

<<临床医学检验与技术（中级）>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验与技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787117149389

10位ISBN编号：7117149388

出版时间：2011-11

出版单位：人民卫生

作者：吴健民//胡丽华

页数：328

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>

## <<临床医学检验与技术（中级）>>

### 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“2012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，能够有效地帮助考生考前自测、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点、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、难点问题还有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

<<临床医学检验与技术（中级）>>

书籍目录

第一部分 基础知识

临床检验基础

参考答案

临床血液学

参考答案

临床化学

参考答案

临床免疫学和免疫学检验

参考答案

微生物和微生物学检验

参考答案

临床实验室质量管理

参考答案

第二部分 相关专业知识

临床检验基础

参考答案

临床血液学

参考答案

临床化学

参考答案

临床免疫学和免疫学检验

参考答案

微生物和微生物学检验

参考答案

临床实验室质量管理

参考答案

第三部分 专业知识

临床检验基础

参考答案

临床血液学

参考答案

临床化学

参考答案

临床免疫学和免疫学检验

参考答案

微生物和微生物学检验

参考答案

临床实验室质量管理

参考答案

第四部分 专业实践能力(临床医学检验技术专业适用)

临床检验基础

参考答案

临床血液学

参考答案

临床化学

<<临床医学检验与技术（中级）>>

参考答案

临床免疫学和免疫学检验

参考答案

微生物和微生物学检验

参考答案

第五部分 专业实践能力(临床医学检验学专业适用)

临床检验基础

参考答案

临床血液学

参考答案

临床化学

参考答案

临床免疫学和免疫学检验

参考答案

微生物和微生物学检验

参考答案

章节摘录

版权页： 32.变异系数CV值是表示下列哪一项的参数 A.准确度 B.特异性 C.精密度 D.敏感性 E.特异性和灵敏度 33.下列适用于比较均数相差悬殊的几组资料的离散程度的指标是 A.偏倚 B.极差 C.方差 D.标准差 E.变异系数 34.下列可用于评估方法的准确度的试验是 A.干扰试验 B.重复试验 C.回收试验 D.方法比对 E.线性评价 35.在正态分布图中， $2s$ 范围应包含全体试验数据的 A.55% B.68.27% C.95.47% D.99.73% E.99.99% 36.室内质量控制图的理论依据是 A.正态分布 B.偏态分布 C.泊松分布 D.二项分布 E.对数正态分布 37.用万分之一的天平称量某物质，仪器显示数值为1.57824，该物质的质量是 A.1.57 B.1.58 C.1.578 D.1.5782 E.1.57824 38.以下关于参考物质的描述，正确的是 A.参考物质只包括有证参考物质 B.只要有证参考物质，就可用于常规方法校准 C.参考物质除可用于校准外，还可用于判断方法的正确性 D.血清参考物质一般不会有基质效应 E.能够溯源至SI单位的参考物质即为国际约定校准物质。

<<临床医学检验与技术（中级）>>

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:临床医学检验与技术(中级)练习题集(2012)》由人民卫生出版社出版。

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>