

<<医学检验专业知识模拟考卷>>

图书基本信息

书名：<<医学检验专业知识模拟考卷>>

13位ISBN编号：9787811167078

10位ISBN编号：7811167077

出版时间：2009-10

出版单位：北京大学医学出版社

作者：医疗卫生系统招考通用教材编写组 编写

页数：100

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>

<<医学检验专业知识模拟考卷>>

内容概要

为加快医疗卫生事业改革与发展,优化医疗卫生机构专业技术人员队伍,提高医务人员整体素质,根据人事部《事业单位公开招聘人员暂行规定》,医疗卫生事业单位新进人员必须经过公开招聘考试通过后方可录用。

医疗卫生系统的招聘工作人员考试须遵循“公开、平等、竞争、择优、任人唯贤、德才兼备”的原则,采取考试与考核相结合的方式进行。

目前,我国医疗卫生系统人才引进的考试制度还不完善,各地区的考试科目也存在某种程度的差异,因此,进一步规范和推进医疗卫生系统公开招聘考试工作必将任重而道远。

本套丛书是各级医疗卫生系统公开招聘考试统一规划教材,它的顺利出版不仅为广大考生的备考提供了复习范本,同时也为医疗卫生系统任职岗前培训带来指导性帮助。

本套丛书在内容编辑上适应医疗卫生事业单位招聘考试的最新变化,体现出医疗卫生系统招聘考试命题的地方特点。

医疗卫生系统公开招聘考试的考查重点是检测考生从事医疗卫生工作必须具备的基本能力素质,以及测评应聘者的综合分析能力、逻辑判断推理能力、基本知识的掌握情况以及运用基本知识分析判断的基本能力等等,因此,它考查内容覆盖面广,不仅包括应知应会的综合基础知识,也包括医学基础知识和本专业知识。

本套丛书在深入分析、研究省(市)各地医疗卫生事业单位招聘考试真题的基础上,综合众多命题专家的命题实践和命题思路,创造性地将考试的理论知识点与命题实践相结合,在对知识点的系统归纳总结及预测的基础上突出展现各类新题、难题的解题方法与技巧,以提高考生的应试能力。

“以最短的复习时间获得最好的成绩”是每一个考生的心愿,本套丛书将医疗卫生事业单位招聘的众多命题研究专家的最新研究成果汇编成书,指引考生找到正确的备考方法,避免由于辅导教材的选择不当而误入歧途。

本套丛书不仅集权威性,时效性于一身,而且具有省(市)各级医疗卫生系统招考独有的地方特色,具有极强的针对性与实用性,对考生快速提高考试成绩有极大的促进作用。

<<医学检验专业知识模拟考卷>>

书籍目录

医学检验专业知识模拟考卷(一)医学检验专业知识模拟考卷(二)医学检验专业知识模拟考卷(三) 医学检验专业知识模拟考卷(四) 医学检验专业知识模拟考卷(五) 医学检验专业知识模拟考卷(六) 医学检验专业知识模拟考卷(七) 医学检验专业知识模拟考卷(八) 医学检验专业知识模拟考卷(九) 医学检验专业知识模拟考卷(十) 参考答案及解析医学检验专业知识模拟考卷(一)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(二)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(三)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(四)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(五)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(六)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(七)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(八)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(九)参考答案及解析 医学检验专业知识模拟考卷(十)参考答案及解析

<<医学检验专业知识模拟考卷>>

章节摘录

4.D【解析】本题考查阴道清洁度检查。

标本加生理盐水1滴，涂片后高倍镜检查，根据所见的上皮细胞、白细胞（或脓细胞）、阴道杆菌与杂菌的数量进行判断，来划分清洁度。

5.B【解析】原发性血小板减少症（ITP）是一种免疫性综合病症，是常见的出血性疾病。

特点是血液中存在抗血小板抗体，使血小板破坏过多，引起紫癜。

骨髓中巨核细胞正常或增多，幼稚化。

6.A【解析】血清白蛋白在高血糖的情况下会发生糖基化，由于白蛋白的半寿期比血红蛋白短，转换率快，故可通过测定血清糖基化蛋白水平来反映2周~3周前的血糖控制情况。

7.A【解析】胰淀粉酶由胰腺以活性状态排入消化道，是最重要的水解碳水化合物的酶。

8.C【解析】抗原抗体复合物吸引在一起是靠静电引力、共价键、范德华引力、疏水结合力，这些都属于分子间吸引力。

9.E【解析】ELISA间接法采用的酶标二抗是针对免疫球蛋白的抗体，因此该方法只要更换固相抗原，即可用一种酶标二抗检测各种与抗原相应的抗体。

10.C【解析】C1q固相法利用免疫复合物可以结合C1q的特性，将C1q包被反应板来检测CIC，灵敏度和特异性较好，但不易精制。

11.A【解析】溶菌酶溶菌作用的机制是切断肽聚糖中多糖支架8-1, 4糖苷键。

12.C【解析】溶血空斑形成实验、免疫球蛋白检测是检测机体体液免疫功能的项目；NBT还原实验是检测中性粒细胞吞噬杀菌功能的。

13.B【解析】抗乙酰胆碱受体的抗体与横纹肌细胞的乙酰胆碱受体结合，导致患者肌肉运动无力。

14.E【解析】stokes位移即激发光谱和发射光谱之间的波长差。

stokes位移越大，激发光谱和发射光谱相互干扰越小。

镧系元素激发光谱带较宽，发光稳定，荧光寿命长。

15.C【解析】白喉棒状杆菌在形态上的主要特征是菌体着色不均匀，出现异染颗粒。

16.D【解析】测定细菌对药物敏感性的方法有纸片琼脂扩散法（K-B法）和稀释法，另外还有E-test法、耐药基因检测、耐药酶的检测等方法。

17.A【解析】粪便中最小的寄生虫卵是华支睾吸虫卵。

18.C【解析】SPA协同凝集试验是一种间接凝集试验，利用金黄色葡萄球菌细胞壁中的A蛋白具有能与C12、c段结合的特性，将IgO与葡萄球菌连接成为致敏的颗粒载体，用于检测相应的抗原。

<<医学检验专业知识模拟考卷>>

编辑推荐

国内唯一研究型辅导机构——直击命题核心医疗卫生事业单位考试权威教材，历年考题深度剖析及精解，命题规律揭秘及应试技巧。

<<医学检验专业知识模拟考卷>>

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>