

【口腔组织病理学】

慢性龈炎的病理变化中纤维增生型不包括

- A. 上皮下纤维结缔组织增生成束
- B. 束间可见淋巴细胞及浆细胞浸润
- C. 毛细血管增生不明显
- D. 牙龈的纤维结缔组织水肿明显
- E. 炎症成分比水肿型为少

【正确答案】D

【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。纤维增生型:上皮下纤维结缔组织增生成束,束间可见淋巴细胞及浆细胞浸润,毛细血管增生不明显,其炎症成分比水肿型为少。

【口腔组织病理学】

牙龈的纤维结缔组织水肿明显,其间有炎症细胞,少量浆细胞,毛细血管增生、扩张、充血,属于以下哪种疾病分型

- A. 慢性龈炎-炎症水肿型
- B. 剥脱性龈病损-疱型
- C. 慢性龈炎-纤维增生型
- D. 活动期牙周炎病损
- E. 剥脱性龈病损-苔藓型

【正确答案】A

【答案解析】

慢性龈炎-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。

【口腔解剖生理学】

下颌小舌是下列哪项结构的附着位置

- A. 茎突舌骨韧带
- B. 颞下颌韧带
- C. 翼下颌韧带
- D. 茎突下颌韧带
- E. 蝶下颌韧带

【正确答案】E

【答案解析】

下颌支其内侧面中央略偏后上方有下颌孔;孔的前方有下颌小舌,为蝶下颌韧带附着处。

【口腔解剖生理学】

以下哪一项是喙突上附着的肌肉

- A. 颞肌
- B. 颊肌
- C. 咀嚼肌
- D. 翼内肌

E. 翼外肌

【正确答案】A

【答案解析】

下颌支其上端有喙突和髁突（关节突），喙突上有颞肌和咬肌附丽，髁突颈部下方有翼外肌下头附着；两突之间有下颌切迹（乙状切迹）。

