

<<药理学（第5版）>>

图书基本信息

书名：<<药理学（第5版）>>

13位ISBN编号：9787117055109

10位ISBN编号：7117055103

出版时间：2003-08-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：李端

页数：526

字数：823000

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>

## &lt;&lt;药理学 (第5版) &gt;&gt;

## 内容概要

《药理学》第五版是全国高等医药院校药学专业必修课的一本规划教材。

该书由全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室组织编写。

它是在《药理学》第四版的基础上，经过全国高等医药院校药学专业教材会议遴选并确定新的主编人，再经全国各高等医药院校推荐并由“药学专业教材评审人和主编人会议”确定编写人，组成新的编写班子。

第五版《药理学》教材确定由国内八所医药院校的药理学专家教授共同编写。

在编写本版教材过程中，我们在总结和交流应用第四版教材经验的基础上，强调了应使该教材符合专业培养目标的要求，力求进一步提高它的思想性、科学性、先进性、启发性和适应性；并且，要努力运用辩证唯物主义观点，重点介绍药理学的基本理论、基本知识和基本技能。

从教学实践出发，尽可能结合临床用药，随着医药科研及药品生产情况的发展，与时俱进地对第四版教材内容进行适当的修订和增补。

本版教材约65万字，共分8篇（即总论、外周神经系统药理、中枢神经系统药理、内脏系统药理、影响内分泌系统和其他代谢的药物、抗病原微生物药物药理、抗寄生虫病药、抗恶性肿瘤药和影响免疫功能药等）47章叙述。

书后并有附录及中英文药名索引等。

就其具体内容而言，在保留第四版教材的主要内容和基本写作风格的基础上，除删除了第四版中个别比较陈旧的内容或药物外，对各系统的药物也有一些内容更新，如增补了一些新药以及对某些药物的作用机制说明，以便从分子水平进一步阐明与药理作用有关的理论和知识；尤其值得一提的是：增加了一章关于“影响其他代谢的药物”。

本版教材可供普通高等学校药学专业本科生应用，也可供医学专业本科生等作参考。

鉴于药理学的内容在不断地充实和更新，这无疑会与教材的编写、各校教学时数安排以至内容的合理取舍发生矛盾。

在使用本书时，我们恳请各院校应根据教学大纲要求并结合各校具体情况对讲授内容作适当取舍，也可安排一些内容自学。

我们希望通过本书的学习，能有助于培养学员运用辩证的科学思维方法，提高分析问题和解决问题的能力，也有利于自学。

## &lt;&lt;药理学 (第5版) &gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪言 第二章 药物对机体的作用 药效学 第三章 机体对药物的作用 药动学 第四章 影响药效的因素 第二篇 外周神经系统药理 第五章 传出神经系统药理概论 第六章 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶药 第七章 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 局部麻醉药 第三篇 中枢神经系统药理 第十一章 全身麻醉药 第十二章 镇静催眠药 第十三章 抗癫痫药和抗惊厥药 第十四章 抗精神失常药 第十五章 抗帕金森病和治疗老年性痴呆药 第十六章 中枢兴奋药 第十七章 镇痛药 第十八章 解热镇痛抗炎药与抗痛风药 第四篇 内脏系统药理 第十九章 抗心律失常药 第二十章 抗慢性心功能不全药 第二十一章 抗心绞痛与抗动脉粥样硬化药 第二十二章 抗高血压药 第二十三章 利尿药和脱水药 第二十四章 血液及造血系统药理 第二十五章 消化系统药理 第二十六章 呼吸系统药理 第二十七章 组胺受体阻断药 第二十八章 子宫平滑肌兴奋药和子宫平滑肌松弛药 第五篇 影响内分泌系统和其他代谢的药物 第六篇 抗病原微生物药物药理 第七篇 抗寄生虫病药的药理 第八篇 抗恶性肿瘤药和影响免疫功能药 附录 一些常用药物的药动学参数表 中文索引 英文索引

<<药理学（第5版）>>

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>