

<<临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787117166201

10位ISBN编号：7117166207

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘运德，姚智 编

页数：243

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>>

### 内容概要

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

《2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:临床医学检验技术(师)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。

<<临床医学检验技术>>

书籍目录

临床检验基础 基础知识 A1型题 B型题 相关专业知识 A1型题 B型题 专业知识 A1型题 A3型题 B型题 专业实践能力 A1型题 A3型题 B型题 临床血液学检验 基础知识 A1型题 A3型题 B型题 相关专业知识 A1型题 B型题 专业知识 A1型题 A3型题 B型题 专业实践能力 A1型题 A3型题 B型题 临床化学 基础知识 A1型题 相关专业知识 A1型题 专业知识 A1型题 专业实践能力 A1型题 B型题 临床免疫学和免疫检验 基础知识 A1型题 B型题 相关专业知识 A1型题 B型题 专业知识 A1型题 B型题 专业实践能力 A1型题 B型题 微生物学检验 基础知识 A1型题 B型题 相关专业知识 A1型题 B型题 专业知识 A1型题 B型题 专业实践能力 A1型题 A3型题 B型题 寄生虫学及检验 基础知识 A1型题 B型题 相关专业知识 A1型题 B型题 专业知识 A1型题 A3型题 B型题 专业实践能力 A1型题 A3型题 B型题

## &lt;&lt;临床医学检验技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：6.GOD—POD法测定血糖，特异性较高的酶是 A.辅助酶特异性高于指示酶 B.指示酶特异性高于辅助酶 C.辅助酶用量少，因此特异性高 D.指示酶用量少，因此特异性高 E.辅助酶与指示酶都有较高特异性 答案：A 解析：第一步反应GOD只作用于葡萄糖有特异性，而耦联的指示酶不具有特异性。

7.肝实质细胞性病变时，血清胆汁酸改变正确的是 A.CA和CDCA浓度增加，但以CDCA为主，CA/CDCA<1 C.CA和CDCA浓度增加，但以CA为主，CA/CDCA>1 E.CA和CDCA浓度减低，但以CDCA为主，CA/CDCA>1 答案：A 解析：肝实质细胞性病变时以合成CDCA为主。

8.GOD—POD方法测定血糖，如下表述正确的是 A.GOD作用下生成H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>，H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>直接氧化有色的色原为无色的色原 B.GOD—POD方法中，葡萄糖生成量与显色的色原成正比，该色原在340nm处有吸收峰 C.还原性物质，如维生素C、尿酸、胆红素等，若上述物质浓度高，可致反应结果偏高 D.此法为广泛的常用方法，但受还原性物质干扰，如尿酸、胆红素、维生素C等，可致反应结果偏低 E.此法为参考方法，不受还原性物质干扰 答案：D 解析：GOD—POD方法受干扰因素影响多，还原性物质造成结果低，见反应原理。

9.不能区别肾小球性蛋白尿和肾小管性蛋白尿的指标是 A.尿中p2—MG增高 B.尿白蛋白增高 C.尿中 1—MG增高 D.尿中视黄醇结合蛋白增高 E.尿中纤维蛋白降解产物升高 答案：E 解析：纤维蛋白降解产物升高是鉴别诊断肾盂肾炎和肾病的指标，上述其他指标均是区别肾小球性蛋白尿和肾小管性蛋白尿的指标。

10.胰岛素的作用是 A.促进肝糖原分解，抑制糖异生 B.促进脂肪的分解，减少蛋白质合成 C.促进酮体生成和脂肪的分解 D.抑制糖异生，抑制脂肪的分解 E.促进糖异生，减少蛋白质的合成 答案：D 解析：胰岛素的生理功能是促进糖原生成、脂肪的合成和蛋白质的合成，抑制糖异生，抑制脂肪的分解。

11.C-肽测定可指导胰岛素的用药治疗，下述观点不正确的是 A.C-肽 / 胰岛素比值可反映肝脏处理胰岛素的能力 B.C-肽与外源性胰岛素抗原无交叉 C.C-肽生成量不受外源性胰岛素影响 D.C-肽很少被肝脏代谢，有利于检测该指标 E.C-肽测定不能用于低血糖的诊断与鉴别诊断。

<<临床医学检验技术>>

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:临床医学检验技术(师)精选习题解析(2013)》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。

<<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>