

<<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：9787117166225

10位ISBN编号：7117166223

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘辉 编

字数：365000

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

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起全国实施。

按照文件要求，初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

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。

本套习题集丛书共分为三册，分别是《练习题集》、《精选习题解析》、《模拟试卷》。

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，除附答题卡及答案外，部分重点、难点问题附有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

<<临床医学检验技术>>

书籍目录

模拟试卷(一)

模拟试卷(二)

模拟试卷(三)

模拟试卷(四)

模拟试卷(五)

模拟试卷(一)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

模拟试卷(二)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

模拟试卷(三)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

模拟试卷(四)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

模拟试卷(五)

基础知识

相关专业知识

专业知识

专业实践能力

<<临床医学检验技术>>

章节摘录

版权页： 4.MCV、RDW，常见的疾病是 A.再生障碍性贫血 B.轻型地中海性贫血 C.缺铁性贫血 D.巨幼细胞性贫血 E.骨髓增生异常综合征 5.检测尿hCG最灵敏的方法是 A.单克隆抗体胶体金试验 B.酶联免疫吸附试验 C.放射免疫试验 D.胶乳凝集抑制试验 E.血凝抑制试验 6.检测尿肌红蛋白对心肌梗死具有重要临床价值的方法是 A.隐血试验法 B.80%饱和硫酸铵法 C.单克隆抗体免疫法 D.电泳法 E.磺基水杨酸法 7.关于尿胆红素干化学法测定，可能导致假阳性的原因 A.尿中含有吩噻类药物 B.患者服用大量氯丙嗪药物 C.尿中含有苯丙酮 D.尿中含有大量维生素C E.尿中含有大量亚硝酸盐 8.尿中对黄疸有鉴别意义的物质为 A.尿酮体 B.尿胆红素 C.尿蛋白 D.亚硝酸盐 E.尿白细胞 9.有关尿酮体试带法测定，正确的叙述是 A.主要同 一羟丁酸反应 B.试带受潮可呈假阴性 C.与乙酰乙酸反应不敏感 D.与丙酮产生红棕色反应 E.尿液细菌污染导致假阳性 10.痢疾患者粪便常规检查应采取的标本是 A.黏液 B.脓液 C.血液 D.脓血黏液处的粪便 E.无脓液的粪便 11.脑脊液中白细胞数明显升高多见于 A.病毒性脑膜炎 B.脑瘤 C.脑出血 D.结核性脑膜炎 E.化脓性脑膜炎 12.精液中含有纤溶酶，其来源是 A.精囊 B.附睾 C.前列腺 D.尿道球腺 E.尿道旁腺 13.不符合阴道清洁度 度标准的是 A.杆菌(++) B.上皮细胞(++) C.白细胞5~15个/HP D.杂菌(++) E.杂菌(-)。

<<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(士)模拟试卷(2013)》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。

<<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>