

<<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：9787117166171

10位ISBN编号：7117166177

出版时间：2012-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：329

字数：511000

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》。

吴健民、胡丽华主编的《临床医学检验与技术<中级>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。

<<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

临床血液学

临床化学

临床免疫学和免疫学检验

微生物和微生物学检验

临床实验室质量管理

第二部分 相关专业知识

临床检验基础

临床血液学

临床化学

临床免疫学和免疫学检验

微生物和微生物学检验

临床实验室质量管理

第三部分 专业知识

临床检验基础

临床血液学

临床化学

临床免疫学和免疫学检验

微生物和微生物学检验

临床实验室质量管理

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

临床血液学

临床化学

临床免疫学和免疫学检验

微生物和微生物学检验

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

临床血液学

临床化学

临床免疫学和免疫学检验

微生物和微生物学检验

<<临床医学检验与技术(中级)>>

章节摘录

版权页：9.人类染色体识别的主要标志，不包括 A.染色体相对长度 B.臂率 C.着丝粒指数 D.随体 E.组蛋白 答案：E 考点：染色体识别的主要标志。

解析：着丝粒的位置和相对长度是染色体的最主要形态特征，由此就有了识别染色体的重要指标：染色体相对长度、臂率、着丝粒指数、随体的有无。

10.目前常用的染色体显带技术不包括 A.Q带 B.H带 C.G带 D.R带 E.C带 答案：B 考点：染色体常规显带技术。

解析：经某种特殊处理或特异染色后，染色体上可显示出一系列连续的明暗条纹，称显带染色体。1971年巴黎会议确定的四种显带技术是奎丫染色法、Giemsa法、逆向Giemsa法和着丝粒区异染色质法，即Q带、G带、R带和C带。

11.某男性17号染色体长臂等臂染色体的核型的正确表示法为 A.46, XY, 17p— B.46, XY, i(17q) C.46, XY, dic(17q) D.46, XY, inv(17p) E.46, XY, t(17p) 答案：B 考点：染色体核型的正确表示法。

解析：染色体的命名在表示一个指定的带时需要四项内容，即染色体号、臂号、区号和带号。正常人的染色体核型表示为46, XY，等臂染色体表示为i，因而17号染色体长臂等臂染色体的染色体核型应表示为：46, XY, i(17q)。

12.某原始细胞的胞体大，可见瘤状突起，核染色质颗粒状，可见明显的核仁，胞质深蓝色，无颗粒。此特征符合 A.原始粒细胞 B.原始淋巴细胞 C.原始红细胞 D.原始单核细胞 E.原始浆细胞 答案：C 考点：各系原始细胞的主要特点。

解析：原始红细胞最主要的特点是可见瘤状突起、明显核仁、胞浆中无颗粒，深蓝色；原始淋巴细胞和原始粒细胞较难区分，原始单核细胞胞体不规则，细胞核可不规则折叠、扭曲，胞质呈淡蓝或灰蓝色，可见空泡；原始浆细胞胞体与原始红细胞类似，但胞质丰富，可有空泡和核旁淡染区。

13.关于血细胞发育过程中血细胞形态演变的规律，错误的是 A.胞体由大到小（巨核细胞例外） B.核染色质由粗糙、紧密到细致、疏松 C.核仁从有到无 D.胞质颗粒从无到有，从非特异性颗粒。

<<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)精选习题解析(2013)》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>