

<<质量管理体系与应用>>

图书基本信息

书名：<<质量管理体系与应用>>

13位ISBN编号：9787530831977

10位ISBN编号：7530831976

出版时间：2002-4

出版时间：天津科学技术出版社

作者：丛玉隆

页数：281

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>

## <<质量管理体系与应用>>

### 内容概要

本书内容包括：科主任与学科建设、医院科室的经济管理、实验室计算机管理、分析前、分析中及分析后的质量保证、实验室管理的基本知识等。

## <<质量管理体系与应用>>

### 作者简介

林宗杨，1947年生于北京，籍贯山东。

1982年毕业于山东医科大学医疗系血液病专业，并获硕士学位。

现任解放军总医院临床检验科主任、主任医师、教授、博士研究生导师；兼任中华医学会检验分会主任委员、《中华检验医学杂志》主编、中国国家实验室认可委员会技术委员会医学分委员会主任委员、中国医师协会检验医师分会主任委员、全国医学实验室及体外诊断系统标准化委员会主任委员、中国国家实验室认可委员会技术委员会副主任委员、解放军医学检验学会主任委员、北京医学会检验分会主任委员等职。

主要从事实验诊断学、实验血液学及血液病实验诊断方面的医疗、教学和研究工作，至今在各种检验专业杂志发表论文百余篇（第一作者），主编专著20部，参编8部。

在学科的标准化、规范化、信息化、网络化管理方面开展了许多开创性工作，他领导的解放军总医院检验科在2005年首家（大陆）通过医学实验室国际质量iso15189认可。

主编的管理类专著《现代医学实验室管理与实践》由人民军医出版社出版后很快被台湾省引进版权，作为大陆和台湾省等华人地区检验学科持量管理的范本加以推广。

在国内首创与国际互联网连通，使实验室结果随时进入wto参考实验室。

## <<质量管理体系与应用>>

### 书籍目录

- 第一章 科主任与学科建设
- 第二章 医院科室的经济管理
- 第三章 实验室计算机管理
- 第四章 分析前、分析中及分析后的质量保证
- 第五章 实验室管理的基本知识
- 第六章 实验室常用统计技术
- 第七章 影响血液学标本质量的因素及其控制
- 第八章 试验前全面质量保证的核心
- 第九章 仪器的选型原则与鉴定方法
- 第十章 血液尿液分析的参考方法
- 第十一章 质量控制原则及质控物制作
- 第十二章 显微镜概论

## &lt;&lt;质量管理体系与应用&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1.质量管理质量是科室的生命，是科室建设的根本，是科室管理的重点，科室以质量求生存、求信誉、求发展。

建立“大质量观”，强化质量和成本的统一，以“优质”、高效低耗为目标。

强化质量管理、质量控制意识，严格落实各项规章制度，加强全面质量保证系统各个环节的规范化、标准化。

所谓全面质量系统，包括：指导临床医生如何正确选择实验项目，如何进行最合理、最经济的项目组合；如何正确地采集、保存、运输标本；如何严格执行分析中质量控制（正确的仪器校准和使用，合格试剂的应用），规范化的操作规程；如何进行分析后的结果评估；如何帮助临床正确分析实验结果，合理地、准确地用于对患者的诊断和治疗。

为了加强这方面工作，解放军总医院临床检验科自行编制了8个文件，通过科内及院内的网络系统进行计算机管理，收到了明确效果，这些软件分别为：（1）标本采集说明软件：在检验医学中，标本的质量（包括标本的采集方式、病人的准备、采集最佳时间，抗凝剂或防腐剂的应用、标本的运送及处理）是保证质量的关键，但由于化验项目繁多，临床医生、护士甚至化验人员不可能对从事的每项试验标本采集要求有详细的了解，因此，临床化验工作中，常有因标本采集不合格而影响了结果的质量。

我们设计的软件中包含上述所有的信息要求。

（2）试验结果的自身对比分析质控软件：自身对比分析是化验人员检测标本完毕后，其结果可从仪器自动传送（或人工输入）到微机中，但确认报告之前，微机屏幕中显示一个小窗口，全面显示了此病人在最近的时间里检测同一项目的结果，化验人员可根据病人上次检查的记录，结合病人的诊断及结果动态趋势图，分析此次结果是否准确，这样就可杜绝由于医护人员取错标本，卫生员运送差错，实验室标本编号差错引起的实验误差。

（3）试验结果动态分析软件：此软件可以分析任何病人在一段特定的时间内多次检测的同一项目动态分析结果。

以利于临床医生分析实验结果与病情的关系。

有利于分析后质量控制（化验人员在发出报告前，根据微机界面显示的临床诊断，在参考病人数据动态变化、确认报告正确后再发出报告）。

## <<质量管理体系与应用>>

### 编辑推荐

《质量管理体系与应用》是临床检验质量管理体系之一。

<<质量管理体系与应用>>

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>