

<<医学机能学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学机能学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030160843

10位ISBN编号：7030160843

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：胡还忠

页数：677

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>

<<医学机能学实验教程>>

内容概要

该《教程》第二版大至包含四部分，包括机能学实验的基础知识、基础实验、综合训练性实验和实验结果的处理等内容，共分十九章。

《医学机能学实验教程》第二版结合机能学实验室建设和仪器设备配备的情况，根据机能学特别是电生理的实验特点，系统地介绍了生物电子学的基础知识，生物电放大器、微电极的工作原理和全细胞电压钳技术的电子学原理；加入了了难度较大的部分机能学实验；安排了涉及内容较广而具有可操作性的综合训练性实验，还特别编入了有关机能学实验设计，医学文献检索，论文撰写和实验资料的统计学处理等内容。

力求使撰写的《医用机能学实验教程》系统、科学和实用。

与第一版《教程》相比，编排顺序有了变化，更适用于目前的机能学实验教学模式，新增加了较多的实验方法和一些难度较大的实验技术。

特别邀请了在国外工作的五位专家，用英文向中国学生和读者介绍了他们先进的科研实验技术。

本《教程》强调基础理论，注重实践。

保持了知识性，系统性，科学性和实用性的特点。

内容安排由浅入深，由简至繁。

有利于促进对学生观察问题、分析问题和自己动手解决问题的综合能力的培养。

该《教程》用于医药院校临床医学、卫生、法医、护理、儿科、药学等专业的五年制、七年制和八年制学生的机能学实验教材，也可作为硕士生、博士生和相关人士的参考书籍。

<<医学机能学实验教程>>

书籍目录

第一章 绪言第二章 机能学实验的基本知识第三章 观察指标的记录原理第四章 计算机与机能学实验第五章 常用电子仪器第六章 机能学实验的操作技术第七章 机能学实验常用方法第八章 相关学科的实验技术与方法第九章 机能学基础实验（上）第十章 机能学基础实验（下）第十一章 机能学综合（训练）性实验第十二章 病例讨论第十三章 机能学计算机模拟教学实验第十四章 文献检索第十五章 医学生物学科学研究思维方法与创新第十六章 实验设计第十七章 机能实验结果的统计学处理与基本方法第十八章 机能学实验研究论文的书写第十九章 处方

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>