

<<检验专业人员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<检验专业人员培训教材>>

13位ISBN编号：9787810716888

10位ISBN编号：7810716883

出版时间：2004-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：左大鹏

页数：122

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>

<<检验专业人员培训教材>>

内容概要

本教材是专门服务于在社区医疗中从事临床检验的工作者，为他们的资格考试、日常工作的基本理论、基本技能的提高提供一个学习材料。

社区医疗是最贴近人民群众的医疗方式，除了要满足社区群众对基本医疗服务的要求之外，还应当承担社区公共卫生宣传、群众本身的知识、技能外，还必须能向服务对象分析解释检验结构的临床意义和进行必要的健康咨询。

本教材在编写过程中，认真考虑到社区医疗服务的特点，同时也看到目前基层临床检验中存在的问题，比如，操作不够规范、室内质控不够正规、检验后缺乏对化验结果的审核等。

因此，教材的重点集中在以下三个方面：第一，规范操作技术的流程和步骤，并对血液分析仪和尿液分析仪的检测方法学进行了认真的评价，指出人工复检的规定和做法；第二，强调室内质控，并介绍室内质控的原则、方法、操作步骤、质控规则和失控的处理程序；第三，介绍了常用检验项目的临床意义，以及如何在社区开展传染病防治和健康教育。

为了帮助培训人员能通过资格考试，在第一章的最后还备有若干道复习题供大家在学习时参考。

<<检验专业人员培训教材>>

书籍目录

绪论第一章 血液检查 第一节 血液一般常规检查 第二节 红细胞沉降率检查 第三节 血型检查第二章 常规体液检验 第一节 尿液理学和生化检验 第二节 尿液分析仪工作原理、流程和质量保证措施 第三节 尿液显微镜检查 第四节 尿液检验结果的解释 第五节 粪便常规检验第三章 临床生化检验 第一节 生化检验常用技术 第二节 生化检验的质量保证措施 第三节 生化检验的临床应用第四章 细菌学检验 第一节 细菌的形态学检查 第二节 细菌的分离培养与接种 第三节 传染病的防治第五章 常用免疫学检验技术 第一节 免疫学检验原理、特点和方法 第二节 免疫胶乳试验与应用 第三节 酶联免疫技术与应用 第四节 金标记免疫分析技术第六章 实验室全面质量管理和质量保证 第一节 实验室基本管理及相关规程和制度 第二节 实验室检验质量控制管理 第三节 分析前和分析后质量保证 第四节 实验室安全管理附录1 北京市社区卫生服务专业人员岗位标准附录2 检验专业考试大纲

<<检验专业人员培训教材>>

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>