2011年口腔修复学:修复体与牙龈组织的健康 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/655/2021\_2022\_2011\_E5\_B9\_ B4 E5 8F A3 c22 655478.htm 修复过程中保持牙龈组织健康 ,正确处理修复体与龈组织的关系,对保证修复治疗的成功 有非常重要的临床意义。 修复过程中保持牙龈组织健康,正 确处理修复体与龈组织的关系,对保证修复治疗的成功有非 常重要的临床意义。 按照和龈组织的位置关系,修复体龈边 缘有三种情况:1)修复体的龈边缘位于龈缘之上。2)和龈 缘平齐。3)位于龈沟内。对于上述三种位置的观点一直没 有得到统一。主张修复体的龈边缘在龈沟以内的学者认为龈 沟的龋变机会少、可增加修复体固位力,边缘隐蔽利于美观 。但存在的问题是: 修复体边缘密合性检查困难; 如果 修复体边缘形成悬突、不密合或不光滑,容易对牙龈产生机 械性和细菌性刺激。目前多数临床工作者还是倾向于把修复 体边缘设计到龈沟内0.5处,但要注意修复体边缘的密合、抛 光,防止形成悬突,而且冠边缘不要到达龈沟底。 为了避免 修复体与龈组织接触,有人主张将修复体边缘止于距龈 缘2mm处,其好处是不再刺激牙龈,也便于边缘的检查。一 些老年患者牙龈退缩,牙冠轴面突度过大。常采用这种设计 , 但可能影响美观 , 特别是修复体前牙唇侧边缘应避免采用 这种设计。把修复体龈边缘设计在与龈缘平齐,似乎可兼顾 龈上和龈下两种设计的优点,可是在齐龈缘处菌斑容易积聚 ,加上修复体边缘处约有20μm的缝隙,易形成继发龋坏和 龈缘炎。总之,修复体龈缘的位置应根据患牙的形态、固位 、美观要求和患者的年龄、牙位、牙周状况及口腔卫生状况

等多种因素来决定。参照口腔具体条件合理设计修复体龈边缘的位量,尽量减少或避免各种设计的不足。 小编推荐:#0000ff>2011年口腔执业医师:楔状缺损牙 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