

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787801740823

10位ISBN编号：7801740823

出版时间：2003-6

出版时间：中医古籍出版社

作者：杨肃 莫应明

页数：293

字数：439000

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>

## 内容概要

为了适应面向基层和农村中西医结合大专人才培养的需要,全面推进素质教育,配合国家“西部大开发”的战略实施,贵阳中医学院、中医古籍出版社共同组织编写了一套中西医结合大专系列教材。

中西医结合专业的总体培养目标是面向农村和基层的中西医结合医师。

根据该专业目标,我们确定本书的编写基本原则是精炼、科学、实用而具有启发性,并能反映当前药理学与治疗学的新进展、新知识。

本教材着重介绍了与临床应用密切相关的药理学知识,而未过多涉及高深难的药物作用机制,未编入“全身麻醉药”、“N胆碱受体阻断药”及“影响免疫系药的药”等章节,“解毒药”一章仅简明介绍最常用的特异性解毒性及用药原则。

另外,本书还增设了“钙拮抗药”和“调节酸碱平衡药”并在“抗高血压药”、“口服降血糖药”等章节中增设了近年来临床上应用较为普遍的新型药物。

## 书籍目录

上篇 药理学总论 第一章 绪论 一 药理学的内容与任务 二 药理学的发展概况 第二章 药物对机体的作用——药效学 一 药物的基本作用 二 药物作用的基本类型 三 药物作用的机制 四 受体 第三章 药物的体内过程——药动学 一 药物的跨膜转运 二 药物的体内过程 三 药物的消除与血浆半衰期 第四章 影响药物作用的因素 一 药物方面 二 机体方面 三 给药方面 四 药物的耐受性和依赖性 五 药物的相互作用 中篇 影响组织器官功能药 第五章 传出神经系统药理概述 一 传出神经系统分类 二 传出神经系统递质的代谢 三 传出神经系统受体的类型、分布与效应 四 传出神经系统药物的基本作用与分类 第六章 拟胆碱药与抗胆碱药 第一节 拟胆碱药 第二节 抗胆碱药 第七章 拟肾上腺素药与抗肾上腺素药 第一节 肾上腺素受体激动药 第二节 肾上腺素受体阻断药 第八章 局部麻醉药 一 局部麻醉药的作用 二 局部麻醉药的给药方法 三 常用的局部麻醉药 第九章 中枢兴奋药 一 主要兴奋大脑皮层的药 二 主要兴奋呼吸中枢的药 第十章 抗癫痫药 一 常见的抗癫痫药 二 抗癫痫药的合理应用 ..... 下篇 化学治疗药附录1附录2

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>