

<<口腔助理医师历年考点解析>>

图书基本信息

书名：<<口腔助理医师历年考点解析>>

13位ISBN编号：9787810869348

10位ISBN编号：7810869345

出版时间：2011-1

出版时间：第四军医大学出版社

作者：颐恒，刘羽霞 主编

页数：240

字数：360000

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>

<<口腔助理医师历年考点解析>>

内容概要

细心的读者会发现，考点解析丛书名字略有变更，正是这一变更反映了我们多年研究医考试题的成果。

所以本书不再是一本单纯全面罗列考题的复习题集，也不是一本把教材或指导中的大段文字搬过来当成解析的“二课本”，更不是一本引导考生猜题的押题试卷，而是全面融入顾恒老师“八步复习法”的精髓进行精心编排。

毫不夸张地说，只要把本书研究透彻，过关无忧！仅就考题与答案的编排位置，我们就对数百考生进行调研，并向专业人员进行咨询，最终决定将考题与答案、解析拆分开来编排。

也许仍有相当一部分考生喜欢每道考题后面直接跟着答案的编写模式(大部分习题、真题类图书都是这样编排)，因为看着方便。

但就是这种所谓的“方便”，养成了背答案的习惯，放弃了思考过程，违背了学习的规律，复习效果在不知不觉中打了折扣。

我们编写体例改变的目的在于强迫考生必须先思考再看答案和解析，符合学习和记忆的规律。

2011年版绝非单纯地增加题量，而是力争在复习理念上完全与大纲接轨，在章节编排上与新大纲保持一致，删除了约20%不再列入新大纲考核范围的考题。

更主要的是，解析不就答案解释答案，而是全面揭示考点和命题规律。

<<口腔助理医师历年考点解析>>

作者简介

顾恒老师

医师资格考试开设十年，顾恒老师致力于医考命题研究和考前辅导工作十年。厚积薄发，所著医考辅导用书从考生的需要出发，视角新颖，每年结合考题动态及时更新。其中，“历年考点解析”丛书，被考生誉为“医考圣经”“红皮书”等。2010年创立首家百家讲坛

<<口腔助理医师历年考点解析>>

书籍目录

授之以鱼不如授之以渔——顾恒老师答考生问综合笔试“八步复习法”操作指南
2011年口腔助理医师资格考试复习前评估测试卷上篇 考题纵览 第一部分 基础综合 第一章 口腔解剖生理学 第二章 口腔组织病理学 第三章 生物化学 第四章 药理学 第五章 卫生法规 第六章 预防医学 第七章 医学心理学 第八章 医学伦理学 第二部分 专业综合 第一章 口腔内科学 第二章 口腔外科学 第三章 口腔修复学 第四章 口腔预防医学 口腔助理医师实践技能考试模拟试卷(一) 口腔助理医师实践技能考试模拟试卷(二)下篇 考点精讲 2011年口腔助理医师资格考试复习前评估测试卷答案 第一部分 基础综合 第一章 口腔解剖生理学 第二章 口腔组织病理学 第三章 生物化学 第四章 药理学 第五章 卫生法规 第六章 预防医学 第七章 医学心理学 第八章 医学伦理学 第二部分 专业综合 第一章 口腔内科学 第二章 口腔外科学 第三章 口腔修复学 第四章 口腔预防医学 口腔助理医师实践技能考试模拟试卷(一)答案 口腔助理医师实践技能考试模拟试卷(二)答案

<<口腔助理医师历年考点解析>>

章节摘录

2011年口腔助理医师资格考试复习前评估测试卷 第一单元 A1型选择题(1~98题) 答题说明 每一道考试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。

请从中选择一个最佳答案,并在答题J卡上将相应字母所属的方框涂黑。

1. 蛋白质一级结构的主要化学键是 A. 氢键 B. 疏水键 C. 盐键 D. 范德华力 E. 肽键
2. 血糖的主要去路不包括 A. 转变成糖皮质激素 B. 在细胞内氧化分解供能 C. 转变成其他单糖及衍生物 D. 在肝、肌肉等组织合成糖原 E. 转变成非必需氨基酸、甘油三酯等非糖物质
3. 位于糖酵解、糖异生、磷酸戊糖途径代谢交汇点的化合物是 A. 6-磷酸果糖 B. 1-磷酸葡萄糖 C. 6-磷酸葡萄糖 D. 1、6-磷酸果糖 E. 磷酸二羟丙酮
4. 下列氨基酸属于非必需氨基酸的是 A. 异亮氨酸 B. 蛋氨酸 C. 缬氨酸 D. 色氨酸 E. 丝氨酸
5. 一分子软脂酸(16C)彻底氧化时净生成ATP的分子数是 A. 112 B. 114 C. 129 D. 131 E. 146
6. 能作为多种不需氧脱氢酶辅酶成分的维生素是 A. 维生素A B. 维生素D C. 维生素PPD. 生物素 E. 泛酸

<<口腔助理医师历年考点解析>>

编辑推荐

诠释考点精髓 指引复习方向

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>