

<<2011临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2011临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509142820

10位ISBN编号：7509142822

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：刘新光，孟庆勇，徐军发 主编

页数：287

字数：502000

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>

<<2011临床医学检验技术>>

内容概要

《全国初中级卫生专业技术资格考试(含部队)的指定辅导用书》紧扣考试大纲,内容的安排既考虑知识点的全面性,又结合考试实际,突出重点、难点,在编写形式上力求便于考生理解和记忆,使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识,顺利通过考试。

《应试指导及历年考点串讲》系列共有工2本,覆盖36个考试专业。

这个系列的突出特点,是分析了历年两千道考试题,串讲历年考点,把握考试命题方向,有针对性地对考点知识进行详尽叙述。

《模拟试卷及解析(纸质版)》系列是针对专业人数较多的42个专业出版的,共有37个品种。

每个专业有5套卷,2000题。

这个系列的突出特点,是试题质量非常高,贴近真实考试的出题思路及出题方向。

《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列共有100个品种,对应100个考试专业。

每个专业有4套卷,1600题。

其突出的特点,是专业相当齐全。

考虑到部分专业每年考生数量太少,无法出版纸质书和纸质试卷的情况,《模拟试卷及解析(网络学习版)》系列满足了这些专业考生的特殊需求。

同时,针对从2009年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等65个专业采用人机对话考试形式的新情况,《模拟试卷及解析(网络学习版)》采用了真实考试的人机对话界面,高度仿真,考生可提前感受与适应考试的真实环境,从而有助于提高考试通过率。

同一个专业纸质版与网络电子版试卷中的试题不同,其复习参考价值都非常重要。

为了达到互为补充、互为促进的效果,建议两者结合使用。

<<2011临床医学检验技术>>

书籍目录

临床医学检验技术(士)模拟试卷及解析
临床医学检验技术专业初级(士)资格考试 模拟试卷一
临床医学检验技术专业初级(士)资格考试 模拟试卷二
临床医学检验技术专业初级(士)资格考试 模拟试卷三
临床医学检验技术专业初级(士)资格考试 模拟试卷四
临床医学检验技术专业初级(士)资格考试 模拟试卷五
考前自测卷

<<2011临床医学检验技术>>

章节摘录

65. 降低血糖的激素是 A. 胰岛素 B. 糖皮质激素 C. 生长激素 D. 肾上腺素
E. 胰高血糖素
66. 能与胆红素结合生成结合胆红素的物质是 A. 葡萄糖酸 B. Y蛋白
C. 6-磷酸葡萄糖 D. 葡萄糖醛酸 E. 葡萄糖脱氢酶
67. DNA是 A. 核糖核酸
B. 脱氧核糖核酸 C. 核糖核蛋白体 D. 核糖 E. 核苷酸
68. 含硫的氨基酸是 A
. 蛋氨酸 B. 甘氨酸 C. 苏氨酸 D. 组氨酸 E. 丝氨酸
69. 次级胆汁酸的形成部位在 A. 肝细胞线粒体 B. 肝细胞滑面内质网 C. 肠道 D. 肝细胞膜 E. 胆管
70. 蛋白质的一级结构是指 A. 氨基酸种类的数量 B. 分子中的各化学键 C. 多肽链的数量
D. 分子中的双键数 E. 氨基酸残基的排列顺序
71. 变性蛋白质最主要的生物学特点是 A. 黏度下降 B. 溶解度增加 C. 不易被蛋白酶水解 D. 生物学活性丧失 E. 容易被盐析出
72. 下列碱基只存在于DNA而不存在于RNA中的是 A. 尿嘧啶 B. 腺嘌呤
C. 胞嘧啶 D. 鸟嘌呤 E. 胸腺嘧啶
73. 组成蛋白质的基本元素不包括 A. 碳 B
. 氢 C. 氧 D. 氮 E. 磷
74. 可有血浆纤溶酶原水平增高的情况是 A. 原发性纤溶亢进 B. 肝硬化 C. 急性心肌梗死 D. 肿瘤扩散 E. 大手术后

<<2011临床医学检验技术>>

编辑推荐

通过率最高，网络评价最好，全国最畅销。

<<2011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>