

图书基本信息

书名：<<生物化学检验技术习题集及实践报告>>

13位ISBN编号：9787117099752

10位ISBN编号：7117099755

出版时间：2008-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：沈岳奋 主编

页数：144

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>

内容概要

《生物化学检验技术习题集及实践报告》是以2007年卫生部卫生职业教育指导委员会颁布的新一轮全国中等卫生职业教育教学计划和教学大纲为依据,作为卫生部全国中等卫生职业教育“十一五”规划教材《生物化学检验技术》的配套教材而编写的,供中等职业学校医药卫生类医学检验专业学生和在职进修生使用。

生物化学检验技术是一门实践性、应用性很强的专业课程,要求学生不仅要掌握本课程的基本理论知识,更需要具有较扎实的实践操作技能。

因此,在教学实践中如何使用好规划教材,如何充分发挥教师的主导作用和学生的主体作用,成为生物化学检验技术教学中的关键问题。

综观国际职业技术教育教材概况,世界上很多学校对实践应用性强的学科都配有教材以外的辅助教学材料,如教学指南、技术指导、实践手册和实践报告等,以加强实践性教学环节的指导。

本学习指导教材实践报告与习题集的编写也基于上述想法,目的在于加强学生技能训练,并通过大量习题训练,强化学生掌握基本知识,培养学生实践运用能力。

在卫生部教材办公室的大力支持和各位编者的共同努力下,本书得以与各位师生见面。

为了便于教师对学生完成实践报告和习题的检查和批阅,本书对上版教材的学习指导进行了修改和调整:教学大纲不再列入,而编在教材内;学习指导内容也不再列入,以【本章小结】形式编入教材正文内。

本书主要由下列三个模块构成:第一篇为各章习题集,分单项选择题、判断题、名词解释和问答题等四种题型,加强对学生的基本知识和基本技能的训练,同时注意与临床检验技术(士)资格考试的衔接。

第二篇为各章习题参考答案。

第三篇为实践报告,分【实践原理】、【准备工作】、【实践步骤】、【实践结果】、【参考范围】和【实践小结】等部分。

书籍目录

第一篇 习题集 第二章 生物化学检验技术基础知识 第三章 常用生物化学检验技术 第四章 酶学分析技术 第五章 自动生化分析技术 第六章 体液葡萄糖检验 第七章 体液蛋白质检验 第八章 血清酶活力测定 第九章 血脂及血浆脂蛋白检验 第十章 体液电解质检验 第十一章 肝功能试验 第十二章 肾功能试验 第十三章 心脏生化标志物检验 第十四章 血气分析与酸碱平衡 第十五章 临床生物化学检验质量控制第二篇 习题参考答案 第二章 生物化学检验技术基础知识 第三章 常用生物化学检验技术 第四章 酶学分析技术 第五章 自动生化分析技术 第六章 体液葡萄糖检验 第七章 体液蛋白质检验 第八章 血清酶活力测定 第九章 血脂及血浆脂蛋白检验 第十章 体液电解质检验 第十一章 肝功能试验 第十二章 肾功能试验 第十三章 心脏生化标志物检验 第十四章 血气分析与酸碱平衡 第十五章 临床生物化学检验质量控制第三篇 实践报告

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>