

<<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：9787801940018

10位ISBN编号：7801940016

出版时间：2003年1月1日

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：吴艳编

页数：132

字数：199000

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

本书是药理学教学的辅助用书。

全书共分十二章，第一至第四章是总论部分，介绍了药理实验的基本操作、仪器使用以及实验参数的测定，第五至第九章为各论部分，分别介绍了各系统的常用药理实验，第十至第十二章是其他部分，包括临床病例讨论以及处方学等方面的内容，附录部分介绍了药理学实验中常用的一些参数和指标。

本书紧扣药理学教学大纲，在注重基础理论的同时着重培养学生的操作能力。

条理清晰，语言简练，可供医疗、护理等专业的本科及大、中专学生使用。

<<药理学实验指导>>

书籍目录

第一章 药理实验课的目的、要求和准备工作 一、实验课的目的 二、实验课的要求 三、药理实验的类型 四、实验药品浓度及给药量计算 五、药理实验常用溶液的配制 六、实验器材 七、实验结果的整理 八、实验报告的书写第二章 药理实验常用动物操作基本技术 一、药理实验常用动物及选择 二、常用实验动物捉拿及固定方法 三、常用实验动物的必别辨认 四、常用实验动物的标记方法 五、常用实验动物的给药方法 六、常用实验动物的麻醉方法 七、常用实验动物的采血方法 八、动物的处死方法第三章 常用药理实验仪器使用方法 一、低速离心机的使用 二、数控超级恒温槽的使用 三、恒温水浴振荡器的使用 四、分光光度计的使用 五、电子天平的使用 六、MS302多媒体生物信号记录分析系统的使用 七、电热恒温干燥箱的使用第四章 药理学总论实验 实验一 给药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 药物剂型对药物作用的影响 实验四 药代动力学参数测定 实验五 药物血浆半衰期的测定 实验六 药物的量效关系第五章 传出神经系统药理实验 实验七 有机磷酸酯类中毒及其解救 实验八 传出神经系统药物对血压的影响 实验九 传出神经系统药物对离体肠平滑肌的作用 实验十 N₂受体阻断药的传导麻醉作用第六章 中枢神经系统药理实验第七章 心血管系统药理实验及利尿药实验第八章 内脏系统药理实验第九章 抗微生物药理实验第十章 药理学教学录像及VCD内容简介第十一章 临床用药病倒讨论第十二章 处方学及常用药物英文名称

<<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>