

<<实验中医学>>

图书基本信息

书名：<<实验中医学>>

13位ISBN编号：9787532392810

10位ISBN编号：7532392813

出版时间：2008-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：方肇勤 编

页数：334

字数：504000

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>

## <<实验中医>>

### 内容概要

实验中医学是用科学实验的方法研究和发展中医学的一门科学，是中医学新兴发展的一门学科，是中医基础学科的重要课程之一。

该课程的教学目的是为了加强中医专业学生素质和能力，以及综合创新能力的培养，并使之初步掌握中医实验研究的思路与方法，开展中医药科学研究，为中医学术的继承、发展和创新做出贡献。

## &lt;&lt;实验中医&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论.....	第一节 实验中医的性质、内容和任务.....	第二节 实验中医发展简史.....	第三节 学习实验中医的注意事项.....
第二章 实验中医的基本方法.....	第一节 中医文献的收集与研究.....	第二节 中医实验研究的基本方法和要求.....	第三节 中医药实验研究的道德.....
第三章 中医临床实验研究.....	第一节 中医临床实验的基本方法.....	第二节 中医诊断学实验研究... “.....	第三节 中医治疗学实验研究.....
第四章 中医动物实验研究.....	第一节 动物实验的一般原则和方法.....	第二节 证候动物模型与实验动物辨证.....	第三节 动物实验在中医研究中的应用.....
第五章 中医细胞生物学实验研究.....	第一节 细胞生物学的基本理论.....	第二节 细胞生物学常用实验技术.....	第二三节 细胞生物学技术在中医药研究中的应用...第六章 实验中医常用实验方法及其应用.....
第一节 生理学方法及其在中医研究中的应用.....	第二节 形态学方法及其在中医研究中的应用.....	第三节 生物化学方法及其在中医研究中的应用.....	第四节 分子生物学方法及其在中医研究中的应用.....第七章 实验指导.....
实验一 实验的一些基本要求与技术.....	实验二 动物实验的基本方法与技术.....	实验三 小鼠的四诊和辨证方法及体质筛选.....	实验四 “气能摄血”实验.....
实验五 生三七粉对小鼠凝血时间的作用.....	实验六 不同治法对利血平气虚证小鼠的作用比较.....	实验七 不同治法对环磷酰胺阳虚证小鼠的作用比较.....	实验八 不同急性胃溃疡模型小鼠的比较及评价... 实验九 肺气肿和肺气虚证大鼠模型的建立.....
实验十 气虚血瘀证局灶性脑缺血大鼠模型及中药干预.....	实验十一 温病卫气营血动物模型实验.....		

## 章节摘录

第一章 绪论第一节 实验中医的性质、内容和任务一、实验中医的性质（一）实验中医的定义实验中医是用科学实验的方法研究和发展中医学的一门科学，是中医学新兴发展的一门学科。

中医学是中华民族创造的优秀文化，有着2000多年的文字记载，医籍浩如烟海，具有完整的理论体系，千百年来促进了中华民族的繁衍昌盛和延续发展，至今仍发挥着重要的医疗保健作用。

在国际上，中医药的影响也愈来愈广泛，不少国家和地区的居民越来越多地得到中医药的治疗与保健。长期以来，中医学被归类为传统医学。

世界卫生组织曾对传统医学作过如下定义：“不论是否能解释，它是用于诊断、预防和消除身心和社会失衡的全部知识和实践的总结。

它主要是依靠世代相传的实践经验和观察的结果，这些经验和结果不论是口头流传的或是文字记载的。

”（1976年）“它是在现代医学传播和发展以前就已存在几百年的医疗实践的总结，而且至今还在应用。

这些实践由于各国的社会传统和文化不同而存在很大差异。

”（1996年）与国外一些国家传统医学不同的是，中医学有着更为完整的理论体系，代有发展，至今仍在我国承担着大量的医疗保健任务，得到政府和人民的广泛认同，有着庞大的医疗、教学、科研队伍，并主动吸收当代包括生命科学在内的自然科学理论、方法和技术，不断地顺应时代的要求在现代化、在发展，并赋予中医学新的学术内容。

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·全国高等医学院校教材·实验中医学(第2版)》在编写过程中得到了全国各参编中医药院校以及上海科学技术出版社领导的高度重视和支持,有关专家、领导积极参与。

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>