

<<药理学实验教程与学习指导>>

图书基本信息

书名：<<药理学实验教程与学习指导>>

13位ISBN编号：9787810865579

10位ISBN编号：7810865579

出版时间：2009-1

出版时间：刘书华 第四军医大学出版社 (2009-01出版)

作者：刘书华

页数：143

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>

<<药理学实验教程与学习指导>>

内容概要

《药理学实验教程与学习指导》为“十一五”精品规划教材《药理学》相配套的实验教材。

《药理学实验教程与学习指导》分五个部分。

第一部分是药理实验动物基本技术。

目的是培养学生掌握药理实验的基本技术和能力，并熟悉对于不同的实验，选择不同的动物。

掌握给药技术，学会选择实验用的相关工具。

第二部分是药理实验。

根据高职高专医药卫生和医药技术类学生教育实际情况和各专业差异，选编了具有代表性、创新性和可操作性较大的实验，供教师和学生选择参考。

第三部分是药理，学各章学习的复习题目。

根据高职高专医药卫生和医药技术类学生学习特点，我们选择制作了相应内容的题目，目的在于方便学生的学习和巩固课堂学习质量。

有利于为学生的自我提高，有利于学生的复习，有利于学生讨论和研究课程的相关内容提供思路。

第四部分是案例。

案例教学讨论是实践教学的较好内容形式。

有了案例，可以开发学生思维，拓展知识领域。

在收集到的案例中，都是在临床实际工作中发生的真实案例，有启发性及经验性。

学生通过对具体问题的思考和答疑，达到了临床思维训练的目的。

第五部分是试题汇总，并于全书最后附上了习题参考答案。

<<药理学实验教程与学习指导>>

书籍目录

第一部分动物实验基本技术第二部分药理实验实验一药物的制剂与剂型实验二药典及使用实验三处方学实验四磺胺嘧啶半衰期的测定(综合性实验, 4学时)实验五普鲁卡因的LD50测定(综合性实验, 4学时)实验六药理基础实验实验七阿托品和毛果芸香碱对瞳孔的影响实验八传出神经药对肠平滑肌的作用实验九传出神经药对血压的影响实验十有机磷酸酯类中毒及解救

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>