

【口腔组织病理学】

光镜下观察釉质早期平滑面龋纵磨片,叙述正确的是

- A. 釉柱横纹模糊
- B. 生长线明显
- C. 无色素沉着
- D. 三角形顶部向着釉质表面
- E. 三角形顶部为病变最晚的部分

【正确答案】 B

【答案解析】

光镜下观察釉质早期平滑面龋纵磨片,最早显示为病损区的釉柱横纹和生长线变得明显,以后逐渐有色素沉着。当釉质龋继续发展,病损呈三角形,其顶部向着釉牙本质界,底部向着釉质表面,三角形顶部为病变最早、最活跃的部分。

【口腔组织病理学】

关于牙齿平滑面龋的叙述,下列错误的是

- A. 邻面龋的早期表现 X 线显示不明显
- B. 早期平滑面龋表现为白垩色斑块
- C. 颊舌面颈部龋外观与邻面龋相似
- D. 颊舌面龋为隐匿性龋,没有开放龋洞
- E. 早期龋损探诊质硬、光滑

【正确答案】 D

【答案解析】

早期平滑面龋表现为牙表面白垩色不透明区,釉质表面的连续性未丧失,探针探诊时釉质仍质硬、光滑,常规 X 线摄影也不能检测到病变。以后病变向周围组织扩展,逐渐变得粗糙,最终病变进展,组织崩溃,龋洞形成。颊舌面颈部龋外观与邻面龋相似,但多数形成开放的龋洞。

【口腔解剖生理学】

下颌运动的形式包括

- A. 开闭口运动
- B. 前伸后退运动
- C. 侧方运动
- D. B+C
- E. A+B+C

【正确答案】 E

【答案解析】

下颌运动的形式下颌运动是一个三维运动,通常将该运动简化为开闭口运动、前伸后退运动和侧方运动三种基本形式来分析和描述。

【口腔解剖生理学】

开闭口运动正常的标志中,不恰当的一项是

- A. 双侧髁突运动均匀一致
- B. 关节内无响声,无弹跳现象
- C. 颌面部无痛
- D. 下颌颈部运动不偏斜,无前伸动作
- E. 开口度为 20mm 以上

【正确答案】 E

【答案解析】

开闭口运动正常的标志: 双侧髁突运动均匀一致; 关节内无响声,无弹跳现象; 颌面部无痛, 下颌颈部运动不偏斜,无前伸动作; 开口度为 40mm 以上。