

<<临床用药护理>>

图书基本信息

书名：<<临床用药护理>>

13位ISBN编号：9787532391479

10位ISBN编号：7532391477

出版时间：2008-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：桂莉，贺茜，陶红 主编

页数：352

字数：456000

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>

<<临床用药护理>>

内容概要

本书共分十五章。

从临床实用角度出发，围绕护理人员在临床用药过程中遇到的一些具体问题，如临床用药护理过程中的管理知识、护理药理学基础知识和临床用药护理知识等进行全面、系统地阐述。

本书内容丰富，实用性、可操作性强。

编写过程中以深入浅出为原则，以实用为宗旨，为一本护理临床用药的指导用书。

书主要读者对象为各科临床护理工作者及医学院校护理系师生。

<<临床用药护理>>

书籍目录

第一章 护理药理学概论 第一节 护理药理学概念及研究范畴 一、 护理药理学概念 二、 护理药理学研究范畴 三、 护士在临床用药中的作用 四、 护理程序在药物治疗中的作用 第二节 药物简介 一、 药物的来源与生产 二、 药物的保存 三、 药物的有效期 第三节 药物剂量的计算 一、 根据体重计算 二、 儿科用药剂量计算 三、 静脉用药剂量计算 第四节 临床用药护理管理 一、 给药途径、时间的管理 二、 药物配制的管理 三、 静脉输液速度的管理 第二章 临床合理用药基础知识 第一节 临床药动学与合理用药 一、 药物的体内过程及其影响因素 二、 药动学基本概念和参数 第二节 临床药效学与合理用药 一、 基本概念与药物作用机制 二、 影响药物作用的因素 第三节 时辰药理学与合理用药 一、 时辰药效学 二、 时辰药动学 第三章 联合用药与药物相互作用 第一节 联合用药与药物相互作用的概念 一、 联合用药 二、 药物相互作用 第二节 药物相互作用的类型 一、 药剂学的相互作用 二、 药动学的相互作用 三、 药效学的相互作用 第三节 药物相互作用的严重不良反应 一、 高血压危象 二、 严重低血压反应 三、 心律失常 四、 出血 五、 呼吸肌麻痹 六、 低血糖反应 七、 严重骨髓抑制 八、 听力反应 第四节 药物相互作用引起不良反应的预防 一、 了解相互作用发生率较高的药物 二、 保护容易发生不良反应的人群 三、 加强用药和剂量的管理 第四章 抗微生物药物的用药护理 第一节 抗微生物药物的临床应用 一、 内酰胺类抗生素 二、 氨基糖苷类抗生素 三、 大环内酯类抗生素 四、 氯霉素类抗生素 五、 林可霉素类抗生素第五章 作用于中枢神经系统药物的用药护理第六章 作用于循环系统药物的用药护理第七章 作用于呼吸系统药物的用药护理第八章 作用于消化系统药物的用药护理第九章 糖尿病治疗药物的用药护理第十章 肿瘤治疗药物的用药护理第十一章 解毒药的用药护理第十二章 特殊人群的用药护理第十三章 肝、肾功能不全患者的用药护理第十四章 药物滥用与药源性疾病第十五章 常用药物急性中毒的抢救

<<临床用药护理>>

章节摘录

第一章 护理药理学概论第一节 护理药理学概念及研究范畴一、护理药理学概念药理学（pharmacology）是研究药物与机体（包括病原体）相互作用的规律及机制的一门科学，主要包括药物效应动力学（简称药效学，pharmacodynamics）、药物代谢动力学（简称药代动力学或药动学，pharmacokinetics）等方面。

药效学主要阐明药物对机体的作用和作用机制，药动学则阐明药物在机体的影响下所发生的变化及其规律，它是一门为临床合理用药提供基本理论依据的科学。

药理学以生理学、生物化学、病理学、病理生理学、微生物学、免疫学、分子生物学等为基础，为防治疾病、合理用药提供基本理论、基本知识，为生命科学研究提供科学的思维方法。

药理学还是基础医学与临床医学以及医学与药学的桥梁。

药理学的学科任务是：阐明药物的作用及作用机制，为临床合理用药、发挥药物最佳疗效、防治不良反应提供理论依据，这也是护理药理学学习重点所在。

研究开发新药，发现药物新用途、为其他生命科学研究探索提供重要的科学依据和研究方法。

药理学的发展又要以其他生命科学和化学等知识为基础，以科学实验为手段，因此，药理学既是理论科学，又是实践科学，即在严格控制的条件下，在整体、器官、组织、细胞和分子水平，观察药物的作用及其作用机制及机体对药物的转运、转化和排泄过程。

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>