

<<药学微生物基础技术>>

图书基本信息

书名：<<药学微生物基础技术>>

13位ISBN编号：9787502558277

10位ISBN编号：7502558276

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：全国医药职业技术教育研究会

页数：219

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>

<<药学微生物基础技术>>

内容概要

《药学微生物基础技术》是一本供高等职业技术学院药学、中药学各专业学生使用的教材。从内容到形式上力求体现高职特色，编排顺序上打破传统的教学模式，以“技术路线”组织教材的核心内容，理论知识以必需够用为度编在每章的必备知识中，以有利于学生能力的培养，使其达到高等技术应用性人才标准。

全书共分14章。

内容包括微生物学中各种常用技术，及微生物实验室常用仪器的使用技术。

每章后附有复习思考题与实践练习题。

并附有所用染色液，培养基等的配方。

《药学微生物基础技术》还可作为医药院校有关专业夜大、职大、函授等成人教育的教材和其他医药人员的参考资料。

<<药学微生物基础技术>>

书籍目录

第一章 常用清洗、包扎技术第一节 必备知识第二节 技术安全常识第三节 玻璃器皿的洗涤、干燥和包扎第四节 常用洗涤液配制使用技术复习思考题实践练习题第二章 镜检技术第一节 必备知识第二节 光学显微镜第三节 光学显微镜镜检技术第三节 电镜技术简介复习思考题实践练习题第三章 杂色技术第一节 必备知识第二节 无菌操作及染色标本的制备技术第三节 染色技术复习思考题实践练习题第四章 消毒与灭菌技术第一节 必备知识第二节 干热灭菌技术第三节 湿热灭菌技术第四节 其他灭菌技术复习思考题实践练习题第五章 接种、分离培养与诱变第一节 必备知识第二节 培养基的配制第三节 接种技术第四节 分离培养技术第五节 诱变技术复习思考题实践练习题第六章 微生物分布测定技术第一节 必备知识第二节 空气中微生物分布测定技术第三节 从土壤中分离和纯化放线菌技术第四节 水中细菌总数和大肠菌群数的检测第五节 皮肤、口腔中微生物分布测定技术第六节 微生物数目直接测定技术第七节 微生物大小测定技术复习思考题实践练习题第七章 菌种保藏技术第一节 必备知识第二节 斜面低温保藏技术第三节 液体石蜡保藏技术第四节 砂土保藏技术第五节 冷冻真空干燥保藏技术第六节 液氮超低温保藏技术第七节 菌种退化与复壮复习思考题实践练习题第八章 抗生素效价测定技术第一节 必备知识第二节 了醇的概念第三节 抗生素效价的测定技术复习思考题实践练习题第九章 药物体外抗菌试验技术第一节 必备知识第二节 体外抑菌技术第三节 杀菌试验技术第四节 联合抗菌试验技术复习思考题实践练习题第十章 药物微生物学检查技术第一节 必备知识第二节 注射剂无菌检验技术第三节 口服液中细菌总数测定技术第四节 口服液中霉菌、酵母菌总数测定技术第五节 口服液中大肠埃希菌的测定技术第六节 中药活螨检查技术复习思考题实践练习题第十一章 中药的霉变与防治第一节 必备知识第二节 入库验收和在库检验方法第三节 分类检查方法第四节 防止药材霉变的方法复习思考题实践练习题第十二章 细菌生化检验技术第一节 必备知识第二节 常用的生化试验方法复习思考题实践练习题第十三章 常用血清学试验技术第一节 必备知识第二节 血清学试验方法复习思考题实践练习题第十四章 微生物实验室常用仪器使用技术第一节 必备知识第二节 常用仪器的使用复习思考题实践练习题附录参考文献

<<药学微生物基础技术>>

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>