

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787506721431

10位ISBN编号：7506721430

出版时间：2000-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：竺芝芬 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>

<<药理学>>

内容概要

本书是全国普通医药中专教材建设委员会组织编写的全国普通医药中专教材之一。

全书语言流畅，内容安排合理、新颖，包括总论，中枢神经系统药物，外周神经系统药物，内脏系统药物，激素类药物，抗病原微生物药物，抗寄生虫病药物，抗病毒、抗肿瘤及免疫药物，新药药理研究基础知识，每章后都有思考题。

本书有12个实验且附讨论题。

本书为普通医药中专的教学用书，还适用于医药技工学校和医药职工中专的教学，同时，还可作为医院和药厂等相关单位从事药事工作人员培训的参考书。

书籍目录

第一章 总论 第一节 绪论 第二节 药物对机体的作用——药效学 第三节 机体对药物的作用——药动学 第四节 影响药物作用的因素 思考题 第二章 中枢神经系统药物 第一节 全身麻醉药 第二节 镇静催眠药 第三节 抗癫痫 抗惊厥及抗帕金森病药 第四节 抗精神失常药 第五节 镇痛药 第六节 解热镇痛抗炎药 第七节 中枢兴奋药 思考题 第三章 外周神经系统药物 第一节 传出神经系统药物概论 第二节 拟胆碱药与抗胆碱药 第三节 拟肾上腺素药与肾上腺素受体阻断药 第四节 局部麻醉药 思考题 第四章 内脏系统药物 第一节 抗高血压药 第二节 强心甙 第三节 抗心律失常药 第四节 抗心绞痛及抗动脉粥样硬化药 第五节 利尿药及脱水药 第六节 呼吸系统药物 第七节 抗组胺药物 第八节 血液系统药物 第九节 消化系统药物 思考题 第五章 激素类药物 第六章 抗病原微生物药物 第七章 抗寄生虫病药物 第八章 抗病毒、抗肿瘤及免疫药物 第九章 新药药理研究基础知识 实验 实验一 药物剂量对药物作用的影响 实验二 给药途径对药物作用的影响 实验三 药酶诱导剂和抑制剂对药物作用的影响 实验四 传出神经系统药对瞳孔的影响 实验五 有机磷酸酯类的中毒及解救 实验六 普鲁卡因的传导麻醉作用 实验七 苯巴比妥钠的抗惊厥作用 实验八 氯丙嗪对小鼠电刺激的影响 实验九 利尿药对家兔的利尿作用 实验十 普鲁卡因LD50的测定 实验十一 几种药物对血凝时间的影响 实验十二 地塞米松的抗炎作用 药名索引主要参考文献

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>