

【口腔组织病理学】

侧腭突来源于

- A. 上颌突
- B. 下颌突
- C. 侧鼻突
- D. 球状突
- E. 中鼻突

【正确答案】A

【答案解析】

腭部主要由两个前腭突和两个侧腭突发育而来。前腭突来自中鼻突的球状突,侧腭突来自上颌突。开始时侧腭突很快即向下或垂直方向生长,位于舌的两侧,至胎儿第8周时,侧腭突发生向水平方向的转动并向中线生长。左右侧腭突与前腭突自外向内、向后方逐渐联合。两个前腭突和两个侧腭突联合的中心处,留下切牙管或鼻腭管,为鼻腭神经的通道。

【口腔组织病理学】

原始口腔在第4周时是由以下哪组突起形成的

- A. 上颌突、下颌突和额鼻突
- B. 中鼻突、侧鼻突和上颌突
- C. 中鼻突、侧鼻突和下颌突
- D. 球状突、侧鼻突和上颌突
- E. 球状突、上颌突和下颌突

【正确答案】A

【答案解析】

约在胚胎24天,第1鳃弓上出现了另一个突起即上颌突。此时原口界限是上有迅速增大的额鼻突、下有第1鳃弓(此时称下颌突),两侧为上颌突。口凹与前肠之间有口咽膜开始破裂,口腔与前肠相通。

【口腔解剖生理学】

楔状隙又称之为

- A. 外展隙
- B. 邻间隙
- C. 楔状缺损
- D. 缺牙间隙
- E. 灵长间隙

【正确答案】A

【答案解析】

在两牙接触区周围均有向四周展开的呈V形的空隙,称为楔状隙或外展隙。在龈方的空隙称为邻间隙。

【口腔解剖生理学】

在两牙接触区周围均有向四周展开的呈V形的空隙为

- A. 外展隙
- B. 邻间隙
- C. 楔状缺损
- D. 缺牙间隙
- E. 灵长间隙

【正确答案】A

【答案解析】

在两牙接触区周围均有向四周展开的呈V形的空隙,称为楔状隙或外展隙。在龈方的空隙称为邻间隙。