

<<临床实验室管理学>>

图书基本信息

书名：<<临床实验室管理学>>

13位ISBN编号：9787030234551

10位ISBN编号：7030234553

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：王大建，王惠民，侯永生 主编

页数：264

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>

## <<临床实验室管理学>>

### 前言

本书第一版2004年出版后，受到了广大读者的欢迎和好评，为感谢读者的厚爱，紧随我国实验室前进的步伐，使本教材的内容及时反映最新理论与实践，进一步完善此教材，我们组织了本教材的此次修订工作。

此次修订保留了原书的体系与风格，并根据临床实验室的实验能力对原教材内容进行了更新，力求简明、扼要、实用，追踪学科发展前沿，注重学术性、实用性、理论性和实践性的统一。

此书分为两部分，第一部分为教学内容；第二部分为练习题及参考答案，便于教学与自学。

写作分工：江办大学王大建编写第一、二章；苏州市疾病预防控制中心王震宇、江苏大学王大建编写第三章；苏州市红十字中心血站方敏、江苏大学王大建编写第四章；南通大学王惠民编写第五、十一章；南通大学王跃国编写第六、九章；苏州大学朱雪明、杨顺编写第七章；温州医学院陶志华编写第八章；苏州卫生职业技术学院侯永生、徐喜林编写第九、十章。

附录由王大建选编，全书由王大建负责统稿和定稿。

在第2版书即将出版之时，我们由衷地感谢参与第1版编写的学者，感谢作者所在单位各级领导所给予的关心支持，感谢科学出版社编辑同志的热情相助。

由于编写水平等诸多因素的限制，难免有未尽之处，敬请同行专家和广大读者批评指正。本书在编写、审稿、出版过程中承蒙许多同志大力支持和帮助，在此谨表示深切的谢意！

## <<临床实验室管理学>>

### 内容概要

本书为21世纪高等医药院校教材之一，是根据临床检验学科的发展和现代管理模式，对临床实验室管理做了较为系统论述的教科书。

内容主要有临床实验室建设、组织建制和人力资源管理、规章制度建设和实验设备管理、检测系统的性能证实与评价、临床实验室的室内质量控制与室间质量评价、实验室的信息管理与经济核算、科学研究与论文撰写、临床实验室的认可和评审等，书后附医学检验正常参考值。

本书理论联系实际，内容新颖，可供医药院校学生使用，也可作为临床实验室工作人员的必读参考书，以及各类医院临床实验室建设与管理者的参考书。

## <<临床实验室管理学>>

### 书籍目录

第一部分 教学内容 第一章 绪论 第二章 临床实验室建设 第三章 组织建制和人力资源管理 第四章 临床实验室规章制度建设 第五章 临床实验室质量管理体系 第六章 实验室设备和材料的管理 第七章 检测系统的性能证实与评价 第八章 临床实验室质量控制 第九章 实验室信息系统管理 第十章 实验室经济核算 第十一章 科学研究及其管理 第十二章 临床实验室认可 第二部分 练习题及参考答案 第一章 绪论 第二章 临床实验室建设 第三章 组织建制和人力资源管理 第四章 临床实验室规章制度建设 第五章 临床实验室质量管理体系 第六章 实验室设备和材料的管理 第七章 检测系统的性能证实与评价 第八章 临床实验室质量控制 第九章 实验室信息系统管理 第十章 实验室经济核算 第十一章 科学研究及其管理 第十二章 临床实验室认可参考文献附录

## &lt;&lt;临床实验室管理学&gt;&gt;

## 章节摘录

(2) 实验室楼应设置防水、防毒、防爆设施。

在发生事故时,应先切断电源、气源,抢救人员、排除事故。

(3) 仪器设备,材料应妥善放置。

试剂药品应贴上标签后再存放;挥发性物品应放在通风良好的地方或冰箱内;有毒特别是剧毒物品应设专人、专柜加锁保管,易燃易爆物品应置于远离热源的地方。

(4) 工作中不要使用不知其成分与性质的物品,在取用腐蚀性、刺激性物品时,应戴上橡皮手套和防护眼镜,取放加热物品时,应用夹子,避免人与手直接接触。

(5) 严禁试剂入口,严禁实验器皿与餐具互相代用,坚持下班洗手、漱口。

(6) 搬动高压容器或易碎物品时,应有防护措施,并避免震动、撞击。

(7) 仪器设备有异常响动时,应立即停止使用。

查明原因排除隐患后,再启动使用。

(8) 残渣、废物、废酸、废碱、废毒物品等,严禁倒入水槽和下水道。

二、专业操作安全制度 检验科是各种病原体密集的地方,是医院防止交叉感染的重点科室之一。

不仅有病人血、尿、便等分泌物的污染,而且还有化学毒品的危害等。

一方面要严格控制传染源,切断传播途径;另一方面要防止化学毒品对实验技术人员身体的危害以及对环境的污染。

(一) 防污染的安全制度 (1) 实验室周围应多栽种植物,特别是对主要污染物有着较好的对抗性的植物,既美化环境又有利于调节、净化环境。

(2) 我国卫生部颁布的《全国医院工作条例》中对整个医院的消毒隔离制度有明文规定。

本章根据该条例的规定,在消毒隔离制度中已对临床实验室标本处理和废物的丢弃作了较为详细的阐述,现就标本收集过程中的注意事项作一说明。

1) 小心抽取血液标本,如有血污染在标本管外,必须用70%乙醇溶液棉球抹去; 2) 每次抽病人血标本以后必须用肥皂和自来水洗手; 3) 运送大便的标本容器必须有盖密闭,不可使用无盖纸匣; 4) 已知肝炎病人的标本作一明确的标志(如黄色的标志); 5) 取自“高度传染危险”病人的标本,宜放入小塑料袋内或投药纸袋内,化验单粘贴在袋外以防污染。

(二) 防毒、防燃、防腐蚀的安全制度 1. 防毒的安全制度 (1) 一切有毒物品及化学试剂,要严格按类存放保管、发放、使用,剧毒试剂要双人双锁保管并妥善处理剩余物品和残毒物品。

(2) 实验室应装设通风排毒用的通风橱,实验人员应按规定分类使用防毒口罩或防毒面具,实验完毕及时洗手,条件允许应洗澡。

(3) 注意保持个人卫生和遵守个人防护规程,绝对禁止在使用毒物或有可能被毒物污染的实验室内饮食、吸烟或在有可能被污染的容器内存放食物,生活衣物与工作衣物不应在一起存放;工作时间内,必须洗手、漱口后(必要时用消毒液)才能在指定的房间内饮水、用膳。

<<临床实验室管理学>>

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>