

<<临床微生物学和微生物学检验学习与考>>

图书基本信息

书名：<<临床微生物学和微生物学检验学习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787810726733

10位ISBN编号：7810726730

出版时间：2005-6

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：洪秀华

页数：334

字数：500000

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 细菌的形态与结构第三章 细菌的生理第四章 细菌的分布第五章 外界因素对细胞的影响第六章 细菌的遗传与变异第七章 微生物的致病性与感染第八章 细菌的分类与命名第九章 细菌形态学检查法第十章 微生物学检验概述第十一章 培养基第十二章 细菌的培养与分离技术第十三章 细菌的生物化学试验第十四章 血清学试验第十五章 动物实验第十六章 菌种保存与管理第十七章 细菌检验的自动化、微型化设备第十八章 病原性球菌及检验第十九章 肠杆菌科及检验第二十章 弧菌科及检验第二十一章 弯曲菌属和幽门螺杆菌及检验第二十二章 厌氧性细菌及检验第二十三章 需氧或兼性厌氧革兰阳性杆菌及检验第二十四章 分枝杆菌属及检验第二十五章 非发酵菌及检验第二十六章 其他革兰阴性杆菌及检验第二十七章 衣原体及检验第二十八章 立克次体及检验第二十九章 支原体及其检验第三十章 病原性放线菌及检验第三十一章 螺旋体及检验第三十二章 病毒感染的实验诊断第三十三章 真菌检验第三十四章 临床标本微生物学检验概述第三十五章 细菌对药物的敏感试验第三十六章 临床细菌检验的质量控制第三十七章 医院感染第三十八章 临床微生物自动化检测鉴定和药敏分析系统临床微生物学和微生物学检验模拟试卷临床微生物学和微生物学检验模拟试卷参考答案附录1 英汉临床微生物学和微生物学检验名词附录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>