

<<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：9787565902918

10位ISBN编号：7565902918

出版时间：2012-1

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：康熙雄 编

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

《2013年度卫生专业技术资格考试·试卷袋：临床医学检验技术（士）模拟试卷及解析》包括6套模拟试题，2400道题。

试题紧扣大纲、难易适度、涵盖资格考试的主要考点，是考前强化训练的必备用书。

<<临床医学检验技术>>

书籍目录

- 《临床医学检验技术（士）资格考试模拟试卷一》
- 《临床医学检验技术（士）资格考试模拟试卷二》
- 《临床医学检验技术（士）资格考试模拟试卷三》
- 《临床医学检验技术（士）资格考试模拟试卷四》
- 《临床医学检验技术（士）资格考试模拟试卷五》
- 《临床医学检验技术（士）资格考试模拟试卷六》
- 临床医学检验技术（士）模拟试卷及解析

章节摘录

版权页：模拟试卷——答案与解析基础知识1.B．正常人血量约为（70±10）ml/kg, 成人约4~5L, 约占体重的6%~8%。

2.A．计数池两侧各有一条非常持柱，将特制的专用盖玻片覆盖其上，形成高为0.01的计数池。

3.B．玻片法：操作简单，适于大量标本检查，但反应时间长；被检查者如血清抗体效价低，则不易引起红细胞凝集，因此，不适于反向正型。

4.D．氰化高铁血红蛋白在540nm处有一吸收峰。

5.D．异常血红蛋白病、肺气肿可导致组织缺氧，EPO代偿性增高促使RBC继发性增多；真性RBC增多症是原发性RBC增多的一种。

库欣病患者会有毛细血管扩张、多血质的特点，而无RBC病理性减少，遗传性球形红细胞增多症属于RBC膜缺陷引起贫血的一种疾病，可导致RBC病理性减少。

6.E．蛋白尿指尿液中蛋白质和150mg/24h或超过100mg/L.7.D．管型形成过程中尿液蛋白质和T-H蛋白为形成透明管型的基础物质。

8.B.正常脑脊液清晰透明。

脑脊液的透明度与其所含的细胞数和细菌数有关，结核性脑膜炎的脑脊液呈毛玻璃样浑浊，化脓性脑膜炎的脑脊液呈脓性或块样浑浊，穿刺损伤时可呈轻微红色浑浊。

<<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>