

<<临床微生物学与检验习题集>>

图书基本信息

书名：<<临床微生物学与检验习题集>>

13位ISBN编号：9787117088541

10位ISBN编号：7117088540

出版时间：2007-7

出版单位：人民卫生

作者：邵世和

页数：227

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>

<<临床微生物学与检验习题集>>

内容概要

科学的命题和考试是提高教学质量的一种重要手段。

根据国家卫生部教材办公室及检验专业教材编审委员会的意见和要求,由江苏大学医学技术学院、上海交通大学医学院、中国医科大学等高校的教师在编写了卫生部“十一五”规划教材《临床微生物学与检验》的基础上,根据教学大纲要求,结合教学经验,又编写了其配套辅导教材《临床微生物学与检验习题集》。

目的是帮助学生全面系统地学习与巩固临床微生物学的基本知识,提高教学质量。

本辅导教材的章节及内容次序与《临床微生物学与检验》教材相配套,每章包括测试题和参考答案两部分内容。

测试题有名词解释、选择题及问答题三种题型,其中选择题又包括A型题、B型题和X型题。

A型题为最佳选择题,每题只有一个标准答案,其中A1型为单句式肯定型或否定型选择题;A。

型题为简单的病例式选择题;A3型题为病例串式选择题,每组至少有三题,各题相互关联。

B型题为配伍题,试题的答案可以复选也可不选,其中131型题给出5个备选答案,B2型题给出10个左右的备选答案。

X型题为多选题,5个备选答案,可任选其中2-4个答案。

本辅导教材重点难点突出,参考答案力求准确,不仅适用于在校学生学习考试、研究生入学考试之用,也可作为教师的教学指导用书。

<<临床微生物学与检验习题集>>

作者简介

邵世和，女，1961年5月出生，吉林省吉林市人，医学博士，硕士研究生导师。
1985年毕业于延边医学院（现延边大学医学院）六年制日语医学专业，获医学学士学位；1993年获吉林医学院（现北华大学医学院）临床检验诊断学硕士学位；2004年获吉林大学医学博士学位。
1989年、1992年先后两次赴日本滋贺医科大学微生物讲座研修；1996年在中国协和医科大学肿瘤研究所学习，被授予“国内访问学者”称号。
现任江苏大学医学技术学院病原学研究室主任、微生物学及免疫学教研室副主任。

<<临床微生物学与检验习题集>>

书籍目录

第一篇 临床细菌学 第一章 细菌的形态结构与功能 第二章 细菌的生理与遗传变异 第三章 细菌感染的病原学诊断 第四章 抗菌药物的敏感性试验 第五章 细菌的分类与命名 第六章 革兰阳性球菌 第七章 革兰阴性球菌 第八章 肠杆菌科 第九、十章 不发酵革兰阴性杆菌及其他革兰阴性杆菌 第十一章 弧菌科 第十二章 弯曲菌和螺杆菌 第十三章 需氧革兰阳性杆菌 第十四章 棒状杆菌属 第十五章 分枝杆菌 第十六章 放线菌与诺卡菌 第十七章 厌氧菌 第十八章 螺旋体 第十九章 支原体 第二十章 衣原体 第二十一章 立克次体 第二篇 临床真菌学 第二十二-二十四章 真菌学总论及各论 第三篇 临床病毒学 第二十五章 病毒学总论 第二十六章 呼吸道病毒 第二十七章 肠道病毒 第二十八章 肝炎病毒 第二十九章 疱疹病毒 第三十章 黄病毒 第三十一章 反转录病毒 第三十二章 其他病毒、朊粒 第四篇 临床微生物学检验 第三十三章 微生物实验室生物安全 第三十四章 消毒灭菌和医院感染 第三十五章 细菌耐药性检测 第三十六章 微生物自动化检测 第三十七章 微生物学检验的质量保证

<<临床微生物学与检验习题集>>

编辑推荐

《临床微生物学与检验习题集(供医学检验专业用)》由人民卫生出版社出版。

<<临床微生物学与检验习题集>>

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>