www.med66.com



# 口腔主治医师考试:《答疑周刊》2022年第9期

# 【口腔修复学】

卡臂尖的作用是

- A. 防止义齿龈向脱位
- B. 防止义齿后向脱位
- C. 防止义齿前向脱位
- D. 防止义齿 (牙合) 向脱位
- E. 防止义齿侧向脱位





### 【正确答案】D

【答案解析】卡臂尖位于倒凹区,是卡环产生固位作用的部分,可防止义齿(牙合)向脱位。

【医学教育网原创】



以下关于口腔癌的 TNM 分类的描述,不正确的是

- A. T 指原发肿瘤
- B. T 临床分期
- C. N 指区域性淋巴结





- D. M 指有无远处转移
- E. 根据癌瘤侵犯的范围,制定的该分类

### 【正确答案】B

【答案解析】T是指原发肿瘤;N是指区域性淋巴结;M是指有无远处转移。【医学教育网原创】

#### 【牙周病学】

与妊娠期龈炎关系最密切的龈下优势菌为

- A. 中间普氏菌
- B. 伴放线聚集杆菌
- C. 牙龈卟啉单胞菌





- D. 螺旋体
- E. 梭形杆菌

#### 【正确答案】A

【答案解析】妊娠期龈炎患者龈下菌斑中细菌的组成也发生了变化,中间普氏菌明显增多而成为龈下优势菌,该菌的数量、比例及妊娠期龈炎的临床症状随妊娠月份及血中黄体酮水平的升高而变化;分娩后,中间普氏菌的数量降至妊娠前水平,临床症状也随之减轻或消失。有学者认为黄体酮在牙龈局部的增多,为中间普氏菌的生长提供了丰富的营养物质。【医学



## 教育网原创】

## 【口腔预防医学】

氟吸收的主要场所

A. 心医学教育网 www.med66.com



医学教育网 www.med66.com

C. 脾

D. 肺

E. 胃、肠道





## 【正确答案】E

【答案解析】氟吸收是一个简单扩散过程。氟在胃、肠道均可被吸收。氟在胃部吸收机制与

胃的酸度有关。【医学教育网原创】















