

<<检验医学诊断技术>>

图书基本信息

书名：<<检验医学诊断技术>>

13位ISBN编号：9787117044240

10位ISBN编号：7117044241

出版时间：2001-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：白继文 主编

页数：1016

字数：1467000

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>

## <<检验医学诊断技术>>

### 内容概要

检验医学技术发展日新月异，新技术和新方法层出不穷。

21世纪将进入核酸时代，人类基因组计划的完成使检验医学技术大大发展。

为了适应发展的需要，为了适应发展的需要，在走向21世纪的关键时刻，既要有严谨的科学态度，又要有丰富的实践经验。

本书着重理论与实践相结合，广泛搜集国内外检验医学诊断新技术资料，为现代临床实验诊断提供更科学、更准确的客观依据。

全书包括：检验医学质量规范、临床检验技术、生化检验技术、免疫学检验技术、微生物学检验技术、贫血与白血病、病理学检查与法医学检查、血型与输血、性传播疾病检查、预防检查医学、检验医学分析仪器、检验医学基础等十二篇。

适合于大、中、小型医院、中心血站、妇幼保健院、疾病控制中心、病理学、法医学、血液病学、预防医学工作者以及临床医师、医学院校师生等临床、教学、科研工作专业技术人员学习、应用和参考。

。

## &lt;&lt;检验医学诊断技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一篇 检验医学质量规范 1.实验室的管理 2.检验科安全管理 3.质量控制规范 4.怎样加强实验仪器的使用与保管？
- 5.纯水主要水质检验 6.常用灭菌方法有几种？各有何用途和作用？
- 7.简述消毒剂作用机制及种类，影响消毒剂效果的因素有哪些？
- 8.试述灭菌器的种类、灭菌原理，如何使用？
- 9.污染的器皿和有传染性的物品怎样处理？
- 10.试述不同消毒剂时对乙肝病毒的消毒效果 11.使用煤气设备应注意些什么 12.使用电器设备应注意些什么 13.试述射线对人体的影响及其防护处理措施 14.实验室烧伤时如何急救？
- 15.医院感染的概念与现状 16.医院感染监控中的微生物学检验与质控 17.什么是参考值和医学决定水平？
- 18.检验科质量保证 19.电子计算机在检验医学质量控制中的应用 20.怎样理解几率（P值）？
- 21.准确度与精密度，绝对误差和相对误差，绝对偏差和相对偏差在意义上有何不同？
- 22.试述生化检验质量控制的五个阶段 23.试述室内质量及控制的基本方法 24.试述室间质量评价及推行方法 25.试述WHO统一质控制标准 26.试述血液学检验的质量控制推荐的常规方法和质控
- 27.试述影响免疫学检验质控的主要因素 28.临床细菌检验质量控制 29.细菌药敏试验及其质量控制 30.血液成分的质量控制 31.输血用血液制品及输血前质量控制 第二篇 临床检验技术 32.试述血液的组成 33.什么叫全血、血浆和血清？
- 34.止血与出血机制 35.试述血红蛋白的组成和功能？
- 36.血红蛋白的衍生物有哪些？
- 37.血红蛋白的测定方法有哪些？
- 38.试述血红蛋白电泳及临床意义 39.试述改良牛氏计数板的构造及使用中的注意事项 40.作血细胞比容测定的血液为什么要用酸钾、草酸铵两种抗凝剂？
- 41.试述血细胞比容测定的临床意义 42.红细胞直径测定的目测微计上的刻度应如何校正其长度单位数值？
- 43.红细胞体积分布宽度及直方图在临床上的应用 44.试述出血时间（BT）测定及临床意义 45.试述阿司匹林耐量试验（ATT）及临床意义 46.凝血时间（CT）测定及临床意义 47.试述一期法凝血酶原时间（PT）测定及临床意义 48.试述一期法凝血酶原时间纠正试验（PT）及临床意义 49.解释许汝和法作血小板稀释液的配方及作用、选用血小板稀释液的条件 50.何谓血块回缩试验？操作中应注意些什么？测定的临床意义如何？
- 51.活化部分凝血活酶时间测定 52.凝血酶原抗原测定 ..... 第三篇 生化检验技术 第四篇 免疫学检验技术 第五篇 微生物学检验技术 第六篇 贫血与白血病 第七篇 病理学检查与法医学检查 第八篇 血型与输血 第九篇 性传播疾病检查 第十篇 预防检查医学 第十一篇 检验医学分析仪器 第十二篇 检验医学基础附录

<<检验医学诊断技术>>

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>