

<<现代实验诊断学>>

图书基本信息

书名：<<现代实验诊断学>>

13位ISBN编号：9787506285674

10位ISBN编号：7506285673

出版时间：2007-6

出版时间：世界图书出版公司

作者：王鸿利，周新，洪秀华 主编

页数：1162

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>

<<现代实验诊断学>>

内容概要

本书是关于介绍“现代实验诊断学”的专著，具体包括了：产前筛查的实验诊断技术、阴道分泌物检测、分子生物学实验技术、激光扫描共聚焦显微技术、输血传播性疾病的实验诊断、单基因遗传病的实验诊断、血液病实验诊断等方面的内容。

本书可供各级临床医师、检验技术人员、护师（士）和法界人士参考，也可供各级医药院校教师、本科生和研究生参考。

<<现代实验诊断学>>

作者简介

王鸿利教授1937年11月出生于山东省烟台市。

1963年毕业于上海第二医科大学医学系，并在该校附属瑞金医院任内科医生，1973年调至检查科工作。

曾任瑞金医院副院长、检验科主任，瑞金临床学院副院长、检验系主任，上海血液学研究所副院长、血栓与止血研究室主任，上海市医学检验重点实验室主任；中华医学会医学教育学会医学检验教育分会主任委员，全国高等医学教育学会检验分会理事长，全国医学检验专业校际会议理事长；上海市检验学会副主任委员，中华医学会血液分会血栓与止血组副组长，卫生部医学检验标准化委员会委员，中华医学会检验分会常委、血栓止血专家委员会主任委员，上海市血液学会副主任委员等职。

现任瑞金医院终身教授，主任医师，博士生导师；卫生部高等医学院校诊断学教学咨询委员会委员，全国高等医药教材建设研究会常务理事和卫生部医学检验教材编审委员会主任委员等职。

现任《诊断学理论与实践》、《中国实验诊断学》和《Hemophilia (中文版)》等杂志主编，《血栓与止血学》、《中国微循环》和《微循环》等杂志副主编以及其它10本学术刊物的编委或常务编委；曾任《上海医学检验杂志》副主编等职。

40多年来，王鸿利教授一直从事医疗、教学、科研、管理和人才培养等方面工作。

专长于血液学和血液学检验，尤其专长于血栓与止血基础理论和临床实践的研究。

曾荣获国家级科技进步奖一项，卫生部和教育部科技进步奖六项，上海市科技进步奖七项，上海市医疗奖一项；教学进步奖国家级两项，上海市级三项；优秀著作奖上海市级三项。

发表学术论文550余篇，主编学术专著64部，参编76部。

曾荣获上海市育才奖和全国优秀教师称号。

<<现代实验诊断学>>

书籍目录

绪论 一、实验诊断学发展史 二、实验诊断学的现状展望 三、实验诊断学的应用与评价第一篇 实验诊断基础 第1章 实验仪器学 第2章 实验试剂学 第3章 实验室质量管理 第4章 循证实验诊断学第二篇 血液病实验诊断 第5章 血液病的实验技术 第6章 红细胞病的实验诊断 第7章 白细胞病的实验诊断 第8章 血栓与止血的实验诊断第三篇 肝脏病和肾脏病实验诊断 第9章 肝脏病的实验诊断 第10章 肾脏病的实验诊断第四篇 临床化学实验诊断 第11章 酶学异常的实验诊断 第12章 糖代谢紊乱的实验诊断 第13章 脂类代谢紊乱的实验诊断 第14章 水、电解质与酸碱平衡紊乱的实验诊断 第15章 心脏病的实验诊断 第16章 内分泌病的实验诊断 第17章 治疗药物监测第五篇 临床免疫学实验诊断 第18章 体液免疫的实验诊断 第19章 细胞免疫的实验诊断 第20章 感染免疫的实验诊断 第21章 肿瘤免疫的实验诊断 第22章 器官移植免疫的实验诊断 第23章 自身免疫疾病的实验诊断第六篇 临床病原学实验诊断 第24章 病原学检测标本的采集、运送和保存 第25章 感染病原体的实验诊断 第26章 医院感染的实验诊断 第27章 性传播疾病的实验诊断 第28章 细菌耐药的实验诊断 第29章 致病性寄生虫的实验诊断 第30章 TORCH感染的实验诊断第七篇 遗传病实验诊断 第31章 染色体畸变的实验诊断 第32章 单基因遗传病的实验诊断 第33章 多基因遗传病的实验诊断 第34章 产前筛查的实验诊断技术第八篇 体液实验诊断 第35章 尿液检测 第36章 粪便检测 第37章 脑脊液检测 第38章 浆膜腔积液检测 第39章 精液检测 第40章 阴道分泌物检测 第41章 羊水检测第九篇 实验诊断相关新技术 第42章 生物信息学 第43章 流式细胞术 第44章 分子生物学实验技术 第45章 蛋白质组学相关技术 第46章 高效液相色谱分析技术 第47章 免疫标记技术 第48章 激光扫描共聚焦显微技术 第49章 膜片钳技术 第50章 细胞培养技术第十篇 输血医学实验诊断 第51章 红细胞血型系统 第52章 血小板血型系统 第53章 白细胞抗原系统 第54章 输血反应的实验诊断 第55章 输血传播性疾病的实验诊断检测项目参考范围索引

<<现代实验诊断学>>

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>