

<<临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787802297876

10位ISBN编号：7802297877

出版时间：2008-12

出版时间：中国石化出版社

作者：《中华医学学习网》全国卫生专业技术资格考试辅导专家组 编

页数：294

字数：483

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>

<<临床医学检验技术>>

前言

## <<临床医学检验技术>>

### 内容概要

本书是临床医学检验技术(师)资格考试辅导资料,依据最新考试大纲要求,以及历年真题题型与数量在各考试科目及其章节中的分布情况,精心编选3000余道间节复习强化训练题(含精选历年真题),内容涵盖大纲所有考点。

全书共分6篇,包括:临床检验基础、临床血液学检验、临床化学、临床免疫检验、微生物学检验和寄生虫学及检验。

本书主要供广大参加临床医学检验技术(师)资格考试的考生使用。

本书配套网站《中华医学学习网》([www.100yixue.com](http://www.100yixue.com))提供网络课程辅导、在线模拟考试等增值服务。

。

## &lt;&lt;临床医学检验技术&gt;&gt;

## 书籍目录

临床医学检验技术(师)考试科目与题型设置  
临床医学检验技术(师)考试题型介绍与答题要领  
第一篇 临床检验基础 第一章 血液样本采和血涂片制备 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 血型和输血 第六章 尿液后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 脱落细胞检查  
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意义 第六章 血细胞染色体检查的临床应用 第七章 贫血及其细胞学检验 第八章 白血病概述 第九章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断 第十章 急性髓细胞白血病 第十一章 慢性白血病 第十二章 特殊类型白血病 第十三章 骨髓增生异常综合片及其实验诊断 第十四章 恶性淋巴瘤及其实验诊断 第十五章 浆细胞病及其实验诊断 第十六章 骨髓增生性疾病及其实验诊断 第十七章 恶性组织细胞病及其实验诊断 第十八章 其他白细胞疾病及其实验诊断 第十九章 类脂质沉积病及其实验诊断 第二十章 出血与血栓的基础理论 第二十一章 血栓与止血检验的基本方法 第二十二章 常见出血性疾病的实验诊断 第二十三章 血栓性疾病及其实验诊断 第二十四章 搞栓与溶栓治疗的实验室监测 第二十五章 出凝血试验的自动化  
第三篇 临床化学 第一章 绪论 第二章 糖代谢紊乱及糖尿病的检查 第三章 脂代谢及高脂蛋白质检查 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 心肌损伤的生化标志物 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 血清酶催化活性浓度和代谢物浓度检测技术 第十六章 临床化学自动分析仪 第十七章 标本、试剂、量器常识  
第四篇 临床免疫学和免疫检验 第一章 概论 第二章 抗原抗体反应 第三章 免疫原和抗血清的制备 .....第五篇 微生物学检验第六篇 寄生虫学及检验

## 章节摘录

第五章 血细胞超微结构检查的临床应用【A1/A2型题】1. 胞质内含有脂肪滴的是A. 原始红细胞B. 原粒细胞C. 嗜酸性分叶核粒细胞D. 中性中幼粒细胞E. 嗜碱性分叶核粒细胞2. 与原粒细胞在透射电镜下的结构描述不符的是A. 表面平滑, 微绒毛很少B. 胞质少, 内有大量的游离核糖体C. 胞核常染色质占优势, 异染色质少D. 高尔基体较少, 发育差E. 线粒体少, 随细胞成熟其数量越来越多3. 铁蛋白小体存在于A. 网织红细胞B. 晚幼红细胞C. 中幼红细胞D. 早幼红细胞E. 原始红细胞4. 扫描电镜下称为“绒毛型细胞”的是A. 网织红细胞B. 血小板C. 中性粒细胞D. B淋巴细胞E. T淋巴细胞5. 扫描电镜下细胞表面微结构以皱膜型为主, 符合此特征的是A. 急性粒细胞白血病B. 急性淋巴细胞白血病C. 急性单核细胞白血病D. 多毛细胞白血病E. 急性巨核细胞白血病6. 下列叙述正确的是A. 急性粒细胞白血病中较大原粒细胞以嵴样及球样突起型为主; 急性淋巴细胞白血病中原始淋巴细胞以光滑型为主, 其中B细胞型可出现长而多的微绒毛B. 急性粒细胞白血病中较大原粒细胞以皱膜型为主; 急性淋巴细胞白血病中原始淋巴细胞以嵴样及球样突起型为主C. 急性粒细胞白血病中较大原粒细胞以光滑型为主; 急性淋巴细胞白血病中原始淋巴细胞以嵴样及球样突起型为主D. 急性粒细胞白血病中较大原粒细胞以嵴样及球样突起型为主; 急性淋巴细胞白血病中原始淋巴细胞以皱膜型为主E. 急性粒细胞白血病中较大原粒细胞以嵴样及球样突起型为主; 急性淋巴细胞白血病中原始淋巴细胞以光滑型为主, 其中B细胞型可出现短而多的微绒毛7. 单核细胞的结构特点不包括A. 外周血中最大的细胞B. 线粒体较多, 有中等电子密度的基质C. 高尔基体发育不良D. 胞核较大, 有时核内可见核仁E. 胞质内有一定量较小颗粒8. 中性粒细胞中的颗粒在生长过程中受阻或发生变性后可形成A. 中毒颗粒B. 杜勒小体C. 空泡D. 核棘突

## <<临床医学检验技术>>

### 编辑推荐

《2009临床医学检验技术(师)考试过关必做3000题》主要供广大参加临床医学检验技术(师)资格考试的考生使用。

《2009临床医学检验技术(师)考试过关必做3000题》配套网站《中华医学学习网》提供网络课程辅导、在线模拟考试等增值服务。

<<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>