

口腔执业医师部分修复题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c67_473504.htm 不利于义齿固位的解剖形态是 (E)。 A.牙槽嵴丰满 B.牙弓宽大 C.粘膜厚韧 D.腭盖高耸 E.系带附着近牙槽嵴顶 属于主承托区 (A)。 A.上颌牙槽嵴顶 B.磨牙后垫 C.切牙乳突 D.颊侧前庭 E.颊系带 适度扩大基托面积，可以达到以下目的，除了 (E)。 A.减小单位面积压力 B.增加义齿强度 C.增大义齿吸附力 D.增大大气压力的作用 E.利于组织保健 全口义齿初戴时，如果出现前牙开合，其原因不可能是 (E)。 A.颌关系错误 B.人工牙变位 C.上下颌基托远端有早接触 D.后牙区咬合高 E.患者不会用义齿咬合 全口义齿初戴时，如果出现前牙开合，其原因不可能是 (E)。 A.颌关系错误 B.人工牙变位 C.上下颌基托远端有早接触 D.后牙区咬合高 E.患者不会用义齿咬合 全口义齿修复中，对大气压力固位力影响最大的是 (A)。 A.取印模 B.垂直距离的确定 C.正中关系的确定 D.排牙 E.调合 确定正中关系位不正确的方法是 (D)。 A.吞咽法 B.后牙咬合法 C.自主咬合法 D.肌肉疲劳法 E.卷舌法 全口义齿试戴的时间是在 (C)。 A.义齿完成后 B.确定完颌位关系后 C.义齿蜡型完成后 D.排列完前牙后 E.排列完前后牙后 下颌义齿基托需要缓冲的部位是 (B)。 A.磨牙后垫 B.下颌舌骨嵴 C.颊系带 D.颊侧翼缘区 E.舌侧翼缘区 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