

儿童牙列缺损修复的体会口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E5_84_BF_E7_AB_A5_E7_89_99_E5_c22_594305.htm

(一) 儿童牙列缺损原因：常见先天性牙齿缺失，以侧切牙多见上颌多余下颌，双尖牙下颌多余上颌，很少见磨牙缺失（也遇见过）。其次外伤，以前牙多见，尤其上前牙多见。牙齿缺失数量：先天性缺失单个多见往往是左右对称性缺失，少见多个牙间隔缺失，全口缺失甚少。外伤缺失以前牙多见，牙齿缺损多于牙齿缺失。

(二) 修复时注意事项：注意年龄特点，牙列与颌骨及面容正处于发育阶段，修复时要避免影响其发育因素存在，以不影响其发育为前提。修复类型选择上以间隙保持器，活动义齿为主，临时性修复。时间不能过长，一到两年，视牙列颌骨发育情况定期更换。

(1) 牙体缺损修复：没有伤及神经的尽量保存活髓，选用刺激性小的树脂充填。有牙髓刺激性疼痛症状的首先要保髓治疗，安抚治疗。然后进行牙体修复。对不能保髓的要看根尖是否形成，根尖没有形成的首先要做根尖诱导术，促进根尖形成，后期进行根管充填然后进行牙体缺损修复。

(2) 牙列缺损修复：年龄小单个牙齿缺失首先考虑间隙保持器，保持缺失牙的正常位置，待其他牙齿萌出到正常位置时再做活动义齿修复。多个牙缺失影响咀嚼的尽早采用活动义齿临时性修复，正常的咀嚼运动可以促进颌骨发育，否则颌骨失去功能性刺激，影响正常发育。活动义齿设计时要考虑到牙齿，颌骨发育因素，尽量避免支托，间隙卡环影响牙齿正常萌出。

(3) 义齿戴用时间：不能过长，因为儿童颌骨不断发育增长，义齿会限制颌

骨发育增长，一般一到两年要更换义齿。到18~20岁以后视情况改做其他长久性修复。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