

2021 执业医师考试

黑白卷



2021 年
医师资格考试专用

第一单元

1. 答案: B

2. 答案: A

3. 答案: B

3. 答案: B 解析: 乙酰辅酶 A 进入三羧酸循环后, 经过连续两次脱氢又脱羧的反应彻底氧化分解。这两步反应是异柠檬酸到 α -酮戊二酸和 α -酮戊二酸到琥珀酰辅酶 A。故 B 项符合。

4. 答案: E

5. 答案: A

6. 答案: B

7. 答案: B

8. 答案: C

9. 答案: B

10. 答案: E

解析: E 选项是指角化异常的表现, 故选 E。

11. 答案: B

解析: 口腔鳞状细胞癌主要病理变化是异常增生的上皮细胞突破基底膜向间质浸润性生长。高分化鳞癌与正常鳞状上皮类似, 角化明显, 核分裂象少; 中度分化鳞癌具有独特的核的多形性和核分裂, 包括非正常核分裂, 角化不常见, 细胞间桥不明显; 低分化鳞癌以不成熟的细胞为主, 有大量的正常或不正常的核分裂, 角化非常少, 细胞间桥几乎不能发现。

12. 答案: C

解析: 唾液腺的导管分为闰管、分泌管、排泄管, 是将唾液排入口腔的通道。闰管是导管最细小的终末分支部分, 连接腺泡与分泌管。分泌管又称纹管, 其上皮细胞能主动吸钠排钾, 并转运水, 改变唾液的渗透压。排泄管起于小叶, 与分泌管相连续, 出小叶后穿行于小叶间结缔组织中, 称小叶间导管。故选 C。

13. 答案: D

解析: 上颌中切牙牙根较圆且直, 拔除时可用旋转力。上颌侧切牙牙根常有弯曲, 下列切牙牙根扁而长, 拔除时不可用旋转力。

14. 答案: D

解析: 下颌磨牙的髓室呈矮立方形, 近远中径 $>$ 颊舌径 $>$ 髓室高度, 髓室底多见 3~4 个根管口, 与相应根管相同。

15. 答案: B

解析: 三叉神经分为三支: 眼支, 上颌神经支及下颌神经支。其中上颌神经在行走中分为四段: 颅中窝段、翼腭窝段、眶下管段及面段, 在进入眶下管段时就称为眶下神经, 同时发出上牙槽中神经和上牙槽前神经。上牙槽后神经在翼腭窝段发出。故选 B。

16. 答案: C

解析: 造釉细胞瘤属于牙源性肿瘤, 来源于与成牙组织或牙有关的组织, 而只有颌骨才有上述组织成分。

17. 答案: E

解析: 颌面部切口主要考虑美观和功能方面。放射状切口与之不符合。

18. 答案: B

解析: 下唇易被上牙咬伤或咬硬物时损坏, 粘液腺导管破坏受阻而发生。

19. 答案: E

解析: 阿托品为 M 胆碱受体阻断药, 阻断瞳孔括约肌和睫状肌的 M 的受体, 使瞳孔放大 (散瞳), 眼内压升高和调节麻痹, 即使睫状肌松弛, 悬韧带拉紧, 晶状体处于扁平状态, 屈光度变小, 看近物模糊不清称为调节麻痹。

20. 答案: B

解析: 眶下间隙周边无升降颌肌群附着, 解剖距离相对较远。

21. 答案: D

解析: 可摘局部义齿只有人工牙、基托、固位体和连接体四个部分组成。

22. 答案: B

解析: 固定桥桥体龈端与牙槽嵴黏膜紧密接触, 但不能有压力。其余选项是正确的。

23. 答案: E

解析: 为避免上颌义齿基托纵裂, 可以加强基托的强度或减小基托所受的横向拉应力, 单纯加厚义齿基托的方法是不正确的。

24. 答案: D

解析: 高效利尿剂可引起高血糖, 但很少促成糖尿病, 能够引起水和电解质紊乱, 耳毒性, 高尿酸血症。头痛, 眩晕, 心悸是抗钙拮抗剂 (高血压药物) 的不良反应。

25. 答案: E

解析: 设计修复方案前牙齿的牙髓情况, 缺损大小, 零接触点以及咬合情况都要检查。

26. 答案: A

解析: 所有牙均可以使用摇动力。

27. 答案: D

解析: 术中钳夹指血, 可用于小血管出血, 结扎止血可用知面动静脉或活跃的出血之血。

28. 答案: D

解析: 因眶下管走行方向是, 从后上外, 向前向内。

29. 答案: E

解析: 因此区域内有翼静脉丛, 易被针头刺破而产生血肿。

30. 答案: C

解析: 氢氧化钙及其制剂作为根管充填材料, 可使肉芽

组织纤维化，类牙骨质及类骨质组织增生，促进牙槽骨增生。

31. 答案：A 解析：该题为综合应用型题。S-100 蛋白最初被认为是一种神经组织特异性蛋白，现在发现广泛存在于其他组织，如皮肤的黑色素细胞、朗格汉斯细胞、唾液腺肌上皮细胞、间叶组织的软骨细胞等，所以该题只有选项 A 符合。

32. 答案：B

33. 答案：E

34. 答案：E

35. 答案：C 解析：甲状舌管囊肿可发生在舌盲孔与甲状腺之间导管经过的任何部位，以甲状舌骨区发生者最多见。答案是 C。

36. 答案：B

37. 答案：A

38. 答案：A 解析：本题考点是恶性成釉细胞瘤的定义，正确答案是 A。

39. 答案：C

40. 答案：B

41. 答案：C

42. 答案：C

43. 答案：C

44. 答案：C

解析：美国心理学家罗杰斯创建了人本主义疗法，被称为现代心理治疗中的“第三种势力”。罗杰斯的理论基础主要是：（1）实现的趋势；（2）自我概念；（3）充分体验。

45. 答案：E

解析：干槽症又名局限性骨髓炎等，是一种以牙槽窝内骨壁轻微的局限性炎症为主的局部感染，一般无明显全身症状。

46. 答案：B

解析：下颌正中区粉碎性骨折后，颏部内侧附着的肌群失去平衡，舌向后移位，堵塞咽腔，造成呼吸困难。

47. 答案：E

解析：此举可使炎症迅速扩散，甚至引起严重并发症。

48. 答案：A

解析：上颌第一磨牙的根尖距离上颌窦低最近。

49. 答案：C

解析：颞下颌关节紊乱病的治疗程序为，先为可逆性保守治疗，然后是不可逆性治疗，最后才是带有侵害性的手术治疗。

50. 答案：D

解析：此片可良好显示髁状突颈部情况。

51. 答案：A

解析：此点为进入上颌结节神经孔附近最佳位置。

52. 答案：D

解析：确定颌位关系，是指确定患者的正中关系位和垂直距离，也就是恢复髁状突的生理后位，和面部下 1/3 高度。

53. 答案：D

解析：晕厥的特点是血压不稳定。

54. 答案：C

解析：急性根尖周炎脓肿切开引流的主要临床依据是，脓肿扪诊有波动感，这表明脓肿已达粘膜下。

55. 答案：D

解析：牙釉质和牙骨质在牙颈部的连接处有三种情况：约 60% 牙骨质少许覆盖在牙釉质上，约 30% 的牙骨质少许覆盖在牙釉质上，约 10% 两者不连接。

56. 答案：A

解析：远中切口太靠近舌侧，可能损伤舌神经。

57. 答案：B

解析：牙乳头可分化形成成牙本质细胞和成纤维细胞

58. 答案：D

解析：咬合关系正常，首先是恢复了咬合功能，同时也说明了颌骨骨折达到了功能复位的要求。

59. 答案：A

解析：题中所列的五项都是艾滋病的传播途径，但性接触传染是最主要的传播途径。

60. 答案：C

解析：牙乳头决定牙齿形状。

61. 答案：E

62. 答案：A

63. 答案：E

64. 答案：E

65. 答案：E

66. 答案：D

67. 答案：B

68. 答案：B

69. 答案：E

70. 答案：C

71. 答案：B

72. 答案：D

解析：除牙源性鳞状细胞瘤外，其余均有复发性。

73. 答案：E

解析：牙周膜修复功能，牙髓有修复功能，能够形成修复型牙本质。

74. 答案：B

解析：应当是病人和受试者利益第一为原则

75. 答案：A

解析：不一定能提高医务人员的医德修养

76. 答案：B

解析：鼠疫、霍乱属于烈性传染病，故目前列为甲类。

77. 答案：D

78. 答案：C 解析：这是一道关于免疫方法预防的题目。题干提到利用基因工程技术获得的特异性抗体，与基因重组疫苗相符合，因此本题的答案为 C。

79. 答案：D

80. 答案：C

81. 答案：C

82. 答案：D

83. 答案：C

84. 答案：B

85. 答案：B

86. 答案：C 解析：本题主要考察预防性树脂充填的分类。C 型：用中号或较大圆钻去除龋坏组织，洞深已达牙本质故需垫底，涂布牙本质或釉质粘接剂后用后牙复合树脂材料充填。髁突的间接伤。

87. 答案：A

解析：咬合错乱是颌骨骨折重要标志。

88. 答案：E

89. 答案：E

解析：E 为软组织囊肿，所以无改变。

90. 答案：B

解析：因舌组织是肌性组织，活动大，损伤后肿胀明显，缝合处易撕裂，应采用粗针粗线缝合，因此正确的选择答案应该是 B。

91. 答案：B

92. 答案：A

93. 答案：D

94. 答案：C 解析：上颌侧切牙为切牙中唇面最突、舌窝最深、远中切角最为圆钝者，其边缘嵴较中切牙显著，舌窝窄而深。

95. 答案：B

96. 答案：D

解析：查体发现左侧上、下肢瘫痪，腱反射亢进，左侧眼裂以下面瘫，伸舌时舌尖偏向左侧。左半身深、浅感觉消失。双眼左侧半视野缺失，瞳孔对光反射存在。考虑病变的部位在右侧内囊。

97. 答案：D

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。

98. 答案：C 解析：恶性高热患者不包括神经系统调控体温，而是由于代谢变化引起的，其中脂肪动员增加，脂肪酸作为信号分子可以增加各种组织的解偶联蛋白，这些蛋白不影响电子传递，但是干扰磷酸化反应，不能生

成 ATP，电子传递过程中产生的自由能以热能形式释放，表现为机体发热。故 C 项符合。

99. 答案：C 解析：高密度脂蛋白(HDL)的脂质富含磷脂及胆固醇，载脂蛋白以 apoA 为主。生成部位主要在肝脏。故 C 项符合。

100. 答案：A

101. 答案：B

102. 答案：C

103. 答案：B

104. 答案：C

105. 答案：C

106. 答案：A

107. 答案：C

解析：完全脱位牙的处理根据患者年龄、离体时间长短而有所不同；根尖发育完全的脱位牙若复位及时，应在 3~4 周后再作根管治疗术。年轻恒牙完全脱位，只要复位及时（0.5h 以内），牙髓通常能继续保存。就诊不及时则只能在体外完成根管治疗，然后行再植。

108. 答案：B

解析：氟牙症多见于全口牙列，乳牙列很少见，有高氟区生活史。釉质发育不全与牙发育期间摄入四环素类药物有关。为防止四环素牙，妊娠和哺乳妇女以及 8 岁以下儿童不宜使用四环素类药物。遗传性乳光牙本质是一种常染色体显性遗传病，通常微黄半透明，光照下呈现乳光，常可见釉质缺损。特纳牙和浅龋一般只见于个别牙。

109. 答案：E

解析：牙龈脓肿仅局限于龈乳头及龈缘，呈局限性肿胀，无牙周炎的病史，无牙周袋，X 线片无牙槽骨吸收。一般有异物刺入牙龈等明显的刺激因素，在除去异物，排脓引流后无需其他处理。牙周脓肿是牙周支持组织的局限性化脓性炎症，有较深的牙周袋，X 线片可显示牙槽骨吸收。在慢性牙周脓肿，还可见到牙周和根侧或根尖周弥漫的骨质破坏。

110. 答案：C

解析：PD2~3mm，无牙周袋，22 岁，非青春期；病史 1 年，非急性；病变波及全口，非局部，排除 A，故选 C。

111. 答案：B

解析：急性牙槽脓肿又称急性根尖周脓肿。通常表现为患牙叩痛，松动明显，牙龈红肿，可有波动感，压痛明显，体温可略有升高。严重病例可发展为蜂窝组织炎、颌骨骨髓炎、败血症等，此时全身症状明显。

112. 答案：A

113. 答案：D

解析：逆行性牙髓炎的来源来自患牙的深牙周袋，感染由根尖向冠部牙髓扩散，对牙髓血运影响极大，临床

上通常表现为急性牙髓炎症状。

114. 答案: B

解析: A、C、D、E 都是诊断逆行性牙髓炎的必要条件, 患者的年龄不是。

115. 答案: A

解析: 逆行性牙髓炎应采取牙周牙髓联合治疗, B、C、D、E 均是。干髓术仅适用于一些牙髓炎早期和年龄较大的患者, 目前已逐渐被淘汰。

116. 答案: C; 117. 答案: B; 118. 答案: A; 119. 答案: A

解析: 116. 根据患者的情况, 设计采用双端金属烤瓷固定桥修复。| 2 牙冠良好, 可以直接牙体预备作为固定桥的基牙。117. 桩核和双端固定桥是此病例的最佳设计方案。118. 桩末端距根尖孔应 3-5mm。119. 桩核的牙体预备应首先按照外冠修复体对预备体的要求磨除剩余牙体组织, 然后去除薄壁弱尖, 龋坏组织等, 应尽量保留牙体的硬组织。残冠预备完后进行根管的预备, 根管内壁应平滑, 无倒凹。

120. 答案: A

解析: 因检查器械造成的偏倚: 在龋病、牙周病流行病学研究中, 各指数的应用基于临床检查。因此, 检查器械不规范, 现场工作条件差如光线不足等, 都可造成系统误差。如检查龋病和牙周病时, 按 WHO 要求使用 CPI 探针与使用临床用的 5 号尖探针, 结果就会不同。

121. 答案: C

解析: 防止因检查器械造成的偏倚的办法: 按规定使用标准检查器械, 并保持稳定的环境条件。

122. 答案: C; 123. 答案: B; 124. 答案: B; 125. 答案: C; 126. 答案: D

解析: 122. 固定义齿的适应症选择中邻牙的牙周支持能力、邻牙牙冠大小、形态以及咬合关系都是很重要的影响因素, 而缺牙区粘膜厚度与固定义齿的适应症选择无关。123. 固定桥如果一侧基牙较弱, 则考虑增加基牙。增加的基牙应在较弱的基牙一侧。124. 倾斜牙作固定桥基牙的最大障碍是难以在各基牙之间获得共同就位道。

125. 一般情况下, 倾斜牙作基牙, 其倾斜度的最大限度是 30 度。126. 如果第二磨牙近中倾斜可采用修复前先正畸改善倾斜度, 或改变固位体设计, 采用改良的 3/4 冠固位体或双套冠等方法求得各基牙间的共同就位道。第一磨牙受力大, 单端设计是禁忌。

127. 答案: E; 128. 答案: C; 129. 答案: A

解析: 牙附着的形式①端生牙 (acrodont): 此类牙无根, 借纤维膜附着于颌骨的边缘, 容易脱落。大部分硬骨鱼类为端生牙。②侧生牙 (pleurodont): 不仅牙的基部与颌骨相连, 一侧也附着于颌骨内缘, 此类牙虽无完善的牙根, 但比端生牙牢固, 如爬行类动物的牙。③

槽生牙 (thecodont): 有完善的牙根, 位于颌骨的牙槽窝内, 有血管和神经末梢从根尖孔进入髓腔。哺乳动物包括人类的牙都是槽生牙。

130. 答案: D; 131. 答案: A; 132. 答案: D

解析: 支托折断, 义齿下沉时容易出现粘膜广泛压痛。卡臂尖过长抵住邻牙会导致义齿弹跳。卡环体与基牙不贴合, 支托、卡环在牙面成支点会导致容易造成义齿不能就位、翘动、不稳定。

133. 答案: C; 134. 答案: B; 135. 答案: C; 136. 答案: E

解析: 桩冠的长度一般为根长的 2/3。固定桥理想的基牙牙周组织应健康, 牙槽骨吸收最多不能超过根长的 1/3。一般情况下, 牙齿的牙槽骨吸收已达根长的 2/3, 可以考虑拔除。鸠尾峡的宽度一般为咬合面宽度的 1/2。桩冠中桩的直径一般为根断面的 1/3, 过粗则剩余牙根强度不足, 容易导致根裂。过细则桩的强度、固位都不易满足临床要求。

答案: 137. 答案: C; 138. 答案: A; 139. 答案: E

解析: 137: 充填材料化学刺激会龋齿充填后远期出现自发痛。138: 充填物悬突使龋齿充填后出现持续性自发性钝痛, 可以定位, 与温度无关。139: 对颌牙由不同金属修复体会造成龋齿充填后与对颌牙接触时疼痛。

答案: 140. 答案: B; 141. 答案: E

解析: 140: 金属烤瓷全冠唇侧磨除龈端的同时形成平齐龈的 1mm 直角或 135° 凹面肩台。141: 铸造金属全冠基牙的预备要求边缘成 0.5mm~0.8mm 的肩台。

答案: 142. 答案: C; 143. 答案: E; 144. 答案: A

解析: 142: 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。143: 右上 4 缺失, 右上 53 稳固, 故可选择双端固定桥。144: 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”。

答案: 145. 答案: A; 146. 答案: B; 147. 答案: C

解析: 145: 口腔预防医学以人群为主要研究对象, 以研究群体的口腔疾病患病情况、群体预防措施和个人预防保健方法为基本要素。146: 消除致病因素, 防止各种致病因素对人体的危害是一级预防的主要任务, 也是预防医学的最终奋斗目标。147: 二级预防又称临床前期预防, 即在疾病发生的前期做到早期发现、早期诊断和早期治疗。

答案: 148. 答案: B; 149. 答案: E; 150. 答案: A

解析: 148: 牙尖交错是指上、下颌牙牙尖相互交错咬合, 达到最广泛、最紧密的接触关系。149: 当头直立位, 口腔在不咀嚼、不吞咽、不说话的时候, 下颌处于休息状态, 上下颌牙弓自然分开, 从后向前保持着一个楔形间隙, 称为息止间隙, 也称为自由间隙, 此时下颌

所处的位置，称为下颌姿势位。150：髁突在下颌窝的中央时，髁突对上颌的位置称为正中关系位。

第二单元

1. 答案：E

2. 答案：B

3. 答案：D

4. 答案：C

5. 答案：C

6. 答案：E

7. 答案：C

8. 答案：A

9. 答案：C

10. 答案：A

11. 答案：C

12. 答案：A

解析：测量工作长度的方法主要有 X 线片测量法，X 线片诊断法，电测法以及术者的手感。

13. 答案：B

解析：锁骨上窝转移性肿瘤的原发癌灶，多在胸腹部（肺、纵隔、乳房、胃肠道、胰腺等）。胃肠道、胰腺癌肿的颈部淋巴结转移，经胸导管至左锁骨上窝。颈部转移性肿瘤：原发癌灶绝大部分（85%）在头颈部，尤以鼻咽癌和甲状腺癌的转移最为多见。

14. 答案：E

解析：许勒位片仅可较清晰显示关节外侧 1/3 的病变，但不能显示关节内侧骨质病变。为进一步提高诊断率及克服许勒位片影像重叠不能发现关节内外病变的缺点，临床应用矫正许勒位，此检查根据被检查患者的髁突垂直角、水平角来调整 X 线中心线的垂直角及水平角，因而可以准确显示关节外 1/3 的关节间隙情况与关节结构的形态，但操作复杂。

15. 答案：D

解析：确诊应作 X 线检查，下颌下腺涎石应投照下颌横断片及下颌下腺侧位片，前者适用于下颌下腺导管较前部的涎石，后者适用于下颌下腺导管后部及腺体内的涎石。

16. 答案：C

解析：三叉神经损伤最先丧失的是痛觉，随后温度觉和触觉相继消失，故要进行感觉功能检查；三叉神经中的眼神经损伤的判断需要检查角膜反射；腭反射是刺激软腭后缘观察软腭提升运动的功能，检查腭神经是否病变；运动功能主要是检查咀嚼肌的功能，相关的神经有颞深神经、咬肌神经和翼外肌神经；与味觉功能相关的神经是舌咽神经和面神经鼓索，与三叉神经无关。

17. 答案：C

解析：多形性腺瘤最常见于腮腺，其次为下颌下腺，舌下腺极少见。发生于小唾液腺者，以腭部最常见。

18. 答案：D

解析：下颌第一前磨牙的牙冠舌面短小，仅为颊面的 1/2。

19. 答案：B

解析：青春期龈炎，妊娠期龈炎，糖尿病性牙周炎都与内分泌因素有关。妊娠性龈瘤是妊娠龈炎的表现之一。慢性牙周炎与内分泌因素的关系相对不密切。

20. 答案：B

解析：鳃裂囊肿的上皮可以恶变。

21. 答案：D

22. 答案：C

23. 答案：D

解析：龋病的化学治疗使用化学药物处理龋损，使病变终止或消除的办法。使用于恒牙早期釉质龋尚未形成龋洞者，或乳前牙邻面浅龋及乳磨牙面广泛性浅龋，1 年内将被恒牙替换者，或静止龋。选 D。

24. 答案：C

解析：激发痛和自发痛为牙髓炎疼痛。引起激发痛的常见原因有：备洞过程中对牙髓的物理刺激；未垫底或垫底材料选择不当；继发龋。自发痛是牙髓炎的表现，选 C。

25. 答案：B

解析：粘接力的产生，是由于分子间结合键的键力，吸附力，分子引力以及机械嵌合力，在我们常用的磷酸锌粘固剂，玻璃离子粘固剂和聚羧酸锌粘固剂中，机械嵌合力是最重要的粘接力来源，粘接力的来源，粘接力的性能，预备体表面状况，技术操作都有紧密的关系。

26. 答案：D

解析：楔状缺损是发生在牙颈部的硬组织缺损，与釉质发育异常无关，其他几项都是楔状缺损的发病因素

27. 答案：A

解析：口腔扪诊不能了解病变的是性质、组成和结构。

28. 答案：D

解析：半解剖式和非解剖式人工牙的牙倾斜度小，咀嚼时产生的侧向力小对牙槽嵴损伤小。

29. 答案：B

解析：牙齿温度测试的记录应为正常、敏感、迟钝、无反应。

30. 答案：B

解析：根管封药临床常用的根管消毒方法。

31. 答案：A

解析：年轻恒牙活髓切断术的主要目的是保护牙髓活力牙根继续发育。

32. 答案：E

解析：深龋时病原刺激物，可以通过牙本质小管刺激牙

髓组织，可不表现任何临床症状。因此，检查深龋是最重要的，是判断牙髓的状况，以免误诊。

33. 答案：A

解析：国际标准化治疗器械有 21mm, 25mm, 28mm 和 31mm 四种，但刃部长度均为 16mm。

34. 答案：A

解析：常以急性炎症形式出现。

35. 答案：D

解析：韦格内肉芽肿不是艾滋病患者的口腔表现。

36. 答案：A

解析：乳牙髓室底薄，侧支及副根管多，牙槽骨疏松，脓液易从此处引流。

37. 答案：C

解析：影响牙周炎患牙松动度的最主要因素是槽骨吸收程度

38. 答案：E

解析：慢性根尖周炎主要的诊断指标有根尖周 X 线透射区。

39. 答案：D

解析：包括烟酒、刺激性食物、残根残冠、不良修复体。

40. 答案：D

解析：恒牙萌出时牙根形成 2/3，牙根未发育完成，根尖孔呈开阔漏斗状，萌出后牙根继续发育，在萌出后 3~5 年牙根完全形成。

41. 答案：B

解析：固定义齿基牙临床冠根比例以 1:2 至 2:3 较为理想；1:1 是选择基牙的最低限度。

42. 答案：D

解析：塑料基托一般厚约 2mm，进入前庭沟和口底的基托边缘略厚，并呈圆钝状。

43. 答案：C

解析：DMFT 是龋失补指数，dmfs 是乳牙龋失补牙面数，DMFS 是恒牙龋失补牙面数，这 3 个指标是常用作描述龋病状况的，Dean 指数是氟牙症指数分类标准。CPI 是社区牙周指数，是 WHO 推荐的牙周流行病学诊断标准，判断牙龈出血、牙石和牙周袋深度。

44. 答案：D

45. 答案：D

46. 答案：E

47. 答案：C

48. 答案：E

49. 答案：C

50. 答案：D

51. 答案：C

52. 答案：B

53. 答案：A

54. 答案：A

55. 答案：B

56. 答案：B

57. 答案：D

解析：无症状沟纹舌不需治疗。单纯疱疹需要抗病毒治疗，天疱疮需要使用激素治疗，创伤性溃疡需要去除局部的刺激因素，口腔白斑病可以使用维生素 A 进行治疗。

58. 答案：D

解析：超敏反应的分型：超敏反应分为 I、II、III、IV 型。

59. 答案：E

解析：对患者和受检者的防护要求：放射诊疗工作人员对患者和受检者进行医疗照射时，应当遵守医疗照射正当化和放射防护最优化的原则，有明确的医疗目的，严格控制受照剂量；对邻近照射野的敏感器官和组织进行屏蔽防护，并事先告知患者和受检者辐射对健康的影响。

60. 答案：D

解析：国家实施免费的艾滋病自愿咨询检测，人人可享受免费，保密的自愿咨询和初筛检测服务。

61. 答案：B

解析：肌肉中要掌握咀嚼肌和舌骨上下肌群的起止点和功能。选项 B 翼外肌正确。

62. 答案：D

解析：磨光面是指义齿与唇颊和舌肌接触的部分。磨光面的外形是由不同的斜面构成的，磨光面的倾斜度、义齿周围边缘的宽度和人工牙齿的颊舌位置正常时，舌和颊才有帮助义齿固位和抵抗侧向压力的作用。一般呈凹面形，有助于义齿的稳固。

63. 答案：C

解析：基托不密合，唾液流动刺激黏膜。

64. 答案：A

解析：早接触，固定修复体粘固后短期内出现咬合不适、咬合痛，最常见原因是存在咬合早接触、干扰导致咬合创伤。因此，首先应检查修复体的咬合接触，明确是否存在咬合早接触或干扰。B、C、D、E 引起的症状多为过敏性疼痛。

65. 答案：D

66. 答案：B

67. 答案：E

解析：髓室由髓室顶与髓室底及四个髓室壁共六个面组成。

68. 答案：C

69. 答案：B

70. 答案：B

71. 答案：D

72. 答案: A

73. 答案: D

74. 答案: E

75. 答案: B

76. 答案: C

解析: 早期充填是龋病二级预防的内容, 龋病的一级预防不包括在其中。

77. 答案: B

解析: 致龋作用最强的碳水化合物是蔗糖。

78. 答案: D

解析: 刷牙去除菌斑, 应提倡有效刷牙, 无论何时刷牙, 只要能达到去除菌斑的效果, 就应提倡。

79. 答案: A

解析: 控制菌斑最有效的方法是正确的刷牙和使用牙线等机械方法, 化学药物和有医务人员洁治, 只是一些补救方法, 每日刷牙的次数多不能保证有效清除菌斑, 重要的是刷牙方法的正确, 提高机体防御能力也不能控制菌斑。

80. 答案: D

解析: 牙周炎发展过程包括: 始发期、早期病变、病损确立期、进展期。前三期是慢性牙龈炎的表现, 没有明显的牙槽骨吸收, 到了进展期, 破骨细胞活跃, 牙槽骨吸收、破坏明显。

81. 答案: B

解析: 钟状期时, 牙乳头的细胞继续增生, 体积增大并出现细胞的分化。在牙体组织将要形成时, 在内釉上皮的诱导下, 牙乳头中与内釉上皮接近的细胞分化为成牙本质细胞。

82. 答案: E

解析: Kappa 值的大小与可靠度的关系: 0.40 以下: 可靠度不合格; 0.41~0.60: 可靠度中等; 0.61~0.80: 可靠度优; 0.81~1.0: 完全可靠。

83. 答案: D

84. 答案: E

85. 答案: C

解析: 口腔红斑病和口腔白斑病都是非常重要的口腔黏膜癌前病变。

86. 答案: E

87. 答案: D

88. 答案: B

89. 答案: A

90. 答案: A

91. 答案: A

92. 答案: E

解析: 所有社区都需要急诊服务, 原则上一般口腔与医疗急诊保健机构也可提供牙周急诊保健。急诊治疗的主

要目的是缓解疼痛, 常用的措施是龈下刮治、切开引流、药物治疗与拔牙、故选 E。

93. 答案: D

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

94. 答案: A

95. 答案: C

96. 答案: B

97. 答案: E

98. 答案: B

99. 答案: C

100. 答案: B

101. 答案: D

102. 答案: E 解析: 氟牙症是牙在发育期间长期接受过量的氟, 使成釉细胞受到伤害, 造成釉质的发育不全。因此本题答案为 E。

103. 答案: B

解析: 单侧唇裂: I 度唇裂: 仅限于红唇部分的裂开。II 度唇裂: 上唇部分裂开, 但鼻底尚完整。III 度唇裂: 整个上唇至鼻底完全裂开。临床上还可见到隐性唇裂, 即皮肤和黏膜无裂开, 但其下方的肌层未能联合或错位联合, 致患侧出现浅沟状凹陷及唇峰分离等畸形。

104. 答案: A

解析: 医疗机构及其工作人员有下列行为之一的, 由县级以上人民政府卫生行政部门责令改正, 给予警告; 情节严重的, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予或者责令给予降低岗位等级或者撤职、开除的处分, 并可以责令有关医务人员暂停 1 个月以上 6 个月以下执业活动: (1) 拒绝对送诊的疑似精神障碍患者作出诊断的; (2) 对依照《精神卫生法》规定实施住院治疗的患者未及时进行检查评估或者未根据评估结果作出处理的。

105. 答案: A

解析: 医疗卫生机构未依照规定履行职责, 未造成严重后果, 由县级以上人民政府卫生主管部门责令限期改正, 通报批评, 给予警告。

106. 答案: C

解析: 掌跖角化-牙周破坏病综合征。

107. 答案: C

解析: 根分叉病变不包括畸形舌侧沟。

108. 答案: C

解析: 预防窒息。

109. 答案: C

解析: 局部冲洗上药、预防感染, 孕后期禁止拔牙。

110. 答案: D

解析: 受过伤的牙齿发生内吸收, 可以发生在牙髓腔和牙根管的上、中、下段。牙髓腔内吸收时使牙髓腔扩大, 失去正常的髓腔形态。根管内吸收时使根管壁变薄, 根管腔或根管口粗大, 根尖孔的正常形态消失。牙齿内吸收的诊断主要依靠牙 X 线片检查, 然后结合临床症状和表现, 如自发性牙痛和温度变化引起的刺激性疼痛。

111. 答案: C

解析: 尖牙干扰易导致义齿功能运动时不稳定, 破坏边缘封闭。合理处理方法是选磨下尖牙唇面或上尖牙舌面。

112. 答案: E

解析: 以上假设都可因肌系统不平衡而导致义齿不稳定。

113. 答案: D

114. 答案: E

115. 答案: B

解析: 妊娠期龈瘤(也称孕瘤)发生于单个牙的牙龈乳头, 前牙尤其是下前牙唇侧牙龈乳头较多见, 多发生于个别牙排列不齐的牙龈乳头。通常始发于妊娠第 3 个月, 迅速增大, 色泽鲜红光亮或暗紫, 表面光, 质地松软, 极易出血。

116. 答案: C

解析: 根据患者的临床表现不排除有可能妊娠, 所以对于立即处理的方法中, 牙周手术是不妥的。

117. 答案: C

解析: 诊断妊娠期龈瘤应与化脓性肉芽肿相鉴别。化脓性肉芽肿的临床表现为个别牙龈乳头的无痛性肿胀、突起的瘤样物, 有蒂或无蒂, 牙龈颜色鲜红或暗红, 质地松软极易出血。多数病变表面有溃疡和脓性渗出物, 一般多可找到局部刺激因素。发生于非妊娠妇女。其治疗为消除局部刺激因素, 并切除病损。

118. 答案: E; 119. 答案: C; 120. 答案: A

解析: 118. 本题需逐项分析排除, 口腔病损是病损斑块, 而不是溃疡, 因而 B 的结核病史帮助不大, 排除; 药物应发生水疱或糜烂病损, 而本病不是此类病损排除 D, 口腔的白色海绵状斑痣, 有家族遗传史, 但极少孤立发生于上颌腭侧牙龈, 而以颊唇黏膜更为多见, 排除 A, 残根和残冠很难刺激到上腭侧牙龈而形成白色角化病损, 排除 C。119. 5 个选项中, C 是至关重要的检查步骤。120. 本病的诊断很可能是白斑, 因此, 追踪观察是必要措施, 抗生素、激素、免疫制剂都少有疗效, 心理治疗也收效甚微。

121. 答案: E; 122. 答案: C; 123. 答案: B

解析: 121. 谈着无法探入疱损周围粘膜下, 涂片未见 Tzanck 细胞都是类天疱疮的特点。122. 类天疱疮的好发部位是牙龈。123. 类天疱疮形成上皮下疱。

124. 答案: E; 125. 答案: E

解析: 124. 牙龈脓肿特点在于: 发生于非牙周炎患者, 脓肿位于龈乳头内, 治愈后牙龈恢复正常, 无组织破坏, 因此牙齿松动不是牙龈脓肿的诊断依据。125. 牙周脓肿有深牙周袋, 早期可有搏动性疼痛, 患牙可有“浮起感”, 扣痛, 牙松动明显, 牙槽嵴有吸收, 脓肿局限于牙周袋壁, 而不是局限于龈乳头内, 因此 E 不是牙周脓肿的诊断依据。

126. 答案: B

127. 答案: B

128. 答案: C

解析: 两牙间牙龈反复肿痛, 最可能考虑到是否有嵌塞食物。

129. 答案: A

解析: 本题可用排除法进行选择, 第一、第二磨牙牙龈红肿, 可检查是否有龋洞, 食物嵌塞引起; 第一、第二磨牙的牙体形态或者邻接关系不好, 也可以引起食物嵌塞, 造成牙龈肿痛; 第一、第二磨牙间是否有不良修复体刺激引起牙龈红肿。

130. 答案: E

解析: 牙周组织的检查器械常规用口镜、口腔科镊子、尖探针和牙周探针。此外还须备有牙线、咬合纸和蜡片等。通过视诊、探诊、扪诊、叩诊、取研究模型和 X 线牙片等进行检查。

131. 答案: B

解析: 常用的菌斑显示剂有 2% 中性红等制成的溶液或片剂。

132. 答案: E; 133. 答案: C; 134. 答案: B; 135. 答案: A

解析: 可引起氟牙症流行的氟浓度是 1ppm 以上; 可引起氟骨症的氟浓度是 4ppm 以上; 饮水加氟的氟浓度不得超过 1ppm; 饮水加氟适宜的氟浓度是 1ppm 以下; 第一次全国口腔健康调查报告指出我国饮水加氟适宜的氟浓度是 0.6~0.8ppm。

136. 答案: D; 137. 答案: C

解析: 右上第一磨牙近中颊根牙槽骨完全破坏, 另两根牙槽骨吸收仅 2mm, 应该用截根术, 截除病变重的患根, 保留另两个牙周破坏较少的牙根。右下第一磨牙 2 度根分叉病变, 龈缘高度低, 不适合引导组织再生术+植骨术; 角化龈过窄, 牙周袋底超过膜龈联合, 也不适合牙龈切除术。

138. 答案: B; 139. 答案: D; 140. 答案: C; 141. 答案: A

解析: 鉴别慢性根尖周炎必须作 X 线检查; 鉴别急性牙髓炎上下牙位可用麻醉试法; 检查牙隐裂必须用染色法; 检查牙髓坏死必须用电诊法。

142. 答案: A; 143. 答案: C; 144. 答案: E; 145. 答案:

D

解析：快速进展型牙周炎的主要致病菌组主要的是牙龈卟啉单胞菌；青少年牙周炎主要有关的致病菌是伴放线放线杆菌；妊娠期龈炎患者牙菌斑中的中间普氏菌明显增多；急性坏死性龈口炎的主要致病菌是梭形杆菌和螺旋体。

答案：146. 答案：B、147. 答案：C、148. 答案：E

解析：唇裂修复术 3~6 个月，腭裂修复术 1~2 岁，牙槽突裂修复术 9~11 岁，腭咽成型术 5~6 岁。

答案：149. 答案：A、150. 答案：B

解析：含有维生素 A 的食物有两类。一类是维生素 A 原，即各种胡萝卜素；另一类是来自于动物性食物的维生素 A 主要存在于动物肝脏，奶制品和禽蛋中。含有维生素 B1 的食物：小麦胚芽，猪腿肉，大豆，花生，里脊肉，火腿，黑米，鸡肝，胚芽米等。