

2005年口腔执业助理医师考试大纲口腔修复学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_14712.htm

一、口腔修复应用材料1．口腔修复材料的性能(1)机械及物理性能(2)化学及生物性能2．印模材料(1)藻酸盐印模材料(2)印模膏(3)琼脂印模材料(4)硅橡胶印模材料3．模型材料(1)熟石膏(2)人造石(3)蜡4．基托材料(1)加热固化型甲基丙烯酸甲酯(2)室温固化型甲基丙烯酸甲酯5．软性衬垫材料(1)甲基丙烯酸甲酯(2)硅橡胶类6．金属材料(1)铸造合金(2)锻制合金(3)焊合金7．铸造包埋材料(1)高熔合金包埋材料(2)中熔合金包埋材料8．粘固材料(1)磷酸锌粘固剂(2)玻璃离子粘固剂(3)合成高分子化合物粘固剂二、牙体缺损修复1．修复前的检查和处理(1)修复前的检查(2)修复前的处理2．修复原则和固位原理(1)修复原则(2)固位原理3．嵌体(1)嵌体种类(2)适应证和禁忌证(3)嵌体的牙体制备特点(4)邻𬌗嵌体的制作步骤和方法(5)嵌体的试戴和粘固4．部分冠(1)3 / 4冠(2)开面冠5．全冠(1)全冠的适应证(2)铸造全冠(3)塑料全冠(4)金属非金属联合全冠转贴于：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