



医学教育网口腔主治医师：《答疑周刊》2022 年第 58 期

问题索引：

1. 牙槽突是上颌骨骨化中心向哪个方向进行生长形成的？
2. 有 Spee 曲线之称的是哪个曲线？
3. 什么是延迟膨胀？
4. 上下颌突联合过多会形成哪种畸形？

具体解答：

1. 牙槽突是上颌骨骨化中心向哪个方向进行生长形成的？

上颌骨骨化中心向哪个方向进行生长形成牙槽突

- A. 向前
- B. 向后
- C. 向下
- D. 向外
- E. 向上

【答案】C

【解析】[医学教育网原创]上颌骨从骨化中心向下形成牙槽突。

2. 有 Spee 曲线之称的是哪个曲线？

以下哪种曲线又称 Spee 曲线

- A. 上颌牙列的纵（牙合）曲线
- B. 下颌牙列的纵（牙合）曲线
- C. 上颌牙列的横（牙合）曲线
- D. 下颌牙列的横（牙合）曲线
- E. 补偿曲线

【答案】B

【解析】[医学教育网原创]下颌牙列的纵（牙合）曲线又名 Spee 曲线。

3. 什么是延迟膨胀？



银汞合金在调和及充填过程中被潮湿污染,则会产生加大的膨胀,通常发生在充填后的3~5天,可延缓数月,膨胀可达0.4%,称为

- A. 潮湿膨胀
- B. 污染膨胀
- C. 延迟膨胀
- D. 迟缓膨胀
- E. 持续膨胀

**【答案】** C

**【解析】** 银汞合金在调和及充填过程中被潮湿污染,则会产生加大的膨胀,通常发生在充填后的3~5天,可延缓数月,[医学教育网原创]膨胀可达0.4%,称为延迟膨胀。主要是由合金中的锌引起,因此,含锌银汞合金临床操作时必须严格隔湿。

#### 4. 上下颌突联合过多会形成哪种畸形?

上下颌突联合过多则形成

- A. 唇裂
- B. 小口畸形
- C. 斜面裂
- D. 侧鼻裂
- E. 下颌裂

**【答案】** B

**【解析】** 上下颌突未联合或部分联合,[医学教育网原创]发生横面裂,若联合过多则形成小口畸形。