

走更远的路，才能看到更多的风景  
爬更高的山，才能获得不同的视角



患者女，22岁，右下6龋损，已完成治疗，准备做金属烤瓷冠，患者的牙弓弧度和邻牙凸度均正常，在恢复轴面凸度时，正确的是

- A、颊侧中 1/3
- B、颊侧颈 1/3
- C、颊侧（牙合）1/3
- D、舌侧颈 1/3
- E、舌侧（牙合）1/3



龈上边缘的主要优点是

- A、边缘密合
- B、美观
- C、牙周刺激小
- D、不易菌斑附着
- E、适宜于老年患者

以下边缘类型中密合度最差的是

- A、刃状
- B、90°肩台

- C、90°肩台加斜面
- D、凹槽形
- E、斜面

**对于舌侧倾斜的下磨牙，全冠的舌侧龈边缘最好为**

- A、带斜面的肩台
- B、135°肩台
- C、90°肩台
- D、凹槽形
- E、刃状

男性，55岁。右上后牙进食时咬合痛1个月，无自发痛史。检查：17牙冠完整，（牙合）面中度磨耗，近中边缘嵴处可见隐裂纹，不松动，叩痛（-），咬棉卷不适，牙髓活力正常，X线片未见异常。余留牙未见异常。该患者最佳治疗方案是

- A、调（牙合），随诊观察
- B、塑料全冠暂时修复
- C、铸造金属全冠修复
- D、金属烤瓷全冠修复
- E、牙髓治疗后全冠修复

**以下关于桩核冠的说法错误的是**

- A、桩的长度要尽可能的大于等于临床冠的长度
- B、固位力取决于摩擦力和粘接力
- C、桩核不能增强牙根的程度

D、修复前必须行完善的根充

E、桩核冠修复可减少根尖病变的发生

**女性，35岁，25MO 嵌体，远中面深龋，X线片示根充完善，余无异常。最佳修复治疗方案是**

A、DO 树脂充填

B、MOD 嵌体

C、全冠

D、桩核冠

E、覆盖义齿

**前牙金瓷冠切端磨除量一般为**

A、1.0mm

B、2mm

C、2.5mm

D、3mm

E、3.5mm

**金瓷冠唇面龈缘宽一般为**

A、0.5mm 肩台

B、1.0mm 肩台

C、1.2mm 肩台

D、1.5mm 肩台

E、1.8mm 肩台

**关于嵌体洞斜面的描述中错误的是**

- A、增加密合度
- B、防止牙本质折断
- C、防止粘结剂被唾液溶解
- D、去除洞缘无基釉
- E、洞缘呈 45°角

以下对金属烤瓷全冠牙体预备的要求叙述正确的是

- A、前牙切端至少预备 1.5 ~ 2.0mm 间隙
- B、肩台宽度一般为 1.0mm
- C、各轴面角无倒凹，各线角圆钝
- D、各轴面预备出金属厚度 0.5mm，瓷厚度 0.85 ~ 1.2mm
- E、以上都对

不会导致全冠粘固后出现龈缘炎的是

- A、轴壁突度不良
- B、咬合早接触
- C、冠边缘不密合
- D、龈沟内粘固剂残留
- E、冠边缘过长

与可摘局部义齿比，不是固定义齿特点的是

- A、不易磨耗
- B、咀嚼效率高
- C、舒适
- D、稳固

E、（牙合）关系好

**固定桥承受（牙合）力时，（牙合）力传导到基牙上是通过**

A、固位体

B、固定连接体

C、活动连接体

D、桥体

E、桥体龈端的黏膜

**以下关于双端固定桥固位体的说法中错误的是**

A、要有共同就位道

B、共同就位道应与牙长轴平行

C、固位体固位力应与（牙合）力大小相适应

D、两端固位体的固位力应基本相等

E、固位体固位力应与桥体跨度相适应

**以下关于半固定桥的说法中错误的是**

A、为获得共同就位道

B、可以适用于倾斜基牙情况

C、含中间基牙的多单位固定桥，保护中间基牙

D、可动连接体的栓道位于固位体上

E、可动连接体一般用栓道式附着体

**倾斜基牙固定桥取得共同就位道的方法中错误的是**

A、正畸

B、预备

- C、改变固位体设计
- D、增加基牙
- E、双套冠

### 当固定桥两端固位力不相等时会引起

- A、一端基牙的骨吸收
- B、一端基牙的松动
- C、一端固位体的磨耗
- D、一端固位体的松动
- E、整个固定桥的弯曲

### 以下关于固定桥龈端的描述中错误的是

- A、与牙槽嵴黏膜接触面要尽量小
- B、最好为凸形
- C、高度光滑
- D、与牙槽嵴黏膜紧密接触，轻度加压
- E、扩大舌侧邻间隙

### 减轻固定桥桥体所受（牙合）力的方法中错误的是

- A、脱离（牙合）接触
- B、扩大（牙合）面舌外展隙
- C、加深（牙合）面颊舌沟
- D、增加（牙合）面副沟
- E、减少（牙合）面颊舌径

### 在相同条件下，如果固定桥桥体的厚度减半，则其挠曲变形量

## 变为

- A、增加至原来的 2 倍
- B、增加至原来的 4 倍
- C、增加至原来的 6 倍
- D、增加至原来的 8 倍
- E、增加至原来的 27 倍

## 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、接触式桥体

## 为达到审美要求，可选择以下方式除了

- A、适当磨除基牙近缺隙侧斜面
- B、将桥体与邻牙重叠
- C、改变桥体的（牙合）面形态
- D、将桥体适当扭转
- E、改变颊嵴的位置

## 双端固定桥固位不良的原因有

- A、两端基牙牙周膜面积不同
- B、两端基牙数目不同
- C、基牙轴面聚合度过小



D、桥体强度不足

E、两端固位体的固位力相差悬殊

**男性，43岁，左上456缺失，3年前行3~7全冠固位体固定义齿修复，现基牙3松动。导致基牙松动最可能的原因是**

A、设计不合理

B、（牙合）力不平衡

C、固位力不等

D、固位体选择不当

E、基牙预备不当

**黏膜支持式义齿的设计要点是**

A、减轻基牙（牙合）力

B、减小支持组织承受的（牙合）力

C、减小基托伸展范围

D、增加牙尖高度

E、使用耐磨性好的瓷牙

**根据 Kennedy 分类法，右上 87651，左上 1278 缺失属于**

A、第一类第一亚类

B、第一类第二亚类

C、第二类第一亚类

D、第二类第二亚类

E、第三类第一亚类

**可摘局部义齿基牙观测时，二型观测线为**



- A、近缺隙侧倒凹区小，远离缺隙侧倒凹区大
- B、近缺隙侧倒凹区小，远离缺隙侧倒凹区也小
- C、近缺隙侧倒凹区大，远离缺隙侧倒凹区小
- D、近缺隙侧倒凹区大，远离缺隙侧倒凹区也大
- E、近缺隙侧与远离缺隙侧均无倒凹区

### 不适合采用调节倒凹法确定就位道的是

- A、后牙游离缺失
- B、前牙缺失
- C、一侧后牙非游离缺失
- D、前、后牙同时缺失
- E、缺牙间隙多，倒凹大

### 可摘局部义齿中起辅助固位和增强稳定作用的部分是

- A、卡环
- B、连接体
- C、基牙
- D、间接固位体
- E、人工牙

### 间接固位体与支点线关系最好的是

- A、与义齿游离端在支点线两侧，并远离支点线
- B、与义齿游离端在支点线同侧
- C、靠近支点线
- D、在支点线上

E、利于美观

当上下颌牙咬合过紧，且牙本质过敏不能磨出（牙合）支托窝时，上颌后牙的（牙合）支托可以放在

A、近中边缘嵴

B、远中边缘嵴

C、颊外展隙

D、颊沟区

E、舌沟区

可摘局部义齿中有传导力作用的部件中，除外<sup>®</sup>

A、人工牙

B、基托

C、大、小连接体

D、卡环体

E、卡臂尖

三臂卡环卡环体的作用是

A、恢复咬合关系

B、防止基牙进倾斜移位

C、防止义齿侧向和（牙合）向移动

D、应力中断

E、防止食物嵌塞

以下表述错误的是

A、联合卡环有防止食物嵌塞的作用

- B、延伸卡环的卡臂在邻近缺隙的基牙上，位于非倒凹区，起固位作用
- C、RPI 卡环可减少基牙扭力
- D、远中孤立磨牙上的铸造圈卡的卡臂尖向近中
- E、对半卡环有两个（牙合）支托

### 联合卡环适用于

- A、单个前牙缺失
- B、双侧后牙缺失
- C、前后牙缺失
- D、单侧缺牙
- E、单侧个别牙缺失

### RPI 卡环邻面板的作用是

- A、防止基托下沉
- B、减少牙槽嵴受力
- C、预防继发龋的发生
- D、增强义齿的固位
- E、防止食物嵌塞

### 前腭杆的前缘应

- A、位于上前牙舌隆突上
- B、位于上前牙舌侧龈缘
- C、离开上前牙舌侧龈缘 3mm
- D、离开上前牙舌侧龈缘 6mm
- E、离开上前牙舌侧龈缘 10mm

## 后牙游离缺失采用混合支持式义齿设计时，取功能性印模的目的是

- A、取得清晰的牙槽嵴解剖形态
- B、减轻基牙的负担
- C、防止牙槽嵴黏膜压痛
- D、减少游离端鞍基下沉
- E、避免基托妨碍功能活动

## 下颌牙槽嵴承托（牙合）力的区域面积仅约为上颌的

- A、10%
- B、20%
- C、30%
- D、40%
- E、50%

## 确定垂直距离的方法中，最可靠的方法是

- A、面部距离均等测定法
- B、面部外形观察法
- C、息止颌位测定法
- D、拔牙前记录
- E、以旧义齿参考

## 全口义齿制作中（牙合）托的主要作用是

- A、便于排牙
- B、恢复垂直距离

- C、颌位记录
- D、恢复面部外形
- E、确定平面

### 确定垂直距离的目的是

- A、确定正中关系位
- B、确定正中（牙合）位
- C、确定颌间距离
- D、确定（牙合）平面
- E、确定息止（牙合）间隙

### 全口义齿修复后，由于垂直距离过低可能造成的影响不包括

- A、咀嚼无力
- B、唇红部显窄
- C、面部下 1/3 的距离减小
- D、息止（牙合）间隙过大，面容苍老
- E、颏唇沟变浅

### 全口义齿侧方（牙合）时平衡侧牙尖工作斜面

- A、上下牙颊斜面
- B、上下牙舌斜面
- C、上牙舌尖颊斜面、下牙颊尖舌斜面
- D、下牙颊斜面、上牙舌斜面
- E、上牙颊尖远中斜面、下牙颊尖近中斜面

### 全口义齿初戴时发现下颌明显后退，其原因是

- A、人工牙排列不当
- B、患者下颌骨过于后退
- C、确定水平颌位关系时，下颌前伸
- D、垂直距离过高
- E、垂直距离过低

### 全口义齿排列时，上颌第二双尖牙舌尖与（牙合）平面的关系

- A、与（牙合）平面接触
- B、离开（牙合）平面 0.5mm
- C、离开（牙合）平面 1.0mm
- D、离开平面 1.5mm
- E、离开（牙合）平面 2mm

### 全口义齿选磨时，正中（牙合）一侧上颌舌尖早期接触，侧方（牙合）没有早接触，则应选磨

- A、上颌舌尖
- B、下颌舌尖
- C、上颌颊尖
- D、下颌颊尖
- E、下颌中央窝

### 全口义齿作侧方咬合时，工作侧不接触，平衡侧接触，应调整平衡侧的

- A、增大补偿曲线曲度
- B、增大横（牙合）曲线
- C、减小补偿曲线曲度

D、减小横（牙合）曲线

E、以上均不对

**戴全口义齿出现咬舌现象，需磨改**

A、上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面

B、上后牙舌尖颊斜面和下后牙舌尖颊斜面

C、上后牙颊尖颊斜面和下后牙颊尖颊斜面

D、上后牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面

E、上后牙颊尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面

