

口腔主治医师考试：《答疑周刊》2022 年第 4 期

【口腔修复学】

义齿间隙指的是

- A.主承托区
- B.副承托区
- C.缓冲区
- D.边缘封闭区
- E.中性区

【正确答案】E

【答案解析】义齿间隙指的是中性区，是在口腔内容纳义齿的潜在空间。【医学教育网原创】

【儿童口腔医学】

对于继承恒牙已经萌出，未能按时脱落的乳牙，或者恒牙未萌出，保留在恒牙列中的乳牙，是指

- A.牙齿固连
- B.乳牙早失
- C.乳牙迟萌
- D.乳牙滞留
- E.异位萌出

【正确答案】D

【答案解析】乳牙滞留：是指继承恒牙已萌出，未能按时脱落的乳牙，或恒牙未萌出，保留在恒牙列中的乳牙。

牙齿固连：是牙骨质与牙槽骨的直接结合，根尖片显示牙周膜丧失，患牙的（牙合）面低于邻牙正常的（牙合）平面，也被称之为下沉牙或者低（牙合）牙。

乳牙迟萌：是乳牙的萌出时间显著晚于正常萌出期。

牙齿异位萌出：是指恒牙在萌出过程中未在牙列的正常位置萌出。牙齿的异位萌出多发生在上颌尖牙和上颌第一恒磨牙，其次是下颌侧切牙和第一恒磨牙。【医学教育网原创】

【口腔预防医学】

在下列流行病学调查方法中，研究时间较长，尤其对慢性病的观察费时更多的是

- A.病例-对照研究
- B.群组研究
- C.常规资料分析
- D.横断面研究
- E.纵向研究

【正确答案】B

【答案解析】由于群组研究属于前瞻性研究，研究时间较长，尤其对慢性病的观察费时更多，所以常在病例-对照研究获得较明确的危险因素后用于进一步验证病因假设。【医学教育网原创】

【牙体牙髓病学】

菌斑形成过程中，最早吸附到获得性膜上的细菌是

A.血链球菌

B.乳杆菌

C.韦永菌

D.梭状杆菌

E.变形链球菌

【正确答案】A

【答案解析】血链球菌：是最早在牙面定居的细菌之一。该菌与变形链球菌一样，能利用蔗糖合成水溶性与水不溶性细胞外多糖。这些细菌对牙菌斑形成和细菌在硬组织上聚集有重要作用。目前已证实血链球菌在动物模型中具有致龋性，尚无充分证据表明血链球菌是人类龋病的致龋细菌。【医学教育网原创】