

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. 颧面部可有蝴蝶斑
- 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，探针不能探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 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，探针不能探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. 睑球粘连
- 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. 干槽症
- C. 翼颌间隙感染
- D. 颞下间隙感染
- 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（）

- 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、食欲不振。查体： $T39.2^{\circ}\text{C}$ ， $P108/\text{min}$ ， $R24/\text{min}$ ，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 $10.3 \times 10^9/\text{L}$ ，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、食欲不振。查体：
T39.2℃，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、食欲不振。查体：
T39.2℃，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、食欲不振。查体：T39.2℃，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/155133002321011304>