

图书基本信息

书名：<<2008临床医学检验学与技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787509115183

10位ISBN编号：7509115183

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：本社

页数：721

字数：1126000

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>

内容概要

本书是全国卫生专业技术资格考试临床医学检验学(中级,专业代码077)和临床医学检验技术(中级,专业代码103)的复习参考用书。

全书按照考试大纲的要求编写,分为6个部分,归纳1399个考点,精选习题2000余道选择题,并在考点中设置填空关键词4000余个。

编写主要有以下4个特点: 知识考点化——考点作为大纲要求知识的基本元素,逐个讲解,全面突破; 考点习题化——习题变形为填空题贯穿于考点之中,点中有题,加深记忆; 揽大纲精华——考点详略依据于大量考试题分析,对应大纲,以题推点; 解考试规律——通过分析确定每个考点的易考指数,寻找规律,提示重点。

考点之后的大纲星数表示考试大纲要求掌握的程度;易考星数是根据对往年考题及大量模拟试题的分析后,结合作者的教学、临床实践经验得出的,星数越多的考点重要程度越高,考生应给予更多重视。

为了给考生提供更多习题,本书在篇幅基本不变的情况下,将大量记忆性的选择题转换为填空题,提示考生应加强记忆。

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 and 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 脱落细胞检查基本知识 综合练习第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 贫血概述 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 类脂质沉积病及其实验诊断 第28单元 血栓与止血的基本理论 第29单元 检验基本方法 第30单元 常见出血性疾病的实验诊断第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 脂代谢及高脂血症的检查 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 综合练习第4部分 临床免疫学和免疫学检验 第1单元 免疫学概论 第2单元 抗原抗体反应 第3单元 免疫原及抗血清制备 第4单元 单克隆抗体 第5单元 凝集反应 第6单元 沉淀反应 第7单元 免疫电泳技术 第8单元 放射免疫技术 第9单元 荧光免疫技术 第10单元 酶免疫技术 第11单元 生物素-亲和素免疫放大技术 第12单元 免疫组织化学技术 第13单元 免疫细胞的分离及检测技术 第14单元 吞噬细胞功能检测及应用 第15单元 细胞因子测定及应用 第16单元 细胞黏附分子测定及应用 第17单元 免疫球蛋白检测及应用 第18单元 循环免疫复合物检测及应用 第19单元 补体检测及应用 第20单元 自身抗体检测及应用 第21单元 MHC与HLA检测及应用 第22单元 流式细胞仪分析技术及应用 第23单元 免疫自动化仪器分析 第24单元 免疫学检验的质量管理 第25单元 超敏反应性疾病及其免疫检测 第26单元 自身免疫性疾病及其免疫检测 第27单元 免疫增殖性疾病及其免疫检测 第28单元 免疫缺陷性疾病及其免疫检测 第29单元 肿瘤免疫及其免疫检测 第30单元 移植免疫及其免疫检测 综合练习第5部分 微生物学和微生物学检验 第1单元 绪论 第2单元 细菌的形态与结构 第3单元 细菌的生理 第4单元 细菌的分布 第5单元 外界因素对细菌的影响 第6单元 细菌的遗传与变异 第7单元 微生物的致病性与感染 第8单元 细菌的分类与命名 第9单元 微生物学检验概述 第10单元 细菌形态学检查法 第11单元 培养基 第12单元 细菌的培养与分离技术 第13单元 细菌的生物化学试验 第14单元 血清学试验 第15单元 动物实验 第16单元 菌种保存与管理 第17单元 微生物商品化、自动化检验 第18单元 病原性球菌及检验 第19单元 肠杆菌科及检验 第20单元 弧菌科及检验 第21单元 弯曲菌属和幽门螺杆菌及检验 第22单元 厌氧性细菌及检验 第23单元 需氧或兼性厌氧革兰阳性杆菌及检验 第24单元 分枝杆菌属及检验 第25单元 非发酵菌及检验 第26单元 其他革兰阴性杆菌及检验 第27单元 衣原体及检验 第28单元 立克次体及检验 第29单元 支原体及检验 第30单元 病原性放线菌及检验 第31单元 螺旋体及检验 第32单元 病毒感染的实验诊断 第33单元 真菌检验 第34单元 临床标本微生物学检验概述 第35单元 细菌对药物的敏感试验 第36单元 医院感染 第37单元 临床细菌检验的质量控制与实验室安全防护 综合练习第6部分 临床实验室质量管理 第1单元 临床实验室的定义、作用和功能 第2单元 临床实验室管理 第3单元 临床实验室管理过程 第4单元 临床实验室管理的政府行为 第5单元 临床实验室认可 第6单元 临床实验室

质量管理概论 第7单元 临床实验室质量管理体系 第8单元 质量管理文件编写 第9单元 分析前质量保证 第10单元 临床实验室检测系统、溯源及不确定度 第11单元 临床检验方法评价 第12单元 室内质量控制 第13单元 室间质量评价 第14单元 分析后质量保证 综合练习

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>