

## 【案例一】

患者，男性，52岁。耳鼻喉科确诊为鼻咽癌伴右颈淋巴结转移。欲行鼻咽癌原发灶及转移淋巴结放射治疗，转诊口腔颌面外科建议拔除双侧下颌近中低位阻生牙及左上颌第一前磨牙残根。患者自诉有高血压病史，无乙肝、肺结核等传染病史。

1. 拔牙之前，必须进行的准备工作包括

A. 血常规、尿常规检查

B. 询问是否有拔牙史及药物过敏史

C. 测量患者的血压

D. 行肝功能检查

E. 拍摄胸部平片或进行胸透

答案：B、C

2. 若测得患者血压是 195/110 mmHg，正确的处理是

A. 选择 2%利多卡因进行局部麻醉，先行拔除右侧阻生第三磨牙，1 周后再拔除对侧第三磨牙及左上颌第一前磨牙的牙根

B. 舌下含硝酸甘油 0.3~0.6 mg，半小时后再行拔牙手术

C. 暂缓拔牙，待血压得到控制，术前检测血压低于 180/100 mmHg 后再考虑拔牙

D. 即使血压得到控制，拔牙前 1 小时也最好给予适量镇静剂

E. 为减少术中出血，最好在局麻药中加入肾上腺素

答案：C、D

解析：尽管高血压患者适合采用利多卡因作为局麻药物，但也应是在血压得到控制之后。高血压患者术前使用镇静剂，可以避免因紧张致使血压升高。肾上腺素可以强化局部麻醉效果，同时也有升血压的作用，因此应避免使用。

---

3. 若确定了放疗时间，拔牙完成较为合适的时间为

- A. 放疗前 3~5 天
- B. 放疗前 7~10 天
- C. 放疗后 1 周
- D. 放疗后 2~3 周
- E. 放疗后 1 个月

答案：B

解析：由于辐射可以影响创口的愈合，对于需要放疗的患者，一般应在放疗前 7~10 天完成，使拔牙创有足够的愈合时间。

4. 若拔除下颌第三磨牙 6 小时后创口仍有出血，可能的原因是：

- A. 拔牙后血压控制不佳
- B. 拔牙过程中去除颊侧骨板较多
- C. 远中牙龈切口过长，创口缝合不严密
- D. 拔牙创内炎性肉芽组织清除不干净
- E. 软组织撕裂或牙槽窝内小血管破裂

答案：A、C、D、E

### 【案例二】

患者男性，29 岁。因头面部外伤而就诊。

1. 接诊时应询问患者和(或)家属的问题是

- A. 受伤部位
- B. 致伤原因
- C. 受伤时间
- D. 致伤力大小，作用部位
- E. 有无昏迷史

---

F. 受伤后表现

G. 患者对致伤外力的反应

H. 受伤后有无进行治疗

答案：A、B、C、D、E、F、H

2. 对患者应进行的体检及辅助检查是

B. 眶缘、上颌骨、下颌骨触诊

C. 张口度

D. 咬合关系

E. 头面部 MRI

F. 头面部 CT

G. 头面部超声

H. 华氏位片，颌骨曲面断层片

答案：A、B、C、D、F、H

3. 患者外伤后颌骨骨折伴有脑挫裂伤，应采取的处理方法是

A. 保持呼吸道通畅，防止脑缺氧

B. 密切观察生命体征

C. 立即清创缝合，颌骨骨折复位内固定

D. 预防感染

E. 防脑水肿，降低颅压

F. 保持水、电解质平衡

G. 简单清创，待脑挫裂伤愈合后二期行颌骨骨折复位固定

答案：A、B、D、E、F、G

4. 检查发现患者神志清，自动体位，面中部及左颧部凹陷，复视，左眶下缘可触及台阶感，双耳前区无压痛，张口轻度受限，双侧后牙早接触，前牙开

(牙合)，上牙弓形态正常，上颌骨可活动，下颌无异常动度。可能的诊断为

- A. 颅底骨折
- B. 左颧骨骨折
- C. 右上颌骨骨折
- D. 双侧上颌骨骨折
- E. 双侧下颌骨骨折
- F. 双侧髁突骨折
- G. 牙槽骨骨折

答案：B、D

5. 根据以上诊断可以采用的治穿方法为：

- A. 观察，二期行骨折复位固定
- B. 颅颌固定
- C. 左颧骨骨折切开复位固定
- D. 颌间结扎、牵引、固定
- E. 双侧上颌骨骨折切开复位固定
- F. 下颌骨骨折切开复位固定

答案：B、C、D、E

### 【案例三】

患者女性，25岁。面突畸形，开唇露齿。 $\angle SNA86^\circ$ ， $\angle SNB84.2^\circ$ 。牙科模型显示牙槽骨前突明显，中线偏右。后牙为正中咬合关系，关系基本正常。诊断为双颌前突。

1. 在以下有关诊断的描述中错误的有

- A. 三维 CT 成像对骨形态的显示真有不可取代的作用，目前已成为正颌外科

---

诊断必不可少的手段

- B. 下颌发育过度，即下颌前突患者的 SNB 角、下颌深度角一般均超过  $80^{\circ}$  与  $88^{\circ}$
- C. 上颌深度角是指由 NA 连线与眼耳面构成的交角
- D. 施行单颌手术仅需一块板，而施行双颌手术则需制作两块板
- E. 正常个体的唇齿关系是当上唇处在自然松弛状态下，上中切牙切嵴应在上唇下缘上 2 mm
- F. 对一位正颌外科医师而言，对于颌面畸形导致心理异常的患者，正颌手术是首选的最根本的治疗措施

答案：A、E、F

解析：三维 CT 对于辅助的诊断的作用越来越得到重视，但前的头影测量分析和模型分析仍然最重要。而心里异常的患者不适合进行正颌手术。

2. 该患者已经诊断为双颌前突，可采用的术式为

- A. 上、下颌前部截骨术
- B. LeFort I 型分段截骨术
- C. 下颌升支垂直截骨术
- D. 额成形术
- E. 牵引成骨术
- F. 髁突摘除术

答案：A、B、C

3. 在进行正颌手术过程中，必须保护正常的组织，下面描述正常的有

- A. 骨段之间间隙可植入碎骨块，但要注意防止继发感染
- B. 术中万一损伤了牙根，为防止牙髓感染及坏死，应予以拔除
- C. 为减少二次损伤，对于阻生第三磨牙，一般在正颌手术时间时拔除

D. 口内进路下颌升支矢状劈开截骨术中最易损伤下牙槽血管导致出血，此时为了防止大出血，必须结扎神经血管束

E. SSR0 术中有可能需要暴露颞神经，大部分颞孔的开口方向是前上

F. 颞神经损伤后同侧下唇，下前牙唇侧牙龈，下前牙区牙髓感觉消失

答案:A

解析:过宽的骨间隙可填塞碎骨块，以促进骨愈合，有效的抗生素可防止继发感染：损伤的牙根应尽可能保留，以确保良好的牙列和咬合关系：阻生齿一般在术前拔除，并在骨创愈合后再行正颌治疗，以防止正颌时在拔牙的骨缺损处出现骨折等意外。颞孔多朝后上开口，颞神经分布于下唇，但牙髓感觉则由下牙槽神经向前牙区的终末分支所司。

4. 该患者上颌进行了 LeFort I 型截骨，关于 LeFort I 型截骨的血供，以下正确的是

A. 主要血供来源于唇侧，因此应尽量减少唇侧切口的长度

B. 腭降动静脉位于上颌骨后外侧，手术中要防止损伤

C. 上后牙区，通常在黏骨膜下潜行分离至翼上颌缝，以保证更良好的软组织血供

D. 为了保护腭降血管束，应在直视下用骨锯或凿截骨至血管束

E. 为了最大限度地保证血供，在唇颊侧软组织切口下方的骨面上剥离时，在保证固位的情况下，应尽量减少剥离面

F. LeFort I 型截骨术中血供的重要解剖基础是上颌骨内丰富的侧支循环和血管吻合

答案：C、E、F

5. 正颌术后如不采取适当的措施，手术效果将不理想，或出现畸形的复发，正颌术后

---

畸形复发的原因包括

- A. 骨段离断不完全，骨段未能前移到位
- B. 骨段接触面过小或无接触，导致骨不连接
- C. 骨间间隙过大或植骨块固定不当
- D. 骨间固定不可靠
- E. 术后未及时行颌间牵引
- F. 软组织的牵拉作用

答案：B、C、D、F



金英杰医学®  
JINYINGJIE.COM

**【案例四】**

患者女性，60岁。平素体健。因修复需要，要求拔除口内多个残根。

1. 拔除下前牙残根时常选用的麻醉方法是

- A. 下牙槽神经阻滞麻醉
- B. 舌神经阻滞麻醉
- C. 颊神经阻滞麻醉
- D. 舌侧局部浸润麻醉
- E. 唇侧局部浸润麻醉

答案：D、E

2. 拔除下颌前磨牙残根时常选用的麻醉方法是

- A. 下牙槽神经阻滞麻醉
- B. 舌神经阻滞麻醉

- 
- C. 颊神经阻滞麻醉
  - D. 唇侧局部浸润麻醉
  - E. 舌侧局部浸润麻醉

答案：A、B、C

3. 上颌尖牙残根拔除时常选用的麻醉方法是

- A. 唇侧局部浸润麻醉
- B. 腭侧局部浸润麻醉
- C. 腭前神经阻滞麻醉
- D. 鼻腭神经阻滞麻醉
- E. 眶下神经阻滞麻醉

答案：A、B

4. 拔除上颌第一磨牙残根时常选用的麻醉方法是

- A. 上牙槽后神经阻滞麻醉
- B. 上牙槽前神经阻滞麻醉
- C. 腭前神经阻滞麻醉
- D. 颊侧局部浸润麻醉
- E. 舌侧局部浸润麻醉

答案：A、C、D

#### 【案例五】

患者女性，26岁。广东潮州人。因发现“右下颌骨肿物6个月”就诊，门诊以“右下颌骨肿物”收入院。十月前，患者发现右下颌角出现膨隆，未引起重视，后肿物逐渐增大，现来院诊治。专科检查：颜面不对称，右下颌角区膨隆，大小约4 cmX2 cm，触诊无应痛，皮温正常；口腔内检查，765┐ I度松动，颊侧膨隆，6┐ 面见银汞充填物，叩(-)，8┐ 未见。



---

1. 先需要以下哪几项检查

- A. 询问 67 的治疗史
- B. 询问有无右下唇麻木、疼痛等
- C. 检查颊侧有无瘻管
- D. 活检
- E. 细胞学穿刺活检

答案：A、B、C

解析：首先应询问患者有无出现神经症状，出现神经症状时应引起重视，成釉细胞瘤也可压迫神经引起相应部位麻木，了解牙的治疗史，有无行根管治疗等。

2. 临床检查后接下来需要的检查是

- A. X 线全景片
- B. CT
- C. MRI
- D. B 超检查
- E. 放射性核素检查

答案：A、B

3. 如 X 线片显示为右下颌角为一大大小约 4cm×3cm 低密度影，其内含 87，以下诊断中可能的是

- A. 含牙囊肿
- B. 成釉细胞瘤
- C. 牙源性角化囊性瘤
- D. 颌骨中央性癌
- E. 牙旁囊肿

---

答案：A、B、C

4. 在行活检确诊并排除恶性肿瘤的前提下，欲对该患者实施手术治疗，以下说法正确的是

- A. 术中缺损骨质可以移植髂骨
- B. 为单囊成釉时可开窗
- C. 如为含牙囊肿时可行囊肿摘除术+患牙拔除术
- D. 牙源性角化囊性瘤亦可仅行囊肿摘除
- E. 成釉细胞瘤时可扩大切除

答案：A、B、C、E

5. 如为成釉细胞瘤，以下治疗方法中不妥的是

- A. 血管化游离腓骨修复
- B. 非血管化可髂骨修复
- C. 非血管化肋骨修复
- D. 人工骨修复
- E. 冷冻再植

答案：A

### 【案例六】

患者女性，18岁。面部左右不对称。模型显示左侧后牙锁（牙合），右侧后牙反（牙合），中线偏左侧约：4mm。 $\angle SNA84^\circ$ ， $\angle SNB81.3^\circ$ 。诊断为下颌偏斜畸形。提示：不对称下颌偏斜畸形术前常规进行一系列术前准备。

1. 术前准备包括

- A. 应拍头颅定位正、侧位片、做标准的头影测量分析
- B. 对比鼻下点、颏点、上下颌牙中线、颏中线、颅颌中线的关系
- C. 根据腕、手的骺闭合情况评价颌骨发育或生长是否已经终止

---

D. 对比软组织颞点与骨性颞点的关系

E. 颞下颌关节的检查

F. 下颌角突度及对称性评估

答案：A、B、C、D、E、F

2. 该患者已确定为下颌偏斜畸形，对于下颌偏斜畸形，常用的手术方案有

A. BSSRO

B. UIVRO

C. USSRO

D. 颞成形术

E. 下颌升支垂直截骨术

F. 一侧髁突切除

答案：A、B、C、D、E

3. 该患者进行了 BSSRO, 术后经牵引, 3 周后仍存在明显的咬合关系错乱, 与术前模型设计不符, 最可能是因为出现了以下并发症

A. 意外骨折

B. 牵引力量不足

C. 术后水肿明显

D. 合并感染

E. 观察时间不够

F. 升支髁突骨段移位

答案：F

解析：通常 BSSRO 术后由于肌肉的牵引会有轻度前牙开（牙合），但颌间牵引短时间内会恢复正常咬合关系。长时间无法恢复预想的咬合关系，要考虑关节脱位的可能。而意外骨折的情形，一般在术中可以发现。

## 【案例七】

患者女性, 40 岁。左侧颞下颌关节弹响 16 年, 伴关节区疼痛 6 年。临床检查: 咬合关系正常, 开口度约 2 指, 开口型向左偏, 左侧髁突的活动度小于右侧髁突, 左侧关节区可扪及连续的破碎音。

1. 该患者进行影像检查, 首先应考虑的检查技术是

- A. 颞下颌关节侧斜位片(亦称许勒位)
- B. 髁突经咽侧位片
- C. 下颌骨后前位
- D. 下颌骨侧位
- E. 曲面体层片

答案: A、B、E

2. 为了确定左侧关节盘是否穿孔和关节盘的位置, 进一步的影像学检查技术有

- A. 颞下颌关节上腔造影术
- B. 口腔 CT 检查
- C. 螺旋 CT 检查
- D. MRI 检查
- E. 曲面体层片

答案: A、D

3. 经上述检查, 若诊断为不可复性左侧关节盘前移位, 则在经关节中间层面关节上腔造影侧位体层片上, 影像学表现应是

- A. 闭口位时, 关节盘后带的后缘位于髁突横嵴的前方
- B. 闭口位时, 关节盘后带的后缘位于髁突横嵴的上方
- C. 闭口位时, 关节盘后带的后缘位于髁突横嵴的后方

D. 开口位时, 前上隐窝造影剂完全回到后隐窝

E. 开口位时, 前上隐窝造影剂滞留

答案: A、E

4. 经上述检查, 若诊断为可复性左侧关节盘前移位, 则在经关节中间层面关节上腔造影侧位体层片上, 影像学表现是

A. 闭口位时, 关节盘后带的后缘位于髁突横嵴的后方

B. 闭口位时, 关节盘后带的后缘位于髁突横嵴的上方

C. 闭口位时, 关节盘后带的后缘位于髁突横嵴的前方

D. 开口位时, 前上隐窝造影剂完全回到后隐窝, 前上隐窝造影剂消失

E. 开口位时, 前上隐窝造影剂滞留

答案: C、D

### 【案例八】

患者男性, 43岁。右面部外伤1天。1天前工作中被钝器直接击中面部, 无昏迷、呕吐史。查体: 生命体征平稳。右颧部塌陷, 眼睑充血, 张口中度受限, 右眶上缘无异常, 眶下缘有台阶感, 上、下颌牙列无明显异常, 咬合关系正常。

1. 可能的诊断为

A. 右上颌骨骨折

B. 右下颌骨骨折

C. 右上、下颌骨骨折

D. 右颧骨、颧弓骨折

E. 右颧骨、上下颌骨骨折

F. 眶周骨折

答案: D

---

2. 应进行的 X 线片检查为

- A. 颌骨曲面断层片
- B. 头颅后前位片
- C. 许氏位片
- D. 下颌骨侧位片
- E. 华氏位片
- F. 双侧髁突经咽侧位片
- G. 颧弓切线位片

答案：E、G

3. 应采用的治疗方法为

- A. 观察，二期处理
- B. 手法复位
- C. 颌间结扎牵引
- D. 切开复位内固定
- E. 组织移植修复局部塌陷
- F. 术后配合张口训练
- G. 颅颌固定

答案：D、F

4. 如需切开复位内固定，可选择的切口为

- A. 颞部小切口
- B. 上颌前庭沟切口
- C. 眶下缘切口
- D. 眶外侧缘切口
- E. 下颌升支前缘切口

---

F. 耳前切口

G. 半冠状切口

答案：B、C、D、E

5. 该患者发生张口受限的原因可能为

A. 下颌骨骨折

B. 髁突骨折

C. 颧骨、颧弓骨折段内陷压迫冠突及肌肉

D. 上颌骨骨折

E. 软组织损伤、疼痛

F. 颞下颌关节脱位

答案：C

【案例九】

患儿，男性，4个月。因“上唇部裂开与生俱来，要求手术整复”入院。入院时 T:36.8℃，P:120次/分。专科检查见左侧上唇裂开，鼻底尚完整，左侧鼻翼略塌陷。牙齿未萌，左侧前牙区牙槽突可见“V”字形切迹，黏膜完整。硬腭、软腭黏膜完整。完善相关检查后行“左侧唇裂修复术”。

1. 术前至少还应做的常规检查是

A. 胸片

B. 血常规

C. 尿常规

D. 测量血压

E. 体重

F. CT

G. MRI

---

答案：A、B、C、E

解析：唇裂手术术前须明确体重、血红蛋白、白细胞、出凝血状况、心肺情况，一般无需做 CT、MRI 等大型检查。

2. 术前诊断及治疗建议可包括

- A. 左侧不完全性唇裂，行唇裂修复术
- B. 左侧不完全性唇裂+左侧不完全性牙槽突裂，行唇裂修复术
- C. 左侧不完全性唇裂+左侧不完全性牙槽突裂，行唇裂修复术+牙槽突裂植骨术
- D. 左侧不完全性唇裂+左侧不完全性牙槽突裂，目前行唇裂修复术，待患者 9~11 岁时根据情况行牙槽突裂植骨术
- E. 左侧不完全性唇裂+左侧不完全性牙槽突裂，待患者 9~11 岁时根据情况行唇裂修复术+牙槽突裂植骨术
- F. 左侧不完全性唇裂+左侧牙槽突隐裂，目前行唇裂修复术，待患者 9~11 岁时根据情况行牙槽突裂植骨术

答案：F

解析：单侧唇裂适合的修复手术时间是 3~6 个月，牙槽突裂适合的手术时间目前认为是 9~11 岁。

3. 若行单侧唇裂修复术，适合的麻醉方式是

- A. 气管内插管全麻
- B. 眶下神经阻滞麻醉
- C.  $\gamma$ -羟丁酸钠基础麻醉+眶下神经阻滞麻醉
- D. 硫喷妥钠基础麻醉+眶下神经阻滞麻醉
- E. 氯胺酮基础麻醉+眶下神经阻滞麻醉
- F. 若患者为成人，可单独进行眶下神经阻滞麻醉



---

答案：A、F

4. 若手术采用旋转推进法，其优缺点是

- A. 唇高常嫌过长
- B. 唇高可能过短
- C. 切除组织少
- D. 鼻底封闭好
- E. 初学者不易掌握
- F. 定点灵活

答案：B、C、D、E、F

5. 若手术采用下三角瓣法，其优缺点是

- A. 唇高恢复良好
- B. 唇高可能过短
- C. 切除组织少
- D. 要切除部分正常唇组织
- E. 初学者不易掌握
- F. 有损正常人中解剖形态

答案：A、D、F

6. 术后拆线时间通常是

- A. 3~5 天
- B. 4~6 天
- C. 5~7 天
- D. 6~8 天
- E. 7~10 天
- F. >10 天

---

答案：C

7. 如使用唇弓，应在多长时间拆除

- A. 3~5 天
- B. 4~6 天
- C. 5~7 天
- D. 6~8 天
- E. 7~10 天
- F. >10 天

答案：F

**【案例十】**

患者女性, 45 岁。因口干 1 年伴眼干半年入院。检查见双侧腮腺区广泛肿胀, 无压痛, 边界不清, 挤压腺体见少量唾液分泌, 全口多颗牙龋坏, 双目结膜见少量黏液状胶样分泌物。

1. 本病最可能的诊断是

- A. 慢性阻塞性腮腺炎
- B. 双侧腮腺导管结石
- C. 舍格伦综合征
- D. 慢性复发性腮腺炎
- E. 流行性腮腺炎

答案：C

2. 本病常用的治疗方法包括

- A. 人工唾液
- B. 中医中药治疗
- C. 0.5%甲基纤维素滴眼

---

D. 免疫调节剂

E. 对于结节型或继发感染则手术切除腺体

F. 化学治疗

答案：A、B、C、D、E

### 【案例十一】

患者女性，22岁。左面部外伤3天。3天前被较大钝器击伤左面部，无昏迷史。检查：生命体征平稳，左面部肿胀明显，眶周明显淤血，鼻梁塌陷，左眼球较对侧内陷，动度差，有复视，左眶下缘可触及明显台阶。

1. 可能的诊断为

A. 左颧骨骨折

B. 左上颌骨骨折

C. 鼻骨骨折

D. 左眶底骨折

E. 额骨骨折

F. 下颌骨骨折

答案：C、D

2. 应采用的影像检查方法为

A. 三维CT

B. 薛氏位片

C. 眶周断层X线片

D. 华氏位片

E. 颌骨曲面断层片

---

F. 头颅后前位片

G. 颧弓切线位片

H. 鼻骨正侧位片

答案：A、C、D、H

3. 治疗原则及方法为

A. 立刻切开复位固定，复位眼球

B. 伤后 1 周左右切开复位固定，复位眼球

C. 观察，以后二期修复

D. 复位眼球

E. 恢复眶下壁骨质连续性

F. 恢复眶腔容积

G. 鼻内复位法复位鼻骨骨折

答案：B、E、F、G

4. 检查眼球嵌顿的方法为

A. 患者转动眼球

B. 眼压测量

C. 摄 X 线片

D. 下斜肌牵拉试验

E. 下直肌牵拉试验

F. 视力测量

答案：E

### 【案例十二】

患儿，女性, 5 岁。因“腭裂术后伤口裂开 3 年余，要求手术整复”入院。

入院时一般情况良好，心肺及常规实验室检查无异常，专科检查见左侧上唇

术后瘢痕，鼻底完整，左侧鼻翼塌陷。左侧前牙区牙槽突不连续，存在线状裂隙。硬、软腭交界处约 0.8 cmX1.5 cm 缺损。腭垂裂开。前牙反（牙合）。语音检查呈现腭裂语音。

1. 患者的初步诊断是

- A. 腭裂术后穿孔
- B. 腭裂术后穿孔+左侧牙槽突裂
- C. 腭裂术后穿孔+左侧牙槽突裂+上颌后缩畸形
- D. 腭裂术后穿孔+左侧牙槽突裂+腭裂术后语音障碍
- E. 腭裂术后穿孔+左侧牙槽突裂+腭咽闭合不全
- F. 腭裂术后穿孔+左侧牙槽突裂+左侧唇裂术后鼻畸形

答案：F

2. 患者属于腭瘻的部位是

- A. 牙槽突
- B. 硬软腭交界处
- C. 腭垂
- D. 牙槽突+硬软腭交界
- E. 硬软腭交界+腭垂
- F. 牙槽突+硬软腭交界+腭垂

答案：B

3. 现在予患者行腭裂穿孔修补术，适应证之一是距其 I 期腭裂修复术时间已经超过了

- A. 1 个月
- B. 3 个月
- C. 半年

---

D. 8~12 个月

E. 2 年

F. 3 年

答案：E

4. 该患者行腭裂穿孔修补术较为可行的方案有

A. 无需手术，穿孔可自行缩小闭合

B. 切除瘻口瘢痕，形成新鲜创面，在两侧做松弛切口推移拉拢缝合

C. 局部黏骨膜瓣转移法

D. 按不完全腭裂修复法做“M”形切口，形成两个黏骨膜瓣，再切除瘻口瘢痕，将两侧黏骨膜瓣向中线处移动缝合

E. 犁骨瓣修复术

F. Fur low 瓣修复术

答案：D

5. 若今后患者进行牙槽突裂植骨术，适合的时间是

A. 此次术后 8~12 个月

B. 5~7 岁

C. 7~9 岁

D. 9~11 岁

E. 11~13 岁

F. 13 岁以上

答案：D

6. 若今后患者进行语音矫治，还需进行的检查是

A. 腭咽闭合检查

B. 心肺功能检查

- 
- C. 听力检查
  - D. 智力检查
  - E. 口腔软硬组织检查
  - F. 鼻腔检查

答案：A、C、D、E

7. 若今后患者进行语音矫治，则矫治前可能还需要进行的治疗是

- A. 咽成形术
- B. 口鼻瘘封闭术
- C. 腭复体修复
- D. 腭成形术
- E. 腭咽阻塞器
- F. 牙槽突裂植骨术

答案：A、B、C、E

8. 此次术后，对于患者的饮食护理正确的是

- A. 流质饮食 1 周
- B. 流质饮食 2~3 周
- C. 半流质饮食 1 周
- D. 半流质饮食 3 周
- E. 3 周后普食
- F. 2 周后普食

答案：B、C、E

### 【案例十三】

患者男性，55 岁。因鼻咽癌放疗后 5 年，左下颌磨牙区疼痛反复流脓 1 年入院，查体见张口受限，左下颌第二磨牙颊侧可见黏膜缺损，伴有死骨暴露，

---

可摇动。X线检查提示，左下颌角至左颞孔区弥漫性骨质破坏，左下颌角可见病理性骨折。诊断为左下颌骨ORN。手术切除左下颌骨体及部分升支

1. 术中即刻重建下颌骨，应尽可能采用

- A. 自体肋骨游离移植
- B. 血管化腓骨肌皮瓣移植
- C. 自体髂骨游离移植
- D. 同种异体骨游离移植
- E. 血管化髂骨肌皮瓣游离移植
- F. 成形性松质骨移植术

答案：B、E

2. 如考虑植入牙种植体应采用

- A. 自体肋骨游离移植
- B. 自体髂骨游离移植
- C. 血管化肋骨移植
- D. 同种异体骨游离移植
- E. 血管化髂骨肌皮瓣游离移植
- F. 成形性松质骨移植术

答案：E

#### 【案例十四】

患者男性，31岁。身体健康，口腔状况良好，右上4因牙隐裂治疗失败拔除，同时行形态大小相同的异体牙移植，供者是14岁的健康青年因正畸拔除右上4。移植后1年，X线片示根周壁内向性吸收，牙骨质、牙本质变薄，牙根变细。临床检查移植牙，II度松动，牙龈有充血水肿，有牙周袋形成，似牙周病垂直型吸收的骨袋，但无溢脓。两年后，移植牙松动脱落。



---

1. 牙根吸收的原因最可能有

- A. 供牙储存的情况
- B. 牙骨质健康状况
- C. 植入区牙周组织健康状况
- D. 免疫排斥反应
- E. 细菌感染

答案：D

2. 发生免疫排斥反应的可能抗原不包括

- A. 移植牙牙周膜
- B. 牙周膜组织的蛋白质
- C. 移植牙牙骨质
- D. 移植牙牙本质
- E. 移植牙牙骨质组织的蛋白质

答案：D

3. 减轻异体牙移植排斥反应的方法不包括

- A. 除尽供牙牙周膜和牙髓组织
- B. 供牙电离辐射处理
- C. 免疫抑制剂处理
- D. 选择发育未成熟牙
- E. 组织相容性配型试验

答案：D

### 【案例十五】

患者男性，27岁，施工时从高处坠落，致面部外伤而就诊。诉下巴及双耳前区疼痛，口张不大，无昏迷史。

---

1. 应采用的体检及辅助检查有

- A. 眶缘、上颌骨、下颌骨触诊
- B. 许氏位片
- C. 颌骨曲面断层片
- D. 头面部 MRI
- E. 头面部核素扫描
- F. 头面部三维 CT
- G. 双侧髁突动度

答案：A、B、C、F、G

2. 检查见患者面部双侧基本对称，双侧耳前区压痛，髁突动度降低，张口度 2cm，上颌无异常动度，牙列正常，双侧后牙早接触，前牙开（牙合），下颌中切牙牙龈撕裂，骨段活动。可能的诊断为

- A. 左髁突骨折
- B. 右髁突骨折
- C. 双侧髁突骨折
- D. 双侧下颌角骨折
- E. 双侧颧骨骨折
- F. 左额孔区骨折
- G. 颏正中骨折

答案：C、G

3. 根据以上诊断需采用的治疗方法包括

- A. 手法复位
- B. 颌间弹性牵引复位固定
- C. 下颌骨骨折切开复位固定.

- 
- D. 上颌骨骨折切开复位固定
  - E. 颧骨骨折切开复位固定
  - F. 双侧髁突骨折切开复位固定
  - G. 双侧髁突切除术

答案：A、B、C、F

4. 如患者手术后未坚持张口训练而发生关节强直，其表现为

- A. 张口困难
- B. 双侧 TMJ 区自发疼痛
- C. 咬合关系紊乱
- D. 开口型偏斜
- E. 张口弹响、疼痛
- F. 髁突活动减弱或消失
- G. 口腔内有瘢痕条索
- H. 髁突位于关节结节前方

答案：A、C、F

5. 对于双侧骨性 TMJ 强直应采取的治疗方法和原则为

- A. 切除口腔内挛缩瘢痕
- B. 高位关节成形术采用颞部耳屏前切口
- C. 低位关节成形术采用颞部耳屏前切口
- D. 高位关节成形术应在相当于髁突颈部截开
- E. 假关节形成的位置应尽可能低
- F. 关节成形术仅截断骨球即可
- G. 关节成形术截骨后应去除 5~10 mm 骨质
- H. 假关节形成的位置应尽可能高

---

答案：B、D、G、H

**【案例十六】**

患者男性，19岁。面下1/3明显前突， $\angle SNA$  81， $\angle SNB$  87°。牙科模型显示严重反（牙合），前牙反覆盖12 mm，后牙为近中咬合关系。颅颌面左右基本对称。初步诊断为下颌前突。该患者已行术前正畸。通常颌面部畸形患者在术前需进行适当的正畸治疗。

1. 术前正畸的作用为

- A. 参与牙颌面畸形的治疗
- B. 为牙颌面畸形患者制定出综合的治疗方案
- C. 术前排齐牙列、调整上下牙弓关系、矫正代偿性唇向或舌向倾斜的异常牙轴方向，为手术打下良好基础
- D. 减少分块截骨，减少手术风险和复杂性
- E. 减少手术后的复发
- F. 改善术前的容貌，为手术的调整奠定基础

答案：A、C、D、E

2. 根据术前的诊断分析，已确定该患者进行正颌治疗。该患者正颌治疗可选的术式有

- A. 下颌升支垂直截骨术
- B. 下颌前牙根尖下截骨术
- C. 颏成形术
- D. 下颌升支矢状劈开术
- E. 上颌 LeFort I 型截骨
- F. 下颌体部截骨术

答案：A、D

---

3. 该患者通过下颌骨手术，术中左侧创口活动性渗血和血肿，这通常是由于损伤了

- A. 下牙槽动脉
- B. 面总静脉
- C. 腭降动脉
- D. 面后静脉
- E. 翼丛
- F. 舌动脉

答案：A、D

4. 如果该患者采用升支矢状劈开术，术中为防止损伤下牙槽血管神经束需采取的措施包括

- A. 升支内侧水平截骨线应尽量远离下颌小舌和下牙槽神经血管束
- B. 内斜嵴较厚，有碍视野，术中可予磨低
- C. 宜用裂钻做水平骨切口，尽量不用来复锯作水平切口
- D. 劈开骨时，多使用楔力，少用旋转力
- E. 升支内外侧所附着的肌肉软组织要充分分离，以保证术野的清晰
- F. 劈骨时应注意施加合适的力量，骨凿进入骨质应达下颌管下方皮质，从而有效保护神经血管束
- G. 下颌体颊侧骨切开的部位应位于外侧骨板的内侧面，不宜过深进入松质骨

答案：B、G

### 【案例十七】

患者男性，64岁。因左上腭溃疡伴疼痛3个月来诊。患者于3个月前出现左上腭溃疡，伴疼痛，后溃疡面逐渐增大并出现左眶下肿胀、麻木。查体：左上腭溃疡，约2 cm×4 cm大小，边界不清，溃疡中间与上颌窦穿通，左

---

眶下区肿胀，触觉迟钝，无复视，头颈部淋巴结未扪及肿大。

1. 该病例的可能诊断为

- A. 左上颌窦炎
- B. 左上腭阿弗他溃疡
- C. 左上腭腺样囊性癌
- D. 左上腭创伤性溃疡
- E. 左上颌窦癌
- F. 左眶下间隙感染

答案：C、E

2. 入院后确诊方法为

- A. PET/CT
- B. MRI
- C. 口腔脱落细胞涂片
- D. 石蜡切片
- E. 冰冻切片
- F.  $^{99m}\text{Tc}$  核素显影

答案：D

3. 若肿物切取活检结果为“腺样囊性癌”，治疗方案可考虑

- A. 左上腭腺样囊性癌扩大切除术
- B. 根治性化疗
- C. 左上腭腺样囊性癌根治术
- D. 选择性颈淋巴结清扫术
- E. 术前 TPF 方案辅助化疗
- F. 术后放疗



金英杰医学®  
JINYINGJIE.COM

---

答案：A、F

4. 若采取手术治疗，应注意

- A. 常规扩大手术正常周界
- B. 术中将翼腭管一并切除
- C. 术中冰冻切片确定手术边界有无肿瘤浸润
- D. 术中尽量分离保留左腭大神经
- E. 术中尽量保留左上磨牙
- F. 同期修复左上颌骨

答案：A、B、C

### 【案例十八】

患者男性，45岁，2周前拔除埋伏阻生的左下第三磨牙，拔牙后自觉张口受限，患者有右侧咀嚼习惯，就诊时被诊断为“拔牙后反应”给予消肿、消炎治疗，张口度不但未改善，反而日益加重。口腔检查：张口度0.5 cm， $\Gamma$ 8拔牙创愈合良好，左侧翼内肌有深压痛，血常规检查见白细胞 $9.8 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞78%。

提问1：该患者述需要做的检查有

- A. X线片
- B. MRI
- C. B超
- D. CT
- E. 血常规检查
- F. 出凝血时间

答案：A、C、D

---

解析：线片可以排除下颌骨的病变，尤其是 18 的伤口情况，C 和 D 可查及颌面部深部脓肿的形成，故正确答案是 A、C、D。

提问 2：该患者可能的诊断是

- A. 颞下颌关节病
- B. 18 干槽症
- C. 左翼下颌间隙脓肿形成
- D. 颞下颌关节强直
- E. 翼腭凹肿瘤
- F. 翼外肌功能亢进

答案：C

解析：有下牙槽神经阻滞麻醉史，张口度 0.5 cm，18 拔牙创愈合良好，左侧翼内肌有深压痛，故选 C。

提问 3：引起该疾病的原因是

- A. 偏侧咀嚼习惯
- B. 根尖周病变
- C. 深部的肿瘤未被发现
- D. 拔牙创未妥善处理
- E. 拔牙创感染
- F. 拔 18 局麻时把感染带入了翼下颌间隙

答案：F

解析：左侧翼内肌有深压痛，是麻醉时细菌带入了翼下颌间隙引起翼下颌间隙脓肿形成，故选 F。

提问 4：如处理不当，感染易扩散到

- A. 眶下间隙



- 
- B. 颊间隙
  - C. 咬肌间隙
  - D. 颞下间隙
  - E. 咽旁间隙
  - F. 颞间隙

答案：D、E

解析：翼下颌间隙感染向上即到颞下间隙；向后内可达咽旁间隙，故正确答案是D、E。

提问5：此时对该患者的正确治疗是

- A. 全身抗感染治疗
- B. Ⅰ8 拔牙创探查
- D. 颞下颌关节病治疗
- E. 暂不处理，观察随访
- C. 理疗
- F. 翼下颌间隙脓肿切开引流

答案：A、F

解析：脓肿形成应及时切开引流，配合全身抗炎治疗，故正确答案是A、F。

### 【案例十九】

患者女性，24岁，左口底无痛性肿块2周。患者1年前因右侧口底无痛性肿块于外地医院诊断为“右舌下腺囊肿”，行右舌下腺囊肿摘除术。2周前发现左口底一个无痛性肿块前来就诊。检查：左口底近下颌下腺导管开口处可见一个1.5 cm×1.0 cm透明肿块，质地柔软，无压痛，扣诊左舌下腺饱

---

满，无压痛，右口底可见手术瘢痕，扪诊口底有 1.0 cm×1.0 cm 肿物，质软，无压痛。

提问 1：该患者的可能诊断是

- A. 左口底黏液囊肿
- B. 左舌下腺囊肿
- C. 左口底脓肿
- D. 右口底囊肿
- E. 右舌下腺囊肿复发
- F. 表皮样囊肿

答案：B、E

解析：左舌下腺饱满、右口底可见手术瘢痕，扪诊口底有肿物且又有手术史，故正确答案是 B 和 E。

提问 2：该患者的治疗原则是

- A. 左口底黏液囊肿摘除术
- B. 左舌下腺囊肿摘除术
- C. 右舌下腺囊肿摘除术
- D. 左右舌下腺摘除术
- E. 左舌下腺囊肿摘除术+右舌下腺摘除术
- F. 切开引流

答案：D

解析：舌下腺囊肿是外渗性囊肿，只有把腺体切除干净才能防止囊肿复发，故正确答案是 D。

提问 3：该患者的术前准备应该做到

- A. 详细询问患者有无系统性疾病

---

B. 术前检查血常规、PT 及 APTT

C. 术前应用抗生素

D. B 超检查

E. 局部 X 线检查

F. CT 检查

答案：A、B、C

提问 4：该患者术中应注意

A. 保护舌神经

B. 保护舌下神经

C. 保护下颌下腺导管

D. 保护舌动脉

E. 完整摘除舌下腺

F. 保护颈外动脉

答案：A、B、C、E

提问 5：该患者术后可能出现的并发症

A. 口底水肿或出血.

B. 伸舌舌尖偏向患侧

C. 张口受限

D. 患侧舌前味觉的改变

E. 患侧下颌下区进食时肿胀

F. 患侧舌后味觉改变

答案：A、B、D、E

解析：手术时损伤了舌下神经、舌神经和下颌下腺导管，即可出现 B、D、E；口底小血管未止血，即可出现 A。故正确答案是 A、B、D、E。



## 【案例二十】

患者男性，40岁，因近4天来右下第三磨牙疼痛伴张口困难而就诊。体检见8<sub>7</sub>近中低位阻生，周围牙龈肿胀，充血，龈袋溢脓，76<sub>7</sub>区前庭沟变浅，有波动感，7<sub>7</sub>牙体完整。血常规检查见白细胞 $12.0 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞82%。

提问1：此时对该患者正确的治疗包括

- A. 使用广谱抗生素+抗厌氧菌药物
- B. 局麻下拔除8<sub>7</sub>
- C. 8<sub>7</sub>远中龈袋冲洗，上台氏液
- D. 76<sub>7</sub>区前庭沟切开引流
- E. 切除8<sub>7</sub>远中牙龈，以利8<sub>7</sub>萌出
- F. 76<sub>7</sub>开髓引流

答案：A、C、D

解析：对于急性冠周炎患者的治疗，包括全身治疗和局部处理，还包括使用广谱抗生素和抗厌氧菌药物、龈袋冲洗上药等，在有脓肿形成时，及时切开引流，故正确答案是A、C、D

提问2：如处理不当，感染易扩散至

- A. 颊间隙
- B. 咬肌间隙
- C. 翼下颌间隙
- D. 下颌下间隙
- E. 眶下间隙
- F. 颞间隙

---

答案：A、B、C、D

解析：智齿冠周炎炎症向前、向后和向下扩散，可导致颊间隙、咬肌间隙、翼下颌间隙和下颌下间隙的感染，但一般不会直接向眶下间隙和颞间隙扩散，故选 A、B、C、D。

提问 3：如该患者经治疗后病情明显好转，已无开口受限，需拔除阻生第三磨牙，术前需做的检查包括

- A. 全口牙位曲面体层 X 线片明确牙根与下牙槽神经管的关系
- B. B 超检查周围软组织炎症有无消失
- C. 血常规及出凝血时间检查有无拔牙禁忌
- D. 检查患者颞下颌关节情况及张口度
- E. X 线片检查行阻力分析
- F. 检查邻牙牙髓活力

答案：A、C、D、E

解析：在拔除阻生第三磨牙前，要了解系统性疾病史，行血常规检查等明确有无手术禁忌，检查局部及张口度和颞下颌关节情况，还应摄 X 线片分析阻力的来源及对策。

提问 4：如果在拔 8<sub>1</sub> 时需要翻瓣和去骨，需遵循的原则包括

- A. 远中切口勿偏舌侧
- B. 颊侧切口与远中切口的末端成 90° 角向下
- C. 颊侧切口应超过前庭沟
- D. 应作黏骨膜全层切开，紧贴骨面将瓣翻起
- E. 去骨时可采用锤凿法或涡轮钻法
- F. 用锤凿法去除颊侧骨板时，应先在第二磨牙颊远中角之后，垂直于牙槽嵴，凿透密致骨成一沟

---

答案：A、D、E、F

解析：切口设计原则包括：勿偏舌侧，减少出血；颊侧切口与远中切口的末端成  $45^\circ$  角向下；颊侧切口避免超过前庭沟，以减少术后肿胀；翻瓣时应做黏骨膜全层切开；颊侧去骨时可先在第二磨牙颊远中角做一垂直沟，以免暴露第二磨牙牙根。

提问 5：在拔牙后 3 天，患者出现拔牙创持续性疼痛，并向耳颞部放射。检查见拔牙创内无血凝块，牙槽骨壁有灰白色假膜覆盖。有明显臭味。此时应采取的措施包括

- A. 探查舌侧骨板有无骨折，必要时取出
- B. 局部理疗，促进炎症消退
- C. 拔牙创清创，填塞碘仿纱条以隔离外界刺激
- D. 应用广谱抗生素和抗厌氧菌药物治疗
- E. 将拔牙创重新缝合，以利其愈合
- F. 待其自然愈合

答案：C、D

解析：根据临床表现，诊断为干槽症，其处理原则是抗感染，局部清创，隔离外界刺激和促进肉芽生长。

### 【案例二十一】

患者男性，65 岁，1 年来经常因触摸左侧下唇而诱发左下后牙区和面颊部阵发性剧痛。近 3 个月发作频繁，间歇期缩短，疼痛剧烈难忍。

提问 1：该患者初步诊断为原发性三叉神经痛，但还应进行神经功能检查，包括

- A. 三叉神经分布区皮肤与黏膜的触、温、痛觉

- 
- B. 角膜反射
  - C. 腭反射
  - D. 施墨 (Schirmer) 试验
  - E. 咀嚼肌运动功能检查
  - F. 体位试验

答案：A、B、C、E

解析：施墨 (Schirmer) 试验目的在于检查面神经膝状神经节是否受损。

提问 2：该患者被诊断为三叉神经第三支疼痛，其常见的“扳机点”部位是

- A. 颞孔
- B. 颊脂垫尖
- C. 关节区
- D. 鼻唇沟
- E. 前额
- F. 舌颌沟

答案：A、B、C、F

解析：鼻唇沟为第二支痛的常见“扳机点”，前额为第一支痛的“扳机点”，而上述其他答案均为第三支痛的常见“扳机点”。

提问 3：目前用于治疗原发性三叉神经痛的主要药物包括。

- A. 头孢拉定
- B. 卡马西平
- C. 苯妥英钠
- D. 地西洋
- E. 泼尼松
- F. 维生素 B12



金英杰医学®  
JINYINGJIE.COM

---

答案：B、C、F

提问 4：如患者药物治疗不能控制疼痛，其他可采用的治疗方法包括

- A. 下颌支封闭疗法
- B. 无水乙醇注射疗法
- C. 半月神经节射频温控热凝术
- D. 下牙槽神经撕脱术
- E. 拔除左下后牙
- F. 眶下神经撕脱术

答案：A、B、C、D

解析：除了药物外，治疗三叉神经痛的方法还包括下颌支封闭疗法、无水乙醇注射疗法、半月神经节射频温控热凝术和下牙槽神经撕脱术等，但拔除左下后牙不能缓解神经痛，眶下神经撕脱术对第三支痛也无效。

提问 5：如患者接受半月神经节射频温控热凝术，术后可能产生的并发症包括

- A. 角膜反射减退
- B. 口干
- C. 咀嚼无力
- D. 相应部位皮肤感觉麻木
- E. 面肌抽搐
- F. 牙松动

答案：A、C、D

### 【案例二十二】

患者男性，30岁，因两车相撞收入院。检查患者昏迷，头面部水肿，面中



---

1/3 拉长，眼周软组织呈青紫色肿胀区，口腔、鼻腔及外耳道出血，瞳孔等大。X 线表现：左右眶外侧骨、颧骨颧弓、上颌骨前壁、后外侧壁双侧髁突均可见骨折线。

提问 1：该患者的正确诊断是

- A. 上颌骨骨折
- B. 下颌骨骨折
- C. 脑出血
- D. 上颌骨 Le Fort II 型骨折
- E. 颧骨颧弓复合体骨折
- F. 鼻骨骨折

答案：B、D、E

解析：A 回答不全，C 是脑组织中血管破裂出现的颅内出血，故正确答案为 B、D、E。提问 2：如何鉴别是鼻、耳出血，还是脑脊液鼻漏和耳漏

- A. 实验室生化检查
- B. X 线检查
- C. 查有无鼻和耳的外伤伤口
- D. 用滤纸鉴别
- E. CT 检查
- F. MRI 检查

答案：A、D

解析：将鼻子和耳流出的血性液体滴在滤纸上，用滤纸鉴别，滤纸上血性液体周围还有似水性液体形成“水晕”，则是脑脊液鼻漏和耳漏，否则即是鼻出血和耳出血；实验室生化检查是最终诊断，故正确答案是 A、D。

提问 3：急诊处理是

- 
- A. 鼻腔和外耳道填塞
  - B. 颌面部一般清创处理
  - C. 先治疗颅脑外伤
  - D. 行颌骨骨折复位
  - E. 气管切开保持呼吸道通畅
  - F. 行颌骨骨折固定

答案：B、C、D、F

解析：颌骨骨折伴颅脑外伤者先治疗颅脑外伤，颌骨骨折暂时不做复位，仅作一般的清创处理；有脑脊液鼻漏和耳漏者切忌做鼻腔和外耳道填塞，防止把细菌带入颅内；无呼吸道梗阻则不需做气管切开。故正确答案是 B、C、D、F。

提问 4：颅脑外伤稳定后的治疗是

- A. 颌间结扎
- B. 石膏颅颌帽固定
- C. 颌间结扎+石膏颅颌帽固定将骨折的上下颌骨复位固定
- D. 手术切开行各骨折坚固内固定
- E. 石膏颅颌帽固定+颌间牵引+颌间结扎固定
- F. 单颌结扎固定

答案：D、E

解析：现代骨科骨折复位的理念是坚固内固定，但如患者手术条件不允许，则以恢复患者的咬合关系为原则，故正确答案是 D、E。

提问 5：颌面部外伤后畸形的整复手术治疗的时间为

- A. 骨折完全愈合后 3 个月
- B. 骨折完全愈合后 6 个月

- 
- C. 颌面部最后骨折手术复位后 3 个月
  - D. 颌面部最后骨折手术复位后 6 个月至 2 年
  - E. 颌面部最后骨折手术复位后 2 年
  - F. 颌面部外伤后 6 个月

答案：D、E

解析：颌面部外伤后严重畸形者手术时间需稍晚些，让外伤后的瘢痕稳定后再行整复手术可防止再次继发性畸形，如颌面部外伤后仅一般软组织畸形者，手术时间可稍早些，故正确答案是 D、E。

### 【案例二十三】

患者男性，65 岁，左下颌后牙区牙龈肿块 20 年，伴疼痛出血 2 年，并呈渐进性增大。有抽烟史 40 余年。检查： $\bar{r}4$  的颊舌侧至左侧磨牙后垫有乳头增生样肿块，有蒂，表面色泽呈淡粉红色，但  $\bar{r}67$  区颊舌侧牙龈呈暗紫色溃疡，触之易出血，有触痛， $\bar{L}67$  松动 III 度，无叩痛，与  $\bar{r}67$  呈锁（牙合），并可咬着  $\bar{r}67$  牙龈，张口度 3.0 cm；左侧下颌下和颈深上可触及肿大的淋巴结，3 cm×2 cm 和 2 cm×1.5 cm，质地中等，活动，无压痛；右侧下颌下区可扪及数枚 0.5 cm×1.0 cm 淋巴结，质地软，活动，无压痛；右侧颈部未触及肿大的淋巴结。全口牙位曲面体层 X 线片示： $\bar{r}67$  牙槽骨吸收破坏，未累及下牙槽神经管。

提问 1：该患者尚需作的辅助检查有

- A. 颅颌面 CT
- B. 颅颌面 MRI
- C. 局部活检
- D. B 超
- E. 细菌培养+药物敏感试验

---

F. PET/CT

答案：C

解析：活组织检查可以得出最正确的诊断，故正确答案是 C。

提问 2：该患者正确的诊断是

- A. 左下后牙牙龈创伤性溃疡
- B. 左侧后牙牙龈瘤
- C. 左侧后牙牙龈鳞癌
- D. 左侧后牙牙龈恶性淋巴瘤
- E. 167 牙周炎
- F. 左侧后牙牙龈乳头状瘤

答案：C

解析：从病史和临床检查和得出正确的临床诊断，故正确答案是 C。

提问. 3：该疾病有可能从以下疾病演变恶化而来

- A. 牙周炎
- B. 左磨牙后区小唾液腺慢性炎症
- C. 白斑
- D. 扁平苔藓
- F. 口腔黏膜过角化
- E. 乳头状瘤

答案：E

解析：从临床表现中“患者有乳头增生样肿块 20 年”病史，及临床表现可推断患者 20 年来可能患的是乳头状瘤，故正确答案是 E。

提问 4：对该患者应该采取的治疗方案

- A. 牙周病治疗

- 
- B. 左娜后牙牙龈瘤切除术
  - C. 拔除 167
  - D. 左颌颈联合根治术
  - E. 左颌颈联合根治术+局部放疗
  - F. 牙龈癌的综合序列治疗

答案：F

解析：对于中晚期的口腔肿瘤有计划合理地利用现有的治疗手段，因人而异地制定出合理的个体化治疗方案，而且治疗方法是排列有序的，故正确答案是 F。



金英杰医学®  
JINYINGJIE.COM