

<<药理实验方法学>>

图书基本信息

书名：<<药理实验方法学>>

13位ISBN编号：9787122010643

10位ISBN编号：7122010643

出版时间：2008-1

出版单位：化学工业

作者：刘建文主编

页数：508

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>

<<药理实验方法学>>

内容概要

本书在广受欢迎的第一版的基础上修订、更新而成。

在进行内容更新的同时，继续保持上版简明、实用、可操作性强的特点，对当前国内外先进的药理实验方法与技术进行了“step—bV—step”的说明。

本书内容简明、新颖 收录的药理学实验方法为目前药理学研究中的热点领域，所涉方法为当前国内外使用最多或新近发展突出的方法。

方法实用、详尽 所收录的方法对实验动物、材料与试剂、方法、注意事项、结果、评价进行了具体的介绍，“方法”部分尤为详细。

特别是，大多数实验还列出了实验的观测指标，并且对检查观测指标的具体方法与详细步骤进行了说明。

<<药理实验方法学>>

书籍目录

第1章 引言 1.1 离体实验和在体实验 1.2 药理学技术新进展 参考文献 第2章 抗肿瘤
药理实验方法 2.1 移植性肿瘤整体动物实验法 2.2 抑制肿瘤增殖作用的体外实验方法
2.3 抑制诱癌作用观察 2.4 抗肿瘤转移作用的实验方法 2.5 诱导癌细胞调亡作用的实验
方法 2.6 逆转肿瘤耐药性作用的实验方法 参考文献 第3章 抗衰老药理实验方法 3.1
抗皮肤衰老作用的实验方法 3.2 寿命试验法 3.3 抑制自由基药理实验方法 参考文献
第4章 抗谈和免疫抑制药理实验方法 4.1 抗自身免疫性疾病的体外模型建立 4.2 抗自身免
疫性疾病的体内模型建立 4.3 变应性鼻炎 4.4 支气管哮喘 4.5 自身免疫性甲状腺炎
4.6 类风湿性关节炎 4.7 系统性红斑狼疮 4.8 血小板减少性紫癜 4.9 子宫内膜异位症
参考文献 第5章 常见抗肝损伤与抗肝纤维药理实验方法 5.1 急性肝损伤药理实验方法 5.2 肝
纤维化模型与药理实验方法 5.3 非酒精性脂肪肝模型及其药理实验方法 5.4 肝细胞分离培养与肝
细胞损伤体外实验 5.5 肝细胞凋亡药理实验方法 5.6 肝星状细胞分离培养与肝星状细胞活化体外
实验方法 参考文献 第6章 降糖药理实验方法 第7章 降血脂与降血压药理实验方法 第8章 抗血
栓与抗 动脉硬化药理实验方法 第9章 神经系统药理实验方法 第10章 透皮吸收作用的实验方法
第11章 造血系统药理实验方法 第12章 中医证的模型实验方法

<<药理实验方法学>>

编辑推荐

人类生命科学研究的新思路、新技术和新方法不断发展，为药理研究提供了新的技术和方法，同时也极大地推动了药理学研究的进展。

本书编写的宗旨，就是应用生命科学研究的新技术、新方法，研究物质的药理学作用及其分子机理。

<<药理实验方法学>>

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>