

口腔助理医师考试：《答疑周刊》2021 年第 52 期

【口腔内科学】

认为龋病的发生是由于寄生在牙面上的细菌与口腔内碳水化合物作用，发酵产酸，使牙齿硬组织内的无机物脱矿溶解，而后蛋白溶解酶的分泌，将有机物分解，最终使牙体组织崩溃，形成缺损的为以下哪种学说

- A. 蛋白溶解学说
- B. 蛋白溶解-螯合学说
- C. 龋病病因的四联因素理论
- D. 广义龋病生态学假说
- E. 化学细菌学说

【正确答案】 E

【答案解析】 化学细菌学说：由 Miller 于 1890 年在酸脱矿理论的基础上提出的。此学说认为龋病的发生是由于寄生在牙面上的细菌与口腔内碳水化合物作用，发酵产酸，使牙齿硬组织内的无机物脱矿溶解，而后蛋白溶解酶的分泌，将有机物分解，最终使牙体组织崩溃，形成缺损。

【医学教育网原创】

【口腔内科学】

牙龈炎区别于早期牙周炎的重要指标是

- A. 袋深度大于 3mm
- B. 牙龈肿胀增生
- C. 牙龈易出血
- D. 是否有附着丧失
- E. 牙槽骨嵴顶无吸收

【正确答案】 D

【答案解析】 健康的龈沟探诊深度一般不超过 2~3mm，当牙龈有炎症时，由于组织的水肿或增生，龈沟的探诊深度可达 3mm 以上，但上皮附着（龈沟底）的位置仍在釉牙骨质界处，临床上不能探到釉牙骨质界，也就是说此时尚无附着丧失，也无牙槽骨吸收，形成的是假性牙周袋。是否有附着丧失是区别牙龈炎和牙周炎的关键指征。

【口腔组织病理学】

以下哪种疾病的光镜特点为细胞形态的一致性、组织结构的多样性及浸润性生长

- A. 多形性腺瘤
- B. 沃辛瘤
- C. 圆柱瘤

D. 多形性低度恶性腺癌

E. 黏液表皮样癌

【医学教育网原创】

【正确答案】 D

【答案解析】 光镜观察，多形性低度恶性腺癌的特征是细胞形态的一致性、组织结构的多样性及浸润性生长方式。

【口腔组织病理学】

临床上出现周缘扩展现象和尼氏征阳性的病变是

A. 脓疱

B. 血疱

C. 水疱

D. 基层下疱

E. 棘层内疱

【正确答案】 E

【答案解析】 用手指轻推外表正常的皮肤与黏膜，即可迅速形成水疱，或使原有的水疱在皮肤上移动。这种现象称尼科尔斯基征，即尼氏征阳性。常见于天疱疮。

【医学教育网原创】