

【口腔组织病理学】

颌骨内最常见的牙源性囊肿是

- A. 牙源性角化囊肿
- B. 含牙囊肿
- C. 萌出囊肿
- D. 成人龈囊肿
- E. 根尖囊肿

【正确答案】E

【答案解析】

根尖周囊肿是颌骨内最常见的牙源性囊肿,属于炎症性囊肿,一般经历牙齿龋坏、牙髓炎症和坏死、根尖周组织的炎症和免疫反应、Malassez 上皮剩余增殖以及增殖上皮团块中央液化、囊性变等一系列病理过程,因此根尖周囊肿常发生于死髓牙的根尖部。相关牙拔除后,若其根尖炎症未作适当处理而继发囊肿,则称为残余囊肿。

【口腔组织病理学】

下列不属于根尖周囊肿病理过程的是

- A. 龋坏、牙髓炎症和坏死
- B. 根尖周组织的炎症和免疫反应
- C. Malassez 上皮剩余增殖
- D. 增殖上皮团块中央液化、囊性变
- E. 牙体缺失

【正确答案】E

【答案解析】

根尖周囊肿是颌骨内最常见的牙源性囊肿,属于炎症性囊肿,一般经历牙齿龋坏、牙髓炎症和坏死、根尖周组织的炎症和免疫反应、Malassez 上皮剩余增殖以及增殖上皮团块中央液化、囊性变等一系列病理过程,因此根尖周囊肿常发生于死髓牙的根尖部。

【口腔解剖生理学】

显露面神经分支的标志中,其中颊支显露标志是

- A. 可以腮腺管作为标志
- B. 可以耳屏或颞浅动脉作为标志
- C. 可以耳屏、耳垂及眼外眦作为标志
- D. 可以面动脉、面静脉、下颌角及下颌后静脉为标志
- E. 可以腮腺浅叶下端作为标志

【正确答案】A

【答案解析】

颊支显露标志:可以腮腺管作为标志。颊支多位于腮腺管上下约1cm范围内的咬肌筋膜上。

【口腔解剖生理学】

成人腮腺管口位置一般在

- A. 上颌第一磨牙牙冠相对的颊黏膜上
- B. 上颌第二磨牙牙冠相对的颊黏膜上
- C. 上颌第三磨牙牙冠相对的颊黏膜上
- D. 上颌第一前磨牙牙冠相对的颊黏膜上

E. 上颌第二前磨牙牙冠相对的颊黏膜上

【正确答案】B

【答案解析】

上颌第二磨牙牙冠相对的颊黏膜上有腮腺管口。上颌第三磨牙也是临床寻找腭大孔的标志。

