

<<2009临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2009临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509122112

10位ISBN编号：7509122112

出版时间：2008-12

出版时间：第1版(2008年12月1日)

作者：孟庆勇，刘新光，袁汉尧 主编

页数：490

字数：768000

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>

<<2009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）。

<<2009临床医学检验技术>>

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>