

<<护理安全路径与应急处理流程>>

图书基本信息

书名：<<护理安全路径与应急处理流程>>

13位ISBN编号：9787560837819

10位ISBN编号：7560837816

出版时间：2008-7

出版时间：同济大学出版社

作者：同济大学附属第十人民医院护理部 编

页数：75

字数：131000

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>

<<护理安全路径与应急处理流程>>

前言

护理管理是医院管理中的重要组成部分，护理质量管理是护理管理的核心。随着医疗技术的迅猛发展，人们生活水平的不断提高，护理工作范畴的不断扩大，护理工作内涵的不断深化，对优质护理的期望也日益攀升，对护理质量管理的要求更是日益增高。目前护理管理书籍及护理专业书籍不少，但管理类著作偏重管理理论的探讨，专业类著作偏重专业知识的阐述。

广大护理人员迫切需求有一套在护理质量监控、护理操作指导、解决问题指引等方面的工具书。

《护理质量管理丛书》共4册，即《护理管理制度与各级岗位职责》、《护理安全路径与应急处理流程》、《护理操作流程与操作考评标准》、《护理质量标准与质量评估细则》。编写这套丛书时编者查阅了大量资料，借鉴了同仁研究成果，并结合了多年管理经验。其内容具体，指导性强，对护理人员的工作有较高的参考价值。

虽然参编人员大多是从事护理管理多年的资深专家和临床经验丰富的护理骨干。但是由于编书经验不足，加之时间仓促，难免有不足之处，敬请专家、同仁多提宝贵意见，使之不断完善。

<<护理安全路径与应急处理流程>>

内容概要

护理安全是护理质量管理的核心，安全是人的第一需求，但不安全事件的发生具有自然性和不确定性。

为保障护理工作的安全，本书以路径和流程形式介绍护理安全管理的具体方法。

全书内容全面，书写形式新颖，层次清楚、语言简练，具有执行的顺序性和实践性，易看易懂易执行，让护理人员面对突如其来的事件，都能清楚的知道要做什么、怎么做，逐项落实、步骤清楚，可有效避免护理人员因业务技术水平或临床经验的差异造成意外和疏忽，并规范各级护理人员的护理行为，最大限度的确保患者安全。

<<护理安全路径与应急处理流程>>

书籍目录

前言第一章 护理安全路径 第一节 护理安全监控路径 一、护理部安全监控路径 二、护理单元安全监控路径 第二节 治疗性护理操作安全路径 一、输血安全路径 二、青霉素〔PG〕使用安全路径 三、输液安全路径 四、细胞毒性药物使用安全路径 五、胰岛素使用安全路径 六、扩血管药物使用安全路径 第三节 护理性操作安全路径 一、气管切开护理安全路径 二、脑室引流护理安全路径 三、胸腔引流护理安全路径 四、T管引流护理安全路径 五、深静脉置管护理安全路径 六、留置导尿管护理安全路径 七、留置胃管护理安全路径 八、患者转运护理安全路径 九、婴儿识别安全路径 十、病区患者手术安全护理路径 十一、手术室患者手术安全护理路径 十二、手术部位确认安全路径 第四节 意外事件防范路径 一、就医防范安全路径 二、压疮预防护理路径 三、烫伤预防护理路径 四、跌倒预防护理路径 五、窒息预防护理路径 六、坠积性肺炎防范护理路径 七、导管滑脱防范护理路径 八、防范细胞毒性药物外渗护理路径 第五节 职业危害防护和处理路径 一、生物性职业危害防护及处理路径〔SARS、艾滋病、肝炎〕 二、化学性职业危害防护及处理路径〔化学消毒剂、细胞毒性药物 三、物理性职业危害防护及处理〔锐器伤、负重伤、电离辐射伤〕 四、心理性职业危害防护及处理路径第二章 突发事件应急处理流程 第一节 突发公共卫生事件应急处理流程 一、突发群体事件护理应急处理流程 二、突发群体食物或职业中毒护理应急处理流程 三、多发性创伤护理应急处理流程〔突发重大交通事故〕 第二节 突发灾害事件应急处理流程 一、突发流行性疾病应急处理流程 二、突发地震应急处理流程 第三节 院内突发事件应急处理流程 一、意外停电应急处理流程 二、突发火灾应急处理流程 三、意外泛水应急处理流程 四、意外停水应急处理流程 五、意外停蒸汽应急处理流程 第四节 患者意外事件应急处理流程 一、患者猝死应急处理流程 二、意外跌倒应急处理流程 三、意外烫伤应急处理流程 四、患者自杀应急处理流程 五、患者外出或外出不归应急处理流程 六、患者误吸应急处理流程 七、患者躁动应急处理流程 第五节 护理意外应急处理流程 一、输血反应护理应急处理流程 二、输液反应护理应急处理流程 三、细胞毒性药物外渗护理应急处理流程 第六节 其他

<<护理安全路径与应急处理流程>>

章节摘录

第一章 护理安全路径 第一节 护理安全监控路径 目的 护理安全是护理工作的基础，是护理质量的核心。
护理安全管理是护理工作中为保障患者的身心健康，对威胁患者的各种因素进行及时、有效的控制，确保患者在接受治疗、护理全过程中，不发生意外及功能损害。

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>