

<<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：9787117136570

10位ISBN编号：711713657X

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：744

字数：1202000

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

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2010年度卫生专业技术资格考试有关问题的通知》(人社厅发[2009]138号)文件精神，自2010年度起卫生专业技术资格考试新增输血技术(中级)和输血技术(初级师)两个专业，卫生专业初中级技术资格考试专业增加至116个。

其中，全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。

其他51个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2011卫生专业技术资格考试指导》临床医学检验技术(士)部分。

本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

临床医学检验技术(士)专业资格考试基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力四个科目的具体考核内容请参见考试大纲。

## &lt;&lt;临床医学检验技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 临床检验基础 第一章 血液样本采集和血涂片制备 第二章 红细胞检查 第三章 白细胞检查 第四章 血液分析仪及其临床应用 第五章 血型和输血 第六章 尿液生成和标本采集及处理 第七章 尿理学检验 第八章 尿有形成分检查 第九章 尿液化学检查 第十章 尿液分析仪及其临床应用 第十一章 粪便检验 第十二章 脑脊液检验 第十二章 浆膜腔积液检验 第十四章 精液检查 第十五章 前列腺液检查 第十六章 阴道分泌物检查 第十七章 羊水检查 第十八章 痰液与支气管灌洗液检验 第十九章 胃液和十二指肠引流液检验 第二十章 脱落细胞检查

第二篇 临床血液学检验 第一章 绪论 第二章 造血与血细胞分化发育 第二章 骨髓细胞学检查 第四章 血细胞化学染色 第五章 溶血性贫血及其实验诊断 第六章 其他贫血及其实验诊断 第七章 白血病概述 第八章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断 第九章 急性髓细胞白血病及其实验诊断 第十章 慢性白血病及其实验诊断 第十一章 特殊类型白血病及其实验诊断 第十二章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断 第十三章 恶性淋巴瘤及其实验诊断 第十四章 浆细胞病及其实验诊断 第十五章 骨髓增生性疾病及其实验诊断 第十六章 恶性组织细胞病及其实验诊断 第十七章 其他白细胞疾病及其诊断 第十八章 出血与血栓的基础理论 第十九章 血栓与止血检验的基本方法 第二十章 常见出血性疾病的实验诊断 第二十一章 血栓性疾病及其实验诊断 第二十二章 抗凝与溶栓治疗的实验室监测 第二十三章 凝血仪的检测原理和方法

第三篇 临床化学 第一章 绪论 第二章 糖代谢紊乱及糖尿病的检查 第三章 脂代谢及高脂蛋白血症 第四章 血浆蛋白质检查 第五章 诊断酶学 第六章 体液平衡紊乱及其检查 第七章 钙、磷、镁代谢与微量元素 第八章 治疗药物浓度监测 第九章 心肌损伤的生化标志物 第十章 肝胆疾病的实验室检查 第十一章 肾功能及早期肾损伤的检查 第十二章 胰腺疾病的检查 第十三章 内分泌疾病的检查 第十四章 临床化学常用分析技术 第十五章 血清酶催化活性浓度和代谢物浓度酶法检测技术 第十六章 临床化学自动分析仪 第十七章 标本、试剂、量器常识

第四篇 临床免疫学和免疫检验 第一章 概论 第二章 抗原抗体反应 第三章 免疫原和抗血清的制备 第四章 单克隆抗体与基因工程抗体的制备技术 第五章 凝集反应 第六章 沉淀反应 第七章 免疫电泳技术 第八章 放射免疫技术 第九章 荧光免疫技术 第十章 酶免疫技术 .....第五篇 微生物学及检验 第六篇 寄生虫学及检验 临床医学检验技术初级(士)考试大纲

<<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>