

<<2012临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2012临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787802458024

10位ISBN编号：7802458021

出版时间：2012-1

出版时间：军事医科

作者：刘杰//王北宁

页数：539

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>

## <<2012临床医学检验技术>>

### 内容概要

为满足广大考生做好考前复习的要求，特组织长期从事临床检验工作、具有丰富教学经验的人员编写了《临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解》。

本书根据最新的考试大纲要求，把历年的高频考点进行了总结，并配以精选模拟题和解析，书后配赠一套模拟试卷，以便于考生有的放矢，应对考试。

<<2012临床医学检验技术>>

书籍目录

第一篇 临床检验基础

第二篇 临床血液学检验

第三篇 临床生化检验

第四篇 临床免疫学和免疫学检验

第五篇 微生物学和微生物学检验

第六篇 寄生虫学及寄生虫学检验

全真模拟试卷

## &lt;&lt;2012临床医学检验技术&gt;&gt;

## 章节摘录

- 版权页：1.志贺菌属是人类细菌性痢疾最常见的病原菌，我国以福氏和宋内志贺菌引起的菌痢最为常见。
- 其0抗原有群特异性和型特异性两类，根据抗原构造可将志贺菌分为痢疾（A）、福氏（B）、鲍氏（C）和宋内志贺菌（D）4群。
- 志贺菌在肠道选择培养基（SS琼脂）可形成中等大小、半透明的光滑型菌落，宋内志贺菌可形成扁平、粗糙的菌落。
- 2.肠侵袭性大肠埃希菌（EIEC）可侵入结肠黏膜上皮，引起痢疾样腹泻（黏液脓血便）。氧化酶试验可区分肠杆菌科细菌和弧菌科细菌，前者阴性后者阳性。
- 3.伤寒及副伤寒沙门菌入血引起肠热症，引起全身病变。
- 疑为伤寒沙门菌感染可于第1、2周取血，第2、3周取粪便，第3周取尿液，全病程取骨髓做培养。
- 肥达反应用于辅助诊断伤寒沙门菌引起的伤寒。
- 4.大多数成员甲基红阳性，动力阳性，苯丙氨酸脱氨酶阴性的菌属是埃希菌属、爱德华菌属、沙门菌属。
- 5.沙门菌主要致病因素有侵袭力、内毒素和肠毒素3种。
- 伤寒沙门菌具有周鞭毛。
- 6.肠杆菌科的细菌分为20个属，即埃希菌属、志贺菌属、沙门菌属、枸橼酸杆菌属、克雷伯菌属、肠杆菌属、沙雷菌属、哈夫尼亚菌属、爱德华菌属、普罗威登斯菌属、变形杆菌属、摩根菌属、耶尔森菌属等。
- 7.典型的大肠埃希菌的生化反应结果是：乳糖（+），IMVIC（+、+、-、-）8.在营养琼脂和血琼脂平板上，普通变形杆菌和奇异变形杆菌多可迁徙生长。
- 9.氧化酶试验主要用于肠杆菌科细菌与弧菌科细菌的鉴别，前者为阴性，后者为阳性。
- 葡萄糖氧化—发酵试验（O/F试验）主要用于肠杆菌科细菌与非发酵菌的鉴别，前者均为发酵型，而后者通常为氧化型或产碱型。
- 10.苯丙氨酸脱氨酶阳性的一组细菌为变形杆菌属、普罗威登斯菌属和摩根菌属细菌，肠杆菌种中其他细菌均为阴性。
- 11.变形杆菌硫化氢试验阳性，变形杆菌能分解培养基中的含硫氨基酸（如胱氨酸、半胱氨酸）产生硫化氢，硫化氢遇铅或亚铁离子则形成黑褐色的硫化铅或硫化铁沉淀。
- 变形杆菌为肠道寄居的正常菌群，在一定条件下能引起各种感染，也是医源性感染的重要条件致病菌。
- 变形杆菌属迁徙生长，不分解乳糖。
- 12.变形杆菌属、普罗威登斯菌属及摩根菌属的鉴别：变形杆菌属迁徙生长，硫化氢、明胶液化和脂酶（玉米油）均阳性，普罗威登斯菌属和摩根菌属均阴性；普罗威登斯菌属鸟氨酸脱羧酶阴性、枸橼酸盐利用阳性，摩根菌属前者为阳性，后者阴性。
- 13.痢疾志贺菌感染引起发热、腹痛、里急后重，大便次数明显增加.脓血便。
- 大便培养SS琼脂上分离出透明菌落，生化结果：KIA培养基斜面产碱、底层产酸，宋内志贺菌个别菌株迟缓发酵乳糖，H<sub>2</sub>S阴性；MIU培养基为-+（或-）-。

<<2012临床医学检验技术>>

编辑推荐

《2012临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解(第5版)》：纵览历年真题、把握命题趋势、指导复习方向。

<<2012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>