

<<2011临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2011临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509143353

10位ISBN编号：7509143357

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：吕世静，刘新光，孟庆勇 主编

页数：493

字数：792000

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>

## <<2011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(2 000题),网络电子版有4套卷(1 600题)。

<<2011临床医学检验技术>>

书籍目录

第一部分 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 血型和输血 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 第二部分 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 血细胞化学染色的原理及临床应用 第5单元 溶血性贫血的检验 第6单元 常见血液病检验 第7单元 白血病概述 第8单元 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断 第9单元 急性髓细胞白血病 第10单元 慢性白血病及其诊断 第11单元 特殊类型白血病及其实验诊断 第12单元 骨髓增生异常综合征及其实验诊断 ..... 第三部分 临床化学 第四部分 临床免疫学和免疫学检验 第五部分 临床微生物学和微生物学检验 第六部分 寄生虫学检验 2009年临床医学检验技术资格考试试题回顾答案 临床医学检验技术(士)资格考试高频试题 临床医学检验技术(士)资格考试高频试题答案

## <<2011临床医学检验技术>>

### 章节摘录

插图：4.方法评价手工推片法用量少、操作简单，是临床上应用最广泛的方法。

抗凝标本离心后取细胞灰白层或棕黄层涂片法可提高有核细胞阳性检出率。

但某些抗凝剂可影响细胞形态，分类计数应注意。

疟原虫、微丝蚴等检查可采用厚血膜涂片法。

五、细胞染色1.瑞氏染色（1）瑞氏染液组成（2008 / 05考试命题点）：将碱性亚甲蓝与酸性伊红溶于甲醇中。

（2）原理：既有物理的吸附作用，又有化学的亲和作用，由于各种细胞成分化学性质不同，与染料的亲和力也不一样，会被染成不同颜色。

（3）影响因素：细胞成分属蛋白质，因蛋白质是两性电解质，所带电荷随溶液pH（最适pH为6.4~6.8）而定。

在偏酸性环境中蛋白质所带正电荷增多，易与带负电的酸性染料伊红结合，红细胞和嗜酸性粒细胞染色偏红，细胞核呈淡蓝色或不染色；在偏碱性环境中蛋白质所带负电荷增多，易与亚甲蓝结合，细胞染色偏蓝，细胞核染呈灰蓝色，嗜酸性颗粒呈暗褐色或棕黑色，中性颗粒偏粗呈紫黑色。

细胞染色深浅与染液pH、细胞数量、血膜厚度、染色时间、染液浓度密切相关。

## <<2011临床医学检验技术>>

### 编辑推荐

《2011临床医学检验技术(士)应试指导及历年考点串讲》编辑推荐：通过率最高，网络评价最好，全国最畅销，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，考试通过率高。

特点2通过率高分析历年两千余道考试题，串讲历年考点，把握命题方向，两年来考试通过率高出全国平均通过率25%以上。

<<2011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>