

图书基本信息

书名：<<2013临床医学检验技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787516300404

10位ISBN编号：7516300403

出版时间：2012-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：刘杰 编

页数：528

字数：1057000

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>

## 内容概要

《2013卫生专业技术资格考试辅导丛书：临床医学检验技术（中级）职称考试高频考点与试题精解（第6版）》根据最新的考试大纲要求，把历年的高频考点进行了总结，并配以精选模拟题和解析，书后配赠一套模拟试卷，以便于考生有的放矢，应对考试。

书籍目录

第一篇 临床检验基础

- 第一章 血液标本采集和血涂片制备
- 第二章 红细胞检查
- 第三章 白细胞检查
- 第四章 血液分析仪及其临床应用
- 第五章 血型与输血
- 第六章 尿液生成和标本采集及处理
- 第七章 尿理学检验
- 第八章 尿有形成分检查
- 第九章 尿液化学检查
- 第十章 尿液分析仪及其临床应用
- 第十一章 粪便检验
- 第十二章 脑脊液检验
- 第十三章 浆膜腔积液检验
- 第十四章 精液检查
- 第十五章 前列腺液检查
- 第十六章 阴道分泌物检查
- 第十七章 羊水检查
- 第十八章 痰液与支气管灌洗液检验
- 第十九章 胃液和十二指肠引流液检验
- 第二十章 脱落细胞学检验

第二篇 临床血液学检验

- 第一章 绪论
- 第二章 造血与血细胞分化发育
- 第三章 骨髓细胞学检查的临床意义
- 第四章 血细胞化学染色的临床应用
- 第五章 血细胞超微结构检查的临床应用
- 第六章 血细胞染色体检查的临床应用
- 第七章 贫血概述
- 第八章 溶血性贫血的实验诊断
- 第九章 红细胞膜缺陷性贫血及其实验诊断
- 第十章 红细胞酶缺陷性贫血及其实验诊断
- 第十一章 血红蛋白异常所致的贫血及其实验诊断
- 第十二章 自身免疫性溶血性贫血及其实验诊断
- 第十三章 铁代谢障碍性贫血及其实验诊断
- 第十四章 脱氧核苷酸合成障碍性贫血及其实验诊断
- 第十五章 造血功能障碍性贫血及其实验诊断
- 第十六章 白血病概述
- 第十七章 急性淋巴细胞性白血病及其实验诊断
- 第十八章 急性髓细胞性白血病及其实验诊断
- 第十九章 慢性白血病及其实验诊断
- 第二十章 特殊类型白血病及其实验诊断
- 第二十一章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断
- 第二十二章 恶性淋巴瘤及其实验诊断
- 第二十三章 浆细胞病及其实验诊断

- 第二十四章 骨髓增生性疾病及其实验诊断
- 第二十五章 恶性组织细胞病及其实验诊断
- 第二十六章 其他白细胞疾病及其实验诊断
- 第二十七章 类脂质沉积病及其实验诊断
- 第二十八章 血栓与止血的基本理论
- 第二十九章 血栓与止血检验基本方法
- 第三十章 常见出血性疾病的实验诊断
- 第三十一章 常见血栓性疾病的实验诊断
- 第三十二章 抗凝与溶栓治疗的实验室检测
- 第三篇 临床生化检验
  - 第一章 绪论
  - 第二章 糖代谢紊乱及糖尿病的检查
  - 第三章 脂代谢及高脂蛋白血症
  - 第四章 血浆蛋白质检查
  - 第五章 诊断酶学
  - 第六章 体液平衡紊乱及其检查
  - 第七章 钙、磷、镁代谢与微量元素
  - 第八章 治疗药物浓度监测
  - 第九章 心肌损伤的标志物
  - 第十章 肝胆疾病的实验室检查
  - 第十一章 肾功能及早期肾损伤的检查
  - 第十二章 胰腺疾病的检查
  - 第十三章 内分泌疾病的检查
  - 第十四章 临床化学常用分析技术
  - 第十五章 临床化学自动分析仪
- 第四篇 临床免疫学和免疫学检验
  - 第一章 免疫学概论
  - 第二章 抗原抗体反应
  - 第三章 免疫原和抗血清的制备
  - 第四章 单克隆抗体与基因工程抗体制备技术
  - 第五章 凝集反应
  - 第六章 沉淀反应
  - 第七章 免疫电泳技术
  - 第八章 放射免疫分析
  - 第九章 荧光免疫技术
  - 第十章 酶免疫技术
  - 第十一章 生物素-亲和素免疫放大技术
  - 第十二章 免疫组织化学技术
  - 第十三章 免疫细胞分离及检测技术
  - 第十四章 吞噬细胞的功能检测及应用
  - 第十五章 细胞因子测定及应用
  - 第十六章 细胞黏附分子测定及应用
  - 第十七章 免疫球蛋白检测及应用
  - 第十八章 循环免疫复合物(CIC)检测及应用
  - 第十九章 补体检测及应用
  - 第二十章 自身抗体检测及应用
  - 第二十一章 MHC与HLA检测及应用

- 第二十二章 流式细胞仪分析技术及应用
- 第二十三章 免疫自动化仪器分析
- 第二十四章 免疫学检验的质量管理
- 第二十五章 超敏反应性疾病及其免疫检测
- 第二十六章 自身免疫性疾病及其免疫检测
- 第二十七章 免疫增殖性疾病及其免疫检测
- 第二十八章 免疫缺陷性疾病及其免疫检测
- 第二十九章 肿瘤免疫及其免疫检测
- 第三十章 移植免疫及其免疫检测
- 第五篇 微生物学和微生物学检验
- 第一章 绪论
- 第二章 细菌的形态与结构
- 第三章 细菌的生理
- 第四章 细菌的分布
- 第五章 外界因素对细菌的影响
- 第六章 细菌的遗传与变异
- 第七章 微生物的致病性与感染
- 第八章 细菌的分类与命名
- 第九章 微生物学检验概述
- 第十章 细菌形态学检查法
- 第十一章 培养基
- 第十二章 细菌的培养与分离技术
- 第十三章 细菌的生物化学试验
- 第十四章 血清学试验
- 第十五章 动物实验
- 第十六章 菌种保存与管理
- 第十七章 细菌检验的自动化、微型化设备
- 第十八章 病原性球菌及检验
- 第十九章 肠杆菌科及检验
- 第二十章 弧菌科及检验
- 第二十一章 弯曲菌属和幽门螺杆菌及检验
- 第二十二章 厌氧性细菌及检验
- 第二十三章 需氧或兼性厌氧革兰阳性杆菌及检验
- 第二十四章 分枝杆菌属及检验
- 第二十五章 非发酵菌及检验
- 第二十六章 其他革兰阴性杆菌及检验
- 第二十七章 衣原体及检验
- 第二十八章 立克次体及检验
- 第二十九章 支原体及检验
- 第三十章 病原性放线菌及检验
- 第三十一章 螺旋体及检验
- 第三十二章 病毒感染的实验诊断
- 第三十三章 真菌检验
- 第三十四章 临床标本微生物学检验概述
- 第三十五章 细菌对药物的敏感试验
- 第三十六章 医院感染
- 第三十七章 临床细菌检验的质量控制及实验室安全防护

第六篇 临床实验室质量管理  
全真模拟试卷

## 章节摘录

版权页：一、A1型题(最佳选择题,每题仅有一个正确答案) 1.遗传性椭圆形红细胞增多症的临床表现不包括 A.脾切除对改善溶血无作用 B.患者红细胞寿命缩短 C.脾肿大 D.常染色体隐性遗传 E.慢性溶血过程 2.红细胞渗透脆性增高主要见于 A.遗传性球形细胞增多症 B.缺铁性贫血 C.镰形细胞性贫血 D.阻塞性黄疸 E.球蛋白生成障碍性贫血 3.有关遗传性球形红细胞增多症的确诊实验为 A.膜蛋白基因分析 B.红细胞镰变试验 C.高渗冷溶血试验 D.渗透脆性试验 E.血红蛋白电泳 4.红细胞渗透脆性试验条件哪项不符 A.不同浓度的NaCl溶液 B.室温 C.24小时后观察结果 D.有正常对照 E.记录NaCl浓度 5.下列组合哪项不符合PNH的实验室检查 A.PNH—蔗糖溶血试验阳性 B.PNH—尿含铁血黄素试验阳性 C.PNH—抗人球蛋白试验阳性 D.PNH—属于红细胞膜异常溶血性贫血 E.PNH—与遗传性有关的疾病 6.有关PNH,下列哪项是错误的 A.早晨第一次尿呈暗红色,这是由高铁血红蛋白所致 B.尿沉渣用铁染色可见含铁血黄素 C.引起红细胞减少,但中性粒细胞和血小板正常 D.观察患者血液在轻度酸性时的溶血情况有助于诊断 E.重症病历有时合并有血栓症 7.下列哪种溶血性贫血是获得性红细胞膜的缺陷所致 A.阵发性睡眠性血红蛋白尿症 B.遗传性椭圆形红细胞增多症 C.遗传性球形红细胞增多症 D.微血管病性溶血性贫血 E.自身免疫性溶血性贫血 8.诊断PNH的确诊试验是 A.酸化血清溶血试验 B.红细胞渗透脆性试验 C.自身溶血试验 D.蔗糖溶血试验 E.酸化甘油溶血试验 9.红细胞膜组成含量由多到少顺序为 A.膜蛋白,膜脂质,膜糖类 B.膜脂质,膜蛋白,膜糖类 C.膜糖,膜脂质,膜蛋白 D.膜脂质,膜糖类,膜蛋白 E.膜蛋白,膜糖类,膜脂质 10.下述哪项不符合遗传性球形红细胞增多症 A.脾肿大 B.红细胞在脾窦被破坏 C.尿胆原阳性 D.网织红细胞明显增高 E.血红蛋白电泳出现异常区带。

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>