

<<医学实验诊断学进展>>

图书基本信息

书名：<<医学实验诊断学进展>>

13位ISBN编号：9787810506366

10位ISBN编号：7810506366

出版时间：2000-5

出版时间：东南大学出版社

作者：武建国 主编，马达 等编

页数：410

字数：655000

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>

<<医学实验诊断学进展>>

内容概要

本书由江苏省医学检验学会组织省内和少数省外专家撰写，是一本高、中级检验人员继续医学教育的教材。

全书分两大部分，第一部分为管理，涉及医院检验科娄肖医教研管理方面的一些热点问题，对如何提高检验科的综合管理水平提出了建设性的意见。

其中，有关科研选题、论文撰写、数理统计方面的内容，更为医学检验人员必须掌握的知识。

第二部分为进展，收入有关体液细胞学、寄生虫学、临床微生物学、临床免疫学、临床生物化学等方面一些广泛引起关注的问题的最新资料，为医学检验人员的知识更新提供了一本内容丰富的参考书。

本书可作为检验医师培训教材同时可供医院检验科工作人员，医学院校师生和从事医学实验室工作的人员参考。

<<医学实验诊断学进展>>

书籍目录

第一部分 管理 第一章 检验科的行政管理 第一节 医学实验诊断工作人员守则 第二节 检验科的任务 第三节 检验科的建设 第四节 检验科的规章制度 第五节 检验科的三级管理 第二章 关于检验医学的建设 第一节 概述 第二节 应重视检验人才培养与医师岗位设置 第三节 怎样当好检验科主任 第四节 安定团结是作好科室工作的基础 第五节 培养人才的体会 第六节 检验科各级技术人员职责 第七节 有关输血科室中的几点说明 第三章 检验科的质量管理 第一节 检验科质量管理的内涵 第二节 临床实验室室内质控的实践和展望 第三节 临床化学自动分析的质量保证 第四节 酶联免疫吸附测定的质量控制 第五节 血细胞自动分析仪的质量控制 第六节 尿液分析的质量保证 第七节 粪检验的质量管理 第八节 泌尿生殖道分泌物检验的质量管理 第九节 细菌检验的质量保证 第十节 输血科(血库)的技术管理与质量保证 第十一节 室间质量评价 第十二节 检验科仪器设备管理 第十三节 检验科质量手册和操作手册的编号 第四章 检验科的科研管理 第一节 科研选题与设计的基本原则 第二节 Internet在临床医学检验中的应用 第三节 医学诊断试验中的统计学方法 第四节 科研论文的要求和各部分的撰写 第五节 科研论文的常见问题和投稿须知 附录一 江苏省各级医院检验科精密仪器配备表 附录二 江苏省各级医院尿液检查操作规范(草案) 第二部分 进展 第五章 临床检验进展 第一节 血标本的正确采集及影响因素 第二节 红细胞血型抗体测定与抗体鉴定 第三节 凝聚胺试验技术 第四节 主要组织相容性系统 第五节 急性白血病实验诊断进展 第六节 附红细胞体病 第七节 人体弓形虫病 第八节 血吸虫(裂体吸虫)病及其实验诊断 第九节 疟疾的临床与实验诊断 第十节 新生儿感染时外周血中性粒细胞膜流动性变化及其临床意义 第十一节 尿蛋白质的实验室检测与临床应用评价 第十二节 PENTRA 60型血细胞分析仪:白细胞五分类的原理及特色 第六章 生物化学进展..... 第七章 微生物检验进展 第八章 免疫学检验进展后记

<<医学实验诊断学进展>>

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>