

医学教育网口腔主治医师: 《答疑周刊》2022年第27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。

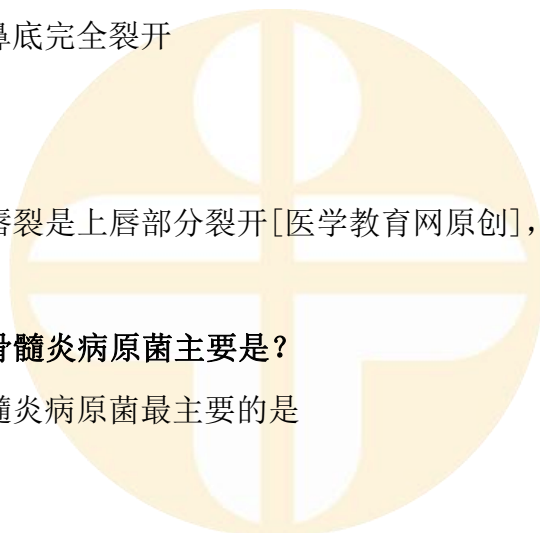
3. II 度唇裂指的是唇裂到什么程度?

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。在临幊上经常看到的多是混合性细菌感染。