

<<临床医学检验技术初级>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术初级>>

13位ISBN编号：9787811361230

10位ISBN编号：781136123X

出版时间：2009-11

出版时间：中国协和医科大学

作者：《全国卫生专业技术资格考试模拟试卷专家编写组》编

页数：148

字数：200000

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>

<<临床医学检验技术初级>>

内容概要

全真实战模拟，三套精选试题，紧扣考试大纲，综合考查要点，强化题型训练，增强应考能力。

<<临床医学检验技术初级>>

书籍目录

第1单元2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（一）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（二）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（三）第2单元2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（一）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（二）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（三）第3单元2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（一）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（二）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（三）第4单元2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（一）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（二）2010年全国卫生专业技术资格考试模拟试卷（三）

<<临床医学检验技术初级>>

章节摘录

56. 沙门菌属在普通平板上的菌落特征是 A. 中等大小, 粗糙型 B. 针尖状小菌落, 半透明 C. 中等大小, 黏液型 D. 针尖状小菌落, 黏液型 E. 中等大小, 无色半透明

57. 在初步鉴别肠道致病菌和非致病菌时具有重要意义的试验是 A. 葡萄糖发酵试验 B. 乳糖发酵试验 C. 是否具有鞭毛 D. 是否具有菌毛 E. 是否具有芽胞

58. 真菌的繁殖方式不包括 A. 芽生 B. 裂殖 C. 复制 D. 芽管 E. 隔殖

59. 脆弱类杆菌是 A. 革兰阴性厌氧杆菌 B. 革兰阴性需氧杆菌 C. 革兰阳性厌氧杆菌, 无芽胞 D. 革兰阳性厌氧杆菌, 有芽胞 E. 革兰阳性需氧杆菌, 无芽胞

60. 非结核分枝杆菌是指 A. 变异的结核分枝杆菌 B. 形态不典型的结核分枝杆菌 C. 除结核分枝杆菌和麻风分枝杆菌以外的分枝杆菌 D. 结核分枝杆菌的L型 E. 不引起结核病的结核分枝杆菌

61. 粪便标本应进行直接检查的病原菌是 A. 大肠埃希菌 B. 痢疾志贺菌 C. 结肠炎耶尔森菌 D. 沙门菌 E. 霍乱弧菌

62. 根据O抗原对志贺菌属进行分群的A群志贺菌是 A. 福氏志贺菌 B. 鲍氏志贺菌 C. 痢疾志贺菌 D. 宋内志贺菌 E. 以上都不对

63. 菌群密集度为 级表示 A. 油镜下细菌密集成团 B. 油镜下平均每视野细菌数在100个以上 C. 油镜下平均每视野细菌数10~99个 D. 油镜下平均每视野细菌数1—9个 E. 油镜下不见细菌

64. 关于吲哚试验, 不正确的是 A. 培养基为蛋白胨水 B. 培养基中不含葡萄糖 C. 加入的吲哚试剂为四甲基对苯二胺 D. 阳性的细菌含有色氨酸酶 E. 有红色的玫瑰吲哚形成为阳性

<<临床医学检验技术初级>>

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>