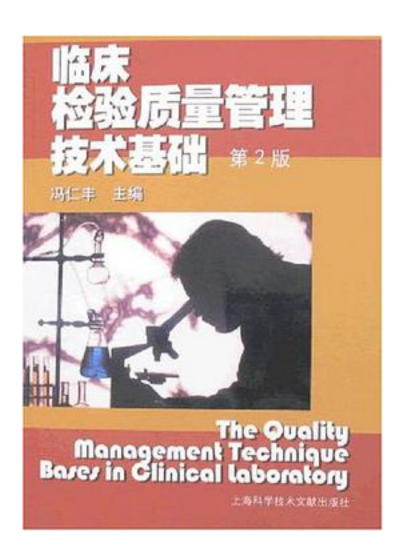
临床检验质量管理技术基础



临床检验质量管理技术基础_下载链接1_

著者:冯仁丰

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2003-7

装帧:平装

isbn:9787543921252

本书对临床检验中使用的试剂、仪器、校准品和方法等,以及它们所具有的分析性能,按照精密度、准确度、病人结果可报告范围、分析灵敏度、分析特异性和参考范围等内

容,逐一从定义到设计实验,由实验结果的统计分析进行叙述,说明每个性能的意义和实用性;并与临床要求结合,来判断这些被评估的检验产品各项性能和总分析性能的可接受性。

本书对日常检验进行质量控制的意义,开展实验室质量控制需要的基础和条件,如何绘制控制图,怎么了解控制值在探、失探,出现失探怎样处理等作详细介绍。也介绍了几种常用控制技术的特点、具体做法、实际应用等。

本书将国际上一些主要的标准文件,涉及分析性能评估和质量控制技术的新内容,结合作者的实践体会,汇编于有关意节中,体现了当前临床检验质量管理的要求。

作者的实践体会,汇编于有关章节中,体现了当前临床检验质量管理的要求。 书中介绍的所有内容都有具体示例,力求介绍内容可操作性强,读者可以模仿学习和使用,从实践中掌握这些质量管理的基础技术。这些内容是检验人员、临床实验室人员保证检验结果可靠所必需掌握的。

11		\ /TI
-1/	⊢ ∠ ∠1	L4/17.
	ト1日 ノ	$ = \sqcup .$

目录:

临床检验质量管理技术基础 下载链接1

标签

xbx

QC

DDD

评论

临床检验质量管理技术基础 下载链接1

书评

临床检验质量管理技术基础_下载链接1_