

<<口腔修复学习题精选-2013全国>>

图书基本信息

书名：<<口腔修复学习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117166096

10位ISBN编号：7117166096

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：李彦 等主编

页数：193

字数：349000

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>

<<口腔修复学习题精选-2013全国>>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起初、中级卫生专业技术资格以考代评工作正式开展。

2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。

《习题精选》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，部分习题附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点，是考生复习强化的必备用书。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定。

除附答案卡和参考答案外，部分重点、难点问题附有简单解析。

每套试卷根据试题不同的难易度设置了不同的建议完成时间，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

书后附有“案例题临床思维与人机对话考试答题技巧”、“笔试应考答题须知”，帮助考生考前熟悉考试操作系统，建立正确的解题思维。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生的需求，习题集丛书增加部分亚专业和不同层次的分册。

医学技术类习题的编写继续以各学科中级考试大纲为依据，并对照初、中级考试大纲区分初、中级考生应掌握的范围(初级士：无标号题目；初级师：无标号+“ ”号题目；中级：无标号+“ ”号+“ ”号题目，即掌握全部题目)。

按照从实践出发的原则，考试中考察实际工作背景下的处理问题能力的A2、A3、A4型试题占主体，辅以部分A1、B1型试题。

需要注意的是每个科目的具体考试题型略有不同，应以当年考试的实际情况为准，但不论考试的题型怎样变化，其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

<<口腔修复学习题精选-2013全国>>

书籍目录

第一部分 基础知识

A1型题

B型题

第二部分 相关专业知识

A1 / A2型题

A3 / A4型题

B型题

第三部分 专业知识

A1 / A2型题

A3 / A4型题

B型题

第四部分 专业实践能力

A1 / A2型题

A3 / A4型题

B型题

附录一 案例题临床思维及人机对话考试答题技巧

附录二 笔试应考答题须知

附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡

章节摘录

- 版权页： 276.以下哪种水门汀具有防龋作用 A.氢氧化钙水门汀 B.磷酸锌水门汀 C.聚羧酸锌水门汀 D.玻璃离子水门汀 E.C和D 答案：E 解析：聚羧酸锌和玻璃离子水门汀均可释放F，从而具有防龋作用。
- 277.对于常用水门汀的主要组成，以下错误的是 A.氧化锌+丁香油 氧化锌丁香酚水门汀 B.氧化锌+正磷酸 磷酸锌水门汀 C.氧化锌+聚丙烯酸 聚羧酸锌水门汀 D.硅酸铝玻璃粉+正磷酸 玻璃离子水门汀 E.氢氧化钙+螯合剂 氢氧化钙水门汀 答案：D 解析：玻璃离子水门汀主要由硅酸铝玻璃粉与聚丙烯酸液体组成。
- 278.患者，男，27岁，6缺失拟行567PFM桥修复，常规备牙取模制作暂时桥并用ZOE安抚，PFM桥试戴时基牙较敏感，此时若要作永久性粘固，最适合选用哪种水门汀 A.氧化锌丁香酚水门汀 B.磷酸锌水门汀 C.聚羧酸锌水门汀 D.氢氧化钙水门汀 E.玻璃离子水门汀 答案：C 解析：永久性粘固常用的水门汀有磷酸锌水门汀、聚羧酸锌水门汀和玻璃离子水门汀。
- 磷酸锌水门汀在凝固时以及凝固后释放出游离磷酸，对牙髓的刺激性最大；聚羧酸锌水门汀可溶出酸较少，对牙髓的刺激很轻，与氧化锌丁香酚水门汀相似；玻璃离子水门汀在凝固过程中，其溶出物的pH小于3，酸性较强，对牙髓所产生的刺激性略强于聚羧酸锌水门汀，而明显低于磷酸锌水门汀。故三者对牙髓的刺激性排序为：磷酸锌水门汀>玻璃离子水门汀>聚羧酸锌水门汀。
- 对于敏感基牙，宜选择对牙髓刺激性最小的水门汀即聚羧酸锌水门汀作粘固。
- 279.固体类根管充填材料包括如下种类，除外 A.牙胶尖 B.银尖 C.塑料尖 D.镍钛尖 E.钴铬合金丝 答案：D 解析：镍钛尖不是根管充填材料。
- 280.具有促进根尖钙化、封闭根尖子L作用的根管充填材料是 A.氧化锌丁香油糊剂 B.根充糊剂 C.碘仿糊剂 D.氢氧化钙糊剂 E.牙胶尖 答案：D 解析：氢氧化钙糊剂具有抗菌抑菌作用，能促进根尖钙化，封闭根尖孔。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:口腔修复学习题精选(2013)》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。

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>