

<<2010临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2010临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787117122382

10位ISBN编号：7117122382

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘辉 主编

页数：241

字数：367000

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>

<<2010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年起在全国实施。

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《2010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，紧扣最新考试大纲的要求，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。

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。

<<2010临床医学检验技术>>

书籍目录

第一部分 基础知识 临床检验基础 临床血液检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验 医学伦理学第二部分 相关专业知识 临床检验基础 临床血液检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验第三部分 专业知识 临床检验基础 临床血液学检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验第四部分 专业实践能力 临床检验基础 临床血液检验 临床生化 临床免疫学和免疫学检验 临床微生物学检验 寄生虫学及检验

<<2010临床医学检验技术>>

章节摘录

3. 临床中进行外斐试验最常采用的方法为 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应
C. 试管凝集反应 D. 协同凝集反应 E. 间接凝集抑制反应
4. 临床输血时用于受体和供体两者间的交叉配血试验属于 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应 C. 试管凝集反应 D. 协同凝集反应 E. 间接凝集抑制反应
5. 以自身红细胞或“O”型红细胞检测患者血清中冷凝集素的试验属于 A. 正向间接凝集反应 B. 反向间接凝集反应 C. 直接凝集反应 D. 协同凝集反应 E. 间接凝集抑制反应
6. 临床中常用的以红细胞包被抗原检测人血清中的梅毒螺旋体抗体的试验属于 A. 正向间接血凝反应 B. 反向间接血凝反应 C. 间接凝集抑制反应 D. 协同凝集反应 E. 直接凝集反应
7. 双向琼脂扩散试验中, 若抗原的含量比抗体多且分子量比抗体小, 则沉淀线应为 A. 靠近抗原孔, 且弧线弯向抗原侧 B. 靠近抗原孔, 且弧线弯向抗体侧 C. 靠近抗体孔, 且弧线弯向抗原侧 D. 靠近抗体孔, 且弧线弯向抗体侧 E. 居于抗原孔和抗体孔中间, 且弧线弯向抗原侧
8. 单向扩散试验时错误的是 A. 将一定量的抗体混入琼脂中 B. 每次测定必须做标准曲线 C. 不必每次测定都做标准曲线 D. 将抗原加入所打的孔中 E. 24-48小时看结果

<<2010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>