

图书基本信息

书名：<<2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷及解析>>

13位ISBN编号：9787802454606

10位ISBN编号：7802454603

出版时间：2010-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：赵文峰 编

页数：220

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>

前言

各位考生，大家好！

新的考试即将到来，新老考生团聚在此。

为了迎接人生中又一次挑战，大家不约而同地选择了这套全真模拟试卷，这是对我们的极大信任，在此深表谢意。

本套全真模拟试卷是军事医学科学出版社隆重推出的《医师资格考试历年真题纵览与考点评析丛书》的延续部分，其主要目的是让考生在研读历年真题后能够有机会对自己新掌握的知识体系进行系统、科学地评估，并借此模拟考试来强化记忆、查漏补缺。

本模拟试卷是由许多在临床工作一线，并在基础医学院代课、在临床医学院代教的优秀中青年教师认真编写而成。

考题设计紧扣考试大纲，针对题库考点，内容准确、层次清晰：学科比例合理，试题难度系数符合真题要求，完全做到了仿真效果。

试题量不多，避免了将考生引入繁、难的题海之中，节约了考生宝贵的时间与精力，因此，本套试题是考生难得的考前辅导工具。

鉴于本套模拟试卷的特点，建议考生根据自己的实际情况按相应方法使用：时间、精力充裕的考生应先通读本科学相关教材，将过去的旧知识进行温习，尔后精读相关报考类别的《医师资格考试历年真题纵览与考点评析》2010年版，对照历年考题学习评析内容，并将每一道考题涉及的知识点在本科学教材相关章节勾画出来，并加以详读、记忆。

当距离考试近1个月左右时，打开本套模拟卷，规定好时间，开始模拟真实考试。

目的是考生体会一下考试气氛，掌握考试节奏，提高自己的应试能力。

做完后给自己评分，了解自己处于的水平，随后对每一道错题进行查正，并单独记忆。

间隔一周后可重复模拟再考一次，既是对心理承受力的锻炼，又是对漏点的强化。

如果能依此严格训练、复习，根据以往考生成绩调研，通过率在90%以上。

由于生活、工作导致时间、精力不足的考生占大多数。

内容概要

1. 囊括近年大部分考点, 反映命题最新动向! 2. 预测2010年考试命题趋势, 有的放矢! 3. 全真押题试卷, 如临考场! 4. 医考论坛网站互动, 答疑解惑!

书籍目录

2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷：模拟试卷一2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷：模拟试卷二2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷：模拟试卷三2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷：模拟试卷四2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷：模拟试卷五2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷：模拟试卷六2010口腔助理医师资格考试临考押题试卷及解析

<<2010口腔助理医师资格考试临考押题试>>

章节摘录

1. 变性蛋白质的主要特点是 A. 不易被蛋白酶水解 B. 分子量降低 C. 溶解性增加
D. 生物学活性丧失 E. 共价键被破坏
2. 蛋白质二级结构是指分子中 A. 氨基酸的排列顺序
B. 每一个氨基酸侧链的空间构象 c. 局部主链的空间构象 D. 亚基间相对的空间位置
E. 每一个原子的相对空间位置
3. 下列关于肽键性质和组成的叙述正确的是 A. 由CH和C—COOH组成
B. 由CH1和CH2组成 C. 由CH和N组成 D. 肽键有一定程度双键性质
E. 肽键可以自由旋转
4. 不是维系蛋白质分子中化学键的是 A. 盐键 B. 疏水键
C. 氢键 D. 肽键 E. 二硫键
5. 下列属于酸性氨基酸的是 A. 半胱氨酸 B. 苏氨酸
C. 苯丙氨酸 D. 谷氨酸 E. 组氨酸
6. 下列关于蛋白质变性的叙述, 错误的是
A. 蛋白质变性时一级结构不受影响 B. 蛋白质变性时理化性质不受影响
c. 蛋白质变性时其生物学活性降低或丧失 D. 去除无变性因素后蛋白质都可以复性
E. 球蛋白变性后其水溶性降低
7. DNA变性时其结构变化表现为 A. 磷酸二酯键断裂 B. N—c糖苷键断裂
c. 戊糖内c—c键断裂 D. 碱基内C—C键断裂 E. 对应碱基间氢键断裂
8. 核酸中含量相对恒定的元素是 A. 氧 B. 氮 C. 氢 D. 碳 E. 磷
9. 核酸对紫外线的最大吸收峰是 A. 220nm B. 240nm C. 260nm

编辑推荐

紧扣2010年考试大纲 反映最新命题趋势 《医师资格考试历年真题纵览与考点评析丛书》
配套用书 1. 囊括近年大部分考点, 反映命题最新动向!

2. 预测2010年考试命题趋势, 有的放矢!

3. 全真押题试卷, 如临考场!

4. 医考论坛网站互动, 答疑解惑!

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>