

《药理学实验与学习指导》

图书基本信息

书名：《药理学实验与学习指导》

13位ISBN编号：9787810868808

10位ISBN编号：7810868802

出版时间：2011-1

作者：金虹

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《药理学实验与学习指导》

内容概要

《川渝地区医药院校精品实验教材:药理学实验与学习指导(供临床医学、中医学、中医骨伤、医学影像技术、医学检验技术、药学、护理学专业使用)(第2版)》内容包括:药理学实验教程、药理学实验基础知识、药理实验室基本规则、药理学实验设计的原则、药理学实验的目的和具体要求、实验结果的记录、整理及实验报告的书写、药理学实验动物基本技术、实验动物的选择、分组及编号、常用实验动物的捉持法和固定法、常用实验动物的给药途径和给药方法等。

书籍目录

上篇药理学实验教程

第一章药理学实验基础知识

第一节药理实验室基本规则

第二节药理学实验设计的原则

第三节药理学实验的目的和具体要求

第四节实验结果的记录、整理及实验报告的书写

第二章药理学实验动物基本技术

第一节实验动物的选择、分组及编号

第二节常用实验动物的捉持法和固定法

第三节常用实验动物的给药途径和给药方法

第四节常用实验动物的麻醉和取血法

第五节常用实验动物的处死方法

第三章药理学实验

实验一剂量对药物作用的影响

实验二给药途径对药物作用的影响

实验三传出神经系统药物对瞳孔的作用

实验四传出神经系统药物对血压的作用

实验五传出神经系统药物对内脏平滑肌的作用

实验六有机磷酸酯类中毒及其解救

实验七普鲁卡因与丁卡因表面麻醉作用的比较

实验八普鲁卡因的传导麻醉作用

实验九地西洋的抗激怒反应

实验十苯巴比妥的抗惊厥作用

实验十一氯丙嗪的降温作用

实验十二吗啡的镇痛作用（热板法）

实验十三哌替啶与延胡索镇痛作用的比较（扭体法）

实验十四阿司匹林的解热作用

实验十五尼可刹米对抗吗啡的呼吸抑制作用

实验十六强心苷对离体蛙心的作用

实验十七普萘洛尔的抗缺氧作用

实验十八硝酸甘油的扩血管作用

实验十九利多卡因的抗心律失常作用

实验二十钙拮抗剂对血管平滑肌的作用

实验二十一呋塞米的利尿作用

实验二十二可待因的镇咳作用

实验二十三肝素的抗凝作用

实验二十四硫酸镁的导泻作用

实验二十五硫酸镁中毒的解救

实验二十六缩宫素对离体子宫的兴奋作用

实验二十七地塞米松与秦艽对大鼠足肿胀抗炎作用的比较

实验二十八胰岛素的过量反应及其解救

实验二十九链霉素的毒性反应及钙剂的对抗作用

下篇药理学习题及参考答案

第一章绪论

第二章药物效应动力学

第三章药物代谢动力学

第四章影响药物作用的因素

- 第五章传出神经系统药物概论
- 第六章胆碱能受体激动药和胆碱酯酶抑制药
- 第七章胆碱能受体阻断药
- 第八章肾上腺素能受体激动药
- 第九章肾上腺素能受体阻断药
- 第十章麻醉药
- 第十一章镇静催眠药
- 第十二章抗癫痫药和抗惊厥药
- 第十三章抗帕金森病药
- 第十四章抗精神失常药
- 第十五章镇痛药
- 第十六章解热镇痛抗炎药
- 第十七章中枢兴奋药
- 第十八章抗高血压药
- 第十九章抗心绞痛药和调血脂药
- 第二十章抗慢性心功能不全药
- 第二十一章抗心律失常药
- 第二十二章利尿药和脱水药
- 第二十三章组胺和抗组胺药
- 第二十四章作用于血液和造血系统药
- 第二十五章作用于呼吸系统药
- 第二十六章作用于消化系统药
- 第二十七章子宫兴奋药和子宫抑制药
- 第二十八章性激素类药和避孕药
- 第二十九章肾上腺皮质激素类药
- 第三十章甲状腺激素类药和抗甲状腺药
- 第三十一章胰岛素和口服降血糖药
- 第三十二章维生素类药
- 第三十三章抗菌药物概论
- 第三十四章 一内酰胺类抗生素
- 第三十五章大环内酯类、林可霉素类和多肽类抗生素
- 第三十六章氨基苷类抗生素
- 第三十七章四环素类和氯霉素类抗生素
- 第三十八章人工合成抗菌药
- 第三十九章抗结核药
- 第四十章抗真菌药和抗病毒药
- 第四十一章抗寄生虫药
- 第四十二章抗恶性肿瘤药
- 综合测验题（一）
- 综合测验题（二）
- 习题参考答案

《药理学实验与学习指导》

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：www.tushu000.com