

医学教育网口腔主治医师：《答疑周刊》2024年第29期

问题索引：

1. 舌隆突支托放置的位置？
2. 参与 DNA 复制的酶有哪些？
3. II 度唇裂指的是唇裂到什么程度？
4. 化脓性颌骨骨髓炎病原菌主要是？

具体解答：

1. 舌隆突支托放置的位置？

舌隆突支托凹位于尖牙舌隆突上，位于

- A. 颊面颈 1/3 和中 1/3 交界处
- B. 舌面颈 1/3 和中 1/3 交界处
- C. 颊面颈 2/3 和中 1/3 交界处
- D. 舌面颈 2/3 和中 1/3 交界处
- E. 舌面颈 1/3 和颊面 1/3 交界处

【答案】B

【解析】舌隆突支托凹预备：[医学教育网原创]舌隆突支托凹位于尖牙舌隆突上，在舌面颈 1/3 和中 1/3 交界处，呈 V 字形。可用粗的平头柱状或倒锥车针预备，支托凹底面圆钝，最后磨光。

2. 参与 DNA 复制的酶有哪些？

下列不参与 DNA 复制的酶

- A. 解链酶
- B. RNA 聚合酶
- C. 拓扑异构酶
- D. DNA 引物酶
- E. DNA 连接酶

【答案】B

【解析】参与 DNA 复制的酶包括 DNA 多聚酶[医学教育网原创]、DNA 引物酶、

解链酶、拓扑异构酶、DNA 连接酶。

3. II 度唇裂指的是唇裂到什么程度？

II 度唇裂是

- A. 皮肤黏膜未裂开但其下方的肌层分开
- B. 仅限于红唇部裂开
- C. 上唇部分裂开，但未裂至鼻底
- D. 整个上唇至鼻底完全裂开
- E. 以上都不是

【答案】 C

【解析】 II 度唇裂是上唇部分裂开[医学教育网原创]，但未裂至鼻底。

4. 化脓性颌骨骨髓炎病原菌主要是？

化脓性颌骨骨髓炎病原菌最主要的是

- A. 变形杆菌
- B. 大肠杆菌
- C. 肺炎链球菌
- D. 溶血性链球菌
- E. 金黄色葡萄球菌

【答案】 E

【解析】 化脓性颌骨骨髓炎病原菌主要为金黄色葡萄球菌，其次是溶血性链球菌，以及肺炎链球菌、大肠杆菌、变形杆菌等[医学教育网原创]，其他化脓菌也可引起颌骨骨髓炎。在临床上经常看到的多是混合性细菌感染。