

<<口腔执业医师考试历年真题精解>>

图书基本信息

书名：<<口腔执业医师考试历年真题精解>>

13位ISBN编号：9787532397228

10位ISBN编号：753239722X

出版时间：2009-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：国家医师资格考试用书编委会 编

页数：558

字数：950000

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>

## <<口腔执业医师考试历年真题精解>>

### 内容概要

随着国家医疗事业的迅猛发展及对人才医学准入要求的不断提高,具有相关医学执业资格已经成为医学人才成功进入医疗行业的唯一选择。

而各类执业资格考试的难度大、通过率低却成为摆在广大考生面前的一大难题。

为了增强考生对相关医学执业资格考试难易程度的把握,巩固考试重点,攻破难点,我们通过广泛搜集,将执行国家医师资格考试至今的各类历年执业资格考试真题展现给大家,使考生能够亲身体会真实的执业资格考试命题环境。

与此同时,我们从教育学的角度出发,针对考生的认知情况,对试题进行了全面细致的解析,力求深入浅出,通俗易懂。

相信在经过本书的学习之后,考生能够对考试的整体情况有一个更全面的认识和把握,做到游刃有余,成竹在胸。

本书分为历年真题解析和模拟试卷两部分。

第一部分历年真题解析,采取了选项解析法,除了帮助考生掌握正确答案的含义外,还对其他各选项进行了逐个分析,使考生知其然,更知其不然,能够举一反三,触类旁通;第二部分模拟试卷,根据最新考试题型分布进行编排,使考生在完成前段学习后能够全面地了解自身对知识的掌握情况,做到查漏补缺,同时也为正式考试做最后的冲刺检验。

<<口腔执业医师考试历年真题精解>>

书籍目录

第一部分 历年真题解析 第一篇 生物化学 第二篇 药理学 第三篇 医学微生物学 第四篇 医学免疫学 第五篇 口腔解剖生理学 第六篇 口腔组织病理学 第七篇 口腔内科学 第八篇 口腔颌面外科学 第九篇 口腔修复学 第十篇 口腔预防学 第十一篇 临床综合(内科基础) 第十二篇 临床综合(外科基础) 第十三篇 卫生法规 第十四篇 预防医学 第十五篇 医学心理学 第十六篇 医学伦理学第二部分 模拟试卷 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三)

<<口腔执业医师考试历年真题精解>>

章节摘录

1.下列有关血红蛋白的叙述,正确的是 A.血红蛋白是含有铁卟啉的单亚基球蛋白 B.血红蛋白的氧解离曲线为S状 C.1个血红蛋白分子可与1个氧分子可逆结合 D.血红蛋白与肌红蛋白的结构及氧解离曲线相同 E.血红蛋白不是变构蛋白 答案:B 考点:血红蛋白结构与功能解析:血红蛋白结合氧、释放氧受变构调节,呈“S”形曲线,这与肌红蛋白氧解离曲线的“矩形”曲线不同,故B正确, D、E错误。

大多数正常人血红蛋白组成是。

2 $\alpha$ 2(两个。

亚基、两个 $\beta$ 亚基),不是由单亚基组成,故A不正确。

组成血红蛋白的4个亚基均可结合氧分子,所以一个血红蛋白分子可结合4分子氧,可见C也不正确。

本题应选B。

2.下列有关血浆清蛋白的叙述,错误的是 A.分子量相对较小,在血浆中含量最多 B.表面带有大量正电荷,能使水分子凝集在其表面 C.可运输游离脂肪酸 D.可维持血浆胶体渗透压

E.并不参与血液凝固 答案:B 考点:血浆清蛋白性质及功能解析:清蛋白与大多数血浆蛋白质一样,通常带大量负电荷,因此B叙述是错误的。

血浆清蛋白是血浆蛋白质中分子量较小,所含数量最多的分子,所以A叙述正确。

血浆清蛋白是多种物质的载体,可运输脂肪酸、胆色素、药物分子等;相对较多的分子数量对维持血浆胶体渗透压起主要作用,所以C、D的叙述也是正确的。

参与血液凝固的是纤维蛋白原,凝血酶原等相关分子,而与清蛋白无关,所以E叙述正确。

本题应选B。

3.下列有关mRNA的叙述,正确的是 mRNA A.为线状单链结构,5.端有多聚腺苷酸帽子结构 B.可作为蛋白质合成的模板 C.链的局部不可形成双链结构 D.3末端特殊结构与mRNA的稳定

无关 E.三个相连核苷酸组成一个反密码子 答案:B 考点:mRNA结构及功能 解析

: mRNA与其他RNA一样,都是由单链核糖核苷酸链组成,但局部可形成双螺旋结构,故C错误。

mRNA5端有一个mGppp帽结构,3端有多聚A尾结构,可增强mRNA稳定性,故A、D错误。

在帽、尾结构之间为由三核苷酸组成的密码子,可作为蛋白质合成时的模板,故B正确,E错误。

因此,本题应选B。

4.关于血糖来源的叙述,错误的是 A.肠道吸收的葡萄糖 B.肝糖原分解成葡萄糖入血液

C.肌糖原分解成葡萄糖入血液 D.非糖物质在肝脏异生成糖入血液

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>