

<<2011口腔医学技术>>

图书基本信息

书名：<<2011口腔医学技术>>

13位ISBN编号：9787509142431

10位ISBN编号：7509142431

出版时间：2010-11

出版时间：人民军医出版社

作者：邵龙泉，王彦亮 主编

页数：337

字数：532000

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口腔医学技术>>

内容概要

《2011年度卫生专业技术资格考试试卷袋：2011口腔医学技术（士）模拟试卷及解析》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

<<2011口腔医学技术>>

书籍目录

口腔医学技术（士）模拟试卷及解析
口腔医学技术专业初级（士）资格考试：考前自测卷
口腔医学技术专业初级（士）资格考试：模拟考试卷一
口腔医学技术专业初级（士）资格考试：模拟考试卷二
口腔医学技术专业初级（士）资格考试：模拟考试卷三
口腔医学技术专业初级（士）资格考试：模拟考试卷四
口腔医学技术专业初级（士）资格考试：模拟考试卷五

章节摘录

基础知识 1.A。

由于可摘局部义齿一般均有2个以上的基牙，义齿上的固位体必须在同一方向戴入，且不受阻挡才能顺利就位。

2.A。

固定桥戴用一段时间后开始出现牙本质过敏，正常情况下最可能的原因是粘固剂溶解。

3.E。

关于种植义齿修复设计原则：恢复缺失牙的形态和功能，保证义齿良好的固位、支持和稳定，保护口腔组织健康，坚固、耐用。

4.B。

腮腺导管口位于上颌第二磨牙颊面相对的颊黏膜上。

5.D。

咀嚼黏膜的上皮较厚，上皮的表层有角化，可为正角化或不全角化。

6.B。

为上颌全口义齿基托后缘制作后堤其主要目的增加边缘密封作用，有利固位。

7.D。

全牙列缺失患者牙槽黏膜并不会增厚。

8.C。

磨光面是指义齿与唇颊和舌肌接触的部分，对面部塌陷的软组织起到支撑的作用。

9.E。

组织面是义齿基托与口腔黏膜组织接触的面，必须与口腔黏膜组织紧密贴合，二者之间才能形成大气负压和吸附力，使全口义齿在口腔中获得固位。

10.D。

全口义齿固位最主要的固位力是大气压力和吸附力。

11.C。

Kennedy牙列缺损分类法是按照鞍基和基牙的位置关系进行分类的。

<<2011口腔医学技术>>

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>