

图书基本信息

书名：<<2010-国家医师资格考试-口腔执业医师考试全真模拟及精解-国家医师资格考试用书>>

13位ISBN编号：9787811168815

10位ISBN编号：7811168812

出版时间：2010-11

出版时间：北京大学医学出版社

作者：北京大学医学部专家组 编写

页数：284

字数：460000

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>

内容概要

出版这套丛书的动机源自执业医师(助理医师)资格考试后的座谈会,与会的考生及有关人士一致认为执业医师资格考试是成功的,试题内容涉及作为合格医师必须掌握的基本理论、基本技能和相应的法规知识,对提高我国医师队伍的总体素质将起到积极的作用。

但也有不少考生反映医学课程门类多,内容广泛,虽然经过较长时间的复习,临考前仍感到“心中无底,思路不清”;还有些考生对题意理解偏差而未能答对,尤其工作了多年的考生,对现行的试题题型不熟悉。

基于此,为了帮助考生复习,增强应考信心;为了帮助考生熟悉试题题型,避免无谓的失误;为了帮助考生熟悉考试过程和自我测试,加强临考前的“冲刺”练习;我们组织编写了这套试题精解及全真模拟丛书,包括临床、口腔、公卫医师及助理医师共6册,与医师资格考试的门类相一致。

这套丛书自从正式出版以来,深受广大考生的欢迎和好评。

2010年版的全真模拟丛书,针对新的考试形式与内容对旧版本进行了相应的更新与修订,使本套丛书与当前的考试大纲、考试内容、考试形式相一致,真正达到全真模拟的效果。

书籍目录

考试题型介绍与答题技巧
口腔执业医师考试全真模拟试卷(一) 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元
试卷(一)答案及试题分析 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元
口腔执业医师考试全真模拟试卷(二) 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元
试卷(二)答案及试题分析 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元
口腔执业医师考试全真模拟试卷(三) 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元
试卷(三)答案及试题分析 第一单元 第二单元 第三单元 第四单元

章节摘录

7. 辅酶在酶促反应中的作用是 A. 启动载体的作用 B. 维持酶的空间构象 C. 参加活性中心的组成 D. 促进中间复合物形成 E. 提供必需基团
8. 糖酵解的关键酶是 A. 乳酸脱氢酶 B. 丙酮酸脱氢酶 C. 磷酸甘油酸脱氢酶 D. 磷酸果糖激酶-1 E. 3-磷酸甘油醛脱氢酶
9. 脂肪酸合成的原料乙酰CoA从线粒体转移至胞液的途径是 A. 乳酸循环 B. 三羧酸循环 C. 糖醛酸循环 D. 丙氨酸-葡萄糖循环 E. 柠檬酸-丙酮酸循环
10. 下列氨基酸中能转化生成儿茶酚胺的是 A. 色氨酸 B. 蛋氨酸 C. 脯氨酸 D. 酪氨酸 E. 天冬氨酸
11. RNA指导的DNA合成称 A. 复制 B. 转录 C. 翻译 D. 整合 E. 反转录
12. 属于顺式作用元件的是 A. 转录抑制因子 B. 转录激活因子 C. 增强子 D. 外显子 E. 内含子
13. 关于抑癌基因的叙述, 下列正确的是 A. 与癌基因的表达无关 B. 肿瘤细胞出现时才表达 C. 不存在于人类正常细胞中 D. 具有抑制细胞增殖的作用 E. 缺失与细胞的增殖和分化无关
14. 成熟红细胞中能量的主要来源是 A. 糖酵解 B. 脂肪酸氧化 C. 糖有氧氧化 D. 糖异生作用 E. 氨基酸分解代谢
15. 关于游离胆红素的叙述, 正确的是 A. 水溶性大 B. 易透过生物膜 C. 可通过肾脏随尿排出 D. 与重氮试剂呈直接反应 E. 胆红素与葡萄糖醛酸结合
16. 肌注阿托品治疗有机磷农药中毒引起口干作用称为 A. 毒性反应 B. 变态反应 C. 后遗效应 D. 副反应 E. 治疗作用

编辑推荐

2010国家医师资格考试用书 专家出题，全真模拟 考前冲刺，实战演练 免费赠送35元
网上学习费用

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>