

## 口腔医学(医学高级)-案例分析题

1、三十五岁女性，下唇溃烂、出血、疼痛 6 个月。查体：下唇唇红黏膜中份可见直径 0. 8cm 左右的糜烂区，覆盖血痂，周缘充血，外围黏膜侧可见反射状排列的白色短条纹，皮肤侧可见黑色素沉着，唇红与皮肤界限消失。双颊黏膜可见白色放射状短条纹，中央充血临床诊断最有可能是（）

- A. 口腔扁平苔藓
- B. 盘状红斑狼疮
- C. 多形性红斑
- D. 糜烂性唇炎
- E. 唇癌

2、三十五岁女性，下唇溃烂、出血、疼痛 6 个月。查体：下唇唇红黏膜中份可见直径 0. 8cm 左右的糜烂区，覆盖血痂，周缘充血，外围黏膜侧可见反射状排列的白色短条纹，皮肤侧可见黑色素沉着，唇红与皮肤界限消失。双颊黏膜可见白色放射状短条纹，中央充血口腔扁平苔藓与盘状红斑狼疮的鉴别要点在于（）

- A. 病损部位
- B. 病损是否超出唇红缘而累及皮肤
- C. 病损是否出血
- D. 疼痛程度

E. 白色条纹的多少

3、三十五岁女性，下唇溃烂、出血、疼痛 6 个月。查体：下唇唇红黏膜中份可见直径 0.8cm 左右的糜烂区，覆盖血痂，周缘充血，外围黏膜侧可见反射状排列的白色短条纹，皮肤侧可见黑色素沉着，唇红与皮肤界限消失。双颊黏膜可见白色放射状短条纹，中央充血关于该病临床表现的描述，不正确的是（）

- A. 颊面部可有蝴蝶斑
- B. 皮肤可出现靶形红斑
- C. 患者对日光敏感
- D. 耳廓病损酷似冻疮
- E. 好发于女性

4、六十二岁女性，口腔黏膜反复起疱糜烂 7 个月。查体：上下唇颊侧牙龈散在数个小水疱，直径 2~3mm，疱壁较厚，部分水疱已经破溃，可见残余灰白色疱壁，揭起疱膜可见红色溃疡面，探针不能深入溃疡面周围黏膜下，左颊部可见瘢痕形成根据上述临床表现，临床诊断最可能的是（）

- A. 天疱疮
- B. 大疱性类天疱疮
- C. 瘢痕性类天疱疮
- D. 黏膜血泡

E. 多形性红斑

5、六十二岁女性，口腔黏膜反复起疱糜烂 7 个月。查体：上下唇颊侧牙龈散在数个小水疱，直径 2~3mm 泡壁较厚，部分水疱已经破溃，可见残余灰白色疱壁，揭起疱膜可见红色溃疡面，探针不能深入溃疡面周围黏膜下，左颊部可见瘢痕形成除上述临床表现外，此类患者可能出现的症状或体征不包括（）

- A. 结膜炎
- B. 眼球粘连
- C. 面部皮肤出现张力性水疱
- D. 胸腹部皮肤出现松弛性水疱
- E. 尼氏征阴性

6、患者男性，55 岁，风湿性心脏病史 10 年，伴二尖瓣狭窄，心功能 I 级，左上第一磨牙、左下第二磨牙残冠。该患者拔牙，在有菌血症发生时，容易导致哪种严重并发症（）

- A. 上颌窦炎
- B. 千槽症
- C. 翼颌间隙感染
- D. 颊下间隙感染
- E. 亚急性细菌性心内膜炎

7、患者男性，55岁，风湿性心脏病史10年，伴二尖瓣狭窄，心功能I级，左上第一磨牙、左下第二磨牙残冠。引起此严重并发症的致病菌是（）

- A.绿脓杆菌
- B.白色念珠菌
- C.溶血性链球菌
- D.变形链球菌
- E.金黄色葡萄球菌

8、患者男性，55岁，风湿性心脏病史10年，伴二尖瓣狭窄，心功能I级，左上第一磨牙、左下第二磨牙残冠。对此患者，较安全的治疗方法是（）

- A.分次拔除患牙，术前、术后预防性使用抗生素
- B.分次拔除患牙，术前预防性使用抗生素
- C.分次拔除患牙，术后预防性使用抗生素
- D.一次拔除患牙，术前、术后预防性使用抗生素
- E.一次拔除患牙，术后预防性使用抗生素

9、患者男性，40岁，左颊部被刀刺成贯通伤，无恶心、呕吐，无意识障碍颊部贯通伤的治疗原则是（）

- A.粗针粗线缝合
- B.消灭死腔，放置引流

C. 抗感染及全身支持疗法

D. 定向拉拢缝合

E. 尽量关闭创口，消灭创面

10、患者男性，40岁，左颊部被刀刺成贯通伤，无恶心、呕吐，无意识障碍如无组织缺损，缝合采取的措施是（）

A. 将口腔黏膜、肌肉和皮肤分层缝合

B. 将口腔黏膜和皮肤相对缝合

C. 严密缝合皮肤和肌肉，黏膜侧放置引流

D. 皮瓣转移，关闭创口

E. 以上都不是

11、患者男性，40岁，左颊部被刀刺成贯通伤，无恶心、呕吐，无意识障碍如果口腔黏膜无缺损，而皮肤缺损较多，则缝合时应遵循的原则是（）

A. 口腔黏膜和皮肤相对缝合，消灭创面

B. 严密缝合口腔黏膜，皮肤缺损行皮瓣转移或游离植皮

C. 严密缝合口腔黏膜，定向拉拢缝合皮肤缺损

D. 严密缝合口腔黏膜，皮肤缺损处覆盖油纱

E. 以上都不是

12、患者男性，40岁，左颊部被刀刺成贯通伤，无恶心、呕吐，无

意识障碍如组织为全层洞穿型缺损，应采取的措施是（）

- A. 拉拢缝合口腔黏膜，皮肤缺损行皮瓣转移或游离植皮
- B. 设法拉拢缝合，畸形二期整复
- C. 设法拉拢缝合皮肤和肌肉，黏膜侧打碘包
- D. 将创缘的口腔黏膜和皮肤相对缝合，消灭创面
- E. 以上都不是

13、患者，男性，52岁，右侧后下牙反复疼痛半年，口服消炎药后可缓解但反复发作，近1周，疼痛加重，同侧耳颞区放射痛，自觉牙伸长不能咀嚼。右侧下唇发麻，并出现高热、畏寒、饮食不振。查体：T39.2°C，P108/min，R24/min，急性病容。右面部轻微肿胀，右下颌第一磨牙残冠，探死髓，7654|牙松动II至III度、叩痛，冠周溢脓。白细胞总数为  $10.3 \times 10^9/L$ ，中性分类为 89% 该患者最可能的诊断为（）

- A. 根尖周炎伴骨膜下脓肿
- B. 右下颌骨急性中央性骨髓炎
- C. 右下颌牙槽脓肿
- D. 下颌骨肿瘤伴感染
- E. 右下颌牙根尖周炎伴咬肌间隙感染

14、患者，男性，52岁，右侧后下牙反复疼痛半年，口服消炎药后可缓解但反复发作，近1周，疼痛加重，同侧耳颞区放射痛，自觉牙

伸长不能咀嚼。右侧下唇发麻，并出现高热、畏寒、饮食不振。查体：T39. 2°C，P108 / min，R24 / min，急性病容。右面部轻微肿胀，右下颌第一磨牙残冠，探死髓，7654 | 牙松动II至III度、叩痛，冠周溢脓。白细胞总数为  $10.3 \times 10^9 / L$ ，中性分类为 89% 此时该病例颌骨X线显示（）

- A. 有明显的骨质破坏
- B. 骨质游散性破坏
- C. 骨质未见明显破坏，但病灶牙根尖周病变
- D. 颌骨有明显死骨形成
- E. 颌骨形态改变，有新骨形成

15、患者，男性，52岁，右侧后下牙反复疼痛半年，口服消炎药后可缓解但反复发作，近1周，疼痛加重，同侧耳颞区放射痛，自觉牙伸长不能咀嚼。右侧下唇发麻，并出现高热、畏寒、饮食不振。查体：T39. 2°C，P108 / min，R24 / min，急性病容。右面部轻微肿胀，右下颌第一磨牙残冠，探死髓，7654 | 牙松动II至III度、叩痛，冠周溢脓。白细胞总数为  $10.3 \times 10^9 / L$ ，中性分类为 89% 该疾病的治疗应以（）

- A. 全身支持疗法+小量输血
- B. 全身应用抗生素
- C. 全身应用抗生素+拔除患牙
- D. 脓肿切开引流术+拔除患牙

## E. 牙周治疗+开髓引流

16、患者，男性，52岁，右侧后下牙反复疼痛半年，口服消炎药后可缓解但反复发作，近1周，疼痛加重，同侧耳颞区放射痛，自觉牙伸长不能咀嚼。右侧下唇发麻，并出现高热、畏寒、饮食不振。查体：T39.2°C，P108/min，R24/min，急性病容。右面部轻微肿胀，右下颌第一磨牙残冠，探死髓，7654 | 牙松动II至III度、叩痛，冠周溢脓。白细胞总数为  $10.3 \times 10^9/L$ ，中性分类为 89%。若延误治疗可能发展为（）

- A. 慢性中央性颌骨骨髓炎
- B. 慢性边缘性颌骨骨髓炎
- C. 慢性牙周炎
- D. 牙槽骨慢性炎症
- E. 下颌慢性根尖周炎

17、患者男性，因车祸颌面部外伤8小时急诊，检查，患者左面部肿胀明显，眶周、眼睑及结膜下瘀斑、压痛，无复视和眼球运动受限；有张口受限，张口度1指半，咬合关系正常。常规行X线检查时，最好拍摄（）

- A. 头颅正位片
- B. 头颅侧位片
- C. 鼻颏位和颧弓位

D.下颌曲面体层片

E.颅底片

18、患者男性，因车祸颌面部外伤8小时急诊，检查，患者左面部肿胀明显，眶周、眼睑及结膜下瘀斑、压痛，无复视和眼球运动受限；有张口受限，张口度1指半，咬合关系正常可能的诊断是（）

A.面部软组织损伤

B.下颌骨髁状突骨折

C.颧骨及颧弓骨折

D.上颌骨骨折

E.下颌骨体部骨折

19、患者男性，因车祸颌面部外伤8小时急诊，检查，患者左面部肿胀明显，眶周、眼睑及结膜下瘀斑、压痛，无复视和眼球运动受限；有张口受限，张口度1指半，咬合关系正常如果确诊，应采取的治疗措施是（）

A.局部冷敷

B.抗菌治疗

C.颌间牵引固定

D.颅颌固定

E.手术切开复位固定

---

20、患者因车祸颌面部损伤 2 小时急诊，伤后无昏迷史和呕吐史，检查：神志清楚，脉弱速，无呼吸困难，多个牙可整体摇动，后牙咬合正常，无张口受限，舌前 1 / 3 裂伤，出血明显，口底肿胀。抢救措施首先是（）

- A. 严密观察颅脑损伤
- B. 气管切开
- C. 局部止血
- D. 立即静脉补液
- E. 应用抗菌药物和 TAT

21、患者因车祸颌面部损伤 2 小时急诊，伤后无昏迷史和呕吐史，检查：神志清楚，脉弱速，无呼吸困难，多个牙可整体摇动，后牙咬合正常，无张口受限，舌前 1 / 3 裂伤，出血明显，口底肿胀。止血有效的方法是（）

- A. 结扎颈外动脉
- B. 压迫出血侧颈总动脉
- C. 纱布压迫止血
- D. 行清创缝合术
- E. 注射止血药

22、患者因车祸颌面部损伤 2 小时急诊，伤后无昏迷史和呕吐史，检查：神志清楚，脉弱速，无呼吸困难，多个牙可整体摇动，后牙咬合正常，无张口受限，舌前 1 / 3 裂伤，出血明显，口底肿胀。最可能的骨折部位是（）

- A. 上颌骨

- 
- B. 下颌骨
  - C. 牙槽骨
  - D. 下颌颏正中部
  - E. 下颌颏孔区

23、患者男，4岁半，全牙列反，父亲是反面型。上前牙唇倾度正常，下前牙直立，反覆盖 5mm 反覆浅该患者反形成的可能机制是（）

- A. 遗传
- B. 上颌骨发育不足
- C. 下颌骨发育过度
- D. 上颌骨发育不足，下颌骨发育过度
- E. 功能性前牙反

24、患者男，4岁半，全牙列反，父亲是反面型。上前牙唇倾度正常，下前牙直立，反覆盖 5mm 反覆浅该患者治疗的最佳选择是（）

- A. 上颌垫加双曲舌簧
- B. 下颌颏兜
- C. 下前牙连冠斜面导板
- D. 上颌前牵引
- E. 功能矫治器

25、患者男，4岁半，全牙列反，父亲是反面型。上前牙唇倾度正常，下前牙直立，反覆盖 5mm 反覆浅该患者的治疗时间可能为（）

- A. 2~3 个月
- B. 4~6 个月

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：[https://d.book118.com/15513300232  
1011304](https://d.book118.com/15513300232_1011304)