

2022年执业/助理医师资格考试

笔试高频精选冲刺题

口腔执业医师精选600题

套卷四【第451-600题】

金英杰医学教育

- 451.(B型题)关于颞下颌关节紊乱病的防治原则,错误的是
- A.根据病情,分别选用可逆性、不可逆性保守治疗和手术治疗
 - B.遵循合乎逻辑的治疗程序
 - C.应对患者进行医疗知识教育
 - D.治疗局部关节症状,同时改善全身状况
 - E.采取对症治疗,消除关节病同时采取综合治疗

答案:A

解析:以保守治疗为主,采取对症治疗和消除或减弱致病因素相结合的综合治疗。治疗局部关节症状,同时改善全身状况和病人的精神状态。应对患者进行医疗知识教育,改变不良习惯,学会自我保护。遵循一个合理的、合乎逻辑的治疗程序。治疗程序应先选用可逆保守治疗,然后用不可逆性保守治疗,最后选用关节镜外科和各种手术治疗。故选A。过关点睛:颞下颌关节紊乱病的治疗程序可逆保守治疗→不可逆性保守治疗→关节镜外科和各种手术治疗。

- 452.(B型题)颞下颌关节复发性脱位的病因中哪一项是错误的
- A.急性前脱位治疗不当
 - B.长期翼外肌痉挛
 - C.老年人
 - D.慢性长期消耗性疾病
 - E.韧带及关节囊松弛

答案:B

解析:复发性脱位发生于急性前脱位后未给予适当治疗,其次,由于长期翼外肌功能亢奋,髁突运动过度;老年人、慢性长期消耗性疾病、肌张力失常、韧带松弛也常发生顽固性、复发性脱位。故本题答案为B。过关点睛:长期翼外肌功能亢奋是颞下颌关节复发性脱位的原因之一。

- 453.(B型题)关于三叉神经痛的治疗方法中,哪种复发率最低,且可重复应用
- A.药物治疗
 - B.封闭疗法
 - C.无水酒精注射疗法
 - D.三叉神经撕脱术
 - E.半月神经节射频控温热凝术

答案:E

解析:药物治疗为原发性三叉神经痛首选治疗,无效时再考虑其他方法。封闭疗法封闭神经干或穴位。无水酒精注射疗法促使局部纤维变性从而阻断神经的传导。三叉神经撕脱术主要适应于下牙槽神经痛和眶下神经痛。半月神经节射频控温热凝术是目前治疗三叉神经痛的方法中较好的,其止痛效果好,复发率低,可重复治疗,故选E。过关点睛:半月神经节射频控温热凝术不需要损害神经,可重复应用。

- 454.(B型题)关于原发性三叉神经痛,下列哪项是错误的
- A.多为单侧发病

- B.可有"扳机点"存在
- C.疼痛呈阵发性、刀割样剧痛
- D.神经系统检查往往有阳性体征
- E.疼痛分布于三叉神经分布区域内

答案:D

解析:三叉神经痛主要表现是在三叉神经某分支区域内,骤然发生闪电式的极为剧烈的疼痛,如电机、针刺、刀割或撕裂样剧痛。疼痛可自发也可由扳机点刺激引起。一般持续数秒、数十秒或1~2分钟后骤然停止,呈周期性发作。病人无论病程长短,神经系统检查无阳性体征,继发性三叉神经痛可因病变部位的不同,伴有面部皮肤感觉减退,角膜反射减退,听力降低等神经系统阳性体征。故本题答案为D。过关点睛:原发性三叉神经痛病人无论病程长短,神经系统检查无阳性体征。

455.(B型题)腭裂术后的饮食要求为

- A.术后半流
- B.术后流食,1周后改半流
- C.术后流食,半月后改半流
- D.术后2周可进普食
- E.术后1周禁食,静脉补给能量

答案:C

解析:腭裂术患儿完全清醒2~4h后,可喂少量糖水;观察0.5h,没有呕吐时可进流质饮食,但每次不要过多。流质饮食应维持至术后1~2周,半流质1周,2~3周后可进普食。故选C。过关点睛:腭裂术后的饮食要求为术后流食,半月后改半流。

456.(B型题)腭裂发生于

- A.胚胎第3周
- B.胚胎第6周
- C.胚胎第7周
- D.胚胎第8周
- E.胚胎第9周以后

答案:E

解析:唇裂发生在胚胎第7周,腭裂发生在胚胎9周以后,软腭裂发生在胚胎第12周。故本题答案为E。

457.(B型题)患儿女,4岁。先天性左侧完全性腭裂,行腭裂修复术后为了达到满意的语音效果,术后应

- A.长期佩戴腭护板
- B.局部理疗
- C.调整饮食习惯
- D.进行语音训练
- E.大剂量应用抗生素

答案:D

解析:腭裂术后要矫正术前含混不清的习惯性病理性语音,需在术后一个月就开始进行语音训练,以取得术后更佳的语音效果。故本题答案为D。

458.(B型题)下列哪项不是颌骨囊肿的X线表现

- A.多为圆形或椭圆形低密度影
- B.边界清晰
- C.可含有牙齿
- D.周边有虫蚀样破坏
- E.骨质可出现膨隆

答案:D

解析:颌骨囊肿X线表现多为边界清晰的圆形或椭圆形低密度影, A、B正确。含牙囊肿变现为颌骨中边缘光滑的类圆形透明阴影内含有不同发育阶段的未萌出牙, 密质骨可膨胀变薄。因此C、E正确。而周边有虫蚀样破坏是成釉细胞瘤的影像学表现, 故本题答案为D。过关点睛:成釉细胞瘤影像学表现周围有虫蚀样吸收。

459.(B型题)采用根尖片分角线投照技术显示被检查牙齿邻面影像重叠的原因

- A.投照垂直角度过大
- B.投照垂直角度过小
- C.X线与被检查牙齿的邻面不平行
- D.X线与被检查牙齿的邻面不垂直
- E.X线中心线位置不正确

答案:C

解析:X线中心线与被检查牙长轴和胶片之间夹角的分角线的角度称为垂直角度, 应尽量呈直角投照。X线中心线向牙近、远中方向所倾斜的角度称为X线水平角度。由于个体之间牙弓形态可有较大区别, X线水平角必须随患者牙弓形态进行调整。其目的是X线与被检查牙的邻面平行, 以避免牙影像重叠。如X线中心线与被检查牙的邻面不平行, 向远中或近中倾斜, 则在照片上所示牙的邻面影像将相互重叠, 影响诊断。因此正确答案为C。过关点睛:X线中心线与被检查牙的邻面不平行, 向远中或近中倾斜, 则在照片上所示牙的邻面影像将相互重叠。

460.(B型题)患者女, 40岁。发现室间隔缺损20年, 3个月前拔牙后持续发热至今。查体:T37.6°C, 睑结膜苍白, 可见淤点, 胸骨左缘第三肋间可闻及全收缩期杂音, 脾肋下可触及。最有助于确诊的检查是

- A.腹部B超
- B.血常规
- C.血培养
- D.血清铁
- E.尿蛋白

答案:C

解析:该患者有先天性心血管疾病的病因, 有拔牙后感染的诱因, 同时有全身感染(发热、脾肿大)及栓塞的征象(睑结膜苍白, 有淤点)和心脏体征, 高度怀疑感染性心内膜炎, 血培养检查是确诊本病的重要依据。故选C。过关点睛:血培养检查是确定感染性心内膜炎的重要依据。

461.(B型题)单纯上颌前突应与下列哪项畸形相鉴别

- A.下颌真性前突

- B.开颌畸形
- C.偏突颌畸形
- D.上颌后缩(假性下颌前突)
- E.小下颌畸形

答案:E

解析:下颌前突是指下颌骨相对于上颌骨处于前突位,又分为上颌整体前突与及上颌牙槽骨前突,后者的磨牙关系常为中性。开颌畸形多因上颌骨垂直向发育过度同时伴有下颌后缩所致。偏突颌畸形多由一侧髁突,特别是髁颈部生长过度所致,表现为下颌中线及颈部偏向对侧,关系错乱,常伴发颞下颌关节紊乱病。上颌后缩是上颌骨相对于下颌骨处于后缩位置。小下颌畸形是下颌骨发育不足引起,先天发育性不多见,而由于创伤等原因较多见。单纯下颌前突需与小下颌畸形鉴别。故本题答案为E。过关点睛:通过病因即可区别单纯上颌前突和小下颌畸形。

462.(B型题)游离皮片移植失败的常见原因是

- A.缝合不严密
- B.皮片下有血肿
- C.加压包扎压力过大或过小
- D.游离皮片取得太薄
- E.患者贫血

答案:B

解析:此题暂无解析

463.(B型题)在面部的单蒂皮瓣长宽比例可放宽到

- A.1.5:1
- B.2:1
- C.(2~3):1
- D.4:1
- E.5:1

答案:C

解析:随意皮瓣又叫皮肤皮瓣,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。在肢体与躯干部位,长宽之比为1.5:1为最安全,最好不要超过2:1;在面部,由于血运丰富,根据实际情况可放宽到2~3:1。故选C。过关点睛:随意皮瓣在面部,由于血运丰富,根据实际情况可放宽到2~3:1。

464.(B型题)女,55岁。发现右侧下颌角处瘻管2个月,检查见瘻口处有一片死骨排出,X线片示下颌骨骨质破坏。入院后全麻下行下颌骨髓炎病灶清除术,关于术后创口处理的措施,错误的是

- A.手术清除病灶后作初期缝合
- B.放置引流物,引流口要大
- C.合理全身应用抗菌药物
- D.不轻易打开敷料观察,避免感染
- E.拆线时间至少在1周以后

答案:A

解析:颌骨骨髓炎手术创口用生理盐水冲洗干净,修整锐利骨缘,呈平坦的碟形,以利于消除空腔,最后严密缝合,安置引流条。术后应配合抗菌药物。引流条可在术后2天抽出,或视情况定期更换。口腔及皮肤缝线可于术后7天拆除。大块死骨摘除后,为防骨折可或畸形可利用剩余牙做单颌结扎或颌间夹板固定。若因颌骨体缺失引起舌后坠,出现呼吸困难或有窒息危险时行气管切开。为了加速愈合可行理疗。因要求创口紧密缝合,故本题选A。

465.(B型题)女,35岁。2个月前被诊断为“风湿性心脏瓣膜病”,心功能评估I级,现欲拔除左下颌阻生智牙,下列论述中正确的是

- A.近期活动性心脏病,属拔牙禁忌证
- B.心功能障碍严重,属拔牙禁忌证
- C.易感染葡萄球菌,应于术前3天始于青霉素预防
- D.应在术前1小时口服青霉素预防感染
- E.预防感染治疗应从术前2天开始至术后3天

答案:D

解析:心脏病拔牙禁忌证情况:①6个月内发生过心肌梗死;②不稳定的或最近才开始的心绞痛;③充血性心力衰竭;④未控制的心律不齐;⑤未控制的高血压;⑥心功能III级。排除A、B。对于心瓣膜病患者,易引起绿色链球菌菌血症,应改善口腔卫生情况后术前按药物血浆浓度峰值产生时间使用青霉素抗生素,近2周内使用过青霉素抗生素者,则不得使用青霉素预防心内膜炎。为便于临床应用可使用阿莫西林胶囊术前1小时口服为预防标准用药,阿莫西林为甲型溶血性链球菌的有效杀灭剂。排除C。故选D。过关点睛:对于心瓣膜病患者为便于临床应用可使用阿莫西林胶囊术前1小时口服为预防标准用药。

466.(B型题)全冠边缘过长,黏固后可出现

- A.食物嵌塞
- B.食物滞留
- C.龈缘苍白
- D.龈缘变黑
- E.不易嚼碎食物

答案:C

解析:此题暂无解析

467.(B型题)全冠邻面接触点恢复不良可产生

- A.食物嵌塞
- B.食物滞留
- C.龈缘苍白
- D.龈缘变黑
- E.不易嚼碎食物

答案:A

解析:全冠修复体轴面外形恢复不良将会影响食物的排溢,从而引起食物滞留,所以83题选B,全冠边缘过长,黏固后会有悬突残留,刺激黏膜而引起黏膜苍白,所以84题选C,全冠修复体接触点恢复不良会引起食物嵌塞在邻间隙,所以85题选A。

468.(B型题)全冠基牙的各轴面向方

- A.外展 $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$
- B.外展 $6^{\circ}\sim 7^{\circ}$
- C.聚合 $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$
- D.聚合 $6^{\circ}\sim 7^{\circ}$
- E.聚合 8°

答案:C

解析:箱状洞形颊、舌轴壁应与牙长轴平行或略外展 $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$,所以86题A正确,全冠基牙的预备要求预备体的聚合度小于 6° ,所以87题C正确,其他角度不符合预备体的要求,所以不选。

469.(B型题)金属烤瓷全冠唇(颊)侧颈部肩台

- A.0.3mm
- B.0.4mm
- C.0.5mm
- D.0.9mm
- E.1.0mm

答案:E

解析:铸造金属全冠基牙的预备要求边缘成0.5mm的无角肩台,所以88题选C,金属烤瓷全冠唇侧磨除龈端的同时形成平齐龈的1mm直角肩台,所以89题选E。而其他宽度不正确。

470.(B型题)5~6个月

- A.固定修复的最佳时机是拔牙后
- B.前牙创伤牙折伴牙周膜撕裂伤,根管治疗后到桩冠修复时需时
- C.上颌种植修复时最佳时间是拔牙后
- D.进行可摘义齿修复至少应在拔牙后
- E.下颌种植修复的最佳时间是在拔牙后

答案:C

解析:此题暂无解析

471.(B型题)一型观测线是

- A.基牙的远、近缺隙侧均有明显的倒凹
- B.基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线
- C.基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线
- D.基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线
- E.基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

答案:C

解析:此题暂无解析

472.(B型题)具有支持作用的卡环是

- A.单臂卡环
- B.双臂卡环

- C.间隙卡环
- D.I杆卡环
- E.T形卡环

答案:C

解析:此题暂无解析

473.(B型题)前、后牙均有缺失,义齿应

- A.从前向后就位
- B.从后向前就位
- C.左侧先就位
- D.右侧先就位
- E.垂直就位

答案:A

解析:此题暂无解析

474.(B型题)单侧缺牙、非缺失侧基牙牙冠短而稳固,应设计

- A.三臂卡环
- B.RPI卡环
- C.圈形卡环
- D.联合卡环
- E.RPA卡环

答案:D

解析:此题暂无解析

475.(B型题)64|缺失,753|稳固

- A.复合固定桥
- B.单端固定桥
- C.双端固定桥
- D.半固定桥
- E.种植固定桥

答案:A

解析:此题暂无解析

476.(B型题)|(-)4(-)5(-)缺失,|(-)6(-)松动I度,|(-)3(-)稳固

- A.复合固定桥
- B.单端固定桥
- C.双端固定桥
- D.半固定桥
- E.种植固定桥

答案:D

解析:双端固定桥又称作完全固定桥,其两端都有固位体,固位体和桥体之间的连接形式为固定连接。半固定桥的两端有不同的连接体,桥体的一端为固定连接体,与固位体固定连接;另一端为活动连接体,多为栓体栓道式结构,通常栓体位于桥体一侧,栓道位于固位体一侧。|(-)4(-)5(-)缺失,|(-)6(-)松动I度,|(-)

)3(—

)稳固的情况,用3,6修复4,5,跨度比较大,所以需要半固定桥,所以136题选D。单端固定桥又称为悬臂固定桥。单端固定桥仅一端有固位体和基牙,桥体与固位体之间由固定连接体连接,另一端是完全游离的悬臂,无基牙支持。4|缺失,正畸后间隙窄,53|稳固,间隙不足所以只能用单边桥修复,所以135题选B。复合固定桥是包含上述3种基本类型中的两种,或者同时具备3种的复合组成形式。64|缺失,753|稳固,5是中间基牙,两侧分别是双端固定桥,中间是半固定连接,所以是复合固定桥,所以134题选A。

477.(B型题)需要用托确定正中位关系和中线的是

- A.64
- B.235缺失
- C.8765
- D.1278缺失
- E.

答案:E

解析:此题暂无解析

478.(B型题)缺隙两端各有一基牙,且两侧均为不动连接体的固定桥称为

- A.双端固定桥
- B.种植体固定桥
- C.应力中断式固定桥
- D.复合固定桥
- E.黏结固定桥

答案:A

解析:双端固定桥是其两端都有固位体,固位体和桥体之间的连接形式为固定连接,所以142题选A。应力中断式固定桥的两端有不同的连接体,桥体的一端为固定连接体,与固位体固定连接;另一端为活动连接体,多为栓体栓道式结构,通常栓体位于桥体一侧,栓道位于固位体一侧。单端固定桥又称为悬臂固定桥。单端固定桥仅一端有固位体和基牙,桥体与固位体之间由固定连接体连接,另一端是完全游离的悬臂,无基牙支持。复合固定桥是包含上述3种基本类型中的两种,或者同时具备3种的复合组成形式。对于中间有基牙的多单位固定桥,近中末端无基牙,一侧用双端固定桥,另一侧用单端固定桥,所以使用的是复合固定桥,所以141题选D。黏结固定桥是主要靠酸蚀及黏结材料黏结力固位的固定桥。

479.(B型题)颊舌侧卡臂尖均可进入倒凹区,适合于近远中均有缺隙的孤立磨牙或前磨牙

- A.圈形卡环
- B.回力卡环
- C.对半卡环
- D.RPI卡环
- E.三臂卡环

答案:C

解析:此题暂无解析

480.(B型题)切咬食物时,全口义齿容易松动脱落的原因是

- A.前伸不平衡
- B.基托边缘伸展不够
- C.系带区基托缓冲不够
- D.侧方不平衡
- E.义齿磨光面外形不良

答案:A

解析:此题暂无解析

481.(B型题)上颌义齿基托后缘伸展过长

- A.哨音
- B.恶心
- C.咬颊
- D.咬舌
- E.弹响

答案:B

解析:此题暂无解析

482.(B型题)全口义齿基托需缓冲的区域是

- A.上颌前后颤动线之间
- B.上颌牙槽嵴
- C.远中颊角区
- D.下颌牙槽嵴
- E.下颌舌骨嵴

答案:E

解析:此题暂无解析

483.(B型题)理想的下颌前牙冠桩直径为根管径的

- A.2/3
- B.1/5
- C.1/4
- D.1/3
- E.1/2

答案:D

解析:此题暂无解析

484.(B型题)锤造全冠的特点

- A.修复体与牙体完全密合
- B.修复体的轴壁不能与牙体完全密合
- C.修复体邻面接触点不能密合
- D.修复体强度较差
- E.修复体能恢复良好的天然牙

答案:B

解析:此题暂无解析

485.(B型题)前牙固定桥固位体应选择

- A.3/4冠
- B.金属烤瓷全冠
- C.铸造开面冠
- D.塑料全冠
- E.铸造金属全冠

答案:B

解析:此题暂无解析

486.(B型题)全冠修复体太薄,牙合力过于集中可能导致

- A.松动、脱落
- B.变色
- C.穿孔、破裂
- D.磨损
- E.折断

答案:C

解析:此题暂无解析

487.(B型题)制作牙合支托宜选用

- A.直径为1.2mm的不锈钢丝
- B.直径为1.0mm的不锈钢丝
- C.直径为0.9mm的不锈钢丝
- D.直径为0.8mm的不锈钢丝
- E.直径为0.7mm的不锈钢丝

答案:A

解析:此题暂无解析

488.(B型题)对固定义齿基牙牙周健康有影响的是

- A.基牙牙冠形态
- B.基牙牙根形态
- C.桥体牙合面形态
- D.桥体龈面形态
- E.固位体轴面形态

答案:E

解析:此题暂无解析

489.(B型题)基牙过敏

- A.卡环臂未进入倒凹区
- B.基托与黏膜不密合
- C.卡环过紧
- D.牙合支托凹过深
- E.有早接触

答案:D

解析:此题暂无解析

490.(B型题)义齿松动

- A.卡环臂未进入倒凹区
- B.基托与黏膜不密合
- C.卡环过紧
- D.牙合支托凹过深
- E.有早接触

答案:A

解析:114题基牙过敏选D,牙体预备造成牙本质过敏。115题食物碎屑易进入基托组织面,主要是由于基托与黏膜组织的不密合而引起,选B。116题食物嵌塞,主要是由于基托与黏膜组织的不密合而引起,选B。117题义齿松动,由于卡环不密合或未合理利用倒凹区,因而未能充分发挥卡环的环抱作用,可以调整卡环来改善固位;基牙固位形差,应增加或另行设计固位性强的固位体,故选A。

491.(B型题)属于封闭区的是

- A.牙槽嵴顶
- B.除硬区外的腭部
- C.下颌磨牙后垫区
- D.切牙乳突
- E.下颌舌隆突

答案:C

解析:无牙合共分为主承托区、副承托区、边缘封闭区和缓冲区。A属于主承托区;B属于副承托区;C属于边缘封闭;D、E属于缓冲区。

492.(B型题)为了增加固位,应该

- A.调整牙齿排列位置
- B.尽量扩大基托面积
- C.修复前外科去除骨尖骨棱
- D.改善义齿后牙面形态
- E.义齿基托薄厚一致

答案:B

解析:无尖锐的骨突或骨嵴是理想的口腔条件之一,因此为了减少疼痛,需要在修复前外科去除骨尖骨棱,故86题选C。升高咬合,加大面,改变面形态,在面增加食物排溢道,增加牙尖斜度,可以增加咀嚼效能,故87题选D。在可能的情况下,尽可能扩大修复体的基托面积,通过增加基托与组织间的大气压力和吸附力来增加修复体的固位力,故88题答案为B。

493.(B型题)粘结固定桥修复设计的特点是

- A.一侧基牙倾斜度大,松动
- B.两端基牙条件良好
- C.缺隙小,承受力小,基牙条件好
- D.固位力主要来源于酸蚀与粘接技术

E. 缺隙两端基牙所承受的应力不均匀

答案:D

解析:半固定桥多用于基牙倾斜度大,采用双端固定桥修复时难于求得共同就位道的病例,故178题选A。单端固定桥不可用于后牙,用于缺牙间隙小,承受力不大,而基牙又有足够的支持力和固位力者。故179题选C。粘结固定桥是利用酸蚀复合树脂粘接技术将固定桥的固位体直接粘接在基牙上的固定修复体。故180题选D。

494.(B型题)属于Kennedy第三类一亚类的是

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

E. 缺失

答案:E

解析:此题暂无解析

495.(B型题)可作为全口义齿前牙排列参考标志的是

A. 上颌结节

B. 磨牙后垫

C. 切牙乳突

D. 远中颊角区

E. 颊棚区

答案:C

解析:上中切牙唇面位于切牙乳突中点前8~10mm,两侧上颌尖牙牙尖顶的连线通过切牙乳突的中点,因此切牙乳突可作为全口义齿前牙排列参考标志。故92题选C。远中颊角区为下无牙颌的边缘封闭区,当下颌牙槽嵴重度吸收时成刃状、条索状,不能作为主承托区,同时颊棚区趋于水平,表面骨质致密,能承受较大压力,可作为下颌义齿主承托区。磨牙后垫位置稳定,是确定平面和排列人工后牙的参考标志,故91题选B。

496.(A1型题)下列哪种情况可作3/4冠修复

A. 切缘有较小的缺损

B. 邻面有较大的缺损

C. 舌面有广泛龋

D. 扭转前牙

E. 死髓牙

答案:A

解析:3/4冠的轴沟即邻面沟,对固位有重要意义,凡舌面严重缺损及邻面无法预备出具有足够抗力形和固位形,牙髓病、根尖周病未彻底治愈者不能做3/4冠修复。另外扭转前牙行3/4冠修复美观效果差,所以答案B、C、D、E均属于上述3/4冠禁忌证,只有答案A不包括在内,故本题应选A。

497.(B型题)下列有关3/4冠牙体预备的叙述,正确的是

- A.临床牙冠长, 倒凹大者, 邻面冠边缘应止于龈缘
- B.上前牙切斜面由舌侧斜向唇侧
- C.在切端斜面舌1/3处, 做一顶角90°的沟
- D.舌轴壁的侧凹不必消除, 可以舌隆突为界分两段预备
- E.邻沟与邻面的线角清晰, 有棱角

答案:C

解析:临床牙冠长, 倒凹大时, 冠边缘可在龈缘以上, 冠覆盖区内应无倒凹, 故A错。上前牙切斜面由舌侧斜向唇侧, 这样可以尽可能的少暴露金属, 故B错误。舌轴壁的倒凹一定要磨除, 以保证修复体就位, 密合, 故D错误。邻沟与邻面的线角应清晰而无明显棱角, 棱角处修复体有应力集中易造成修复体折断, 故E错误。只有答案C的描述是正确的, 故应选C。

498.(A1型题)暂时冠的目的不是

- A.避免牙髓再度受刺激
- B.保持患牙的牙位
- C.避免面磨损
- D.保持近、远中间隙
- E.为戴冠提供便利

答案:C

解析:此题暂无解析

499.(A1型题)牙体缺损修复治疗的原则是, 除外

- A.保证修复体与预备牙之间具有较好的摩擦力
- B.修复体应保证组织健康
- C.正确地恢复面形态与咬合关系
- D.尽可能保存与保护牙体牙髓组织
- E.修复体合乎抗力形与固位形的要求

答案:A

解析:牙体缺损修复治疗设计时要遵循生物、机械与美观三大原则, 具体操作时要综合分析考虑, 使其统一协调, B选项是生物原则;C选项符合美观原则;D选项符合生物原则;E选项符合机械原则, 而A选项不符合这三项原则, 此题选A。

500.(B型题)在牙体预备过程中, 预防性扩展的主要目的除外的是

- A.消除倒凹
- B.去除无机釉
- C.防止继发龋
- D.获得共同就位道
- E.增强固位形与抗力形

答案:C

解析:预防性扩展的目的是去除无机釉, 防止充填后发生折断, 所以B正确;可以消除倒凹, A正确;预防性扩展可以使几个预备体达到相同的就位道, 所以D正确;去除无机釉, 增强了固位形和抗力形, 所以E正确;预防性扩展对防止继发龋没有作用, 所以C错误, 此题选C。

501.(B型题)全冠修复体采用龈上边缘的最主要优点是

- A.不易附着菌斑
- B.美观性好
- C.边缘密合
- D.对龈刺激小
- E.不易附着牙垢

答案:D

解析:龈上边缘位于牙龈嵴顶以上,优点有:预备方便不易损伤牙龈;印模制取方便,不用排龈;有利于牙周健康,容易检查边缘的密合度,所以D正确。龈下边缘密合,美观性好,是龈上边缘的缺点,所以B、C错误。龈上边缘虽然不易附着菌斑和牙垢,但不是主要优点,所以A、E不选,故选D。

502.(B型题)上前牙3/4冠邻沟的方向为

- A.与唇面切1/3平行
- B.与唇面切2/3平行
- C.与唇面龈2/3平行
- D.与舌隆突平行
- E.与牙长轴平行

答案:B

解析:邻面轴沟的预备:预备两个邻面轴沟的目的是形成两个轴沟的内舌侧壁,这两个壁的作用相当于全冠预备体的唇侧壁抵抗舌向脱落的轴壁,用适当粗细的平头车针在预备好的邻面内尽可能靠近唇侧预备两个相互平行的轴沟,与唇面切2/3及舌隆突下轴壁平行,龈端在边缘线0.5mm以上。故B正确。过关点睛:前牙3/4冠邻沟与唇切2/3平行。

503.(B型题)良好的全冠轴面形态有利于保护

- A.基牙的牙周膜
- B.基牙的牙龈
- C.基牙的牙槽骨
- D.基牙不破折
- E.全冠不破折

答案:B

解析:全冠的轴面形态良好是恢复全冠外形高点,形成正常的食物排溢通道,食物对牙龈有适当的刺激,同时又不会对牙龈造成损伤,所以B正确。过关点睛:轴面与牙龈关系很大。

504.(B型题)金属的熔点高于瓷烧结温度是为了

- A.有利于金瓷的化学结合
- B.有利于瓷粉的冷却
- C.防止瓷粉烧结后崩裂
- D.防止金属基底变形
- E.使瓷烧结后产生压应力

答案:D

解析:烤瓷合金的熔解温度必须显著高于烧结于其上的瓷层材料至少170~280℃,以保证在堆瓷烧结,上釉过程中金属基底不熔解,蠕变,挠曲,所以D正确。

505.(B型题)铸造金属全冠颈部肩台的宽度通常为

- A.0.3~0.4mm
- B.0.5~0.8mm
- C.0.9~1.0mm
- D.1.1~1.2mm
- E.1.3~1.5mm

答案:B

解析:铸造金属全冠边缘的最佳选择为宽0.5~0.8mm的无角肩台。这种肩台设计既可保证边缘具有一定的强度,也使牙体预备时尽量减少了磨除量,同时考虑预备体和全冠的抗力型,故应选B。如果肩台宽度太窄,使得全冠边缘强度不够,在打磨、精修时边缘可能变形、卷曲,从而影响边缘的精度,故不选A。如果肩台宽度太大,则要磨除过多的牙体组织,不符合生物学原则。故不选D、E。此题应选B。

506.(B型题)金属烤瓷冠的制作,错误的说法是

- A.全冠舌侧颈缘全用金属
- B.金瓷结合处应避免咬合功能区
- C.金瓷结合处呈斜面搭接
- D.瓷覆盖区底层冠厚度至少0.5mm
- E.瓷覆盖区瓷层空间不超过2mm

答案:C

解析:A、全冠舌侧颈缘全用金属,是正确的,因为舌侧不影响美观,并且金属强度高,可以不磨除牙体组织,故不选A。B、金瓷结合处应避免咬合功能区,正确的,因为如果金瓷结合处位于咬合功能区,会在此处形成一个拉应力集中区,由于瓷耐压不耐拉的特性,所以在金瓷交界区容易发生瓷崩裂或折断,故不选B。C、金瓷结合处呈斜面搭接,是错误的,因为金属和瓷应该是端对端对接的,如果斜面搭接,由于斜面处材料厚度不够,容易发生断裂,故应选C。D、瓷覆盖区底层冠厚度至少0.5mm,正确,因为在正常咬合力下,非贵金属的厚度应在0.5mm以上足够了,故不选。E、瓷覆盖区瓷层空间不超过2mm,正确,如果瓷层太厚,会发生崩瓷,故不选。所以本题应选C。

507.(A1型题)设计修复体龈缘的位置时不必考虑

- A.患牙的形态
- B.修复体的固位
- C.患牙的牙周状况
- D.患者的口腔卫生状况
- E.咬合力的大小

答案:E

解析:修复体龈缘位置的设计关系到修复体的牙周组织保健、固位和美观等。A为患牙的形态,如患牙牙冠的长短等,影响到修复体的固位,应考虑,故不选。B为修复体的固位,解析同A,故不选。C为患牙的牙周状况,患者牙周状况不好时,

切忌设计成龈下边缘,是影响修复体龈缘位置的因素,故不选。D为患者的口腔卫生状况,如果口腔卫生状况差的,也应选择龈上边缘,因为龈下边缘自洁作用不好,容易造成牙龈的炎症和牙龈退缩,故不选。E为咬合力的大小,与边缘位置无关,故应选E。

508.(A1型题)下列缺失中,哪种宜于设计成混合支持式义齿(余留基牙均健康,第三磨牙均存在)

- A.
- B.4567
- C.7654
- D.4567
- E.87651

答案:C

解析:混合支持式义齿是基牙上有合支托和卡环,基托有足够的伸展,由天然牙和黏膜共同承担力。混合支持式义齿适用于各类牙列缺损,尤其是游离端缺失者。该题中答案A、B、D、E均为非游离端牙列缺损,只有答案C中右上颌为游离端牙列缺损,故C正确。本题应选C。

509.(A1型题)为消除可摘局部义齿不稳定,错误的方法是

- A.增加对抗平衡固位体
- B.尽力设计黏膜支持式义齿,以避免产生支点
- C.在支点或支点线的对侧加平衡力
- D.消除合支托,卡环在余留牙上形成的支点
- E.消除基托下与组织形成的支点

答案:B

解析:消除可摘局部义齿不稳定的方法有:增加对抗平衡固位体,平衡力;消除支点。答案A、C、D、E符合上述要求。答案B中设计黏膜支持式义齿可造成义齿因无支持而均匀的下沉而不稳定,所以黏膜支持式义齿不能避免产生支点,答案B错。故应选B。

510.(A1型题)杆形卡环与圆环形卡环相比较主要不足之处是

- A.固位作用差
- B.稳定作用差
- C.支持作用差
- D.弹性作用差
- E.对基牙损伤大

答案:B

解析:此题暂无解析

511.(A1型题)不会造成局部义齿摘戴困难的是

- A.基托进入组织倒凹
- B.卡环臂过紧
- C.就位方向不对
- D.卡臂尖进入倒凹过深

E.基托与黏膜组织不贴合

答案:E

解析:E为基托与黏膜组织不贴合,可造成固位不好,而不是义齿摘戴困难的原因。基托进入组织倒凹,卡环臂过紧,就位方向不对,卡臂尖进入倒凹过深,均会造成义齿摘戴时有阻碍点.造成摘戴困难,故A、B、C、D不选。所以本题应选E。

512.(A1型题)全口义齿戴牙后,下颌髁突明显向后上位移,主要由于

A.正中错位

B.垂直距离过低

C.垂直距离过高

D.义齿咬合关系不佳

E.义齿变形

答案:B

解析:此题暂无解析

513.(A1型题)上颌全口义齿基托后缘位置是

A.翼上颌切迹与腭小凹后2mm连线

B.翼上颌切迹与腭小凹前2mm连线

C.翼上颌切迹与腭小凹连线

D.上颌结节与腭小凹后2mm连线

E.上颌结节与腭小凹连线

答案:A

解析:上颌全口义齿的基托后缘应在腭小凹后2mm处,所以A正确。其他选项描述的位置不是基托后缘伸展的部位,故选A。

514.(A1型题)男,75岁。全口义齿初戴后,咬合时上腭部疼痛。查:上颌硬区黏膜红肿。首选的处理方法是

A.调整咬合

B.硬腭区重衬

C.重新制作义齿

D.基托组织面重衬

E.基托组织面相应处缓冲

答案:E

解析:义齿造成黏膜压痛是因为义齿在上腭部缓冲不足,导致在行使功能时,压迫黏膜导致上腭部疼痛,黏膜红肿,所以需要在上腭部缓冲不足的部位进行相应的缓冲,所以E正确,调整咬合可以减少义齿的脱位,与黏膜压痛无关,所以A不选,基托组织面重衬是增加边缘封闭,所以B不选。硬腭区重衬对减轻压痛无关,所以B不选。此患者不需要重新制作义齿,可以通过组织面缓冲处理解决压痛,故选E。

515.(A1型题)对于牙冠形态正常的基牙,固位力最大的固位形式是

A.邻牙合邻嵌体

B.邻切嵌体

C.核桩冠

D.部分冠

E.全冠

答案:E

解析:A、B、D、E四个选项中,以全冠的固位力最大。C和E比较,由于核桩难以恢复牙冠原有的尖窝沟嵴,因而对于牙冠形态正常的基牙来说,全冠的黏结面积大于核桩冠,其固位力更佳,故选E。过关点睛:固位力比较:全冠>部分冠>核桩冠>嵌体。

516.(A1型题)制备嵌体窝洞时,与修复体边缘封闭直接有关的是

A.洞斜面

B.边缘嵴

C.轴面角

D.洞的线角

E.洞的深度

答案:A

解析:嵌体洞型预备应预备洞缘斜面,多数情况下应该在洞缘处预备45°洞缘短斜面。一是去除无足够支持的牙釉质边缘防止折裂,由嵌体合金形成相应的斜面边缘覆盖预备出的洞缘斜面,合金的强度较高,边缘虽薄而不会折裂。二是边缘选择性地避开接触1mm。三是防止黏固剂被唾液溶解,减少微渗漏发生。故选A。过关点睛:嵌体制备洞斜面能很好地边缘封闭。

517.(A1型题)固定桥黏固后不久,患者感到胀痛不适,主要见于

A.咬合过高

B.基牙负担过重

C.桥体龈端接触过紧

D.接触点过紧

E.黏固剂溢出

答案:D

解析:咬合过高及基牙负担过重引起创伤性牙周膜炎或出现创伤性牙周炎或根尖周炎,患者表现为咬合痛,故不选A、B。桥体龈端接触过紧,黏固剂溢出常引起龈缘炎、牙槽嵴黏膜炎,故不选C、E。接触点过紧,常见于固定桥黏固后不久,患者感到胀痛不适。故选D。过关点睛:胀痛主要是由于接触点过于紧密。

518.(A1型题)功能性印模主要适用于

A.黏膜支持式义齿

B.混合支持式义齿

C.牙支持式义齿

D.前磨牙缺失的义齿

E.少数前牙缺失的义齿

答案:B

解析:取功能性印模是进行软组织功能性整塑,部分或较完全地反映组织在功能活动时的情况,制作修复体的工作印模都要进行肌功能整塑。准确的印模,反映口腔解剖形态和周围组织生理功能活动,以便使基托与口腔黏膜高度密合,有边

缘封闭,从而取得义齿良好的固位。故选B。过关点睛:混合支持式义齿需要功能性印模。

519.(A1型题)黏膜支持式可摘局部义齿和牙支持可摘局部义齿的主要区别是

- A.卡环的多少
- B.有无间接固位体
- C.有无牙合支托
- D.缺牙的多少
- E.基托面积的大小

答案:C

解析:牙支持式义齿指缺陷两端均有余留天然牙。两端基牙上均设置牙合支托,义齿所承受的牙合力主要由天然牙承担。黏膜支持式指义齿所承受的牙合力主要由黏膜及其下的牙槽嵴负担。故选C。过关点睛:牙支持式主要有牙合支托架在两牙上。

520.(A1型题)牙列缺失后,牙槽骨吸收速度的规律是

- A.健康者吸收慢
- B.龋病较牙周病吸收快
- C.外伤较牙周病吸收快
- D.骨密质较骨松质吸收快
- E.缺牙时间越长,吸收越不明显

答案:A

解析:由牙周病引起的牙列缺失往往在初期牙槽嵴就明显吸收,因为牙周病是以根周骨组织持续破坏导致牙松动脱落为疾病特点的。由龋病、根尖病引起的牙缺失,由于病变不同造成缺牙区牙槽嵴萎缩程度不同。单纯拔牙引起的骨吸收显著少于拔牙后又行牙槽嵴修整术者。骨密质较骨松质吸收慢。缺牙时间越长,吸收越明显。故选A。

521.(A1型题)垂直距离是指

- A.上下颌牙槽嵴顶之间的距离
- B.正中牙合位时面下1/3的高度
- C.瞳孔连线到口裂间距离
- D.息止牙合位时,上下颌牙牙面间距离
- E.鼻底到颏底间距离

答案:B

解析:垂直距离为天然牙列呈正中牙合时,鼻底至颏底的距离,也就是面部下1/3的距离。牙列缺失后,上下无牙颌牙槽嵴顶间形成的间隙名为颌间距离。故选B。过关点睛:一般无牙患者垂直距离为面下1/3高度。

522.(A1型题)全口义齿印模型的制作中,以下不正确的是

- A.在印模膏阴模的组织面和边缘刮除2mm左右
- B.灌注的模型厚度不超过10mm
- C.用铅笔画出两侧翼上颌切迹和腭小凹后2mm的线
- D.用刀沿上述连线刻一条深1~1.5mm的沟

E.沿上述沟向前逐渐变浅刮除石膏,最宽处约5mm

答案:B

解析:全口义齿工作模型要求二次印模法抽取,初印模周围边缘刮去1~2mm,再抽取终印模,故A正确。为保证全口义齿印模强度,模型最薄处不能少于10mm。C、D、E为制作后堤区的方法,使全口义齿边缘密合更佳。故选B。过关点睛:模型最薄处不能少于10mm,牢记。

523.(A1型题)患者女,50岁。右上颌第一磨牙残留颊侧壁,右上颌第二磨牙重度磨损,有过敏痛,较佳的治疗方案

A.右上颌第一磨牙根管治疗后全冠修复,右上第二磨牙面激光脱敏

B.右上颌第一、二磨牙根管治疗后分别全冠修复

C.右上颌第一、二磨牙根管治疗后联冠修复

D.右上颌第一、二磨牙根管治疗后,右上第一磨牙全冠修复

E.右上颌第一磨牙根管治疗后3/4冠修复,右上第二磨牙面激光脱敏

答案:C

解析:部分冠的适应症:有牙体缺损需修复但非嵌体的适应症者;患牙某一牙面是完整的(多为唇颊面),且保留该面不会使修复体的固位与抗力不足;牙各部位的径均较大,龋坏率较低时;当部分冠作为固定桥的固位体时,只用于间隙较小的三单位固定桥。因此右上颌第一磨牙尚有颊壁存在,可以做3/4冠修复,也可进行全冠修复。右上颌第二磨牙重度磨损,有过敏性痛,不能通过简单的脱敏治疗来处理,而应进行冠修复恢复颌间距离。两牙进行联冠修复固位更强,避免了分别冠修复修复体的旋转。因此选C。过关点睛:有颊壁残留——3/4冠修复;重度磨损、过敏痛——恢复咬合高度,冠修复。

524.(A1型题)患者男,42岁。缺失,固定义齿修复最佳设计方案为

A.单端桥修复,单端桥修复

B.双端固定桥修复,双端固定桥修复

C.为基牙的复合固定桥

D.为基牙的复合固定桥

E.为基牙复合固定桥

答案:C

解析:患者为上颌左侧牙齿间断缺失,2号牙的牙周膜面积较小,所需要承受的力也较小,故可以选择单端固定桥,5号牙承受的力较大,故选择双端固定桥。故本题选C。因为2号牙承受的力较大,一端有34号牙作基牙。故没有必要再以1号牙作基牙,这样可以减少不必要的牙体磨除。

525.(A3/A4型题)男,50岁,1周来右侧后牙咬物不适,冷水引起疼痛。近2日来,夜痛影响睡眠,并引起半侧头、面部痛,痛不能定位。检查时见右侧上、下第一磨牙均有咬合面龋洞。患牙的诊断最可能是

A.深龋

B.可复性牙髓炎

C.急性牙髓炎

D.慢性牙髓炎

E.牙髓坏死

答案:C

解析:上可知:患者自发痛、冷刺激痛、夜间痛、放射痛、疼痛无法定位,检查有咬合面龋洞,所以最有可能是急性牙髓炎,所以C正确。深龋、可复性牙髓炎、慢性牙髓炎、牙髓坏死无自发痛、夜间痛、放射痛、疼痛无法定位等特点,所以A、B、D、E错误。故此题选C。

526.(A3/A4型题)男,36岁。2周前发现右下后牙龈有小包,平时无明显不适。检查见右下第一磨牙咬合面龋深,穿髓孔探无感觉,叩(±),右下第二磨牙根尖处牙龈有瘻管开口,压挤少许脓液出。X线片见右下第一磨牙近中根尖X线透射区不规则,边界模糊。为确诊牙龈瘻管的病牙,应作

- A.瘻管探诊
- B.X线片检查
- C.牙周袋探诊
- D.瘻诊断丝X线片
- E.牙周袋诊断丝X线片

答案:D

解析:上可知,右下第一磨牙咬合面龋深,但右下第二磨牙根尖处牙龈有瘻管开口,不能确定瘻管来自哪颗牙,瘻管诊断穿过瘻管,直达患牙,而且有X线阻射性,可以通过拍X线片显示,所以D正确。瘻管探诊、牙周袋探诊无法确定软组织覆盖下的瘻管走向,所以A、C错误。X线片检查不能显示瘻管,所以B错误。牙周袋诊断X线片对瘻管诊断意义不大,所以E错误。故此题选D。

527.(A3/A4型题)患儿10岁,上前牙牙龈时常流脓1月余。查远中舌面深龋,探无反应,无穿髓孔,牙松动1度,叩痛(+),冷热测无反应,唇侧牙龈近根尖处有一窦道口。临床拟诊断为

- A.急性牙髓炎
- B.慢性牙髓炎
- C.急性根尖周炎
- D.慢性根尖周炎
- E.牙周脓肿

答案:D

解析:上可知:患者无明显自觉症状,查有深龋、牙龈有流脓、有窦道口,叩痛(+),冷热测无反应,最有可能诊断为慢性根尖周炎,所以D正确。急性牙髓炎有自发剧烈痛,所以A错误。慢性牙髓炎不会:有流脓、窦道口,所以B错误。急性根尖周炎有明显自发痛,疼痛剧烈,所以C错误。牙周脓肿冷热测正常,所以E错误。故此题选D。

528.(A3/A4型题)患儿10岁,上前牙牙龈时常流脓1月余。查远中舌面深龋,探无反应,无穿髓孔,牙松动1度,叩痛(+),冷热测无反应,唇侧牙龈近根尖处有一窦道口。临床治疗应选择

- A.干髓术
- B.活髓切断术
- C.根管治疗术
- D.拔除

E.塑化治疗

答案:C

解析:上可知:患者无明显自觉症状,查有深龋、牙龈有流脓、有窦道口,叩痛(+),冷热测无反应,最有可能诊断为慢性根尖周炎,慢性根尖周炎的治疗一般用根管治疗,清除感染源,所以C正确。干髓术、活髓切断术用于炎症局限在冠髓的牙髓炎,所以A、B错误。拔除没有必要,所以D错误。塑化治疗不用于前牙,所以E错误。故此题选C。

529.(A3/A4型题)患者男,30岁。左下双尖牙冷热不适数月。检查:左下5颈部缺损,已露髓,探痛,叩痛(+),无松动,热测引起痛。选用的治疗方法是

- A.盖髓术
- B.活髓切断
- C.干髓术
- D.根管治疗
- E.塑化治疗

答案:D

解析:性牙髓炎的有效治疗方法是根管治疗,选D。本题患者牙髓已经露髓,牙髓已经污染,不能使用盖髓术,不选A。活髓切断术适用于根尖孔尚未发育完成的年轻恒牙,不选B,干髓术和塑化治疗没有根管治疗效果,不是优先选择的治疗方法,故排除C、E。

530.(A3/A4型题)患者女,30岁。右下后牙自发性疼痛2天,冷热刺激疼痛加剧,就诊检查可见:近中斜位阻生,冠周稍红肿,远中颈部探及龋洞,探诊(++),叩诊(+).疼痛缓解后,应做

- A.干髓术,拔除
- B.干髓术充填,保留
- C.拔除,直接盖髓术
- D.拔除
- E.根管治疗,拔除

答案:D

解析:于患牙近中阻生,无咀嚼功能,建议拔除。故本题答案为E。

531.(B型题)有5个不同职业人群的冠心病患病率资料,若比较不同职业人群的冠心病患病率是否相同。若图示对比不同职业人群的冠心病患病率的高低,应绘制

- A.普通线图
- B.直条图
- C.直方图
- D.圆图
- E.散点图

答案:B

解析:条图又称“条形图”,是在直角坐标系中,用相同宽度长条的不同长短来表示数量资料的多少,直条图一般适用于内容较为独立,缺乏连续性的数量资料,

用来表示有关数量的多少，特别适合于对各数量进行对比，如对比不同职业人群的冠心病患病率的高低。故选B。

532.(A3/A4型题)某医院门诊在较短时间内相继接诊了50余名患者，其主要临床表现是上腹部阵发性绞痛，继之腹泻，呈血水样，一日10余次，少数人有脓血便，里急后重不明显。除恶心呕吐外，少数人有畏寒、发热(37.5~40℃)、乏力、脱水等现象，所有患者均在同一宾馆就餐，初步诊断为食物中毒患者共同的食物最有可能的是

- A.肉类食品
- B.海产品
- C.凉拌菜
- D.罐头食品
- E.米饭

答案:B

解析:周围阵发性绞痛，血水样便、脓血便、里急后重不明显是副溶血性弧菌食物中毒的临床特点，而该菌主要生存于含盐的海产品和咸菜中，因此B正确。肉类食品多见沙门菌，因此A错误，罐头食品多见肉毒杆菌，因此D错误，米饭多见葡萄球菌，因此E错误，凉拌菜的成分不详，因此C错误。故选B。

533.(B型题)在科研工作过程中，从统计学角度分析资料包括

- A.可比性，可靠性
- B.设计、分析
- C.随机、均衡
- D.讨论
- E.描述、推断

答案:E

解析:析资料是根据研究设计的目的、要求、资料的类型和分布特征选择正确的统计方法进行分析。包括两个方面:一是进行统计描述，即计算平均值、发病率等;二是进行统计推断，即推断总体的特征，如推断总体均数等，故本题答案为E。

534.(A3/A4型题)男，70岁。冬春季节咳嗽，咳白痰10年，胸闷、气急加重半天。最可能的诊断是

- A.支气管扩张
- B.慢性纤维空洞型肺结核
- C.慢性肺脓肿
- D.慢性支气管炎急性发作
- E.硅沉着病

答案:D

解析:慢性支气管炎的诊断:每年咳嗽、咳痰达3个月以上，连续2年或更长，并可除外其他已知原因的慢性咳嗽，可诊断为慢性支气管炎。依据该患者的病史及表现认为慢性支气管炎急性发作的可能性更大。故本题选D。

535.(B型题)20岁，男性，在一次劳动用力时，突然出现左侧胸痛伴呼吸困难。查体发现气管向右移位。查体时，左肺叩诊音可出现

- A.清音
- B.浊音
- C.实音
- D.鼓音
- E.过清音

答案:D

解析:音是肺正常的叩诊音;浊音常见于肺组织含气量减少、不含气的肺病变、胸膜病变或胸壁组织局部脓肿;过清音见于肺弹性减弱而含气量增多时如肺气肿等。自发性气胸时由于胸腔内积气常出现叩诊呈鼓音,肝肺浊音界消失的体征。故本题选D。

536.(B型题)男性,45岁,中上腹饥饿性隐痛反复发作15年,伴反酸,嗝气,进食和服用抑酸剂可缓解。如进行腹部检查,最具诊断价值的体征是

- A.腹肌紧张
- B.腹壁柔韧感
- C.肠鸣音亢进
- D.莫菲征阳性
- E.肝浊音界消失或缩小

答案:E

解析:溃疡穿孔体检时病人表情痛苦,仰卧微屈膝,不愿移动,腹式呼吸减弱或消失;全腹压痛、反跳痛,腹肌紧张呈“板样”强直,尤以右上腹最明显。叩诊肝浊音界缩小或消失,可有移动性浊音;听诊肠鸣音消失或明显减弱。故本题选E。

537.(B型题)男,45岁。双侧股骨干骨折3小时,体温36.5°C,脉搏细弱,血压60/40 mmHg,四肢冰冷,无尿。首选的治疗措施是

- A.静脉用强心药物
- B.立即手术治疗
- C.迅速补充血容量
- D.利尿剂改善肾功能
- E.应用抗生素

答案:C

解析:休克的治疗包括一般的紧急治疗,补充血容量,积极处理原发病,纠正酸碱紊乱,血管活性药的应用,治疗DIC改善微循环,皮质类固醇的使用和其他药物的应用等。其中,补充血容量是纠正休克引起的组织低灌注和缺氧的关键。故选C。

538.(B型题)女性,60岁,体重50g,以往无心血管病史,走路不慎,滑入刚溶的石灰水中,两下肢烫伤。该患者出现呕吐,呕出大量宿食,此时最佳处理是

- A.注射甲氧氯普胺(胃复安)
- B.注射盐酸氯丙嗪(冬眠灵)
- C.置胃管,胃肠减压
- D.注射枢复宁
- E.针灸内关穴

答案:C

解析:宿食即为隔夜食物,此症状说明胃的通过障碍,在烧伤病人,多因急性胃扩张造成。用镇静、解痉药物不可缓解,只能将胃内食物及液体用胃管吸出,减压,再纠正水与电解质代谢失调,所以本题应选C。

539.(A3/A4型题)某镇个体开业医师,收治一位不慎从高处摔下的儿童,诊断为右臂尺骨骨折。经接骨和其他相应处理后,患儿仍感头疼、恶心,但该医师认为患儿饮食情况良好,无异常问题,10天后才同意转诊。虽经市人民医院抢救,终因伤及颈脊髓,错过最佳抢救时机,于入院第2天死亡。患儿之父随即向县卫生局反映,要求追究该个体开业医师的法律责任。如果双方当事人自行协商解决这起医疗事故争议,该个体开业医师应当自协商解决之日起向所在地卫生行政部门作出书面报告并附具协议书的法定期限是

- A.3日内
- B.5日内
- C.7日内
- D.10日内
- E.15日内

答案:C

解析:据《医疗事故处理条例》第四十四条医疗事故争议经人民法院调解或者判决解决的,医疗机构应当自收到生效的人民法院的调解书或者判决书之日起7日内向所在地卫生行政部门作出书面报告,并附具调解书或者判决书。本题选C。

540.(A3/A4型题)男,19岁,患病1周,牙龈乳头坏死,前牙唇侧明显,坏死形成溃疡处凹陷,表面灰白色假膜,触之;出血明显,口腔有腐性口臭。体温37.8℃,颊下淋巴结肿痛,既往未出现全身明显异常现象。有辅助诊断意义的检查是

- A.白细胞分类
- B.脱落细胞检查
- C.革兰染色涂片
- D.X线片
- E.组织病理

答案:C

解析:本题题干给出的临床表现来看,本病可能为急性坏死溃疡性龈炎。急性坏死溃疡性龈炎是由于口腔内原已存在的梭形杆菌和螺旋体大量增加和侵入组织,直接或间接地造成牙龈上皮和结缔组织浅层的非特异性急性坏死性炎症,因此有意义的辅助诊断应该是革兰染色涂片以检查有无致病细菌的存在。所以此题应选C。

541.(A3/A4型题)男,25岁,1年来牙龈逐渐肿大。检查发现:全口牙龈乳头及龈缘肿,上下前牙明显。龈乳头球状;突起,前牙龈呈分叶状质地坚硬,略有弹性,呈粉红色,不出血,无疼痛,龈沟加深,有菌斑,无分泌,1|1部分冠折断,已作根管治疗。在治疗中,首先采取的措施是

- A.停止长期服用的药物
- B.手术切除
- C.深刮治
- D.局部加强用药

E.观察病情后,再作处理

答案:A

解析:病的牙龈肥大增生很可能是由于药物引起的,而引起药物性牙龈肥大的药物有苯妥英钠,环孢素,硝苯地平等,根据此患者一般状况,癫痫的可能性大,本病可能是由于患者长期服用苯妥英钠导致的。在治疗时应首先停止使用或更换引起牙龈增生的药物,然后再去除局部刺激因素。因此本题应选A。

542.(A3/A4型题)男,27岁,牙龈疼痛。自动出血3天。检查:腐败性口臭,多个牙的牙龈乳头尖端消失变平,下切牙的龈缘虫蚀状坏死,有灰白膜覆盖。对诊断最有帮助的辅助检查是

- A.涂片革兰染色
- B.查白细胞
- C.拍曲面断层片
- D.咬合检查
- E.肌电图检查

答案:A

解析:性坏死性龈炎的坏死区涂片可见大量梭形杆菌和螺旋体,是有助于诊断的检查,所以A正确。查白血球有助于检查基础疾病——白血病,但不是每个病人都是白血病,所以B错误。该病骨质无破坏,所以X线片作用不大,C错误。该病不会导致咬合问题或肌肉问题,所以D、E错误。故此题选A。

543.(A3/A4型题)女,50岁。牙龈增生影响咀嚼一年。检查见全口牙龈肥大增生,覆盖牙面约1/2,结节状。探诊时有出血,个别牙龈增生严重处牙齿有移位。导致该病的主要原因是

- A.免疫抑制剂环孢素
- B.遗传因素
- C.螺旋体
- D.白细胞大量浸润
- E.血压过高

答案:A

解析:上可知:全口牙龈肥大增生、覆盖牙面约1/2,为牙龈增生的表现,可能是药物性牙龈增生,再加上肾移植手术需要服用免疫抑制剂——环孢素,这种药长期服用易发生药物性牙龈增生,所以A正确。遗传因素、螺旋体、白细胞大量浸润、血压过高不是药物性牙龈增生的病因,所以B.C.D.E错误。故此题选A。

544.(A3/A4型题)女,19岁,上前牙松动3年,检查见上切牙松动II°,扇形移位,口腔卫生较好,初步印象为局限性青少年牙周炎若已确诊,其可能还具有的特征如下,但不包括

- A.上颌第一磨牙近中垂直骨吸收
- B.病变累及全口牙
- C.牙龈炎症表现轻微
- D.龈下菌斑中查出大量的伴放线放线杆菌

E.上前牙有深牙周袋

答案:B

解析:限性青少年牙周炎的临床表现:好发于切牙和第一磨牙,第一磨牙近远中垂直骨吸收,牙龈炎症表现轻微,有深牙周袋,龈下菌斑中查出大量的伴放线放线杆菌,切牙区水平吸收,但是不会侵犯全口牙,而A、C、D、E选项内容都可在局限性青少年牙周炎的临床表现中出现,所以都不选。故此题选B。

545.(A3/A4型题)女,60岁,牙床肿痛2周,1年前曾有过肿痛,但未治疗。检查:|6颊侧牙龈肿胀,有一瘻管,瘻管指向根尖方向,其颊侧中央及近中、远中、舌侧均有5~6mm的牙周袋。该患牙最可能的诊断是

A.牙髓炎

B.慢性牙周炎

C.边缘性龈炎

D.根分叉病变

E.牙周一牙髓联合病变

答案:E

解析:患者颊侧中央及近中、远中、舌侧均有深牙周袋,怀疑患者有牙周炎,而牙床肿痛,左下6颊侧牙龈肿胀,有一瘻管,瘻管指向根尖,怀疑患者左下6有牙髓根尖周病变,由于题目为告知左下6牙冠是否完好,所以可高度怀疑此牙髓根尖周病变来源于牙周袋逆行性感染,所以E正确,其他选项可排除,所以此题选E。

546.(A3/A4型题)患者女,30岁。妊娠3个月。因右下后牙疼痛2天就诊。口腔检查发现:口腔卫生较差,边缘龈红肿明显,深龋洞,牙髓活力测试正常,7(—)|(—)深龋洞,髓腔开放,牙髓无活力,叩痛(++),余未见异常。对该患者的处理原则是

A.通过应急治疗控制炎症及疼痛后于妊娠4~6个月时完成治疗

B.口服药物控制炎症及疼痛后于妊娠4~6个月时完成治疗

C.静脉给予药物控制炎症及疼痛后于产后再完成治疗

D.通过应急治疗控制炎症及疼痛后于产后再完成治疗

E.行牙髓治疗

答案:A

解析:妊娠最初3个月内拔牙可诱发流产;妊娠8个月后拔牙可诱发早产;在妊娠4~6个月时拔牙会相对安全。故对患者的7(—)|(—)应暂时予以应急治疗控制炎症及疼痛,等妊娠4~6个月时再予以相应治疗。故选A。

547.(A3/A4型题)患者女,13岁。前牙唇侧牙间乳头呈球状突起,松软光亮,局部刺激物不明显,探诊未见附着丧失。此患者的治疗措施如下,不正确的是

A.改正不良习惯

B.教正确的刷牙方法

C.调节激素水平

D.牙周基础治疗

E.养成上、下唇闭合习惯

答案:C

解析:疗措施:应用正确的刷牙方法刷牙,改正口呼吸的习惯;洁治术去除菌斑和牙石,或可配合局部药物治疗、龈袋冲洗及袋内上药,给予含漱剂清洁口腔;病程长且过度肥大增长者,常需手术切除。故选C。

548.(A3/A4型题)女,7岁,食冷饮时左后牙感到酸痛2周,无自发痛史,检查发现|
—)6(—
)颊面深龋,龋蚀范围稍广,腐质软而湿润,易挖除,但敏感。测牙髓活力同正常牙,叩(—)。治疗方案应考虑为

- A.间接盖髓术
- B.活髓切断术
- C.干髓术
- D.根管治疗术
- E.活髓摘除术

答案:A

解析:断为急性龋的患牙,治疗方案必然应考虑为间接盖髓术,而非其他牙髓治疗术,因此A正确。因为急性龋未露髓,髓腔内也未出现炎症,因此不必打开髓腔处理牙髓,不需要考虑活髓切断术、干髓术、根管治疗术及活髓摘除术,因此B、C、D、E错误。本题应选A。

549.(A3/A4型题)患儿,8岁。上前牙自发痛,冷热刺激加重。深龋,探痛,叩(+),未见穿髓孔,温度测敏感,不松动,牙龈未见异常。临床拟诊断为

- A.深龋
- B.牙髓炎
- C.牙髓坏
- D.牙髓变性
- E.急性根尖周炎

答案:B

解析:发痛,冷热刺激加重,温度测验敏感,这些症状提示存在牙髓炎症,故初步诊断为牙髓炎;深龋无自发痛及冷热刺激痛,排除A;牙髓坏死、牙髓变性时温度测无反应,且无自发痛及冷热刺激痛,排除C;急性根尖周炎温度测无反应,排除E。所以此题选B。

550.(B型题)男,16岁。右下后牙阵发性疼痛3天,咀嚼痛。检查发现5|畸形中央尖折断露髓,探痛及叩痛均:明显。若该牙刚萌出即发现尖而长的畸形中央尖,应作的处理是

- A.不作处理
- B.采用牙髓摘除术
- C.将此尖一次磨除作盖髓治疗
- D.采用根尖诱导成形术
- E.将此尖一次磨除,备洞作永久充填

答案:C

解析:锐的畸形中央尖易折断,可以用复合树脂加固防折,或者一次磨除后作盖髓治疗,使其修复性牙本质形成,故选择C;高锐畸形中央尖不作处理极易折断,

排除A;以保存活髓为前提进行治疗,故排除B;根尖诱导成形术用于已发生炎症的患牙,不用做预防性处理,排除D。所以此题选C。

551.(A3/A4型题)男,7岁。右下后牙疼痛1周,脸肿3天。检查,大面积龋坏,II度松动,叩疼(++),龈颊沟变浅,扪及波动感,扪疼(+),近中面深龋洞,叩诊(-),温度测试同对照牙。X线显示:IV根分歧大面积低密度影,远中根吸收2/3,恒牙胚牙囊不连续,上方骨板模糊不清。龋近髓,骨硬板连续。经过初诊治疗后,还应该选择

- A.制作间隙保持器
- B.完善根管治疗
- C.拔除,制作间隙保持器
- D.观察间隙
- E.氢氧化钙充填根管,暂时行使功能

答案:A

解析:除引液后,剩下牙齿间隙,而恒牙又没有萌出,需要做间隙保持器,以防止间隙不够而导致恒牙排列不齐,所以A正确。由上题可知,牙齿已经拔除,没必要再拔除、做根管治疗和填充治疗,所以B、C、E错误。因为患者才7岁,后牙都没有发育到3/4,所以不应该观察,所以D错误。故此题选A。

552.(B型题)患儿男,8岁。上前牙外伤折断1小时。局部检查冠斜折,切角缺损,牙髓暴露,触痛明显,松动(-)。首选的治疗是

- A.盖髓术
- B.根管治疗+桩冠修复
- C.牙髓摘除术
- D.根尖诱导成形术
- E.活髓切断术

答案:E

解析:髓切断术是除去已有病变的冠髓,保留健康根髓的治疗方法。适用于乳牙、年轻恒牙,深龋去除腐质露髓,不适于盖髓时,或有过牙齿疼痛病史的磨牙、前磨牙;年轻恒牙牙根尚未完全发育完成的单根管牙,因外伤牙冠折断露髓,或意外穿髓孔较大者,活髓切断术是年轻恒牙漏髓后的首选,故100本题选E。

553.(A3/A4型题)女性,45岁,唇部黏膜肿胀破溃3个月余。口腔检查:下唇左侧可见一个直径1cm的浅表、微凹;溃疡,基底有少许渗出物,渗出物下可见桑葚样肉芽肿,溃疡边缘清楚,微隆,呈鼠噬状。病理学检查示:结节中央部分有大量肿胀的组织细胞和朗汉斯细胞,有密集淋巴细胞浸润,结合临床表现诊断为

- A.结核性溃疡
- B.复发性重型阿弗他溃疡
- C.癌性溃疡
- D.创伤性溃疡
- E.坏死性涎腺化生

答案:A

解析:节中央部分有大量肿胀的组织细胞和朗汉斯细胞,有密集淋巴细胞浸润是结核性溃疡的病理表现,因此A正确。重型阿弗他溃疡和创伤性溃疡的病理表现

均为慢性炎症，因此B、D错误。癌性溃疡的病理表现为细胞癌变，因此C错误。坏死性涎腺化生的病理表现为小涎腺坏死，因此E错误。所以本题应选A。

554.(A3/A4型题)女，2.5岁。高烧3天，口腔溃病2天。啼哭，流涎，拒食。体检发现患儿全口牙龈红肿，上腭黏膜；可见密集线的针头大小透明水疱，部分已破溃为浅表溃疡，周围黏膜充血水肿广泛。本病例最可能的诊断为

- A.鹅口疮
- B.口蹄疫
- C.贝氏口疮
- D.口炎型口疮
- E.疱疹性龈口炎

答案:E

解析:上可知:2.5岁，高烧，密集线的针头大小透明水疱，啼哭，流涎，拒食，可以诊断为疱疹性龈口炎，所以E正确。鹅口疮表现为白色病变，所以A错误。口蹄疫还有手、足部的水疱，所以B错误。贝氏口疮位于上腭黏膜，表现为圆形或椭圆形溃疡，左右对称，所以C错误。口炎型口疮表现力溃疡，无水疱，所以D错误。故此题选E。

555.(A3/A4型题)女，2.5岁。高烧3天，口腔溃病2天。啼哭，流涎，拒食。体检发现患儿全口牙龈红肿，上腭黏膜；可见密集线的针头大小透明水疱，部分已破溃为浅表溃疡，周围黏膜充血水肿广泛。不适宜本病例治疗的措施是

- A.注意休息加强营养
- B.全身应用抗病毒药物
- C.局部用皮质激素雾化吸入
- D.补充大量维生素
- E.中医中药

答案:C

解析:皮质激素禁止用于疱疹性龈口炎，以防加重病情，所以C不适宜本病治疗。另外疱疹性龈口炎的治疗:全身抗病毒治疗，局部治疗，对症和支持治疗(注意休息加强营养、注意酸碱平衡、补充大量维生素等)，中医中药治疗，所以A、B、D、E都不选。故此题选C。

556.(A3/A4型题)女，65岁。无牙颌，全口总义齿修复5年，近来感义齿不合适，口角疼痛。检查见双口角湿白皲裂，上腭义齿承托区黏膜充血发红。最可能的异常表现是

- A.皮肤靶形有无红斑
- B.白细胞总数升高
- C.涂片见念珠菌菌丝及孢子
- D.活检组织病理为棘层松解
- E.针刺反应阳性

答案:C

解析:据上一道题，口腔念珠菌病的涂片表现为芽生孢子和假菌丝，所以C正确。

557.(A3/A4型题)女, 65岁。无牙颌, 全口总义齿修复5年, 近来感义齿不合适, 口角疼痛。检查见双口角湿白皲裂, 上腭义齿承托区黏膜充血发红。该患者治疗可采用下列方法, 除外

- A.2%~4%碳酸氢钠溶液清洁口腔
- B.1%克霉唑溶液清洗或含漱
- C.1%龙胆紫液涂擦
- D.口服制霉菌素
- E.口服广谱抗生素

答案:E

解析:珠菌是条件致病菌, 其中一个易感因素就是长期使用广谱抗生素, 导致菌群平衡失调, 念珠菌成为致病菌而导致临床症状, 所以E正确。2%~4%碳酸氢钠溶液清洁口腔形成碱性环境, 抑制念珠菌生长繁殖, 所以不选A。1%克霉唑溶液清洗或含漱可以抑菌和抗真菌作用, 所以不选B。制霉菌素有抑菌作用, 不易被肠道吸收, 可以口服, 所以不选D。故此题选E。

558.(A3/A4型题)某女, 48岁, 有口腔黏膜粗涩感, 进刺激食物感疼痛半年, 检查发现其舌背左右各一黄豆大小白色;病损, 浅淡, 表面乳头消失, 质软。双颊自口角至颊脂垫尖处广泛白色角化网纹, 基底充血发红。双舌;缘舌腹也可见类似病损。最恰当的治疗方案为

- A.手术切除
- B.长期抗真菌治疗, 定期复查
- C.不需治疗及随访
- D.全身长期大剂量激素治疗
- E.消除可能的诱因, 局部激素治疗, 定期复查

答案:E

解析:平苔癣的治疗可通过心理治疗, 去除局部刺激因素, 局部或全身使用免疫抑制剂, 如肾上腺皮质激素等, 故E正确。扁平苔癣一般不需手术切除, 如果发生癌变, 则可使用手术切除治疗, 因此排除A。扁平苔癣不是由真菌引起, 因此不需长期抗真菌治疗, 但是迁延不愈的话, 可考虑真菌感染, 因此排除B。扁平苔癣是一种癌前状态, 应予以治疗及随访, 因此排除C。治疗不需要全身长期大剂量激素, 因此排除D。所以本题应选E。

559.(A3/A4型题)女, 50岁, 以颊黏膜粗糙感、反复刺激性疼痛就诊。检查, 双颊黏膜及下唇红有网状白纹, 右颊及;唇红损害区有少量充血区。可作为本病的诊断依据为

- A.眼结膜充血
- B.鼻衄史
- C.皮损有Wickham纹
- D.皮肤靶形红斑
- E.头皮大疱及大疱形成

答案:C

解析:干中所述的“双颊黏膜及下唇白色网纹”符合扁平苔癣对称、多部位发生、好发于颊黏膜的特点, 但下唇的白色网纹也不能排除盘状红斑狼疮的可能。因此

，皮损的表现特点和部位可有助于诊断。选项A、B、D和E的皮损特点都与本题口腔黏膜病损的联系相去甚远，故本题应选C。

560.(A3/A4型题)女，50岁，以颊黏膜粗糙感、反复刺激性疼痛就诊。检查，双颊黏膜及下唇红有网状白纹，右颊及下唇红损害区有少量充血区。鉴别诊断时最需与该疾病鉴别的是

- A.盘状红斑狼疮
- B.多形性红斑
- C.口腔溃疡
- D.白色海绵状痣
- E.白色水肿

答案:A

解析:干中所述的“双颊黏膜及下唇白色网纹”符合扁平苔藓对称、多部位发生、好发于颊黏膜的特点，但下唇的白色网纹也不能排除盘状红斑狼疮的可能，因此本病最需与盘状红斑狼疮相鉴别，因此A正确。多形性红斑以唇红大面积糜烂，并覆有厚血痂为其特点，本病无此表现。本病也未出现口腔溃疡的表现，因此C错误。白色角化病和白色水肿一般无刺激性疼痛症状，因此D、E错误。所以本题应选A。

561.(B型题)男，50岁。口腔内起白斑。检查:口腔内左侧黏膜及上腭灰白色光滑而微隆起的斑块，双侧前臂散在性玫瑰样红色斑疹。低烧，头痛。患者自述阴茎部曾有过溃疡，已痊愈。进一步确诊需检测的项目是

- A.快速血凝反应(RPR)
- B.Tzanck细胞检查
- C.类风湿因子
- D.结核菌素试验
- E.HIV抗体检测

答案:A

解析:速血凝反应是检验梅毒螺旋体的特异性检查，所以A正确，Tzanck细胞检查是检查天疱疮，所以B错误。类风湿因子是检验类风湿关节炎的生化检查，所以C错误，结核菌素试验是检验结核的试验，所以D错误，HIV抗体检测HIV，所以E错误，故此题选A。

562.(A3/A4型题)患者男，46岁。发热头痛两天。检查:右下唇黏膜充血，并有糜烂面，表面有灰白色的假膜，略高于黏膜表面，光滑致密，病变周界清楚。颌下淋巴结肿大，并有压痛。此病人的治疗方法错误的是

- A.强的松口服
- B.1%龙胆紫液涂搽
- C.1%利多卡因含漱
- D.2%金霉素甘油涂搽
- E.青霉素肌内注射

答案:A

解析:菌性口炎的治疗:①全身选用广谱抗生素或根据药敏试验结果选用适宜的药物，如青霉素或青霉素+庆大霉素联合肌注;②支持治疗:可选用复合维生素B

和**维生素C口服**；③**局部治疗**：**金霉素甘油糊剂涂布**，**1%龙胆紫液涂搽**或**1%利多卡因含漱**。故**选A**。

563.(A3/A4型题)患者女，45岁。因**左侧面部皮肤及左侧舌部黏膜发红、起疱三天**，伴**剧痛**来诊。查体：**体温38□5℃**，**左侧面部皮肤及左侧舌背、颊黏膜可见粟粒大小的密集成片的透明水疱**，**周围皮肤黏膜可见充血性红斑**。化验：**WBC7.8×10⁹/L**，**中性62%**，**淋巴34%**。拟诊断为**带状疱疹**。本病例可发生的最严重并发症为

- A.肺炎
- B.脑炎
- C.结膜炎
- D.角膜炎
- E.面瘫

答案：**E**

解析：**带状疱疹不易引起肺炎或脑炎**，故**A和B不正确**。当**三叉神经眼支支配区域发生带状疱疹时**，可在**结膜或角膜上出现水疱**，引起**结膜或角膜炎**；但**最严重的还数面瘫**，可以由**带状疱疹引起病毒性面神经炎**，进一步发展而来。故**选E**。

564.(A3/A4型题)患者女，45岁。因**左侧面部皮肤及左侧舌部黏膜发红、起疱三天**，伴**剧痛**来诊。查体：**体温38□5℃**，**左侧面部皮肤及左侧舌背、颊黏膜可见粟粒大小的密集成片的透明水疱**，**周围皮肤黏膜可见充血性红斑**。化验：**WBC7.8×10⁹/L**，**中性62%**，**淋巴34%**。拟诊断为**带状疱疹**。患者曾在外院给予**肌内注射青霉素3天**，**局部病损激光照射及口服多种维生素**等措施，**症状有所改善**，但**未完全消失**，尤其是**疼痛症状仍明显**。疗效不佳的原因是

- A.未给予支持治疗
- B.未注射聚肌胞或转移因子
- C.诊断不正确
- D.局部未用消炎含漱液
- E.未给予卡马西平或肌内注射维生素B1+维生素B12

答案：**E**

解析：**带状疱疹感染后可出现疹后神经痛**。该患者采取的多种治疗方法中，**未包含镇痛治疗**，故**疼痛症状仍然明显**。正确的方法是**肌内注射维生素B1+维生素B12**；或**口服卡马西平片**，**初次每次服半片**，**逐渐增至每日3次**，**每次1片**。故**选E**。

565.(A3/A4型题)女，27岁。左上第三磨牙颊向倾斜。食物嵌塞，拟拔除。若麻醉中发生麻药中毒，其兴奋型表现中不包括

- A.烦躁、多话
- B.恶心、呕吐
- C.颤抖、气急
- D.血压下降
- E.多汗

答案：**D**

解析：**度兴奋型的临床表现为精神紧张、多语好动**，亦可伴有**轻度心率增速**。程度较重者可**主诉气促甚至窒息感**，病人**烦躁不安**，**缺氧症状明显**，出现**恶心呕吐**，

血压升高等,所以A、B、C、E正确,而D则与实际情况相反,所以D不包括,故此题选D。

566.(A3/A4型题)男性,4岁,诉发音不清求治,口腔检查:舌不能自由前伸,伸舌时舌尖部呈“M”形,智力发育正常。引起发音不清可能的原因是

- A.智力发育迟缓
- B.舌系带过短
- C.有心理障碍
- D.发音教育不明确
- E.地方方言过重

答案:B

解析:于口腔检查示“舌不能自由前伸,伸舌时舌尖部呈M形”,因此引起发音不清可能的原因是舌系带过短,因此B正确。题干中提到“智力发育正常”,因此A不选。题中没有提到患者有心理障碍的表现,因此C错误。D、E也不应是发音不清的原因。故选B。

567.(B型题)男性,4岁,诉发音不清求治,口腔检查:舌不能自由前伸,伸舌时舌尖部呈“M”形,智力发育正常。根据论断,合适的治疗是

- A.请儿科医生诊治智力发育问题
- B.舌系带修整术
- C.进行儿童心理辅导
- D.纠正不正确的发音
- E.以上均合适

答案:B

解析:于患者被诊断为舌系带过短,因此最合适的治疗应是“舌系带修整术”,因此B正确。由于患者“智力发育正常”,因此A错误。没有提到患者有心理障碍,因此C错误。纠正不正确的发音应在舌系带修整术之后进行,因此D错误。综上,E也错误。故选B。

568.(A3/A4型题)女,13岁。正畸需要减数拔牙,术中误将左下尖牙认为第一前磨牙拔除。立即将误拔牙放入原牙窝内并作适当固定称为

- A.即刻再植
- B.延期再植
- C.自体移位
- D.异体移植
- E.牙种植术

答案:A

解析:齿再植术分为即刻再植与延迟再植。牙齿脱位后1~2h内予以复位者称即刻再植术。若脱位后数小时或几天后再复位者称延迟再植术。对于误拔的牙齿需要尽快再植,所以需要即刻再植,A正确;其他名称与此患者的情况不符合,所以此题选A。

569.(A3/A4型题)女,13岁。正畸需要减数拔牙,术中误将左下尖牙认为第一前磨牙拔除。该种治疗方法的成功标准中不包括

- A.疼痛消失,无感染
- B.不松动,咀嚼功能正常
- C.牙龈附着正常
- D.X线示牙根无异常透射影
- E.行使功能达3年以上

答案:E

解析:植牙成功的标准包括:疼痛消失,没有感染,不松动,咀嚼功能正常,牙龈附着良好,X线未见根尖异常投射影,行使功能达5年以上,所以A.B.C.E都属于再植牙成功的标准,而E时间错误,所以此题选E。

570.(A3/A4型题)男,48岁。右上第一磨牙残冠,拔除术中发生折断。在拔除断根之前应进行的准备工作中,错误的是

- A.考虑患者全身情况及手术复杂程度
- B.仔细检查断根的数目、大小、部位等
- C.配置良好的照明并仔细止血
- D.应拍摄必要的X线片,准备合适的器械
- E.暂不向患者作解释

答案:E

解析:除断根,首先要综合分析患者的情况,断根及根周情况,创伤大小,必要的时候要拍摄X线片判断牙根的位置,需要配置良好的照明便于寻找牙槽窝内的断根,所以A、B、C、D正确;发生断根后要向患者解释,发生断根的原因以及大夫需要做的处理,以免发生医疗纠纷等情况,所以E错误,选E。

571.(B型题)男,48岁。右上第一磨牙残冠,拔除术中发生折断。若患者术后感觉创口不适、疼痛,检查见创口肉芽组织充血、炎性肉芽增生,则可能发生了

- A.干槽症
- B.口腔上颌窦瘘
- C.牙源性上颌窦炎
- D.拔牙创感染
- E.牙槽骨骨折,错位愈合

答案:D

解析:牙创慢性感染,患者会有创口不适,检查可见创口愈合不良,充血,有暗红色、疏松、水肿的炎性肉芽组织增生,可有脓性分泌物,与此患者的症状相符,所以D正确;而干槽症出现拔牙窝空虚,所以A排除;口腔上颌窦炎,有眶下区压痛,所以B.C排除;牙槽骨骨折,错位愈合不会出现炎性肉芽增生,所以E排除,故选D。

572.(B型题)患者18岁,右颌下区肿痛7天,加剧3天,查体见:T39°C,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6|根尖周X线透射区。穿刺颌下区最可能抽出酌液体是

- 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

答案:A

解析:穿刺抽出的液体应为脓液,可排除C、D、E。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,因此A正确,B错误。本题应选A。

573.(A3/A4型题)患者18岁,右颌下区肿痛7天,加剧3天,查体见:T39°C,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6根尖周X线透射区。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

答案:E

解析: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,有红,肿,热,痛的表现,而触有波动感显示脓肿已经形成,所以排除D。X线检查见根尖周X线透射区,是根尖周脓肿的表现,未见化脓性颌骨骨髓炎,因此A错误。结核性淋巴结炎如果形成脓肿的话应是冷脓肿,因此B错误。本患者“舌下肉阜无红肿,导管口无溢脓”,则C错误。因此本题应选E。

574.(A3/A4型题)女,40岁。右面部开口痛伴开口受限15天,右面部肿胀2天,无牙痛史。检查:右颧弓上方膨隆中度压痛,开口度5mm。最适宜的诊断是

A.急性化脓性颞下颌关节炎

B.翼下颌间隙感染

C.颞下间隙感染

D.眶下间隙感染

E.阻塞性腮腺炎

答案:C

解析:下间隙感染深在,外观改变不明显,只有颧弓上下和下颌支后方有微肿,伴有不同程度的张口受限,与此患者症状相符,所以C正确;急性化脓性颞下颌关节炎有关节区红肿,压痛,患者不敢咬合,所以A不选;翼下颌间隙感染发生翼下颌皱襞处的水肿,临床不易发现,所以B不选;眶下间隙感染在眶下区可扪及波动感,所以D不选;阻塞性腮腺炎可见腮腺肿大,导管口红肿,所以E不选,故选C。

575.(B型题)女,45岁。右上尖牙咀嚼痛1周,伴右侧眶下区肿痛3天。查体见右眶下肿胀明显,右上尖牙龋坏,髓腔暴露、叩痛(+++).前庭沟肿胀,并有波动感。如行切开引液,应选择

A.眶下皮肤垂直切口

B.眶下皮肤横行切口

C.前庭沟波动最明显处纵形切口

D.前庭沟波动最明显处横行切口

E.拔除患牙,在牙槽窝中引流

答案:D

解析:低位引流原则常在口内上颌尖牙及前磨牙唇侧口腔前庭黏膜转折处作切口,横行切开黏骨膜达骨面,所以D正确;A、B切开部位错误,所以不选;C切开方向错误,不选;E治疗方法错误,不选;故选D。

576.(A3/A4型题)男,50岁。因交通事故造成面中份创伤,有短暂昏迷史,临床检查:面中1/3凹陷,咬合错乱,影像学检查符合上颌骨LeFortIII型骨折。现场抢救时,若发生窒息,最实用的抢救方法是

A.环甲膜切开后,气管切开

B.迅速经口或鼻腔气管插管

C.舌体牵出口外,纠正舌后坠

D.清除口鼻腔及咽喉部血块、呕吐物等

E.用压舌板横放于上前磨牙,并固定于头部绷带

答案:E

解析:呼吸道梗阻的处理有:迅速解决梗阻原因,气管插管,环甲膜切开,气管切开几种方法。对于此患者有上颌骨LeFortIII型骨折,会造成骨折端塌陷造成呼吸道梗阻,需要用压舌板横放于上前磨牙,并固定于头部绷带,以避免造成梗阻,故选E。

577.(A3/A4型题)男,5岁。进食时不慎跌倒,筷子戳破腭部2小时。急诊检查见软腭有一约15mm长创口,为贯穿伤。患儿清醒,检查合作。该患儿的处理应是

A.不需特殊处理

B.患儿合作时应予缝合

C.局麻下缝合

D.表面麻醉下缝合

E.全麻下缝合

答案:C

解析:题主要考察口腔颌面部损伤的清创和早期处理,腭部的贯穿伤,需要进行缝合,恢复结构和功能的完整性,麻醉方法常选局麻中的浸润麻醉,将局麻药注射于手术区组织内麻醉神经末梢,使该区组织无痛,C正确;故选C。

578.(A3/A4型题)男,5岁。进食时不慎跌倒,筷子戳破腭部2小时。急诊检查见软腭有一约15mm长创口,为贯穿伤。患儿清醒,检查合作。如同时存在硬腭组织缺损,创口较大,此时的局部处理为

A.应拉拢缝合,尽量缩小创面

B.在硬腭两侧做松弛切口,然后缝合剖面

C.因患儿年龄小,组织再生能力强,可任其自行愈合

D.由患儿家属决定是否手术缝合

E.堵塞碘纱保护创面即可

答案:B

解析:腭有组织缺损且创口较大时,可在硬腭两侧做松弛切口,从骨面分离黏骨膜瓣后,将贯通口处拉拢缝合,强行拉拢缝合,会导致张力过大,创口容易裂开,排除A;自行愈合肯定会形成漏口不可取,排除C;同样D、E也可排除;故选B。

579.(A3/A4型题)一女性, 25岁, 左耳垂下有时大时小的肿块6年。无自觉症状。检查见:耳垂下可见1个4cm³的肿块, 表面皮肤正常, 但稍偏蓝色, 边界不清, 质软, 可被压缩, 头低位时肿块膨大, 头恢复正常位时肿块;亦恢复原状。若为确定诊断以利治疗, 还应做的检查是

- A.肿块穿刺术
- B.B超检查
- C.X线片检查
- D.活体组织病理学检查
- E.磁共振成像检查

答案:A

解析:疑海绵状血管瘤时, 为了确诊应采取穿刺的方法, 穿刺可抽出可凝固的血液, 因此A正确。B超和磁共振可用来确定海绵状血管瘤的部位, 大小, 范围等情况, 但不能确诊, 因此B、E错误。X线片不能检查出海绵状血管瘤, 因此C错误。海绵状血管瘤不能进行活体组织病理学检查, 因此D错误。所以本题应选A。

580.(A3/A4型题)男, 60岁。右下牙龈溃疡2个月。体检见右下牙龈有一溃疡3cm×3cm大小, 溃疡所在区牙略松动, 右颈上部触及1.5cm×2.0cm大小淋巴结1个, 质中偏硬、尚可活动, 未发现远处转移。临床考虑为牙龈癌。为了明确诊断, 最适宜的检查方法是

- A.切除活检
- B.切取活检
- C.吸取活检
- D.脱落细胞涂片镜检
- E.细针穿刺细胞学活检

答案:B

解析:组织检查是指在病变部位取一小块组织制成切片, 在显微镜下观察细胞组织形态, 确定病变分期, 是最为准确可靠的方法, 所以B正确, 切除活检在确诊之前不能确定切除范围, 造成早期手术创口过大, 增加感染和扩散风险, 所以不选A, 吸取活检同于细针穿刺细胞学活检, 适用于唾液腺和某些深部肿瘤的诊断, 所以C、E不选, 脱落细胞涂片镜检用于确诊天疱疮, 所以E不选, 故此题选B。

581.(A3/A4型题)女, 54岁。发现左下牙龈菜花样溃疡2个月, 无下唇麻木症状, 活检诊为“鳞癌I级”。查见溃疡3cm×2cm小颌面顶部未虫及明显肿大淋巴结。该患者的T分类是

- A.T1
- B.T2
- C.T3
- D.T4
- E.Tis

答案:B

解析:发癌(T)分期:①Tis原位癌;②T1肿瘤最大直径2cm或以下;③T2肿瘤最大直径大于2cm, 但不超过4cm;④T3肿瘤最大直径大于4cm;T4肿瘤侵犯邻近结构, 如侵入骨皮质、舌的深部(舌外)肌肉、上颌窦、皮肤。患者应为T2期, 故选B。

582.(A3/A4型题)男, 63岁。右舌缘疼痛不适3个月。体检见右舌缘中部有一溃疡, 3cm×3cm大小, 质地偏硬, 深部有一浸润块, 伸舌时偏向同侧。右颈上部触及1cm×1cm大小淋巴结, 质中偏硬、活动、无压痛, 边界清。临床考虑为鳞状细胞癌。对鳞状细胞癌首选的化疗药物是

- A. 长春新碱
- B. 氮芥
- C. 平阳霉素
- D. 环磷酰胺
- E. 氟尿嘧啶

答案:C

解析: 平阳霉素是中国于20世纪80年代开发研制成功的一种细胞毒性糖肽抗肿瘤抗生素, 对鳞状细胞癌如对唇癌、舌癌、齿龈癌、鼻咽癌等头颈部鳞癌有显著疗效, 对皮肤癌、乳腺癌、食管癌、阴茎癌、外阴癌等有效, 对肝癌、肺鳞癌有缓解作用, 是治疗鳞状细胞癌首选的化疗药物, 所以此题选C。

583.(A3/A4型题)男, 26岁, 左颌下区肿块2年, 肿块时大时小, 进食时局部明显胀痛感。临床诊治过程中, 应着重于

- A. 询问颌下肿块发病时间
- B. 询问肿块与进食关系
- C. 检查肿块大小与活动度
- D. 检查体位试验时肿块的变化
- E. 进行切取活检

答案:B

解析: 下腺肿物首先怀疑是颌下腺结石导致的肿物, 因为此患者主诉有进食时局部明显胀痛感, 可表明此肿物与进食有关, 所以需要询问肿块与进食关系来确定此肿物是否来源于颌下腺, 故此题选B。

584.(A3/A4型题)男, 26岁, 左颌下区肿块2年, 肿块时大时小, 进食时局部明显胀痛感。可能的诊断是

- A. 下颌下腺囊肿
- B. 急性化脓性下颌下腺炎
- C. 涎石症致慢性下颌下腺炎
- D. 淋巴管瘤
- E. 海绵状血管瘤

答案:C

解析: 患者左颌下区肿块2年, 肿块时大时小, 进食时局部明显胀痛感, 表明此肿物与进食有关, 此区域最常见的引起进食相关肿物的病症是涎石症, 所以C正确; 其他病症肿物大小与进食无关, 此题选C。

585.(A3/A4型题)女, 37岁。右侧面部发作性电击样疼痛3个月, 临床拟诊三叉神经痛。在检查时, 寻找扳机点的方法不包括

- A. 叩诊
- B. 拂诊

- C.触诊
- D.压诊
- E.揉诊

答案:A

解析:头面部软、硬组织的某个或几个部位,虽然局部组织未能见到任何异常,但是对轻微刺激的反应却异常敏感,即使是日常生活中的动作也可以引发剧烈疼痛,这些部位称为扳机点,寻找扳机点时应用轻柔的手法检查,故叩诊是不需要的,选A。

586.(A3/A4型题)女,37岁。右侧面部发作性电击样疼痛3个月,临床拟诊三叉神经痛。若对其采用肠线埋藏治疗,该疗法属于

- A.药物治疗
- B.封闭疗法
- C.理疗
- D.组织疗法
- E.手术治疗

答案:D

解析:线埋藏治疗是取溶性羊肠线,包埋于局部组织内,通过溶解释放生物因子而起止痛作用,或因肠线埋藏后组织发生炎症而抑制痛觉传导,另外肠线刺激提高肌肉营养代谢,纠正了局部生化反应的混乱而达到止痛的效果,属于组织疗法。故本题选D。

587.(B型题)男,9个月。先天性左侧完全性唇腭裂。该患者行牙槽嵴裂植骨的指征除外

- A.腭裂的严重程度
- B.唇裂的严重程度
- C.年龄
- D.牙槽嵴裂隙的宽度
- E.患侧尖牙牙根的发育情况

答案:D

解析:槽嵴裂植骨的适应证包括任何类型的唇裂或唇腭裂伴随牙槽嵴裂,所以A、B正确;手术可以在任何年龄段进行,所以C正确;裂隙侧恒尖牙尚未萌出,牙根形成1/2~3/4,所以E正确;而是否进行牙槽嵴裂手术,与牙槽嵴裂宽度无关,所以D不对;故此题选D。

588.(A3/A4型题)患者女,22岁。去某医院行拔牙术,注射麻药时,患者出现头晕,恶心,胸闷,四肢无力。查:血压90/60mmHg,脉搏65次/分,面部及口唇苍白。对该病人上述情况的正确处理是

- A.立即送往急诊室
- B.注射麻药完成后抢救
- C.停止注药,立即抢救
- D.继续注射,完成拔牙
- E.观察,暂不处理

答案:C

解析:一旦发生晕厥,应急处理包括停止注射,放平坐椅,置病员于头低位;松解衣领,保持呼吸通畅;酒精或氨水刺激呼吸;针刺入中穴;氧气吸入和静脉注射高渗葡萄糖。而不能等注射药完成后在抢救,故B项错误;而不应立即送往急诊室,因此A也不正确;及时的处理,可以将晕厥对身体的影响降到最低,故E也不正确。故选C。

589.(B型题)患者男,35岁。8(—)|(—)近中阻生,7|(——)远中龋坏。施行8|(——)拔除术后四日,拔牙窝出现持续性疼痛并向耳颞部放射,检查见拔牙窝内空虚,有异味。要了解7|(——)的龋坏程度,最佳的检查方法为

- A.冷诊
- B.热诊
- C.X线片
- D.病人主诉
- E.电活力测试

答案:C

解析:线照片检查可识别龋损的部位、范围及有无邻面龋、继发龋等,可观察牙体发育畸形情况,了解牙根、髓室、根管、根尖及根尖周围情况等,并能协助治疗。故选C。

590.(A3/A4型题)患者,22岁。右面颊部肿痛伴张口受限,发热五日。检查见右下颌角咬肌区肿胀并波及颊部颊咬肌区深部压痛,有凹陷性水肿,张口0.8cm,8|(——)水平阻生、冠周龈及磨牙后区明显红肿,有波动感,龈袋溢脓,7|(——)远中龋,探诊和叩诊(+),松动I度,颊侧牙槽黏膜红肿,腮腺导管口无红肿,右下颌下淋巴结肿大,触痛(+),白细胞计数 $10 \times 10^9/L$,中性粒细胞80%。若不及时正确处理最易引起的并发症是

- A.多间隙感染
- B.边缘性颌骨骨髓炎
- C.中央性颌骨骨髓炎
- D.败血症
- E.感染性休克

答案:B

解析:间隙感染、边缘性颌骨骨髓炎、败血症和感染性休克都可以由咬肌间隙感染引起,其中以边缘性颌骨骨髓炎最容易由咬肌间隙或翼下颌间隙感染而引起,故排除A、D、E。中央性颌骨骨髓炎多发生在急性化脓性根尖周炎及根尖周囊肿,故排除C。故选B。

591.(A3/A4型题)患者男,30岁。右下颌肿痛伴开口受限1周,吞咽疼痛。检查:开口度10mm,翼下颌皱襞处黏膜水肿,智齿部分萌出,周围软组织红肿,右下颌后区压痛。对患牙应选择的局部治疗方法是

- A.3%过氧化氢反复冲洗龈袋
- B.硝酸银烧灼
- C.局部封闭
- D.湿热敷
- E.冷敷

答案:A

解析:齿冠周炎急性期处理原则以消炎、镇痛、切开引流、增强抵抗力的治疗为主。智齿冠周炎急性期的治疗以局部处理为主,清除龈袋内食物残渣、坏死组织、脓液。常用3%过氧化氢反复冲洗龈袋,至溢出液清亮。再在龈袋内放入少量碘酒或碘甘油。故A的操作正确,其余的选项不适合用于该患者。故选A。

592.(A3/A4型题)患者女,23岁。四天前出现右下后牙区肿痛不适,昨日起疼痛加剧,并出现张口受限。检查见右面颊部稍肿胀,张口度二指,8|(——)近中阻生,牙龈红肿,远中盲袋有少量脓液溢出,6|(——)叩痛(一),其颊侧前庭沟黏膜充血,咽部检视不清。此患者的诊断是

A.6

B.(——)根尖脓肿

C.8

D.(——)急性冠周炎

E.8

答案:B

解析:颌阻生智齿冠周炎多发生于年轻人,尤以18~25岁最多见;炎症早期,一般无明显全身反应,患者自觉患区胀痛不适,咀嚼、吞咽、张口活动时疼痛加剧,检查可见阻生牙和磨牙后区肿胀、冠周袋内有脓性分泌物;炎症进一步发展,累及咬肌和翼内肌,出现下颌角区肿胀,伴有不同程度的张口受限甚至不能开口。该患者的表现符合急性冠周炎的特点,故选B。

593.(A3/A4型题)患者男,35岁。左颌下区被拳击伤,随即伤区出现肿胀、瘀斑;扪诊有波动感,张口度及咬合关系正常。该患者应特别注意预防

A.窒息

B.感染

C.休克

D.伤侧外形改变

E.下颌下腺功能受损

答案:B

解析:组织挫伤血肿有可能会引起窒息或休克,但是一般不会发生,故A和C不正确。软组织损伤对外形改变的作用不大,下颌下腺功能受损的情况也较少见,故D和E也不正确。血肿的治疗是促进血液的吸收,防止感染,若有感染需要切开引流。故选B。

594.(A3/A4型题)患者,18岁。颌下无痛性缓慢生长圆球状肿物三年,大小5cm×6cm×4cm,表面光滑,境界清,质地似面团样,可活动,无触痛,肿物不随吞咽而活动,口底黏膜下未见异常。该患者在行手术治疗时,应取的体位是

A.坐位头后仰

B.平仰位

C.平卧垫肩后仰位

D.侧卧位

E.平卧垫肩头转向一侧

答案:C

解析:术体位的安置要符合手术操作的需要,应尽量暴露操作区域,方便手术的进行。该患者的肿物位于颞下,故需要暴露患者的正面,因此D和E不正确;为了使患者放松,应该采取卧位,故排除A。C比B增加了垫肩及头后仰,使操作区域可以呈拱形暴露,更有利于对术区的操作。故选C。

595.(A3/A4型题)患者女,26岁。因左下颌角区渐进性膨隆五个月余就诊。专科检查面部不对称,触诊有乒乓球样感觉。临床初步诊断为左下颌骨角化囊肿。X线片特征为

- A.边缘整齐的透光影像
- B.含牙的透光影像
- C.不含牙的透光影像
- D.沿下颌骨长轴发展的透光影像
- E.囊肿边缘呈分叶状或切迹状

答案:E

解析:颌骨角化囊肿X线片一般情况透光影像的边缘整齐或不整齐,故A不正确,可以含牙也可以不含牙,所以B和C不全面。一般角化囊肿沿下颌骨长轴发展而颌骨膨隆相对较小,故D不正确。多房型囊肿边缘呈分叶状或切迹状,故选E。

596.(A3/A4型题)患者女,30岁。开口受限一年。既往有关节弹响史。临床检查见开口度一指半,开口型左偏。平片及体层摄影检查发现颞下颌关节前间隙增宽,髁状突骨质未见异常,应进一步进行下列哪项检查

- A.许勒位开口位
- B.颞下颌关节侧位体层
- C.颞下颌关节正位体层
- D.颞下颌关节CT检查
- E.颞下颌关节造影

答案:E

解析:下颌关节前间隙增宽,髁状突骨质未见异常,提示该患者是关节结构的紊乱,而可复性关节盘移位和不可复性关节盘前移位,在X线片均会显示关节前间隙的增宽,通过关节造影可以进一步鉴别诊断。故选E。

597.(A3/A4型题)患者女,30岁。开口受限一年。既往有关节弹响史。临床检查见开口度一指半,开口型左偏。颞下颌关节上腔造影侧位体层闭口位片的正常影像应当是

- A.关节盘后带位于髁突横嵴之上
- B.关节盘中带对髁突横嵴
- C.关节盘前带位于髁突横嵴
- D.关节盘后带位于髁突横嵴前方
- E.关节盘后带位于髁突横嵴后方

答案:A

解析:节盘位于关节窝与髁突之间,内外径长于前后径,由前向后分为前带、中间带、后带和双板区。其中后带最厚,前后径最宽,位于髁突横嵴和关节窝顶之间,后带后缘位于髁突横嵴的上方。若关节盘后带位于髁突横嵴前方,即表示关节盘前移位。故选A。

598.(A3/A4型题)男, 12岁, 因外伤引起冠部折断, 髓室暴露, 叩诊疼痛, 前牙区咬合关系正常, X线牙片显示根尖未完全形成。该患者应立即采用何种最佳处理方法

- A.根管充填后, 作永久性桩冠修复
- B.根管充填后, 作暂时性桩冠修复
- C.拔除患牙后, 作固定桥修复
- D.拔除患牙后, 作可摘义齿修复
- E.拔除患牙后, 作种植义齿修复

答案:B

解析:题中, 患者冠折露髓, 出现了叩诊疼痛, 说明可能出现了根尖周的病变, 因此应作根管治疗。本着保存患牙的原则, 本病案非拔除患牙的适应证, 因此C、D、E均错误。由于患者12岁, 因此不宜进行永久修复, 而应进行暂时性桩冠修复, 到成年以后再行永久性修复, 因此A错误, B正确。所以本题应选B。

599.(A3/A4型题)男, 45岁, 上颌后牙食物嵌塞, 要求行冠修复。查:|6MOD大面积银汞合金充填, 死髓牙, 牙稳固, 叩(-), 近中与|5接触较差。在临床上, 造成食物嵌塞现象的常见原因不包括

- A.对牙有充填式牙尖
- B.面解剖外形不良
- C.平面与邻牙一致
- D.牙间龈乳突萎缩
- E.邻间接触不良

答案:C

解析:床上造成食物嵌塞的原因牙修复后形态不良, 牙龈退缩, 对牙有充填式牙尖, 拔牙后未能及时修复而导致邻牙向缺牙间隙倾斜或对牙下垂(或挺出)、牙齿边缘嵴高度不一致、有邻面龋等原因, 所以A、B、D、E是造成食物嵌塞原因, 而平面与邻牙一致与食物嵌塞现象无关, 故此题选C。

600.(A3/A4型题)男, 30岁。两年前右上后牙疼痛, 经治疗痊愈, 但充填物反复脱落, 要求作相对永久的治疗。查:叩(-), 稳固, 远中邻大面积龋, 银汞充填, 充填物完整。为长期保存该患牙, 最佳修复方法是

- A.全冠
- B.嵌体
- C.成品桩+银汞充填
- D.成品桩+树脂充填
- E.铸造桩+树脂充填

答案:A

解析:患者充填物反复脱落, 要求作相对永久的治疗。嵌体固位力不足容易脱落, 所以B不选, 由于患牙远中邻大面积龋, 基牙抗力不足, 需要进行全冠修复以保护剩余牙体组织, 所以全冠是最好的修复方法, 故此题选A。