

2010年口腔医师辅导：治楔状缺损的材料质量和寿命口腔执业医师考试 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_648953.htm 目的：观察治疗楔状缺损两种材料修复体的质量和寿命。来源：考试大 方法：75例患者509颗楔缺牙分别用光固化复合体和光固化玻璃离子水门汀修复，于修复后1、2、4及8年用改良的USPHS系统评价修复体的质量，评为劣质的修复体重做修复计算寿命。结果：光固化复合体和光固化玻璃离子水门汀修复体寿命超过4年的仅有28.5%和26.3%.达到8年的只有3.7%和3.50%；两种材料修复体的优良率均随复查时间的加长急剧下降。其中玻璃离子组脱落率低于复合体组，差异有显著性。4年以前修复体的质量受多种因素影响，有咬合因素患牙组的修复体失败率明显高于无咬合因素组。来源：考试大 结论：治疗楔状缺损的光固化复合体和光固化玻璃离子水门汀修复体超过2年后质量下降快，寿命短。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