

<<中医基础学科实验教程>>

图书基本信息

书名：<<中医基础学科实验教程>>

13位ISBN编号：9787801565358

10位ISBN编号：7801565355

出版时间：2003-1

出版时间：中国中医药出版社

作者：谭德福

页数：225

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>

<<中医基础学科实验教程>>

内容概要

本书除绪论外,共分三篇十二章:第一篇为中医基础学科实验基本知识部分,其内容包括中医基础学科实验的基本方法、设计思路、文献查阅与搜集、数据的统计处理、论文与实验报告的写作等;第二篇为中医基础学科实验基本技能部分,其内容包括中医基础学科实验常用仪器的使用、常用动物的选择、实验动物的基本操作技术、动物模型与复制等;第三篇为中医基础学科指导部分,其内容包括基础类实验指导、综合类实验指导及设计类实验指导。

书末附有常用实验动物的正常生理生化数据等表以及索引。

本书适合医药院校临床医学、中医学、中西医结合专业及相关专业学生实验教学使用,也可供研究生和中西医结合进修生教学选用。

绪论 第一节 中医基础学科实验的目的与任务 1 培养严肃的科学态度、严谨的工作作风 2 培养科学思维和分析、解决问题的能力 3 培养创新意识及从事科学研究的兴趣 第二节 中医基础学科实验的内容 1 基本知识 2 基本指导 3 实验指导 第三节 中医基础学科实验的基本要求 1 实验前 2 实验中 3 实验后 第四节 中医基础学科实验发展简史 1 沿革 2 进展 第五节 中医基础学科实验的学习方法 1 强化基础 2 勤于动手 3 善于思考 4 忠于真实 第一篇 中医基础学科实验基本知识 第一章 观察 第一节 观察 1 观察的特点 2 观察的类型 3 观察的作用和应用 第二节 实验 1 实验的特点 2 实验的类型 3 实验的作用和应用 第三节 理论思维 1 分析与综合 2 归纳与演绎 3 假说与验证 第二章 中医基础学科实验的设计思路 第一节 实验设计的立题 1 立题过程 2 选题 3 假说的建立 第二节 实验设计的基本要素 1 被试因素 2 受试对象 3 观察指标 第三节 实验设计的基本原则 1 对照原则 2 随机原则 3 重复原则 第四节 实验设计的基本方法 1 完全随机设计 2 配对设计 3 配伍设计 4 拉丁方设计 5 正交设计 第五节 实验设计的基本格式 1 题目 2 设计者和参与者 3 前言 4 实验对象 5 实验器材和药品 6 实验方法和步骤 7 记录方式和表格 8 统计学处理 9 附录 10 参考文献 第三章 中医基础学科实验的信息获取 第四章 中医基础学科实验数据的统计处理 第五章 中医基础学科实验论文与实验报告的写作 第二篇 中医基础学科实验基本技能 第六章 常用仪器设备的操作与使用 第七章 中医基础学科实验常用动物的选择 第八章 中医基础学科实验动物的基本操作技术 第九章 中医基础学科实验动物模型与复制 第三篇 中医基础学科实验指导 第十章 基础类实验 第十一章 综合类实验 第十二章 设计类实验 附表 主要参考文献 汉英名词对照索引 英汉名词对照索引

<<中医基础学科实验教程>>

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>