

<<临床医学检验技术（中级）>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787802297883

10位ISBN编号：7802297885

出版时间：2008-12

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：《中华医学学习网》全国卫生专业技术资格考试辅导专家组

页数：300

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(中级)>>

前言

全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作2001年开始正式实施,目前开考专业增加至113个。其中,全科医学、临床医学、中医、计划生育共64个专业“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”和“专业实践能力”4个科目的考试,均采用人机对话的方式进行。其他49个专业的4个科目仍采用纸笔作答方式进行考试。

考试试题全部采用客观选择题形式。

题型分A型题、B型题、X型题和案例分析题4个类型;考试时间在每年的上半年;考试成绩在初、中级各专业各科目中以100分为满分计算,每科目成绩达到60分为合格,考试成绩有效期为2年。

所有4个科目在2年内全部合格者可申请该级专业技术资格,作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助考生省时、省力、有效地搞好复习,依据最新考试大纲要求,以及历年真题题型与数量在各科目、章节中的分布情况,我们特组织《中华医学学习网》全国卫生专业技术资格考试命题研究委员会专家组编写了这套考试辅导丛书。

本套丛书共有如下十六本: 《2009内科主治医师考试过关必做3000题(人机对话版)》?

《2009外科主治医师考试过关必做3000题(人机对话版)》? 《2009儿科主治医师考试过关必

做3000题(人机对话版)》? 《2009妇产科主治医师考试过关必做3000题(人机对话版)》?

《2009中药学(士)考试过关必做3000题(人机对话版)》? 《2009中药学(师)考试过关必

做3000题(人机对话版)》? 《2009中药学(中级)考试过关必做3000题(人机对话版)》?

《2009药学(士)考试过关必做3000题》? 《2009药学(师)考试过关必做3000题》? 《2009药

学(中级)考试过关必做3000题》? 《2009护理学(士)与执业护士考试过关必做3000题》?

《2009护理学(师)考试过关必做3000题》? 《2009护理学(中级)考试过关必做3000题》?

《2009临床医学检验技术(士)考试过关必做3000题》? 《2009临床医学检验技术(师)考试过关

必做3000题》? 《2009临床医学检验技术(中级)考试过关必做3000题》? 丛书特点: 1?全面。

2?精准。

紧扣《考试大纲》,围绕常考考点精选习题(含精选历年真题),选题精准,便于考生熟悉题型特点,掌握复习重点。

3?实战。

精心编选的章节习题,供考生边复习边自测,从中找出自己的不足,以指导考前的最后冲刺方向和重点。

需要特别说明的是: (1)本套丛书的编辑得到北京大学医学部、中国协和医科大学、北京中医药大学等高校知名教授和优秀博士生的协助和指正,他们还提供了大量的题库、讲义、笔记、作业和期中、期末试卷等重要参考资料,在此深表谢意。

(2)丛书编辑参考了国家规划教材及其他复习资料,未能全部列出,如有不妥,敬请指正和建议,在此表示感谢。

(3)本书配有提供增值服务的圣才学习卡,详情请登录网站:中华医学学习网。

<<临床医学检验技术（中级）>>

内容概要

本书是临床医学检验技术（中级）资格考试辅导资料，依据最新考试大纲要求，以及历年真题题型与数量在各考试科目及其章节中的分布情况，精心编选300余道章节复习强化训练题（含精选历年真题），内容涵盖大纲所有考点。

全书共分6篇，包括：临床检验基础、临床血液学检验、临床化学、临床免疫和免疫检验、微生物学检验和临床实验室质量管理。

本书主要供广大对加临床医学检验技术（中级）资格考试的考生使用，中医华学学习网（ww.100yixue.com）。

<<临床医学检验技术(中级)>>

书籍目录

临床检验(中级)考试科目与题型设置
 临床检验(中级)考试题型介绍与答题要领
 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.....
 第四篇 临床免疫学和免疫检验
 第五篇 微生物学检验

<<临床医学检验技术(中级)>>

章节摘录

27. 肾小管病变时, 尿液中增多的上皮细胞主要是 A. 鳞状上皮细胞 B. 尾形上皮细胞
 C. 大圆上皮细胞 D. 小圆上皮细胞 E. 肾小管上皮细胞 28. 在尿液中呈菱形、黄色、
 暗棕色的结晶为 A. 草酸钙结晶 B. 尿酸结晶 C. 磷酸钙结晶 D. 碳酸钙结晶
 E. 磷酸铵结晶 29. 镜下脓尿是指尿液中的白细胞数目超过 A. 7个/HPF B. 5个/HPF
 C. 3个/HPF D. 2个/HPF E. 1个/HPF 30. 急性重型肝炎、急性磷中毒和白血病
 患者尿中易见的结晶为 A. 尿酸结晶 B. 草酸钙结晶 C. 亮氨酸和酪氨酸结晶 D.
 胱氨酸结晶 E. 胆固醇结晶 31. 尿液中最大的上皮细胞为 A. 肾小管上皮细胞 B.
 尾形上皮细胞 C. 大圆上皮细胞 D. 小圆上皮细胞 E. 鳞状上皮细胞 32. 含铁血黄素
 颗粒主要见于 A. 肾小管上皮细胞 B. 鳞状上皮细胞 C. 中性粒细胞 D. 膀胱上皮细
 胞 E. 移行上皮细胞 33. 尿中白细胞增多主要见于 A. 慢性肾小球肾炎 B. 急性肾盂
 肾炎 C. 心力衰竭 D. 膀胱结石 E. 肾下垂 34. 尿中尾形上皮细胞多来自于 A.
 肾小球 B. 尿道 C. 肾小管 D. 阴道 E. 肾盂 35. 慢性肾炎患者尿中不容易见到的
 管型是 A. 脓细胞管型 B. 透明管型 C. 脂肪管型 D. 颗粒管型 E. 蜡样管型
 36. 常见的细胞病毒包涵体不包括 A. 人巨细胞病毒包涵体 B. 人多瘤病毒包涵体 C.
 人乳头病毒包涵体 D. 单纯性疱疹病毒包涵体 E. 腮腺炎病毒包涵体 37. 肾小管病变时,
 易出现的管型类型为 A. 上皮细胞管型 B. 脓细胞管型 C. 红细胞管型 D. 颗粒管型
 E. 蜡样管型 38. 尿液中的小吞噬细胞来自 A. 淋巴细胞 B. 中性粒细胞 C. 巨
 噬细胞 D. 单核细胞 E. 嗜酸性粒细胞 39. 女性若白带多, 在尿沉渣镜检可见增多

<<临床医学检验技术（中级）>>

编辑推荐

《2009临床医学检验技术（中级）考试过关必做3000题》主要供广大参加临床医学检验技术（中级）资格考试的考生使用。
中华医学学习网。

<<临床医学检验技术（中级）>>

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>