

【口腔组织病理学】

龋损的釉质形成潜行性破坏, 并且临床上能够看见牙齿表面的蓝白色外观, 证明龋损达到

- A. 釉质表面
- B. 釉质牙本质界
- C. 牙骨质
- D. 釉质牙骨质界
- E. 牙本质牙骨质界

【正确答案】 B

【答案解析】

当龋损达到釉牙本质界, 即向侧方扩展, 形成潜行性破坏, 以此种方式釉质可出现广泛损害, 导致临床上所见牙表面的蓝白色外观。

【口腔组织病理学】

平滑面龋所呈现的“三角形”中, 能够表示病变最早、最活跃的部分是

- A. 三角形基底部
- B. 三角形中部
- C. 牙本质部分
- D. 釉牙本质界
- E. 不能代表龋病进展

【正确答案】 D

【答案解析】

平滑面龋釉质深层受累, 病损呈三角形, 三角形的顶部向着釉牙本质界, 基底部向着釉质表面, 三角形顶部为病变最早、最活跃的部分。

【口腔解剖生理学】

属于开闭口运动的是

- A. 闭口运动
- B. RCP 起始的开口运动
- C. MPP 起始的开口运动
- D. ICP 起始的开口运动
- E. 以上说法均正确

【正确答案】 E

【答案解析】

开闭口运动: ①RCP 起始的开口运动; ②ICP 或 MPP 起始的开口运动; ③开口运动的力; ④闭口运动; ⑤闭口运动的力; ⑥开闭口运动正常的标志。

【口腔解剖生理学】

下列有关闭口运动的力说法正确的是

- A. 牵引下颌向前上方运动
- B. 颞肌、咬肌及翼内肌收缩
- C. 稳定关节盘的作用
- D. 翼外肌上头在髁突回位
- E. 以上均正确

【正确答案】 E

【答案解析】

闭口运动的力: 颞肌、咬肌及翼内肌的收缩, 牵引下颌向前上方运动, 使下颌回到牙尖交错位, 翼外肌上头在髁突回位、关节盘向前旋转中起稳定关节盘的作用。