

<<护理药理学>>

图书基本信息

书名：<<护理药理学>>

13位ISBN编号：9787530438060

10位ISBN编号：7530438069

出版时间：2009-1

出版时间：何月光、张生皆 北京科学技术出版社 (2009-01出版)

作者：何月光 著

页数：299

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>

<<护理药理学>>

内容概要

《护理药理学》是遵照教育部、卫生部“十一五”规划教材高教文件精神，按照高等医药卫生职业教育教材教学计划编写而成。

供高等医药卫生职业教育“护理学、助产学”等专业使用，也可作医药卫生人员进修培训教材。

本教材编写指导思想充分体现高等医药卫生职业教育的特征，适应以人的健康为中心，以护理程序为框架的整体护理教育模式，坚持全面发展的原则，注重综合职业素质、职业实践能力和创新能力的训练，以培养适合职业岗位群的高级护理应用型人才为目标。

教材突出护理专业对药理学基本理论、基本知识和基本技能的特殊需要，注重实践，强调内容的新颖性、科学性、启发性和实用性。

本教材以现代药理学理论知识为基础，紧密结合临床用药和社区用药护理，紧扣培养目标，重建知识框架，突出用药监护，优化药动学知识，精简药物作用机制，增设“用药护理程序”，努力培养护理专业学生的创新思维，为增强实施整体护理的能力和水平奠定基础。

本教材在编写过程中以《中华人民共和国药典》2005年版、《新编实用药理学》2007年版、《新编药理学》第15版、《内科护理学》、《外科护理学》、《护理药理学》、《药理学》等全国高等医药院校规划教材的最新版本为参考。

书籍目录

第一章药理学总论第一节绪言第二节药物效应动力学——药效学第三节药物代谢动力学——药动学第四节影响药物效应的因素第二章传出神经系统药物第一节概述第二节拟胆碱药第三节抗胆碱药第四节拟肾上腺素药第五节抗肾上腺素药第三章局部麻醉药物第四章抗中枢神经系统疾病药物第一节镇静催眠药第二节抗异常运动药第三节抗精神障碍药第四节抗疼痛药第五节中枢兴奋药及促进大脑功能恢复药第五章抗心血管系统疾病药物第一节钙通道阻滞药第二节抗心律失常药第三节抗高血压药第四节抗慢性心功能不全药第五节抗心绞痛药第六节抗动脉粥样硬化药第六章抗血液及造血系统疾病药物第一节抗贫血药第二节影响凝血功能药第三节促进白细胞增生药第四节血容量扩充药第五节用药护理程序第七章抗呼吸系统疾病药物第一节镇咳药第二节祛痰药第三节平喘药第四节用药护理程序第八章抗消化系统疾病药物第一节助消化药第二节抗溃疡病药第三节止吐药第四节泻药第五节止泻药第六节利胆药第七节肝炎辅助用药和抗肝性脑病药第八节用药护理程序第九章利尿药及脱水药物第一节利尿药第二节脱水药第三节用药护理程序第十章子宫兴奋药及子宫抑制药物第十一章激素类药物第一节肾上腺皮质激素类药第二节甲状腺激素及抗甲状腺药第三节胰岛素及口服降血糖药第四节性激素类药第五节避孕药……第十二章抗病原微生物药物第十三章抗寄生虫病药物第十四章抗恶性肿瘤药物第十五章组胺及抗组胺药物第十六章调节免疫功能药物第十七章维生素类药物第十八章调节水、电解质及酸碱平衡药物第十九章解毒药物英文药名索引中文药名索引

<<护理药理学>>

章节摘录

第一章 药理学总论第一节 绪言一、药理学的内容及任务药理学 (pharmacology) 是研究药物与机体 (包括病原体) 之间相互作用、作用规律和作用机制的科学, 它是联系基础医学和临床医学的一门桥梁课。

其主要内容包括药物效应动力学 (药效学, pharmacodynamics) 和药物代谢动力学 (药动学, pharmacokinetics)。

前者研究药物对机体的作用和作用机制, 后者研究机体对药物的处置过程, 包括药物在体内的吸收、分布、生物转化和排泄等动态过程以及血药浓度随时间而变化的规律。

其任务主要是在阐明药效学和药动学的基础上达到为指导临床正确选药、合理用药提供理论依据; 为开发、寻找与发展新药提供重要线索和科学资料。

随着有机化学、制药工业、生理学、生物化学、免疫学、生物统计学的迅猛发展和相互渗透; 高新技术的不断涌现, 如微电极测量、电子显微镜、放射性核素技术、电子计算机技术、基因工程等广泛应用, 药物学与药理学不断地向纵深突飞猛进的发展, 药理学实验方法也不断更新, 药物作用机制的研究由器官细胞水平提高到分子水平, 在药理学研究的深度和广度方面, 出现了许多药理学分支学科, 如基础药理学、临床药理学、免疫药理学、生化药理学、遗传药理学、分子药理学、精神药理学、生殖药理学、老年药理学、时间药理学等。

这些研究成果为医学研究、新药开发、教学和临床工作开辟了新的途径。

鉴于护理人员在临床药物治疗过程中, 既承担用药的实施, 又承担用药前后的监护, 对发挥药物的最佳药效和减少不良反应, 均起着重要作用。

因此, 护理药理学也属于药理学的一个分支。

.....

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>