

<<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

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘运德 等主编

页数：255

字数：385000

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>

<<2010临床医学检验技术>>

内容概要

本套习题集共分为三册，分别是：《练习题集》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，是考生复习强化的必备用书。

《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。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定，除附答题卡和答案外，部分重点难点问题还有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

<<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

<<2010临床医学检验技术>>

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。

<<2010临床医学检验技术>>

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>