

<<临床检验标本采集手册>>

图书基本信息

书名：<<临床检验标本采集手册>>

13位ISBN编号：9787509152416

10位ISBN编号：7509152410

出版时间：2011-11

出版时间：人民军医

作者：张秀明//李炜焯//陈桂山

页数：364

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>

<<临床检验标本采集手册>>

内容概要

编者按照ISO

15189国际医学实验室认可标准对检验前程序和原始样品采集手册的要求分10章，详细介绍了检验申请、患者准备、患者识别、样本采集、样本运送和保存、样品的预处理和检验，以及检验结果的判断和解释等，并附有检验申请单规范格式、检验报告周期、检验后样本保存时间、临床危急值和医学决定水平等。

本书内容全面系统，是临床检验质量管理，特别是检验前质量管理，以及临床实验室申请和通过医学实验室认可的重要参考书；主要供临床检验专业技术人员、临床实验室管理人员、临床科室医护人员及实验室研究人员学习和参考。

<<临床检验标本采集手册>>

书籍目录

- 第1章 检验前质量管理与实验室认可
 - 第一节 检验前质量管理的概念及重要性
 - 第二节 检验前程序基本要素
 - 第三节 建立检验前质量保证体系
- 第2章 检验项目的选择与应用
 - 第一节 检验项目的选择
 - 第二节 检验申请单
 - 第三节 检验项目、检验项目组合及其临床应用
 - 第四节 检验报告周期
- 第3章 检验项目的生物学变异
 - 第一节 生物学变异概述
 - 第二节 常用检验项目的生物学变异
 - 第三节 根据生物学变异建立检验质量指标
- 第4章 患者状态对检验结果的影响
 - 第一节 饮食对检验结果的影响
 - 第二节 运动和体位对检验结果的影响
 - 第三节 溶血和脂血对检验结果的影响
 - 第四节 饮酒和吸烟对检验结果的影响
 - 第五节 药物对检验结果的影响
- 第5章 标本管理的基本要求
 - 第一节 静脉血采集的总体要求
 - 第二节 动脉血采集的总体要求
 - 第三节 标本采集和运送的基本原则
 - 第四节 不合格标本的处理原则
 - 第五节 检验标本的生物安全管理
 - 第六节 抗凝剂及稳定剂的正确使用
 - 第七节 常用检验项目采血管的选择
- 第6章 检验标本采集方法
 - 第一节 血液学检验标本采集
 - 第二节 体液学检验标本采集
 - 第三节 免疫学检验标本采集
 - 第四节 生物化学检验标本采集
 - 第五节 临床微生物学检验标本的采集
 - 第六节 分子生物学检验标本采集
 - 第七节 遗传学检验标本采集
 - 第八节 输血科检验标本的采集
 - 第九节 血药浓度标本采集
- 第7章 标本的运送、核收与贮存
 - 第一节 标本的运送
 - 第二节 标本的接收
 - 第三节 标本的贮存
 - 第四节 计算机信息系统与标本的运送、接收、贮存
- 第8章 药物对检验结果的影响
 - 第一节 分析方法与药物干扰
 - 第二节 药物对检验结果影响的机制

<<临床检验标本采集手册>>

第三节 药物对血液实验结果的影响

第四节 药物对临床生化指标的影响

第五节 药物对尿液和肾功能检查的干扰

第9章 医学决定水平与临床危急值

第一节 医学决定水平

第二节 危急值的建立与应用

第10章 常用检验项目的参考区间及临床意义

第一节 参考区间的有关概念

第二节 参考区间的建立

第三节 血液学检验项目的参考区间及临床意义

第四节 体液学检验项目的参考区间及临床意义

第五节 生物化学检验项目的参考区间及临床意义

第六节 免疫学检验项目的参考区间及临床意义

<<临床检验标本采集手册>>

章节摘录

版权页：插图：随着社会的发展及全民素质的快速提高，医学实验室面临越来越多的竞争压力，社会对实验室提出了更高的要求。

实验室要生存、发展，并不断提高其社会信誉，必须加强质量管理，不断提高其检验质量、服务意识和能力水平。

随着中国在国际大舞台上发挥越来越重要的作用，中国的医学实验室也将与其他国家的实验室接轨，实验室的管理也将标准化、规范化。

实验室认可是加强质量管理的有效方式。

2003年2月，国际标准化组织（ISO）发布了《医学实验室—质量和能力的专用要求》即ISO 15189，它是专门针对医学实验室的管理标准。

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）于2003年12月完成了ISO 15189国家标准的转化工作，并于2004年正式展开ISO 15189的医学实验室认可工作，2006年颁布了《医学实验室质量和能力认可准则》

即CNAS-CL02:2006。

2007年ISO颁布了《医学实验室—质量和能力的专用要求》第2版，即ISO 15189:2007，2008年CNAS将其转化为《医学实验室质量和能力认可准则》第2版，即CNAS-CL02:2008。

ISO15189是一套详细规定和完善执行的程序，其保证了样本的采集、检测和报告有章可循，规范了实验室的管理，并能够促使实验室质量和技术持续改进。

运用ISO 15189体系管理实验室是社会发展的需求。

<<临床检验标本采集手册>>

编辑推荐

《医学实验室认可参考书:临床检验标本采集手册》是由人民军医出版社出版的。

<<临床检验标本采集手册>>

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>