

【口腔组织病理学】

胚胎第三周,前脑的下端出现的突起是

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

【正确答案】A

【答案解析】

面部的发育始于胚胎第3周,此时前脑的下端出现额鼻突。

【口腔组织病理学】

胚胎第4周,额鼻突的末端被两个凹陷分成三个突起,中间的称为中鼻突,两侧的称为

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

【正确答案】B

【答案解析】

胚胎第4周末,额鼻突的末端被两个凹陷分别分成三个突起,中间的称为中鼻突,两侧的称为侧鼻突。

【口腔解剖生理学】

牙龈将会受食物直接撞击而受伤是由于

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

【正确答案】B

【答案解析】

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。

【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,在龈方的空隙称为

- 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】 B

【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。