

<<临床医学检验与技术(中级)>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验与技术(中级)>>

13位ISBN编号：9787117109468

10位ISBN编号：7117109467

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：1084

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>

<<临床医学检验与技术(中级)>>

内容概要

《临床医学检验与技术（中级）》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。

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《卫生专业技术资格考试指导》临床医学检验与技术（中级）部分。

本指导适用于报考临床医学检验学专业中级、临床医学检验学技术专业中级资格的人员，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。

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 脱落细胞检查基本知识第二篇 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 贫血概述第八章 溶血性贫血的实验诊断第九章 红细胞膜缺陷性贫血及其实验诊断第十章 红细胞酶缺陷性贫血及其实验诊断第十一章 血红蛋白异常所致的贫血及其实验诊断第十二章 自身免疫性溶血性贫血及其实验诊断第十三章 铁代谢障碍性贫血及其实验诊断第十四章 脱氧核苷酸合成障碍性贫血及其实验诊断第十五章 造血功能障碍性贫血第十六章 白血病概述第十七章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断第十八章 急性髓细胞白血病第十九章 慢性白血病第二十章 特殊类型白血病第二十一章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断第二十二章 恶性淋巴瘤及其实验诊断第二十三章 浆细胞病及其实验诊断第二十四章 骨髓增生性疾病及其实验诊断第二十五章 恶性组织细胞病及其实验诊断第二十六章 其他白细胞疾病及其实验诊断第二十七章 类脂质沉积病及其实验诊断第二十八章 出血与血栓的基础理论第二十九章 血栓与止血检查的基本方法第三十章 常见出血性疾病的实验诊断第三十一章 血栓性疾病及其实验诊断第三十二章 抗栓与溶栓治疗的实验室监测第三十三章 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 概论第一节 免疫学简介第二节 临床免疫学第三节 免疫学检验第二章 抗原抗体反应第一节 抗原抗体反应原理第二节 抗原抗体反应特点第三节 影响抗原抗体反应的因素第四节 抗原抗体反应基本类型第三章 免疫原和抗血清的制备第一节 免疫原的制备第二节 免疫佐剂第三节 抗血清的制备第四节 抗血清的鉴定和保存第五节 抗血清的纯化第四章 单克隆抗体与基因工程抗体制备技术第一节 杂交瘤技术基本原理第二节 单克隆抗体的制备技术第三节 单克隆抗体在医学中的应用第四节 基因工程抗体技术第五章 凝集反应第一节 概述第二节 直接凝集反应第三节 间接凝集反应第四节 自身红细胞凝集试验第五节 抗人球蛋白参与的血凝试验第六章 沉淀反应第一节 沉淀反应的特点第二节 液体内沉淀试验第三节 凝胶内沉淀试验第四节 临床应用第七章 免疫电泳技术.....第五篇 微生物检验第六篇 临床实验室质量管理

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>