

<<实验诊断学实验指导>>

图书基本信息

书名 : <<实验诊断学实验指导>>

13位ISBN编号 : 9787030179074

10位ISBN编号 : 7030179072

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 科学出版社

作者 : 张朝霞

页数 : 88

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<实验诊断学实验指导>>

内容概要

《全国高等医学院校配套实验教材：实验诊断学实验指导》为教育部审查批准的“面向21世纪课程教材”。

包含四部分内容，即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，共计19章。

《全国高等医学院校配套实验教材：实验诊断学实验指导》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学的实验特点，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。

力求使教材系统、科学和实用。

与第一版相比，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。

特别邀请五在国外工作的6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。

《全国高等医学院校配套实验教材：实验诊断学实验指导》强调基础理论，注重实践。

保持了知识性、系统性、科学性和实用性等特点。

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。

《全国高等医学院校配套实验教材：实验诊断学实验指导》用作医药院校临床、预防、基础、口腔、法医、护理、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。

<<实验诊断学实验指导>>

书籍目录

第一章 实验要求
第二章 基本实验技能
实验一 常用玻璃仪器的清洗
实验二 常用玻璃量器的规格
实验三分光光度计的基本操作
实验四 显微镜的基本操作
第三章 血液一般检验
实验五 血红蛋白测定
实验六 白细胞计数
实验七 白细胞分类计数
实验八 网织红细胞测定
实验九 红细胞沉降率测定
实验十 血细胞比容测定
实验十一 红细胞贫血常规参数实验
实验十二 红细胞渗透脆性实验
实验十三 骨髓细胞学检查
实验十四 ABO 血型鉴定
第四章 止血与凝血障碍检查
实验十五 血浆凝血酶原时间测定
实验十六 活化部分凝血活酶时间测定
第五章 尿液常规检验
实验十七 尿液理学检验
实验十八 尿液干化学分析
第六章 粪便检验
实验十九 粪便常规检验
实验二十 粪潜血试验
第七章 体液及分泌物检查
实验二十一 脑脊液检查
实验二十二 浆膜腔积液检查
第八章 免疫学检验
实验二十三 乙型肝炎表面抗原检测
实验二十四 金标法检测 HcG 抗体
第九章 微生物学检验
实验二十五 细菌检查的基本技术
实验二十六 细菌革兰染色
第十章 生物化学检验
实验二十七 血清、尿肌酐测定
实验二十八 血清肌酐测定
实验二十九 胆红素测定
实验三十 谷丙转氨酶测定
操作
考试附录1：临床检验常用术语中英文对照及缩写
附录2：常见干扰临床检验结果的药物
附录3：临床检验常用项目SI制和传统单位换算系数简表
彩图

<<实验诊断学实验指导>>

编辑推荐

实验诊断实习课是实验诊断学的重要组成部分，一方面通过实习，学习有关检验的操作方法，熟悉或了解其基本原理、技术。

另一方面掌握标本的采集运输、项目选择、参考值及临床意义。

本书内容包括：实验要求、基本实验技能、血液检验、止血与凝血障碍检查、尿液常规检验、粪便检验、体液及分泌物检验、免疫学检验、微生物学检验、生物化学检验。

<<实验诊断学实验指导>>

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>