

2010年口腔医师辅导：桥体的轴面口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648211.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。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。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 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。来源：考试大 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。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 相关推荐：2010年口腔医师辅导：桥体龈端的形式 2010年口腔医师辅导：桥体应具备的条件 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