

口腔执业医师综合笔试模拟试卷-第四单元

A1

1.目前诊断肿瘤正确性较高的方法是

- A.放射性核素显像
- B.病理组织学
- C.超声波检查
- D.X 线检查
- E.免疫学检查

【正确答案】 B

【答案解析】 病理组织学是诊断肿瘤的最有效、最准确的方法。

2.口腔颌面外科问诊中家族史是指

- A.对于某些与遗传因素有关的口腔疾病，应仔细询问
- B.尚需对患者家庭成员有关类似疾病作相应调查
- C.能为诊断和治疗提供必要参考
- D.是病史中的重要部分
- E.以上都正确

【正确答案】 E

【答案解析】 家族史：是病史中的重要部分。是对某些与遗传因素有关的口腔疾病，对患者家庭成员有关类似疾病作相应调查，能为诊断和治疗提供必要参考。

3.关于上颌结节注射法的特点，不正确的是

- A.适用于上颌磨牙的拔除
- B.麻醉的是上牙槽中神经
- C.进针点上颌第二磨牙颊侧远中根前庭沟黏膜皱襞
- D.注射针与上颌牙的长轴成 40°
- E.进针方向为向上后内方刺入进针 15——16mm

【正确答案】 B

【答案解析】 上牙槽后神经口内注射法：一般以上颌第二磨牙远中颊侧根部前庭沟作为进针点，对于上颌第二磨牙尚未萌出的儿童，则以第一磨牙的远中颊侧根部的前庭沟作为进针点，在上颌磨牙已缺失的病人，则以颧牙槽嵴部的前庭沟为进针点。注射针与上颌牙的长轴成 40° ，向上后内方刺入，进针时针尖沿着上颌结节弧形表面滑动，深约 15——16mm，回抽无血，即可注入麻醉药液 1.5ml——2ml。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。

4.普鲁卡因不适用于

A.浸润麻醉

B.传导麻醉

C.蛛网膜下腔麻醉

D.硬膜外麻醉

E.表面麻醉

【正确答案】 E

【答案解析】 普鲁卡因通透性和弥散性差，不易被黏膜吸收，故不适用于表面麻醉。可用于浸润麻醉、传导麻醉、蛛网膜下腔麻醉以及硬膜外麻醉。

5.治疗干槽症不正确的是

A.给予抗感染、止痛治疗

B.彻底清创

C.隔离外界刺激

D.给予措施促进肉芽组织生长

E.局部使用止血药物

【正确答案】 E

【答案解析】干槽症与手术创伤和细菌感染有关，所以术中应严格遵守无菌操作，减少手术创伤。一旦发生干槽症，治疗原则是彻底清创以及隔离外界对牙齿槽窝的刺激；促进肉芽组织的生长。干槽症不是出血，而是由于骨创感染引起的，因此用止血药物是不合理的，隔离外界刺激对干槽症的愈合是必要的。

6.以下哪一项是拔牙的绝对禁忌证

- A.血友病
- B.高血压
- C.冠心病
- D.慢性肝炎
- E.急性白血病

【正确答案】 E

【答案解析】重型或急性白血病患者禁忌拔牙。血友病患者凝血第Ⅷ因子水平在正常的 30%以上可拔牙；单纯高血压患者血压用药控制在 180/100mmHg 以下可以拔牙，但需要监测；一般冠心病患者，半年内无发作，ECG 无异常，血压低于 180/100mmHg 时可以拔牙；慢性肝炎患者注意凝血功能的情况下可以拔牙。

7.种植体理想植入位置描述错误的是

- A.保留舌腭侧骨质厚度至少 1.5mm

B.一般种植体长度不应少于 8——10mm

C.种植体与自然邻牙之间不能少于 2mm

D.保留颊侧骨质厚度至少 2mm

E.距下颌神经管不少于 2mm

【正确答案】 D

【答案解析】种植体唇颊、舌腭侧骨质应健康，且厚度不能少于 1.5mm，种植体之间以及种植体与自然邻牙之间均不能少于 2mm。种植体末端距离下颌管不能少于 2mm。一般种植体长度不应少于 8——10mm。另外种植体周围存在一定宽度的健康附着牙龈是确保种植义齿修复美学效果的重要因素。

8.与放射性骨坏死发生最密切的因素是哪一项

A.个体耐受性

B.照射方式

C.照射剂量

D.射线种类

E.局部防护

【正确答案】 C

【答案解析】颌骨放射性骨坏死是由放射线照射导致的、不能愈合的细胞缺氧性损伤，而非受照射骨的真性骨髓炎。

9.智齿冠周炎急性期，不宜

A.消炎

B.建立引流

C.对症治疗

D.镇痛

E.拔除

【正确答案】E

【答案解析】智齿冠周炎急性炎症期一般不能拔牙，以免感染扩散。

10.上颌骨骨折后骨折片移位，主要取决于

A.咀嚼肌肉的牵引作用

B.骨折片上的牙是否存在

C.患者的年龄和性别

D.重力和外力的方向

E.骨折的部位

【正确答案】 D

【答案解析】 上颌骨上无强大的咀嚼肌附着，故骨折块多随外力的方向而发生移位，或因重力而下垂，一般常出现向后下方向移位。

11.颌间牵引常用于

A.复位上颌骨锥形骨折

B.复位上颌骨中位骨折

C.复位牙槽突骨折

D.复位上颌骨水平骨折

E.复位下颌骨骨折

【正确答案】 E

【答案解析】 颌间牵引：是在上、下颌牙列上分别安置有挂钩的牙弓夹板，然后根据骨折需要复位的方向，在上、下颌牙弓夹板的挂钩上套上橡皮圈作牵引，使其恢复到正常的咬合关系。它既有牵引作用，牵引到位后，也有固定作用。主要用于下颌骨骨折的牵引固定。

12.不属于牙源性颌骨囊肿的为

A.始基囊肿

B.甲状舌管囊肿

- C.根端囊肿
- D.根尖周囊肿
- E.含牙囊肿

【正确答案】 B

【答案解析】 牙源性颌骨囊肿根据其来源不同可分为根端囊肿、始基囊肿、含牙囊肿。始基囊肿、根尖周囊肿、含牙囊肿均属于牙源性颌骨囊肿。甲状舌管囊肿是一种与甲状腺发育有关的先天性畸形，多见于少年儿童，属软组织囊肿。

13.关于恶性淋巴瘤，不正确的是

- A.霍奇金病主要发生于浅表淋巴结
- B.非霍奇金淋巴瘤一般应以放疗为主，化疗为辅
- C.恶性淋巴瘤预后较差
- D.可分为霍奇金病和非霍奇金淋巴瘤
- E.非霍奇金淋巴瘤可表现多种类型

【正确答案】 B

【答案解析】（扩展内容）非霍奇金淋巴瘤：NHL 由于容易全身播散，故一般应以化疗为主，放疗为辅。

14.急性化脓性腮腺炎的主要致病菌是

- A.链球菌
- B.奋森螺旋体
- C.肺炎双球菌
- D.金黄色葡萄球菌
- E.白色念珠菌

【正确答案】 D

【答案解析】急性化脓性腮腺炎的病原菌主要是金黄色葡萄球菌，链球菌及肺炎双球菌少见。

15.舍格伦综合征伴发的结缔组织病，最常见的是

- A.多发性肌炎
- B.红斑狼疮
- C.结节性动脉炎
- D.硬皮病
- E.类风湿性关节炎

【正确答案】 E

【答案解析】舍格伦综合征伴发结缔组织疾病，约占 50%的患者伴有类风湿关节炎，约占 10%的患者伴系统性红斑狼疮。此外，尚可有硬皮病、多发性肌炎等。

16.不可复性关节盘前移位的症状类似翼外肌痉挛，区别点是

- A.不可复性关节盘前移位被动张口度时开口度不能增大
- B.不可复性关节盘前移位开口型偏向健侧
- C.不可复性关节盘前移位无疼痛
- D.不可复性关节盘前移位开口初期有弹响
- E.不可复性关节盘前移位无张口受限

【正确答案】 A

【答案解析】不可复性关节盘前移位被动张口时开口度不能增大而翼外肌痉挛则可以。

17.唇裂手术时应进行全面体检，哪项除外

- A.皮肤病
- B.健康状况
- C.体重
- D.裂隙大小

E.呼吸道感染

【正确答案】D

【答案解析】一般认为，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。术前必须进行全面体检。包括体重、营养状况、心肺情况；有无上呼吸道感染以及消化不良；面部有无**湿疹**、疖疮、皮肤病等。

18.哪项是慢性阻塞性腮腺炎腮腺造影X线的表现特点

A.导管系统无明显变化

B.分支导管呈抱球状表现

C.小叶间导管呈点状扩张

D.腮腺腺体有破坏而出现碘油池

E.主导管扩张不整呈腊肠样变

【正确答案】E

【答案解析】慢性阻塞性腮腺炎的造影显示主导管、叶间、小叶间导管部分狭窄、部分扩张，呈腊肠样改变。部分伴有“点状扩张”，但均为先有主导管扩张，延及叶间、小叶间导管后，才出现“点状扩张”。

19.轻中度周围性癌痛的首选镇痛药物为

- A.对乙酰氨基酚
- B.弱阿片类镇痛药
- C.非甾体类抗炎药
- D.强阿片类镇痛药
- E.可待因

【正确答案】 C

【答案解析】对应用镇痛药治疗癌痛，许多学者采用 WHO 推荐的“三阶梯”镇痛疗法。即首选非甾体抗炎药（第一阶梯），主要针对轻度和中度的周围性癌痛；当这类药物不能满意地止痛时，则采用可待因或其他弱阿片类药物（第二阶梯）；如第二阶梯治疗疼痛未能缓解或继续加重，则采用强阿片类止痛药（第三阶梯）。

20.颌面部放线菌病脓液染色检查可见到

- A.胆固醇结晶
- B.硫磺样颗粒
- C.含铁血黄素
- D.玫瑰花结构
- E.干酪样坏死物

【正确答案】 B

【答案解析】 放线菌病从脓肿或瘻孔排出的脓液中可获得硫黄样颗粒。

21.后天梅毒的主要表现中不包括

A.哈钦森牙

B.口唇下疳

C.梅毒疹

D.树胶样肿

E.梅毒瘤

【正确答案】 A

【答案解析】 哈钦森牙和桑葚状磨牙属于先天梅毒的特征。A项错误。

22.下列内容不属于慢性阻塞性腮腺炎表现的是

A.有进食肿胀史

B.具有自愈性

C.挤压腺体导管口流出“雪花样”液体

D.晨起发胀感，按摩后有“咸味”液体流出

E.造影显示主导管腊肠状扩张，末梢导管点球状扩张

【正确答案】 B

【答案解析】 B 项属于儿童复发性腮腺炎的特点，而不是慢性阻塞性腮腺炎的特点。

23.不属于骨移植术类型的是

A.单纯游离骨移植术

B.成形性松质骨移植术

C.鼻中隔软骨及耳廓软骨移植

D.带肌蒂的骨移植术

E.血管吻合游离骨移植术

【正确答案】 C

【答案解析】 目前的骨移植术可分为以下四种类型：

(1) 单纯游离骨移植术；

(2) 成形性松质骨移植术；

(3) 带肌蒂的骨移植术；

(4) 血管吻合游离骨移植术。

C 项属于软骨移植，不属于骨移植。

24.下列口腔黏膜病中癌变风险最高的一项是

A.白色海绵状斑痣

B.带状疱疹

C.天疱疮

D.白斑

E.轻型阿弗他溃疡

【正确答案】 D

【答案解析】 口腔白斑病是指口腔黏膜上的白色斑块或斑片，不能以临床和组织病理学的方法诊断为其他任何疾病者。世界卫生组织将白斑归类为癌前病变。

25.地图舌的病损边缘表现为

A.红色光滑

B.糜烂

C.高起

D.片状剥脱

E.凹陷

【正确答案】 C

【答案解析】地图舌表现为舌背丝状乳头呈片状剥脱，微凹陷，形成光滑的红色剥脱区，但是菌状乳头常清晰可见，其边缘为白色微高起的弧形、圆形或椭圆形包绕。

26.若将疱壁撕去或提取时，常连同邻近外观正常的黏膜一并无痛性地撕去，并遗留下一鲜红的创面，这种现象被称为

- A.尼氏征阳性
- B.直接免疫荧光法阳性
- C.揭皮试验阳性
- D.莱氏综合征阳性
- E.棘层松解阳性

【正确答案】C

【答案解析】揭皮试验阳性：将天疱疮疱壁撕去或提取时，常连同邻近外观正常的黏膜一并无痛性地撕去，并遗留下一鲜红的创面。

27.关于药物过敏性口炎说法错误的是

- A.初次发作潜伏期长
- B.病损位置比较固定
- C.水疱破溃后表面有灰白色渗出物

D.病损可单发于口腔

E.最常见的病损为圆形红斑

【正确答案】C

【答案解析】药物引起超敏反应初次发作潜伏期长，反复发作缩短至数小时或数分钟，A 正确。病损可单发于口腔，也可伴有皮肤损害，D 正确。常见病损为单个或几个大小不等的水疱，水疱破溃后形成糜烂或溃疡，表面有黄白色渗出物，疼痛明显，因此 C 是错误的。表现为红斑、丘疹、大疱等，最常见的病损为圆形红斑，E 正确。病损出现在比较固定的位置，又叫固定药疹，B 正确。

28.以下不属于治疗慢性非特异性唇炎的药物是

A.金霉素软膏

B.氟轻松软膏

C.普鲁卡因液

D.硼酸溶液

E.曲安奈德乳膏

【正确答案】C

【答案解析】慢性脱屑性唇炎：可用抗生素软膏或激素类软膏，如金霉素软膏、氟轻松软膏、曲安奈德乳膏等局部涂布。慢性糜烂性唇炎用浸有 0.1%依沙吖啶溶液、3%硼酸溶液、5%生理盐水。

普鲁卡因液可用于治疗创伤性溃疡,故 C 项不属于治疗慢性非特异性唇炎的药物。

29.以下不属于接触性口角炎的诊断是

- A.临床特征
- B.既往过敏史
- C.血常规检查
- D.免疫球蛋白检测
- E.活组织检查

【正确答案】 E

【答案解析】接触性口角炎根据变态反应的临床特征以及明确的既往过敏史和本次发病有可疑化妆品接触或食物药品内服史,可以做出临床诊断。血常规检测见有白细胞数增高和嗜酸性粒细胞增高,免疫球蛋白检测 IgE、IgG 增高有助于确诊。

30.不属于 HIV 感染的高危人群是

- A.男同性恋者
- B.静脉吸毒人员
- C.血友病

D.婴幼儿

E.多次输血者

【正确答案】D

【答案解析】艾滋病高危人群：所有人群对 HIV 都是易感人群，但高危人群是指男同性恋者，常与 HIV 感染者性接触人员，静脉吸毒人员，血友病和多次输血者，以及上述人员的固定性伴侣及婴儿。D 婴幼儿并没有特指高危人群的婴儿，所以选择 D。

31.树胶肿是梅毒哪一期出现的

A.一期梅毒

B.二期梅毒

C.三期梅毒

D.早期梅毒

E.先天梅毒

【正确答案】C

【答案解析】树胶肿可发生于口腔任何部位，舌、硬腭、软腭常受侵犯，梅毒瘤或树胶肿是第三期梅毒所产生的肉芽组织。

32.下列哪一项是肝硬化门静脉高压症最具诊断价值的表现

- A.腹水
- B.脾大，脾功能亢进
- C.腹壁静脉曲张
- D.食管下段、胃底静脉曲张
- E.黄疸

【正确答案】D

【答案解析】门脉高压症：脾大、侧支循环建立和开放、腹水是门脉高压症的三大临床表现。①脾功能亢进、脾大；脾大伴有血细胞减少，主要为白细胞及血小板减少，称为脾功能亢进。②侧支循环建立和开放：临床上有三支重要的侧支循环开放，即食管和胃底静脉、腹壁静脉、痔静脉。食管和胃底静脉曲张破裂出血是肝硬化门静脉高压最常见的并发症。③腹腔积液：是肝硬化失代偿期最突出表现之一。腹水形成的机制：门静脉压力增高；低蛋白血症；继发性醛固酮和抗利尿激素增多；肝淋巴液超过淋巴循环引流能力。

33.我国现在引起慢性肾衰竭的病因最常见的是

- A.肾结核
- B.肾结石
- C.慢性肾小球肾炎
- D.慢性肾盂肾炎

E.肾小动脉硬化

【正确答案】 C

【答案解析】任何泌尿系统疾病最终导致肾脏结构和功能受到损害时均可引起慢性肾衰竭。如原发和继发性肾小球疾病、慢性间质性疾病、梗阻性肾病、先天性和遗传性肾病及肾血管病等。在我国最常见引起慢性肾衰竭的病因按顺序为原发性慢性肾小球肾炎、糖尿病肾病和高血压肾病等。

34.下列哪一项是铁的贮存形式

A.血红蛋白铁

B.肌红蛋白铁

C.转铁蛋白结合的铁

D.乳铁蛋白结合的铁

E.含铁血黄素

【正确答案】 E

【答案解析】人体内铁，其一为功能状态铁，包括血红蛋白铁、肌红蛋白铁、转铁蛋白铁以及乳铁蛋白、酶和辅因子结合的铁；其二为贮存铁，包括铁蛋白和含铁血黄素。铁的贮存有两种形式，铁蛋白和含铁血黄素。前者能溶于水，主要在细胞质中；后者不溶于水，可能是变性的铁蛋白。体内铁主要贮存在肝、脾、骨髓等处。

35.7 岁小儿，因身体不适来医院就诊，医院诊断为甲状腺结节病，关于甲状腺结节病史方面的诊断，下列说法不正确的是

- A.实性结节的恶性率较高
- B.囊性结节也可能是恶性的
- C.单发结节恶性机会较多发结节大
- D.儿童单发结节的恶性机会较大
- E.“冷结节”都是恶性的

【正确答案】 E

【答案解析】 甲状腺恶性结节常为单发，实性多见，发生在儿童时也多为恶性。甲状腺核素扫描是辅助检查手段之一，恶性结节常表现为冷结节，但囊性肿物等良性疾病亦可表现为冷结节，所以冷结节并不意味着一定是恶性病变。

36.下列哪一项不是高渗性缺水时的表现

- A.口渴
- B.血清钠大于 150mmol/L
- C.尿比重升高
- D.恶心、呕吐
- E.血细胞比容大于 48%

【正确答案】 D

【答案解析】 高渗性缺水临床表现①轻度缺水：除口渴外，无其他症状。缺水量为体重的 2%——4%。②中度缺水：极度口渴、乏力、尿少、尿比重高；唇干舌燥、皮肤弹性差、眼窝下陷，常出现烦躁。缺水量为体重的 4%——6%。③重度缺水：除上述症状外，出现躁狂、幻觉、谵妄、甚至昏迷。缺水量超过体重的 6%。

37.低钾血症时，最早出现的临床表现是

A.心电图改变

B.肌无力

C.口苦、恶心

D.心脏传导阻滞

E.心脏节律异常

【正确答案】 B

【答案解析】 低钾血症时最早出现肌无力，先从四肢肌，逐渐延及躯干和呼吸肌。有时有吞咽困难、进食及饮水呛咳、可有软瘫、腱反射减弱或消失；有口苦、恶心、呕吐和肠麻痹等；心脏受累主要表现为传导和节律异常；典型的心电图改变为：早期出现 T 波降低、变宽、双相或倒置；随后出现 ST 段降低、QT 间期延长和 U 波；患者可出现低钾性碱中毒症状，但尿呈酸性（反常性酸性尿）。

38.成人饮水量每日约为

A.2500——3000ml

B.800——1000ml

C.1500——2500ml

D.2000——3000ml

E.3000——4000ml

【正确答案】 A

【答案解析】 成人饮水量每日约 2500——3000ml。

39.历时最长，卵巢生殖功能与内分泌功能最旺盛时期是

A.新生儿期

B.儿童期

C.青春期

D.性成熟期

E.绝经后期

【正确答案】 D

【答案解析】性成熟期是卵巢生殖功能与内分泌功能最旺盛时期。18岁开始，历时约30年，此期卵巢功能成熟，出现周期性排卵。

40.以下时期中，发病率与死亡率最高的是

A.胎儿期

B.乳儿期

C.围产期

D.幼儿期

E.学龄期

【正确答案】C

【答案解析】围产期（围生期）从妊娠晚期经分娩过程至新生儿早期，这一时期小儿经受了巨大的变化，是生命中最危险的时期。围生期小儿发病率与死亡率最高。

A2

41.下列关于母乳喂养错误的是

A.必需氨基酸比例适宜

B.含较多的消化酶

C.含微量元素

D.钙磷比例适宜 1:2

E.增进婴儿免疫力

【正确答案】D

【答案解析】钙磷比例适宜为 2:1，所以 D 错误。

二、A2

1.患者，女，25岁，体质较弱，拟右下第三磨牙拔除，拔牙前2%普鲁卡因局麻后，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。该患者情况属于

A.中毒

B.晕厥

C.过敏反应

D.癔症

E.肾上腺素反应

【正确答案】B

【答案解析】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。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。

2.患者，女，26岁。右下颌第三磨牙为Ⅱ类、低位、近中颊倾阻生。术中予以切开、翻瓣、颊侧去骨、劈开、挺出等方法将其成功拔除，术后出现患侧舌体麻木感，最有可能的原因是

- A.切开翻瓣时损伤了舌神经
- B.劈开时损伤了舌下神经
- C.挺出时损伤了舌下神经
- D.局麻时损伤了下牙槽神经
- E.劈开时损伤了下牙槽神经

【正确答案】 A

【答案解析】 舌神经通常在下颌第三磨牙的舌侧黏膜下，有时其位置较高，如切开翻瓣时偏向舌侧可能会伤及而致术后舌体麻木感。下牙槽神经受损不会出现舌的麻木而以下唇为代表。舌下神经为运动神经，受损后会出现舌体运动障碍而不是感觉异常。题干给出的是下颌第三磨牙颊向位，提示舌侧骨板较厚，劈开时不易导致舌侧骨板骨折，不易损伤舌神经。

3.女，33岁，上颌前部被硬物撞击，经X线检查证实为上颌前部的牙槽突骨折伴牙龈撕裂伤。该患者不必进行的处理是

- A.缝合牙龈创口
- B.局麻下将牙槽突及牙复位
- C.单颌结扎固定
- D.有早接触时调磨对颌牙
- E.颌间结扎

【正确答案】 E

【答案解析】颌骨骨折复位后的固定是治疗中的重要环节。常用的固定方法有单颌牙弓夹板固定法、颌间固定法、颌间结扎固定法、小钢板或微型钢板固定法、颅颌固定法，其他方法还有颌周固定法、加压钢板固定法等。颌间固定常用的方法是在上下颌牙齿安置带钩牙弓夹板，然后用小橡皮圈作颌间固定，使颌骨保持在正常咬合关系的位置上。缺点是伤员不能张口进食，也不易保持口腔清洁卫生。本例患者没有必要采取颌间结扎。牙槽突骨折常伴牙脱位因此应局麻下复位，此种治疗是可以采用的。

4.患者男性，建筑工人，因施工不当，面部开放性损伤，伤后 12 小时就诊，伤口处大量泥沙，应采取的措施是

- A.清创后一期缝合
- B.清创后放引流条
- C.换药，不清创

D.清创后不缝合

E.清创后延期缝合

【正确答案】A

【答案解析】面部开放性损伤 12 小时，尚无明显感染时，应给予清创后一期缝合。不清创、不缝合或延迟缝合、置引流条均有可能增加伤口感染的机会和使伤口愈合的瘢痕变大。

5.患者男性，43 岁，右下颌骨肿物 2 年，缓慢长大，无下唇麻木、疼痛等不适，X 线检查首先应考虑拍摄

A.下颌开口后前位片

B.下颌前部咬合片

C.下颌曲面体层片

D.下颌横断（牙合）片

E.根尖片

【正确答案】C

【答案解析】曲面体层摄影分为上颌、下颌、全口牙位三种位置，以全口牙位最为常用。全口牙位曲面体层片可以在一张胶片上显示双侧鼻腔、上颌骨、颧骨、翼腭窝、下颌骨、颞下颌关节、茎突以及全口牙等，常用于观察上下颌骨肿瘤、外伤、炎症、畸形等病变及其与周围组织的关系等。

6.男性, 40岁。左腮腺区切割伤, 创口已缝合3周, 但仍未愈, 有较大量清亮液体流出, 进食时明显。该患者发生了

- A.感染
- B.腮腺瘘
- C.血肿
- D.腮腺囊肿破裂
- E.味觉出汗综合征

【正确答案】B

【答案解析】腮腺瘘是涎液不经导管系统开口排入口腔而流向面颊皮肤表面。创伤是常见原因, 饮食或咀嚼时流出量增多是典型症状。感染会造成伤口红肿, 此患者未出现; 腮腺囊肿破裂有腮腺肿大史, 此患者未出现; 味觉出汗综合征表现当进食时腮腺手术区皮肤出现潮红和出汗, 此患者未出现。如果发生感染, 一般不会有清亮液体, 而是导管口溢脓等症状。

7.女, 6个月。出生后即发现双侧上唇裂开。诊断为“先天性双侧唇裂, 混合型”。其临床表现应该是双侧唇裂

- A.合并双侧腭裂
- B.合并单侧腭裂
- C.合并其他面裂

D.合并双侧牙槽突裂

E.一侧完全，一侧不完全唇裂

【正确答案】 E

【答案解析】先天性唇裂一般可分为单侧唇裂、双侧唇裂及正中裂。单侧唇裂又可分为完全型与不完全型；双侧唇裂又分为完全型、不完全型与混合型；混合型指的是一侧完全，另一侧不完全唇裂。

8.患者，男性，55岁，要求拔除左上后牙残根。投照左上颌第二磨牙根尖片后，腭侧根与上颌窦底影像重叠，可根据下列哪种征象判断牙根是否位于上颌窦内

A.上颌窦是否过大

B.上颌窦底是否突入牙根之间

C.垂直角度是否过大

D.牙周膜及骨硬板是否连续

E.根尖周是否密度减低

【正确答案】 D

【答案解析】判断牙根是否位于上颌窦内可参考牙周膜及骨硬板是否连续，如不连续证明牙根已移位。

9.患者，女，35岁，行右上第一磨牙残根拔除术，拔除过程中发现牙槽窝底部空虚，捏鼻鼓气时有气体从牙槽窝溢出，该患者最可能的是

- A.干槽症
- B.牙槽骨骨折
- C.血管损伤
- D.上颌窦穿通
- E.拔牙大出血

【正确答案】D

【答案解析】口腔上颌窦交通多发生于上颌磨牙取根致牙根移入上颌窦，窦底穿孔；也可因磨牙根尖病变致窦底骨质缺如，搔刮病变时窦底穿孔。术中可用鼻腔鼓气法检查是否有口腔上颌窦交通。

10.某患者，65岁。患者上颌窦癌现出现鼻阻塞、鼻出血、流泪现象，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】 B

【答案解析】 根据肿瘤发生的部位，临床上可出现不同的症状：肿瘤发生自上颌窦内壁时，常先出现鼻阻塞、鼻出血、一侧鼻腔分泌物增多，鼻泪管阻塞有流泪现象。

11.某患儿，男，5个月。右侧上唇Ⅱ度唇裂，如行右侧上唇唇裂整复术，该患儿的体重应至少达到

A.2——4kg 以上

B.3——4kg 以上

C.3——5kg 以上

D.5——6kg 以上

E.7——8kg 以上

【正确答案】 D

【答案解析】 一般认为，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。

12.患者，男，26岁。右上第三磨牙近中倾斜，食物嵌塞，拟拔除。最常用的麻醉方法是

A.上牙槽后神经和腭前神经阻滞麻醉

B.局部浸润麻醉

C.鼻腭神经阻滞麻醉

D.眶下孔阻滞麻醉

E.下牙槽神经阻滞麻醉

【正确答案】 A

【答案解析】 上颌第三磨牙拔除要求麻醉的神经为上牙槽后神经和腭前神经。

13.患者，女，45岁，右侧下颌第二磨牙残冠拔除，如拔牙时发生断根，位置较低，根挺应置于

A.从根断面较低的一侧插入牙槽骨与牙根之间

B.从根断面较高的一侧插入牙槽骨与牙根之间

C.从牙槽骨较厚的一侧插入牙槽骨与牙根之间

D.从牙槽骨较薄的一侧插入牙槽骨与牙根之间

E.从牙槽窝近颊侧插入牙槽骨与牙根之间

【正确答案】 B

【答案解析】如拔牙时发生断根，位置较低，根挺应置于从根断面较高的一侧插入牙槽骨与牙根之间。

14.患者，男，45岁，既往体健。行左下第二磨牙拔除术，拔牙创出血及血凝块形成拔牙后，拔牙后5——8天，属于拔牙创的愈合过程的哪个阶段

- A.血凝块形成
- B.血块被肉芽组织所替代、牙槽骨开始破骨性吸收
- C.新骨开始形成
- D.上皮自牙龈缘开始向血凝块表面生长
- E.原始的纤维样骨替代结缔组织

【正确答案】C

【答案解析】结缔组织和上皮组织替代肉芽组织拔牙后3——4天，更成熟的结缔组织开始替代肉芽组织，至20天左右基本完成。术后5——8天开始形成新骨，不成熟的纤维状骨逐渐充填拔牙窝。在牙槽突的尖锐边缘骨吸收继续进行，当拔牙窝充满骨质时，牙槽突的高度将降低。

15.患者，女，26岁。初孕，妊娠第12周牙痛。检查：右下第一磨牙牙体破坏大，无法保留，需拔除，抗炎治疗后最佳的拔除时间是

- A.即可拔除
- B.1周后

C.2 周后

D.3 周后

E.4 周后

【正确答案】 E

【答案解析】妊娠 4——6 月是相对安全的时间段，对引起较大痛苦、必须拔除的牙齿，可以考虑在此期手术。

16.患者，男，30 岁。欲行右下第一磨牙种植术，选用骨内种植体，目前应用最广、最受青睐的种植体金属材料是

A.钴铬合金

B.镍铬合金

C.钛及钛合金

D.金合金

E.银合金

【正确答案】 C

【答案解析】钛及钛合金由于具有良好的生物学性能和理想的力学性能，成为目前应用最广、最受青睐的种植体金属材料。

17.患者，女，50岁。右耳垂下无痛性肿物五年，生长缓慢，肿瘤界限清楚，质地中等，扪诊呈结节状，可活动，无其他功能性障碍最可能的临床诊断为右侧腮腺

A.多形性腺瘤

B.成釉细胞瘤

C.动脉瘤

D.中央型颌骨骨髓炎

E.扁平苔藓

【正确答案】A

【答案解析】多形性腺瘤又名混合瘤，生长缓慢，常无自觉症状，病史较长。肿瘤界限清楚，质地中等，扪诊呈结节状，高起处常较软，可有囊性变，低凹处较硬，多为实质性组织。一般可活动，但位于硬腭部或下颌后区者可固定而不活动。肿瘤长大后除表现畸形外，一般不引起功能障碍。

18.患者，女，40岁。右侧口角漏水同侧口角下垂，右眼不能完全闭合，即来就诊。检查见，除上述症状外，门诊检查发现除以上外观表现外，右侧舌前2/3味觉迟钝，同侧舌、颊及口底黏膜较对侧均显无光泽、干燥。听觉检查无改变。Schirmer 试验检查正常。请判断该患者面神经损害发生的部位可能在

A.膝状神经节

B.脑桥与膝状神经节之间

C.镫骨肌与膝状神经节之间

D.鼓索与镫骨肌神经节之间

E.茎乳孔以外

【正确答案】 D

【答案解析】面神经损害在鼓索与镫骨肌神经节之间：面瘫+味觉丧失+唾液腺分泌障碍。

19.患者，女，45岁。因左下牙疼痛2个月，局部疼痛，并相继出现下唇麻木。检查见，左下唇较对侧感觉迟钝，右下第三磨牙松动Ⅱ度，无龋坏。全景片示左下颌体区病损局限于根尖区骨松质之内，呈不规则虫蚀状破坏。根据以上临床表现，最可能的诊断是

A.下颌骨骨髓炎

B.成釉细胞瘤

C.角化囊肿

D.含牙囊肿

E.中央性颌骨癌

【正确答案】 E

【答案解析】中央性颌骨癌，下唇麻木常是中央性颌骨癌的首要症状，此时应及时行 X 线片检查。X 线早期表现为病损局限于根尖区骨松质之内，呈不规则虫蚀状破坏；以后才破坏并浸润骨密质。

20.患者，女，35 岁。左腭部肿块 2 年，无痛性肿块、生长缓慢，表面黏膜呈浅蓝色，触诊为实性，无结节，压迫无退缩，无症状。最可能的诊断是

- A.静脉畸形
- B.黏液囊肿
- C.黏液表皮样癌
- D.多形性腺瘤
- E.表皮样囊肿

【正确答案】C

【答案解析】黏液表皮样癌患者女性多于男性，发生于腮腺者居多，其次是腭部和下颌下腺，也可发生于其他小唾液腺，特别是磨牙后腺。位于腭部及磨牙后区的高分化黏液表皮样癌，有时可呈囊性，表面黏膜呈浅蓝色，应与囊肿相鉴别。在手术中可以发现，肿瘤常无包膜或包膜不完整，与周围腺体组织无明显界限。有时可见面神经与肿瘤粘连，甚至被肿瘤包裹，但很少出现面瘫症状。

21.患儿，女，8 个月。浅Ⅱ度腭裂，其临床表现应该是

- A.限于腭垂裂

- B.仅限于软腭
- C.包括一部分硬腭裂开
- D.全腭裂开
- E.腭垂缺失

【正确答案】 B

【答案解析】 I 度：限于腭垂裂。

II 度：部分腭裂，裂开未到切牙孔；根据裂开部位又分为浅 II 度裂，仅限于软腭；深 II 度裂，包括一部分硬腭裂开（不完全性腭裂）。

III 度：全腭裂开，由腭垂到切牙区，包括牙槽突裂，常与唇裂伴发。

22.某患者，男，40 岁。颧骨骨折，检查：颧面部塌陷，开口受限，颧骨骨折移位后，可因眼球移位。X 线片检查常用

- A.鼻颏位
- B.（牙合）翼片
- C.上颌下腺造影侧位片
- D.上颌骨升支切线位片
- E.上颌前部（牙合）片

【正确答案】 A

【答案解析】颧骨骨折 X 线片检查常用鼻颏位（华氏位）和颧弓切线位。

23.患者女性，24 岁，有 1 周牙痛史，现下颌下区有一 2cm 大小的肿块，质中偏软，有反复发作史，抗感染治疗有效，诊断为

- A.下颌下腺腺淋巴瘤
- B.下颌下腺多形性腺瘤
- C.下颌下腺淋巴结炎
- D.下颌下腺恶性肿瘤
- E.下颌下间隙感染

【正确答案】C

【答案解析】A、B 和 D 与牙痛史无关；E 变为下颌下周弥漫性肿胀，界限不清，因此，正确答案是 C。

24.某患者，三叉神经痛，检查“扳机点”位置为下眼睑、鼻唇沟、鼻翼、上唇、鼻孔下方或口角区，根据此位置判断分支为

- A.眼支
- B.鼻支
- C.口支
- D.上颌支

E.下颌支

【正确答案】 D

【答案解析】 上颌支：眶下孔、下眼睑、鼻唇沟、鼻翼、上唇、鼻孔下方或口角区、上颌结节或腭大孔等部位。

25.某患者髁突骨折，检查发现：髁突两侧发育不对称，为进一步确诊，对髁突骨折的移位方向、髁突骨瘤有诊断价值的是

A.根尖片

B.华特位片

C. (牙合) 翼片

D.下颌骨开口后前位

E.上颌前部 (牙合) 片

【正确答案】 D

【答案解析】 下颌骨开口后前位主要用于对比观察两侧髁突内外径向的影像。对髁突骨折的移位方向、髁突两侧发育不对称、髁突骨瘤有诊断价值。

26.患者女，外伤。上颌骨骨折，骨折线自鼻额缝向两侧横过鼻梁、内侧壁、眶底、沿上颌骨侧壁至翼突，出现脑脊液鼻漏。诊断为

A.LeFort I 型骨折

B.LeFortⅡ型骨折

C.LeFortⅢ型骨折

D.上颌骨低位骨折

E.上颌骨高位骨折

【正确答案】 B

【答案解析】 LeFortⅡ型骨折：又称上颌骨中位骨折或锥形骨折。骨折线自鼻额缝向两侧横过鼻梁、内侧壁、眶底、颧上颌缝，再沿上颌骨侧壁至翼突。有时可波及筛窦达颅前凹，出现脑脊液鼻漏。

27.某患者，女，35岁，昨日在诊所拔右下颌第一磨牙，现在拔牙创出血不止。检查发现拔牙创舌侧有牙龈撕裂，长约1cm，局部渗血比较明显，该患者最恰当的处理为

A.棉纱球压迫止血

B.填塞碘仿纱条

C.行颈外动脉结扎术

D.口服止血药物

E.局麻下复位缝合牙龈裂口

【正确答案】 E

【答案解析】拔牙引起的牙龈损伤多为撕裂伤。为避免牙龈损伤，操作要按规范进行，安放牙钳应有插钳动作，发现牙龈与患牙仍有粘连时应及时分离。已撕裂的牙龈应复位缝合。

28.右侧颞下颌关节开口初发出单音清脆弹响，开口型先偏向右侧，弹响发生后又回到中线，关节区压痛，张口度为 3.5cm。检查见闭口位时关节盘前移位，开口时恢复正常盘-突位置关系，关节盘形态正常。那么此患者的诊断应该是

- A.右侧可复性关节盘前移位
- B.右侧骨关节炎
- C.右侧翼外肌痉挛
- D.左侧翼外肌功能亢进
- E.右侧关节盘穿孔

【正确答案】 A

【答案解析】可复性关节盘前移位关节造影片或 MRI 检查可证实闭口位时关节盘前移位，开口时恢复正常盘-突位置关系；关节盘形态多正常。

29.患者，男，22 岁，因外伤导致下唇正中撕裂，形成楔状缺损，其范围约为下唇的 1/5。以下处理原则中哪项是不正确的

- A.Z 成形术
- B.直接拉拢缝合

C.采用上唇组织瓣转移修复下唇缺损

D.应用抗生素

E.注射破伤风抗毒素

【正确答案】 C

【答案解析】 缺损较小，不需要组织瓣转移修复。

30.患者，男，22岁。因打架而被钝器击打颈部，伤口处有明显的瘀斑和血肿，无开放创口，其最确切的诊断应为

A.挫伤

B.擦伤

C.钝器伤

D.撕裂伤

E.撕脱伤

【正确答案】 A

【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。

31.某实习生在行下牙槽神经口内阻滞麻醉时，不慎将麻醉药注入咬肌内，使肌肉失去收缩与舒张的功能，并停滞于收缩状态，该患者最可能出现

- A. 血肿
- B. 过量反应
- C. 过敏反应
- D. 暂时性牙关紧闭
- E. 神经损伤

【正确答案】 D

【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。

32. 患者男，62岁。自觉喉咙不适就诊。初步诊断为舌根部肿物。对舌根部肿物诊断有意义的检查是

- A. 腭裂语音
- B. 含橄榄语音
- C. 吹风样杂音
- D. 沙沙音
- E. 哮鸣音

【正确答案】 B

【答案解析】语音检查对某些疾病的诊断具有重要意义，如腭裂患者具有很重的鼻音，临床上称“腭裂语音”；舌根部肿块可有“含橄榄语音”。

33.患者，女，35岁。反复发作性干咳伴胸闷3年，多于春季发作，无发热、咯血及夜间阵发性呼吸困难，多次胸片检查无异常，常用抗生素治疗效果不明显。无高血压病史。全身体检无阳性体征。根据上述症状为进一步明确诊断，首选的检查是

- A.胸部 CT
- B.心脏超声波
- C.支气管激发试验
- D.动脉血气分析
- E.纤维支气管镜

【正确答案】C

【答案解析】青年女性，无高血压病史。发作性季节性胸闷干咳，抗生素治疗无效，全身体检无阳性体征，多次胸片检查无异常。首先考虑支气管哮喘，首选的辅助检查是支气管激发试验。

34.女性，35岁。阵发性上腹痛2年，夜间加重，疼痛有季节性，冬季明显，有反酸，为进一步确诊首选的检查方法是

- A.X线钡餐检查

B.胃镜

C.胃液细胞学检查

D.胃液分析

E.B超

【正确答案】 B

【答案解析】患者阵发性上腹痛2年，夜间加重，疼痛有季节性，冬季明显，有反酸，符合消化性溃疡的症状。胃镜是检查消化性溃疡首选方法。

35.患者，女，55岁，体重76kg，身高160cm。因多饮，多尿确诊为2型糖尿病。经饮食治疗和运动锻炼，2个月后空腹血糖为8.8mmol/L，餐后2小时血糖13.0mmol/L。进一步治疗应选择

A.加双胍类降血糖药物

B.加胰岛素治疗

C.维持原饮食治疗和运动

D.加磺脲类降血糖药物

E.加口服降血糖药和胰岛素

【正确答案】 A

【答案解析】二甲双胍主要适用于肥胖或超重的 2 型糖尿病患者。患者体重指数为 29.7，超重，因此治疗首选双胍类降血糖药物。

体重指数 (BMI) = 体重 (kg) ÷ 身高² (m)

EX: $76\text{kg} \div (1.60 \times 1.60) = 29.7$

36.患者，男性，17 岁，近 10 天来食欲不振、恶心、呕吐，伴乏力、尿黄来医院就诊。病前两周曾注射过丙种球蛋白 1 支。检查：巩膜黄染，肝肋下 1.0cm，有轻度触痛，脾肋下未触及。化验：肝功 ALT980U / L, AST560U / L、T-Bil116.5 μmol / L, anti-HAV-IgM 阳性，HBsAg 阳性，anti-HBe 阳性，anti-HBc 阳性。其母亲发现为 HBV 携带者。应诊断为

- A.急性乙型肝炎，甲型肝炎病毒携带者
- B.急性甲型肝炎，慢性乙型肝炎
- C.急性甲型肝炎、急性乙型肝炎
- D.被动获得甲型肝炎抗体，急性甲型肝炎，乙型肝炎病毒携带者
- E.被动获得甲型肝炎抗体，急性乙型肝炎

【正确答案】 B

【答案解析】患者有血液用品输入史，肝功 ALT980U / L, AST560U / L、T-Bil116.5μmol / L, anti-HAV-IgM 阳性，则考虑急性甲肝现症感染。HBsAg 阳性，anti-HBe 阳性，anti-HBc 阳性，考虑患者为慢性乙肝。所以选 B。

37.7 岁儿童，家长不慎将热水泼溅于身上，造成患儿的躯干部浅度烧伤，此情况属于烧伤严重性分度的

- A.不属于烧伤
- B.轻度烧伤
- C.中度烧伤
- D.重度烧伤
- E.特重烧伤

【正确答案】 C

【答案解析】 中度烧伤：Ⅱ°烧伤面积 10%——29%，或Ⅲ°烧伤面积不足 10%。而儿童躯干部皮肤占体表面积的 $9 \times 3 = 27\%$ ，所以患儿烧伤严重分度为中度烧伤

38.患者男，32 岁，农民，因下地犁田被犁头割伤足部，未进行较好的处理，并发炎症，前来就诊。查：急性面容，右足沉重，疼痛。病人出汗，口唇变白，脉速，体温 39.6°C ，右足部肿胀，有捻发音，且皮肤发白，大理石样斑纹，有恶臭。渗出物涂片染色可发现革兰氏阳性粗大杆菌。则可以诊断此疾病为

- A.甲沟炎
- B.丹毒
- C.痈

D.气性坏疽

E.疔

【正确答案】D

【答案解析】气性坏疽：是气性坏疽梭状芽胞杆菌在缺氧环境中形成的感染。临床表现：病情急剧恶化，烦躁不安，恐惧或欣快感；皮肤、口唇变白，大量出汗、脉搏快速、体温逐步上升。伤肢沉重或疼痛，持续加重；局部肿胀、皮下积气，可触及捻发音。由于局部张力，皮肤受压而发白，浅部静脉回流发生障碍，故皮肤表面可出现如大理石样斑纹。因组织分解、液化、腐败和大量产气（硫化氢等），伤口可有恶臭；伤口内分泌物涂片检查有革兰氏阳性染色粗大杆菌。

39.男性患者，28岁，因大量呕吐入院急救治疗，查体，少尿、畏食、恶心、乏力、舌干燥、眼窝下陷、皮肤干燥、松弛，但不口渴。血Na⁺和Cl⁻浓度仍在正常范围内，可以考虑为

A.等渗性缺水

B.低渗性缺水

C.慢性缺水

D.高渗性缺水

E.代谢性酸中毒

【正确答案】A

【答案解析】等渗性缺水又称急性缺水，水和钠成比例的丧失，血清钠仍在正常的范围，细胞外液渗透压也保持正常。临床表现：少尿、畏食、恶心、乏力、舌干燥、眼窝下陷、皮肤干燥、松弛，但不口渴。

40.35 岁男性患者，因车祸入院收治就诊，临床表现为精神紧张、兴奋、面色苍白、手足湿冷、心率加速、血压稍高、脉压缩小，尿量减少，此种临床表现能够反映此人有效循环血容量降低到全身的

A.10%以下

B.20%以下

C.30%以下

D.40%以下

E.50%以下

【正确答案】 B

【答案解析】休克代偿期：当有效循环血容量的降低在 20% (800ml) 以下时，微循环障碍，机体可通过提高中枢神经兴奋性。患者表现为精神紧张、兴奋或烦躁不安、面色苍白、手足湿冷、心率加速、过度换气等。血压正常或稍高，反映小动脉收缩情况的舒张压升高，故脉压缩小。尿量正常或减少。

41.女性，25 岁，风湿性心脏病、二尖瓣狭窄病史 5 年。平时不用药，登三楼无明显不适。孕 5 月活动时常有轻度心慌、气促。现孕 38 周，因心悸，咳嗽，夜间不能平卧，心功能Ⅲ级而急诊入院。在制定治疗计划时，最佳的方案是

- A.积极控制心衰后终止妊娠
- B.积极控制心衰，同时行剖宫产术
- C.积极控制心衰，同时行引产术
- D.适量应用抗生素后继续妊娠
- E.纠正心功能，等待自然临产

【正确答案】 B

【答案解析】妊娠超过 12 周时，终止妊娠需较复杂的手术，其危险性不低于继续妊娠和分娩，因此应密切监护，积极防止心衰。心功能Ⅲ级不宜妊娠，该孕妇已孕 38 周，应行剖宫产术。

42.女性，28 岁，产检一切正常，妊娠 20 周正常的羊水量

- A.约 200ml
- B.约 400ml
- C.约 600ml
- D.约 800ml
- E.约 1000ml

【正确答案】 B

【答案解析】妊娠 20 周正常的羊水量约 400ml。

43.30 岁妇女，15 岁月经初潮，月经周期规律，周期 32 日，持续 5 日，结婚 4 年夫妻同居，有正常性生活，至今未怀孕。末次月经 6 月 24 日。从理论推算，该患者排卵日应在

A.7 月 1 日左右

B.7 月 7 日左右

C.7 月 12 日左右

D.7 月 1 日左右

E.7 月 21 日左右

【正确答案】C

【答案解析】排卵多发生在月经来潮前 14 日，所以排卵日期应在 7 月 12 日左右（下次月经预计在 7 月 26 日）。

44.1 岁男孩，多汗，夜惊，体检：前囟门 2cm×2cm，方颅，出牙 2 个，串珠明显，血钙 2mmol / L (8mg / dl) ， $Ca \times P = 28$ ，伴有消化功能障碍，并影响动作。采用哪项治疗

A.补充钙剂

B.口服维生素 D 剂 0.4IU / 日及钙剂

C.口服维生素 D 剂 0.8IU / 日及钙剂

D.口服维生素 D0.2 万——0.4 万 IU，每日注射 1 次，1 个月后改预防量

E.注射维生素 D0.3 万 IU1 次肌注即可

【正确答案】 D

【答案解析】 根据题干，可诊断为维生素 D 缺乏性佝偻病。补充维生素 D 制剂，口服法每日给维生素 D0.2 万——0.4 万 IU，或 1, 25- (OH) 2D3 (罗盖全) 0.5——2.0 μ g，连服 2——4 周后改为预防量，恢复期可用预防量维持。

45.某小儿，经检查患儿身高 65cm，体重 7kg，头围 42cm，下列属于异常现象的是

A.不会抬头

B.不会独站

C.不会走

D.不会说再见

E.不会爬

【正确答案】 A

【答案解析】 由题干推断患儿的年龄为 6 个月。2 个月可开始抬头，患儿 6 个月不能抬头属于异常现象。

46.某小儿，身长 70cm，会爬，会抬头，会独坐，不会站。为判断骨骼发育年龄，最有临床意义的 X 线拍片部位是

- A.膝部
- B.左手指
- C.左手掌
- D.踝部
- E.左手腕

【正确答案】 A

【答案解析】 婴儿早期应摄膝部 X 线骨片，年长儿摄左手及腕部 X 线骨片，以了解其腕骨、掌骨、指骨的发育。

47.某小儿，6 岁，女孩。高热、咽痛，眼部刺痛。查体：咽部充血，一侧眼球结膜炎，伴球结膜出血，可能的诊断是

- A.咽结合膜热
- B.过敏性鼻炎
- C.川崎病
- D.流行性感冒
- E.疱疹性咽炎

【正确答案】 A

【答案解析】 咽结合膜热：病原为腺病毒 3、7 型，常发生于春夏季。以发热、咽炎、结膜炎为特征，可散发或发生小流行。多呈高热，咽痛，眼部刺痛，咽部充血，一侧或两侧滤泡性眼结膜炎，可伴球结膜出血。颈部、耳后淋巴结肿大，有时有胃肠道症状。病程 1——2 周。

A3、A4

1.患者，男，35 岁。因车祸外伤发生 Lefort I 型骨折。

1) 下列哪一项属于患者应出现的临床表现

A.骨折线自鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶部，经颧额缝向后达翼突

B.咬合异常，可发生前牙开（牙合）

C.出现下唇麻木

D.上颌骨中位骨折

E.颅面分离，常使面中部凹陷、变长

【正确答案】 B

【答案解析】 Lefort I 型骨折骨折线位置较低，一般不并发颅脑损伤，其主要的临床表现为咬合的异常。

2) LeFort I 型骨折：又称

- A.上颌骨水平骨折
- B.上颌骨中位骨折
- C.上颌骨高位骨折
- D.上颌骨锥形骨折
- E.颧弓上骨折

【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。

2.某患儿出生 2 个月，突发面部肿胀伴高热就诊。查体见眶下皮肤红肿，眼睑肿胀，口腔内上颌牙龈及硬腭黏膜红肿，脓液从龈缘、腭部自溃溢出，并见颗粒状死骨从瘻管排出。患儿哭啼不止，全身寒战、高热。血象检查见白细胞计数增高，中性粒细胞增加。母亲自述近日发生急性乳腺炎。

1) 患者最可能的诊断是

- A.化脓性中央性颌骨骨髓炎
- B.化脓性边缘性颌骨骨髓炎
- C.新生儿颌骨骨髓炎
- D.放射性颌骨骨髓炎

E.眶下间隙感染

【正确答案】 C

【答案解析】 根据题干提示，患儿母亲发生急性乳腺炎，患儿上颌骨突发的皮肤黏膜肿胀，脓液侵及骨质，骨质破坏形成颗粒状死骨，全身症状明显，考虑是患儿哺乳时病原菌侵及上颌骨导致出现的新生儿颌骨骨髓炎。

2) 引起该疾病最主要的病原菌为

A.肺炎球菌

B.梭形杆菌

C.金黄色葡萄球菌

D.铜绿假单胞菌

E.厌氧菌

【正确答案】 C

【答案解析】 新生儿上颌骨骨髓炎感染细菌，多为金黄色葡萄球菌、链球菌，肺炎球菌感染也时有发生。

3.患者男，55岁。下唇部破溃疼痛就诊。自述嗜爱抽雪茄，唇部开始为结痂的肿块，无其他明显症状，近期疼痛加剧。检查见下唇唇红缘处黏膜增厚，周围呈现火山口样溃疡，肿物向周围皮肤黏膜扩散。可触及下颌下及颈下淋巴结肿大。

1) 最可能的诊断为

A.唇部疔痈

B.唇部念珠菌病

C.肉芽肿性唇炎

D.唇癌

E.唇疱疹

【正确答案】 D

【答案解析】唇癌多发生于下唇，常发生于下唇中外 1/3 间的唇红缘部黏膜。早期为疱疹状结痂的肿块，或局部黏膜增厚，随后出现火山口状溃疡或菜花状肿块。唇癌生长较慢，一般无自觉症状，以后肿瘤向周围皮肤及黏膜扩散，同时向深部肌组织浸润。下唇癌常向颌下及下颌下淋巴结转移。

2) 最佳治疗方案为

A.放射治疗

B.药物治疗

C.激光治疗

D.低温治疗

E.外科手术治疗

【正确答案】 E

【答案解析】 唇癌早期病例无论采用外科手术、放射治疗、激光治疗或低温治疗，均有良好的疗效；但对晚期病例及有淋巴结转移者则应用外科治疗。题干中“触及淋巴结肿大”，说明有淋巴结转移，所以考虑为晚期唇癌，最佳方案为外科手术治疗，同时应行颈淋巴清扫术。

1.患者，男，上唇左侧唇部极度肿胀、疼痛、张口受限，影响进食和言语 3 天，头痛，畏寒，体温 39℃，检查见：左侧上唇有 1 个直径为 2cm 的紫红色炎性浸润块，可见有多个黄白色脓头，并可见脓血性分泌物溢出，中央区见多个蜂窝状空洞，血常规检查可见白细胞和中性粒细胞数目明显升高，局部区域淋巴结肿大、压痛。

1) 根据上述症状最可能的诊断为

A.唇痈

B.唇部疔

C.糜烂性唇炎

D.糜烂性唇扁平苔藓

E.唇部盘状红斑狼疮

【正确答案】 A

【答案解析】由题干可知该诊断为唇痈，可见有多个黄白色脓头，并可见脓血性分泌物溢出，中央区见多个蜂窝状腔洞可区分其他选项。

2) 下列治疗方法中不正确的是

A.2%的碘酊局部外涂

B.足量的抗生素

C.早期可用苯酚烧灼

D.炎症控制，肿胀局限后做保守性切开引流

E.用高渗盐水或含抗生素的盐水纱布局部持续湿敷

【正确答案】C

【答案解析】痈的局部治疗宜保守，避免损伤，严禁挤压、挑刺、热敷或用苯酚、硝酸银烧灼。以防感染扩散。可用高渗盐水或含抗生素的盐水纱布局部持续湿敷，可促进早期痈的局限、软化和穿破。

3) 易引起的并发症是

A.海绵窦静脉炎

B.脑膜炎

C.脓毒血症

D.败血症

E.中毒性休克

【正确答案】A

【答案解析】由于面部“危险三角区”内的静脉没有瓣膜，感染易向颅内扩散引起海绵窦静脉炎。

2.患者，男，70岁，体弱。行肠道手术后四天，右侧腮腺区局部皮肤红热现象显著，表面皮肤发红，呈硬性浸润，触痛明显。

1) 检查右侧腮腺导管口时，较符合急性化脓性腮腺炎体征的是

A.唾液清亮

B.胶冻状液体溢出

C.腮腺导管口红肿，轻轻按摩腺体可见脓液自导管口溢出

D.蛋清样唾液

E.雪花样唾液

【正确答案】C

【答案解析】急性化脓性腮腺炎以前常见于腹部大手术以后，称之为手术后腮腺炎。有轻度开口困难，腮腺导管口红肿，轻轻按摩腺体可见脓液自导管口溢出，有时甚至可见脓栓堵塞于导管口。患者全身中毒症状明显，有高热、脉率和呼吸加快、白细胞总数增加、中性粒细胞比例显著上升、核左移，并可出现中毒颗粒。

2) 下列不符合急性化脓性腮腺炎的表现的是

- A.常为单侧受累，双侧同时发生者少见
- B.特别好发于全身疾病及腹部外科手术后者
- C.硬性浸润，明显触痛
- D.有轻度开口困难
- E.肿胀消长与进食有关

【正确答案】 E

【答案解析】急性化脓性腮腺炎常为单侧受累，双侧同时发生者少见。发病急，早期症状轻微或不明显，特别是全身疾病及腹部外科手术后者，这些症状常被全身的严重病情所掩盖而被忽视。肿胀以耳垂为中心，局部皮肤红热现象显著，呈硬性浸润，触痛明显。有轻度开口困难。

3) 诊治过程中下列哪项是错误的

- A.做腮腺造影
- B.纠正机体脱水和电解质紊乱
- C.取脓性分泌物作细菌培养选择药物
- D.理疗及增进唾液分泌
- E.加强口腔卫生护理

【正确答案】 A

【答案解析】急性化脓性腮腺炎不宜做腮腺造影，因造影剂可通过薄弱的导管壁，进入导管周围组织，使炎症扩散。急性化脓性腮腺炎治疗：维持正确出入量及体液平衡，纠正机体脱水和电解质紊乱。选用有效抗生素及早用广谱、抗革兰阳性球菌抗生素，同时从导管口取脓性分泌物作细菌培养，根据药物敏感试验结果再予以调整。加强口腔卫生护理。切开引流。其他保守治疗包括热敷、理疗及增进唾液分泌等。

3.某患者，女，45岁，左下第一磨牙残冠，拟行拔除。患者平时易激动、多汗，常感心慌，进食和排便次数多，体重减少，眼突，脉搏不超过110次/分，颈部未见异常。

1) 此患者最可能患有的全身疾病是

A.糖尿病

B.甲亢

C.更年期综合征

D.心动过速

E.低钾血症

【正确答案】 B

【答案解析】甲状腺功能亢进症简称“甲亢”，是由于甲状腺合成释放过多的甲状腺激素，造成机体代谢亢进和交感神经兴奋，引起心悸、出汗、进食和便次增多和体重减少的病症。多数患者还常常同时有突眼、眼睑水肿、视力减退等症状。

2) 下列处理措施中正确的是

A.局麻药可用 2%普鲁卡因加肾上腺素

B.局麻药可用 2%利多卡因

C.心电监护下拔除

D.服用镇静剂后拔除

E.内科治疗、延期拔除

【正确答案】 E

【答案解析】甲状腺功能亢进：拔牙可导致甲状腺危象的发生。必须拔牙时，应在治疗后，基础代谢率控制在+20%以下，脉搏不超过 100 次/分时进行。手术前后应采取抗感染措施，局麻药中不应加入肾上腺素。

3) 如此患者全身疾病已控制，可拔牙，脉搏应不能超过

A.80 次/分

B.90 次/分

C.100 次/分

D.110 次/分

E.120 次/分

【正确答案】 C

【答案解析】甲状腺功能亢进：拔牙可导致甲状腺危象的发生。必须拔牙时，应在治疗后，基础代谢率控制在+20%以下，脉搏不超过 100 次/分时进行。手术前后应采取抗感染措施，局麻药中不应加入肾上腺素。

1.患者，男。上颌第一磨牙无保留价值需拔除，医生先用钳拔，致其牙根折断，后改用挺拔法在护士助力时，突感牙挺阻力消失，检查见牙槽窝内空虚并有明显出血，鼻腔鼓气时，牙窝内有血气泡冒出。

1) 此时患者最佳的治疗步骤是

A.翻瓣去骨法取出断根

B.冲洗法取出断根

C.牙根留在窝内待其自行吸收

D.投照 X 光片检查牙根位置及深度

E.先用冲洗法如不能取出再用翻瓣去骨法

【正确答案】 D

【答案解析】拔牙过程中，牙根突然消失，应投照 X 光片检查牙根位置及深度，再做进一步处理计划。不可贸然处理，或置之不理。

2) 根据上述症状最有可能的诊断为

A.牙根移位

B.牙根溢出牙槽窝以外

C.牙齿劈裂

D.牙根进入上颌窦内

E.牙根再次折断

【正确答案】D

【答案解析】当拔除断根时，由于术者操作不当可致牙根进入上颌窦内，此时表现为三种情况，即牙根溢出牙窝、牙根位于窦底黏膜上、牙根完全进入窦内。题示牙窝空虚、鼻腔鼓气时牙窝内有气泡冒出则是牙根完全进入上颌窦内的表现。

3) 该医生最不恰当的操作是

A.器械选择不当

B.用牙挺的轮轴原理不当

C.用牙挺的杠杆原理不当

D.牙挺放在了牙根断面上

E.用牙挺的楔力不当

【正确答案】 D

【答案解析】利用牙挺拔牙时，其正确的放置位置应该是牙与牙槽骨之间而非牙的断面，只有这样在护士助力或自行拔除时才能保证利用挺的三个工作原理将断根拔除而不会将牙齿推移。

4) 为避免上颌后牙拔除过程中牙体组织误入上颌窦，操作中需要特别注意的是

A.正确使用牙挺

B.术前投照 X 光片检查牙根与上颌窦的关系

C.对于脆性增加、单纯牙钳拔除易致断根的牙齿应先分根、增隙，切勿使用暴力

D.对于难度较大可能会出现断根的牙齿可以采用分根的方法将其拔除

E.以上描述均正确

【正确答案】 E

【答案解析】上颌后牙拔除过程由于牙体组织临近上颌窦，为避免上颌后牙拔除过程中牙体组织误入上颌窦，术前投照 X 光片检查牙根与上颌窦的关系。

对于脆性增加、单纯牙钳拔除易致断根的牙齿应先分根、增隙，切勿使用暴力；

对于难度较大可能会出现断根的牙齿可以采用分根的方法将其拔除；注意正确使用器械，避免暴力操作。

2.某患者，45岁、左下颌体部膨胀4年，生长缓慢，检查见下颌骨畸形，张口受限，左下磨牙松动脱落，肿物表面见齿痕，颊侧膨隆；X线片示：左下颌角部阴影约4cm×5cm大小，可见多房性透光区，边缘呈半月切迹，左下双尖牙牙根呈锯齿状吸收，下颌骨下缘受累。

1) 以下哪项不是该疾病出现的特征

A.X线片示多房且房室大小悬殊

B.肿瘤内可见钙化X线影

C.肿瘤所在骨皮质膨隆

D.穿刺抽出褐色液体

E.周围囊壁边缘常不整齐

【正确答案】B

【答案解析】典型成釉细胞瘤的X线表现；早期呈蜂房状，以后形成多房性囊肿样阴影，单房比较少。成釉细胞瘤因为多房性及有一定程度的局部浸润性，故周围囊壁边缘常不整齐、呈半月形切迹。在囊内的牙根尖有不规则吸收的现象，肿瘤内无钙化X线影。

2) 最佳的治疗方案为

- A.肿瘤刮除术
- B.下颌全切除
- C.半侧下颌骨切除
- D.下颌骨方块切除术
- E.下颌骨部分切除+同期植骨

【正确答案】 E

【答案解析】 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，血循环重建的组织移植术，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。

3) 根据上述症状最可能的诊断是

- A.角化囊性瘤
- B.根尖囊肿
- C.含牙囊肿
- D.骨化纤维瘤
- E.成釉细胞瘤

【正确答案】 E

【答案解析】典型成釉细胞瘤的 X 线表现；早期呈蜂房状，以后形成多房性囊肿样阴影，单房比较少。成釉细胞瘤因为多房性及有一定程度的局部浸润性，故周围囊壁边缘常不整齐、呈半月形切迹。在囊内的牙根尖有不规则吸收的现象。

4) 其组织来源哪项可除外

A.成釉器

B.根尖囊肿

C.牙周膜内上皮

D.牙板残余上皮

E.口腔黏膜基底细胞

【正确答案】 B

【答案解析】关于其组织来源，尚有不同的看法，大多数认为由成釉器或牙板上皮发生而来；但也有认为系牙周膜内上皮残余或由口腔黏膜基底细胞发生而来；亦由始基或含牙囊肿等转变而来。发生于颌骨以外的成釉细胞瘤可能由口腔黏膜基底细胞或上皮异位发展而成。

1.患者，女，43岁，全口牙齿情况差，多个龋齿，后牙个别牙牙体缺失。

1) 如想要观察该患者所有的这些牙体情况，需拍摄

A.全口牙位曲面体层片

B.下颌骨后前位片

C.下颌骨开口后前位

D.根尖片

E. (牙合) 翼片

【正确答案】 A

【答案解析】曲面体层摄影分为上颌、下颌、全口牙位三种位置，以全口牙位最为常用。全口牙位曲面体层片可以在一张胶片上显示双侧鼻腔、上颌骨、颧骨、翼腭窝、下颌骨、颞下颌关节、茎突以及全口牙等，常用于观察上下颌骨肿瘤、外伤、炎症、畸形等病变及其与周围组织的关系等。

2) 如果拍片时颌骨体内有时可见边缘清楚的圆形或卵圆形致密影，直径多为2——4mm，与牙根无关，应诊断为

A.致密骨岛

B.牙瘤

C.根尖周脓肿

D.致密性胃炎

E.根尖周肉芽肿

【正确答案】 A

【答案解析】颌骨体内有时可见边缘清楚的圆形或卵圆形致密影，直径多为2——4mm，与牙根无关，此为内生骨疣，也称致密骨岛，是一种骨质生长变异，无病理意义。

3) 如果拍片时发现左上中切牙根尖周骨质弥散性破坏，边界不清，范围较小，骨硬板消失，周围骨质较疏松呈云雾状，应诊断为

- A.内生骨疣
- B.根尖周囊肿
- C.根尖周脓肿
- D.致密性骨炎
- E.根尖周肉芽肿

【正确答案】C

【答案解析】根尖周脓肿分为急性和慢性两种。急性期早期无骨质破坏，有时可见牙周膜间隙增宽；病变进展可表现为以病原牙为中心骨质弥散性破坏，边界不清。慢性期在根尖区出现低密度的骨质破坏区，范围较小，骨硬板消失；边界清楚但边缘不光滑；外周可有骨质增生反应。

4) 如果拍片时发现右下第一前磨牙根尖有圆形密度降低区，病变直径不超过1cm，周界清楚，病变周围的骨质正常，应诊断为

- A.内生骨疣

B.根尖周囊肿

C.根尖周脓肿

D.致密性骨炎

E.根尖周肉芽肿

【正确答案】 E

【答案解析】根尖周肉芽肿：在病原牙的根尖、根侧方或根分叉有圆形或卵圆形的密度降低区，病变范围较小，直径一般不超过 1cm，周界清楚，无致密的骨硬板，病变周围的骨质正常或稍致密。

5) 如果拍片时发现左下第一磨牙根尖周，以病原牙为中心形成形状较规则圆形低密度透射区，边缘清晰，且有一薄层致密线条影，应诊断为

A.内生骨疣

B.根尖周囊肿

C.根尖周脓肿

D.致密性骨炎

E.根尖周肉芽肿

【正确答案】 B

【答案解析】根尖周脓肿：以病原牙为中心形成形状较规则、大小不等的圆形或卵圆形低密度透射区，边缘清晰锐利。脓肿边缘有一薄层致密线条影。当脓肿继发感染时，致密线条影可消失。

B 型题

1.A. 根钳拔除

B. 牙挺取根

C. 翻瓣去骨拔除

D. 涡轮钻拔除

E. 暂不处理，观察病情

1) 根的折断部位比较低，根钳无法夹住时

【正确答案】B

【答案解析】根的折断部位比较低，根钳无法夹住时，应使用牙挺将其挺出。应选用能进入牙槽窝并能达一定深度的牙挺，挺刃的大小、宽窄应与牙根相适应。其支点应为牙槽间隔，或腭侧骨板。如牙根断面是斜面，根挺应从斜面较高的一侧插入。

2) 左下第三磨牙近中低位完全骨埋伏，第二磨牙远中根已有吸收，宜选用

【正确答案】C

【答案解析】如无临床表现，完全骨埋伏阻生齿可以暂不处理，观察。但题示第二磨牙远中根已有吸收，应及时拔除阻生齿。对于低位阻生的第三磨牙需要采用翻瓣去骨法才能拔除。

2.A.牙源性感染

B.损伤性感染

C.血源性感染

D.结核杆菌感染

E.特异性感染

1) 新生儿颌骨骨髓炎感染来源多为

【正确答案】 C

【答案解析】新生儿颌骨骨髓炎感染来源多为血源性，但亦可因牙龈损伤或母亲患化脓性乳腺炎，哺乳时病原菌直接侵入而引起。

2) 化脓性颌骨骨髓炎临床最多见的感染途径是

【正确答案】 A

【答案解析】化脓性颌骨骨髓炎感染途径：临床上最为多见的为牙源性感染，约占化脓性颌骨骨髓炎的 90%。

1.A. 16 岁以后

B. 3——6 个月

C. 6——12 个月

D. 4——6 岁

E. 9——11 岁

1) 唇腭裂的序列治疗外科正畸治疗常在

【正确答案】 A

【答案解析】 外科正畸治疗常在 16 岁以后进行。

2) 双侧唇裂修复术的时间为

【正确答案】 C

【答案解析】 唇裂修复时间：单侧 3——6 个月；双侧 6——12 个月。

3) 牙槽突植骨术一般是

【正确答案】 E

【答案解析】 牙槽突植骨术一般于 9——11 岁时进行，即尖牙未萌，牙根形成 2/3 时。

2.A.患者就诊要求解决的主要问题

B.突出主诉、发病过程及相关阳性症状等

C.按主次排列，力求完整全面

D.以口腔颌面部检查为主

E.签署与处方权留迹相一致的全名

1) 门诊病史记录中属于病史撰写要求的是

【正确答案】 B

【答案解析】 病史：要突出主诉、发病过程、相关阳性症状及有鉴别诊断价值的症状表现。同住院病史要求。

2) 门诊病史记录中属于主诉撰写要求的是

【正确答案】 A

【答案解析】 主诉：为患者就诊要求解决的主要问题。字数应精简。

3) 门诊病史记录中属于医师签名撰写要求的是

【正确答案】 E

【答案解析】 医师签名要求签署与处方权留迹相一致的全名。实习医师应有上级医师签名，以示负责。

3.A.血肿

B.感染

C.感觉异常

D.暂时性面瘫

E.暂时性牙关紧闭

1) 下牙槽神经阻滞麻醉时，注射针偏向后外，致麻药注入腮腺内麻醉面神经发生

【正确答案】 D

【答案解析】下牙槽神经口内阻滞麻醉时，由于注射针偏向外后不能触及骨面，或偏上越过乙状切迹，而致麻药注入腮腺内麻醉面神经而发生暂时性面瘫。

2) 下牙槽神经阻滞麻醉时注射不准确，麻药注入翼内肌或咬肌内，使肌肉失去收缩功能，会出现

【正确答案】 E

【答案解析】下牙槽神经口内阻滞麻醉时由于注射不准确，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，大多在 2——3 小时内自行恢复。

3) 上牙槽后神经阻滞麻醉时刺伤静脉丛，出现

【正确答案】 A

【答案解析】上牙槽后神经、眶下神经阻滞麻醉时，在刺伤静脉丛后，可发生组织内出血，在黏膜下或皮下出现紫红色瘀斑或肿块。数日后，血肿处颜色逐渐变浅呈黄绿色，并缓慢吸收消失。

4.A.擦伤

B.挫伤

C.刺伤

D.撕脱伤

E.咬伤

1) 皮下及深部组织受力的挤压损伤而无开放性创口属于

【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。

2) 创缘多不整齐，皮下及肌肉组织有挫伤，有骨面暴露属于

【正确答案】 D

【答案解析】撕裂或撕脱伤为较大的机械力将组织撕裂或撕脱，如长发被卷入机器中，可将大块头皮撕裂或撕脱。撕脱伤伤情重，出血多，疼痛剧烈，易发生休克。其创缘多不整齐，皮下及肌肉，组织均有挫伤，常有骨面裸露。

3) 创口小且伤道深的是

【正确答案】 C

【答案解析】刺伤的创口小而伤道深，多为非贯通伤。切割伤的创缘整齐，伤及大血管时可大量出血。

5.A.腺样囊性癌

B.黏液表皮样癌

C.腺淋巴瘤

D.多形性腺瘤

E.黏液囊肿

1) 有消长史的是

【正确答案】 C

【答案解析】沃辛瘤又名腺淋巴瘤或乳头状淋巴囊腺瘤，由肿瘤性上皮和大量淋巴样间质所组成，淋巴样间质很容易发生炎症反应，可出现消长史。

2) 称为圆柱瘤的是

【正确答案】 A

【答案解析】腺样囊性癌过去曾称“圆柱瘤”，也是最常见的唾液腺恶性肿瘤之一。

3) 唾液腺恶性肿瘤中最常见的是

【正确答案】 B

【答案解析】黏液表皮样癌是唾液腺恶性肿瘤中最常见者。

6.A. 人虱

B. 鼠蚤

C. 恙螨

D. 蜱

E. 蚊

1) 流行性斑疹伤寒的传播媒介是

【正确答案】 A

【答案解析】 流行性斑疹伤寒全世界流行。患者是普氏立克次体的储存宿主及唯一的传染源，传播媒介为人虱，传播方式为虱-人-虱。

2) 流行性乙型脑炎的传播媒介是

【正确答案】 E

【答案解析】 流行性乙型脑炎病毒的传染源是带毒的蚊子、猪、牛、马、驴、羊等家畜，它的主要传播媒介是蚊子。

3) 地方性斑疹伤寒的传播媒介是

【正确答案】 B

【答案解析】 地方性斑疹伤寒是由斑疹伤寒立克次体引起的，它的传播媒介是鼠蚤。

1.A.静脉畸形

B.微静脉畸形

C.动静脉畸形

D.微囊型淋巴管畸形

E.囊性水瘤

1) 病损高起呈念珠状，听诊有吹风样杂音的是

【正确答案】 C

【答案解析】动静脉畸形多见于成年人，常发生于颞浅动脉所在的颞部或头皮下组织中。病损高起呈念珠状，表面温度较正常皮肤为高。扪诊有震颤感，听诊有吹风样杂音。

2) 体位移动试验阳性的是

【正确答案】 A

【答案解析】静脉畸形：当头低位时，病损区则充血膨大；恢复正常位置后，肿胀亦随之缩小，恢复原状，此称为体位移动试验阳性。

3) 称为葡萄酒色斑的是

【正确答案】 B

【答案解析】微静脉畸形即常见的葡萄酒色斑。多发于颜面部皮肤，常沿三叉神经分布区分布。以手指压迫皮损，表面颜色退去；解除压力后，血液立即又充满皮损区，恢复原有大小和色泽。

4) 透光试验阳性的是

【正确答案】E

【答案解析】囊性水瘤，主要发生于颈部锁骨上区。内有透明、淡黄色水样液体。与深层血管瘤不同的是体位移动试验阴性，但有时透光试验为阳性。

2.A.随意皮瓣

B.移位皮瓣

C.滑行皮瓣

D.旋转皮瓣

E.轴型皮瓣

1) 没有知名的血管供血，设计长宽比例受一定限制的是

【正确答案】A

【答案解析】随意皮瓣：也称皮肤皮瓣。此类皮瓣的特点是：由于没有知名的血管供血，故在设计皮瓣时，其长宽比例要受到一定限制。

2) “V”、“Y”皮瓣成形术属于

【正确答案】 C

【答案解析】 为了增长或缩短某一组织的长度和宽度而常用 V、Y 皮瓣成形术，也是属于滑行皮瓣的一种。

3) 又称为“Z”字成形术的是

【正确答案】 B

【答案解析】 移位皮瓣：又名对偶三角交叉皮瓣或“Z”字成形术。

4) 称为“动脉皮瓣”的是

【正确答案】 E

【答案解析】 轴型皮瓣：也称动脉皮瓣。它的特点是有一对知名血管供血与回流，因而只要在血管的长轴内设计皮瓣，一般可不受长宽比例的限制。

3.A.麻药注入血管中

B.注射点过高

C.针尖刺入过前

D.针尖刺入过后

E.针尖刺入过深

1) 腭前神经阻滞麻醉患者恶心呕吐可能由于

【正确答案】 D

【答案解析】行腭大孔注射时，注射麻药不可过多，注射点不可偏后，以免同时麻醉腭中、腭后神经，引起软腭、悬雍垂麻痹而致恶心或呕吐。

2) 上牙槽后神经阻滞麻醉引起血肿可能由于

【正确答案】 E

【答案解析】上牙槽后神经阻滞麻醉，注射时针尖过深刺破翼静脉丛从而出现血肿。

3) 下牙槽神经阻滞麻醉发生面瘫可能由于

【正确答案】 D

【答案解析】由于注射针偏向内后不能触及骨面，或偏上越过乙状切迹，而致麻药注入腮腺内麻醉面神经而发生暂时性面瘫。

4) 下牙槽神经阻滞麻醉患者烦躁不安，多话嗜睡，循环衰竭等现象可能由于

【正确答案】 A

【答案解析】当单位时间内进入血循环的局麻药速度超过分解速度时，血内浓度升高，达到一定的浓度时就会出现中毒症状。中毒反应的表现可归纳为兴奋型与抑制型两类：兴奋型表现为烦躁不安、多话、颤抖、恶心、呕吐、气急、多汗、血压上升，严重者出现全身抽搐、缺氧、发绀。