

<<实用检验医学试验技巧>>

图书基本信息

书名：<<实用检验医学试验技巧>>

13位ISBN编号：9787530838419

10位ISBN编号：7530838415

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：王金良

页数：644

字数：1005000

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>

<<实用检验医学试验技巧>>

内容概要

《实用检验医学试验技巧》由我国著名的实验诊断专家王金良教授主编。

全书共分20章。

前三章总括性地介绍了检验医学基础知识和通用的技巧。

后面17章作为个论，分别介绍各项检验的技巧，包括：血栓与止血试验诊断技巧、血液病诊断的实验技巧、尿液检验分析的试验技巧、体液检验分析的试验技巧、血型鉴定及配血的试验技巧、临床生化检验的试验的技巧、免疫学检验项目的试验技巧、临床微生物试验技巧、电泳技术试验技巧、临床分子生物学试验技巧、淋巴细胞抗原技术的试验技巧、血液流变学试验技巧、微量元素检验的技巧、治疗药物和毒物检验的试验技巧、肿瘤标志物测定的试验技巧、流式细胞术的试验技巧、氨基酸分析的试验技巧。

书后附实验室管理的国家标准等法规文件。

全书100余万字，读者对象为医院检验科医务人员。

<<实用检验医学试验技巧>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 现代检验医学更加需要试验技巧 第二节 认真实践循证检验医学 第三节 诊断试验中的循证医学 第四节 随机对照试验与Meta分析 第五节 诊断试验的结局研究 第六节 避免试验误差的技巧 第二章 检验结果在临床应用中的技巧 第一节 检验项目的分类 第二节 筛查试验项目的选择与评价 第三节 循证检验医学在评估与选择检验项目中的应用 第三章 实验室认可的基础知识 第一节 常用术语和定义 第二节 法定计量单位 第三节 统计技术基础知识 第四节 抽样技术基础知识 第五节 数据处理和测量误差 第六节 测量不确定度基础知识 第七节 不确定度原理和应用 第八节 质量体系的基本概念 第九节 量值溯源和能力验证 第十节 相关政策 第四章 血栓与止血实验诊断技巧 第一节 实验室凝血检查的常规试验 第二节 血浆凝血因子实验室检查 第三节 生理性抗凝蛋白的实验室检查 第四节 凝血因子抑制物测定 第五节 纤维蛋白溶解系统的实验室检查 第六节 纤维蛋白单体及降解产物检测 第五章 血液病诊断的试验技巧 第一节 血液病诊断试验概述 第二节 血液细胞化学检查的试验技巧 第三节 血液病细胞免疫学检查的试验技巧 第四节 血液病细胞遗传学检查的试验技巧 第五节 溶血性贫血检查的试验技巧 第六节 分子生物学在血液病诊断中的应用 第七节 血细胞的形态学观察方法及技巧 第八节 骨髓的细胞形态学 第九节 血液不检验指标在血液病诊断中的应用 第六章 尿液检验分析的试验技巧 第一节 尿液标本收集的技巧 第二节 尿液物理检查的试验技巧 第三节 尿液各项常规检查的试验原理、临床意义及试验技巧 第四节 尿液沉渣分析的试验技巧 第五节 尿液沉渣自动化分析的试验技巧 第七章 体液检验分析的试验技巧 第一节 浆膜腔积液检查的试验技巧 第二节 脑脊液常规检查的试验技巧 第三节 胃液检查的试验技巧 第四节 精液检验的试验技巧 第五节 前列腺检验的试验技巧 第六节 十二指肠引流液及胆汁检查的试验的技巧 第七节 痰液检查的试验技巧 第八节 粪便检查的试验技巧 第八章 血型鉴定及配血的试验技巧 第一节 血型鉴定 第二节 交叉配血试验 第九章 临床生化检验的试验技巧 第一节 肝脏疾病常用的生化试验 第二节 肾脏疾病常用的生化试验 第三节 血清无机离子检测 第十章 免疫学检验项目的试验技巧 第十一章 临床微生物试验技巧 第十二章 电泳技术试验技巧 第十三章 临床分子生物学试验技巧 第十四章 淋巴细胞抗原技术的试验技巧 第十五章 血液流变学及试验技巧 第十六章 微量元素检验的试验技巧 第十七章 治疗药物和毒物检验的试验技巧 第十八章 肿瘤标志物测定的试验技巧 第十九章 流式细胞术的试验技巧 第二十章 氨基酸分析的试验技巧 附录：实验室管理国家标准 中华人民共和国国家标准参考书目

<<实用检验医学试验技巧>>

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>