

图书基本信息

书名：<<2013全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787530455807

10位ISBN编号：753045580X

出版时间：2012-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：专家编写组

页数：450

字数：620000

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

为适应全国卫生专业技术资格考试，方便广大报考检验专业的应试人员学习、熟悉考核内容，我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上，为进一步突出科学、实用、高效的特点，编写了《全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术(士)核心考点通关训练》。

本书编写时参考历年考试真题及大纲，尽量以精炼的语言编写易考内容及一些掌握、熟悉内容作为考点。

考点后附考点演练，是对考点的强化和补充。

考点中重点内容多加一些强调性的语言，如“一定要记住……，常考！”以引起考生注意。

本书在内容和形式上不注重系统和全面，而偏重于考点，力求简明、实用、易记，考点后紧跟一两道习题。

考生可一目了然掌握复习要点，针对性强，并由点及面，把握考试命题规律，保证复习高效，轻松过关。

书籍目录

第一篇 临床基础检验学

- 第一章 血液样本采集和血涂片的制备
- 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 尿液理学检查
- 第八章 尿液有形成分检查
- 第九章 尿液化学检查
- 第十章 尿液分析仪及临床应用
- 第十一章 粪便检查
- 第十二章 脑脊液检查
- 第十三章 浆膜腔积液检查
- 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 痰液检查
- 第十九章 胃及十二指肠引流液检查
- 第二十章 脱落细胞检查

第二篇 临床血液学

- 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 溶血性贫血的试验诊断
- 第六章 常见血液病的检验
- 第七章 白血病概述
- 第八章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断
- 第九章 急性髓性白血病及其实验诊断
- 第十章 慢性白血病及其实验诊断
- 第十一章 特殊类型白血病及其实验诊断
- 第十二章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断
- 第十三章 恶性淋巴瘤及其实验诊断
- 第十四章 浆细胞病及其实验诊断
- 第十五章 骨髓增生性疾病及其实验诊断
- 第十六章 恶性组织细胞病及其实验诊断
- 第十七章 其他白细胞疾病及其实验诊断
- 第十八章 血栓与止血的基本理论
- 第十九章 血栓与止血检验的基本方法
- 第二十章 常见的出血性疾病的实验诊断
- 第二十一章 常见血栓性疾病的实验诊断
- 第二十二章 抗凝与溶栓治疗的实验监测
- 第二十三章 凝血仪的检测原理和方法

第三篇 临床生物化学

- 第一章 绪论
- 第二章 糖代谢紊乱及糖尿病的检查
- 第三章 脂类代谢及高脂血症的检查
- 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的临床生物化学
- 第八章 治疗药物监测
- 第九章 心肌损伤的标志物
- 第十章 肝胆疾病的生物化学与实验诊断
- 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 内分泌疾病的生物化学诊断
- 第十四章 临床化学常用分析技术
- 第十五章 临床生物化学自动分析仪

第四篇 免疫学与免疫学检验

- 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
- 第四章 单克隆抗体及基因工程抗体的制备技术
- 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 放射免疫技术
- 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

.....

- 第三篇 临床生物化学
- 第四篇 免疫学与免疫学检验
- 第五篇 微生物学检验
- 第六篇 寄生虫学及检验

章节摘录

[核心考点]红细胞大小不均 是指红细胞之间直径相差一倍以上而言。常见于严重的增生性贫血。

巨幼红细胞性贫血时尤为明显，可能与骨髓粗制滥造红细胞有关。

[核心考点]球形红细胞 常见于遗传性球形细胞增多症和伴有球形细胞增多的其他溶血性贫血。如自身免疫性溶血性贫血、新生儿溶血病以及红细胞酶缺陷所致溶血性贫血等。

[核心考点]椭圆形红细胞 在遗传性椭圆形细胞增多症患者血涂片中此种红细胞可达25%，甚至高达75%（正常人约占1%）。

[核心考点]靶形红细胞 常见于各种低色素性贫血。在珠蛋白生成障碍性贫血时尤易见到。

[核心考点]镰状红细胞 形如镰刀状。见于HbS病。

[核心考点]口形红细胞 红细胞中央有裂缝，中心苍白区呈扁平状，颇似张开的口形或鱼口。在正常人偶见。

见于口形红细胞增多症，少量出现可见于弥散性血管内凝血（DIC）、酒精中毒。

[核心考点]棘细胞 在脂蛋白缺乏症患者的血涂片中出现较多。也可见于脾切除后、酒精中毒性肝脏疾病、尿毒症。

须注意与皱缩红细胞区别。皱缩红细胞周边呈锯齿形排列紧密，大小相等，外端较尖。

[核心考点]裂片细胞 为红细胞碎片或不完整的红细胞。大小不一，外形不规则，有各种形态如棘形、盔形、三角形、扭转形等。

正常人血涂片中裂片细胞小于2%，弥散性血管内凝血、微血管病性溶血性贫血、重型珠蛋白生成障碍性贫血时出现较多。

[核心考点]红细胞形态不整 指红细胞形态发生各种明显改变的情况而言，可呈泪滴状、梨形、棍棒形、新月形等，最常见于巨幼红细胞性贫血。

[核心考点]正常色素性红细胞 正常红细胞在瑞特染色的血涂片中为淡红色圆盘状，中央有生理性空白区，通常称正常色素性。

除见于正常人外，还见于急性失血、再生障碍性贫血和白血病。

[核心考点]低色素性红细胞 红细胞的生理性中心浅染区扩大，甚至成为环圈形红细胞，提示其血红蛋白含量明显减少，常见于缺铁性贫血、珠蛋白生成障碍性贫血、铁幼粒细胞性贫血，某些血红蛋白病时也常见到。

[核心考点]高色素性红细胞 指红细胞内生理性中心浅染区消失，整个红细胞均染成红色，而且胞体也大。

其平均红细胞血红蛋白的含量增高，但平均血红蛋白浓度多属于正常。最常见于巨幼红细胞性贫血。

.....

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>