

<<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：9787117166249

10位ISBN编号：711716624X

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘辉

页数：234

字数：365000

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>>

### 内容概要

本套习题集丛书共分为三册，分别是《练习题集》、《精选习题解析》、《模拟试卷》。

#### 练习题集

对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，是考生复习强化的必备用书。

#### 精选习题解析

针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点。

特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

#### 模拟试卷

全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定，除附答题卡及答案外，部分重点、难点问题附有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

## <<临床医学检验技术>>

### 书籍目录

#### 第一部分 基础知识

- 临床检验基础
- 临床血液学检验
- 临床生化
- 临床免疫学和免疫学检验
- 临床微生物学检验
- 寄生虫学及检验
- 医学伦理学

#### 第二部分 相关专业知识

- 临床检验基础
- 临床血液学检验
- 临床生化
- 临床免疫学和免疫学检验
- 临床微生物学检验
- 寄生虫学及检验

#### 第三部分 专业知识

- 临床检验基础
- 临床血液学检验
- 临床生化
- 临床免疫学和免疫学检验
- 临床微生物学检验
- 寄生虫学及检验

#### 第四部分 专业实践能力

- 临床检验基础
- 临床血液学检验
- 临床生化
- 临床免疫学和免疫学检验
- 临床微生物学检验
- 寄生虫学及检验

## &lt;&lt;临床医学检验技术&gt;&gt;

## 章节摘录

18. 关于嗜多色性红细胞, 下列叙述最确切的是 A. 属于尚未完全成熟的红细胞 B. 增多提示骨髓造血功能减退 C. 红细胞染成蓝色 D. 胞内可见灰蓝色嗜碱性网状结构 E. 正常人外周血中不能见到此种细胞

19. 关于聚焦小体, 下列叙述最确切的是 A. 位于成熟红细胞质或幼红细胞核中 B. 瑞氏染色后呈黑色颗粒小体 C. 可能是脂蛋白变性物 D. 可能是核残余物 E. 可能是核膜残余物

20. 从原始粒细胞, 早幼粒细胞到中幼粒细胞均有合成DNA的能力, 这类粒细胞应属于 A. 分裂池白细胞 B. 成熟池白细胞 C. 贮备池白细胞 D. 循环池白细胞 E. 边缘池白细胞

21. 通常情况下, 显微镜计数白细胞的区域是 A. 一侧计数室, 四角四个大方格 B. 一侧计数室, 对角两个大方格 C. 两侧计数室, 对角共四个大方格 D. 两侧计数室, 共十个大方格 E. 一侧计数室, 中间一个大方格

22. 关于白细胞计数, 错误的是 A. 白细胞数 $>15 \times 10^9 / L$ 时, 可增加稀释倍数 B. 白细胞数

<<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>