

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787117069144

10位ISBN编号：7117069147

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨世杰

页数：552

字数：1019000

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&gt;&gt;

## 内容概要

为适应我国高等医学教育的改革和发展，贯彻教育部对“十五”期间教材建设的要求，全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室以国内著名医科大学为依托，组织编写了全国高等学校八年制临床医学专业规划教材，《药理学》即为其中一种。

来自全国18所医学院校的药理学专家共同参与了该教材的编写工作。

本书在编写过程中，在体现“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）的基础上，按照“更新、更深、更精”的要求，对全书的整体设计及内容做了充分分析和调整。

全书分为八篇，四十七章。

在多数章节介绍了药物的来源及药物研究的发展史；在药物作用的机制方面，增加了一些新理论和新进展；同时对近年问世的药物做了介绍。

在作用于中枢神经系统的药物一篇中，较传统药理学教材增加了作用于中枢神经系统药物的概论；在章节排列顺序上，考虑到影响自体活性物质的药物涉及药理学的许多内容，因此将此篇前移。

为便于理解和记忆，本书在编写、印刷过程中对名词术语、概念、常用药物名称、图表的关键部位及其他重点部分进行了套色。

本书是为培养医学博士的八年制医学教育服务的，也适用于七年制教学，并可供其他相关人员参考。

。

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪言 第二章 药物效应动力学 第三章 药物代谢动力学 第四章 影响药物作用的因素 第二篇 作用于外周神经系统的药物 第五章 传出神经系统药理概论 第六章 拟副交感神经药 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 作用于内分泌系统的药物 第十一章 肾上腺皮质激素类药 第十二章 甲状腺激素及抗甲状腺药 第十三章 胰岛素及口服降血糖药 第十四章 性激素类与避孕药物 第十五章 影响自体活性物质的药物 第四篇 作用于中枢神经系统的药物 第十六章 中枢神经系统药理学概论 第十七章 镇静催眠药 第十八章 抗癫痫药和抗惊厥药 第十九章 抗帕金森病和治疗阿尔茨海默病药 第二十章 抗精神失常药 第二十一章 镇痛药 第二十二章 解热镇痛抗炎药 第二十三章 全身麻醉药 第五篇 作用于循环系统及血液系统的药物 第二十四章 作用于心血管系统离子通道的药物 第二十五章 抗心律失常药 第二十六章 利尿药与脱水药 第二十七章 抗慢性充血性心力衰竭药 第二十八章 抗心绞痛药 第二十九章 抗动脉粥样硬化药 第三十章 抗高血压药 第三十一章 影响血液及造血系统的药物 第六篇 作用于内脏系统的药物 第三十二章 镇咳、祛痰及平喘药 第三十三章 抗消化性溃疡药及消化功能调节药 第三十四章 作用于子宫平滑肌的药物 第七篇 化学治疗药物..... 第八篇 作用于免疫系统的药物及基因治疗 中文索引 英文索引

<<药理学>>

编辑推荐

为适应我国高等医学教育的改革和发展，贯彻教育部对"十五"期间教材建设的要求，全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室以国内著名医科大学为依托，组织编写了全国高等学校八年制临床医学专业规划教材，《药理学》即为其中一种。

来自全国18所医学院校的药理学专家共同参与了该教材的编写工作。

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>