

<<临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787117122061

10位ISBN编号：7117122064

出版时间：2010-2

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘辉 主编

页数：201

字数：308000

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>>

内容概要

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，紧扣最新考试大纲的要求，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的。

本书针对《临床医学检验技术》考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法、帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

<<临床医学检验技术>>

书籍目录

第一部分 基础知识 临床检验基础 临床血液学检验 临床化学 临床免疫和免疫学检验 微生物学检验 寄生虫学与检验
第二部分 相关专业知识 临床检验基础 临床血液学检验 临床化学 临床免疫和免疫学检验 微生物学检验 寄生虫学与检验
第三部分 专业知识 临床检验基础 临床血液学检验 临床化学 临床免疫和免疫学检验 微生物学检验 寄生虫学与检验
第四部分 专业实践能力 临床检验基础 临床血液学检验 临床化学 临床免疫和免疫学检验 微生物学检验 寄生虫学与检验

<<临床医学检验技术>>

章节摘录

解析： 级为未见异常细胞，基本正常。

级为可见异常细胞，但属良性病变范围。

级为可见疑癌细胞，性质不明的细胞。

级为可见癌细胞，但不够典型，或有极少数典型癌细胞，需进一步证实。

V级为可见癌细胞，细胞有明显恶性特征。

37.粪便检验时，应用涂片观察的稀释物质是 A.水 B.双蒸水 C.三蒸水 D.生理盐水

E.甲醇 答案：D 解析：粪便检验时，将少许粪便以生理盐水稀释并涂成薄膜片，厚度以能透视纸上字迹为宜。

38.痰液标本做细胞学检查应留何时的标本为好 A.清晨第一口痰 B.上午7~8时 C.上午9~10时 D.下午2~3时 E.下午6~7时 答案：C 解析：痰液一般检查以清晨第一口痰标本最适宜。

做细胞学检查以上午9~10时留痰最好，因痰液在呼吸道停留时间过长，细胞可能发生自溶破坏或变性而不宜做细胞学检查。

做漂浮或浓集结核杆菌检查时，应收集12~24小时内的痰液。

39.铁锈色痰常见于 A.慢性支气管炎 B.大叶性肺炎 C.肺结核 D.肺脓肿 E.支气管扩张 答案：B 解析：铁锈色痰多见于大叶性肺炎，棕褐色痰多见于阿米巴肺脓肿，灰黑色痰多见于长期吸烟者等。

40.通常为渗出性积液的疾病是 A.充血性心力衰竭 B.肾病综合征 C.晚期肝硬化 D.细菌感染 E.重症贫血 答案：D 解析：渗出液是一种炎症性积液，多数为细菌感染所致，少数见于非感染原因（如肿瘤）或浆膜腔受到异物刺激等。

41.可作为结核性胸膜炎抗结核疗效观察的良好指标是 A.腺苷脱氨酶 B.碱性磷酸酶 C.乳酸脱氢酶 D.溶菌酶 E.淀粉酶 答案：A 解析：腺苷脱氨酶（ADA），是一种核苷酸氨基水解酶，是核酸代谢中的重要酶类，广泛分布于人体各种组织细胞中，尤以红细胞、T细胞含量最丰富，对诊断胸、腹腔结核性积液和预测结核复发有很大价值。

ADA是结核性胸腔积液最有价值的检测指标。

<<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>