

<<2011临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2011临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787811169164

10位ISBN编号：7811169169

出版时间：2012-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：康熙雄 编

页数：303

字数：495000

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>

<<2011临床医学检验技术>>

内容概要

为适应我国人事制度的改革,做好卫生专业人才评价与资格认定,按照人事部与卫生部相关文件的指示精神,卫生部、国家中医药局、国家计划生育委员会的有关部门负责组织卫生专业技术资格考试。

为帮助广大考生做好考前的复习工作,我们组织国内有关专家、教授编写了《卫生专业资格考试丛书·临床检验与技术(士)习题集》。

《习题集》的编写紧扣最新考试大纲,涵盖考试大纲中的知识点,并注重学科体系的系统性,突出重点难点,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,从而有效帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果。

欢迎广大考生和专业人士对本书的内容及编排方式提出宝贵的意见。

<<2011临床医学检验技术>>

书籍目录

临床检验基础

- 第一部分 基础知识
- 第二部分 相关专业知识
- 第三部分 专业知识
- 第四部分 专业实践能力

临床血液学检验

- 第一部分 基础知识
- 第二部分 相关专业知识
- 第三部分 专业知识
- 第四部分 专业实践能力

临床化学检验

- 第一部分 基础知识
- 第二部分 相关专业知识
- 第三部分 专业知识
- 第四部分 专业实践能力

临床免疫学和免疫学检验

- 第一部分 基础知识
- 第二部分 相关专业知识
- 第三部分 专业知识
- 第四部分 专业实践能力

微生物及微生物学检验

- 第一部分 基础知识
- 第二部分 相关基础知识
- 第三部分 专业知识
- 第四部分 专业实践能力

寄生虫学及寄生虫学检验

- 第一部分 基础知识
- 第二部分 专业相关知识
- 第三部分 专业知识
- 第四部分 专业实践能力

医学伦理学

<<2011临床医学检验技术>>

章节摘录

版权页： 27.患者男性，脾大，骨髓穿刺“干抽”，骨髓活检示网状纤维组织增生，白细胞 $3.0 \times 10^9 / L$ ，淋巴细胞0.70，糖原染色阳性，耐L—酒石酸酸性磷酸酶染色阳性，最可能的诊断是 A.慢性淋巴细胞白血病 B.毛细胞白血病 C.原发性骨髓纤维化 D.慢性粒细胞白血病继发骨髓纤维化 E.再生障碍性贫血 28.急性白血病与骨髓增生异常综合征的重要区别在于 A.全血细胞减少的程度 B.病态造血是否明显 C.骨髓原始及幼稚细胞的多少 D.环形铁粒幼细胞的多少 E.贫血的程度 29.患者男性，65岁，全血细胞减少，脾肋下2cm，骨髓增生活跃，原始粒细胞7%，早幼粒细胞10%，环状铁粒幼红细胞8%，最大可能的诊断是 A.急性粒细胞白血病 B.骨髓增生异常综合征（MDS） C.再生障碍性贫血 D.粒细胞缺乏症 E.铁幼粒细胞性贫血 30.患者男性，35岁，高热伴进行性贫血，衰竭2周，肝肋下3cm，脾肋下7cm，浅表淋巴结肿大巩膜黄染，Hb 60g/L，白细胞 $2.3 \times 10^9 / L$ ，血小板 $50 \times 10^9 / L$ ，骨髓增生活跃，粒、红、巨核系大致正常，见到5%异常巨大细胞，细胞形态极为奇特，呈镜影核，核仁大而畸形胞浆中有吞噬的红细胞和血小板，本例最可能的诊断是 A.骨髓转移癌 B.霍奇金病 C.恶性组织细胞病 D.尼曼—匹克病 E.非霍奇金淋巴瘤 31.霍奇金病的诊断最有力的证据 A.淋巴结病理活检中各种非肿瘤细胞增多 B.淋巴结病理活检中嗜酸性粒细胞增多 C.淋巴结病理活检中淋巴细胞明显增生 D.淋巴结病理活检中原始淋巴细胞增多 E.淋巴结病理活检中找到R—S细胞 32.多发性骨髓瘤患者，尿中出现大量本周蛋白，而血清中无“M”蛋白，瘤细胞生长迅速，病情进展快，常有骨损害，而出现肾功能不全，此类型属于免疫学分型的 A.IgA型 B.IgG型 C.IgD型 D.轻链型 E.IgE型 33.多发性骨髓瘤患者，电泳中“M”蛋白出现在 α_2 区，有火焰状瘤细胞、高血钙、高胆固醇，属于免疫学分型的 A.IgA型 B.IgG型 C.IgD型 D.IgE型 E.轻链型 34.多发性骨髓瘤患者血液生化最主要的特征是 A. γ -球蛋白增高 B.M蛋白的出现 C.尿凝溶蛋白阴性 D.白蛋白降低 E.尿酸升高 35.下列哪一项对多发性骨髓瘤诊断有重要意义 A.蛋白尿和血尿 B.尿中检出本周蛋白 C.血肌酐及尿素氮测定异常 D.血尿酸升高 E.IgG升高 36.传染性单核细胞增多症血象的突出变化是 A.白细胞正常伴异型淋巴细胞 B.淋巴细胞增多伴异型淋巴细胞 C.粒细胞增多伴异型淋巴细胞 D.单核细胞增多伴异型淋巴细胞 E.淋巴细胞减少伴异型淋巴细胞 37.传染性单核细胞增多症外周血的异型淋巴细胞 A.第4~5病日开始出现，第7~10病日达高峰 B.第3~24病日开始出现，第5~7病日达高峰 C.第2~3病日开始出现，第3~5病日达高峰 D.第1~2病日开始出现，第3~4病日达高峰 E.第6~7病日开始出现，第8~10病日达高峰。

<<2011临床医学检验技术>>

编辑推荐

《2011临床医学检验技术(士)习题集》：全国卫生专业技术资格考试丛书。

<<2011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>