

<<中医诊断实验方法学>>

图书基本信息

书名：<<中医诊断实验方法学>>

13位ISBN编号：9787030195852

10位ISBN编号：703019585X

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：袁肇凯

页数：351

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>

<<中医诊断实验方法学>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中医诊断实验方法学（第2版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

以实验方法为纲，系统地阐述与中医诊断有关的实验研究的理论、技能及应用。

除绪言之外，《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中医诊断实验方法学（第2版）》分为四篇，内容包括中医诊法实验研究方法、中医辨证实验研究方法、中医诊断动物实验方法和中医病证量化诊断及综合性研究等。

本着加强学生传统中医诊法和辨证辨病的知识，改善学生的知识结构，开拓科研思路。

提高实验技能的宗旨，针对中医诊断教学、科研、临床所需，内容涵盖了整体的、器官的、细胞的和分子水平不同层次的能较好地反映中医诊断特征的实验方法，突出现代中医的特色。

在应用资料的介绍方面，有述有评。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中医诊断实验方法学（第2版）》的特点：宽视野、高起点、新资料、重应用。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：中医诊断实验方法学（第2版）》可供全国高等中医药院校中医、中西医结合各专业的本科生、七年制本硕士生和研究生学习使用，也可以作为中医、中西医结合临床医师知识更新和继续教育的实用教材。

<<中医诊断实验方法学>>

书籍目录

编写说明绪言第一节 中医诊断实验方法学的研究内容第二节 中医诊断实验方法学的学科特点第三节 中医诊断实验方法学的学术地位第四节 中医诊断实验研究的概况第五节 中医诊断实验研究的展望第一篇 中医诊法实验研究方法第1章 微循环观测第一节 微循环基本知识一、正常微循环二、病理微循环三、微循环的研究方法第二节 微循环的检测技术一、人体活体微循环观察二、动物活体微循环观察第三节 微循环观察在中医学中的应用研究一、中医诊法的微循环研究二、中医辩证与微循环的关系三、中医药对微循环的影响四、病证演变与微循环变化第四节 微循环观测实验指导实验1-1 爪甲望诊与甲襞微循环检测实验1-2 舌质望诊与舌尖微循环检测第2章 热红外成像第一节 红外成像的基本知识一、红外线的物理基本知识二、人体生物红外辐射第二节 红外成像的检测技术一、红外热像仪简介二、医用红外热图的检测方法三、医用红外热图的检测指标四、红外热图检测的注意事项第三节 红外热像观察在中医学中的应用研究一、面部红外热像图的研究二、舌部红外热像图的研究三、经络的红外热像图的研究四、气功效应的红外热像图的研究第四节 红外热像检测实验指导实验2 中医面部望诊的红外热像的检测分析第3章 光电血管容积图检测第一节 光电血管容积图的基本知识一、光电血管容积图的基本知识二、中医血管容积检测的机理第二节 光电血管容积图检测技术一、光电血管容积图的检测装置二、光电血管容积图的检测指标三、光电血管容积图的检测技术第三节 光电血管容积图检测在中医学中的应用研究一、中医望诊、脉诊研究二、中医辩证学研究三、疾病诊断研究第四节 光电血管容积图检测实验指导实验3-1 面部色诊与光电血管容积图的检测分析实验3-2 中医舌色与舌光电血管容积图的检测分析第4章 舌苔脱落细胞学检测第5章 超声诊断第6章 气相色谱检测第7章 临床量表评定第8章 脉图检测分析第9章 穴位探测分析第10章 计算机数字图像分析第二篇 中医辩证实验研究方法第11章 自主神经与内分泌检测第12章 血液流变学检测第13章 生物化学检测分析第14章 酶免疫技术第15章 细胞培养第16章 分子生物学第三篇 中医诊断动物实验方法第17章 中医动物实验基本知识第18章 中医诊断常用动物模型第19章 生物机能实验系统第四篇 中医病证量化诊断及综合性研究第20章 病证计量诊断第21章 计算机辩证第22章 中医诊断探索性实验第23章 中国临床诊断试验研究

<<中医诊断实验方法学>>

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>