

<<2011口腔执业助理医师模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<2011口腔执业助理医师模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787509146156

10位ISBN编号：7509146151

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王丹 编

页数：142

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口腔执业助理医师模拟试卷>>

内容概要

国家执业医师资格考试是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必须的专业知识与技能的行业准入考试。

考试分为两级四类，即执业医师和执业助理医师两级；每级分为临床、中医、口腔、公共卫生四类。中医类包括中医、民族医和中西医结合。

医师资格考试分为实践技能考试和医学综合笔试两部分，实践技能考试一般在每年的7月举行，医学综合笔试于9月中旬举行，具体时间以卫生部医师资格考试委员会公告时间为准。

执业医师考试时间为2天，分4个单元；执业助理医师考试时间为1天，2个单元，每单元均为两个半小时。

笔试全部采用选择题形式，共有A1、A2、A3、A4、B1五种题型。

助理医师适当减少或不采用A3型题。

医师资格考试总题量约为600题，助理医师资格考试总题量为300题。

根据卫生部医考办2010年6月公布的数据，截止2009年，全国共有577万人次参加执业医师资格考试，188万人次通过，十年来的总体通过率为32.58%。

全国每年参加考试总人数从1999年的不足20万人增加到目前的每年80万人左右，参考人数增加了3倍多，但目前每年通过考试的人数基本保持在20万人左右，通过率只有不足30%。

与考试最少的几年相比，近年来的合格分数线有较大幅度提高，可见考试难度在逐年加大。

2009年，卫生部医师资格考试委员会批准实施新修订的《医师资格考试大纲（2009年）》。

考试新大纲改变了过去以传统学科为基础的考试模式，采用了按系统、疾病为基础的考试模式，对学科进行了整合，加强考察考生动手操作能力和综合运用所学知识解决问题的能力。

但大纲编排结构和顺序与传统学科划分不符，增加了复习的难度。

为了帮助广大考生做好考前复习，我社近年来组织了权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律、考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，出版了这套国家执业医师资格考试辅导用书，共3大系列，分别为《历年考点精编》系列、《模拟试卷（解析）》系列、《考前冲刺必做》系列，每个系列8本书，覆盖了除民族医、公共卫生以外的4大类8个考试专业。

根据全国广大军地考生的需求，经国家和军队相关部门认可，作为国家执业医师资格考试（含部队）的推荐辅导用书。

“国家执业医师资格考试（含部队）推荐辅导用书”紧扣考试大纲，以历年考点考题为编写的基本依据，内容的安排既考虑知识点的全面性，又特别针对历年考试通过率不高的现状，重点加强复习的应试效果，使考生在有限时间内扎实掌握大纲要求及隐含的重要知识点，从整体提高考试的通过率。

<<2011口腔执业助理医师模拟试卷>>

书籍目录

口腔执业助理医师模拟试卷（解析）助理医师资格考试试卷一（医学综合笔试部分）助理医师资格考试试卷二（医学综合笔试部分）助理医师资格考试试卷三（医学综合笔试部分）

<<2011口腔执业助理医师模拟试卷>>

章节摘录

9.考点：糖代谢途径 答案与解析：C。

糖酵解过程中首先是葡萄糖的磷酸化形成6-磷酸葡萄糖进而继续之后的反应过程。

糖异生为糖酵解的逆向过程，磷酸戊糖途径中首先生成6-磷酸葡糖酸，再氧化脱羧生成5-磷酸核酮糖。

6-磷酸葡萄糖是三条代谢途径都要经过的交汇点。

本题选C。

10.考点：血糖的代谢 答案与解析：A。

正常人血糖的去路主要有5条：氧化分解供人体利用消耗；在肝脏中合成肝糖原；在肌肉细胞变成肌糖原；转变为非糖物质；转化为细胞的组成部分。

所以B、C、D、E正确。

糖皮质激素是由胆固醇合成的，而不是由血糖转化的，故答案为A。

11.考点：受体的概念 答案：A。

12.考点：抗心绞痛药物 答案与解析：D。

在细胞生成NO的过程中，需要消耗SH，持续应用硝酸酯类药物，造成细部内-SH耗竭。

再次应用硝酸甘油，因-SH无法补充而造成耐受性。

故本题选D。

13.考点：抗消化性溃疡药 答案与解析：E。

雷尼替丁阻断壁细胞上的H₂受体，抑制基础胃酸和夜间胃酸分泌，对促胃液素及M受体激动药引起的胃酸分泌也有抑制作用。

由以上可知，本题选E。

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>