

《2010临床医学检验技术》

图书基本信息

书名：《2010临床医学检验技术》

13位ISBN编号：9787117121972

10位ISBN编号：7117121971

出版时间：2010-1

出版社：人民卫生出版社

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2010临床医学检验技术》

内容概要

《临床医学检验技术 精选习题解析》针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法、帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

《2010临床医学检验技术》

书籍目录

临床检验基础 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力
临床血液学检验 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力
临床化学 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力
临床免疫学和免疫检验 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力
微生物学检验 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力
寄生虫学及检验 基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力

章节摘录

D. 菌体细胞壁通透性强, 易通过染液 E. 菌体细胞膜通透性强, 易通过染液 答案: C
解析: 结核杆菌菌体内存有大量脂类, 不易着色, 但着色后不易脱色。 47. 对于结核杆菌形态学叙述正确的是 A. 粗短球杆菌 B. 粗短杆菌 C. 细长或略带弯曲的杆菌 D. 细长S状杆菌 E. 细长, 一端有芽胞 答案: C 解析: 结核分枝杆菌为细长略带弯曲的杆菌, 有时可见分枝状, 因衰老和抗结核药物的作用可出现多种形态, 革兰染色难以着色, 抗酸染色阳性。 48. 关于麻风分枝杆菌叙述正确的是 A. 培养对营养需求低 B. 细胞内寄生菌 C. 普通培养基生长良好 D. 营养培养基生长不良 E. 细胞外寄生菌 答案: B 解析: 麻风分枝杆菌较结核分枝杆菌短而粗, 抗酸染色阳性, 为细胞内寄生菌, 不能体外培养, 被麻风分枝杆菌感染的细胞质呈泡沫状。 49. 非发酵菌生物学特性的叙述正确的是 A. 分解或发酵糖类的革兰阴性杆菌 B. 分解糖类的革兰阴性杆菌 C. 不分解或发酵糖类的革兰阳性杆菌 D. 分解或发酵糖类的革兰阴性球菌 E. 不分解或发酵糖类的革兰阴性杆菌 答案: E 解析: 非发酵菌是指一群不发酵葡萄糖或仅以氧化形式利用葡萄糖的需氧。

精彩短评

1、感觉还行！！！！

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：www.tushu000.com