

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787811063448

10位ISBN编号：7811063441

出版时间：2000-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：刘巨源

页数：588

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

本书约90万字，共分7篇50章叙述，即总论、神经与精神系统药理学、心血管系统药理学、内脏系统药理学、内分泌与代谢系统药理学、化学治疗药和毒理学，对各系统的一些新药以及某些药物的作用机制也进行了介绍。

本教材在总结医药院校各专业药理学教材经验的基础上，强调药学专业培养目标和全国执业药师考试大纲的要求，重点介绍药理学的基本理论、基本知识和基本技能，尽可能结合临床用药，并随着医药科学技术的发展进行了适当的修改和增补。

在每章正文内容前编有“学习要点”，对本章的重点内容进行概括；正文内容后编写3~5个习题，引导和帮助学生更好地掌握本章内容。

书后附有常用药物药代动力学参数及中英文药名索引。

本书是普通高等医药院校药学专业教学用书，也可供医学专业学生学习参考。

<<药理学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第一节 药理学的性质与任务 第二节 药物学与药理学的发展简史
 第三节 新药的药理学研究 第二章 药物代谢动力学 第一节 药物分子的跨膜转运 第二
 节 药物的体内过程 第三节 体内药量变化的时间过程 第四节 药物消除动力学 第五节 房
 室模型 第六节 药物代谢动力学参数及其意义 第七节 药物剂量的设计和优化 第三章 药物效
 应动力学 第一节 药物的基本作用 第二节 药物的构效关系和量效关系 第三节 药物的作用
 机制 第四节 受体 第四章 影响药物作用的因素及合理用药 第一节 药物因素 第二节 机
 体因素 第三节 环境因素 第二篇 神经与精神系统药理学 第五章 传出神经系统药理概论 第一节
 传出神经系统的结构与功能 第二节 传出神经系统的递质与受体 第三节 传出神经系统的生理效应
 和递质效应的分子机制 第四节 传出神经系统药物基本作用及其分类 第六章 胆碱受体激动药
 第一节 M胆碱受体激动药 第二节 N胆碱受体激动药 第七章 胆碱酯酶抑制剂及复活药 第一节
 胆碱酯酶 第二节 抗胆碱酯酶药 第三节 胆碱酯酶复活药 第八章 胆碱受体阻断药 第一节 M
 胆碱受体阻断药 第二节 N胆碱受体阻断药 第九章 肾上腺素受体激动药 第一节 构效关系及分
 类 第二节 受体激动药 第三节 、 受体激动药 第四节 受体激动药 第十章 肾上腺素
 受体阻断药 第一节 受体阻断药 第二节 受体阻断药 第三节 、 受体阻断药 第十
 一章 局部麻醉药 第一节 局部麻醉药的应用方法 第二节 局部麻醉药的化学结构与分类 第
 三节 局部麻醉药的作用与作用机制 第四节 局部麻醉药的吸收作用 第五节 影响局部麻醉药作用
 的因素 第六节 常用局部麻醉药 第十二章 中枢神经系统药理学概论 第一节 中枢神经系统的细
 胞学基础 第二节 中枢神经递质及其受体 第三节 中枢神经系统药理学特点 第三篇 心血管系统药
 理学 第四篇 内脏系统药理学 第五篇 内分泌系统与代谢系统药理学 第六篇 化学治疗药物 第七篇 毒理
 学 临床常用药物的药动学参数表 参考文献 中文药名索引 英文药名索引

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>