

<<医学检验标本留取及收集指南>>

图书基本信息

书名：<<医学检验标本留取及收集指南>>

13位ISBN编号：9787504642530

10位ISBN编号：7504642533

出版时间：2007-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：赵建宏[等]主编

页数：410

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>

<<医学检验标本留取及收集指南>>

内容概要

医学检验全程的高质量是保证医疗高质量的重要环节。

目前全国大多数临床实验室虽已建立质量管理体系，但多仅应用在分析中及分析后，对分析前环节的质量控制重视不够。

从医学检验质量全面管理看，分析前的标本质量也很重要，标本采集、保存及处理不当可造成结果的不准确，对患者的诊断和治疗带来影响。

医学检验质量控制不仅是实验室检验人员的工作，只有临床医生和护士参与，分工合作，各负其责，才能更好地完成全面质量控制。

作者从分析前医生检验项目选择、申请单填写、患者准备、标本采集、保存运送、标本验收和分析前的处理等问题作了详细的阐述，有较强的针对性和实用性。

《医学检验标本留取与收集指南》内容新颖、实用价值高，对分析前质量控制、保证检验质量、提高技术要求、程序要求和规范认识有较强的指导性，可作为临床医生、护理人员与检验人员沟通和交流的平台。

此书内容丰富，涵盖面广，对指导临床检验、卫生检验、输血学检验、遗传学检验和分子生物学检验工作，保证检验质量有重要意义。

<<医学检验标本留取及收集指南>>

书籍目录

编者的话序前言第一章 医学实验室的质量管理基础 第一节 质量管理的概念 第二节 质量管理体系 一、概述 二、质量管理体系的组成 第三节 建立质量管理体系的理论基础 一、概述 二、质量管理八项原则 第四节 质量管理体系的建立 一、基本要求 二、策划与准备 三、组织结构的确定和资源配置 四、质量管理体系文件的编制 第五节 质量管理体系的运行 第六节 质量管理体系的持续改进 一、如何识别质量管理体系需改进的领域 二、自身评审及质量改进 第七节 实验室的质量保证 一、分析前阶段的质量保证 二、分析中质量控制 三、分析后阶段的质量保证 四、统计质量控制 五、外部质量评价第二章 临床血液检查的标本留取与收集 第一节 血液一般检查 一、全血细胞计数 二、血细胞形态检查 三、网织红细胞计数 四、红细胞沉降率检测 第二节 骨髓细胞检查 一、骨髓细胞形态学检查 二、细胞化学染色 三、骨髓细胞免疫表型分析 四、骨髓病理学检查 第三节 贫血的实验室检查 一、铁代谢检测 二、溶血性贫血筛选 三、红细胞膜缺陷检查 四、红细胞酶缺陷检查 五、血红蛋白异常检查 六、不稳定血红蛋白过筛试验 七、血红蛋白异常的其他检查 八、阵发性睡眠性血红蛋白尿(PNH)检查 九、自身免疫性溶血性贫血检查 第四节 造血及其调控的实验检查 一、造血祖细胞培养 二、造血细胞因子测定第三章 血栓与止血检查的标本留取与收集 第一节 血栓与止血的筛选试验 一、血管壁和血小板的筛选试验 二、凝血和抗凝血的筛选试验 三、纤溶活性的筛选试验 四、血液流变学检测 第二节 血管壁和血小板的诊断试验 一、血管壁检测 二、血小板检测 第三节 凝血和抗凝血的诊断试验 一、凝血因子检测 二、抗凝物质检测 第四节 纤溶活性的诊断试验 一、纤溶酶原活性(PLG:A)测定 二、组织型纤溶酶原激活剂活性(t-PA:A)测定第四章 临床生物化学检查的标本留取与收集第五章 药物浓度监测第六章 临床免疫检查的标本留取与收集第七章 临床病原学检查的标本留取与收集第八章 临床遗传学检查的标本留取与收集第九章 体液、分泌物和排泄物检查的标本留取与收集第十章 采集血与输血检查的标本留取与收集第十一章 疾病控制实验检查的标本留取与收集附录

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>