

图书基本信息

书名：<<分子生物学检验技术学习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787810726696

10位ISBN编号：7810726692

出版时间：2005-6

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：郑芳

页数：132

字数：200000

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 原核生物基因组与病毒基因组第三章 真核生物基因组第四章 癌基因与抑癌基因第五章 蛋白质组与蛋白质组学第六章 核酸的分离与纯化第七章 DNA重组技术第八章 聚合酶链式反应及其在基因诊断中的应用第九章 核酸分子杂交技术与应用第十章 蛋白质分析技术第十一章 生物芯片技术与应用第十二章 细胞凋亡与检测技术分子生物学检验技术模拟试题分子生物学检验技术模拟试题参考答案附录1 英汉分子生物学检验技术名词附录2 考试常用选择题题型介绍附录3 基本单位词头附录4 常用单位换算法

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>