

医学教育网口腔执业医师: 《答疑周刊》2023 年第 38 期

- 问题索引: 1. 可摘局部义齿的适应证为?
2. 模型观测的目的是?
3. 基托伸展范围需要考虑的因素是?

具体解答

1. 可摘局部义齿的适应证为?

- A. 因手术造成的牙列缺损
B. 游离端缺失
C. 牙槽嵴低平者
D. 拔牙创未愈合
E. 以上都对

【答案】E

【解析】可摘局部义齿的适应证: 在牙列缺损的修复方法中, 可摘局部义齿虽然修复效果通常不如固定义齿和种植义齿, 但由于其对修复基础条件的要求相对较低, 制作简单, 费用低等特点, 使得可摘局部义齿的适应证范围非常广泛。

①各种牙列缺损, 尤其是游离端缺失者。②伴有因牙周病、外伤或手术造成的牙槽骨、颌骨和软组织缺损者。③余留牙重度磨损等原因导致的咬合垂直距离过低, 需恢复面部垂直距离者。④有牙周病的牙列缺损者, 可摘局部义齿在修复缺失牙的同时可兼作固定松动牙的牙弓夹板。义齿[医学教育网]基牙松动度不超过Ⅱ度, 牙槽骨吸收不超过根长的 1/2。⑤牙列缺损的过渡性修复。如拔牙后即刻修复, 修复治疗过程中的暂时性(或诊断性)修复, 生长发育期少年缺牙间隙活动保持器。⑥有缺失牙、反(牙合)的唇腭裂患者, 可摘局部义齿可采用双牙列恢复外观, 腭侧基托封闭腭裂隙。⑦有特殊需要, 为获得特殊外观效果的化妆义齿。⑧不接受或不能耐受固定义齿修复时大量磨除牙体组织者。

2. 模型观测的目的是?

下列有关模型观测的目的, 说法不正确的是

- A. 确定义齿就位道
- B. 确定软硬组织倒凹
- C. 确定牙尖交错（牙合）
- D. 辅助制订修复治疗计划
- E. 确定余留牙导平面的位置

【答案】C

【解析】模型观测的目的：

- (1) 选择并确定义齿就位道。
- (2) 确定余留牙[医学教育网]导平面的位置。
- (3) 确定软硬组织倒凹。
- (4) 辅助制订修复治疗计划。

3. 基托伸展范围需要考虑的因素是？

决定基托伸展范围不必考虑

- A. 缺牙多少和部位
- B. 基牙健康状况
- C. 牙槽嵴吸收程度
- D. （牙合）力大小
- E. 患者的要求

【答案】E

【解析】基托的伸展范围：根据缺牙的部位，基牙的健康状况，牙槽嵴吸收的程度，（牙合）力的大小等情况而定。对于非游[医学教育网]离缺失的牙支持式义齿，在保证义齿固位和稳定的前提下，尽量缩小基托范围，使患者感觉舒适、美观。如个别前牙缺失，牙槽嵴丰满者可不放唇侧基托。对于游离缺失的混合支持式或黏膜支持式义齿，在不影响唇颊舌周围组织功能活动的前提下，应尽量扩大基托伸展范围，以获得足够的固位、稳定和支持。