

2020 年口腔执业助理医师：《答疑周刊》第 19 期

【口腔修复学】

对于舌侧倾斜的下磨牙，全冠的舌侧龈边缘最好为

A. 带斜面的肩台

B. 135° 肩台

C. 90° 肩台

D. 凹槽形

E. 刃状

【正确答案】 E

【答案解析】 ①90° 肩台：用于 PFM 冠，切割牙体组织较多，密合度较差。

②135° 肩台：易于保护牙髓，提高密合程度，现多用于 PFM 冠。

③带斜坡肩台：主要用于 PFM 冠。

④凹形：常用于金属全冠。有特定的外形线保存牙体组织及的完整性。

⑤带斜坡的凹形：多用于全瓷冠。

⑥刃状：多用于金属全冠或金沉积烤瓷冠。切割牙体组织最少。

【口腔修复学】

下列说法中哪项描述符合嵌体的禁忌证

A. 邻接不良

B. 食物嵌塞严重

C. 已涉及边缘嵴以及面

D. 较大体积的健康牙体组织

E. 前牙邻、唇面缺损未涉及切角者

【正确答案】 E

【答案解析】 嵌体禁忌证：①青少年的恒牙和儿童的乳牙，因其髓角位置高不宜作嵌体，以免损伤牙髓；②（牙合）面缺损范围小而且表浅，前牙邻、唇面缺损未涉及切角者，不宜用嵌体修复；③牙体缺损范围大，残留牙体组织抗力形差，固位不良者；④磨耗重，不能预备出足够箱状洞形深度而影响固位或导致牙本质过敏者；⑤根管治疗后的无髓牙牙体组织抗折性能差，不适合嵌体修复。

【药理学】

局麻药对混合神经产生作用时，首先消失的是

A. 持续性钝痛

B. 短暂性锐痛

C. 冷觉、温觉

D. 触觉、压觉

E. 运动麻痹

【正确答案】 A

【答案解析】 局麻药对混合神经产生作用时，首先消失的是持续性钝痛（如压痛），其次是短暂性锐痛，继之依次为冷觉、温觉、触觉、压觉消失，最后发生运动麻痹。

【药理学】

布洛芬的作用机制是抑制体内的

A. 环氧酶

B. 前列腺素

C. 白三烯

D. 垂体激素

E. 肾上腺激素

【正确答案】 A

【答案解析】 布洛芬的作用机制主要是通过抑制环氧酶，抑制 PGs 的产生，故有明显的抗炎、解热、镇痛作用。