

图书基本信息

书名：<<临床生物化学和生物化学检验学习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787810726610

10位ISBN编号：7810726617

出版时间：2005-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：鄢盛恺、李萍、李霞|主编

页数：344

字数：520000

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

为了适应新世纪医学检验专业教育迅速发展的需要,帮助医学生掌握正确的学习、复习和应试技巧,指导他们出色地完成学习任务,同时也帮助广大教师进行有针对性的教学,提高教学质量,中国协和医科大学出版社组织国内34所医学院校和临床单位的近百位长期从事医学检验专业教学工作的专家和骨干教师,编写了这套《全国高等医药院校医学检验专业学习与考试指导系列丛书》。

本套丛书主要以全国高等医学院校教材(供医学检验专业本、专科用)为基础,依据医学检验专业本、专科教学大纲,结合各层次考试特点及编者多年的教学、辅导和考试评卷等实践经验编写而成。内容深入浅出,以帮助考生提高学习兴趣,在短量间内结合试题全面理解、掌握教材相关内容,熟悉各种考试题型,从而提高分析问题和解决问题的能力。

注重体现“三基”(基本理论、基础知识和基本技能)、“五性”(思想性、科学性、先进性、启动性和适用性)。

编写时本着“深”一点、“精”一点、“新”一点的总体思路,章节划分尽量与教材相对应,按重点、难点、常见题型与习题和考试中常见错误及分析四部分内容编写。

题型包括目前各个层次考试中最常见、最具代表性的单项选择题、多项选择题、名词解释、填空题、简答题、病例分析题等,并对易出现问题的题目进行错误解析。

考虑到发展及提高的需要,还在上述题型中增编了英语试题。

共计近10700道题,书后还附有各专业英汉检验名词、考试常用选择题题型介绍、基本单位词头及常用单位换算表,方便查阅。

本套丛书不仅对广大医学院校医学检验专业本、专科学生、研究生及成人继续教育学生有较大帮助,同时也可作为广大医学检验人员在职学习及参加其他各种层次考试复习、教师备课、组织考试及进行考试研究等参考书。

书籍目录

第一章 绪论第二章 临床生物化学实验室基本技术与管理第三章 血浆蛋白质与非蛋白质含氮化合物的代谢紊乱第四章 糖代谢紊乱第五章 血浆脂蛋白及其代谢紊乱第六章 诊断酶学第七章 微量元素与维生素的代谢紊乱第八章 体液平衡与酸碱平衡紊乱第九章 肝胆疾病的生物化学诊断第十章 肾脏疾病的生物化学诊断第十一章 心肌损伤的生物化学诊断第十二章 胰腺、胃肠功能紊乱的生物化学诊断第十三章 骨代谢异常的生物化学诊断第十四章 红细胞代谢紊乱第十五章 内分泌代谢紊乱的生物化学诊断第十六章 神经、精神疾病的代谢异常第十七章 妊娠的生物化学诊断第十八章 体液肿瘤标志物第十九章 治疗药物浓度监测第二十章 自动生物化学分析仪的应用与原理临床生物化学与生物化学检验模拟试题临床生物化学与生物化学检验模拟试题参考答案附录1 英汉临床生物化学和生物化学检验名词附录2 考试常用选择题题型介绍附录3 基本单位词头附录4 常用单位换算表

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>