

实用医学培养基手册



[实用医学培养基手册_下载链接1](#)

著者:

出版者:人民军医出版社

出版时间:1999-03

装帧:平装

isbn:9787800208928

作者介绍:

目录: 目录

总论

第一章 绪论

第一节 培养基的定义

第二节 培养基的分类

第三节 培养基的灭菌

第四节 微生物的培养方法

第二章 微生物的营养与生长代谢

第一节 微生物的营养

第二节 微生物的生长

第三节 微生物的代谢

第三章 培养基的制备程序

第一节 玻璃器皿灭菌前的准备

第二节 培养基的主要成分及其作用

第三节 培养基的制备程序

第四节 培养基pH的测定

第五节 培养基制备过程中的注意事项

- 第四章 培养基主要原料的质量控制
 - 第一节 蛋白胨
 - 第二节 琼脂
 - 第三节 胆盐
 - 第四节 浸出液
- 各论
- 第五章 基础培养基
 - 第一节 液体基础培养基
 - 第二节 固体基础培养基
- 第六章 运送、保存和增菌培养基
 - 第一节 运送培养基
 - 第二节 菌种保存培养基
 - 第三节 增菌培养基
- 第七章 分离培养基
 - 第一节 球菌分离培养基
 - 第二节 革兰阳性杆菌分离培养基
 - 第三节 革兰阴性杆菌分离培养基
- 第八章 生化试验培养基
 - 第一节 糖发酵培养基
 - 第二节 酶类测定培养基和试剂
 - 第三节 碳源和氮源利用试验培养基
 - 第四节 生化试验培养基
- 第九章 抗生素敏感试验培养基
- 第十章 L型细菌培养基
 - 第一节 L型细菌增菌培养基
 - 第二节 L型细菌分离琼脂
- 第十一章 钩端螺旋体、支原体和衣原体培养基
 - 第一节 钩端螺旋体培养基
 - 第二节 支原体培养基
 - 第三节 衣原体培养基
- 第十二章 水、化妆品和食品检验用培养基
 - 第一节 水质检验用培养基
 - 第二节 化妆品检验用培养基
 - 第三节 食品卫生检验用培养基
- 第十三章 厌氧菌培养基
 - 第一节 液体培养基
 - 第二节 固体培养基
- 第十四章 真菌培养基
- 第十五章 干燥培养基
 - 第一节 干燥培养基的制造
 - 第二节 干燥培养基的质量控制
 - 第三节 国内外干燥培养基
 - 第四节 质控标准
- • • • • [\(收起\)](#)

[实用医学培养基手册_下载链接1](#)

标签

评论

[实用医学培养基手册_下载链接1](#)

书评

[实用医学培养基手册_下载链接1](#)