

<<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：9787117166232

10位ISBN编号：7117166231

出版时间：2012-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘辉

页数：197

字数：316000

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,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,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

《临床医学检验技术<士>精选习题解析》由刘辉主编,本书针对各学科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

章节摘录

版权页： 解析：寄生虫感染宿主后，刺激宿主能产生带虫免疫和伴随免疫两种非消除免疫类型。带虫免疫虽不能将虫体全部清除，但对再感染具有一定的免疫力。

带虫免疫是疟原虫感染宿主后，常见的一种免疫类型。

312.肺吸虫童虫在宿主体内移行可引起肝、肺等多个组织器官损伤，这种损伤属于 A.机械性损伤 B.夺取营养 C.占位病变 D.毒性作用 E.免疫损伤 答案：A 解析：寄生虫对宿主的损害包括三种方式：机械性损伤、夺取营养和毒性与抗原作用。

肺吸虫童虫在宿主体内移行时，常可导致机械性损伤。

313.人体感染寄生虫后，既没有临床表现，又不曼旦常规方法检获病原体的一种寄生现象属于 A.隐性感染 B.慢性感染 C.持续性感染 D.带虫者 E.急性感染 答案：A 解析：人体感染寄生虫后，既没有临床表现，又不易用常规方法检获病原体的一种寄生现象属于隐性感染。

这种感染是寄生虫感染与寄生虫病在临床上的一个特点。

314.旋毛虫病最可靠的诊断方法是 A.粪便自然沉淀法 B.饱和盐水浮聚法 C.免疫学诊断 D.血液检查找幼虫 E.肌肉组织活检找幼虫 答案：E 解析：旋毛虫寄生于宿主肌肉组织内，因此病原诊断是通过活检找到幼虫作为确认依据。

315.幼虫移行症是指 A.寄生蠕虫幼虫侵入非正常宿主后，在组织内移行造成的损害 B.寄生蠕虫成虫侵入非正常宿主后，在组织内移行造成的损害 C.寄生蠕虫侵入人体后，在组织中移行所造成的损害 D.寄生蠕虫幼虫侵入正常宿主后，在体内移行造成的损害 E.寄生蠕虫在正常寄生部位以外的组织器官内寄生而造成的损害 答案：A 解析：幼虫移行症是指寄生蠕虫幼虫侵入非正常宿主后，在组织内移行造成的损害。

316.下列不属丝虫感染引起的病变是 A.淋巴结炎 B.淋巴管炎 C.血管炎 D.乳糜尿 E.四肢象皮肿 答案：C 解析：淋巴结炎和淋巴管炎等是丝虫病患者急性期病变；慢性期丝虫感染患者表现为乳糜尿和四肢象皮肿等。

<<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>