2010年口腔医师辅导:粘结固定桥口腔执业医师考试 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_648872.htm 粘结固定桥是利用酸蚀、复合树脂粘结技术将固定桥的固位体直接粘结在缺隙两侧的基牙上,其固位主要依靠粘结材料的粘结力,而预备体上的固位形只起辅助的固位作用。这一点是粘结固定桥最大的特点。应用较广泛的粘结固定桥类型是金属翼板粘结桥。粘结固定桥具有磨除牙体组织少,患者易于接受,不显露金属或极少暴露金属的优点,容易更改为其他固定桥设计。不过,粘结固定桥对粘结材料的性能要求较高,对制作的精度要求亦高。更多信息请访问:百考试题医师网校 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