

<<药理学实验方法>>

图书基本信息

书名：<<药理学实验方法>>

13位ISBN编号：9787506744119

10位ISBN编号：7506744112

出版时间：2012-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：高华

页数：458

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>

<<药理学实验方法>>

内容概要

本书是一部将药理学实验方法与药检药理及临床前研究联系在一起的专业参考书，在保证科学性基础上，重点强调实用性。

本书重点介绍了药理学实验中的基本方法和通用技术，内容包括药理学实验的多个方面。既包括传统经典方法，也介绍了最近发展起来的新技术和新方法。

全书共分六章，分别介绍药理学实验基础知识，常用实验动物与基本操作，主要药效学实验方法，药品安全性检查方法，分子药理学实验和影响药物作用的因素。

内容全面、实用。

本书是一本全面实用的参考书，主要面向新药研究人员、药品检验行业的药理专业检测人员、药理学相关专业研究生，为他们的药理学实验研究工作提供帮助。

<<药理学实验方法>>

书籍目录

第一章药理学实验基础知识

第一节 药理学实验设计的基本原则与分组方法

- 一、重复
- 二、对照
- 三、随机

第二节 药理学实验结果的记录及整理

第三节 药理学实验数据的统计分析

- 一、药理实验指标的分类
- 二、有效数字及其运算规则
- 三、药理实验的样本数
- 四、假设检验

第四节 药理学实验常用仪器

- 一、生化分析仪
- 二、血液 / 血细胞分析仪
- 三、流式细胞仪
- 四、生物机能实验系统
- 五、动物行为活动记录分析系统

第五节 药理学实验对实验室环境及操作人员的基本要求

- 一、药理学实验对实验室环境的基本要求
- 二、药理学实验对操作人员的基本要求

第六节 药理实验档案整理与归档

- 一、药理实验记录内容
- 二、实验记录用纸
- 三、实验记录的书写

.....

第二章 常用实验动物与基本操作

第三章 主要药效学实验方法

第四章 药品安全性检查方法

第五章 分子药理学实验

第六章 影响药物作用的因素

附录

参考文献

<<药理学实验方法>>

编辑推荐

中国食品药品检定研究院会同中国医科大学和部分省市药品检验所的专家学者联合编写本书。他们都是活跃在药理学科研、教学及药品检测第一线、具有一定工作积累及教学经验的中青年学者，具备丰富的理论知识和实验技能。

高华主编的《药理学实验方法》内容包括药理学实验中的基本方法和通用技术，既包括经典方法，也介绍了最近发展起来的新技术和新方法，分别为药理学实验基础知识，常用实验动物与基本操作，主要药效学实验方法，药品安全性检查方法，分子药理学实验方法。

信息量大，具有科学性、实用性。

<<药理学实验方法>>

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>