

<<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：9787117108942

10位ISBN编号：7117108940

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

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

《临床医学检验技术（师）（适用专业临床医学检验技术师）》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（师）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。

<<临床医学检验技术>>

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 脑脊液检验第十三章 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三章 骨髓细胞学检查的临床意义第四章 血细胞化学染色的临床应用第五章 血细胞超微结构检查的临床应用第六章 血细胞染色体检查的临床应用第七章 贫血及其细胞学检验第八章 白血病的概述第九章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断第十章 急性髓细胞白血病第十一章 慢性白血病第十二章 特殊类型白血病第十三章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断第十四章 恶性淋巴瘤及其实验诊断第十五章 浆细胞病及其实验诊断第十六章 骨髓增生性肿瘤及其实验诊断第十七章 恶性组织细胞病及其实验诊断第十八章 其他白细胞疾病及其实验诊断第十九章 类脂质沉积病及其实验诊断第二十章 出血与血栓的基础理论第二十一章 血栓与止血检验的基本方法第二十二章 常见出血性疾病的实验诊断第二十三章 血栓性疾病及其实验诊断第二十四章 抗栓与溶栓治疗的实验室监测第二十五章 出凝血试验的自动化第三篇 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 绪论第一节 免疫学简介.....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 放射免疫分析第九章 荧光免疫技术第五篇 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>>

编辑推荐

《临床医学检验技术（师）（适用专业临床医学检验技术师）》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。
希望可以助大家一臂之力！

<<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>