

# 《2014年临床医学检验技术（士）》

## 图书基本信息

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

13位ISBN编号：9787508746813

出版时间：2014-3-11

作者：圣才e书网

页数：403

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2014年临床医学检验技术（士）》

## 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/4085.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（士）考试过关必做3000题（含历年真题）。

本书共分7篇130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（士）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](http://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](http://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

- 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
  - 第四章 血细胞化学染色
  - 第五章 溶血性贫血的检验
  - 第六章 常见血液病的检验
  - 第七章 白血病概述
  - 第八章 急性淋巴细胞白血病及其实验诊断
  - 第九章 急性髓细胞白血病及其实验诊断
  - 第十章 慢性白血病及其实验诊断
  - 第十一章 特殊类型白血病及其实验诊断
  - 第十二章 骨髓增生异常综合征及其实验诊断
  - 第十三章 恶性淋巴瘤及其实验诊断
  - 第十四章 浆细胞病及其实验诊断
  - 第十五章 骨髓增生性疾病及其实验诊断
  - 第十六章 恶性组织细胞病及其实验诊断
  - 第十七章 其他白细胞疾病及其诊断
  - 第十八章 血栓与出血的基础理论
  - 第十九章 检验基本方法
  - 第二十章 常见出血性疾病的实验诊断
  - 第二十一章 血栓性疾病及其实验诊断
  - 第二十二章 抗凝与溶栓治疗的实验室监测
  - 第二十三章 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 寄生虫学及检验
- 第一章 总论
- 第二章 医学蠕虫
- 第三章 医学原虫
- 第四章 医学节肢动物
- 第五章 检验技术
- 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

# 《2014年临床医学检验技术（士）》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)