

图书基本信息

书名：<<2011版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：9787530440278

10位ISBN编号：7530440276

出版时间：2009-11

出版时间：北京科技

作者：《全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术(士)考前冲刺考点精编》专家编写组

页数：434

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）考前冲刺——考点精编》。

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。

虽然目前检验专业技术资格考试的复习用书众多，但本套书从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都认真推敲琢磨，以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

本书由全国检验专业技术资格考试的资深专家合力编写而成。

他们不仅有丰富的教学经验、临床实践经验，同时具有严谨和认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。

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 第十二章 金免疫技术 第十三章 免疫细胞的分离检测技术 第十四章 吞噬细胞的检测 第十五章 细胞因子的测定技术 第十六章 细胞黏附分子的测定 第十七章 免疫球蛋白的检测及应用 第十八章 循环免疫复合物的检测及应用 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 超敏反应性疾病及其检验 第五篇 微生物学检验 第六篇 寄生虫学及检验

章节摘录

- (1) 真性红细胞增多症。
- (2) 先天性心脏病、肺源性心脏病、肺气肿、肺纤维化、矽肺及心力衰竭等。
- (3) 严重脱水、大面积烧伤等引起的血液浓缩。
- (4) 异常血红蛋白病。
- (5) 肾上腺皮质功能亢进。
- (6) 药物如雄激素、肾上腺素、糖皮质激素等可引起红细胞增多。
- (7) 高山居民、新生儿、剧烈体力劳动和运动可见生理性增高。

【考点】红细胞计数值减少的情况 (1) 各种贫血：如缺铁性贫血、失血性贫血、营养不良性贫血、再生障碍性贫血、溶血性贫血；感染、肾病、肝病、胃切除术后、出血性疾病、甲亢、白血病以及接触苯胺等化学物质引起职业中毒等所致的贫血。

- (2) 各种原因引起的大量失血（如产后、手术后）、重症寄生虫病等。
- (3) 妊娠血容量增加、老年人骨髓造血功能下降引起生理性下降。

编辑推荐

资深考试辅导专家精心编写，准确把握考试命脉，涵盖最新大纲全部主要考点，帮助考生分分稳抓，海量全真试题助您实战演练，考试高分轻松获得。

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>