

图书基本信息

书名：<<临床免疫学和免疫学检验学习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787810726726

10位ISBN编号：7810726722

出版时间：2005-6

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：刘辉、季育华、张逢春|主编

页数：213

字数：340000

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 抗原第三章 免疫球蛋白与抗体第四章 补体系统第五章 免疫系统第六章 免疫应答第七章 抗原抗体反应第八章 免疫原和抗血清的制备第九章 单克隆抗体及基因工程抗体的制备第十章 凝集反应第十一章 沉淀反应第十二章 放射免疫技术第十三章 免疫荧光分析第十四章 酶联免疫技术第十五章 免疫组化和金标免疫技术第十六章 免疫细胞的分离和淋巴细胞功能检测第十七章 吞噬细胞的检测第十八章 细胞因子和细胞因子测定第十九章 免疫球蛋白、免疫复合物及补体测定第二十章 主要组织相容性复合体和HLA检测第二十一章 免疫检测的自动化第二十二章 免疫学检验的质量管理第二十三章 超敏反应及超敏反应病的检测第二十四章 自身免疫性疾病的检测第二十五章 免疫增殖性疾病及其免疫学的检测第二十六章 免疫缺陷病及其免疫学检验第二十七章 肿瘤标志物的检测第二十八章 移植免疫第二十九章 感染性疾病的免疫学检验临床免疫学和免疫学检验模拟试卷临床免疫学和免疫学检验模拟试卷参考答案附录1 英汉临床免疫学与免疫学检验名词附录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>