



您当前的位置是: 首页 >> 资料库 >> 2006期 >> 第1期

## 环节质量控制的血标本管理中的应用

平小娟

(禅城区中心医院护理部 广东佛山)



浏览次数 241316



资料库

2007年		
第1期	第2期	第3期
第4期		
2006年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2005年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2004年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2003年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

[摘要] 目的探讨血标本分析前的质量控制对医学实验室质量体系的影响。方法根据送检标本接收时发现质量不合格及质量有缺陷的标本, 计算其不合格率或缺陷率, 找出终末质量控制中, 血标本管理方面存在的缺陷, 进行观察分析, 改终末质量控制为环节质量控制。结果环节质量控制较终末质量控制在标本凝固、选错试管、试管未写科室姓名、血量不符、标本溶血等方面, 有明显的改善, 缺陷率由4.896%下降到0.629%,  $P < 0.001$ 。结论重视血标本在采集前的准备、采集、保存与运送方面等的环节质量控制, 才能确保血标本质量, 为临床医疗工作提供可靠、准确和及时的检测结果。

[关键词] 血标本 终末质量控制 环节质量控制 管理

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

2002年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2001年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2000年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **299615** 位访客