

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787117053020

10位ISBN编号：711705302X

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王迎新 编

页数：352

字数：523000

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

编写紧扣高等职业技术教育的培养目标，注意教材的思想性、科学性、启发性，突出实用性和先进性(知识的新颖性)。

在编写内容的选择上，以基本理论、基本知识“必需，够用”为度，强调基本技能，并结合我国执业药师考试资格制度的实施，注意本专业的需要，突出药学专业对药理学知识和技能的需求，力求“少而精”。

全书包括药理学基本理论和实验教程两部分，理论部分共分42章，凡涉及药理学总论的内容，编写为第一章总论，有机磷酸酯类中毒与解救作为一节列入抗胆碱药物中，抗菌药物的合理应用单列一章。

根据专业特点，对重点药物及常用药物，单列出了药物相互作用；实验教程包括药理学实验的基本知识和技术，及经典、实用的药理学实验25个，各校可根据需要及实验条件进行选择。

## 书籍目录

第一章 总论第二章 传出神经系统药理概论第三章 胆碱受体激动药第四章 胆碱受体阻断药第五章 肾上腺素受体第六章 肾上腺受体阻断药第七章 麻醉药第八章 镇静催眠药第九章 抗癫痫药及抗惊厥药第十章 抗帕金森病药第十一章 抗精神的失常药第十二章 镇痛药第十三章 解热镇痛抗炎药第十四章 中枢兴奋药第十五章 钙通道阻滞药第十六章 抗高血压药第十七章 抗心绞痛药第十八章 抗动脉粥样硬化药第十九章 抗心律失常药第二十章 抗慢性心功能不全药第二十一章 利尿药和脱水药第二十二章 血液及造血系统疾病用药第二十三章 组胺受体阻断药第二十四章 作用于消化系统的药物第二十五章 作用于呼吸系统的药物第二十六章 子宫兴奋药第二十七章 肾上腺皮质激素类药物第二十八章 甲状腺激素及抗甲状腺药第二十九章 胰岛素及口服降血糖药第三十章 性激素类药及抗生育药第三十一章 维生素类第三十二章 抗菌药物概论第三十三章 抗生素第三十四章 人工合成抗菌药第三十五章 抗结构病药及抗麻风病药第三十六章 抗真菌药及抗病毒药第三十七章 消毒防腐药第三十八章 抗菌药物的合理应用第三十九章 抗寄生虫药第四十章 抗恶性肿瘤药第四十一章 免疫功能调节药实验附录某些药物代谢动力学数据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>