

【口腔组织病理学】

覆盖在游离龈龈沟内壁的牙龈上皮为

- A. 结合上皮
- B. 龈沟上皮
- C. 龈谷上皮
- D. 上皮根鞘
- E. 口腔黏膜上皮

【正确答案】B

【答案解析】龈沟上皮的部位是牙龈上皮在游离龈的边缘转向内侧覆盖龈沟壁的上皮。

【口腔组织病理学】

光镜下可见牙龈组织结构为复层鳞状上皮、有上皮钉突、结缔组织常见不同炎症细胞的上皮为

- A. 口腔上皮
- B. 结合上皮
- C. 颊黏膜上皮
- D. 龈沟上皮
- E. 口腔黏膜上皮

【正确答案】D

【答案解析】龈沟上皮无角化,有上皮钉突,因为龈沟内食物分解产物和细菌的刺激,故结缔组织内常见不同程度的白细胞浸润。

【药理学】

酚妥拉明临床应用除外的是

- A. 治疗外周血管痉挛性疾病
- B. 去甲肾上腺素滴注外漏
- C. 肾上腺嗜铬细胞瘤
- D. 心律失常
- E. 药物引起的高血压

【正确答案】D

【答案解析】酚妥拉明临床应用:①治疗外周血管痉挛性疾病;②去甲肾上腺素滴注外漏;③肾上腺嗜铬细胞瘤;④抗休克;⑤治疗急性心肌梗死和顽固性充血性心力衰竭;⑥药物引起的高血压。

【药理学】

酚妥拉明作用于其他药物无效的充血性心脏病时错误的是

- A. 心脏后负荷明显降低
- B. 左室舒张末压下降
- C. 肺动脉压下降
- D. 心输出量减少
- E. 心力衰竭减轻

【正确答案】D

【答案解析】治疗急性心肌梗死和顽固性充血性心力衰竭：可用酚妥拉明等血管扩张药治疗其他药物无效的急性心肌梗死及充血性心脏病所致的心力衰竭。因可扩张血管、降低外周阻力，使心脏后负荷明显降低、左室舒张末压与肺动脉压下降、心输出量增加，心力衰竭得以减轻。

