



问题索引:

1. 福代斯斑好发部位是哪里?
2. 全口义齿合适的磨光面有什么作用?
3. 哪种细胞是龋病免疫中最主要的细胞?
4. 什么是颌内支抗?

具体解答:

1. 福代斯斑好发部位是哪里?

成簇的粟粒状淡黄色小颗粒,即福代斯斑,常见于

- A. 舌黏膜
- B. 颊黏膜
- C. 软腭黏膜
- D. 牙槽黏膜
- E. 口底黏膜

【答案】B

【解析】颊黏膜的口角后部的区域;有时可出现成簇的粟粒状淡黄色小颗粒,即异位增生的皮脂腺,[医学教育网原创]称为福代斯斑。

2. 全口义齿合适的磨光面有什么作用?

全口义齿合适的磨光面可以

- A. 帮助义齿固位
- B. 避免咬颊咬舌
- C. 提高咀嚼功能
- D. 使发音清晰
- E. 增加面部丰满度

【答案】A

【解析】[医学教育网原创]全口义齿合适的磨光面可以帮助义齿固位。



3. 哪种细胞是龋病免疫中最主要的细胞？

在龋病免疫中最主要的细胞是

- A. NK 细胞
- B. 粒细胞
- C. T 淋巴细胞
- D. 单核-巨噬细胞
- E. B 淋巴细胞

【答案】 E

【解析】 龋病为细菌引起的感染性疾病，因此机体对细菌入侵必然产生免疫反应，包括体液免疫和细胞免疫，其中体液免疫在龋病中起主要作用，而[医学教育网原创]B 淋巴细胞产生抗体介导体液免疫。

4. 什么是颌内支抗？

支抗设计在与矫治牙的同一牙弓内，利用一些牙作为支抗而使其他一些矫治牙移动，这种支抗是

- A. 颌内支抗
- B. 颌间支抗
- C. 颌外支抗
- D. 枕部支抗
- E. 黏膜支抗

【答案】 A

【解析】 利用一些牙齿做为[医学教育网原创]支抗去移动另外的牙齿，此种支抗称为颌内支抗。