

<<中药药理研究方法学>>

图书基本信息

书名：<<中药药理研究方法学>>

13位ISBN编号：9787117072496

10位ISBN编号：7117072490

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈奇

页数：1204

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>

<<中药药理研究方法学>>

内容概要

本书自1993年第1版出版以来,在全国药学界、尤其中药药理领域产生较大影响,并得到广大读者的欢迎和好评,大多将其作为开展中药药理研究和新药开发工作的案头书;曾先后获全国优秀科技图书一等奖、国家图书奖、国家科学技术进步奖三等奖,成为少有的获得全国奖项最多、层次最高的优秀医药专著之一。

为了保持这一殊荣,由全国高等医药院校及科研院所等近100个单位共380余位专家共同组成强有力的编写队伍,历经3载精心修订编撰本书第2版。

本版内容在第1版基础上丰富了10余年来中药药理研究的最新成果,充实了中药药理研究的新技术、新方法,反映了当代中药药理研究的新进展、新水平,具有时代特色。

其既有理论和研究方法的归纳总结,又有530多个研究方法实例(较1版增补新实例130余个,增幅达30%以上),从而使其理论、方法与实例三者结合更密切,内容更实用、新颖,可读性、可操作性更强。

本版全书共32章,分上、中、下三篇。

上篇为新药研制、中药药理研究基本知识及中药基本理论研究方法;中篇为各类中药功效的药理研究方法;下篇为“证”的动物模型及中药药理作用研究方法。

附录有中药新药药效学研究提要等。

书中大多数实例是专家们根据自己的科研工作,并收集有关资料撰写而成,部分是尚未发表的科研资料。

个别试验由从事过这方面工作的专家根据发表过的论文资料撰写。

每个实例下设原理、材料、方法、结果、附注、注意及评价项目,方法详细而具体,具有可读性和可操作性。

本书可供从事中药药理教学、研究及新药研发人员和有关药检人员参考,也可作为高等院校药理专业研究生选修教材或工具书。

<<中药药理研究方法学>>

书籍目录

上篇 总论 第1章 绪言 第2章 中药新药研制和申报的基本知识 第3章 中药药理研究设计的基本知识 第4章 中药药理研究统计分析和组方定量分析方法 第5章 中药药理研究常用中药样品的制备方法 第6章 常用实验动物的分级、特点、品种、饲养管理和选择应用 第7章 常用实验动物的捉持、固定、给药、采血和编号标记方法 第8章 中药毒性和安全试验方法 第9章 中药药物代谢动力学研究方法 第10章 中药药性的药理研究方法 第11章 中药配伍与禁忌的药理研究方法 第12章 中药炮制的药理研究方法中篇 各论 第13章 解表药 第14章 清热药 第15章 泻下药 第16章 祛风湿药 第17章 利水渗湿药 第18章 温里药 第19章 理气药 第20章 止血药 第21章 活血化瘀药 第22章 止咳、化痰、平喘药 第23章 安神药和平肝息风药 第24章 补益药 第25章 延缓衰老药 第26章 抗肿瘤药 第27章 阴虚、阳虚的动物模型和补阴、补阳药 第28章 气虚的动物模型和补气药 第29章 血虚的动物模型和补血药 第30章 脾虚的动物模型和补脾药 第31章 肾虚的动物模型和补肾药 第32章 厥脱证的动物模型和防治厥脱证中药附录

<<中药药理研究方法学>>

编辑推荐

本书自1993年第1版出版以来，在全国药学界、尤其中药药理领域产生较大影响，并得到广大读者的欢迎和好评，大多将其作为开展中药药理研究和新药开发工作的案头书；曾先后获全国优秀科技图书一等奖、国家图书奖、国家科学技术进步奖三等奖，成为少有的获得全国奖项最多、层次最高的优秀医药专著之一。

<<中药药理研究方法学>>

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>