

2010年口腔医师辅导：桥体（牙合）的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_648213.htm 桥体面的形态：应根据缺牙

的解剖形态，参照邻牙的磨损程度以及对颌牙的咬合关系来恢复。桥体的边缘嵴形态恢复要正确，可将食物局限在面窝内，对颌牙尖与之相对，有利食物捣碎。桥体面应形成颊沟与舌沟，以及桥体与固位体之间应形成一定的内、外展隙及邻间隙。便于排溢食物。面功能牙尖与对颌牙的接触应均匀，适当降低非功能牙尖斜度，减小咀嚼运动时对固定桥产生的侧向力。特别应避免前伸和侧向咬合运动时的早接触。同时面的舌侧边缘嵴处添加副沟和加深颊舌沟，也可减轻桥体所承受的力。百考试题论坛

面大小：一般要求桥体的颊舌径略窄于原缺失的天然牙，以减轻基牙的负担。桥体的颊舌径宽度依基牙的情况而定，一般为天然牙宽度的 $2/3 \sim 1/2$ 。如基牙的情况差，为减轻基牙所承受的力，桥体的颊舌径可以减少到原天然牙宽度的 $1/2$ 。可适当缩短桥体面舌侧的近远中径，加大桥体与固位体之间舌外展隙，也可以减少桥体面的接触面积，减轻力。

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：桥体按材料的分类 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