



【口腔修复学】

按桥体龈面的形态及其与牙槽嵴顶的接触部分而分类不包括

- A. 盖嵴式桥体
- B. 改良盖嵴式桥体
- C. 船底式桥体
- D. 鞍式桥体
- E. 悬空式桥体

【正确答案】 E

【答案解析】 按照桥体龈面的形态及其与牙槽嵴顶的接触部位而分为以下几种形式: 盖嵴式桥体、改良盖嵴式桥体、鞍式桥体、改良鞍式桥体、船底式桥体。按桥体龈端与牙槽嵴黏膜接触关系分类: 接触式桥体和悬空式桥体。

【口腔修复学】

固定桥黏固后患者感到胀痛不适的原因因为

- A. 咬合过度
- B. 基牙受扭力, 接触点过紧
- C. 桥体龈端接触点过紧
- D. 黏固剂过厚
- E. 基牙负担加重

【正确答案】 B

【答案解析】 如果没有共同就位道, 强行戴入会使基牙受到扭力导致疼痛, 接触点过紧会导致邻牙疼痛。选项 AE 和题干中的“胀痛, 不适”不符。选项 C 桥体龈端接触点过紧主要直接压迫和刺激牙龈, 形成创伤性炎症, 导致黏膜的疼痛。选项 D 在临床上修复体和牙体之间有一定的空隙, 多余的黏结剂就会从空隙被挤压出来, 所以被排除。

【药理学】

肾功能不全者长期大量使用对乙酰氨基酚会出现

- A. 镇痛药性肾病
- B. 肾肿瘤
- C. 嗜铬细胞瘤
- D. 肾上腺素瘤
- E. 肾结石

【正确答案】 A

【答案解析】 长期大量用药, 尤其是在肾功能低下者, 可出现肾绞痛或急性肾衰竭或慢性肾衰竭(镇痛药性肾病)。

【药理学】

哪一项不是阿司匹林的不良反应

- A. 胃溃疡及无痛性胃出血
- B. 出血时间延长
- C. 溶血性贫血
- D. 诱发哮喘
- E. 血管神经性水肿

【正确答案】 C

【答案解析】 阿司匹林不良反应: ①胃肠道反应最为常见。②加重出血倾向。③水杨酸反应。④过敏反应: 少数患者可出现荨麻疹、血管神经性水肿和过敏性休克。某些哮喘患者服用阿司匹林或其他解热镇痛药后可诱发哮喘, 称为“阿司匹林哮喘”。⑤瑞夷综合征。⑥对肾脏的影响。