

【口腔组织病理学】

牙髓缓慢充血,髓角有脓肿形成,脓肿周围常有肉芽组织包绕,而其余牙髓组织正常,属于以下哪种牙髓炎

- A. 慢性闭锁性牙髓炎
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
- D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
- E. 牙髓网状变性

【正确答案】A

【答案解析】

慢性闭锁性牙髓炎的病理变化中机体抗力弱而刺激较强时,牙髓充血,在髓角处可有脓肿形成,脓肿周围常有肉芽组织包绕,而其余牙髓组织正常。

【口腔组织病理学】

发生在年轻恒牙的牙髓炎多见于

- A. 慢性闭锁性牙髓炎
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 慢性增生性牙髓炎
- D. 急性牙髓炎
- E. 牙髓网状变性

【正确答案】C

【答案解析】

慢性增生性牙髓炎多见于年轻恒牙,患牙有较大的穿髓孔,且根尖孔粗大,牙髓血运丰富,使炎性牙髓组织增生呈息肉状经穿髓孔突出,又称为牙髓息肉。

【口腔解剖生理学】

下颌下腺静止时分泌量约占

- A. 2%~4%
- B. 7%~8%
- C. 22%~30%
- D. 60%~65%
- E. 90%以上

【正确答案】D

【答案解析】

下颌下腺静止时分泌量最大,占60%~65%;腮腺占22%~30%,但对于进食等刺激的反应大于下颌下腺:舌下腺占2%~4%;小唾液腺约占7%~8%。

【口腔解剖生理学】

以下可影响唾液分泌的因素是

- A. 年龄
- B. 药物
- C. 气候
- D. 食物
- E. 以上说法均正确

【正确答案】E

【答案解析】

影响唾液分泌的因素很多,如情绪、气候、年龄、食物、药物、健康状况等。精神紧张、心理恐惧,会抑制唾液的分泌;季节寒冷,分泌量较多;气候炎热,由于出汗,唾液分泌量较少。美味食物、酸类食物能引起唾液分泌量增多;无味食物难以引起唾液分泌。药物如毛果芸香碱可促进唾液分泌;而阿托品则抑制唾液分泌。

