

<<药理学图表解>>

图书基本信息

书名：<<药理学图表解>>

13位ISBN编号：9787117104449

10位ISBN编号：7117104449

出版时间：2008-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨宝峰 等主编

页数：374

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>

<<药理学图表解>>

内容概要

本书可作为高等医药院校学生学习和教师教学参考用书。

本书的编写工作以《中国医学教育改革和发展纲要》和《关于“十一五”期间普通高等教育教材建设与改革的意见》为指导，力求拓展医学生的知识面，并为他们在医学领域的继续深造打下良好基础。在注重基本知识、基础理论的基础上，体现基础与临床的结合及学科间交叉融合，注重素质教育和创新能力与实践能力的培养，使学生知识、能力、素质协调发展，以适应21世纪医学人才培养的需要；以药理学基本知识、基本理论为基础，吸收现有教材精华并参照国外的相关教材；坚持“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）、“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）、“三特定”（特定的对象、特定的要求、特定的限制）原则。

本书内容着重于基础药理学的经典代表药物，并注重与基础及临床各学科的协调，采用规范、标准的专业术语，保证本书的先进性。

本书以图表为主，文字叙述为辅，借鉴了国内外经典论著和教材。

图表直观、清晰、易懂，文字简练、明确，内容表达和层次丰富多彩，将复杂的药理学理论表达得更加简明、清晰、生动、直观。

做到易读、易懂、易记，体现了深、精、新的特色。

<<药理学图表解>>

书籍目录

第一章 药理学总论-绪言第二章 药物代谢动力学第三章 药物效应动力学第四章 传出神经系统药理学概论第五章 拟胆碱药第六章 M胆碱受体阻断药第七章 N胆碱受体阻断药第八章 肾上腺素受体激动药第九章 肾上腺素受体阻断药第十章 镇静催眠药第十一章 抗癫痫药和抗惊厥药第十二章 抗帕金森病药第十三章 抗精神失常药第十四章 解热镇痛抗炎药第十五章 镇痛药第十六章 麻醉药第十七章 钙通道阻滞药第十八章 抗心律失常药第十九章 抗高血压药第二十章 治疗充血性心力衰竭的药物第二十一章 抗心绞痛药第二十二章 利尿药和脱水药第二十三章 调血脂药与抗动脉粥样硬化药第二十四章 作用于血液及造血器官的药物第二十五章 组胺和抗组胺药第二十六章 镇咳、祛痰和平喘药第二十七章 作用于消化系统的药物第二十八章 子宫平滑肌兴奋药和抑制药第二十九章 性激素类药及避孕药第三十章 肾上腺皮质激素类第三十一章 甲状腺激素及抗甲状腺药第三十二章 胰岛素及口服降血糖药第三十三章 内酰胺类抗生素第三十四章 大环内酯类、林可霉素类及多肽类抗生素第三十五章 氨基糖苷类抗生素第三十六章 四环素类及氯霉素类抗生素第三十七章 人工合成抗菌药第三十八章 抗病毒药和抗真菌药第三十九章 抗结核病药及抗麻风病药第四十章 抗寄生虫药第四十一章 抗恶性肿瘤药物中文索引英文索引

<<药理学图表解>>

章节摘录

药理学(pharmacology)是研究药物与机体(含病原体)相互作用及作用规律的学科,包括药物效应动力学(pharmacodynamics,又称药效学,即研究药物对机体的作用及作用机制的学科)和药物代谢动力学(pharmacokinetics,又称药动学,即研究药物在机体的影响下所发生的变化及规律的学科)(图1-3)。

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,是基础医学与临床医学以及医学与药学的桥梁(图1—4)。

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;研究开发新药,发现药物新用途;为其他生命科学的研究探索提供重要的科学依据和研究方法(图1-5)。

药理学既是理论科学,又是实践科学。

常用的药理学实验方法有整体与离体功能检测法、行为学实验方法、形态学方法、生物检定法、电生理学方法、生物化学和分子生物学方法、免疫学方法及化学分析方法等。

常用仪器设备见图1-6。

<<药理学图表解>>

编辑推荐

《药理学图表解》适合于医学专业人员参阅。

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>