

## 2019 口腔执业医师模拟试卷第 4 单元

### 一、A1

1. 局麻注射过程中, 为避免产生血肿, 下列措施中不包括

- A. 避免反复多方向穿刺
- B. 针头不应有倒钩
- C. 深部注射时, 避免进针过深
- D. 在局麻药中加入适量肾上腺素
- E. 注射麻药时缓慢推注

【正确答案】D

【答案解析】口腔局麻导致血肿最常见原因是刺破翼静脉丛, 故行上颌结节阻滞麻醉过程中注意针尖刺入不宜过深, 以免刺破上颌结节后方的翼静脉丛, 引起血肿, 避免反复多方向穿刺, 针头不应有倒钩, 以免增大注射中刺伤血管的风险。注射麻药时缓慢推注, 避免过急注射, 导致局部压力过大, 损伤周围血管。加入适量肾上腺素是为了促进麻药吸收, 并减少出血, 并不是避免血肿的措施。

2. 问诊的内容应包括

- A. 现病史、既往史、疾病发生过程
- B. 主诉、现病史、既往史和家族史
- C. 主诉、现病史、既往史和治疗史
- D. 主诉、疾病发生情况和治疗史
- E. 主诉、治疗史、既往史和家族史

【正确答案】B

【答案解析】问诊的内容应包括主诉、现病史、既往史和家族史。疾病的发生情况和治疗史都是现病史的内容。

3. 手术病人术前 12 小时禁食、4 小时禁水的主要目的是

- A. 防止吻合口瘘
- B. 防止麻醉或手术中呕吐
- C. 减少术后感染
- D. 防止术后腹胀
- E. 防止术后伤口裂开

【正确答案】B

【答案解析】手术病人术前 12 小时禁食、4 小时禁水的主要目的是防止麻醉或手术中呕吐, 引发窒息。

4. 麻药中毒治疗原则中不包括

- A. 停止注射
- B. 保持呼吸道通畅
- C. 针刺人中穴
- D. 升压药物
- E. 抗惊厥药物

【正确答案】C

【答案解析】局麻药中毒后首先要停止注射，然后针对患者的症状使用相应的药物或采取相应的措施。例如出现缺氧，可保持呼吸道通畅；血压下降可使用升压药物；出现惊厥，可使用抗惊厥药物；严重的中毒可表现为惊厥，抗惊厥是有必要的，但针刺人中穴属于晕厥的急救处理方法。

5. 以下几种牙拔除术禁忌证中，可以考虑施行牙拔除术的情况是

- A. 有未控制的心律不齐的患者
- B. 风湿性心脏病患者
- C. 充血性心力衰竭患者
- D. 3个月前发生过心肌梗死的患者
- E. 频发心绞痛的患者

【正确答案】B

【答案解析】牙拔除术及口腔手术能引起暂时性菌血症的发生：先天性心脏病、风湿热引起瓣膜损害、曾作过心脏修补手术的患者，在有菌血症发生时，皆有导致细菌性心内膜炎的可能。但是在术前和术后可以做预防性治疗，则可以考虑拔牙。

6. 有关口腔种植治疗的禁忌证，除外

- A. 上颌窦炎症
- B. 骨质疏松症
- C. 磨牙症
- D. 精神病患者
- E. 全口缺牙尤其是下颌骨牙槽严重萎缩者

【正确答案】E

【答案解析】种植治疗禁忌证：

- ①全身情况差或严重系统疾病不能承受手术者。
- ②严重糖尿病，血糖过高或已有明显并发症者，因术后易造成感染，故应在糖尿病得到控制时方可手术。
- ③口腔内有急、慢性炎症者，如牙龈、黏膜、上颌窦炎症等，应在治愈后手术。
- ④口腔或颌骨内有良、恶性肿瘤者。
- ⑤某些骨疾病，如骨质疏松症、骨软化症及骨硬化症等。
- ⑥严重习惯性磨牙症。
- ⑦口腔卫生不良者。
- ⑧精神病患者。

7. 目前最佳的牙种植体材料是

- A. 陶瓷
- B. 钛
- C. 玻璃碳
- D. 树脂
- E. 不锈钢

【正确答案】B

【答案解析】牙种植体必须与骨组织之间形成骨结合，即两者之间形成直接结合无纤维组织围绕种植体，且这种结合能够承受负重，金属钛表面会自动形成一层极强的氧化钛层，能提供一个极稳定的界面使钙化的骨基质沉积于其上，因此钛具有良好的生物相容性，是目前最佳的牙种植体材料。

8. 化脓性颌骨骨髓炎临床特点中，不正确的是

- A. 男性多于女性
- B. 主要发生于下颌骨
- C. 约占各类型颌骨骨髓炎的 90%以上
- D. 多发生于老年人
- E. 病原菌主要为金黄色葡萄球菌

【正确答案】D

【答案解析】化脓性颌骨骨髓炎多发生于青壮年，一般以 16~30 岁发生率最高。男性多于女性，约为 2:1。化脓性颌骨骨髓炎约占各类型颌骨骨髓炎的 90%以上。主要发生于下颌骨。

9. 下列关于边缘性颌骨骨髓炎的叙述中，不正确的是

- A. 感染多来自下颌智齿冠周炎
- B. 下颌骨为好发部位
- C. 感染来源多为牙源性
- D. 病变多位于下颌升支部
- E. 无急性与慢性之分

【正确答案】E

【答案解析】边缘性颌骨骨髓炎系指继发于骨膜炎或骨膜下脓肿的骨密质外板的炎性病变。常在颌周间隙感染基础上发生，下颌骨为好发部位；其中又以升支及下颌角部居多。边缘性颌骨骨髓炎的发病过程，也有急性与慢性之分，病变也可以是局限型或弥散型。边缘性颌骨骨髓炎的感染来源，与中央性一样多为牙源性，其中又以下颌智牙冠周炎为最多，其他病灶牙引起者较少。

10. 颅颌牵引主要是用于

- A. 牙槽骨骨折
- B. 下颌骨骨折
- C. 颧骨骨折
- D. 上颌骨骨折
- E. 颧弓骨折

【正确答案】D

【答案解析】颅颌牵引主要用于上颌骨骨折。如上颌骨骨折向后移位较大，传统的石膏头帽颅颌牵引技术已经弃用，取而代之的是外牵引支架。

11. 在我国最常见的三种口腔癌依次是

- A. 牙龈癌，颊癌，腭癌
- B. 舌癌，牙龈癌，颊癌

- C. 舌癌，牙龈癌，口底癌  
D. 颊癌，牙龈癌，腭癌  
E. 舌癌，颊癌，牙龈癌

【正确答案】E

【答案解析】我国常见的前3位口腔癌依次为舌癌、颊癌（包括唇癌）和牙龈癌。

12. 根治舌下腺囊肿，关键是

- A. 完整摘除囊肿  
B. 吸尽囊液  
C. 切除部分舌下腺腺体  
D. 切除舌下腺腺体  
E. 药物治疗

【正确答案】D

【答案解析】舌下腺囊肿的囊壁无腺上皮细胞，没有分泌囊液的功能，其囊液完全来自舌下腺腺体的分泌，因此只有摘除舌下腺才能根治舌下腺囊肿。

13. 腺样囊性癌最常发生转移的部位是

- A. 骨  
B. 肝  
C. 肺  
D. 脑  
E. 肾

【正确答案】C

【答案解析】腺样囊性癌肿瘤易侵入血管，造成血行性转移，转移率高达40%，为口腔颌面部恶性肿瘤中血液循环转移率较高的肿瘤之一；转移部位以肺为最常见。

14. 以下关于骨化纤维瘤的说法错误的是

- A. 常见于青年人，女性多于男性  
B. 多为单发病灶  
C. 上、下颌骨均可发生，以下颌多见  
D. 肿瘤生长较快，可引起面部畸形和牙齿移位  
E. 可继发感染，伴发骨髓炎

【正确答案】D

【答案解析】骨化性纤维瘤常见于青年人，多为单发性，可发生于上、下颌骨，但以下颌较为多见。女性多于男性。此瘤生长缓慢，早期无自觉症状，不易被发现；肿瘤逐渐增大后，可造成颌骨膨胀肿大，引起面部畸形及牙移位。发生于上颌骨者，常波及颧骨，并可能波及上颌窦及腭部，使眼眶畸形，眼球突出或移位，甚或产生复视。下颌骨骨化纤维瘤除引起面部畸形外，可导致咬合紊乱，有时可继发感染，伴发骨髓炎。

15. 基底细胞癌多发生在

- A. 下唇部

- B. 颊黏膜处
- C. 面部皮肤
- D. 额部
- E. 口角处

【正确答案】C

【答案解析】在我国，口腔颌面部的恶性肿瘤以癌为最常见，肉瘤较少。基底细胞癌及淋巴上皮癌较少见，前者多发生在面部皮肤。

16. 以下哪项不是腺样囊性癌的特征

- A. 肿瘤易沿神经扩散
- B. 浸润性极强
- C. 肿瘤细胞沿着骨髓腔浸润
- D. 好发于腮腺和舌下腺
- E. 单纯放疗不能达到根治

【正确答案】D

【答案解析】腺样囊性癌，30%发生于腮腺，30%发生于下颌下腺，40%发生于小唾液腺，舌下腺仅占1%；与其他大多数唾液腺肿瘤不同的是，70%的腺样囊性癌发生于颌下腺和小唾液腺。

17. 腮腺感染最常见的感染途径是

- A. 血源性感染
- B. 淋巴源性感染
- C. 邻近组织感染扩散
- D. 逆行性感染
- E. 损伤

【正确答案】D

【答案解析】腮腺感染最常见的途径是经由腮腺导管发生的逆行性感染。

18. 采用<sup>99m</sup>Tc核素检查多用于

- A. 沃辛瘤
- B. 黏液表皮样癌
- C. 肌上皮瘤
- D. 腺泡细胞癌
- E. 腺样囊性癌

【正确答案】A

【答案解析】沃辛瘤<sup>99m</sup>Tc核素显像呈“热”结节，具有特征性。

19. 下列有关颞下颌关节习惯性脱位的病因中，不正确的是

- A. 长期翼外肌功能亢进
- B. 韧带及关节囊松弛
- C. 急性前脱位治疗不当
- D. 长期翼外肌痉挛

E. 长期慢性消耗性疾病

【正确答案】D

【答案解析】急性前脱位后未予以适当治疗，使得被撕裂的韧带、关节囊等未得到修复，造成关节韧带、关节囊松弛；其次由于长期翼外肌功能亢进，髁突运动过度，使关节囊、韧带松弛，也可造成复发性脱位；老年人、长期慢性消耗性疾病、肌张力失常等也常发生复发性脱位。

20. 腭裂术后最佳拆线时间

A. 1~2 天

B. 3~4 天

C. 5~6 天

D. 7 天

E. 2 周

【正确答案】E

【答案解析】腭部创口缝线于术后 2 周拆除；如有线头感染，可提前拆除；但目前临床上腭部缝线几乎不拆，任其自行脱落。

21. 上颌后部磨牙的根尖片可显示的下颌骨解剖结构是哪一项

A. 喙突

B. 外斜线

C. 下颌小舌

D. 髁突

E. 下颌切迹

【正确答案】A

【答案解析】上颌后磨牙牙片上可以看到下颌骨喙突。在上颌根尖片上所能看到的颌骨正常解剖结构有：切牙孔、腭中缝、鼻腔、喙突、颧骨、上颌窦及上颌结节；在下颌根尖片上所能看到的颌骨正常解剖结构有：颏棘、营养管、颏孔、外斜线、下颌管、下颌角区。

22. 拔牙后牙槽骨吸收不全，有骨尖、骨嵴引起压痛者，需进行牙槽突修整术，最佳时间为

A. 拔牙后 1 周以上

B. 拔牙后 2 周以上

C. 拔牙后 1 个月以上

D. 拔牙后 2 个月以上

E. 拔牙后 3 个月以上

【正确答案】C

【答案解析】牙槽突修整术的适应证：拔牙后牙槽骨吸收不全，骨尖、嵴有压痛者，应于拔牙后 1 个月以上进行修整。

23. 颌面部放线菌病主要发生于面部软组织，其中，最多见的部位为

A. 颈部

- B. 口底
- C. 颊部
- D. 下颌下区
- E. 腮腺咬肌区

【正确答案】E

【答案解析】颌面部放线菌病主要发生于面部软组织，软组织与颌骨同时受累者仅占 20%。软组织好发部位以腮腺咬肌区为多，其次是下颌下、颈、舌及颊部。

24. 梅毒树胶样肿最好发于

- A. 硬腭部
- B. 鼻中隔
- C. 下颌角
- D. 颧骨
- E. 上颌切牙牙槽突

【正确答案】A

【答案解析】梅毒树胶样肿除累及软组织外，还可累及颌面骨及骨膜组织。以硬腭部最常见，其次为上颌切牙牙槽突、鼻中隔。间或可见于颧骨、下颌角部。

25. 下列关于沃辛瘤的临床特点，叙述错误的是

- A. 多见于老年男性
- B. 可能与吸烟有关
- C. 多位于腮腺前缘
- D. 肿瘤常呈多发性
- E. 可有消长史

【正确答案】C

【答案解析】沃辛瘤多位于腮腺后下极，可能系该部位分布的淋巴结较多所致。C 项错误。其余选项均正确。

26. 减少瘢痕形成的措施中不包括

- A. 手术创口小
- B. 切口整齐
- C. 粗针粗线对位缝合
- D. 适当早期拆线
- E. 术后无感染

【正确答案】C

【答案解析】手术创伤小，切口整齐、细针细线正确对位缝合，适当早期（面部无张力可 5 天，颈部无张力可 7 天）拆线，以及术后无感染等都是减少瘢痕形成的重要措施。

C 项表述错误，应是细针细线对位缝合。

27. 高出皮肤，似杨梅状的红斑，可自发性消退的是

- A. 静脉畸形

- B. 血管瘤
- C. 微静脉畸形
- D. 动静脉畸形
- E. 淋巴管畸形

【正确答案】B

【答案解析】血管瘤的生物学行为是可以自发性消退。增生期最初表现为毛细血管扩张，迅即变为红斑并高出皮肤，高低不平似杨梅状。

28. 可通过减毒活疫苗能有效预防其感染的是

- A. 轮状病毒
- B. 脊髓灰质炎病毒
- C. 埃可病毒
- D. 柯萨奇病毒
- E. 肠道腺病毒

【正确答案】B

【答案解析】防治原则主要是对婴幼儿和儿童实行人工主动免疫，中国早已将口服脊灰减毒活疫苗（OPV 或 Sabin 疫苗）纳入儿童计划免疫规划，是预防效果显著的疫苗之一。

29. 自人体感染 HIV 病毒多长时间后，可在血清中查出抗体

- A. 1~2 周
- B. 3~4 周
- C. 4~8 周
- D. 8~10 周
- E. 11~16 周

【正确答案】C

【答案解析】在艾滋病无症状期血清中可查出 HIV，自感染 4~8 周后可查出 HIV 抗体，但外周血中 HIV 抗原含量很低或检测不到。

30. 以下有关立克次体的描述，错误的是

- A. 细胞壁含肽聚糖和脂多糖
- B. 吉姆萨（Giemsa）染色呈紫蓝色
- C. Gimenza 染色呈蓝色
- D. 只能在活的宿主细胞内生长
- E. 对四环素和氯霉素等抗生素敏感

【正确答案】C

【答案解析】立克次体是一类严格活细胞内寄生的原核细胞型微生物，形态多样，球杆状或呈多形态，大小为  $(0.3 \sim 0.6) \mu \text{m} \times (0.8 \sim 2.0) \mu \text{m}$ 。细胞壁含肽聚糖和脂多糖（LPS），胞质内有核糖体。革兰染色为阴性，但不易着色，常用吉姆萨（Giemsa）染色呈紫蓝色，或 Gimenza 染色呈红色。立克次体只能在活的宿主细胞内生长，以二分裂方式繁殖。常用培养立克次体的方法有动物接种、鸡胚接种和细胞培养。对四环素和氯霉素等抗生素敏感。

31. 我国的饮用水卫生标准规定，1ml 饮用水中细菌总数不得超过多少个菌落单位

- A. 20
- B. 50
- C. 70
- D. 90
- E. 100

【正确答案】E

【答案解析】我国的生活饮用水卫生标准（GB5749—2006）规定，在100ml 饮用水中不得检出大肠杆菌，1ml 饮用水中细菌总数不得超过100个菌落形成单位（CFU）。

32. 关于葡萄球菌的叙述，下列说法正确的是

- A. 革兰氏染色为阴性
- B. 球菌直径为 $5\mu\text{m}$
- C. 呈放射状排列
- D. 有鞭毛
- E. 一般不形成荚膜

【正确答案】E

【答案解析】葡萄球菌为革兰氏染色阳性球状菌，直径约 $1\mu\text{m}$ ，呈葡萄状排列，无鞭毛和芽胞，体外培养时一般不产生荚膜。

33. 以下哪项不属于宿主的固有免疫系统

- A. 吞噬细胞
- B. 屏障结构
- C. 细胞因子
- D. 非特异性体液
- E. 脂多糖

【正确答案】E

【答案解析】宿主的固有免疫力，由屏障结构，吞噬细胞、非特异性体液因素和细胞因子等组成。

34. 能够自主复制细菌染色体以外的双股环状DNA，被称为

- A. 芽胞
- B. 转位因子
- C. 质粒
- D. 整合子
- E. 鞭毛

【正确答案】C

【答案解析】质粒是能够自主复制的细菌染色体以外的双股环状DNA，相当于0.5%~10%染色体，仅含几十个~几百个基因。

35. 一个大气压下，使用沸水对餐具进行消毒的方法称为

- A. 煮沸法
- B. 高压蒸汽灭菌法
- C. 辐射灭菌法
- D. 紫外线消毒灭菌法
- E. 化学消毒法

【正确答案】A

【答案解析】煮沸法：在1个大气压下，将水煮沸（100℃）5分钟，可杀灭细菌繁殖体，如加入2%碳酸氢钠，可提高沸点至105℃并可防锈，常用于餐具及一些医疗器皿的消毒。

36. 颌骨的放线菌病最多见的部位为

- A. 腭骨
- B. 蝶骨
- C. 上颌骨
- D. 下颌骨
- E. 舌骨

【正确答案】D

【答案解析】颌骨的放线菌病以下颌角及下颌支为多见。

37. 多用于狭长形的索状瘢痕收缩的是

- A. 随意皮瓣
- B. 滑行皮瓣
- C. 移位皮瓣
- D. 动脉皮瓣
- E. 隧道皮瓣

【正确答案】C

【答案解析】移位皮瓣：又名对偶三角交叉皮瓣或“Z”字成形术。这种皮瓣多应用于狭长形的索状瘢痕挛缩；也可用于恢复错位的组织或器官的正常位置与功能；以及用于长切口的闭合以预防术后瘢痕挛缩。

38. 以下哪项不属于正黏病毒科

- A. 甲型流感病毒
- B. 乙型流感病毒
- C. 丙型流感病毒
- D. 禽流感病毒
- E. 麻疹病毒

【正确答案】E

【答案解析】麻疹病毒属于副黏病毒科。

## 二、A2

39. 患者，25岁，妊娠第8周牙痛。检查：左下第一磨牙牙体破坏大，无保留价值，需拔除，消炎后拔除的时间应为

- A. 2 周内
- B. 3 周后
- C. 4 周后
- D. 6 周后
- E. 8 周后

【正确答案】E

【答案解析】怀孕期间的口腔疾病治疗也必须小心谨慎，在怀孕第一个3月期，因胎儿发育易受药物影响而导致畸形儿，所以这段时间尽量不要使用药物。一般的口腔手术，手术前后都须服用治疗药剂，如果是时间长并刺激的口腔手术，易致流产。孕妇口腔治疗宜选择在4~6月期间内，现已8周，再过8周后择期拔除患牙。

40. 患者，女，26岁，右下后牙肿痛一周，张口困难，进食吞咽时疼痛2天。检查见右下第三磨牙萌出不全，近中阻生，远中牙龈龈瓣红肿，翼下颌皱襞处黏膜水肿，下颌支后缘内侧有轻度肿胀，深压痛，张口度一横指。根据以上症状最可能的诊断是

- A. 舌下间隙感染
- B. 咽旁间隙感染
- C. 下颌下间隙感染
- D. 颊间隙感染
- E. 翼下颌间隙感染

【正确答案】E

【答案解析】右下第三磨牙萌出不全，近中阻生，远中牙龈龈瓣红肿，可知是下颌智齿冠周炎，而翼下颌皱襞处黏膜水肿，因此可能的诊断是由于下颌第三磨牙急性冠周炎引起的翼下颌间隙感染。

41. 患者，男性。外伤导致左面下部肿胀，皮下淤血，检查见左侧后牙有早接触。X线片示左侧颞孔区骨折，前骨折段向下外方移动，并稍偏向患侧，引起上述表现的机制可能是

- A. 健侧降颌肌群的作用
- B. 双侧降颌肌群的作用
- C. 健侧升颌肌群作用
- D. 患侧降颌肌群的作用
- E. 双侧升颌肌群作用

【正确答案】B

【答案解析】一侧颞孔区骨折，前骨折段因所附降颌肌群的牵拉而向下方移位，并稍偏向外侧；后骨折段则因升颌肌群的牵引，向上前方移位，且稍偏向内侧。

42. 女，15岁。不慎跌倒致左髌突骨折。CT示骨折线位于关节翼肌窝上方。髌突断端可能的移位方向是

- A. 向前移位
- B. 向后移位
- C. 向内移位

D. 向外移位

E. 不移位

【正确答案】E

【答案解析】题干告知，骨折线位于关节翼肌窝上方(即可视为骨折线在关节囊内)，因此髁突断端不发生移位。

43. 女，30岁。左腭部肿块2年，渐增大，表面部分呈浅蓝色，触诊为实性，无结节，压迫无退缩，无症状。最可能的诊断是

A. 海绵状血管瘤

B. 黏液囊肿

C. 黏液表皮样癌

D. 多形性腺瘤

E. 急性炎症

【正确答案】C

【答案解析】黏液表皮样癌根据黏液细胞的比例、细胞的分化、有丝分裂象的多少，以及肿瘤的生长方式，分为高分化和低分化两类。女性多于男性，小涎腺最常见于腭部。高分化者常呈无痛性肿块，生长缓慢。肿瘤大小不等，边界可清或不清，质地中等偏硬，表面可呈结节状。有时可呈囊性，表面黏膜呈浅蓝色，应与囊肿鉴别。此患者的症状与黏液表皮样癌相似。多形性腺瘤没有表面浅蓝色的特征表现；黏液囊肿好发于下唇及舌尖腹侧。囊肿位于黏膜下，表面仅覆盖一薄层黏膜，故呈半透明、浅蓝色小泡，状似水疱，质地软而有弹性，囊肿很容易被咬伤而破裂；炎症患者伴有红肿热痛的典型表现。海绵状血管瘤的体位试验阳性。

44. 患者张口、咀嚼食物时，出现右侧关节区深部疼痛，口内上颌结节后上方有压痛；患者中度张口受限，被动张口度可大于自然开口度；张口型偏向右侧，最可能的诊断是

A. 右侧颞下颌关节紊乱病的炎性疾病类

B. 右侧不可复性关节盘前移位

C. 左侧翼外肌亢进

D. 右侧翼外肌亢进

E. 右侧翼外肌痉挛

【正确答案】E

【答案解析】此患者最重要的体征是张口中度受限，被动开口度可增大，初步可以诊断为翼外肌痉挛，开口型偏向右侧基本可以判定为右侧翼外肌痉挛。

45. 患儿男性6个月，左上唇至鼻底完全裂开，其诊断是

A. 左侧I度唇裂

B. 左侧II度唇裂

C. 左侧III度唇裂

D. 左侧不完全性唇裂

E. 单纯性唇裂

【正确答案】C

【答案解析】单侧唇裂

I度唇裂：仅限于红唇部分的裂开。

II度唇裂：上唇部分裂开，但鼻底尚完整。

III度唇裂：整个上唇至鼻底完全裂开。

46. 患者，男性，45岁，右颌下区进食时胀痛及伴发疼痛1个月余，导管口溢脓以及双手触诊可扪及导管内结石，首选要做的检查是

- A. 右颌下腺造影
- B. 下颌骨正位片
- C. 右颌下腺侧位片+右侧口底横断（牙合）片
- D. 全口曲面断层片
- E. 舌下区活检术

【正确答案】C

【答案解析】根据进食时下颌下腺肿胀及伴发疼痛的特点，导管口溢脓以及双手触诊可扪及导管内结石等，临床可诊断下颌下腺涎石并发下颌下腺炎。确诊应作X线检查，下颌下腺涎石投照下颌横断（牙合）片及下颌下腺侧位片，前者适用于下颌下腺导管较前部的涎石，后者适用于下颌下腺导管后部及腺体内的涎石。

47. 患者，女，45岁，右下第一磨牙残根拔除，曾发生过心肌病，近两年未发作，量血压160/90mmHg，拔除时首选的麻醉药为

- A. 1%含肾上腺素普鲁卡因
- B. 2%含肾上腺素普鲁卡因
- C. 2%含肾上腺素利多卡因
- D. 2%利多卡因
- E. 2%丁卡因

【正确答案】D

【答案解析】利多卡因还有迅速、安全的抗室性心律失常作用，在治疗各种原因的室性心律失常时效果显著，因而对心律失常病员常作为首选的局部麻醉药。但是有心肌病病史的病人最好不使用含有肾上腺素的麻醉药品。

48. 患者，男性，30岁，三日前行右下第三磨牙拔除，现伤口出现持续性剧痛，可向耳颞部放射，检查可见拔牙窝空虚，牙槽骨壁表面有灰白色假膜覆盖，有臭味，该患者可能出现了

- A. 正常拔牙后防御
- B. 干槽症
- C. 右下第二磨牙根尖周炎
- D. 右下第二磨牙急性牙髓炎
- E. 下牙槽神经损伤

【正确答案】B

【答案解析】干槽症主要症状发生在术后3~4天后的持续性疼痛，可向耳颞部放射。检查时，腐败型者可见拔牙窝空虚，牙槽骨壁表面有灰白色假膜覆盖，创内有腐败

坏死物质，有明显臭味；骨壁有明显触痛，创口周围牙龈略红肿；局部淋巴结可有肿大，压痛。偶有发生开口受限、低热、全身不适等症状。

49. 男，60岁。患者上颌窦癌现出现眼球突出、向上移位，引起复视，说明肿瘤侵犯了

- A. 上颌窦上壁
- B. 上颌窦内壁
- C. 上颌窦外壁
- D. 上颌窦下壁
- E. 上颌窦后壁

【正确答案】A

【答案解析】因位于上颌窦内，早期无症状，不容易发觉；当肿瘤发展到一定程度，出现较明显的症状时才被注意。根据肿瘤发生的部位，临床上可出现不同的症状，肿瘤发生自上颌窦上壁时，常先使眼球突出、向上移位，可能引起复视。

50. 男，45岁，交通事故致头面部外伤。行环甲膜切开术进行抢救，随后改行常规气管切开术，应在多少小时内行常规气管切开术后，缝合环甲膜切开口

- A. 12h
- B. 24h
- C. 36h
- D. 48h
- E. 72h

【正确答案】D

【答案解析】插入通气导管保持呼吸道通畅：对因咽部和舌根部肿胀压迫呼吸道的患者，可经口或鼻插入通气导管，以解除窒息。如情况紧急，又无适当导管时，可用1~2根粗针头行环甲膜穿刺，随后行气管切开术。如呼吸已停止，可紧急行环甲膜切开术进行抢救，随后改行常规气管切开术。环甲膜切开术只能作为紧急抢救患者的临时措施，不能长期代替气管切开。应在48小时内行常规气管切开术后，缝合环甲膜切开口。

51. 患者，男，25岁。左上第三磨牙颊向倾斜，拟拔除，如使用的麻醉药物是2%普鲁卡因，术后发生延迟性过敏反应中最常见的是

- A. 药疹
- B. 哮喘
- C. 荨麻疹
- D. 过敏性紫癜
- E. 血管神经性水肿

【正确答案】E

【答案解析】过敏反应突出地表现在酯类局麻药，但并不多见。可分延迟反应和即刻反应，延迟反应常见血管神经性水肿，偶见荨麻疹、药疹、哮喘和过敏性紫癜；即刻反应是当用极少量药后，立即发生极严重的类似中毒症状，病员突然惊厥、昏迷、呼吸、心搏骤停而死亡。

52. 患者，女，50岁，既往体健。右侧下颌第二磨牙残冠拟行拔除，如行下牙槽神经阻滞麻醉口内法的进针点应在

- A. 下颌牙咬合面上方 1.0cm
- B. 磨牙后垫上方 1.0cm 处
- C. 下颌韧带中央稍内侧
- D. 磨牙后窝最后部
- E. 颊脂垫尖

【正确答案】E

【答案解析】下牙槽神经阻滞麻醉病员大张口时，可见磨牙后方，舌腭弓（前柱）之前，有一索条样黏膜皱襞，即翼下颌皱襞。另在颊部有一由脂肪组织突起形成的三角形颊脂垫，其尖端正居翼下颌韧带中点而稍偏外处。此二者即为注射的重要标志。若遇颊脂垫尖不明显或磨牙缺失的病员，可在大张口时，以上下颌牙槽嵴相距的中点线上与翼下颌韧带外侧 3~4mm 的交点，作为注射标志。

53. 患者，女，32岁。右下第二前磨牙因龋坏反复充填治疗，现仅牙根存留于口腔，要求拔除后修复，该牙应称为

- A. 残根
- B. 断根
- C. 残冠
- D. 残片
- E. 不良修复体

【正确答案】A

【答案解析】遗留牙槽窝中时间较长的牙根为残根。在根尖周和牙槽骨壁间，多存在慢性炎症及肉芽组织，根尖、牙周膜及牙槽骨壁均有程度不等的吸收。断根是指拔牙术中折断的牙根，拔除较为复杂。

54. 患者，女，28岁。检查右下第三磨牙已萌出，牙的最高部位平行（牙合）平面。此患者的诊断是

- A. 低位阻生
- B. 中位阻生
- C. 高位阻生
- D. 颊向阻生
- E. 骨埋伏阻生

【正确答案】C

【答案解析】根据牙在骨内的深度分为高位、中位及低位三种位置。高位：牙的最高部位平行或高于（牙合）平面。中位：牙的最高部位低于（牙合）平面，但高于第二磨牙的牙颈部。低位：牙的最高部位低于第二磨牙的牙颈部。骨埋伏阻生（即牙全部被包埋于骨内）也属于此类。

55. 某患者，男，45岁。右侧眼睑部断裂伤，离体组织尚完好，拟行将离体组织缝回原处，但一般伤后时间不超过

- A. 1 小时
- B. 2 小时
- C. 4 小时
- D. 6 小时
- E. 8 小时

【正确答案】D

【答案解析】唇、舌、耳、鼻及眼睑断裂伤：唇、舌、耳、鼻及眼睑的断裂伤，如离体组织尚完整，伤后时间不超过 6 小时，应尽量设法缝回原处。

56. 某患者，经 X 线检查示在拔牙后的牙槽窝下方颌骨内出现圆形囊性密度减低影像，最可能的诊断是

- A. 残余囊肿
- B. 含牙囊肿
- C. 鼻腭管囊肿
- D. 球上颌囊肿
- E. 正中囊肿

【正确答案】A

【答案解析】残余囊肿在拔牙后的牙槽窝下方颌骨内出现圆形囊性密度减低影像。

57. 患者，女，17 岁。右下颌骨逐渐膨大 8 年。X 线片示右下颌骨体部呈“橘皮”样改变。术后标本病理检查发现纤维组织代替正常骨组织，其中有较多的纤细小梁。诊断为

- A. 化牙骨质纤维瘤
- B. 骨化性纤维瘤
- C. 骨纤维异常增殖症
- D. 巨颌症
- E. 牙源性纤维瘤

【正确答案】C

【答案解析】骨纤维异常增殖症 X 线表现可呈多样化，分为三大类：①透射性改变，又称囊样型。X 线表现为单囊或多囊性密度减低病变，边界不很清楚，可有或无硬化边缘。②阻射性改变，包括“橘皮”样型、毛玻璃型及硬化型。病变密度高于正常且均匀一致，逐渐移行至正常骨。③透射及阻射混合性改变。除上述 X 线改变外，骨纤维异常增殖症尚有明显的沿颌骨外形膨大的特点。当病变累及牙周组织时，常使牙周骨硬板影像模糊或消失，但牙周膜间隙一般仍均匀存在。

58. 患儿，男，8 岁。颈部曾受到冲击伤，进行性开口困难 2 年。检查见右面部丰满，右侧下颌体、下颌支短小，开口度 10mm，开口型偏右，右髁突无滑动。最可能的诊断是

- A. 右喙突肥大
- B. 左关节外强直
- C. 右关节内强直
- D. 左髁突良性肥大

E. 右关节盘不可复性前移位

【正确答案】C

【答案解析】关节内强直：①进行性开口困难。②面下部发育畸形，表现为面部两侧不对称，颞部偏向患侧；患侧下颌体、下颌支短小，患侧面部丰满；双侧强直者形成特殊的小颌畸形面容。发病年龄愈小，颜面部发育畸形愈严重，严重者可致阻塞性睡眠呼吸暂停综合征。③咬合关系紊乱，如果关节强直发病于成年人或青春发育期以后，则面部和咬合关系无明显畸形，仅有开口受限。④髁突活动减弱或消失。⑤X线检查有助于诊断并鉴别纤维性强直和骨性强直。CT及三维重建检查可判断粘连范围、部位及程度。

59. 患儿，男，2岁。单侧完全性腭裂，其临床表现不包括

- A. 自腭垂至切牙孔完全裂开
- B. 裂隙斜向外侧直抵牙槽突，与牙槽裂相连
- C. 健侧裂隙缘与鼻中隔相连
- D. 牙槽突裂有时裂隙消失仅存裂缝
- E. 常伴发对侧唇裂

【正确答案】E

【答案解析】单侧完全性腭裂：单侧完全性腭裂的裂隙自腭垂至切牙孔完全裂开，并斜向外侧直抵牙槽突，与牙槽裂相连；健侧裂隙缘与鼻中隔相连；牙槽突裂有时裂隙消失仅存裂缝，有时裂隙很宽；常伴发同侧唇裂。

60. 某患者患有边缘性颌骨骨髓炎，其X线片检查可见病变区骨密质破坏，骨质稀疏脱钙，形成不均匀的骨粗糙面。将诊断为

- A. 增生型
- B. 吸收型
- C. 分散型
- D. 集合型
- E. 溶解破坏型

【正确答案】E

【答案解析】溶解破坏型在X线片上可见病变区骨密质破坏，骨质稀疏脱钙，形成不均匀的骨粗糙面。由于病程长，局部骨质逐渐软化，肉眼观很像蜡样骨质，伴有脓性肉芽组织及小块薄片状死骨形成。

61. 患者，男性，因色素痣来院就诊，检查：痣细胞在表皮和真皮交界处，呈多个巢团状，边界清楚，分布距离均匀。此痣属于

- A. 皮内痣
- B. 皮外痣
- C. 复合痣
- D. 交界痣
- E. 混合痣

【正确答案】D

【答案解析】交界痣：痣细胞在表皮和真皮交界处，呈多个巢团状，边界清楚，分布距离均匀；每一巢团的上一半在表皮的底层内，下一半则在真皮浅层内。这些痣细胞为大痣细胞，色素较深。

62. 某新生儿，检查发现单侧完全性唇裂，整个上唇至鼻底完全裂开。单侧唇裂整复术最合适的年龄为

- A. 1个月
- B. 1~2个月
- C. 2~3个月
- D. 2~4个月
- E. 3~6个月

【正确答案】E

【答案解析】单侧唇裂整复术最合适的年龄为3~6个月，体重达5~6kg以上。早期进行手术，可以尽早地恢复上唇的正常功能和外形，并可使瘢痕组织减少到最小程度。

63. 某患者，男，20岁。外伤，来院就诊，初步诊断为髁突高位骨折，为进一步确诊，应选用

- A. (牙合)翼片
- B. 华特位片
- C. 髁突经咽侧位片
- D. 下颌骨开口后前位
- E. 上颌前部(牙合)片

【正确答案】C

【答案解析】髁突经咽侧位片：此片可显示髁突前后斜侧位影像，骨质的微细结构显示好。此片优点是可以避免髁突与颅骨影像重叠。对颞下颌关节紊乱病髁突器质性改变、髁突高位骨折及髁突肿瘤的诊断有较大价值，但不能用于检查关节间隙。

64. 患者男，上颌骨骨折，骨折线从梨状孔水平、牙槽突上方向两侧水平延伸至上颌翼突缝，诊断为

- A. LeFort I型骨折
- B. LeFort II型骨折
- C. LeFort III型骨折
- D. 锥形骨折
- E. 上颌骨高位骨折

【正确答案】A

【答案解析】LeFort I型骨折：又称上颌骨低位骨折或水平骨折。骨折线从梨状孔水平、牙槽突上方向两侧水平延伸至上颌翼突缝。

65. 儿童患者，10岁，由于根尖周炎引起了颌骨骨髓炎，使用广谱抗生素进行治疗一段时间之后，发现口腔当中有白色斑块，去除后露出糜烂面，疼痛，涂片染色试验可以观察到菌丝，诊断为口腔的白色念珠菌感染。此种情况符合以下哪项的描述

- A. 急性感染
- B. 亚急性感染
- C. 慢性感染
- D. 条件性感染
- E. 二重感染

【正确答案】E

【答案解析】在使用广谱抗生素或联合使用抗菌药物治疗感染过程中，原来的致病菌被抑制，但耐药菌株如金黄色葡萄球菌或白色念珠菌等大量繁殖，致使病情加重。这种情况称为二重感染或菌群交替症。

66. 患者，女，40岁。昨夜开窗入睡，晨起时刷牙时发觉口角漏水，不能鼓腮，照镜时发觉右侧口角下垂，左侧向上歪斜，额纹消失。根据上述症状该患者最可能的诊断是

- A. 右侧中枢性面神经麻痹
- B. 左侧核上性面神经麻痹
- C. 右侧贝尔麻痹
- D. 左侧贝尔麻痹
- E. 右侧面肌痉挛

【正确答案】C

【答案解析】贝尔面瘫起病急骤，且少自觉症状，不伴其他症状或体征的突发性单侧面瘫，常是贝尔面瘫的特殊表现。患侧口角下垂，健侧向上歪斜；上下唇因口轮匝肌瘫痪而不能紧密闭合，故发生饮水漏水、不能鼓腮、吹气等功能障碍。上下眼睑不能闭合的原因是由于眼轮匝肌瘫痪后，失去与受动眼神经支配的上睑提肌保持平衡协调的随意动作，致睑裂扩大、闭合不全、露出结膜；用力紧闭时，则眼球转向外上方，此称贝尔征；由于不能闭眼，故易患结膜炎。

67. 某患者，女，31岁，因左面部巨大毛痣，行毛痣切除植皮术，术后更换敷料的时间是

- A. 术后3天
- B. 术后8天
- C. 术后3周
- D. 术后5周
- E. 术后2个月

【正确答案】B

【答案解析】记忆性内容，皮片被移植到创面数分钟后，创面的毛细血管即行扩张，有血浆渗出以供皮片营养，维持皮片存活。血浆中之纤维蛋白可将皮片黏着于创面，并有助于创面新生毛细血管长入皮片内。约在18小时以后，创面的毛细血管与皮片的毛细血管即可发生吻合，皮片接受创面的血液循环；皮片下少量坏死组织、细菌与血凝块等可被血浆中白细胞所吞噬或溶解运走。因此，从生理上来说，48~72小时后皮片即已基本成活，术后8天已有足够的血供。

68. 患者，男，被他人击中面颊部，伤及右侧颧部，该部位疼痛肿胀明显，颧部皮肤呈青紫色，无开口受限，X线未见骨折影像，该患者最可能的诊断为

- A. 擦伤
- B. 挫伤
- C. 撕裂伤
- D. 撕脱伤
- E. 复合性损伤

【正确答案】B

【答案解析】挫伤是皮下及深部组织遭受力的挤压损伤而无开放创口。伤处的小血管和淋巴管破裂，常有组织内渗血而形成瘀斑，甚至发生血肿。

69. 某患者，59岁，左下第一磨牙因龋坏曾反复充填治疗且反复脱落，现在检查仍然发现遗留牙槽窝中时间较长的牙根，拟行拔除后修复，该牙称为

- A. 残冠
- B. 残片
- C. 断根
- D. 残根
- E. 不良修复体

【正确答案】D

【答案解析】遗留牙槽窝中时间较长的牙根为残根。在根尖周和牙槽骨壁间，多存在慢性炎症及肉芽组织，根尖、牙周膜及牙槽骨壁均有程度不等的吸收。断根是指拔牙术中折断的牙根，拔除较为复杂。

70. 患者男，28岁。因下颌骨体部肿瘤，需行肿瘤切除术。在行术区消毒时，常用的消毒药物除外

- A. 碘酊
- B. 氯己定溶液
- C. 碘伏
- D. 戊二醛
- E. 75%乙醇

【正确答案】D

【答案解析】2%戊二醛多用于各种不怕湿的医疗器械消毒与灭菌。不用于手术区域的消毒。故D项错误。

手术区消毒常用消毒药物：

- ①碘酊：消毒颌面颈部为2%，口腔内为1%，头皮部为3%。
- ②氯己定溶液：皮肤消毒浓度为0.5%，口腔内及创口消毒浓度为0.1%。
- ③碘伏：具有消毒彻底、刺激性小、着色浅的优点。
- ④75%酒精：最常应用，其消毒力较弱，故常与碘酊先后使用，起脱碘作用。

71. 患者，女，38岁。颊部一色素痣2年，大小约0.8cm×0.8cm，患者自述经常习惯性的触摸该色素痣。近期生长迅速，色素增多，呈放射性扩展，周围出现卫星结节，表面发生溃疡。可能的诊断为

- A. 恶性黑色素瘤
- B. 恶性淋巴瘤
- C. 交界痣
- D. 复合痣
- E. 非洲淋巴瘤

【正确答案】 A

【答案解析】 恶性黑色素瘤的早期表现绝大多数为皮肤痣及黏膜黑斑；发生恶变时，则迅速长大，色素增多，为黑色或深褐色，呈放射状扩展；在肿瘤周围及基底有色素沉着加剧的增生浸润现象，周围出现结节（卫星结节），表面发生溃疡，易出血和疼痛，并有所属区域的淋巴结突然增大。损伤、慢性刺激、不恰当的治疗均常为恶性黑色素瘤发生的原因。

72. “登革热”患者早期症状出现，在医生做出诊断以后立即实施隔离，此种做法属于几级预防

- A. 一级预防
- B. 二级预防
- C. 三级预防
- D. 四级预防
- E. 五级预防

【正确答案】 B

【答案解析】 第二级预防：在疾病的临床前期做好早期发现、早期诊断、早期治疗的“三早”预防工作，以控制疾病的发展和恶化。

73. 约在公元 14 世纪的黑死病，是由于鼠疫引起的。起源于亚洲西南部，并快速蔓延到欧洲，这场瘟疫造成了约 1700 万人的死亡。这种疾病在短时间跨地域的快速蔓延，且发病率超过当地历史同期的流行水平的现象叫做

- A. 流行
- B. 散发
- C. 短期波动
- D. 暴发
- E. 大流行

【正确答案】 E

【答案解析】 大流行：当疾病迅速蔓延，涉及地域广，短时间内可跨越省界、国界或洲界，发病率超过该地一定历史条件下的流行水平，称为大流行。

74. WHO 拟定对全世界范围内的 HIV 病毒感染者的情况作地域性分析，那么可以使用以下哪种统计图表进行标注

- A. 直方图
- B. 直条图
- C. 普通线图
- D. 饼式图
- E. 统计地图

【正确答案】E

【答案解析】地区性资料，目的是用不同的颜色或纹线表示某事物在地域上的分布情况，选择统计地图。

### 三、A3A4

(75~76 题共用题干)

患者 18 岁，右颌下区肿痛 7 天，加剧 3 天，查体见：39℃，一般情况差，右颌下皮肤红，皮温高、压痛明显，触有波动感，肿胀无明显界限。舌下肉阜无红肿，导管口无溢脓，右下第一磨牙残根，叩痛（++），X 线片见右下第一磨牙根尖周 X 线透射区。

75. 穿刺颌下区最可能抽出的液体是

- A. 黄色黏稠脓液
- B. 暗灰色稀薄脓液
- C. 陈旧性血性液体
- D. 黄色蛋清样液体
- E. 淡黄色清亮液体

【正确答案】A

【答案解析】颌面部间隙感染多由金黄色葡萄球菌引起，脓液为黄色黏稠脓液。右下第一磨牙残根，叩痛（++），X 线片见右下第一磨牙根尖周 X 线透射区，右颌下皮肤红，皮温高，压痛明显，触有波动感，肿胀无明显界限等可诊断为急性根尖周炎引起的颌下间隙感染。其主要致病菌应为金黄色葡萄球菌，脓液为黄色黏稠脓液。

76. 最可能的诊断为

- A. 化脓性颌骨骨髓炎
- B. 结核性淋巴结炎
- C. 化脓性颌下腺炎
- D. 恶性淋巴瘤
- E. 右颌下间隙感染

【正确答案】E

【答案解析】从本题题干所给出的症状右颌下皮肤红，皮温高、压痛明显，触有波动感来看，患者右下颌区出现了炎症，触有波动感表示脓肿已形成。X 线检查：右下第一磨牙根尖周 X 线透射区，是根尖周脓肿的表现，未见化脓性颌骨骨髓炎。结核性淋巴结炎如果形成脓肿应是冷脓肿。本患者“舌下肉阜无红肿，导管口无溢脓”，非涎腺疾病。考虑为右下颌后牙根尖周病引起的右下颌下间隙感染。

(77~78 题共用题干)

患儿，7 个月，左侧红唇至鼻底完全裂开，右侧红唇至鼻底完全裂开。

77. 对该患者的诊断分类属于

- A. 双侧完全性唇裂
- B. 双侧混合性唇裂

- C. II° 唇裂
- D. 不完全性双侧唇裂
- E. 单纯性唇裂

【正确答案】A

【答案解析】双侧完全性唇裂（双侧上唇至鼻底完全裂开）。

78. 该患儿最佳的修复时间是

- A. 3~6 个月
- B. 6~12 个月
- C. 12~18 个月
- D. 9~12 岁
- E. 12~15 个月

【正确答案】B

【答案解析】唇裂修复时间：单侧 3~6 个月；双侧 6~12 个月。

（79~81 题共用题干）

男，35 岁。右上第一磨牙牙髓治疗后劈裂，拔牙过程中牙冠碎裂至龈下，牙根与周围骨质粘连。

79. 此时拔除此根应

- A. 牙挺取根
- B. 牙钳拔除
- C. 分根后拔除
- D. 翻瓣去骨拔除
- E. 涡轮钻拔除

【正确答案】C

【答案解析】上颌第一磨牙有 3 个根，难以使用牙挺直接挺出，虽牙冠碎裂至龈下但牙根完好，拔除时需要先分根，再分别拔除各根；牙挺取根，牙钳拔除要在分根后进行；翻瓣去骨拔除适合断根后去断根的方法；涡轮钻拔除是拔除阻生第三磨牙的方法。

80. 拔牙过程中发现其腭侧根消失，牙槽窝空虚，此时应当

- A. 立即停止操作，拍 X 线片
- B. 立即扩大牙槽窝取根
- C. 立即行上颌窦开窗取根
- D. 翻瓣去骨取根
- E. 延期拔除患牙

【正确答案】A

【答案解析】拔牙过程中发现其腭侧根消失，牙槽窝空虚，可怀疑牙根落入上颌窦，此时需要停止操作拍 X 线片确定牙根位置后取根，在 X 线片确定位置前不能进行任

何操作，以免把牙根推向更深处组织。发现腭侧根消失，但此时尚未确定牙根位置，因此不宜盲目开窗取根。

81. 如果确定腭根已进入上颌窦，经去除牙槽间隔后扩大牙槽窝将其冲出。此时上颌窦底黏膜破裂口约 5mm，此时应

- A. 两侧牙龈拉拢缝合
- B. 牙槽窝填塞碘仿纱条
- C. 立即行上颌窦瘘修补术
- D. 给予抗生素，延期行上颌窦瘘修补术
- E. 术后牙槽窝内放置碘仿海绵

【正确答案】A

【答案解析】上颌窦瘘小的穿孔 $<2\text{mm}$ 可按拔牙后常规处理，中等大小 $2\sim 6\text{mm}$ 可将两侧牙龈拉拢缝合，进一步固定保护血凝块，瘘口直径 $>7\text{mm}$ 需用邻近组织瓣关闭创口，此患者上颌窦底黏膜破裂口为 $5\text{mm}$ 。单纯放碘仿海绵是不能使上颌窦瘘口自行关闭。

(82~84 题共用题干)

患者，男，35 岁，右下颌区无痛性肿胀一年，不伴有疼痛及麻木，检查见右下颌角明显膨隆，皮肤颜色及温度均正常，无波动感，口内见右磨牙区前庭沟丰满，舌侧膨隆明显，黏膜无破溃。

82. 该患者下一步最佳的检查是

- A. 活检
- B. CT 检查
- C. 穿刺检查
- D. B 超
- E. X 线检查

【正确答案】E

【答案解析】根据病史、临床表现、X 线特点，可做初步诊断。

83. 根据诊断，最佳治疗方案为

- A. 可行下颌骨刮治术
- B. 下颌骨区段切除
- C. 半侧下颌骨切除术
- D. 下颌骨区段切除和同期植骨
- E. 下颌骨区段切除植钛板，二期植骨

【正确答案】D

【答案解析】对较小的肿瘤可行下颌骨方块切除，以保存下颌骨的连续性；对较大的肿瘤应将病变的颌骨整块切除，以保证手术后不再复发。下颌骨部分切除后，可采用立即植骨，如口腔有继发感染或软组织不够时，可选用血管吻合，血循重建的

组织移植术，或用克氏钢针以及其他生物材料如钛板固定残端，以保持缺陷，后期再行植骨手术。

84. 根据上述症状最有可能的诊断是

- A. 骨肉瘤
- B. 成釉细胞瘤
- C. 角化囊肿
- D. 颌骨骨髓炎
- E. 颌骨中心性癌

【正确答案】B

【答案解析】成釉细胞瘤多发生于青壮年，下颌较上颌多见，其中下颌体及下颌角部为最常见的发病部位。发生在上颌者以磨牙区多见。肿瘤生长缓慢。表现为无痛性、渐进性颌骨膨大。骨质受压则吸收变薄。

(85~87 题共用题干)

患者，女，28岁，右下第三磨牙阻生反复肿痛，需拔除。患者自诉害怕打针，曾有晕针史。术前已进食，休息可。治疗设计为局麻下拔除，十分钟后试麻效良好，医生开始操作，术中患者头晕、胸闷、面色苍白、全身冷汗、四肢厥冷无力、脉搏快而弱、恶心、呼吸困难。

85. 此时患者出现的症状是

- A. 麻药中毒
- B. 麻药过敏
- C. 癔病
- D. 晕厥
- E. 肾上腺素反应

【正确答案】D

【答案解析】晕厥临床表现：头晕、胸闷、面色苍白、全身冷汗、四肢厥冷无力、脉搏快而弱、恶心、呼吸困难；重者甚至有短暂的意识丧失。

86. 最可能引起上述症状的原因是

- A. 恐惧
- B. 饥饿
- C. 疲劳
- D. 疼痛
- E. 全身健康较差

【正确答案】A

【答案解析】患者自诉害怕打针，曾有晕针史，是本题的提示点。晕厥是一种突发性、暂时性意识丧失。通常是由于一时性中枢缺血所致。一般可因恐惧、饥饿、疲劳及全身健康较差等内在因素，以及疼痛、体位不良等外在因素所引起。

87. 根据患者的情况下列哪一项处理是不必要的

- A. 停止注射，迅速放平座椅
- B. 输液，纠正代谢紊乱
- C. 置病员于头低位
- D. 松解衣领，保持呼吸通畅
- E. 芳香氨酒精或氨水刺激呼吸

【正确答案】B

【答案解析】防治原则：做好术前检查及思想工作，消除紧张情绪，避免在空腹时进行手术。一旦发生晕厥，应立即停止注射，迅速放平座椅，置病员于头低位；松解衣领，保持呼吸通畅；芳香氨酒精或氨水刺激呼吸；针刺人中穴；氧气吸入和静脉注射高渗葡萄糖液等。晕厥无代谢紊乱，故不需进行纠正。

(88~90 题共用题干)

某患者，男，21岁。右下第三磨牙低位埋伏阻生，现来就诊，要求拔除。

88. 如医师拟行右下智齿拔除术，最佳选用的麻醉药物是

- A. 2%普鲁卡因
- B. 1%普鲁卡因
- C. 1%丁卡因
- D. 2%的利多卡因加肾上腺素
- E. 1%普鲁卡因加肾上腺素

【正确答案】D

【答案解析】利多卡因局麻作用较普鲁卡因强，其维持时间亦较长，并有较强的组织穿透性和扩散性，是临床上应用最多的局麻药。

89. 如医师行下牙槽神经阻滞麻醉术麻醉后，麻醉的区域中，下列不正确的是

- A. 同侧下颌骨
- B. 同侧下颌牙
- C. 同侧牙周膜
- D. 同侧前磨牙唇（颊）侧牙龈
- E. 上下唇

【正确答案】E

【答案解析】麻醉区域及效果：同侧下颌骨、下颌牙、牙周膜、前磨牙至中切牙唇（颊）侧牙龈、黏骨膜及下唇部，以下唇麻木为注射成功的主要标志。

90. 如局部麻醉后，患者出现牙关紧闭，可能是发生了

- A. 感染
- B. 中毒
- C. 血肿
- D. 气肿
- E. 麻醉药注入翼内肌

【正确答案】E

【答案解析】暂时性牙关紧闭：可发生于下牙槽神经口内阻滞麻醉时，但比较罕见。由于注射不准确，麻醉药注入翼内肌或咬肌内，使肌肉失去收缩与舒张的功能，并停滞于收缩状态，因而出现牙关紧闭。一般都是暂时性的。

(91~93 题共用题干)

患者女，45岁。上腭部初起为无痛性肿块，近期增大，伴间断性头部疼痛。检查：肿瘤边界不清，活动度差，与周围组织有粘连。肿物周围黏膜溃疡，腭骨有小穿孔。病理检查见肿瘤无完整包膜，切面为灰白色，伴出血囊性变。镜下见肿瘤细胞形成筛状型和管状型。

91. 患者所患疾病最可能为

- A. 腺样囊性癌
- B. 黏液表皮样癌
- C. 恶性多形性腺瘤
- D. 基底细胞腺癌
- E. 腺泡细胞癌

【正确答案】A

【答案解析】腺样囊性癌系唾液腺恶性肿瘤中较常见者，占唾液腺恶性肿瘤的21%~24%，其中30%发生于腮腺，30%发生于下颌下腺，40%发生于小唾液腺，舌下腺仅占1%；与其他大多数唾液腺肿瘤不同的是，70%的腺样囊性癌发生于颌下腺和小唾液腺。多数肿块边界不十分清楚，活动度差。肿瘤常沿神经扩散，发生在腮腺的可致面神经麻痹，发生在腭部的可沿上颌神经向颅内扩展，破坏颅底骨质。肿瘤无包膜，呈浸润性生长。光镜观察肿瘤细胞类型和排列方式分为三种组织类型：①腺性（筛状）型；②管状型；③实性型。

www.med66.com

92. 该肿瘤较典型的特点为

- A. 有消长史
- B. 核素显像呈“热”结节
- C. 沿神经扩散，浸润强极强
- D. 颈淋巴结转移率高
- E. 血行转移少见

【正确答案】C

【答案解析】腺样囊性癌的临床病理特点：①肿瘤易沿或围绕神经扩散。②肿瘤浸润性极强。③肿瘤易侵入血管，造成血行性转移，转移率高达40%，为口腔颌面部恶性肿瘤中血液循环转移率较高的肿瘤之一；转移部位以肺为最多见。④颈淋巴结转移率很低。⑤肿瘤细胞沿骨髓腔浸润。

93. 该肿瘤血行转移最多见于

- A. 颈部
- B. 肝

- C. 肺
- D. 脾
- E. 肾

【正确答案】C

【答案解析】腺样囊性癌易侵入血管，造成血行性转移，转移率高达40%，为口腔颌面部恶性肿瘤中血液循环转移率较高的肿瘤之一；转移部位以肺为最多见。

(94~96 题共用题干)

患者，男，60岁，鼻咽癌行放射治疗。

94. 放疗开始前应采取的措施不包括

- A. 常规牙周洁治
- B. 对口腔内科引起感染的病灶牙进行治疗
- C. 对能保留的龋齿进行治疗
- D. 无法治愈的病牙予以拔除
- E. 缺失牙进行活动义齿修复

【正确答案】E

【答案解析】放射治疗前，应去除口腔内已有的金属义齿；活动义齿需在放疗终止后一段时期再次佩戴，以免造成黏膜损伤。

95. 放射性颌骨骨坏死发生的相关因素是

- A. 照射剂量和分次照射方案
- B. 个体耐受性和死骨形成
- C. 病原菌毒力和机体抵抗力
- D. 射线种类和有无组织坏死
- E. 局部防护和口腔卫生

【正确答案】A

【答案解析】放射性骨坏死的发生与射线种类、个体耐受性、照射方式、局部防护特别是照射剂量或分次照射方案等均有一定关系。

96. 如发生放射性骨坏死，发病时间通常为

- A. 放疗中
- B. 放疗后3~5天
- C. 放疗后1~2周
- D. 放疗后1~2个月
- E. 放疗后数月至十余年

【正确答案】E

【答案解析】放射性骨坏死病程发展缓慢，往往在放疗后数月乃至十余年开始出现。

(97~99 题共用题干)

患者，男，36岁。因左颊贯通伤就诊，关于颊部缺损的处理

97. 若无组织缺损或缺损较少，应采取的措施是

- A. 将口腔黏膜、肌和皮肤分层缝合
- B. 严密缝合肌层和皮肤黏膜留有引流物并二期愈合
- C. 口腔黏膜与皮肤相对缝合，消灭创面
- D. 放置引流物于创面中加压包扎
- E. 皮瓣修复缺损关闭创口

【正确答案】A

【答案解析】颊部贯通伤的治疗原则是尽量关闭创口和消灭创面。无组织缺损或缺损较少者，应将口腔黏膜、肌层和皮肤分层缝合，缝合的顺序应先口内，再肌层，最后缝合皮肤创口。

98. 若口腔黏膜无缺损，而皮肤缺损较多，应采取的措施是

- A. 设法对位缝合口腔黏膜
- B. 放置引流物于创面中加压包扎
- C. 口腔黏膜与皮肤相对缝合，消灭创面
- D. 严密缝合口腔黏膜，以皮瓣或植皮关闭皮肤侧创面
- E. 皮瓣修复缺损关闭创口

【正确答案】D

【答案解析】口腔黏膜无缺损或缺损较少而皮肤缺损较多者，应严密缝合口腔黏膜，关闭贯通创口。面颊部皮肤缺损应立即行皮瓣转移或游离植皮，或作定向拉拢缝合。如遗留缺损，以后再行整复治疗。

99. 若缺损为全层洞穿性，应采取的措施是

- A. 设法对位缝合口腔黏膜
- B. 严密缝合口腔黏膜，以皮瓣或植皮关闭皮肤侧创面
- C. 放置引流物于创面中加压包扎
- D. 口腔黏膜与皮肤相对缝合，消灭创面
- E. 皮瓣修复缺损关闭创口

【正确答案】D

【答案解析】较大的面颊部全层洞穿型缺损，可直接将创缘的口腔黏膜与皮肤相对缝合，消灭创面。遗留的洞形缺损，后期再行整复治疗。如伤情和条件允许，也可在清创术时用带蒂皮瓣、吻合血管的游离皮瓣及植皮术早期修复洞穿缺损。

(100~102 题共用题干)

患者，男，8个月，右颈上部无痛性肿物3个月。体检见右颈上部胸锁乳突肌前及表面有一肿块，4.0cm×5.0cm，质地软，有波动，边界不甚清，表面皮肤色泽正常。

100. 最可能的临床诊断为

- A. 口外型舌下腺囊肿
- B. 甲状舌管囊肿

- C. 囊性水瘤
- D. 血管瘤
- E. 海绵型淋巴管瘤

【正确答案】C

【答案解析】婴幼儿上颈部胸锁乳突肌周围的囊性有波动感的肿物首先应该怀疑囊性水瘤，血管瘤和海绵型淋巴管瘤没有波动感，甲状舌管囊肿和口外型舌下腺囊肿位置不正确。

101. 穿刺的液体最可能的性状为

- A. 血性液体
- B. 呈棕色
- C. 乳白色
- D. 淡黄色、透明
- E. 淡黄色、微浑、含胆固醇结晶

【正确答案】D

【答案解析】淋巴管畸形中的大囊型，旧分类中称为囊肿型或囊性水瘤，囊腔内为透明、淡黄色水样液体。

102. 可能有的临床体征

- A. 透光试验阳性
- B. 压缩试验阳性
- C. 体位移动阳性
- D. 听诊有吹风样杂音
- E. 以上体征全无

【正确答案】A

【答案解析】有压缩性和体位试验阳性是静脉畸形的临床表现，吹风样杂音是动脉畸形的临床表现，囊状水瘤才有透光试验阳性。

#### 四、B

(103~104 题共用选项)

- A. 根钳
- B. 牛角钳
- C. 前牙钳
- D. 上颌磨牙钳
- E. 下颌磨牙钳

103. 下颌第一磨牙两根且根分叉较大的残冠拔除时，易选用的牙钳是

【正确答案】B

【答案解析】牛角钳适用于下颌双根的磨牙，且要求根分叉较大方能将牙根拔除或将近远中牙根分开达到分根的目的。

104. 拔除高位残根选用的是

【正确答案】A

【答案解析】适用于高位残根，颈部折断的断根或虽折断部位低于牙槽嵴，但在去除少许牙槽骨壁后，仍能用根钳夹住的断根。

(105~107 题共用选项)

- A. 上唇
- B. 下唇
- C. 上颌骨
- D. 下颌骨
- E. 颧骨

105. 成釉细胞瘤好发于

【正确答案】D

【答案解析】下颌多于上颌，以下颌体及下颌角部为常见。

106. 黏液腺囊肿好发于

【正确答案】B

【答案解析】黏液囊肿是最常见的小唾液腺瘤样病变，好发于下唇及舌尖腹侧，这是因为舌体运动常受下前牙摩擦以及自觉或不自觉地咬下唇动作使黏膜下腺体受伤。

107. 新生儿颌骨骨髓炎好发于

【正确答案】C

【答案解析】新生儿颌骨骨髓炎主要发生在上颌骨，下颌骨极为罕见。

(108~110 题共用选项)

- A. 咽旁间隙感染
- B. 颞间隙感染
- C. 下颌下间隙蜂窝织炎
- D. 眶下间隙感染
- E. 口底蜂窝织炎

108. 皮肤肿胀上及面颊部，下至锁骨水平，凹陷性水肿，皮下捻发音，有大量恶臭液体

【正确答案】E

【答案解析】口底蜂窝织炎，水肿的范围可上及面颊部，下至颈部锁骨水平，自发性剧痛、皮肤紫红色压痛，凹陷性水肿。液体积集出现波动感。皮下因有气体产生，可扪及捻发音。切开后有大量咖啡色、稀薄恶臭液体，肌组织呈棕黑色。

109. 下颌下三角区肿胀，下颌骨下缘轮廓消失，皮肤有凹陷性水肿

【正确答案】C

【答案解析】下颌下间隙蜂窝组织炎临床表现为下颌下三角区肿胀，下颌骨下缘轮廓消失，皮肤紧张压痛，凹陷性水肿。脓肿形成后，中心区皮肤充血，可触及明显波动。

110. 咽侧壁红肿，腭扁桃体突出，吞咽疼痛，进食困难

【正确答案】A

【答案解析】咽旁间隙感染症状主要表现为咽侧壁红肿、腭扁桃体突出，肿胀可波及同侧软腭、腭舌弓和腭咽弓，悬雍垂被推向健侧。咽旁间隙感染如处理不及时，可导致严重的肺部感染、菌血症和颈内静脉血栓性静脉炎等并发症。

(111~113 题共用选项)

- A. 下颌骨粉碎性骨折，引起舌后坠阻塞呼吸道
- B. 昏迷患者直接将呕吐物吸入气管
- C. 及早清除口鼻腔异物
- D. 悬吊下坠的上颌骨骨块
- E. 立即行气管切开术

111. 属于吸入性窒息的是

【正确答案】B

【答案解析】吸入性窒息：主要见于昏迷患者，直接将血液、唾液、呕吐物或其他异物吸入气管、支气管或肺泡内而引起。

112. 对吸入性窒息的急救措施是

【正确答案】E

【答案解析】吸入性窒息的急救：应立即行气管切开术，通过气管导管，充分吸出进入下呼吸道的血液、分泌物及其他异物，解除窒息。

113. 属于阻塞性窒息的是

【正确答案】A

【答案解析】阻塞性窒息的原因：

- ①异物阻塞咽喉部。
- ②组织移位：上颌骨横断骨折时，骨块向下后方移位，可堵塞咽腔，压迫舌根而引起窒息。下颌骨颏部粉碎性骨折或双发骨折时，由于口底降颌肌群的牵拉，可使下颌骨前部向下后移位及舌后坠而阻塞呼吸道。
- ③肿胀与血肿。

(114~116 题共用选项)

- A. 刃厚皮片
- B. 薄中厚皮片
- C. 厚中厚皮片
- D. 全厚皮片
- E. 中厚皮片

114. 口腔内植皮，多采用

【正确答案】B

【答案解析】口腔内植皮，一般多采用薄中厚皮片。

115. 有感染的肉芽创面或骨面植皮，应采用

【正确答案】A

【答案解析】有感染的肉芽创面或骨面，则只能采用刃厚皮片移植。

116. 可用于眉再造术的皮片是

【正确答案】D

【答案解析】全厚皮片因含有毛囊，移植后毛发可以再生，故也可用于眉再造等手术。

(117~119 题共用选项)

- A. 描述性流行病学
- B. 病例-对照研究
- C. 分析性流行病学
- D. 群组研究
- E. 实验流行病学

117. 以上哪一项是流行病学中最常用的一种，可用于描述疾病或健康现象在人群中的分布和发生、发展规律，并提出病因假设

【正确答案】A

【答案解析】描述性流行病学是流行病学中最常用的一种，用于描述疾病或健康现象在人群中的分布和发生、发展规律，并提出病因假设。

118. 以上哪一项是对所假设的病因或流行因素进一步在选择的人群中探索疾病发生的条件和规律，验证病因假设

【正确答案】C

【答案解析】分析性流行病学就是对所假设的病因或流行因素进一步在选择的人群中探索疾病发生的条件和规律，验证病因假设。

119. 一种前瞻性研究，需要对研究对象采取某种干预措施，这种研究方法是在严格控制的实验条件下进行的，所以验证假设的可信度较高。此种方法为

【正确答案】E

【答案解析】实验流行病学研究也是一种前瞻性研究，需要对研究对象采取某种干预措施，由于这种研究方法是在严格控制的实验条件下进行的，所以验证假设的可信度较高。

(120~122 题共用选项)

- A. 选择性偏倚
- B. 无应答偏倚
- C. 因检查器械造成的偏倚
- D. 信息偏倚
- E. 因检查者引起的偏倚

120. 在调查中虽然应答率很高，但在获得信息的过程中出现各种误差，结果产生偏倚，称

【正确答案】D

【答案解析】在调查中虽然应答率很高，但在获得信息的过程中出现各种误差，结果产生偏倚，称信息偏倚。

121. 防止哪一种偏倚的措施就是在选择调查对象时，一定要严格按照流行病学抽样设计进行抽样

【正确答案】A

【答案解析】防止选择性偏倚的措施就是在选择调查对象时，一定要严格按照流行病学抽样设计进行抽样。

122. 防止哪一种偏倚的方法是在调查前做好组织工作，对受检者做好教育工作，努力改善调查方式，使受检者积极配合

【正确答案】B

【答案解析】防止无应答偏倚的方法是在调查前做好组织工作，对受检者做好教育工作，努力改善调查方式，使受检者积极配合。

(123~125 题共用选项)

- A. 类型 A
- B. 类型 B
- C. 类型 C
- D. 类型 D
- E. 类型 E

123. 用小号或中号圆钻去除龋损组织，洞深基本在牙釉质内，通常用流动树脂材料充填，属于预防性树脂充填的哪个类型

【正确答案】B

【答案解析】预防性树脂充填类型 B：用小号或中号圆钻去除龋损组织，洞深基本在牙釉质内，通常用流动树脂材料充填。

124. 用中号或较大圆钻去除龋坏组织，洞深已达牙本质需垫底，涂布牙本质或牙釉质粘结剂后用复合树脂材料充填属于预防性树脂充填的哪个类型

【正确答案】C

【答案解析】预防性树脂充填类型 C：用中号或较大圆钻去除龋坏组织，洞深已达牙本质需垫底，涂布牙本质或牙釉质粘结剂后用复合树脂材料充填。

125. 需用最小号圆钻去除脱矿牙釉质，用不含填料的封闭剂充填属于预防性树脂充填的哪个类型

【正确答案】A

【答案解析】预防性树脂充填类型 A：需用最小号圆钻去除脱矿牙釉质，用不含填料的封闭剂充填。

(126~128 题共用选项)

- A. 积极治疗内分泌紊乱症状
- B. 选择刷毛软硬适度，对牙磨损较小的牙刷
- C. 尽量避免暴露在酸性环境中
- D. 树立自我保健的意识
- E. 可用吸管饮用酸性饮料

126. 牙酸蚀症的预防中，属于改变口腔卫生习惯的是

【正确答案】B

【答案解析】刷牙时宜用含氟浓度高而摩擦剂强度低的牙膏刷牙；选用刷毛软硬适度，对牙磨损较小的牙刷，采用正确的刷牙方法及合适的力度刷牙均能预防牙酸蚀症。

127. 牙酸蚀症的预防中，可减少饮食中的酸对牙的侵蚀的是

【正确答案】E

【答案解析】减少酸性食物和饮料的摄入量及摄入频率，可用吸管饮用，让饮料少接触牙；可在饮料中加入钙、磷离子，增加其饱和度。从而改变酸性饮料本身的性质，减弱其酸蚀性；对一些 pH 较低的药物则应尽量避免嚼服，如果不能避免应及时漱口。

128. 牙酸蚀症的预防中，属于治疗引起牙酸蚀症的措施是

【正确答案】A

【答案解析】积极治疗如胃肠功能紊乱等引起的慢性呕吐、持续反酸；治疗受神经、心理影响的胃肠紊乱；治疗内分泌紊乱等其他疾病。

(129~131 题共用选项)

- A. 梅毒
- B. 淋病
- C. 尖锐湿疣
- D. 艾滋病
- E. 肝炎

129. 以上疾病中潜伏期最长的是

【正确答案】D

【答案解析】艾滋病病毒的潜伏期可长达十几年，是选项中最长的。

130. 以上哪项疾病的病原微生物属于螺旋体

【正确答案】A

【答案解析】梅毒由梅毒螺旋体引起。

131. 由球菌引起的是

【正确答案】B

【答案解析】淋病由淋病奈瑟菌引起，尖锐湿疣是由人乳头瘤病毒引起，肝炎由肝炎病毒引起。

(132~134 题共用选项)

- A. 直线回归
- B. 直线回归系数  $b$
- C. 直线相关
- D. 直线相关系数  $r$
- E. 方差分析

132. 用于研究两个连续性随机变量  $X$  和  $Y$  之间的线性关系的方法是

【正确答案】C

【答案解析】直线相关又称简单相关，用于研究两个连续性随机变量  $X$  和  $Y$  之间的线性关系。

133. 用于研究两个连续性变量  $X$  和  $Y$  之间的线性数量依存关系的方法是

【正确答案】A

【答案解析】直线回归又称简单回归，用于研究两个连续性变量  $X$  和  $Y$  之间的线性数量依存关系。

134. 反映两个变量线性关系的方向和密切程度的指标是

【正确答案】D

【答案解析】直线性相关系数，用符号  $r$  表示，是反映两个变量线性关系的方向和密切程度的指标。

(135~138 题共用选项)

- A. 双指双合诊
- B. 双手双合诊
- C. 由浅入深，滑动触诊
- D. 示、中、无名指三指平触
- E. 双手示指置于耳屏前，患者开闭口

135. 淋巴结触诊

【正确答案】C

【答案解析】淋巴结检查时患者取坐位，检查者应站在其右方（前或后），患者头稍低，略偏向检查侧。检查者手指紧贴检查部位，按一定顺序，由浅入深，滑动触诊。

136. 唇颊舌部检查

【正确答案】A

【答案解析】双合诊可用一手的拇、示指，适用于唇、舌部的检查。

137. 下颌下腺、舌下腺的检查

【正确答案】B

【答案解析】下颌下腺及舌下腺的触诊则常用双手合诊法检查。

138. 腮腺检查

【正确答案】D

【答案解析】腮腺触诊一般以示、中、无名三指平触为宜，忌用手指提拉触摸。

(139~142 题共用选项)

- A. 1~2 小时
  - B. 3~5 天
  - C. 7~10 天
  - D. 4~6 个月
  - E. 3~5 年
139. 恶性肿瘤放疗前多长时间完成患牙拔除或治疗

【正确答案】C

【答案解析】恶性肿瘤患者放射治疗前至少 7~10 天应完成患牙拔除或治疗。

140. 放疗后多长时间不应拔牙

【正确答案】E

【答案解析】一般认为，在放疗后3~5年不应拔牙。

141. 糖尿病患者接受胰岛素治疗者，拔牙术最好在早餐后多长时间进行

【正确答案】A

【答案解析】糖尿病患者接受胰岛素治疗者，拔牙术最好在早餐后1~2小时进行，术后还应注意进食情况，持续监测血糖变化。

142. 妊娠期间，若需要选择性手术，较安全的时间最好选择

【正确答案】D

【答案解析】对于引起极大痛苦、必须拔除的牙，在妊娠期间皆可进行，但对选择性手术，则应在怀孕的第4~6月期间进行较为安全。

(143~146题共用选项)

A. 软组织肉瘤

B. 骨源性肉瘤

C. 恶性淋巴瘤

D. 恶性黑色素瘤

E. Burkitt淋巴瘤

143. 病理出现“满天星”图像的是

【正确答案】E

【答案解析】非洲淋巴瘤亦称Burkitt淋巴瘤。病理上主要由分化差的淋巴细胞构成，夹杂以胞质透明的吞噬性组织细胞，从而出现典型的所谓满天星图像。不侵犯浅表淋巴结也不发生白血病。

144. 骨质破坏呈中心性向四周扩散性损害的是

【正确答案】B

【答案解析】软组织肉瘤的骨病损为周边（围）性损害；而骨源性肿瘤的病损多数由中央（心）向四周扩散性损害。

145. 骨质破坏呈周边性损害的是

【正确答案】A

【答案解析】软组织肉瘤的骨病损为周边（围）性损害；而骨源性肿瘤的病损多数由中央（心）向四周扩散性损害。

146. 病变周围色素加深，可出现卫星结节的是

【正确答案】D

【答案解析】恶性黑色素瘤恶变时，肿瘤周围及基底有色素沉着加剧的增生浸润现象，病变内或周围出现结节（卫星结节）。

（147～150 题共用选项）

- A. 可复性关节盘移位
- B. 不可复性关节盘移位
- C. 颞下颌关节急性前脱位
- D. 颞下颌关节复发性脱位
- E. 颞下颌关节陈旧性脱位

147. 开口时颈部突然受外力容易导致

【正确答案】C

【答案解析】开口状态下颈部受到外力、使用开口器或全麻口腔插管等均可造成颞下颌关节脱位。

148. 长期翼外肌功能亢进，髁突运动过度，关节韧带松弛可导致

【正确答案】D

【答案解析】急性前脱位后未予以适当治疗，被撕裂的韧带未得到修复，造成关节韧带、关节囊松弛；其次由于长期翼外肌功能亢进，髁突运动过度，使关节囊、韧带松弛，也可造成复发性脱位；老年人、长期慢性消耗性疾病、肌张力失常等也常发生复发性脱位。

149. 开口受限，开口时下颌偏向患侧，关节区疼痛属于

【正确答案】B

【答案解析】不可复性关节盘移位：临床检查开口受限，开口时下颌偏向患侧，关节区疼痛。

150. 急性前脱位经数周仍未复位者，属于

【正确答案】E

【答案解析】急性前脱位或复发性脱位，如经数周仍未复位者，称陈旧性脱位。