 人工心脏起搏器 第四节 全人工心脏 第五节 心脏电复律 第十二章 辅助呼吸技术 第一节 人工气道的建立与护理 第二节 呼吸机的应用 第三节 无创正压通气 第四节 体外膜肺的应用 第五节 胸部物理治疗技术 第十三章 血液净化的护理 第一节 血液透析的护理 第二节 血液滤过的护理 第三节 血液灌流的护理 第四节 血浆置换的护理 第五节 连续性血液净化的护理 第六节 腹膜透析的护理 第十四章 循环功能监测 第一节 血流动力学监测 第二节 心电监护 第三节 常见心律失常 第四节 周围循环功能监测 第十五章 呼吸功能监测 第一节 通气功能的监测 第二节 气体交换功能的监测 第三节 呼吸运动的监测 第十六章 神经系统功能监测 第一节 意识判断 第二节 瞳孔的观察 第三节 神经反射 第四节 肌力的判断 第五节 脑神经功能的判断 第六节 颅内压的监测 第七节 脑电图监测 第八节 脑血流的监测 第十七章 肾功能监测 第一节 肾小球功能的监测 第二节 肾小管功能的监测 第三节 尿相对密度的监测 第十八章 肝功能监测 第一节 肝实质损害的血清酶学标志 第二节 肝功能障碍程度与预后评估 第三节 胆红素代谢试验与胆汁淤积 第十九章 消化功能监测 第一节 消化吸收功能障碍 第二节 大便失禁患者的护理 第二十章 常见重症监护 第一节 心力衰竭患者的监护 第二节 呼吸衰竭患者的监护 第三节 急性肾损伤患者的监护 第四节 重症急性胰腺炎患者的监护 第五节 消化道出血患者的监护 第六节 肝衰竭患者的护理 第七节 重型颅脑损伤患者的监护 第八节 重症烧伤患者的监护 第九节 弥散性血管内凝血患者的监护 第十节 脊髓损伤患者的监护

<<重症监护>>

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>