

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学实验教程及模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787030196996

10位ISBN编号：7030196996

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：卢芳国，范虹 编

页数：147

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>

<<医学免疫学与病原生物学实验教程及模拟>>

内容概要

《医学免疫学与病原生物学实验教程及模拟试卷》共分五篇。

第一篇为医学免疫学实验技术，其中包括免疫功能的检测实验和其他多种免疫学实验技术；第二篇为医学微生物学实验技术，介绍了常见病原微生物的检测方法和相应疾病的诊断操作技术；第三篇为中药微生物学检查与抗菌作用的检测技术，介绍了常用药物的微生物检测以及中药抗菌作用的检测技术；第四篇为医学寄生虫学实验技术，介绍了常见寄生虫的检测方法和相应疾病的诊断操作技术；第五篇为模拟考试或考查试卷。

《医学免疫学与病原生物学实验教程及模拟试卷》适合高等医药院校中医、中西医结合、针灸推拿、护理、骨伤、医学检验、中药、药学、药物制剂等专业教学使用，同时也可供临床检验和相关学科科研工作者参考。

<<医学免疫学与病原生物学实验教程及模拟>>

书籍目录

实验室规则第一篇 医学免疫学实验技术第一章 体液免疫功能检测实验实验一 免疫血清的制备实验二 免疫球蛋白的提取与鉴定实验三 玻片凝集试验实验四 试管凝集试验实验五 间接血凝试验实验六 环状沉淀试验——血迹鉴定实验七 单向琼脂扩散法实验八 双向琼脂扩散法实验九 火箭免疫电泳实验十 免疫电泳实验十一 补体溶血反应实验十二 溶血空斑试验实验十三 EA花环试验实验十四 B细胞表面免疫球蛋白测定实验十五 酶联免疫吸附试验第二章 细胞免疫功能检测实验实验十六 巨噬细胞吞噬鸡红细胞试验实验十七 吞噬细胞刚果红吞噬试验实验十八 外周血单个核细胞分离——密度梯度离心法实验十九 E花环形成试验实验二十 淋巴细胞转化试验——形态法实验二十一 淋巴细胞转化试验——MTT法实验二十二 人外周血T淋巴细胞亚群的检测实验二十三 人外周血单个核细胞凋亡百分率的检测实验二十四 耳肿试验第三章 医学免疫学其他实验技术实验二十五 白细胞介素2活性测定实验二十六 大鼠I型被动皮肤过敏反应实验二十七 血清中免疫复合物测定——PEG法第二篇 医学微生物学实验技术第一章 细菌学总论实验实验二十八 显微镜的使用与细菌形态、特殊结构观察实验二十九 细菌的单染色法实验三十 细菌的革兰染色法实验三十一 活菌运动的观察实验三十二 常用培养基的制备实验三十三 细菌的接种技术与细菌生长情况的观察实验三十四 细菌代谢产物的鉴定实验三十五 物理因素对细菌的影响实验三十六 化学因素对细菌的影响实验三十七 细菌对药物的敏感性试验第二章 细菌学各论实验实验三十八 病原性球菌的形态、染色性及培养特性实验三十九 葡萄球菌血浆凝固酶试验实验四十 抗链球菌溶血素O试验实验四十一 肺炎链球菌胆汁溶解试验实验四十二 淋病奈瑟菌氧化酶试验实验四十三 肠道杆菌的形态、染色性与培养特性实验四十四 粪标本中致病性肠道杆菌的分离与鉴定实验四十五 伤寒和副伤寒的血清学检查（肥达反应）实验四十六 厌氧性细菌形态、染色性与培养特性实验四十七 牛奶发酵试验实验四十八 破伤风痉挛毒素的毒力试验与抗毒素的中和试验实验四十九 临床标本中厌氧菌的分离与鉴定实验五十 结核分枝杆菌的形态、染色性及培养特性实验五十一 结核分枝杆菌的抗酸染色法第三章 原核细胞型微生物实验实验五十二 原核细胞型微生物的形态、染色性和培养特性观察实验五十三 钩端螺旋体动力检查实验五十四 溶脲脲原体脲酶试验实验五十五 钩体的显微镜凝集试验实验五十六 梅毒螺旋体的血清学试验第四章 真菌学实验实验五十七 真菌形态与菌落观察实验五十八 真菌培养实验五十九 浅部真菌感染临床标本的检查实验六十 常见深部真菌感染临床标本的检查第五章 病毒学实验实验六十一 病毒的培养方法实验六十二 红细胞凝集试验实验六十三 血凝抑制试验实验六十四 酶联免疫吸附试验检测HBsAg实验六十五 酶联免疫吸附试验检测抗HBs实验六十六 聚合酶链反应第三篇 中药微生物学检查技术与抗菌作用的检测第一章 中药微生物学检查技术实验六十七 注射剂的无菌检查实验六十八 口服药物的微生物学检查实验六十九 外用药物的微生物学检查第二章 中药体外抗菌作用的检测实验七十 中药体外抗菌作用的定性检测——琼脂扩散法实验七十一 中药体外抗菌作用的定量检测——液体稀释法第四篇 医学寄生虫学实验技术第一章 原虫实验实验七十二 溶组织内阿米巴（痢疾阿米巴）实验七十三 阴道毛滴虫实验七十四 杜氏利什曼原虫（黑热病原虫）实验七十五 蓝氏贾第鞭毛虫实验七十六 刚地弓形虫实验七十七 疟原虫第二章 线虫实验实验七十八 似蚓蛔线虫（蛔虫）实验七十九 毛首鞭形线虫（鞭虫）实验八十 蠕形住肠线虫（蛲虫）实验八十一 钩虫（十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫）实验八十二 丝虫（班氏吴策钱虫和马来布鲁线虫）第三章 吸虫实验实验八十三 华枝睾吸虫（肝吸虫）实验八十四 布氏姜片吸虫（姜片虫）实验八十五 卫氏并殖吸虫（肺吸虫）实验八十六 日本血吸虫实验八十七 日本血吸虫病动物模型制作第四章 绦虫实验实验八十八 链状带绦虫（猪带绦虫）实验八十九 肥胖带绦虫（牛带绦虫）实验九十 细粒棘球绦虫（包生绦虫）第五篇 模拟试卷一、《医学免疫学与病原生物学》考试模拟试卷二、《医学免疫学与病原生物学》考试模拟试卷二三、《医学免疫学与病原生物学》考试模拟试卷三四、《医学免疫学与病原生物学》考试模拟试卷四五、《医学免疫学与病原生物学》考查模拟试卷六、《人体寄生虫学》考试模拟试卷七、《人体寄生虫学》考查模拟试卷

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>