

图书基本信息

书名：<<微生物学与微生物学检验学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787509105047

10位ISBN编号：7509105048

出版时间：2006-9

出版时间：人民军医出版社

作者：范晓磊

页数：446

字数：364000

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

本书是与人民军医出版社出版的《微生物学与微生物学检验》教材配套的教辅书，主要供高职医学检验专业学生复习《微生物学与微生物学检验》使用。

本书以教材为基础，内容着重于落实医学检验专业教学大纲，注重体现"三基"(基础理论、基本知识和基本技能)、“五性”(思想性、科学性、先进性、启发性和适用性)要求的全部内容。

为了适应学生学习考试需要，本书内容分两大部分，一是"学习指导"部分，强调相应课程中的重要内容，指出必须牢固掌握的概念、理论、技能等基本知识，力求语言简练、重点突出；二是"习题"部分，设名词解释、填空题、选择题、简答题等题型，包括必要的记忆性内容，巩固学生所学的理论知识，同时对教材相应内容进行对比或横向联系，有利于启发思维，培养综合分析问题和解决问题的能力。

为引导学生自我检测学习效果，进行思考后答题，故按章节列出习题和答案。

本书章名和顺序都与《微生物学与微生物学检验》教材完全相同，对所有习题都给出了参考答案。

书籍目录

绪论第1章 微生物的基本性状第2章 感染第3章 遗传与变异第4章 外界因素对微生物的影响第5章 微生物感染的检验诊断第6章 球菌及检验第7章 肠杆菌及检验第8章 弧菌科及检验第9章 弯曲菌秘史和螺杆菌及检验第10章 厌氧菌及检验第11章 革兰阳性需氧杆菌及检验第12章 非发酵革兰阴性菌及检验第13章 分枝杆菌属及检验第14章 放线菌属与诺卡菌属及检验第15章 螺旋体及检验第16章 支原体及检验第17章 衣原体及检验第18章 立克次体及检验第19章 呼吸道病毒及检验第20章 肠道病毒及检验第21章 肝炎病毒及检验第22章 虫媒病毒和出血热病毒及检验第23章 疱疹病毒及检验第24章 反转录病毒及检验第25章 其他病毒及检验第26章 朊粒及检验第27章 皮肤与皮下组织感染真菌及检验第28章 深部真菌及检验第29章 临床标本的病原体检验第30章 医院感染第31章 抗菌药物敏感性试验第32章 分子生物学检测及在微生物学检验中的应用第33章 卫生微生物学检验第34章 微生物商品化及自动化检测和鉴定系统第35章 微生物检验的质量控制及安全防护

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>