

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787117041003

10位ISBN编号：7117041005

出版时间：2001-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：张大禄 编

页数：308

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>

内容概要

全书共分34章，以现代药理学理论为基础，紧密结合临床护理及社区护理的工作实际，突出护理用药监护。

为紧扣培养目标，全书编写特点为：一是重建知识框架，删减药物化学结构、优化药动学知识、精炼作用机制、增加安全有效用药。

二是突出整体护理，以护理程序为框架，结合临床实际，对各章节的药物从护理用药角度出发，增设“用药与护理”。

包括用药前评估与教育、护理措施与评价等内容。

此种编排，必将有助培养护理专业学生的创新思维，增强实施整体护理的能力和提高了护理用药的水平。

《药理学》的药物，主要遴选自卫生部最新颁布的国家基本药物名单，及临床疗效确切的新特药物。

药名统一采用2000年版《中华人民共和国药典》中药物名称及按药典委员会组织编写的《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 总论第一节 绪言一、药理学研究的内容二、药理学在护理用药中的作用（一）在药物治疗中的作用（二）在用药咨询中的作用三、护理用药中护理程序的运用（一）护理估计（用药前评估）（二）护理诊断（三）护理计划（四）计划实施（五）评价结果第二节 药物效应动力学——药效学一、药物作用的基本规律（一）药物的基本作用（二）药物作用方式（三）药物作用的选择性（四）药物作用的两重性二、药物作用机制（一）药物作用机制的分类（二）药物作用的受体理论三、药物的量效关系（一）剂量的概念（二）量效反应曲线（三）量反应与质反应第三节 药物代谢动力学——药动学一、药物转运（一）被动转运（二）主动转运二、体内过程（一）药物的吸收（二）药物的分布（三）药物的代谢（四）药物的排泄三、药动学的一些基本概念与参数（一）时量曲线（二）药物的消除与蓄积（三）生物利用度（四）表观分布容积（五）半衰期（六）稳态血药浓度第四节 药物不良反应一、药物不良反应的种类二、护理人员在不良反应监察工作中的作（一）监察工作的职责（二）监察工作的意义第五节 影响药物作用的因素一、机体方面（一）年龄因素（二）性别因素（三）心理因素（四）营养因素（五）病理因素（六）遗传因素二、药物方面（一）给药途径（二）给药次数与疗程（三）药物相互作用（四）连续用药三、其它方面（一）饮食与用药（二）生物节律与用药第六节 药物知识与用药注意事项一、药物的一般知识（一）药物的名称（二）处方药和非处方药（三）药物制剂与剂型（四）药品的管理与贮存二、用药注意事项（一）常用给药途径的护理注意事项（二）溶液浓度换算和静滴速度的计算（三）注射液的配伍禁忌第二章 传出神经系统药理学概论第一节 传出神经系统的递质和受体一、传出神经的递质和分类（一）传出神经的递质（二）传出神经的分类二、传出神经系统的受体及效应（一）胆碱受体及效应（二）肾上腺素受体及效应第二节 传出神经系统药物作用方式和分类一、传出神经系统药物作用方式（一）直接作用于受体（二）影响递质二、传出神经系统药物分类第三章 拟胆碱药与抗胆碱药第一节 拟胆碱药一、胆碱受体激动药（一）完全拟胆碱药（二）M受体激动药二、胆碱酯酶抑制剂（一）可逆性胆碱酯酶抑制剂（二）不可逆性胆碱酯酶抑制剂三、用药与护理第二节 抗胆碱药一、M受体阻断药（一）阿托品类生物碱（二）阿托品的合成代用品二、N₂受体阻断药（一）去极化型肌松药（二）非去极化型肌松药三、用药与护理第四章 肾上腺素受体激动药与肾上腺素受体阻断药第一节 肾上腺素受体激动药一、 α_1 受体激动药二、 α_2 受体激动药三、 β 受体激动药四、用药与护理第二节 肾上腺素受体阻断药一、 α 受体阻断药（一）短效类 α_1 受体阻断药（二）长效类 α_1 受体阻断药二、 β 受体阻断药三、用药与护理第五章 麻醉药第一节 全身麻醉药一、吸入麻醉药（一）概述（二）常用吸入麻醉药二、静脉麻醉药第二节 局部麻醉药一、局麻药的药理作用（一）局麻作用（二）吸收作用二、局部麻醉方法三、常用局麻药第三节 用药与护理第六章 镇静催眠药第一节 苯二氮革类第二节 巴比妥类第三节 其它类第四节 用药与护理第七章 控制异常运动药第一节 抗癫痫药与抗惊厥药一、抗癫痫药（一）概述（二）常用抗癫痫药物.....第八章 抗精神失常药第九章 麻醉性镇痛药第十章 解热镇痛抗炎药与抗痛风病第十一章 中枢兴奋药第十二章 心脏用药第十三章 抗高血压药第十四章 利尿药与脱水药第十五章 组胺与组胺受体拮抗药第十六章 平喘、镇咳与祛痰药第十七章 消化系统药第十八章 作用于血液系统药物第十九章 作用于子宫的药物第二十章 肾上腺皮质激素药第二十一章 抗甲状腺功能异常药第二十二章 抗糖尿病药第二十三章 性激素与避孕药第二十四章 抗菌药概论第二十五章 抗生素第二十六章 人工合成抗菌药第二十七章 抗真菌药与抗病毒药第二十八章 抗结核病药第二十九章 消毒防腐药第三十章 抗寄生虫病药第三十一章 抗恶性肿瘤药第三十二章 免疫功能调节药第三十三章 电解质与酸碱平衡调节药第三十四章 解毒药

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>