

医学教育网口腔执业医师：《答疑周刊》2023 年第 10 期

- 问题索引：1. 上颌前磨牙的髓腔形态是？
2. 下颌前牙的髓腔形态是？
3. 牙冠唇（颊）、舌面突度的生理意义是？

具体解答

1. 上颌前磨牙的髓腔形态是？

上颌前磨牙的髓室形态中哪项正确

- A. 近远中径大于唇舌径
B. 近远中径大于（牙合）龈径
C. 近远中径大于颊舌径
D. （牙合）龈径大于唇舌径
E. 颊舌径大于近远中径

【答案】E

【解析】上颌前磨牙的髓腔形态：髓室似立方形，颊舌径大于近远中径。髓室位于牙冠颈部及根柱内。髓室顶中部凸向髓腔，最凸处约与颈缘平齐。髓室顶上有颊舌两个髓角。

2. 下颌前牙的髓腔形态是？

下列关于下颌前牙髓腔形态的相关描述中，不恰当的是

- A. 下颌切牙髓腔呈窄长三角形
B. 下颌切牙近切嵴部分的髓室最宽
C. 下颌切牙颈部横剖面髓室的唇舌径大于近远中径
D. 下颌切牙根中横剖面呈椭圆形或圆形
E. 下颌切牙不会出现唇、舌向两根管

【答案】C

【解析】下颌切牙颈部横剖面髓室的唇舌径大于近远中径，根中横剖面呈椭圆形或圆形，根管的唇舌径及近远中径均缩小，有时可见唇、舌向两根

管。下颌尖牙根管与上颌尖牙的相似，但较其窄小。

3. 牙冠唇（颊）、舌面突度的生理意义是？

牙龈因失去食物按摩废用萎缩是由于

- A. 牙冠轴面凸度过大
- B. 牙冠轴面凸度过小
- C. 牙冠轴面无凸度
- D. 牙冠（牙合）外展隙不明显
- E. 牙冠（牙合）面副沟排溢道不明显

【答案】A

【解析】牙冠唇（颊）、舌面突度的生理意义：咀嚼时，排溢的食物顺着正常的牙冠突度滑至口腔，擦过牙龈[医学教育网]表面时对牙龈起按摩作用，可促进血液循环，有利于牙龈的健康。若牙冠突度过小或无突度，牙龈将会受食物直接撞击而受伤；反之，若牙冠突度过大，牙龈会失去食物对其的按摩作用，可能产生废用性萎缩。牙冠颈 1/3 的突度，还可起到扩展龈缘的作用，使其紧张而有力。