

<<2010临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2010临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509132012

10位ISBN编号：7509132010

出版时间：2010-1

出版时间：人民军医出版社

作者：孟庆勇，刘新光，袁汉尧 主编

页数：510

字数：804000

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>

## <<2010临床医学检验技术>>

### 内容概要

本书是全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）的指定辅导用书。

全书按照最新考试大纲的要求，在分析了历年大约两千道考试题、认真总结考试的命题规律后精心编写而成。

在编写结构上分为正文和历年考点串讲两部分，正文部分按照考试大纲的要求展开，既考虑到知识点的全面性，又突出重点，对常考或可能考的知识点详细叙述，对重要的关键词以黑体字的形式表示；历年考点串讲部分列出了该考试单元（细目）的历年考试频率，提示应该掌握的重点内容，并将该考试单元（细目）历年考过的试题以串讲的形式列出，简明扼要，提示考生一定要熟记这部分的内容。本书紧扣考试大纲，内容全面，重点突出，准确把握考试的命题方向，有的放矢，是复习应考的必备辅导书。

此外，与本书配套出版的还有《模拟试卷及解析（纸质版）》和《模拟试卷及解析（网上电子版）》，纸质版有5套卷（2000题），网络电子版有4套卷（1600题）。

## &lt;&lt;2010临床医学检验技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 临床检验基础 第1单元 血液样本采集和血涂片制备 第2单元 红细胞检查 第3单元 白细胞检查 第4单元 血液分析仪及其临床应用 第5单元 血型 and 输血 第6单元 尿液生成和标本采集及处理 第7单元 尿理学检验 第8单元 尿有形成分检查 第9单元 尿液化学检查 第10单元 尿液分析仪及其临床应用 第11单元 粪便检验 第12单元 脑脊液检验 第13单元 浆膜腔积液检验 第14单元 精液检查 第15单元 前列腺液检查 第16单元 阴道分泌物检查 第17单元 羊水检查 第18单元 痰液与支气管灌洗液检验 第19单元 胃液和十二指肠引流液检验 第20单元 脱落细胞检查

第2部分 临床血液学检验 第1单元 绪论 第2单元 造血与血细胞分化发育 第3单元 骨髓细胞学检查的临床意义 第4单元 血细胞化学染色的临床应用 第5单元 血细胞超微结构检查的临床应用 第6单元 血细胞染色体检查的临床应用 第7单元 贫血及其细胞学检验 第8单元 溶血性贫血的实验诊断 第9单元 红细胞膜缺陷性贫血及其实验诊断 第10单元 红细胞酶缺陷性贫血及其实验诊断 第11单元 血红蛋白异常所致的贫血及其实验诊断 第12单元 自身免疫性溶血性贫血及其实验诊断 第13单元 铁代谢障碍性贫血及其实验诊断 第14单元 脱氧核苷酸合成障碍性贫血及其实验诊断 第15单元 造血功能障碍性贫血及其实验诊断 第16单元 白血病概述 第17单元 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断 第18单元 急性髓细胞白血病 第19单元 慢性白血病及其诊断 第20单元 特殊类型白血病及其实验诊断 第21单元 骨髓增生异常综合征及其实验诊断 第22单元 恶性淋巴瘤及其实验诊断 第23单元 浆细胞病及其实验诊断 第24单元 骨髓增生性疾病及其实验诊断 第25单元 恶性组织细胞病及其实验诊断 第26单元 其他白细胞疾病及其实验诊断 第27单元 血栓与止血的基本理论 第28单元 检验基本方法 第29单元 常见出血性疾病的实验诊断 第30单元 常见血栓性疾病的实验诊断 第31单元 抗凝与溶栓治疗的实验室监测 第32单元 出凝血试验的自动化

第3部分 临床化学 第1单元 绪论 第2单元 糖代谢紊乱及糖尿病的检查 第3单元 脂代谢及高脂蛋白血症 第4单元 血浆蛋白质检查 第5单元 诊断酶学 第6单元 体液平衡紊乱及其检查 第7单元 钙、磷、镁代谢与微量元素 第8单元 治疗药物监测 第9单元 心肌损伤的生化标志物 第10单元 肝胆疾病的实验室检查 第11单元 肾功能及早期肾损伤的检查 第12单元 胰腺疾病的检查 第13单元 内分泌疾病的检查 第14单元 临床化学常用分析技术 第15单元 临床化学自动分析仪

第4部分 临床免疫学和免疫学检验 ..... 第5部分 微生物学和微生物学检验 第6部分 寄生虫学检验

2009年临床医学检验技术资格考试试题回顾

章节摘录

九、点彩红细胞计数 1.原理点彩红细胞是尚未完全成熟的红细胞在发育过程中受到损害，其胞质中残存变性的嗜碱性RNA，碱性亚甲基蓝染色后，呈大小、形状不一蓝色颗粒，瑞氏染色后，颗粒呈蓝黑色，在油镜下计数点彩红细胞数百分率。

由于点彩红细胞较少且分布不均，必要时可扩大红细胞计数量。

2.操作方法取新鲜血1滴制片，用甲醇固定3min，以50g / L碱性亚里蓝液染色1~2min，然后在油镜下计数1000个红细胞中点彩红细胞数，最后计算点彩红细胞数百分率。

3.参考值

<<2010临床医学检验技术>>

编辑推荐

要考过，找“军医”！

特点1 指定用书 向全国(含部队)考生指定的辅导教材，依据最新大纲编写，贴近真实考试。

特点2 通过率高 分析历年两千道考试题，串讲历年考点，把握命题方向，09年考试通过率高  
出全国平均通过率25%以上。

随书附赠1套高仿真网络模拟试卷 2009年考试实战验证 通过率最高，网络评价最好，全国最畅销。

<<2010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>