

<<中医药基础理论实验教程>>

图书基本信息

书名：<<中医药基础理论实验教程>>

13位ISBN编号：9787802312012

10位ISBN编号：7802312019

出版时间：2007-5

出版时间：7-80231

作者：金沈锐

页数：127

字数：198000

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>

<<中医药基础理论实验教程>>

内容概要

# <<中医药基础理论实验教程>>

## 书籍目录

前言

### 第一章 绪言

- 一、中医药基础理论实验的目的和意义
- 二、中医药基础理论实验的内容和要求

### 第二章 中医基础实验技能训练

#### 第一节 常用手术器械、移液器、天平和离心机的使用

- 一、手术器械的使用
- 二、移液器的使用
- 三、天平的使用
- 四、离心机的使用

#### 第二节 实验动物的捉拿固定、给药方式、分组和编号标记

- 一、实验动物的捉拿固定和给药方式
- 二、分组
- 三、编号标记方法

#### 第三节 实验动物的麻醉、处死和取材方法

- 一、实验动物的麻醉
- 二、实验动物的处死
- 三、实验动物的取材

### 第三章 实验动物的选择

#### 第一节 实验动物的级别

#### 第二节 常用实验动物的种类和特性

- 一、小鼠
- 二、大鼠
- 三、豚鼠
- 四、家兔

#### 第三节 实验动物的选择原则

### 第四章 中医药动物模型的复制

- 一、动物模型复制的基本原则
- 二、中医药动物模型的现状和复制中应注意的问题

### 第五章 阴阳理论实验

### 第六章 藏象理论实验

#### 第一节 五脏理论实验

- 一、心：活血法对“心血瘀证”大鼠相关指标的影响
- 二、肺：宣肺平喘法对豚鼠“喘证”模型的影响
- 三、脾：补气健脾法对“脾虚证”动物模型的影响
- 四、肝：平肝熄风法对家兔“肝阳上亢”模型的影响
- 五、肾：温补肾阳法对小鼠“肾阳虚证”模型的影响

#### 第二节 六腑理论实验

- 一、胆：肝主疏泄功能对大鼠胆汁分泌功能的影响
- 二、胃：理气药对家兔胃运动功能的影响
- 三、大肠：泻下药对大肠功能的影响
- 四、小肠：“脾气”对小肠消化吸收功能的影响
- 五、膀胱：肾合膀胱理论的验证

### 第七章 气血津液理论实验

#### 第一节 气的实验

## <<中医药基础理论实验教程>>

- 一、气的生成
- 二、气的生理功能研究
- 第二节 血的实验
- 第三节 津液的实验
- 第四节 气、血、津液关系的实验
  - 一、“气能生血”理论的实验
  - 二、“气能摄血”理论的实验
  - 三、“气能行血”理论的实验
  - 四、“气随血脱”理论的实验
  - 五、“津伤耗气”理论的实验
  - 六、“津血同源”理论的实验
- 第八章 证候的研究
  - 第一节 表证的研究
  - 第二节 里证的研究
  - 第三节 寒证的研究
  - 第四节 热证的研究
  - 第五节 虚证的研究
  - 第六节 实证的研究
  - 第七节 痛证的研究
- 第九章 病因和发病的研究
  - 第一节 外感病因：“表证”动物模型的复制
  - 第二节 内伤病因：“肝郁证”动物模型的复制
- 第十章 治法的研究
  - 第一节 汗法的研究
  - 第二节 吐法的研究
  - 第三节 下法的研究
  - 第四节 和法的研究
  - 第五节 温法的研究
  - 第六节 清法的研究
  - 第七节 补法的研究
  - 第八节 消法的研究
- 第十一章 中药毒性的研究
  - 第一节 中药急性毒性试验
    - 一、急性毒性试验的一般要求
    - 二、急性毒性试验的一般观察结果与可能涉及的器官、组织、系统
    - 三、LD50测定
    - 四、最大耐受量测定
  - 第二节 中药长期毒性试验基本要求
    - 一、长期毒性研究的基本原则
    - 二、长期毒性研究的一般要求
- 第十二章 创新性综合实验
  - 一、实验设计的基本原则
  - 二、创新性综合实验的基本步骤和要求
  - 三、实验研究中常见的问题及解决方法
  - 四、研究论文的撰写
- 主要参考书目



<<中医药基础理论实验教程>>

编辑推荐

<<中医药基础理论实验教程>>

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>