

继续教育

医学真菌常用培养基的制备和应用

朱红梅, 徐红, 温海

上海长征医院全军真菌病重点实验室

摘要: 真菌的培养方法和细菌培养方法基本相同,但真菌除试管及平皿培养外,还有小培养(玻片培养)直接观察真菌形态结构。真菌对环境抵抗力强,因此所需营养与细菌有所不同,pH范围较大,真菌菌落较大,杂菌污染时易于发现,除少数菌种外一般培养并不困难。

关键词: 医学真菌 培养基 制备

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2010-06-15 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 温海, E-mail: wenhai98@sohu.com

作者简介: 朱红梅,女(汉族),博士,副主任医师. E-mail: hmzhu_cn@yahoo.com.cn

作者Email: wenhai98@sohu.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 吴绍熙, 郭宁如. 转化医学真菌学可更好为人类服务[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 321-323
2. 康道现, 冉玉平, 尹斌, 代亚玲. 转化医学真菌学实例——直接提取DNA鉴定菌种及体外药敏试验指导诊治面部难辨认癣[J]. 中国真菌学杂志, 2011,6(6): 324-327

Copyright by 中国真菌学杂志

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 医学真菌
- ▶ 培养基
- ▶ 制备

本文作者相关文章

- ▶ 朱红梅
- ▶ 徐红
- ▶ 温海

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by