

<<医用药理学>>

图书基本信息

书名：<<医用药理学>>

13位ISBN编号：9787117066310

10位ISBN编号：7117066318

出版时间：2005-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨藻宸

页数：1259

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>

<<医用药理学>>

内容概要

本版的编写宗旨仍按前版规定，主要作为大专医药校师生、有关专业的研究生入学前后、临床医师、药师以及其它医学和药学工作者的参考书。

药物的化学结构是药理学的基本参考资料，常为读者所重视，前几版一贯是在各章正文中插入部分药物的化学结构式，看来显然不够。

但如插入过多，又会冲淡正文。

因此，这一版中除与构效关系的阐述配合必须与正文排在一起者外，将本书主要药物536种的化学结构式按各章的排列次序全部集中编排在第81章中，这似乎为目前中外药理学参考书所未有的尝试。

再者，由于新药品种的增加而篇幅却有限，故在多章中除主要药物各列条目叙述之外，将非主要药物简化列表分另置于各类主要药物条目之后。

药理学是在药物学、化学和生理学等学科的基础上建立起来的，而现代药理学则进一步须与药物化学、分子生物学、分子药理学、临床药理学、药物治疗学等学科相互借鉴，取得共同的发展。

因此在本书各章中自然要着重于这些方面的进展而加以阐述。

<<医用药理学>>

书籍目录

第1篇 总论 第1章 绪言 第2章 基因科学和药理学 第3章 药物立体化学基础以及手性药物 第4章 药物的体内过程和药物代谢动力学 第5章 药物效应动力学 第6章 影响药物作用的因素 第7章 临床药理学与新药临床评价 第8章 社会药理学第2篇 传出神经与传入神经系统药理 第9章 传出神经系统药理概论 第10章 胆碱受体激动药 第11章 抗胆碱酯酶药 第12章 胆碱受体阻断药 第13章 肾上腺素受体激动药 第14章 *肾上腺素受体阻断药 第15章 肾上腺素受体阻断药 第16章 影响去甲肾上腺素能神经递质转运和转化的药物 第17章 局部麻醉药第3篇 中枢神经系统药理 第18章 中枢神经系统递质和受体 第19章 全身麻醉药 第20章 抗焦虑药和催眠药 第21章 抗癫痫药和抗惊厥药 第22章 阿片类镇痛药 第23章 抗帕金森病药和抗阿尔茨海默病药 第24章 影响精神活动的药物 第25章 神经退行性疾病的发病机制及药物研究进展第4篇 解热镇痛药、抗炎药、抗痛风药和免疫药理 第26章 解热镇痛药和非甾体抗炎药 第27章 抗痛风药 第28章 免疫调节药第5篇 心血管系统药理 第29章 抗充血性心力衰竭药 第30章 抗心律失常药 第31章 抗心肌缺血药 第32章 钙通道药理 第33章 钾通道药理第6篇 血液和泌尿系统药理第7篇 呼吸、消化和生殖系统药理第8篇 内分泌药理第9篇 体内活性物质及相关药理第10篇 化学治疗学微生物感染的化学治疗第11篇 化学治疗学寄生虫病的化学治疗第12篇 化学治疗学肿瘤的化学治疗第13篇 其它附录中文索引英文索引

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>