

<<2013临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2013临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509159576

10位ISBN编号：7509159571

出版时间：2012-10

出版时间：孟庆勇、刘新光、林满华 人民军医出版社 (2012-10出版)

页数：450

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>

## <<2013临床医学检验技术>>

### 内容概要

《全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定辅导用书：2013临床医学检验技术（师）模拟试卷及解析》突出的特点，是专业相当齐全。

考虑到部分专业每年考生数量太少，满足了这些专业考生的特殊需求。

同时，针对从2009年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等65个专业采用人机对话考试形式的新情况，《全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定辅导用书：2013临床医学检验技术（师）模拟试卷及解析》采用了真实考试的人机对话界面，高度仿真，考生可提前感受与适应考试的真实环境，从而有助于提高考试通过率。

同一个专业纸质版与网络学习版试卷中的试题不同，其复习参考价值都非常重要。

为了达到互为补充、互为促进的效果，建议两者结合使用。

## &lt;&lt;2013临床医学检验技术&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：三、以下每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。

请从中选择备选答案中所有正确答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

95.细胞核质发育不平衡见于哪些疾病 A.白血病 B.冷凝集素综合征 C.缺铁性贫血 D.巨幼细胞性贫血 E.G—6—PD缺陷症 96.血液分析仪细胞正常直方图呈正态、单峰光滑曲线的有 A.红细胞直方图 B.白细胞直方图 C.血小板直方图 D.幼稚细胞直方图 E.干细胞直方图 97.缺铁性贫血下列哪项值增高 A.血清铁 B.铁蛋白 C.血清总铁结合力 D.转铁蛋白饱和度 E.转铁蛋白 98.反映红细胞体积大小异质性的是 A.RDW—CV B.PDW—CV C.HCT D.RDW—SD E.PDW—SD 99.符合肾小管上皮细胞形态描述的是 A.比尿白细胞略小 B.常见脂肪滴 C.常见小空泡 D.常见棘形 E.胞质内颗粒呈布朗运动 100.化学法隐血试验灵敏度为中等的方法有 A.邻联甲苯胺法 B.联苯胺法 C.匹拉米洞法 D.无色孔雀绿法 E.愈创木酯法

一、以下每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。

请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1.与血清中甲胎蛋白升高相关性最大的疾病是 A.胃肠道肿瘤 B.乳腺肿瘤 C.肾癌 D.肝癌 E.白血病 2.高速离心机的最高转速可达 A.7500r/min B.20000r/min C.6000r/min D.12000r/min E.18000r/min 3.酶促反应进程曲线可用于确定 A.测定线性范围 B.适宜的pH C.适宜的酶量范围 D.反应线性时间 E.底物的浓度 4.下面属于终点法的有 A.双波长法和比浊法 B.比浊法和回归法 C.回归法和多点deta法 D.多点deta法和比浊法 E.双波长法和多点deta法 5.关于淀粉酶（AMY）的叙述，错误的是 A.主要有胰淀粉酶和唾液淀粉酶两种同工酶 B.氯离子对其有激活作用 C.血标本可用EDTA抗凝 D.成人AMY水平与性别、年龄关系不大 E.AMY较稳定，室温可存放1周 6.钙测定的参考方法是 A.火焰光度法 B.原子吸收分光光度法 C.甲基麝香草酚比色法 D.离子选择电极法 E.EDTA滴定法

<<2013临床医学检验技术>>

编辑推荐

<<2013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>