

医学教育网口腔主治医师：《答疑周刊》2024年第21期

问题索引：

1. 模型人造石的主要成分为？
2. 口腔疾病中镜下观能看到玫瑰花样结构的肿瘤是哪个？
3. 下颌骨骨折骨折段移位的最主要影响因素是什么？
4. 哪些药物长期服用会引起牙酸蚀症？

具体解答：

1. 模型人造石的主要成分为？

模型人造石的主要成分为

- A. α -半水硫酸钙
- B. β -半水硫酸钙
- C. α 及 β -半水硫酸钙
- D. 二水硫酸钙
- E. 以上均不是

【答案】A

【解析】熟石膏的主要成分为 β -半水硫酸钙，[医学教育网原创]而模型人造石的主要成分是 α -半水硫酸钙。

2. 口腔疾病中镜下观能看到玫瑰花样结构的肿瘤是哪个？

镜下可以见到由结节状实性细胞巢，形成玫瑰花样结构的肿瘤是

- A. 牙源性腺样瘤
- B. 牙源性钙化囊性瘤
- C. 牙源性角化囊性瘤
- D. 单囊型成釉细胞瘤
- E. 牙源性钙化上皮瘤

【答案】A

【解析】牙源性腺样瘤镜下见肿瘤上皮可形成不同结构：①结节状实性细胞巢，形成玫瑰花样结构。②腺管样结构，[医学教育网原创]③梁状或筛状结构，

有时可见由多边形、嗜酸性鳞状细胞组成的小结节。

3. 下颌骨骨折时，骨折段移位的最主要影响因素是什么？

下颌骨骨折骨折段移位的最主要影响因素是

- A. 咀嚼肌的牵拉作用
- B. 骨折部位
- C. 骨折线走行方向
- D. 骨折段是否有牙
- E. 外力大小与方向

【答案】A

【解析】影响下颌骨骨折后骨折段移位的因素有：[医学教育网原创]骨折的部位、外力的大小和方向、骨折线方向和倾斜度、骨折段是否有牙以及附着肌肉的牵拉作用等，其中各咀嚼肌的牵拉作用又是主要因素。常因不同部位骨折、不同方向的肌牵引而出现不同情况的骨折段移位。

4. 哪些药物长期服用会引起牙酸蚀症？

长期服用下列药物会造成牙齿酸蚀症，除了

- A. 补铁药
- B. 咀嚼型维生素 C
- C. 咀嚼型阿司匹林
- D. 咀嚼型钙片
- E. 用于胃酸缺乏症的替代性盐酸

【答案】D

【解析】酸蚀症是牙齿受酸侵蚀，[医学教育网原创]硬组织发生进行性丧失的一种疾病。酸的来源包括饮食酸、职业相关酸性物质、酸性药物以及胃酸。A、B、C、E 均为酸性药物。