

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787117091237

10位ISBN编号：7117091231

出版时间：2007-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：李淑媛 主编

页数：410

字数：612000

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

本书在基本保持第一版教材知识结构的基础上，引入了模块编写模式。

基础模块介绍了与药理学内容相关的生理、病理生理学等基础知识；补充模块中，加强了知识的实用性和针对性，适当加入问题与思考，强化了药理学与临床应用的联系；提高模块则针对学科发展适当加入新知识、新进展。

内容有 药物效应动力学、拟胆碱和抗胆碱药、抗癫痫和抗惊厥药、抗心律失常药、组胺受体阻断药、抗菌药物概述等。

书籍目录

第一章 序言 一、药理学的研究对象及任务 二、药理学的发展简史 三、药物防治疾病的过程
 四、药理学学习方法第二章 药物效应动力学 第一节 药物的效应和作用 一、药物的基本作用
 二、药物作用的主要类型 第二节 药物作用的机制 一、药物作用的机制 二、受体 第
 三节 药物的量效关系和构效关系 一、药物的量效关系 二、药物的构效关系第三章 药物代
 谢动力学 第一节 药物的体内过程 一、药物的跨膜转运 二、药物的体内过程 第二节 药
 物代谢动力学的基本概念 一、时量曲线 二、房室概念与房室模型 三、表观分布容积
 四、药物消除动力学 五、半衰期 六、清除率 七、多次给药血浆药物浓度的动态曲线与稳
 态血药浓度第四章 影响药物作用的因素及合理用药 第一节 影响药物作用的因素 一、药物方
 面的因素 二、机体方面的因素 第二节 合理用药 一、合理用药的基本原则 二、联合用
 药及药物相互作用第五章 传出神经系统药理概论、 第一节 传出神经的分类 一、传出神经按
 解剖学分类 二、传出神经按递质分类 第二节 传出神经的递质和受体 一、突触的结构与
 神经冲动传递 二、传出神经的递质和受体第六章 拟胆碱和抗胆碱药第七章 拟肾上腺素
 和抗肾上腺素药第八章 局部麻醉药和全身麻醉药第九章 镇静催眠药和抗焦虑药第十章 抗癫痫和
 抗惊厥药第十一章 抗帕金森药第十二章 抗精神失常药第十三章 镇痛药第十四章 解热镇痛抗炎
 药第十五章 中枢兴奋药第十六章 抗高血压药第十七章 治疗充血性心力衰竭的药物第十八章 抗
 心律失常药第十九章 抗心绞痛药第二十章 抗动脉粥样硬化药第二十一章 利尿药和脱水药第二十
 二章 作用于血液和造血系统的药物第二十三章 组胺受体阻断药第二十四章 作用于呼吸系统的药
 物第二十五章 作用于消化系统的药物第二十六章 子宫兴奋药第二十七章 性激素类药物第二十八
 章 肾上腺皮质激素类药物第二十九章 甲状腺激素和抗甲状腺药第三十章 降血糖药第三十一章
 抗菌药物概述第三十二章 β -内酰胺类抗生素第三十三章 大环内酯类、林可酶素类及其他抗生素第
 三十四章 氨基糖苷类抗生素第三十五章 四环素类及氯霉素抗生素第三十六章 人工合成抗菌药第
 三十七章 抗结核病药及抗麻风病药第三十八章 抗真菌药及抗病毒药第三十九章 抗寄生虫药第四
 十章 抗恶性肿瘤药第四十一章 常见中毒及其解毒药参考文献索引

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>