

<<2008临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2008临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509115268

10位ISBN编号：7509115264

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：杨翌

页数：365

字数：398000

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>

<<2008临床医学检验技术>>

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技术(士)的复习用参考书,可供参加临床医学检验技术(专业代码006)考试的考生使用。

全书按照考试大纲的要求编写,分为6个部分,归纳高频考点876个,精选典型试题490余道,并对考点中的4400余处做了关键词标引。

本书有以下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——习题变形为关键词贯穿于考点之中,点中有题,加深记忆;揽大纲精华——考点叙述依据于对习题规律的分析,对应大纲,以题推点;解考试规律——通过分析真题及题库确定高频考点,寻找规律,提示重点。

建立在分析真题与大量模拟题库基础上的“高频”是本书最大的特点,书中还将大量需要记忆、掌握的选择題转换为考点叙述中的关键词,真正做到了篇幅最小化、信息最大化,为忙碌在临床一线的护理人员节约复习时间、顺利通过考试助一臂力!

<<2008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 脱落细胞检查基本知识第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 溶血性贫血的检验 第6单元 常见血液病检验 第7单元 白血病概述 第8单元 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断 第9单元 急性髓细胞白血病 第10单元 慢性白血病及其实验诊断 第11单元 特殊类型白血病及其实验诊断 第12单元 骨髓增生异常综合征及其实验诊断 第13单元 恶性淋巴瘤及其实验诊断 第14单元 浆细胞病及其实验诊断 第15单元 骨髓增生性疾病及其实验诊断 第16单元 恶性组织细胞病及其实验诊断 第17单元 其他白细胞疾病及其实验诊断 第18单元 血栓与止血的基本理论 第19单元 检验基本方法 第20单元 常见出血性疾病的实验诊断 第21单元 常见血栓性疾病的实验诊断 第22单元 抗凝与溶栓治疗的实验室监测第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 细胞粘附分子测定及应用 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 动物实验 第15单元 菌种保存与管理 第16单元 微生物商品化、自动化检验 第17单元 病原性球菌及检验 第18单元 肠杆菌科及检验 第19单元 弧菌科及检验 第20单元 弯曲菌属和幽门螺杆菌及检验 第21单元 厌氧性细菌及检验 第22单元 需氧或兼性厌氧革兰阳性杆菌及检验 第23单元 分枝杆菌属及检验 第24单元 非发酵菌及检验 第25单元 其他革兰阴性杆菌及检验 第26单元 衣原体及检验 第27单元 立克次体及检验 第28单元 支原体及检验 第29单元 病原性放线菌及检验 第30单元 螺旋体及检验 第31单元 病毒感染的实验诊断 第32单元 真菌检验 第33单元 临床标本微生物学检验概述 第34单元 细菌对药物的敏感试验 第35单元 医院感染 第36单元 临床细菌检验的质量控制与实验室安全防护第6部分 寄生虫学检验

<<2008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>