

2011年口腔执业医师：桥体轴面的形态 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651453.htm

唇颊和舌腭侧的外形突度：应按缺失牙的解剖形态特点，正确恢复唇颊侧的外形突度！唇颊和舌腭侧的外形突度：应按缺失牙的解剖形态特点，正确恢复唇颊侧的外形突度。在咀嚼食物时。排溢的食物，顺着牙冠的突度滑至口腔，对软组织起到生理性按摩作用，保证组织健康。若轴面突度恢复过小，或无突度，软组织会受到食物的撞击，反之轴面突度过大，不利于自洁作用。桥体舌侧的轴面按桥体舌侧设计要求塑形，但必须有利清洁。邻间隙形态：在恢复桥体唇颊面轴面外形的同时，唇颊侧邻间隙形态尽可能与同名牙一致。后牙颊侧可适当扩大，舌腭侧邻间隙应扩大，便于食物溢出和清洁。唇颊面颈缘线：前牙和前磨牙桥体的唇颊侧颈缘线的位置应与邻牙协调。若缺牙区牙槽骨吸收较明显，按缺失牙的形态恢复，使其颈缘与牙槽嵴接触，桥体牙会显得过长。为达到颈缘线与邻牙协调，可在唇面颈1/3至中1/3处向舌侧适当内缩，从视觉角度达到其唇面颈缘线的位置与邻牙协调，又不影响桥体牙的形态。特别推荐：[#0000ff>2011年口腔执业医师资格考试报名时间](#)
[#0000ff>网上报名须知](#) [#0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲](#)
[#0000ff>2011年口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关链接：[#0000ff>2011年口腔执业医师考试：恶性黑色素瘤汇总](#) [#0000ff>2011年口腔执业医师考试：中央性颌骨癌汇总](#) 欢迎进入 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