

2011年口腔修复学：口腔本部 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_654586.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_654586.htm) 1.切牙乳突的相应的组织面义齿基托需适当缓冲，以免压迫产生疼痛。 2.腭皱有辅助发音的作用。 3.上颌硬区的基托组织面应适当缓冲，以防产生压痛，并可防止由此而产生的义齿左右翘动或折裂。 4.腭小凹后2mm处为上颌全口义齿的后缘。 5.颤动线分为前后两条，其间区为后堤区，上颌全口义齿组织面与此区相应的部位可形成后堤，能起到边缘封闭的作用。 6.腭穹隆可以承受咀嚼压力。 7.翼上颌切迹为上颌全口义齿两侧后缘的界限。 8.舌系带相应的舌侧基托应形成切迹，以免影响舌的活动。 9.舌下腺处的义齿基托边缘不应过长否则舌运动时易将下颌全口义齿推起。 10.下颌隆突相应的基托组织面应适当缓冲。 11.P切迹处的基托边缘应有相应的切迹。 12.下颌舌骨嵴处的基托组织面应适当缓冲，以免产生压痛。 13.舌侧翼缘区后部是下颌全口义齿固位的重要部位，此区基托应有足够的伸展。 14.磨牙后垫可作为指导排列人工牙的标志，下颌全口义齿后缘应盖过磨牙后垫二分之一或全部。 小编推荐：#0000ff>牙体缺损的影响及修复的方法 #0000ff>2011年口腔修复：应用排龈技术的临床应用 #0000ff>2011年口腔修复学考点：牙体缺损的修复原则 特别推荐：#ff0000>2011口腔执业医师考试大纲 #0000ff>考试时间 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](http://www.100test.com)