

<<2013临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2013临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787516300398

10位ISBN编号：751630039X

出版时间：2012-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：刘杰 编

页数：568

字数：895000

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>

<<2013临床医学检验技术>>

内容概要

为满足广大考生做好考前复习的要求，特组织长期从事临床检验工作、具有丰富教学经验的人员编写了《临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解》。
本书根据最新的考试大纲要求，把历年的高频考点进行了总结，并配以精选模拟题和解析，书后配赠一套模拟试卷，以便于考生有的放矢，应对考试。

<<2013临床医学检验技术>>

书籍目录

- 第一篇 临床检验基础
 - 第一章 血液标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 血型与输血
 - 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 脱落细胞学检验
- 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 贫血及其细胞学检验
 - 第八章 白血病概述
 - 第九章 急性淋巴细胞性白血病及其实验诊断
 - 第十章 急性髓细胞白血病及其实验诊断
 - 第十一章 慢性白血病
 - 第十二章 特殊类型白血病
 - 第十三章 骨髓增生异常综合征
 - 第十四章 恶性淋巴瘤
 - 第十五章 浆细胞病
 - 第十六章 骨髓增生性疾病
 - 第十七章 恶性组织细胞病
 - 第十八章 其他白细胞疾病
 - 第十九章 血栓与止血的基本理论
 - 第二十章 血栓与止血检验基本方法
 - 第二十一章 常见出血性疾病的实验诊断
- 第三篇 临床生化检验
 - 第一章 绪论

<<2013临床医学检验技术>>

- 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的检查
 - 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 肾脏疾病及其生化检验
 - 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 临床免疫学和免疫学检验
 - 第一章 免疫学概论
 - 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技术
 -
 - 第五篇 微生物学和微生物学检验
 - 第六篇 寄生虫学及寄生虫学检验
- 全真模拟试卷

<<2013临床医学检验技术>>

章节摘录

版权页：常考的细节有：1.痰液标本的采集。

理学检验以清晨第一口痰、细胞学检验以9：00—10：00留痰最好。

做漂浮或浓集结核杆菌检验时，应采集12：00～24：00的痰液。

2.理学检验。

痰液颜色变化：黄色、黄绿色痰，多见于慢性支气管炎、肺炎肺脓肿、支气管扩张、肺结核，由脓细胞增多引起；红色、棕红色痰，多见于肺结核、肺癌、支气管扩张，由出血引起；铁锈色痰多见于急性肺水肿、大叶性肺炎、肺梗死，多由于血红蛋白变性引起；棕褐色痰见于阿米巴肺脓疡、肺吸虫病，多由红细胞破坏引起；灰色、灰黑色痰，多见于长期吸烟者、矿工、锅炉工，由吸入粉尘、烟雾引起。

性状改变：黏液性痰多见于急性支气管炎、支气管哮喘、早期肺炎；浆液性痰多见于肺水肿、肺淤血；脓性痰多见于支气管扩张、肺脓肿、脓肺向肺内破溃、活动性肺结核等；黏液脓性痰多见于慢性气管炎发作期、支气管扩张、肺结核等；浆液脓性痰多见于肺脓肿、肺组织坏死、支气管扩张。

常见异物：支气管管型常见于慢性支气管炎、纤维蛋白性支气管炎、大叶性肺炎；干酪样小块常见于肺结核、肺坏疽；硫磺样颗粒常见于肺放线菌病；肺结石常见于肺结核、异物进入肺内钙化；库施曼螺旋体常见于支气管哮喘、喘息性支气管炎。

3.显微镜检查。

正常痰液中查不到红细胞，有少量中性粒细胞和少量上皮细胞。

病理情况下红细胞增多见于支气管扩张、肺癌、肺结核；中性粒细胞增多见于化脓性感染；嗜酸性粒细胞增多见于支气管哮喘、过敏性支气管炎、肺吸虫病、嗜酸性粒细胞增多症；淋巴细胞增多见于肺结核；上皮细胞增多见于呼吸系统炎症。

4.质量控制。

先用低倍镜观察全片，再用高倍镜，至少观察10个以上高倍镜视野。

5.支气管肺泡灌洗液。

中性粒细胞增多见于细菌感染；淋巴细胞增多见于病毒性感染等；嗜酸性粒细胞增多见于支气管哮喘、嗜酸性粒细胞增高性肺炎等。

支气管肺泡灌洗液的肺病原性杂菌很少，因此，涂片检查病原菌的意义较大，适用于细菌、真菌、支原体和病毒的培养。

对卡氏肺孢子虫、卫氏并殖吸虫的检出率高。

<<2013临床医学检验技术>>

编辑推荐

《卫生专业技术资格考试辅导丛书:2013临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解(第6版)》是卫生专业技术资格考试辅导丛书之一，是中医师资格考试重要的习题参考用书。

《卫生专业技术资格考试辅导丛书:2013临床医学检验技术(师)职称考试高频考点与试题精解(第6版)》中让考生纵览历年真题，书中把握了历年考试命题趋势，为考试们复习提供了指导方向。

<<2013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>