

<<药理学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<药理学实验指导>>

13位ISBN编号：9787810607698

10位ISBN编号：7810607693

出版时间：2007-8

出版时间：第二军医大

作者：任亮

页数：134

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>

## <<药理学实验指导>>

### 内容概要

本书包括药理学实验基本知识和技术，药理学教学中的各个实验（总论、传出神经系统、中枢神经系统、心血管药物实验、内脏系统药物实验、激素类及相关药物、抗生素类药物、抗肿瘤类药物和毒理实验等），药典、药物制剂与处方学，药理学病案讨论等四部分内容。

本书所选编药理学实验相关的内容较多，各医学院校可根据本校的实际情况选择使用。适合本科、专科及实验条件较好的高职、中专等医药院校学生选择使用。

## &lt;&lt;药理学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 药理学实验基本知识和技术 第一章 药理学实验的目的和要求 第二章 药理学实验的基本知识和技术 第一节 实验动物 第二节 实验动物的麻醉 第三节 实验药品 第三章 MS4000U生物机能实验系统简介 第一节 生物机能实验系统的原理简介 第二节 MS4000U软件的主界面 第三节 软件的主要功能及操作 第四节 主菜单 第二篇 药理学教学实验 第四章 药理学总论实验 第一节 不同给药剂量对药物作用的影响 第二节 不同给药途径对药物作用的影响 第三节 肝功能损伤对药物作用的影响 第四节 肾功能损害对链霉素作用的影响 第五节 药物的体内过程实验 第六节 联合用药引起的药物相互作用 第五章 传出神经系统药物实验 第一节 传出神经系统药对兔眼瞳孔的作用 第二节 传出神经系统药物对血压的影响 第三节 传出神经系统药物对离体肠肌的影响 第四节 有机磷酸酯类中毒及解救 第五节 毛果芸香碱和阿托品对腺体分泌的影响 第六章 中枢神经系统药物实验 第一节 药物的抗惊厥作用 第二节 氯丙嗪的镇静作用 第三节 氯丙嗪的降温作用 第四节 镇痛药的镇痛作用 第五节 尼可刹米对呼吸抑制的解救 第七章 心血管系统药物实验 第一节 强心苷对离体蛙心的作用 第二节 普萘洛尔的抗缺氧作用 第三节 硝酸甘油的扩张血管作用 第四节 利多卡因的抗心律失常作用 第五节 钙拮抗剂对血管平滑肌的作用 第八章 内脏系统药物实验 第一节 呋塞米与葡萄糖对家兔的利尿作用 第二节 可待因的镇咳作用 第三节 肾上腺素和氨茶碱的平喘作用 第四节 远志提取物的祛痰作用 第五节 药物对肠蠕动的的影响 第六节 硫酸镁和液状石蜡的导泻作用 第七节 硫酸镁过量中毒的解救 第八节 药物的体外抗凝血作用 第九节 药物的体内抗凝血作用 第十节 缩宫素与麦角新碱对离体子宫的兴奋作用 第九章 激素类及有关药物实验 第一节 糖皮质激素对细胞膜的保护作用 第二节 糖皮质激素的抗炎作用 第三节 吲哚美辛对大鼠足跖肿胀的消肿作用 第四节 糖皮质激素对单核巨噬细胞吞噬能力的影响 第五节 胰岛素过量致低血糖反应及其解救 第十章 抗生素类药物实验 第一节 青霉素G钾盐和钠盐快速静脉注射的毒性比较 第二节 磺胺类药物的溶解性实验 第三节 链霉素的毒性反应及氯化钙的对抗作用 第十一章 抗肿瘤药物实验 第十二章 毒理学实验 第三篇 药典、药物制剂与处方学 第十三章 药品的一般知识 第十四章 药物的剂型 第十五章 处方 第四篇 药理学病案讨论 第十六章 药理学病案讨论范例 第十七章 各大系统病案讨论选题 第十八章 综合病案讨论

<<药理学实验指导>>

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:<http://www.tushu007.com>