

<<病原生物学与免疫学基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787810607728

10位ISBN编号：7810607723

出版时间：2007-9

出版时间：上海第二军医大学

作者：王钉钉，许礼发主

页数：235

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>

<<病原生物学与免疫学基础实验指导>>

内容概要

本书包括医学免疫学基础、医学微生物学和人体寄生虫学：三门学科常见的实验操作技术，共44个实验，分别对每个实验的实验目的、实验原理、实验材料、实验方法、实验结果、注意事项及临床意义等作了系统、简明扼要的讲解，培养学生的动手能力和分析问题、解决问题的能力，树立严谨的科学态度。

书后另册18个实验报告。

本书适用于临床、基础、预防、口腔医学等专业的大、中专层次的学生实验教学用，本科专业的学生及临床检验师等也可参考使用。

<<病原生物学与免疫学基础实验指导>>

书籍目录

绪论第一篇 医学免疫学基础 实验一 凝集反应 实验二 沉淀反应 实验三 免疫标记技术 实验四 斑点免疫渗滤试验(测HCG辅助妊娠诊断) 实验五 斑点免疫层析试验(测HCG辅助妊娠诊断) 实验六 T细胞检测 实验七 其他第二篇 医学微生物学 实验八 微生物学实验室常用设备和仪器简介 实验九 光学显微镜的使用 实验十 细菌的形态学检查法 实验十一 细菌的基本形态和特殊结构观察 实验十二 基础培养基的制备 实验十三 细菌培养法 实验十四 细菌的接种法 实验十五 细菌的代谢产物 实验十六 细菌的分布 实验十七 物理因素对细菌的影响 实验十八 化学因素对细菌的影响 实验十九 生物因素对细菌的影响 实验二十 细菌的耐药性变异 实验二十一 病原菌的致病性 实验二十二 化脓性细菌 实验二十三 呼吸道感染细菌 实验二十四 肠道杆菌 实验二十五 肠热症血清学检查 实验二十六 芽孢杆菌 实验二十七 病原性球菌未知标本(脓汁)的检查 实验二十八 粪便标本中致病性肠道杆菌的分离与鉴定 实验二十九 立克次体 实验三十 衣原体 实验三十一 支原体 实验三十二 螺旋体 实验三十三 真菌 实验三十四 病毒的形态学 实验三十五 病毒的培养法 实验三十六 病毒血清学试验 实验三十七 轮状病毒检验 实验三十八 HIV抗体的检测 实验三十九 乙肝五项检查(ELISA法) 第三篇 人体寄生虫学 实验四十 线虫 实验四十一 吸虫 实验四十二 绦虫 实验四十三 原虫 实验四十四 医学节肢动物附录 附录一 微生物学实验常用培养基、试剂及其配制方法 附录二 免疫学实验常用试剂及其配制方法病原生物学与免疫学基础实验报告 实验一 医学免疫学基础 实验二 微生物学实验室常用仪器简介及光学显微镜的使用 实验三 细菌的形态学检查法(1) 实验四 细菌的形态学检查法(2) 实验五 基础培养基的制备与细菌的接种和培养 实验六 细菌的代谢产物观察 实验七 细菌的分布与消毒灭菌 实验八 细菌的耐药性变异与细菌的致病性 实验九 化脓性细菌及病原性球菌检查 实验十 肠道杆菌检查 实验十一 其他病原性细菌的检查 实验十二 乙肝五项检查(ELISA法) 实验十三 线虫(一) 实验十四 线虫(二) 实验十五 吸虫 实验十六 绦虫 实验十七 原虫 实验十八 医学节肢动物

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>