

【口腔组织病理学】

慢性龈炎的病理变化主要有

- A. 牙龈上皮出血
- B. 牙龈上皮增生
- C. 牙龈上皮脓肿
- D. 龈沟壁处有炎症细胞浸润
- E. 沟内上皮向根方增殖

【正确答案】D

【答案解析】

慢性龈炎：镜下见主要在牙龈的龈沟壁处有炎症细胞浸润，在沟内上皮的下方可见中性粒细胞浸润，其下方为大量的淋巴细胞（主要为T淋巴细胞）。

【口腔组织病理学】

慢性龈炎的病理变化中炎症水肿型不包括

- A. 牙龈的纤维结缔组织水肿明显
- B. 有大量淋巴细胞、中性粒细胞浸润
- C. 可见少量浆细胞
- D. 毛细血管增生、扩张、充血
- E. 上皮纤维结缔组织增生成束

【正确答案】E

【答案解析】

镜下见慢性龈炎主要在牙龈的龈沟壁处有炎症细胞浸润，在沟内上皮的下方可见中性粒细胞浸润，其下方为大量的淋巴细胞（主要为T淋巴细胞）。炎症细胞浸润区域的胶原纤维大多变性或丧失。炎症水肿型：牙龈的纤维结缔组织水肿明显，其间有大量淋巴细胞、中性粒细胞浸润，还可见少量浆细胞，毛细血管增生、扩张、充血。只局限于牙龈组织内，其深部的牙周膜与牙槽骨均未见明显变化。炎症水肿型类似于炎症肉芽组织。

【口腔解剖生理学】

上颌棘、下颌棘分别是哪项的起点

- A. 颞舌肌、下颌舌骨肌
- B. 颞舌肌、颞舌骨肌
- C. 下颌舌骨肌、颞舌骨肌
- D. 下颌舌骨肌、二腹肌
- E. 二腹肌、颞舌骨肌

【正确答案】B

【答案解析】

下颌体其内侧面近中线处有两对突起，上颌棘和下颌棘；上颌棘为颌舌肌的起点，下颌棘为颌舌骨肌的起点。自下颌棘斜向后上与外斜线相应的骨嵴称为内斜线（下颌舌骨线），为下颌舌骨肌起点；内斜线上方，颌棘两侧有舌下腺窝；内斜线下方，近下颌体下缘有下颌下腺窝和二腹肌窝。

【口腔解剖生理学】

以下哪一项是外斜线上附着的肌肉

- A. 提上唇肌
- B. 降上唇肌
- C. 降口角肌
- D. 提口角肌
- E. 提上唇鼻翼肌

【正确答案】C

【答案解析】

下颌体从颌结节向后上延至下颌支前缘的骨嵴，称为外斜线，有降下唇肌及降口角肌附着。