

<<感染免疫实验诊断与分析>>

图书基本信息

书名：<<感染免疫实验诊断与分析>>

13位ISBN编号：9787801949967

10位ISBN编号：780194996X

出版时间：2006-4

出版时间：人民军医出版社

作者：李艳

页数：288

字数：428000

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>

<<感染免疫实验诊断与分析>>

内容概要

本书为感染性疾病免疫实验诊断与分析的专著，所涉及的疾病范围按病原体分类，讲解除细菌和真菌以外的各种病原微生物和寄生虫引起的临床上常见的感染性疾病。

在编写过程中，编者注重突出先进性、实用性和科学性，介绍目前国内外用于各种感染性疾病诊断的免疫学新技术、新方法、新进展。

本书主要供高中级临床医师和检验人员阅读，也可作为本学科研究生和高等医学院校学生的参考书。

<<感染免疫实验诊断与分析>>

作者简介

李艳，女，1961年2月出生，日本金泽大学理学硕士，副教授、副主任技师，硕士生导师，临床免疫病毒学专家。

现任武汉大学人民医院、湖北省人民医院检验科主任、武汉大学医学院第一临床学院实验诊断学教研室主任。

社会任职：中华医院管理学会临床检验学会委员、中华医学会湖北分

<<感染免疫实验诊断与分析>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 感染与免疫 第2章 感染性疾病发病机制 第3章 感染性疾病的流行病学 第4章 感染性疾病标本的类型及采集 第二篇 感染性疾病常用免疫诊断技术 第5章 传统临床免疫诊断技术 第6章 标记免疫诊断技术 第7章 特殊临床免疫诊断技术 第8章 其他免疫学诊断技术 第9章 凝胶电泳技术 第三篇 感染性疾病的检测项目 第10章 病毒性感染常用检测项目 第11章 细菌性感染常用检测项目 第12章 寄生虫常用检测项目 第13章 其他病原体感染常用检测项目 第14章 感染性疾病实验室诊断常用的免疫学指标 第四篇 感染性疾病的各论 第15章 病毒性疾病 第16章 立克次体感染 第17章 衣原体感染 第18章 支原体感染 第19章 螺旋体病 第20章 原虫病 第21章 蠕虫病

<<感染免疫实验诊断与分析>>

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>