

医学教育网口腔执业医师:《答疑周刊》2022年第26期

问题索引: 1. 桩核冠理想的桩的长度为?

2. 冠就位的标志为?

3. 修复体粘固后出现龈缘炎的原因是?

具体解答

1. 桩核冠理想的桩的长度为?

以下关于桩核冠理想根桩长度的说法中正确的是

- A. 达根长的 $1/3$ 即可
- B. 应达根长的 $1/3 \sim 1/2$
- C. 应达根长的 $1/2 \sim 2/3$
- D. 应达根长的 $2/3 \sim 3/4$
- E. 应达根长的 $3/4 \sim 4/5$

【答案】D

【解析】桩的长度: 为确保牙髓治疗[医学教育网]效果和预防根折, 一般要求根尖部保留 $3 \sim 5\text{mm}$ 的充填材料, 桩的长度为根长的 $2/3 \sim 3/4$ 。

2. 冠就位的标志为?

全冠试戴时, 冠修复体就位不能检查到的表现为

- A. 龈边缘达到位置
- B. 稳定性好
- C. 咬合基本合适
- D. 冠很容易取下
- E. 无翘动

【答案】D

【解析】冠就位的标志

①冠的龈边缘到达设计的位置, 有肩[医学教育网]台预备的颈缘应与冠边缘密合无明显缝隙。

②制备良好的人造冠就位后，咬合应基本合适，或稍加修整即合适。

③人造冠在患牙上就位后不出现翘动现象。

3. 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[医学教育网]出现龈缘炎的原因

- ①修复体轴壁突度不良，如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。