

口腔执业医师综合笔试模拟试卷一-第二单元

1.最有可能设计为单端固定桥的情况是

- A.上颌中切牙缺失
- B.上颌侧切牙缺失
- C.上颌尖牙缺失
- D.第一磨牙缺失
- E.第二磨牙缺失

【正确答案】 B

【答案解析】 上颌侧切牙是全口中（牙合）力最小的牙齿，可以考虑单端固定桥设计，通常选择邻近尖牙为基牙。

2.下列内容不属于心理护理目标的是

- A.提供良好的心理环境
- B.满足患者的合理需要
- C.消除不良的情绪反应
- D.体会患者的感受
- E.提高患者适应能力

【正确答案】 D

【答案解析】心理护理的目标:

- (1) 提供良好的心理环境。
- (2) 满足患者的合理需要。
- (3) 消除不良的情绪反应。
- (4) 提高患者适应能力。

D 项属于医患沟通中的交谈技巧。

3.属于非细胞型微生物的是

- A.禽流感病毒
- B.梅毒螺旋体
- C.白色念珠菌
- D.支原体
- E.衣氏放线菌

【正确答案】 A

【答案解析】微生物按结构特点可分为三大类，病毒属于其中的非细胞型微生物，细菌、支原体、衣原体、立克次体、螺旋体和放线菌属于原核细胞型微生物，真菌属于真核细胞型微生物。

4.以下哪种特殊结构能够促使细菌黏附宿主、抗吞噬等致病作用并且显示出抗原性

- A.肽聚糖
- B.荚膜
- C.菌毛
- D.DNA
- E.芽胞

【正确答案】 B

【答案解析】荚膜具有黏附宿主细胞和抗吞噬等致病作用以及抗原性，并且是鉴别细菌的指征之一。

5.本该寄生于大肠部位的“大肠埃希杆菌”，却进入了尿道生存，此种现象称为

- A.菌群失调
- B.寄生异位
- C.医院感染
- D.免疫抑制
- E.外源性感染

【正确答案】 B

【答案解析】 寄生异位：如某些大肠埃希菌是肠道内的常见菌，当它们进入泌尿道，就会引起泌尿道感染；进入腹腔，可引起化脓性腹膜炎等。

6.具有免疫系统遏制、清除突变细胞功能的是

A.免疫监视

B.免疫自稳

C.免疫防御

D.免疫控制

E.免疫保守

【正确答案】 A

【答案解析】 免疫监视是免疫系统遏制、清除突变细胞的功能。免疫监视功能缺陷的个体发生肿瘤的几率增加。

7.属于中枢免疫器官的是

A.淋巴结

B.胸腺

C.扁桃体

D.脾脏

E.呼吸道

【正确答案】 B

【答案解析】 骨髓和胸腺是人类的中枢免疫器官。

8.一个局部地区或集体单位中，短时间内，突然出现大量相同患者的现象，则认为该病

A.大流行

B.散发

C.有季节性

D.暴发

E.流行

【正确答案】 D

【答案解析】 暴发是指在一个局部地区或集体单位内，短时间内出现大量具有相同症状与体征患者的现象。

流行是指某地区某病的发病率显著超过历年的散发发病率水平。

季节性是指疾病在一定季节内呈现发病率增高的现象。

散发是指某病在人群中散在发生，其流行强度维持在该地区历年来的一般发病水平，各病例之间没有明显的时、空联系。

大流行主要是针对疾病所波及的空间范围而言的，当疾病流行迅速蔓延，在短时间内越过省界、国界、甚至洲界，发病率超过一般的流行水平时，即可称为大流行。

9.水俣病是哪种有毒金属摄入过多导致的疾病

A.铅中毒

B.汞中毒

C.镉中毒

D.砷中毒

E.钡中毒

【正确答案】 B

【答案解析】汞中毒：受汞污染环境中的鱼贝类含甲基汞较多，长期摄入可导致甲基汞中毒，主要表现为神经系统的损害，如水俣病。

10.龈下边缘不适用于

A.金瓷冠的唇侧边缘

B.牙冠短者

C.缺损至龈下

D.牙体较小者

E.龈沟浅者

【正确答案】 E

【答案解析】 龈下边缘常常是牙周病的致病因素，不适于龈沟浅者。

11.以下对于连接体的描述，不正确的一项是

A.固定连接体应位于天然牙的近中或远中面的接触区

B.连接体四周外形应圆钝和高度抛光

C.形成正常的唇颊、舌外展隙以及邻间隙

D.切忌将连接体占据整个邻间隙

E.截面积不应小于 2mm²

【正确答案】 E

【答案解析】 固定连接体应位于天然牙的近中或远中面的接触区，即接近切端或（牙合）面 1/2 的部位，其截面积不应小于 4mm²，连接体四周外形应圆钝和高度抛光，不能形成狭缝；它应形成正常的唇颊、舌外展隙以及邻间隙，切忌将连接体占据整个邻间隙或压迫牙龈，妨碍自洁作用。

12.如果右下第二磨牙近中倾斜，采用固定桥修复的难点是

A.获得共同就位道

B.基牙支持

C.恢复咬合关系

D.桥体设计

E.固定桥的强度

【正确答案】 A

【答案解析】 因为右下第二磨牙向近中倾斜，因此在采用固定桥修复时，获得各基牙的共同就位道会比较困难。

13.桩的长度要求根尖部保留

A.3mm 的充填材料

B.4mm 的充填材料

C.1 ~ 2mm 的充填材料

D.3 ~ 5mm 的充填材料

E.4 ~ 5mm 的充填材料

【正确答案】 D

【答案解析】 桩的长度：为确保牙髓治疗效果和预防根折，一般要求根尖部保留 3 ~ 5mm 的充填材料作为根尖封闭。

14.设计可摘局部义齿使用观测仪的主要作用是

A.确定基牙的外形高点线

B.确定卡环各部安放的位置

C.确定基牙数目

D.确定基托伸展范围

E.以上都对

【正确答案】 B

【答案解析】观测器用于按共同就位道方向画出基牙的导线，确定基牙的倒凹区与非倒凹区，卡环体和卡环臂的起始部分位于非倒凹区，卡环臂尖端位于倒凹区。所以导线是卡环设计和制作的依据。

15.前腭杆的前缘应位于

A.位于上前牙舌侧龈缘附近

B.离开上前牙舌侧龈缘 8mm 以上

C.位于上前牙舌隆突上

D.离开龈缘至少 6mm

E.离开上前牙舌侧龈缘 2mm

【正确答案】 D

【答案解析】前腭杆位于腭隆突之前部，腭皱襞之后部。薄而宽，厚约 1mm，宽约 8mm，离开龈缘至少 6mm，与黏膜组织密合但无压力，注意龈缘以及切牙乳突区组织面的缓冲。

16.全口义齿排牙时，上颌中切牙唇面置于切牙乳突中点前

A.10~12mm

B.12~14mm

C.5~7mm

D.7~9mm

E.8~10mm

【正确答案】E

【答案解析】切牙乳突是排列上颌中切牙的参考标志，上颌中切牙唇面置于切牙乳突中点前 8~10mm。

17.全口义齿人工前牙排列成浅覆（牙合）、浅覆盖的原因是

A.模仿天然牙

B.便于取得前伸平衡（牙合）

C.有助于发音

D.有助于美观

E.便于人工牙排列

【正确答案】B

【答案解析】全口义齿人工前牙排列时前牙常规排成浅覆（牙合）、浅覆盖，便于取得前伸平衡（牙合）。

18.全口义齿垂直距离恢复过高的表现中，下列哪一项除外

A.颏唇沟变浅

B.面部表情僵硬

C.息止（牙合）间隙过小

D.说话时有义齿撞击音

E.开口度过大

【正确答案】E

【答案解析】垂直距离过高，表现为面部下 1/3 距离增大，面部肌肉紧张、表情僵硬，口唇闭合困难，颏部皮肤皱缩，颏唇沟变浅。戴用垂直距离过高的全口义齿、大开口时上下前牙切端间距离过小，息止（牙合）间隙过小，说话或进食时义齿人工牙有撞击声，义齿不稳定，容易脱位。由于肌张力增大，牙槽嵴负担重、咀嚼肌容易疲劳，可能出现黏膜压痛、面部酸痛、颞下颌关节不适、咀嚼费力、咀嚼效率低下。

19.全口义齿人工前牙排列成浅覆（牙合）、浅覆盖的原因是

- A.模仿天然牙
- B.便于取得前伸平衡（牙合）
- C.有助于发音
- D.有助于美观
- E.便于人工牙排列

【正确答案】 B

【答案解析】全口义齿人工前牙排列时前牙常规排成浅覆（牙合）、浅覆盖，便于取得前伸平衡（牙合）。

20.杆形卡环主要优点是

- A.弹性作用差
- B.与基牙的接触面积大
- C.固位作用差
- D.对基牙的损伤小
- E.稳定作用好

【正确答案】 D

【答案解析】杆形卡环的形状和种类很多，其主要优点是：弹性好，与基牙的接触面积小，故对基牙的损伤小，固位作用强等。其主要缺点是稳定作用不如

圆环形卡环，可能是因为杆形卡环与基牙的接触面积小，仅有尖端接触，而圆环形卡环一直与牙面保持接触。

21.可摘局部义齿模型观测时关于导线的正确描述是下列哪一项

- A.Ⅱ型导线在远缺隙侧距（牙合）面远
- B.基牙近远缺隙侧均无明显倒凹时所画的导线为Ⅲ型导线
- C.基牙向缺隙侧倾斜所画出的导线为Ⅰ型导线
- D.Ⅰ型导线在基牙近缺隙侧距（牙合）面近
- E.基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的导线为Ⅱ型导线

【正确答案】A

【答案解析】本题考查导线的分型。Ⅰ型导线为基牙向缺隙相反方向倾斜时，所画出的观测线，此线在基牙的近缺隙侧距离（牙合）面远。Ⅱ型导线是基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线，此线在远缺隙侧距（牙合）面远，Ⅲ型导线是基牙的近、远缺隙侧均有明显的倒凹，或基牙向颊舌侧倾斜时所形成的观测线。

22.以下不符合黏膜支持式可摘局部义齿设计要求的是

- A.尽量扩大鞍基伸展范围
- B.采用耐磨的瓷牙
- C.减小人工牙牙尖斜度

D.加深食物排溢沟

E.尽量减轻牙槽嵴负担

【正确答案】B

【答案解析】采用耐磨的瓷牙，瓷牙硬度大于天然牙，易造成对颌天然牙的磨损，且不易调改，咀嚼时侧向力大，易造成牙槽骨严重吸收，故是错误的。尽量扩大鞍基伸展范围。由于黏膜支持式义齿的固位依赖于基托与黏膜之间的黏附力，故为了提高固位力，在不影响功能运动的前提下应尽量扩展鞍基边缘伸展。减小人工牙牙尖斜度，为了减少水平侧向力，减少牙槽骨负重，是正确的做法。加深食物排溢沟，同样是为了减小牙槽嵴承受压力的正确做法。

23.全口义齿初戴时黏膜出现疼痛的原因不包括

A.组织面有塑料小瘤

B.垂直距离过低

C.骨突处缓冲不够

D.基托边缘过长

E.咬合不平衡

【正确答案】B

【答案解析】垂直距离过低导致咬合用力，关节疼痛，而黏膜不会出现压痛等症。

24.对于长期慢性病人且具有一定的医学科学知识水平的患者，宜采取的医患关系模式是

- A.主动-被动型
- B.被动-主动型
- C.指导-合作型
- D.共同参与型
- E.合作-指导型

【正确答案】D

【答案解析】医患关系模式有三种：主动-被动型、指导合作型和共同参与型。其中主动-被动型是医患关系的传统模式，其要点和特征是：为患者做什么，主要适用于急症抢救治疗的情况，比如患者受重伤或意识丧失而难于表述主观意识。指导-合作型是现代医学实践中医患关系的基础模式，其要点和特征是：告诉患者做什么，指导-合作型医患关系适用于头脑清醒、能够表述病情并与医生合作的患者。在共同参与模式中，医患双方有近似同等的权利，共同参与医疗方案的决定与实施。这种模式适用于具有一定医学知识背景或长期的慢性病患者，它类似于成人与成人之间的关系，医生的责任是“帮助患者自疗”。从理论上说，这种模式是最理想的，不但可以提高诊治水平，而且有利于建立和谐的医患关系。但是，并不是所有患者都具有参与的能力或意愿，即使具有自主能力的患者也往往因缺乏必要的医学知识而难以真正实施。

25.主张以行动者的行为产生的效果作为道德价值评价标准的是

A.美德论

B.效果论

C.义务论

D.权利论

E.品德论

【正确答案】 B

【答案解析】效果论又称目的论，主张以行动者的行为所产生的可能或实际效果作为道德价值之基础或评价标准。

26.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。

27.旋转力拔牙可用于

- A.下颌智齿
- B.上颌双尖牙
- C.上颌智齿
- D.上颌前牙
- E.上颌前磨牙

【正确答案】D

【答案解析】扭转：用于圆锥形根的牙，如上颌前牙，沿牙根纵轴方向反复旋转，以撕裂牙周膜纤维并扩大牙槽窝。

28.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。

29.颧弓骨折 X 线特征性表现

A.呈“M”或“V”形

B.呈“T”形

C.呈“S”形

D.呈“X”形

E.无明显形态

【正确答案】 A

【答案解析】颧骨颧弓骨折 X 线片检查常用鼻颧位和颧弓切线位。可见到颧骨和颧弓的骨折线及移位情况，还可观察到眼眶、上颌窦及眶下孔等结构有无异常，颧弓骨折 X 线特征性表现呈“M”或“V”形。必要时可拍摄 CT 进一步明确诊断。近年来三维 CT 重建更有利于诊断。

30.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。

31.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。

32.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。

33.甲状腺癌及口腔内异位甲状腺可应用

- A.X 线
- B.CT
- C.¹²⁵I
- D.^{99m}Tc
- E.B 超

【正确答案】 C

【答案解析】甲状腺癌及口腔内异位甲状腺可应用 ^{131}I 或 ^{125}I 诊断, ^{125}I 分辨较好。诊断颌骨恶性肿瘤主要用 $^{99\text{mTc}}$ 。

34.涎石病最好发于

A.腮腺

B.唇腺

C.舌下腺

D.下颌下腺

E.腮腺

【正确答案】D

【答案解析】涎石病是在腺体或导管内发生钙化性团块而引起的一系列病变, 85%发生于下颌下腺, 与下列因素相关:

①下颌下腺为混合性腺体, 分泌的涎液富含黏蛋白, 较腮腺分泌液黏滞, 钙的含量也高出其他腺体 2 倍, 钙盐容易沉积;

②下颌下腺导管自下向上走行, 腺体分泌液逆重力方向流动, 导管长, 在口底后部有一弯曲部, 导管全程较曲折, 较易形成结石。

35.最常见的唾液腺肿瘤是

A.肌上皮瘤

- B.多形性腺瘤
- C.基底细胞腺癌
- D.上皮-肌上皮癌
- E.腺样囊性癌

【正确答案】 B

【答案解析】多形性腺瘤是一种包膜情况不一，光镜下以结构多形性而不是细胞多形性为特征的肿瘤。多形性腺瘤是最常见的唾液腺肿瘤，占唾液腺上皮性肿瘤的 51%，占其良性肿瘤的 88%。约 80%发生于腮腺，其次为下颌下腺，舌下腺罕见。

36.下列关于特发性面神经麻痹症状中，除外的是

- A.Bell (贝尔) 现象
- B.耳后或下颌角后疼痛
- C.外耳道或鼓膜出现疼痛疱疹
- D.额纹消失
- E.舌前 2/3 味觉障碍

【正确答案】 C

【答案解析】特发性面神经麻痹是指原因不明、急性发作的单侧周围性面神经麻痹，又称面神经炎或贝尔（Bell）麻痹，病初可有麻痹侧耳后或下颌角后疼痛，主要表现为一侧面部表情肌瘫痪，不能皱额和额纹消失，眼裂不能闭合或闭合不全，试闭眼时，瘫痪侧眼球转向上外方，露出白色巩膜，称 Bell 现象。检查发现病侧鼻唇沟变浅，口角下垂，露齿时口角歪向健侧，鼓气或吹口哨时漏气，舌前 2/3 味觉障碍。但外耳道或鼓膜不会出现疼痛疱疹。

37.先天性双侧唇裂手术修复最适宜的时间为

- A.3~6 个月
- B.6~12 个月
- C.2 岁以后
- D.1~3 个月
- E.1~2 岁

【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。

38.如怀疑有下颌下腺导管结石，X 线片检查首选

- A.下颌体腔片
- B.下颌曲面断层片

- C.下颌骨侧位片+下颌横断（牙合）片
- D.下颌下腺造影
- E.下颌下腺侧位片+下颌横断（牙合）片

【正确答案】 E

【答案解析】 确诊应作 X 线检查，下颌下腺涎石应投照下颌横断（牙合）片及下颌下腺侧位片，前者适用于下颌下腺导管结石的 X 线照射技术，后者适用于下颌下腺导管结石的造影技术。

39.多发于颜面部皮肤，常沿三叉神经分布区域分布的是

- A.血管瘤
- B.静脉畸形
- C.微静脉畸形
- D.蔓状血管瘤
- E.囊性水瘤

【正确答案】 C

【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。

40.麦角新碱的描述不正确的是

- A.能用于催产
- B.用于产后子宫复原
- C.用于产后子宫出血
- D.可使血压升高
- E.可引起子宫强直性收缩

【正确答案】 A

【答案解析】 麦角新碱作用强大持久，剂量稍大即引起强直性收缩，故本药禁用作催产引产。

A2

41.1 型糖尿病患者首选药物选用

- A.胰岛素
- B.二甲双胍
- C.氯磺丙脲
- D.格列苯脲
- E.右旋糖酐

【正确答案】 A

【答案解析】 胰岛素用于 1 型糖尿病（胰岛素依赖性糖尿病）的首选药物。

42.根治间日疟和控制疟疾传播最有效的药物

A.氯喹

B.伯氨喹

C.噻嘧啶

D.乙胺嘧啶

E.阿苯达唑

【正确答案】 B

【答案解析】 伯氨喹是根治间日疟和控制疟疾传播最有效的药物；对红细胞内期无作用，疟原虫对本药不易产生耐药性。

二、A2 型题

43.某家长既想让孩子参加夏令营，又怕孩子外出发生意外，此时的动机冲突属于

A.双趋冲突

B.双避冲突

C.趋避冲突

D.双重趋避冲突

E.多重趋避冲突

【正确答案】C

【答案解析】双趋冲突是指两种对个体都具有吸引力的需要目标同时出现，而由于条件限制个体无法采取两种行动所表现出的动机冲突。双避冲突指个体回避一个威胁性的目标的同时又面临另一个威胁性目标的出现。趋避冲突指个体的动机为满足某一需求，指向一个目标的同时又产生了另一个受威胁的目标而需要回避。

44.一名新入职的员工，因为对工作业务上不熟悉，整天心理惴惴不安，总是担心领导交待的任务完成不好，担心自己在领导面前说错话，每次向领导报告之前，都会心跳加快，手掌出好多汗，肌肉紧张，该员工的情绪问题属于

- A.焦虑症
- B.强迫症
- C.精神分裂症
- D.神经衰弱
- E.抑郁症

【正确答案】A

【答案解析】临床上患者情绪问题以焦虑、抑郁、愤怒较为常见。焦虑是一种忧虑、恐惧和紧张兼而有之的情绪反应，焦虑时病人的主要表现是交感神经系统功能亢进，如心跳加快，手掌及脚趾部出汗增多，肌肉紧张，有些人会发抖，腹肌紧张，胃呈痉挛感。

45.男，80岁，全口无牙，戴全口义齿近15年，因黏膜不适就诊。查见黏膜呈红亮色，水肿，有黄白色假膜，直接镜检见菌丝和芽孢。该患者治疗中不妥的用药为

- A.制霉菌素
- B.酮康唑
- C.碳酸氢钠漱口水
- D.青霉素
- E.克霉唑

【正确答案】D

【答案解析】戴全口义齿患者的黏膜充血发红，并有黄白色假膜，涂片镜检见菌丝阳性，可诊断为义齿性口炎。应采取抗真菌治疗措施。青霉素是抗细菌药物，制霉菌素、酮康唑、克霉唑都是抗真菌药物，可以作为义齿性口炎的治疗药物。2%~4%碳酸氢钠（小苏打）溶液漱口，可以起到抑制念珠菌生长繁殖的作用。

46.一患者，在正中（牙合）位时，其下颌切牙切缘咬在上颌切牙舌面的中1/3，应诊断为

- A.Ⅰ度深覆（牙合）
- B.Ⅱ度深覆（牙合）

C. I 度深覆盖

D. II 度深覆盖

E. III 度深覆（牙合）

【正确答案】 A

【答案解析】深覆（牙合）的程度取决于下颌前牙切缘咬在上颌前牙舌面的部位而定，咬在切 1/3 以内者，称为正常覆（牙合）；咬在中 1/3 以内者，称为 I 度深覆（牙合）；咬在颈 1/3 者，称为 II 度深覆（牙合）；超过颈 1/3 者，称为 III 度深覆（牙合）。

47.患者女，55 岁，下颌单侧 567 缺失，双侧 8 未萌出，前牙双侧 1 缺失，行可摘局部义齿修复，此患者设计为

A.第一类

B.第二类的第一亚类

C.第二类

D.第四类

E.第一类的第一亚类

【正确答案】 B

【答案解析】第二类：单侧缺隙位于一侧余留牙的远中，即单侧远中游离缺失。决定分类的主要缺隙以外的其他缺隙以其数目命名为亚类。

48.患者男，可摘局部义齿修复三天，现不适来院就诊。患者主诉咬合时疼痛，产生疼痛的原因最有可能的是

- A.牙髓疾病
- B.基牙受力过大
- C.牙周疾病
- D.咬合过高
- E.基牙的磨除过多

【正确答案】D

【答案解析】可摘局部义齿修复后短时间内主诉咬合时疼痛，可能由于咬合过高或卡环过紧引起，需要调（牙合）或放松卡环。

49.患者，男，35岁，右上第二前磨牙金属烤瓷冠修复，试戴后冠十分密合，调整好咬合后，聚羧酸粘固剂粘固，调拌粘固剂时严格按照粉、液比例，按就位道方向就位在（牙合）面垫一棉卷，让患者紧咬5分钟，粘固完成后再次检查发现咬合过高，最可能导致咬合过高的原因是

- A.患者咬合过分用力
- B.粘固剂排溢困难

- C.粘固剂选择不当
- D.粘固剂调拌不当
- E.棉卷垫置过少

【正确答案】 B

【答案解析】由于金属烤瓷冠与牙体十分密合，造成粘固剂排溢困难，在粘固之前应做粘固剂排溢沟。

50.患者，女，29岁，右下第二前磨牙残根，要求固定修复。检查见右下第二前磨牙，叩痛(-)，已完成根管治疗，恰填。拟行烤瓷熔附金属全冠修复，在备牙过程中下列不正确的作法是

- A.牙体各轴壁预备出金属厚度的间隙约0.5mm
- B.各轴壁无倒凹，(牙合)方聚合度 $2\sim 5^\circ$
- C.牙体颈缘预备成直角或 135° 凹面
- D.舌侧金属边缘处肩台宽度0.5mm
- E.瓷层形成刃边状

【正确答案】 E

【答案解析】烤瓷全冠牙体轴面及(牙合)面预备中，应避免瓷层形成刃边状，而且瓷层应形成一定的厚度。

51.患者，男，30岁。右上第一磨牙金属全冠粘固1周后脱落，患者咬合紧，牙冠短，脱落的全冠完整。全冠脱落最可能的原因是

- A.牙体预备聚合度过大
- B.修复体不密合
- C.牙体预备聚合度过小
- D.粘固面积过小
- E.修复体粘结面未清洁干净

【正确答案】D

【答案解析】全冠脱落是由于牙冠短小，粘固的面积小。

52.患者，男，22岁。1年前因踢球不慎外伤，导致上前牙缺损。口腔检查：左上中切牙远中切角缺损，牙冠变色，叩(-)，松(-)，咬合正常。该患者最佳修复的类型是

- A.嵌体修复
- B.贴面修复
- C.铸造桩核+树脂牙冠
- D.成品桩+树脂核+烤瓷冠
- E.铸造桩核+烤瓷冠

【正确答案】D

【答案解析】金属作为光学上的黑体，其完全阻射作用也使得对前牙烤瓷冠的半透明性有较高要求时，便不能使用金属内冠与金属桩核，故答案选择成品桩（纤维桩）+树脂核+烤瓷冠。

53.患者，女，35岁。左上颌第一前磨牙根充完善，邻（牙合）面银汞充填物反复脱落，最佳修复设计方案是

- A.塑料全冠
- B.贵金属全冠
- C.桩核+金属烤瓷冠
- D.树脂邻（牙合）嵌体
- E.贵金属邻（牙合）嵌体

【正确答案】C

【答案解析】患牙牙体缺损范围大，残留牙体组织抗力形差，固位不良，已做完根充，适合做桩核+烤瓷熔附金属全冠。

54.患者，女，35岁。右上第一前磨牙全冠粘固后发生龈炎，下列其可能的原因，除了

- A.固位体边缘过长

B.固位体与邻牙接触点位置恢复不正确

C.轴壁凸度不良

D.牙间隙内的多余粘固剂没去净

E.咬合早接触

【正确答案】 E

【答案解析】全冠粘固后发生龈缘炎的原因有：修复体轴壁突度不良，冠边缘过长、边缘抛光不良、悬突，试冠、戴冠时对牙龈损伤等，与咬合早接触无关。

55.患者，女，38岁。左下第一磨牙根管治疗完善，牙根稳固，如行桩冠修复，而其近远中根分叉较大，又要考虑桩核的强度，则最佳方法为

A.成品桩+树脂核

B.成品桩+银汞核

C.成品桩和铸造桩核

D.铸造分裂桩核

E.嵌体铸造桩核

【正确答案】 D

【答案解析】铸造分裂桩核不影响桩核的强度，也可以分别就位。

56.患者，女性，57岁。初戴总义齿时发现上颌总义齿左右翘动，受力时患者有疼痛感。可能引起翘动的原因是

- A.印模不准
- B.基托伸展过长
- C.进入倒凹区基托未缓冲
- D.基托变形
- E.与硬区相应的基托组织面未缓冲

【正确答案】 E

【答案解析】 上颌腭中缝处有突出的部分，称为上颌硬区，此处黏膜较薄，若基托未做缓冲，容易引起上颌总义齿翘动，压痛等现象。用桃形或轮状砂石将基托组织面磨除少许，使基托组织面与组织之间有适当的空隙，这种处理称为缓冲处理。

57.一位患者。48、47、46、45、35、36、37、38 缺失，铸造支架式义齿，44、34 设计 RPI 卡环，舌杆大连接体。义齿戴用 3 周后，主诉义齿压痛、基牙咬合痛。检查：舌系带根部溃疡，34 叩痛 (++)，义齿各部分磨合，咬合不高。舌系带出现溃疡的原因是

- A.义齿前后翘动
- B.义齿摘掉不易

C.舌杆位置过低

D.义齿下沉

E.舌杆未缓冲

【正确答案】 C

【答案解析】 题干明确说是舌系带根部，所以应为舌杆位置过低。

58.某患者左上颌 456 缺失，行可摘局部义齿修复，应在左上颌尖牙舌隆突上，在舌面颈 1/3 和中 1/3 交界处，设计呈 V 字形的

A.切支托凹

B.舌隆突支托凹

C.隙卡沟

D. (牙合) 支托

E.U 形沟

【正确答案】 B

【答案解析】 舌隆突支托凹预备：舌隆突支托凹位于尖牙舌隆突上，在舌面颈 1/3 和中 1/3 交界处，呈 V 字形。可用粗的平头柱状或倒锥车针预备，支托凹底面圆钝，最后磨光。

59.患者，男，55岁，患者要求美观，前牙牙体缺损已行完善根管治疗，选择烤瓷全冠修复，牙周组织健康，唇侧边缘位置的最佳选择是

- A.龈上边缘
- B.齐龈边缘
- C.龈沟底部
- D.龈下 1mm
- E.龈下 0.5mm

【正确答案】 E

【答案解析】 前牙烤瓷冠的龈边缘均在龈下 0.5mm。

60.48岁女性患者，由于牙齿缺失前来行修复治疗，检查时发现患者左上5缺失，左上4和左上6已经向间隙侧移位，对于这种牙缺失后长期未曾修复造成的间隙两侧牙倾斜移位，应行

- A.消除有碍的骨突
- B.松软组织修整
- C.骨性隆突修整术
- D.前庭沟修整术
- E.修复前的正畸治疗

【正确答案】 E

【答案解析】 修复前的正畸治疗：对各种原因引起的牙的错位（扭转牙、低位牙等），尤其是牙缺失后长期未曾修复造成的缺隙两侧牙倾斜移位，在修复前，用牙少量移动的矫治技术（简称 MTM）将有关牙矫治到正常位置后进行修复，能扩大修复治疗的范围，尽量保存牙体组织，明显改善修复预后。

61. 《海斯廷斯报告》其宗旨是“促进对医疗和医学科学领域的社会伦理问题进行深刻而全面的反思”，其后《海斯廷斯报告》成为西方医学伦理学学术界的重要期刊。该中心出版了其学术研究成果是在

- A.1971 年 6 月
- B.1972 年 6 月
- C.1973 年 6 月
- D.1975 年 6 月
- E.1974 年 6 月

【正确答案】 A

【答案解析】 1971 年 6 月该中心出版了其学术研究成果。

62.一位急诊患者，在进行手术之前，主治医生将诊断结果及详细的治疗方案向患者及家属做了解释，并取得了患者及家属的同意。这位医生在医疗活动中，尊重了患者的哪一种权利

A.平等医疗权

B.知情同意权

C.隐私保护权

D.损害索赔权

E.医疗监督权

【正确答案】 B

【答案解析】 患者的权利：知情同意权：知情同意是尊重患者自主性的具体体现，是指在临床过程中，医务人员为患者作出诊断和治疗方案后，应当向患者提供包括诊断结论、治疗决策以及诊治费用等方面的真实信息，使患者或其家属经过深思熟虑自主地作出选择，在得到患方明确承诺后，才可最终确定和实施拟定的诊治方案。

63.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，缝合环甲膜切开伤口

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，缝合环甲膜切开伤口。

64.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。

65.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。

66.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.LeFortⅢ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。

67.患者，男，15岁。因正畸需要，拔除数牙，术中误将左上尖牙认为第一前磨牙拔除，医师立即将左上尖牙放入原牙窝内，并作适当固定称为

A.即刻再植

B.延期再植

C.自体牙移植术

D.异体牙移植术

E.牙种植术

【正确答案】A

【答案解析】牙再植术是将因种种原因脱位的牙经处理后，原位植入牙槽窝内。分即刻再植和延期再植两种，后者极少应用。将外伤脱落或误拔除的牙齿早期放入原牙窝内并固定称为即刻牙再植术。

68.患者，女，29岁，全口口腔检查，X线检查见右下第三磨牙包埋于骨内，患者无不适及其他自觉症状，此患者的诊断是

- A.水平阻生
- 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】 E

【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。

69.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.即刻拔除
- 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。

70.某患者，经 X 线检查示位于上颌或下颌中线区的囊状低密度影，与牙无关，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】 E

【答案解析】 正中囊肿：位于上颌或下颌中线区的囊状低密度影，与牙无关。

71.男，76 岁。左侧舌前部的癌，其颈淋巴结转移的常见部位为

A.对侧下颌下淋巴结

B.左侧颈深上淋巴结

- C.左侧颈深中淋巴结
- D.左侧下颌下及颈深淋巴结上、中群转移
- E.左侧下颌下及颈浅淋巴结上、中群转移

【正确答案】 D

【答案解析】因舌体具有丰富的淋巴管和血液循环，加以舌的机械运动频繁，这些都是促使舌癌转移的因素。舌癌的颈淋巴结转移常在一侧，如发生于舌背或越过舌体中线的舌癌可以向对侧颈淋巴结转移；位于舌前部的癌多向下颌下及颈深淋巴结上、中群转移；舌尖部癌可以转移至颌下或直接至颈深中群淋巴结。此外，舌癌可发生远处转移，一般多转移至肺部。

72.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。

73.患者女，囊肿发生于牙冠或牙根形成之后，在缩余釉上皮与牙冠面之间出现液体渗出形成，可来自一个牙胚，也有来自多个牙胚，最可能的诊断为

- A.含牙囊肿
- B.残余囊肿
- C.根端囊肿
- D.始基囊肿
- E.根尖周囊肿

【正确答案】 A

【答案解析】含牙囊肿又称滤泡囊肿。发生于牙冠或牙根形成之后，在缩余釉上皮与牙冠面之间出现液体渗出而形成含牙囊肿。可来自一个牙胚（含一个牙）；也有来自多个牙胚（含多个牙）者。

74.某患者，男，主诉：口腔左侧疼痛如电击、针刺、刀割或撕裂样剧痛，每次发作期可持续数周或数月，然后有一段自动的暂时缓解期。检查发现有扳机点。诊断为

- A.三叉神经痛

B.急性牙髓炎

C.急性根尖周炎

D.化脓性根尖周炎

E.慢性肉芽肿

【正确答案】 A

【答案解析】三叉神经痛疼痛如电击、针刺、刀割或撕裂样剧痛，发作时患者为了减轻疼痛而作出各种特殊动作：有的用手掌紧按患侧面部或用力揉搓痛处；有的则作一连串迅速的咀嚼动作；而另一些则相反，咬紧牙关，或迅速摆动头部或上身；还有的咬唇、伸舌、咂嘴等。

75.某患者进行拔除左上 6 残根，医师不小心将残根推入上颌窦。用鼻腔鼓气法检查与口腔上颌窦有交通。为进一步确诊，应选用

A.根尖片

B.华特位片

C. (牙合) 翼片

D.上颌前部 (牙合) 片

E.下颌横断 (牙合) 片

【正确答案】 D

【答案解析】上颌前部（牙合）片可显示上颌前部的全貌，包括前牙及牙槽突、切牙孔、鼻腔底、腭中缝、上颌窦、鼻泪管等。用于观察上颌前部炎症、外伤、肿瘤等病变引起的骨质改变及乳、恒牙情况。

76.某患者，X线表现颌骨：病变早期骨质呈弥漫性疏松，进而有不规则破坏，呈斑点状、虫蚀状，有时病变区中间有散在小团块状病理性骨沉积。诊断为放射性骨坏死，发生放射性骨坏死的临界值指标为

- A.40 ~ 50Gy
- B.50 ~ 60Gy
- C.60 ~ 80Gy
- D.80 ~ 90Gy
- E.100Gy

【正确答案】 B

【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。颌骨放射性骨坏死的发生部位与照射部位有关，发生放射性骨坏死的临界性剂量指标为 50 ~ 60Gy。

77.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.右侧骨关节病
- 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。

78.患者女性，39岁，局麻下拔除右下6残根，拔牙过程顺利，但3天后出现发热，右咽侧壁肿痛，伴张口困难，白细胞计数 $11.0 \times 10^9/L$ 。最可能的原因是

- A.拔牙创感染
- B.咬肌痉挛
- C.翼下颌间隙感染
- D.咬肌间隙感染
- E.颊间隙感染

【正确答案】 C

【答案解析】患者的临床表现和血常规检查均提示拔牙后感染，且主要的肿胀部位在于咽侧壁，故最可能的原因是翼下颌间隙感染。

79.一口腔颌面部损伤患者，如出现瞳孔变大，并伴有意识障碍，常提示同侧颅内

- A.脑震荡
- B.脑挫裂伤
- C.蛛网膜下血肿
- D.硬脑膜外血肿
- E.血肿或水肿

【正确答案】 E

【答案解析】颌面部特别是面中部的患者，观察 24~72 小时对于避免颅脑并发症是必要的。严密观察其神志、脉搏、呼吸、血压及瞳孔的变化。瞳孔的变化常能反映颅内损伤的程度，如一侧瞳孔变大，并伴有意识障碍，常提示同侧颅内血肿或水肿的可能。如出现典型的“两慢一高”，即血压升高、脉搏徐缓有力、呼吸慢而深时，表明存在急性颅内血肿的可能。

80.患者，男，左上 6 缺失，一月前行左上 567 固定桥修复，现左上 57 牙龈充血、水肿，患者刷牙咀嚼食物时出现少量出血，检查固位体边缘不密合。

主要原因是

- A.牙周炎
- B.接触点不正确
- C.菌斑附着
- D.龈组织受压
- E.粘接剂未去净

【正确答案】C

【答案解析】固定桥粘固后引起的牙龈充血、水肿，患者刷牙、咀嚼食物时出现少量出血。菌斑附着：固位体边缘不密合，或全冠固位体、桥体颊舌侧轴面外形恢复不正确，自洁作用遭破坏，引起龈缘菌斑附着，造成局部炎症。

81.女性，69岁，无牙颌，全口义齿戴用10年。检查：旧义齿人工牙磨耗严重，垂直距离低，基托不密合，下颌唇侧前庭黏膜反折处及牙槽嵴舌侧黏膜小溃疡。处理方法是

- A.重新修复，取印模
- B.停戴旧义齿1周后重新修复
- C.自凝树脂加高旧义齿人工（牙合）面
- D.旧义齿基托组织面重衬
- E.旧义齿基托边缘缓冲

【正确答案】B

【答案解析】旧义齿戴用时间过长，存在问题多，局部修改等不能彻底解决问题，应该重新修复。但因旧义齿不适合造成黏膜溃疡，应嘱患者停戴旧义齿，待黏膜恢复正常后再开始修复。

82.患者，男性，30岁，三日前行右下第三磨牙拔除，先伤口出现持续性剧痛，可向耳颞部放射，检查所见可见拔牙窝空虚，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。

A3、A4

(83 ~ 84 题共用题干)

患者，女，35岁，自幼胆小怕痛。检查见左上后牙残根，根尖有一瘻管，挤压无脓，拟定局麻下拔除残根，麻醉顺利，10分钟后试麻醉效果良好，开始操作，术中患者觉疼痛但可耐受，其后自诉头晕、胸闷、心慌、恶心。检查患者面色苍白，四肢厥冷而无力，脉快而弱，而后意识丧失。

83.根据上述症状患者出现的症状是

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

【正确答案】D

【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；重者甚至有短暂意识丧失。

84.造成上述症状的病因中，除外的是

- A.过敏体质

B.疼痛

C.恐惧

D.体位不良

E.饥饿

【正确答案】A

【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。

(85 ~ 86 题共用题干)

患者，男，30岁。因车祸外伤发生 LefortⅢ型骨折。

85.下列哪一项不是患者应出现的临床表现

A.可形成颅面分离

B.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

C.可出现面中部凹陷

D.会出现下唇麻木

E.可出现面中部变长

【正确答案】D

【答案解析】LeFortⅢ型骨折：又称上颌骨高位骨折或颧弓上骨折。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，形成颅面分离，常使面中部凹陷、变长。此型骨折多伴有颅底骨折或颅脑损伤，出现耳、鼻出血或脑脊液漏。

86.LeFortⅢ型骨折又称

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

【正确答案】E

【答案解析】LeFortⅢ型骨折：又称上颌骨高位骨折或颧弓上骨折。

(87 ~ 88 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。

87.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）。

88.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。

(89~90题共用题干)

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。

89.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。

90.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。

(91 ~ 93 题共用题干)

患者，女，55岁教师。因讲课需要，拔牙后15天即做了全口义齿修复。戴牙后半年，因长期进食时食物塞入，无法忍受而就医。

91.做全口义齿修复量适宜的时机是在拔牙后

A.1个月

B.3个月

C.6个月

D.9个月

E.12个月

【正确答案】B

【答案解析】牙列缺失后牙槽骨吸收大约在3个月后才能稳定，所以在进行全口义齿修复应选择3个月后进行。

92.进食时食物塞入基托与黏膜间的原因是

- A.基托过薄
- B.基托过厚
- C.基托伸展过度
- D.人工牙颊舌径过小
- E.牙槽骨吸收，使基托与黏膜不密贴

【正确答案】 E

【答案解析】半年后才出现基托黏膜间嵌塞食物的现象，表明是由于牙槽骨吸收，使基托与黏膜不密贴引起。

93.基托与黏膜不密贴，最佳处理方法是

- A.自凝塑料垫底
- B.热凝塑料垫底
- C.自凝塑料加厚基托
- D.热凝塑料加厚基托
- E.热凝塑料加大基托

【正确答案】 B

【答案解析】基托与黏膜不密贴，进食时食物塞入基托与黏膜间，此时可用热凝塑料垫底，修改牙槽嵴吸收而引起的空间即可，试戴合适后，热凝塑形。

(94 ~ 96 题共用题干)

某患者要求活动义齿修复，检查：上颌剩余左上 1246，右上剩余 237，下颌缺失双侧 567，全口无阻生牙萌出。剩余牙体组织健康，个别有倾斜。

94.上颌属于

A.肯氏二类的第四亚类

B.肯氏二类的第三亚类

C.肯氏三类的第四亚类

D.肯氏三类的第三亚类

E.肯氏一类的第四亚类

【正确答案】 A

【答案解析】肯氏二类：单侧缺陷位于一侧余留牙的远中，即单侧远中游离缺失。其余有 4 个缺牙间隙，故为肯氏二类第四亚类。

95 下颌属于

A.肯氏二类的第一亚类

B.肯氏四类

C.肯氏三类

D.肯氏二类

E.肯氏一类

【正确答案】 E

【答案解析】肯氏一类：双侧缺隙位于余留牙的远中，即双侧远中游离缺失。

96.根据题干，上颌缺牙间隙多、倒凹大，确定就位道应使用

A.均凹法

B.调凹法

C.磨除法

D.描记法

E.测试法

【正确答案】 A

【答案解析】平均倒凹（均凹法）：对于缺牙间隙多、倒凹大的病例，应采用平均各基牙倒凹的垂直向就位道。

(97 ~ 99 题共用题干)

女，35岁。一年前右上后牙疼痛治疗，医师诊断为深龋。医师建议全冠永久修复，但患者拒绝，故作充填治疗，但一年中充填物反复脱落。现在冷热水刺激痛来院就诊，医师诊断为慢性牙髓炎。查：叩（+），稳固。远中邻大面积龋。

97.患者慢性牙髓炎首先应进行的最佳治疗是

- A.口服抗菌素
- B.塑化治疗
- C.根管治疗
- D.降低咬合
- E.观察治疗

【正确答案】C

【答案解析】慢性牙髓炎应选用根管治疗。

98.为长期保存该患牙，最佳修复方法是

- A.嵌体
- B.桩核冠
- C.固定义齿
- D.树脂充填
- E.塑料全冠

【正确答案】B

【答案解析】充填体反复脱落。冠、嵌体、充填体中，冠提供的固位力最大。所以考虑桩核冠。

99.若患者要求做全冠修复，应推荐生物学性能最佳的修复材料是

A.树脂

B.镍铬合金

C.镍钛合金

D.钴铬合金

E.金合金

【正确答案】E

【答案解析】本题题干中所提到的是生物性能最佳的材料，而金合金是目前生物性能和人体最相符的，且性价比最高的材料。

(100~102题共用题干)

患者，男，34岁。近一个月来右下后牙咬物痛。一日来有夜间痛，并牵涉到右侧颜面部。检查见右下第一磨牙有龋坏，无探痛，有叩痛。未见牙周有异常。现要求治疗并修复。

100.根据题目叙述，患者可诊断的疾病是

- A.深龋
- B.可复性牙髓炎
- C.慢性牙髓炎
- D.急性牙髓炎
- E.急性根尖周炎

【正确答案】 D

【答案解析】患者右上后牙咬物痛已有一个月之久，一日来又出现“夜间痛”并放散到右侧颜面部等急性牙髓炎的表现。

101.患者要求冠修复，如果烤瓷冠的龈边缘全部为烤瓷覆盖时，选择的肩台是

- A.羽状
- B.刃状
- C.直角形
- D.直角斜面形
- E.带斜坡的凹形

【正确答案】 C

【答案解析】全冠边缘为烤瓷者，应将牙体颈缘预备成直角或 135° 凹面，以保证颈缘瓷的强度和美观。

102. 在进行完牙体预备后，给患者制作暂时冠。对暂时冠的作用说法错误的是

- A. 保护牙髓
- B. 防止继发龋产生
- C. 恢复功能
- D. 保护牙周组织
- E. 维持修复间隙

【正确答案】 B

【答案解析】暂时冠的作用：①保护牙髓；②保护牙周组织；③维持修复间隙；④恢复功能；⑤诊断作用。

(103 ~ 105 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。

103. 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。

104.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。

105.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。

(106 ~ 108 题共用题干)

患者女，21岁。近2个月常有低热、乏力、盗汗、[贫血](#)、体质虚弱等表现。查体见下颌下及颈部多个成串的淋巴结，与皮肤粘连，皮肤表面无红热，但有明显压痛。淋巴结中心坏死，组织液化，形成“冷脓肿”。

- 106.诊断首先应考虑
- A.化脓性淋巴结炎
 - B.结核性淋巴结炎
 - C.化脓性下颌下腺炎

D.下颌下间隙感染

E.恶性淋巴瘤

【正确答案】 B

【答案解析】结核性淋巴结炎：常见于儿童及青年。最初可在下颌下、颈下或颈侧发现单个或多个成串的淋巴结，缓慢肿大，较硬但无痛，与周围组织也无粘连。病变发展，淋巴结中心因有干酪样坏死，组织液化破溃。淋巴结彼此粘连成团，与皮肤粘连。皮肤表面无红、热及明显压痛，扪之有波动感。此种液化现象称为冷脓肿。

107.为进一步诊断，穿刺脓液可见

A.黄色黏稠脓液

B.草黄色液体含角蛋白样物质

C.稀薄脓液，似米汤样，含干酪样坏死物

D.蛋清样黏稠液体

E.乳白色豆渣样分泌物

【正确答案】 C

【答案解析】冷脓肿的脓液稀薄污浊，暗灰色似米汤，夹杂有干酪样坏死物。

108.药物治疗首选

- A.青霉素
- B.甲硝唑
- C.多西环素
- D.异烟肼
- E.卡马西平

【正确答案】 D

【答案解析】 结核性淋巴结炎应注意全身治疗，加强营养。常用抗结核药物包括异烟肼、利福平等。

(109 ~ 112 题共用题干)

患者男，54岁，右上7-1左上1-6缺失，左下7近中舌侧倾斜，牙槽嵴丰满，上颌散在有骨尖，颌间距离正常。

109.修复前应做的工作是

- A.上颌牙槽骨修整术去除异常骨尖
- B.上颌结节修整术
- C.拔除左下7
- D.做牙槽骨加高术
- E.唇颊沟加深术

【正确答案】 A

【答案解析】 上颌牙槽骨修整术去除异常骨尖避免戴义齿后造成压迫疼。

110.制作可摘局部义齿完成，初戴、调磨后，进食时出现疼痛的原因最可能是

- A.牙槽嵴黏膜过薄
- B.义齿使用不当
- C.基托边缘过长
- D.咬合压力过大
- E.牙槽嵴有组织倒凹

【正确答案】 D

【答案解析】 咬合压力过大造成的压迫痛。

111.正确的处理方法是

- A.增加使用软衬材料，调磨对颌牙
- B.指导患者正确使用活动义齿
- C.磨短缓冲过长基托
- D.磨除进入组织倒凹的基托

E.减少咬合力

【正确答案】 E

【答案解析】 咬合压力过大解决方法就是减少咬合力。

112.如果患者在咀嚼食物过程中感觉义齿有翘动转动等现象，临床进一步的检查中不包括

A.卡环数量和分布是否恰当

B.基托面积是否合适

C.卡环固位有无松动

D.卡环体与基牙不贴合

E.卡环臂是否过低

【正确答案】 E

【答案解析】 后牙游离缺失，对义齿的支持力下降，且对颌牙为天然牙，咬合压力大，因此组织受力较大，剩余牙槽嵴出现大面积压痕。处理上应该减轻咬合力。翘动、摆动、上下动：原因是卡环体与基牙不贴合，间接固位体放置的位置不当，支托、卡环在牙面形成支点，卡环无固位力。处理方法：修改卡环与支托，或重新制作卡环。

B 型题

(113 ~ 115 题共用选项)

A.CD3

B.CD19

C.KIR

D.MHC-II

E.IL-2

113.T 细胞的表面分子

【正确答案】 A

【答案解析】 CD3 为 T 细胞的表面标志——TCR-CD3: TCR 是 T 细胞抗原受体, CD3 是重要的抗原信号传导分子, 也是所有 T 细胞的表面标志。

114.树突状细胞的表面分子

【正确答案】 D

【答案解析】 成熟树突状细胞高表达 MHC-II/I 类分子和共刺激分子 (如 B7 和 ICAM), 其摄取、加工处理抗原能力弱, 而提呈抗原、启动免疫应答能力强。

115.NK 细胞的表面分子

【正确答案】 C

【答案解析】NK 细胞受体中的杀伤细胞免疫球蛋白样受体 (KIR)：其胞外段识别自身 HLA-I 类分子，其中 KIR2DL 和 KIR3DL 通过胞内段 ITIM 序列传导抑制信号；KIR2DS 和 KIR3DS 则通过与其相连的、胞内含 ITAM 的 DAP12 分子转导活化信号。

(116 ~ 117 题共用选项)

- A.凹面+小斜面
- B.肩台+小斜面
- C.刃状
- D.凹面
- E.直角肩台

116.铸造全冠边缘密合性最差的预备体边缘形式是

【正确答案】 E

【答案解析】铸造金属全冠颈部边缘与患牙预备体的密合程度及其强度是保证修复成功的关键因素。与其他几种全冠的边缘相比，刃状边缘最薄、强度最差。金属全冠边缘密合性与边缘预备形式的关系是，全冠边缘与预备体颈部成平面对接的肩台形式密合性最差。颈部边缘预备成凹面的密合性较好。而最理想的方式是在肩台或凹面的边缘预备小斜面。（拓展知识）

117.铸造全冠边缘强度最差的预备体边缘形式是

【正确答案】C

【答案解析】铸造金属全冠颈部边缘与患牙预备体的密合程度及其强度是保证修复成功的关键因素。与其他几种全冠的边缘相比，刃状边缘最薄、强度最差。金属全冠边缘密合性与边缘预备形式的关系是，全冠边缘与预备体颈部成平面对接的肩台形式密合性最差。颈部边缘预备成凹面的密合性较好。而最理想的方式是在肩台或凹面的边缘预备小斜面。（拓展知识）

(118 ~ 119 题共用选项)

A.旋转

B.侧向

C.由前向后

D.由后向前

E.垂直向

118.前牙缺失，牙槽嵴丰满，唇侧有较大倒凹时，义齿的就位方向是

【正确答案】C

【答案解析】可摘局部义齿就位道设计，如果前牙缺失，牙槽嵴丰满，唇侧有较大的倒凹时，应将模型向后倾斜，以减少唇侧的倒凹。义齿则由前向后斜向就位，使余留牙与人工牙之间的间隙减小，有利于美观。

119.下颌右侧4~8缺失，下颌左侧牙齿舌倾较大时，义齿的就位方向是

【正确答案】 B

【答案解析】 若牙列一侧缺失，另外一侧余留牙舌侧倒凹过大，则将模型向有牙侧倾斜，以减小过大的舌侧倒凹，义齿则从缺牙侧向有牙侧就位，即侧向就位。

(120 ~ 121 题共用选项)

A.切牙乳突

B.颌间距离

C.磨牙后垫

D.口角线

E.唇高线

120.上前牙宽度的参考标志为

【正确答案】 D

【答案解析】 全口义齿人工前牙排列：两侧口角线之间的距离约为 6 个上前牙的总宽度。

121.中切牙排列位置的参考标志为

【正确答案】 A

【答案解析】上前牙的位置要衬托出上唇丰满度，要达到此要求有以下几点可作参考：①上前牙唇面至切牙乳突中点一般 8~10mm；②年轻人，上尖牙顶连线通过切牙乳突中点，而老年人上尖牙顶连线与切牙乳突后缘平齐；③上尖牙的唇面通常与腭皱的侧面相距 10.5 ± 1 mm；④上前牙切缘在唇下露出 2mm，年老者露的较少。

(122 ~ 123 题共用选项)

- A.口内翼下颌皱襞外侧做纵形切口
- B.口内翼下颌皱襞内侧做纵形切口
- C.下颌下缘 2cm 绕下颌角做弧形切口
- D.下颌骨下缘下 1cm 以内做平行切口
- E.下颌骨下缘以下 1~2cm 做平行切口

122.咬肌间隙脓肿切开引流应做哪种切口

【正确答案】 C

【答案解析】临床常用口外途径切开引流。口外切口从下颌支后缘绕过下颌角，距下颌下缘 2cm 处切开，切口长 3~5cm，逐层切开皮下组织、颈阔肌以及咬肌在下颌角度的部分附丽，用骨膜剥离器，由骨面推起咬肌进入脓腔，引出脓液，冲洗脓腔后填入盐水纱条引流。

123.翼下颌间隙脓肿切开的口内入口

【正确答案】 A

【答案解析】翼下颌间隙脓肿的切开引流口内切口在下颌支前缘稍内侧，即翼下颌皱襞稍外侧，纵行切开 2~3cm，血管钳钝性分离开颊肌后，即可沿下颌支内侧进入翼下颌间隙。

(124~125 题共用选项)

- A.慢性颌骨骨髓炎
- B.急性中央性颌骨骨髓炎
- C.放射性颌骨骨髓炎
- D.急性边缘性颌骨骨髓炎
- E.婴儿颌骨骨髓炎

124.由急性化脓性根尖周炎及根尖周脓肿引起

【正确答案】 B

【答案解析】急性中央性颌骨骨髓炎由急性化脓性根尖周炎及根尖周脓肿引起。

125.常继发于骨膜炎或骨膜下脓肿的骨密质外板的炎性病变是

【正确答案】 D

【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。

(126 ~ 128 题共用选项)

A.角色行为适应

B.角色行为冲突

C.角色行为减退

D.角色行为强化

E.角色行为缺如

126.患者意识不到自己有病，否认病情的严重程度

【正确答案】 E

【答案解析】角色行为缺如表现为患者意识不到自己有病，或否认病情的严重程度，其原因是患者的社会角色或状态不能接受现实进入患者角色而表现出否认心理。

127.患者虽然躯体疾病已康复，但仍安心于患者的生活模式，不愿回到日常生活中

【正确答案】 D

【答案解析】角色行为强化：角色强化多发生在由患者角色向常态角色转化时。由于适应了患者的生活，产生了对疾病的习惯心理，不愿重返原来的生活环境。

128.患者不顾病情而从事力所不及的工作，影响疾病的治疗

【正确答案】C

【答案解析】已进入角色的患者，由于环境、家庭、工作等因素，或由社会责任、义务的吸引，可使患者角色行为减退。此时，患者不顾病情而从事力所不及的活动，承担正常角色时的社会行为，从而影响疾病的治疗。

(129 ~ 131 题共用选项)

A.葡萄球菌 A 蛋白 (SPA)

B.凝固酶

C.葡萄球菌溶素

D.葡萄球菌肠毒素

E.毒性休克综合征毒素 (TSST-1)

129.90%以上金黄色葡萄球菌细胞壁表面存在的特异性蛋白是

【正确答案】A

【答案解析】葡萄球菌 A 蛋白 (SPA) 存在于 90% 以上的金葡菌细胞壁表面, 它与 IgG1、IgG2 和 IgG4 分子的 Fc 段非特异性结合, 可用于协同凝集试验。

130. 能够破坏多种人体细胞的毒素, 又被称为“溶细胞毒素”的物质是

【正确答案】 C

【答案解析】葡萄球菌溶素 (或称葡萄球菌溶血素): 能破坏多种细胞, 故又称为溶细胞毒素。

131. 能够鉴定葡萄球菌有无致病性的重要物质是

【正确答案】 B

【答案解析】凝固酶: 可使加入抗凝剂的人或兔血浆凝固。能否产生凝固酶是鉴定葡萄球菌有无致病性的重要指征。

(132 ~ 134 题共用选项)

A. 半固定桥

B. 种植固定桥

C. 复合固定桥

D. 单端固定桥

E. 双端固定桥

132. 右上 64 缺失，右上 753 稳固

【正确答案】 C

【答案解析】 根据题干，右上 753 应为基牙，因此固定桥包括 4 个以上的牙单位，为复合固定桥。

133. 右上 4 缺失，正畸后间隙窄，右上 53 稳固。

【正确答案】 E

【答案解析】 右上 4 缺失，右上 53 稳固，故可选择双端固定桥。

134. 右下 45 缺失，右下 6 近中倾斜 20° ，右下 3 稳固

【正确答案】 A

【答案解析】 倾斜基牙难以获得共同就位道，可考虑能够获得共同就位道的“半固定桥”。

(135 ~ 137 题共用选项)

A. 半固定桥

B. 固位体

C. 桥体

D. 基托

E. 连接体

135.固定桥上人工牙的部分是

【正确答案】 C

【答案解析】 桥体：即人工牙，是固定桥修复缺失牙形态和功能的部分。

136.连接固位体和桥体的部分是

【正确答案】 E

【答案解析】 连接体：是固定桥桥体与固位体之间的连接部分。

137.不属于固定桥的组成部分和分类的是

【正确答案】 D

【答案解析】 固定桥的组成包括固位体、桥体以及连接体。基托是可摘局部义齿和全口义齿的组成部分。固定桥主要可分为双端固定桥、半固定桥、单端固定桥和复合固定桥。

(138 ~ 140 题共用选项)

A.眶下间隙感染

B.咬肌间隙感染

C.翼下颌间隙感染

D.下颌下间隙感染

E.颞下间隙感染

138.下牙槽神经阻滞麻醉时消毒不严容易引起

【正确答案】 C

【答案解析】翼下颌间隙感染常见为下颌智牙冠周炎及下颌磨牙尖周炎症扩散所致；下牙槽神经阻滞麻醉时消毒不严也可引起翼下颌间隙感染。

139.上颌结节阻滞麻醉时带入感染容易引起

【正确答案】 E

【答案解析】颞下间隙感染可从相邻间隙，如翼下颌间隙等感染扩散而来；也可因上颌结节、卵圆孔、圆孔阻滞麻醉时带入感染；或由上颌磨牙的根尖周感染或拔牙后感染引起。

140.上颌尖牙根尖化脓性炎症容易引起

【正确答案】 A

【答案解析】眶下间隙感染多来自上颌尖牙及第一前磨牙或上颌切牙的根尖化脓性炎症或牙槽脓肿。此外，可因上颌骨骨髓炎的脓液穿破骨膜，或上唇底部与鼻侧的化脓性炎症扩散至眶下间隙。

(141 ~ 143 题共用选项)

A.急性化脓性腮腺炎

B.慢性复发性腮腺炎

C.下颌下腺炎

D.流行性腮腺炎

E.慢性阻塞性腮腺炎

141.不宜做腮腺造影的是

【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。

142.导管口可流出“雪花样”唾液的是

【正确答案】 E

【答案解析】慢性阻塞性腮腺炎挤压腮腺可从导管口流出混浊的“雪花样”或黏稠的蛋清样唾液，有时可见黏液栓子。

143.腮腺造影显示末梢导管点、球状扩张，主导管无明显异常的是

【正确答案】 B

【答案解析】慢性复发性腮腺炎：腮腺造影显示末梢导管呈点状、球状扩张，排空迟缓，主导管及腺内导管无明显异常。

(144 ~ 146 题共用选项)

A.急性心绞痛

B.室性心律失常

C.变异型心绞痛

D.充血性心力衰竭

E.心绞痛伴高血压、快速型心律失常患者

144.硝酸甘油用于治疗

【正确答案】 A

【答案解析】硝酸甘油既能预防又能迅速缓解各型心绞痛的症状，对急性心绞痛患者常作为首选药。

145.地高辛用于治疗

【正确答案】 D

【答案解析】地高辛用于治疗充血性心力衰竭。

146.维拉帕米

【正确答案】 C

【答案解析】维拉帕米对变异型心绞痛疗效显著；对伴有支气管哮喘、外周血管痉挛性疾病的患者尤其适用。

(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。