

《2014年临床医学检验技术中级职场》

图书基本信息

书名：《2014年临床医学检验技术中级职称考试过关必做3000题（含历年真题）》

13位ISBN编号：9787511963110

出版时间：2014-1-26

作者：圣才e书网

页数：414

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2014年临床医学检验技术中级职场》

内容概要

特别提醒：本书可免费试用，下载地址为：<http://e.100xuexi.com/Ebook/4095.html>（请复制到浏览器地址栏打开）。

为了帮助考生省时、省力、高效地搞好复习，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、章节中分布情况，我们组织专家根据最新《全国卫生专业技术资格考试大纲》和指定参考教材精心编写了本书——2014年临床医学检验技术中级职称考试过关必做3000题（含历年真题）。

本书共分7篇149章3000余题，内容涵盖考试大纲全部考点。本书主要供广大参加临床医学检验技术中级职称考试的考生使用。

圣才学习网 医学类（<http://yixue.100xuexi.com>）是圣才学习网旗下的医学专业考试考研辅导网站，专注执业医师、执业药师、执业护士、卫生专业资格、执业兽医、西医综合、中医综合、同等学力申硕等各种医学考试考前辅导，提供多媒体e书、多媒体题库（免费下载，免费升级）、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）及网授精讲班等专业服务。

作者简介

圣才学习网 (www.100xuexi.com)

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等30个类别的考试和经典教材。

圣才考研网 (www.100exam.com)

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国500所高校12872个专业的考研辅导班（网授保录班、一对一辅导、网授班）、国内外经典教材名师讲堂、考研多媒体题库（免费下载，免费升级）、考研多媒体电子书、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

书籍目录

封面

内容简介、编委

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 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及其实验诊断

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 急性髓细胞性白血病及其实验诊断

第十九章 慢性白血病及其实验诊断

第二十章 特殊类型白血病及其实验诊断

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 血栓与止血的基础理论
- 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 常见血栓性疾病的实验诊断
- 第三十二章 抗凝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 临床化学的检查
- 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 治疗药物监测
- 第九章 心肌损伤的标志物
- 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 临床化学自动分析仪
- 第四篇 临床免疫学和免疫检验
- 第一章 概论
- 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
- 第五章 凝集反应
- 第六章 沉淀反应
- 第七章 放射免疫技术
- 第八章 荧光免疫技术
- 第九章 酶免疫技术
- 第十章 化学发光免疫分析技术
- 第十一章 生物素-亲和素免疫放大技术
- 第十二章 固相膜免疫测定
- 第十三章 免疫组织化学技术
- 第十四章 免疫细胞分离及其表面标志检测技术
- 第十五章 免疫细胞功能检测技术
- 第十六章 细胞因子与细胞粘附分子的测定
- 第十七章 流式细胞仪分析技术及应用
- 第十八章 体液免疫球蛋白测定
- 第十九章 补体检测及应用
- 第二十章 免疫自动化仪器分析
- 第二十一章 临床免疫检验的质量保证
- 第二十二章 感染性疾病与感染免疫检测
- 第二十三章 超敏反应性疾病及其免疫检测

- 第二十四章 自身免疫性疾病及其免疫检测
- 第二十五章 免疫增殖性疾病及其免疫检测
- 第二十六章 免疫缺陷性疾病及其免疫检测
- 第二十七章 肿瘤免疫与免疫学检验
- 第二十八章 移植免疫及其免疫检测
- 第五篇 微生物学和微生物学检验
- 第一章 绪论
- 第二章 细菌的形态结构与功能
- 第三章 细菌的生理与遗传变异
- 第四章 细菌感染的病原学诊断
- 第五章 抗菌药物敏感性试验
- 第六章 细菌的分类与命名
- 第七章 革兰阳性球菌
- 第八章 革兰阴性球菌
- 第九章 肠杆菌
- 第十章 不发酵革兰阴性菌属
- 第十一章 其它革兰阴性菌属
- 第十二章 弧菌科
- 第十三章 弯曲菌与螺杆菌
- 第十四章 需氧革兰阳性杆菌
- 第十五章 棒状杆菌属
- 第十六章 分枝杆菌属
- 第十七章 放射菌属与诺卡菌属
- 第十八章 厌氧菌
- 第十九章 螺旋体
- 第二十章 支原体
- 第二十一章 衣原体
- 第二十二章 立克次体
- 第二十三章 真菌学总论
- 第二十四章 浅部感染真菌
- 第二十五章 深部感染真菌
- 第二十六章 病毒学总论
- 第二十七章 呼吸道病毒
- 第二十八章 肠道病毒
- 第二十九章 肝炎病毒
- 第三十章 疱疹病毒
- 第三十一章 黄病毒
- 第三十二章 反转病毒
- 第三十三章 其它病毒、朊粒
- 第三十四章 微生物实验室生物安全
- 第三十五章 消毒灭菌和医院感染
- 第三十六章 细菌耐药性检测
- 第三十七章 微生物自动化检测
- 第三十八章 微生物学检验的质量保证
- 第三十九章 临床微生物学检验标本的采集
- 第六篇 临床实验室质量管理
- 第一章 临床实验室的定义、作用和功能
- 第二章 临床实验室管理特性
- 第三章 临床实验室管理过程

- 第四章 临床实验室管理的政府行为
- 第五章 临床实验室认可
- 第六章 临床实验室质量管理概论
- 第七章 临床实验室质量管理体系
- 第八章 质量管理文件编写
- 第九章 分析前质量保证
- 第十章 检测系统、溯源及不确定度
- 第十一章 临床检验方法评价
- 第十二章 室内质量控制
- 第十三章 室间质量评价
- 第十四章 分析后质量保证
- 第七篇 医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学
 - 第一章 医疗机构从业人员行为规范
 - 第二章 医学伦理道德

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：www.tushu111.com