

医学教育网口腔执业医师：《答疑周刊》2023 年第 35 期

- 问题索引：1. 可摘局部义齿的禁忌证为？  
2. Kennedy 分类法正确描述为？  
3. 关于观测线的正确描述为？

具体解答

1. 可摘局部义齿的禁忌证为？

可摘局部义齿的非适应证为

- A. 双侧游离缺失
- B. 需升高颌间距离者
- C. 牙弓一侧牙槽骨缺损较大
- D. 口腔溃疡经久不愈者
- E. 新近拔牙者，等待伤口愈合期间

【答案】D

【解析】可摘局部义齿的禁忌证

- ①因意识或精神障碍，或行动障碍而生活不能自理的患者，不能摘戴、保管和清洁义齿，或有误吞义齿危险的患者。
- ②有严重的牙体、牙周疾病而[医学教育网]未得到完善的治疗和有效控制的患者。
- ③有口腔黏膜病变或其他软硬组织病变，未治愈或未得到有效控制的患者。
- ④缺牙间隙过窄，（牙合）龈距过小，可导致义齿强度不足者。
- ⑤对义齿材料过敏或对义齿的异物感无法克服的患者。

2. Kennedy 分类法正确描述为？

根据 Kennedy 分类法，右上 87651，左上 1278 缺失属于

- A. 第一类第一亚类
- B. 第一类第二亚类
- C. 第二类第一亚类
- D. 第二类第二亚类

E. 第三类第一亚类

【答案】A

【解析】第一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即双侧远中游离缺失。

第二类：单侧缺隙位于一侧余留牙的远中，即单侧远中游离缺失。

第三类：缺隙位于牙弓一侧，缺隙前后均有余留牙，即单侧非游离缺失。

第四类：单个越过中线的缺隙，位[医学教育网]于所有余留牙的近中。

除第四类外，其他三类都有亚类，即除主要缺隙外尚有一个缺隙则为第一亚类，有两个缺隙为第二亚类，依此类推。若前后有缺牙，以最后部的缺隙为准。

3. 关于观测线的正确描述为？

以下关于模型观测的表述中正确的是

- A. 观测线是牙冠解剖外形最突点的连线，不随观测方向改变而改变
- B. 观测线是牙冠解剖外形最突点的连线，随观测方向改变而改变
- C. 观测线是观测杆沿牙冠轴面最突点画出的连线，不随观测方向改变而改变
- D. 观测线是观测杆沿牙冠轴面最突点画出的连线，随观测方向改变而改变
- E. 观测线是观测杆沿组织表面最突点画出的连线，不随观测方向改变而改变

【答案】D

【解析】观测线：将模型固定在观测台上，选好就位道后，用带有直边的铅芯沿牙冠轴面最突点所画出的连线，称为[医学教育网]观测线，又称导线。