

<<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

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>