

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787534933677

10位ISBN编号：7534933676

出版时间：2005-8

出版时间：河南科学技术

作者：徐持华 编

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>

前言

当前随着社会经济的发展，医疗卫生服务改革不断深入，社会对护理人才需求的数量、质量和结构提出新的更高的要求。

为了全面落实国务院《关于大力推进职业教育改革与发展的决定》，教育部等六部门于2003年发出《教育部等六部门关于实施职业院校制造业和现代服务业技能型紧缺人才培养培训工程的通知》，教育部还会同卫生部等有关部门颁布了《三年制高等职业教育护理专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》。

在全面启动护理专业技能型紧缺人才培养培训工作后，各院校都意识到，学校教学工作的中心足为社会输送大量适应现代社会发展和健康事业变化的实用型护理专业人才，选配一套能反映当前护理专业最新进展的教育教学内容，优化护理专业教育的知识结构和体系，注重护理专业知识学习和技能训练要求的教材，是一项当务之急的工作。

<<药理学>>

内容概要

为适应医学高等教育的需要，培养出适应社会和时代需求的实用型人才，由河南科学技术出版社组织编写了这套《三年制护理专业技能型紧缺人才培养教材》。

主要供医学高等专科学校及高等职业技术学院三年制护理专业使用。

本书在编写过程中，以思想性、先进性、科学性、启发性、实用性为原则，以临床应用为目的，以够用为度，删繁就简，重点突出。

全书共分39章，以现代药理学理论为基础，突出常用药物和代表药物的药理作用及临床应用；结合护理工作实际，较充分地描述药物的不良反应和用药注意事项。

本书编写时参考了国内药物学、药理学及护用药理学的有关教材。

药物名称选自卫生部最新颁布的国家基本药物，适当增加了临床疗效确切的新药。

药名统一按2000年版《中华人民共和国药典》中的药物名称及药典委员会编写的《药名词汇》命名。

医学术语采用全国自然科学名词审定委员会公布的科技名词。

书籍目录

第一章 总论第二章 抗菌药物概论第三章 抗生素第四章 人工合成抗菌药第五章 抗结核病药第六章 抗真菌药和抗病毒药第七章 消毒防腐药第八章 抗寄生虫病药第九章 传出神经系统药理学概论第十章 胆碱受体激动药第十一章 胆碱受体阻断药第十二章 肾上腺素受体激动药第十三章 肾上腺素受体阻断药第十四章 局部麻醉药第十五章 中枢兴奋药第十六章 镇静催眠药第十七章 抗癫痫药和抗惊厥药第十八章 抗精神失常药第十九章 抗帕金森病药第二十章 镇痛药第二十一章 解热镇痛抗炎药第二十二章 利尿药和脱水药第二十三章 钙通道阻滞药第二十四章 抗高血压药第二十五章 治疗充血性心力衰竭的药物第二十六章 抗心律失常药第二十七章 抗心绞痛药第二十八章 抗动脉粥样硬化药第二十九章 组胺受体阻断药第三十章 消化系统疾病用药第三十一章 呼吸系统疾病用药第三十二章 子宫收缩药及舒张药第三十三章 血液和造血系统药第三十四章 肾上腺皮质激素类及相关药第三十五章 甲状腺激素类药和抗甲状腺药第三十六章 降血糖药第三十七章 性激素类药与避孕药第三十八章 抗恶性肿瘤药第三十九章 解毒药

章节摘录

药理学(pharmacology)是研究药物的学科之一,是研究药物(dmg)与机体(包括病原体)相互作用及作用规律的一门学科。

药物是指能够改变机体的生理、生化功能或病理过程,可用于预防、治疗、诊断疾病或计划生育的一类化学物质,对于病原体,药物则起到抑制或杀灭作用。

药理学以基础医学中的分子生物学、生理学、生物化学、病理学、微生物学、免疫学等学科为基础,对药物进行研究,为临床防治疾病、合理用药提供依据,是基础医学与临床医学及医学与药学的桥梁学科。

药理学主要研究两方面的内容: 药物效应动力学(简称药效学):药效学要阐明的是药物对机体的作用和作用机制,即说明药物引起机体的生理、生化功能变化及变化规律。

药物代谢动力学(简称药动学):药动学要阐明的是机体对药物的作用和作用规律,即机体对药物的处置过程,也就是药物在体内过程(包括药物吸收、分布、代谢、排泄)中,药物效应和血药浓度随时间的变化及变化规律。

<<药理学>>

编辑推荐

《药理学》由河南科学技术出版社出版。

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>