

<<危重病护理临床思维>>

图书基本信息

书名：<<危重病护理临床思维>>

13位ISBN编号：9787502364748

10位ISBN编号：7502364749

出版时间：2010-1

出版时间：科技文献

作者：王欣然//杨莘

页数：245

字数：355000

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>

<<危重病护理临床思维>>

内容概要

本书从临床实际需要出发，以危重病护理临床思维为主线，对危重病护理中常用监测技术、各系统功能支持与保护技术以及护理操作技术做了详细阐述，旨在启发临床思维意识，促进临床思维的形成和培养，进而科学地指导临床实践。

全书内容涵盖面广，新颖而实用，叙述简明扼要，理论联系实际，适合从事危重病护理的各类人员及其他专业的护士和在校生阅读。

<<危重病护理临床思维>>

书籍目录

第一章 危重病监测技术的临床思维 第一节 体温监测 第二节 中心静脉压监测 第三节 有创动脉血压监测 第四节 脉波指示剂连续心排量监测 第五节 心电监测 第六节 脉搏血氧饱和度监测 第七节 呼吸末二氧化碳分压监测 第八节 动脉血气分析 第九节 胃黏膜pHi监测 第十节 机械通气时呼吸力学监测 第十一节 肾功能监测 第十二节 肝功能监测 第十三节 凝血功能监测 第十四节 腹内压监测 第十五节 血糖监测 第十六节 血培养病原菌监测 第十七节 意识障碍监测 第十八节 颅内压监测 第十九节 格拉斯哥昏迷量表的应用第二章 各系统功能支持与保护的临床思维 第一节 心肺复苏 第二节 临时起搏器护理 第三节 主动脉内球囊反搏 第四节 液体复苏 第五节 血管活性药物的应用 第六节 输血治疗 第七节 心脏电除颤 第八节 氧气疗法 第九节 人工气道的建立 第十节 气道湿化 第十一节 人工气道吸痰技术 第十二节 机械通气 第十三节 呼吸机撤离 第十四节 无创正压通气 第十五节 肺部物理治疗 第十六节 呼吸机相关性肺炎的防护 第十七节 胸腔闭式引流的护理 第十八节 胃肠外营养支持 第十九节 胃肠内营养支持 第二十章 神经科患者体位护理 第二十一章 神经科患者引流护理 第二十二章 亚低温治疗的护理 第二十三章 神经科患者脱水治疗的护理 第二十四章 危重患者的镇痛镇静治疗 第二十五章 血液透析 第二十六章 持续肾替代治疗 第二十七章 中心静脉导管相关血流感染的预防 第二十八章 静脉输液相关并发症的防护 第二十九章 压疮的预防与护理 第三十章 下肢深静脉血栓的防护第三章 急危重症护理的临床思维 第一节 心跳骤停 第二节 危重心律失常 第三节 急性心肌梗死 第四节 急性左心衰竭 第五节 高血压危象 第六节 休克 第七节 肺血栓栓塞症 第八节 急性呼吸衰竭 第九节 急性呼吸窘迫综合征 第十节 重症支气管哮喘 第十一节 上消化道大出血 第十二节 急性肝衰竭 第十三节 重症急性胰腺炎 第十四节 急性肾衰竭.....

<<危重病护理临床思维>>

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>