

<<医院管理学>>

图书基本信息

书名：<<医院管理学>>

13位ISBN编号：9787117138116

10位ISBN编号：7117138114

出版时间：2011-6

出版时间：人民卫生

作者：陈文祥 编

页数：260

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>

<<医院管理学>>

内容概要

《医院管理学——临床实验室管理分册(第2版)》在上版的基础上,强调了质量管理体系在全面质量管理中的作用,增加了临床实验室安全管理、六西格玛管理、风险管理和床旁检测管理等内容,同时细化了临床检验各专业的室内质量控制具体要求。
本书由陈文祥主编。

书籍目录

- 第一章 临床实验室管理概论
 - 第一节 临床实验室的定义、作用和功能
 - 第二节 临床实验室面临的挑战与变化
 - 第三节 管理及管理特性
 - 第四节 管理过程
 - 第五节 检验医学的规范化管理
- 第二章 组织管理
 - 第一节 组织的含义与特性
 - 第二节 实验室的分类及独立实验室
 - 第三节 组织的结构
 - 第四节 组织设计与组织图
- 第三章 临床实验室认可
 - 第一节 实验室认可
 - 第二节 合格评定和实验室认可的发展
 - 第三节 实验室认可体系
 - 第四节 实验室认可活动及相关标准
- 第四章 临床实验室安全管理
 - 第一节 临床实验室的设计
 - 第二节 实验室安全设备和用品
 - 第三节 安全操作规范
 - 第四节 废弃物处理
 - 第五节 化学品、火、电、辐射等安全
- 第五章 六西格玛质量管理
 - 第一节 六西格玛的基本概念
 - 第二节 六西格玛的实施模式
 - 第三节 六西格玛在临床检验中的应用
- 第六章 临床实验室风险管理
 - 第一节 概述
 - 第二节 医疗器械行业的风险管理
 - 第三节 临床实验室应用
 - 第四节 确定适当的质量控制
- 第七章 临床实验室信息系统
 - 第一节 概述
 - 第二节 临床实验室信息系统的建立流程
 - 第三节 构建临床实验室信息系统的基本框架
 - 第四节 建立实验室信息系统的功能需求
 - 第五节 供应商的全面评估
- 第八章 检验前质量保证
 - 第一节 检验前阶段质量保证的主要内容及重要性
 - 第二节 检验项目的正确选择
 - 第三节 检验的申请
 - 第四节 患者准备
 - 第五节 标本的采集、运送和保存
 - 第六节 检验前阶段质量保证体系的建立
- 第九章 临床检验方法评价

<<医院管理学>>

- 第一节准确度及其评价
- 第二节精密度及其评价
- 第三节方法决定图
- 第四节定量分析方法的线性评价
- 第五节定量分析方法检测限的评价
- 第六节定性实验方法的评价
- 第七节参考区间
- 第十章计量学溯源性和测量不确定度
- 第一节主要术语定义及有关概念
- 第二节计量学溯源性
- 第三节测量不确定度
- 第十一章室内质量控制基础
- 第一节概述
- 第二节误差及允许误差
- 第三节室内质控图和质控方法
- 第四节质量控制方法的设计和应用
- 第五节应用患者数据的质控方法
- 第十二章室内质量控制的实际应用
- 第一节临床化学检验室内质量控制
- 第二节临床免疫学检验室内质量控制
- 第三节临床血液体液学检验室内质量控制
- 第四节临床基因扩增检验室内质量控制
- 第十三章临床微生物检验质量控制
- 第一节检验前质量控制
- 第二节检验中质量控制
- 第三节检验后质量控制
- 第十四章室间质量评价
- 第一节室间质量评价的类型
- 第二节室间质量评价计划的目的和作用
- 第三节我国室间质量评价计划的程序和运作
- 第四节通过室间质量评价提高临床检验质量水平
- 第五节实验室间比对
- 第六节能力验证计划提供者认可
- 第七节基于Internet方式的室间质量评价数据处理应用系统
- 第十五章检验后阶段的质量管理
- 第一节对检验系统的评审
- 第二节检验结果的审核和发放
- 第三节检验后样品的储存及处理
- 第四节咨询服务
- 第十六章检验项目的临床应用评价
- 第一节检验项目临床应用的评价指标
- 第二节几种试验的联合应用
- 第三节检验项目临床应用证据的评价原则
- 第四节受试者工作特征曲线
- 第十七章床旁检测的管理
- 第一节概述
- 第二节床旁检测管理要求

<<医院管理学>>

第十八章 病理科管理

第一节 病理科在医院中的地位和作用

第二节 病理科工作范围

第三节 送检标本注意事项及估价

第四节 病理报告的规范用语

第五节 病理科质量评估标准

第六节 标本取材的标准化

第七节 病理会诊中心的建立与病理诊断中心的设立

第八节 病理科在医疗纠纷中的作用

第九节 当今病理界研究新动向及医院病理科努力方向

章节摘录

版权页：插图：在检验医学中必须引入循证医学的概念，对实验室现行的检验项目不仅从方法学性能而且应从临床应用方面重新进行评估和管理，向临床提供和推荐有价值的检验项目及其组合。对新的检验技术和项目实行准入制度，对允许临床准入的检验技术和项目，方可向临床提供诊疗方面的信息。

由于医疗事业的发展，跨地区或在同一地区的不同医疗机构就医的情况十分普遍。

为了合理、有效利用卫生资源，降低患者就诊费用，简化就医环节，卫生部及各地卫生行政管理部门要求不同医疗机构间检验结果实现互认。

建立在科学基础上的检验结果互认又是一个新的课题，它涉及检测系统的完整性及有效性，涉及检验结果的溯源性、稳定性和可比性，互认工作与检测仪器、检测试剂生产企业也有密切的关系。

为解决群众“看病贵”、“看病难”的问题，有关部门将会出台一系列政策，如对大型仪器检查收费的调整、单病种收费等，这些改变都可能对实验室的收入产生一定影响，实验室必须正确对待这一问题。

实验室管理者亦应学习一些管理方面的知识，在防止“过度检查”的同时，还应防止因“检查不足”而造成的漏诊或误诊给患者带来更多的痛苦和医疗支出。

医改重点之一是加强基层医疗机构如乡镇卫生院的建设，因此在这些医疗机构从事实验室工作的人员，必须加强学习，学习新技术、学习先进仪器的使用，尤其要在质量管理方面下工夫，各地区也应组织相应专家对基层医务人员进行必要的培训。

3.科学技术的进步带来的挑战先进的科学技术发展，大大促进了检验医学的发展。

自动化分析仪器的普及，不仅大大提高了工作效率，也提高了工作质量。

生物科学及生物技术的发展，检验医学孕育着新的领域。

随着分子生物学技术的逐步成熟，分子检测技术正在临床实验室普及应用，个体化诊断、个体化治疗成为发展的趋势。

信息技术的进步、计算机和检验医学的紧密结合，也促进了检验医学的发展，信息系统的建立、检验信息的传递及利用更加快捷，远程检验医学、数据或图像（如细胞的三维图像）可以通过数字化形式高速度地在网上传递，实验室和医师可以得到远程快速咨询服务。

具有高技术含量的床旁检测（POCT）的发展、可以在实验室外（在诊室甚至患者家中）由非实验室人员甚至患者进行自测。

这些科学技术上的进步一方面促进了检验医学的发展，另一方面对实验室的管理也带来了新的挑战。

编辑推荐

《医院管理学:临床实验室管理分册(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

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>