

口腔试题(六)\_医师考试模拟题,执业医师,医药学考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E8\\_AF\\_95\\_E9\\_c22\\_15074.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E8_AF_95_E9_c22_15074.htm) 说明即刻全口义齿的

优点 说明即刻全口义齿的缺点 说明即刻全口义齿的适应证 说明单颌义齿的修复要求 说明单颌义齿的修复特点 简述覆盖义齿修复的生理学基础 覆盖义齿修复的适应证 覆盖义齿修复的禁忌证 覆盖义齿修复的优点 覆盖义齿修复的缺点 覆盖基牙应具备的条件是什么? 覆盖基牙的分布 说明种植义齿的分类 骨内种植体有哪些? 何谓ITI种植体? 何谓IMZ种植体? 何谓TPC种植体? 何谓Integral TM种植体? 何谓Tubingen种植体? 说明种植义齿的适应证 说明种植义齿的禁忌证 说明种植义齿如何取得固位 说明种植义齿如何取得支持 说明种植义齿的一般设计原则 列举颌面缺损的病因 说明颌面缺损的影响 说明颌面缺损的检查 说明上颌骨缺损的诊断FC分类法 说明上颌骨缺损的诊断HS分类法 说明上颌骨缺损的诊断樊森分类法 说明下颌骨缺损的诊断樊森分类法 说明颌骨缺损修复取模方法 说明颌骨缺损修复卡环固位方法 说明颌骨缺损修复组织倒凹固位方法 说明颌骨缺损修复磁性固位方法 说明颌骨缺损修复软性材料加衬固位方法 说明颌骨缺损修复弹簧固位方法 说明第一类上颌骨缺损的设计 说明第二类上颌骨缺损的设计 说明第三类上颌骨缺损的设计 说明第四类上颌骨缺损的设计 说明第一类下颌骨缺损的设计 说明第二类下颌骨缺损的设计 说明第三类下颌骨缺损的设计 说明第四类下

颌骨缺损的设计 说明面部缺损的修复原则 试述牙周病  
夹板固定的生物力学原理 试述牙周病修复治疗的适应证  
试述牙周病矫形治疗的适应证 试述牙周病调合治疗的适应  
证 试述牙周病夹板应具备的条件 试述暂时性夹板的适  
应证 说明颞颌关节紊乱综合征的病因 说明颞颌关节紊  
乱综合征的临床症状 说明颞颌关节紊乱综合征的问诊项目  
说明颞颌关节紊乱综合征的视诊项目 说明颞颌关节紊乱  
综合征的触诊项目 说明颞颌关节紊乱综合征的听诊项目  
说明颞颌关节紊乱综合征颌位检查项目 说明颞颌关节紊乱  
综合征合位障碍检查 说明颞颌关节紊乱综合征的治疗程序  
说明颞颌关节紊乱综合征的调合适应证 说明颞颌关节紊  
乱综合征的调合原则 说明颞颌关节紊乱综合征的调合步骤  
及方法 说明治疗颞颌关节紊乱综合征咬合板的作用 说  
明松弛咬合板的作用 说明稳定性咬合板的作用 说明再  
定位咬合板的作用 说明轴枢咬合板的作用 列举口腔修  
复常用材料的分类 列举对印模材料总的要求 写出弹性  
印模材料四种主要成份 影响石膏凝固时间的因素有哪些？  
列举对基托材料总的要求 写出热凝塑料四种主要成份  
写出自凝塑料四种主要成份 列举热凝塑料与自凝塑料成  
份的重要区别点 简述热处理的要点转贴于：100Test 下载  
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)