

医学教育网口腔执业医师：《答疑周刊》2023 年第 24 期

问题索引：1. 修复体粘固后出现龈缘炎的原因是？

2. 粘结固定桥是？

3. 种植义齿的组成是？

具体解答

1. 修复体粘固后出现龈缘炎的原因是？

不会导致全冠粘固后出现龈缘炎的是

- A. 轴壁突度不良
- B. 咬合早接触
- C. 冠边缘不密合
- D. 龈沟内水门汀残留
- E. 冠边缘过长

【答案】B

【解析】修复体粘固后出现龈缘炎的原因

- ①修复体轴壁突度不良，如[医学教育网]短冠修复体轴壁突度不足，食物冲击牙龈。
- ②冠边缘过长，边缘抛光不良、悬突。
- ③试冠、戴冠时对牙龈损伤。
- ④嵌塞食物压迫。
- ⑤倾斜牙、异位牙修复体未能恢复正常排列和外形。

2. 粘结固定桥是？

粘结固定桥的固位主要是依靠

- A. 摩擦力
- B. 轴沟
- C. 金属翼板环抱作用
- D. 粘接材料的粘结力

E. 粘结和卡环

【答案】D

【解析】粘结固定桥：是利用酸蚀、粘结技术将固定桥直接粘固于基牙上，修复牙列损，其固位主要依靠粘结材料的粘结力，而牙体[医学教育网]制备的固位形为辅助固位作用。

3. 种植义齿的组成是？

种植义齿主要由

- A. 基台
- B. 螺丝
- C. 修复体
- D. 种植体
- E. 以上均包括

【答案】E

【解析】种植义齿的组成：种植义齿主[医学教育网]要由种植体、基台、螺丝和修复体组成。