

- 2.解剖式人工牙的牙尖斜度 30——33 度。
- 3.半解剖式人工牙的牙尖斜度 20 度。
- 4.非解剖式人工牙的牙尖斜度 0 度。
- 5.牙由牙冠、牙根、牙颈组成。
- 6.牙分为切牙、尖牙、前磨牙、磨牙。
- 7.切牙可切割食物。
- 8.全口牙中体积最小的是下颌中切牙。
- 9.上颌前磨牙颊尖接触(牙合)平面，舌尖离开(牙合)平面约 1mm。
- 10.上颌第一磨牙远中舌尖，近中颊尖离开(牙合)平面 1mm。
- 11.下颌牙中体积最大的是下颌第一磨牙。
- 12.上颌牙中体积最大的是上颌第一磨牙。
- 13.乳牙外伤多发生在 1——2 岁儿童;年轻恒牙外伤多发生于 7——9 岁儿童;男生发生率高于女孩。
- 14.嵌入性牙脱位的年轻恒牙采取何种治疗方法：暂不处理观察。
- 15.年轻恒前牙外伤缺损用何种方法修复：复合树脂。
- 16.年轻恒牙外伤露髓根尖孔未形成应采取：活髓切断术。
- 17.年轻恒牙外伤牙髓坏死根尖孔未形成应：根尖诱导成形术。
- 18.年轻恒牙畸形中央尖 X 线表现不包括：根部牙槽骨吸收。

19. 最早萌出的乳牙是下颌乳中切牙。
20. 最晚萌出的乳牙是上颌第二乳磨牙。
21. 下颌中切牙切缘高出(牙合)平面 1mm。
22. 最早萌出的恒牙是下颌第一磨牙。
23. 最晚萌出的恒牙是上颌第三磨牙。
24. 前磨牙中体积最大的是上颌第一前磨牙。
25. 牙齿分类中没有：乳前磨牙。
26. 上颌第二磨牙舌尖离开(牙合)平面 1mm，近中颊尖高出(牙合)平面 2mm，远中颊尖高出(牙合)平面 2.5mm。
27. 牙隐裂常见于上颌第一磨牙。
28. 前磨牙具有协助尖牙和磨牙的功能。
29. 磨牙捣碎磨细食物。
30. 上切牙的切嵴位于牙长轴的：唇侧。
31. 牙尖：由四个斜面组成。
32. 嵴：有两个斜面组成。
33. 点隙：3 条或 3 条以上发育沟的汇合处，或某些发育沟的末端所形成的点状凹陷称为点隙。
34. 牙内陷最严重的形式为：牙中牙。

- 35.正中关系：下颌骨对上颌骨的位置关系。
- 36.与上颌骨体接触面积最大的骨为：颧骨。
- 37.急性牙髓炎诊断的主要步骤为先问诊-查牙-温度测试。
- 38.急性牙髓炎最有效的应急处理为牙髓摘除。
- 39.急性牙髓炎诊断的主要步骤为：先问诊-查牙-温度测试。
- 40.急性牙髓炎自发痛时间的特点为：夜间痛。
- 41.急性牙髓炎最有效的应急处理为：牙髓摘除。
- 42.深龋与可复性牙髓炎的鉴别为：温度刺激。
- 43.深龋是龋损发展到：牙本质深层。
- 44.患者男 30 岁一月来右侧上后牙食物嵌塞嵌塞后引起疼痛，要求治疗：查右上 6 龋深去腐后未探及穿髓孔，叩(-)，冷测同对照牙，探远中龈乳头出血诊断为：深龋。
- 45.患者男性因右上后牙进冷热食物痛一周，无夜间痛史，检查右上 7 龋洞深达牙本质中层，探稍敏感，叩痛(-)冷热测同对照牙，牙龈未见异常，余未见异常：作温度测试时选择对照牙应为：左上第二磨牙。
- 46.一患者近三个月来左上后牙咬物痛，一日来热水引起剧痛，并向头颞部放射，现带冷水瓶来就诊。查见左上 6 有深龋洞，无探痛，叩痛(+)牙龈未见异常诊为：急性化脓性牙髓炎。
- 47.牙震荡是：牙周膜损伤。

48. 牙隐裂常见于：上颌第一磨牙。
49. 牙隐裂的检查方法：碘酊染色。
50. 牙隐裂的治疗为：根管治疗。
51. 牙隐裂治疗后的最佳处理方案：全冠修复。
52. 三叉神经的分支：眼神经、上颌神经、下颌神经。
53. 上颌神经的分支：颧神经、翼腭神经、上牙槽后神经、眶下神经
54. 下颌神经的分支：颞深神经、咬肌神经、翼外肌神经、颊神经、耳颞神经、舌神经、下牙槽神经。
55. 面神经含有三种纤维：运动纤维、副交感纤维、味觉纤维。
56. 急性化脓性根尖周炎骨膜下脓肿的表现为：剧烈疼痛移行沟变平。
57. 急性化脓性根尖炎最常见的排脓途径：根尖周-骨膜下-黏膜下。
58. X线无明显表现的病变为：急性浆液性根尖周炎。
59. X线表现为边缘不清的模糊透射影：慢性根尖周脓肿。
60. X线表现根尖部边缘清楚的圆形或椭圆形透射区的为：根尖周肉芽肿。
61. X线表现圆形透射区，边缘整齐并有薄层阻射线的为：根尖周囊肿。
62. 左上6拔除时麻醉的神经为：上牙槽中神经-上牙槽后神经-腭前神经。
63. 左上7拔除时麻醉的神经为：上牙槽后神经-腭前神经。
64. 下颌磨牙拔除时麻醉的神经为：下牙槽神经-舌神经-颊长神经

65. 心源性休克首选：多巴胺。
66. 过敏性休克首选：肾上腺素。
67. 丁卡因不能用于：浸润麻醉。
68. 表面麻醉常用：丁卡因。
69. 可用于表面麻醉的手术为：浅表脓肿切开。
70. 三叉神经痛的患者首选：卡马西平。
71. 触诊引起三叉神经痛的部位为：扳机点。
72. 探诊牙齿敏感的部位为敏感点。
73. 一患者近一周来左上后牙持续钝痛，近半年有食物嵌塞。查左上 56 间邻面均有龋洞，有嵌塞食物，温度测同对照牙，叩痛(+)，龈乳头红肿扪痛，探诊出血，主诉疾病的诊断为：急性龈乳头炎。
74. 口腔健康教育的任务为：提高社会人群口腔预防保健的知识水平。
75. 口腔健康促进的任务为：提高公众对口腔健康的认知程度和口腔预防意识。
76. 我国 12 岁儿童龋均为 0.55 表示患龋率为：很低。
77. 上下颌突未联合或部分联合形成：横面裂。
78. 上颌突与外侧鼻突未联合形成：斜面裂。
79. 牙乳头形成：牙本质。

80. 牙囊形成：牙骨质、牙周膜和部分牙槽骨。
81. 牙面上牙尖的数目由：牙乳头决定。
82. 婴儿出生后不久，偶见牙龈上出现针头大小的白色突起，称为上皮珠，俗称：马牙。
83. 目前比较认同的牙本质过敏原因为：液体动力学说。
84. 位于舌侧缘的乳头为：叶状乳头。
85. 根管口：髓室与根管的交界处。
86. 牙萌出：牙冠破龈而出的时间。
87. 牙本质发育不全症的病理学表现的是：球间牙本质增多。
88. 发生于口腔底部的囊肿触之有面团样感的为：皮样囊肿。
89. 多发生于唇部的囊肿可自行消退但易复发的为：黏液囊肿。
90. 舌下腺囊肿口外型：又称潜突型。囊肿主要表现为下颌下区肿物，而口底囊肿表现不明显。
91. X 线中常向舌侧膨胀生长的肿瘤为：牙源性角化囊肿。
92. X 线为圆形椭圆形或不规则形的矿化团块，有包膜境界清楚的阻射区，镜下为排列紊乱相互混杂，无典型排列的牙样结构的为：混合性牙瘤。
93. 腺样囊性癌多发于：腭腺。
94. 易发生恶变的色素痣为：交界痣。

95. 属于酯类局麻药的为：普鲁卡因。
96. 氯喹长期应用可导致：失明。
97. 叶酸与 B12 合用于治疗：恶性贫血。
98. 嘌呤在体内的最终代谢产物为：尿酸。
99. 磨牙远中楔形瓣手术缝合常用：锚式缝合。
100. 麻醉药品处方保存年限为：3 年。
101. 一般处方保存年限为：1 年。
102. 精神药品处方保存年限为：2 年。
103. 窝洞制备时洞缘曲线要求圆钝其目的是防止牙体组织折裂。
104. 牙髓钙化主要由 X 线检查作出诊断，X 线片显示髓腔内有阻射的钙化物(髓石)或呈弥漫性阻射而致髓腔的透射影像消失。
105. 上颌裂为前腭突与上颌突未联合或部分联合所致，常伴有唇裂或腭裂; 下颌裂为两侧下颌突未联合或部分联合的结果。
106. 检查牙体过敏常用方法：尖锐探针检查。
107. 一老年患者咀嚼食物时牙体酸痛，检查未发现龋损，但全口牙齿严重磨损，牙本质外露探查敏感诊断为：牙本质过敏。
108. 牙本质过敏治疗：脱敏治疗。
109. 牙胶中成分含量最多的为：氧化锌。

110. 医疗固体废弃物在容器盛至多少时应运走：2/3。
111. 由充填高点引起咀嚼痛的处理为：调(牙合)。
112. 磨牙邻面洞鸠尾峡的宽度为：颊舌尖间距的 1/4——1/3。
113. 急性牙槽脓肿发展过程经历的三个临床阶段：根尖脓肿-骨膜下脓肿-黏膜下脓肿。
114. 根尖周脓肿形成后自然引流途径为：根尖孔-骨膜下-黏膜下。
115. 牙槽骨按解剖部位分固有牙槽骨、密质骨、松质骨。
116. 口腔黏膜按功能分咀嚼黏膜、被覆黏膜、特殊黏膜。
117. 唾液腺导管由小到大：闰管、分泌管、排泄管。
118. 根管预备时首锉为 15 号应扩到 30 号。
119. GlickmanⅢ度：根分叉区的牙槽骨全部吸收，形成“贯通性”病变，但分叉区仍被牙周袋软组织覆盖而未直接暴露于口腔。在 X 线片上可见完全的透影区。
120. 头颈部淋巴结的检查顺序是：耳前、耳后、枕部、颌下、颏下、颈前、颈后、锁骨上淋巴结。
121. 引流的时间：污染创口：24——48 小时后去除;脓肿或死腔：脓液及渗出液完全消除;负压引流：24 小时内引流量不超过 20——30mL。
122. 阻生牙拔除的阻力有软组织、牙冠部骨阻力、牙根部骨阻力、邻牙阻力。

123. 慢性中央型颌骨骨髓炎病变局限者，死骨与周围组织分离约在发病后 3——4 周，病变广泛者 5——6 周。一般应在死骨与周围骨质分离后，施行手术最好。

124. 复合固定桥一般包括 ≥ 4 个的牙单位。

125. 固定桥试戴时不能就位的主要原因是两侧基牙制备时未取得共同就位道。

126. 釉质龋暗层出现的原因：因为暗层孔隙大小不一，分子较大的树胶不能进入较小的孔隙，由空气占据。

127. 慢性溃疡性牙髓炎可伴有叩诊轻度疼痛或不适。

128. 一患儿右下 6 窝沟深卡探针处理为：窝沟封闭。

129. 窝沟龋早期病损先发：窝沟壁。

130. 牙菌斑首先形成的是：获得性膜。

131. 单侧颌平衡是指：组牙功能(牙合)与尖牙保护(牙合)。

132. 牙膏中具有去除菌斑防止菌斑再沉积的成分为：摩擦剂。

133. 用于衡量人群的口腔卫生状况及口腔健康教育的效果的为：OHI-S。

134. 妊娠期龈炎的致病菌为：中间普氏菌。

135. 急性坏死性溃疡性龈炎的致病菌为：中间普氏菌、梭形杆菌与螺旋体。

136. 蔗糖致龋的必要条件：菌斑存在。

137. 取得医师资格的医生经培训后申请开展结扎术工作由哪个部门组织考核颁发证书：地方卫生行政部门。
138. 医院在为患者治疗时患者死亡，家属不愿意，发生医疗纠纷，医院医政科应采取：向上级卫生行政部门报告。
139. 医疗机构对非卫生技术人员：不得使用其从事医疗卫生工作。
140. 国家对菌苗、疫苗、毒株毒苗的生产运输储存实行何种管理：集中管理。
141. 感染髓腔内细菌主要存在主根管。
142. 根管预备时首锉为 15 号应扩到：30 号。
143. 龈下牙石多见的细菌为：G-厌氧菌。
144. 引起牙龈炎的始动因子为：牙菌斑。
145. 慢性唇炎发病原因为：干燥寒冷刺激。
146. 由充填高点引起咀嚼痛的处理为调磨高点。
147. 牙震荡是牙周膜损伤。
148. 人类是单纯疱疹病毒的天然宿主，口腔、皮肤、眼、会阴部及中枢神经系统易受累。
149. 复发性阿弗他溃疡一般表现为反复发作的圆形或椭圆形溃疡，具有“黄、红、凹、痛”的临床特征。
150. 嵌入型牙脱位的临床表现之一为牙周膜间隙消失。
151. 全口牙齿黄褐色未见实质缺损应诊为四环素牙。

152. 直接盖髓术操作注意事项中最重要的是无菌操作术。
153. Kennedy 第一类双侧多个后牙缺失，余留牙健康，可摘局部义齿的支
点线应设计成平面式。
154. 固位钉的直径约 1mm。
155. 颈外动脉的主要分支：甲状腺上动脉、舌动脉、颌外动脉、颌内动脉、
颞浅动脉。
156. 唇部的结构由外向内：皮肤、浅筋膜、肌层、黏膜下层、黏膜。
157. 舌前 2/3 分布有四种乳头：丝状乳头、菌状乳头、轮廓乳头、叶状乳头。
158. 嵌入型牙脱位的临床表现之一为：牙周膜间隙消失。
159. 患者 28 岁全口牙齿黄褐色未见实质缺损应诊为：四环素牙。
160. 牙髓失活法最严重的并发症是：化学性骨坏死。
161. 直接盖髓术操作注意事项中最重要的是：无菌操作术。
162. 一癌症患者准备手术临床需用血因患者体质差医生建议暂缓手术此时
患者用血最好采取哪种备血措施：自身储血。
163. 制备洞形时倒凹的深度不能超过多少：0.5mm。
164. 扁平苔癣除了口腔黏膜病外还伴有何处损害：皮肤指或趾甲。
165. 一前牙外伤患儿半年前碰伤左上 1 牙体呈现粉红色斑点，X 线示髓腔增
大呈圆形卵圆形或不规则的透射区应诊断为：牙内吸收。
166. 18 号不锈钢丝做支托，宽 1.5mm，厚 1mm，长 2mm。

167. 牙体缺损修复中没有的固位形：环状固位形。
168. I 度根分叉病牙周袋深度经基础治疗后仍大于 5 毫米的应作：牙龈翻瓣术：常用切口为：内斜切口。
169. 一发热患儿退热后口周黏膜出现成簇性小水泡的病为：原发性疱疹性口炎。
170. 残根创伤性溃疡的处理：残根拔除。
171. 哺乳期婴儿口腔黏膜上出现白色凝乳状斑膜不易擦掉拭去后露出出血创面诊为：鹅口疮。
172. 口腔双侧黏膜上出现白色网状条纹，病理为上皮角质层轻度或中度增厚，为过度不全角化，基层不规则，肥厚钉突伸长，基底细胞空泡变性液化，固有层内炎症细胞呈带状浸润，诊为：扁平苔癣
173. 颌骨渐进性膨大，X 线表现为多囊性透射影，边缘呈切迹状，肿瘤区牙根可见吸收诊为：成釉细胞瘤。
174. 伤口换药正确顺序为：无菌-污染-感染。
175. 一患者外伤牙脱出，自行在自来水下冲洗后放入牙槽窝内就诊，牙龈完整无撕裂牙槽骨无骨折，离体牙根管治疗时间为：术后 3——4 周。
176. 再植牙的愈合方式为：牙周膜愈合(一期愈合)活髓牙多见：骨性愈合无髓牙多见：纤维性愈合也见于无髓牙。
177. 牙胶中成分含量最多的为氧化锌。

178. 上颌侧切牙的切缘距离(牙合)平面 1mm。

179. LeFortⅢ型：即高位骨折，骨折线经鼻额缝，横跨鼻梁、眼眶，再经颧额缝向后下至翼突，形成颅面分离，致面中部拉长或者凹陷。多伴有颅底骨折或颅脑损伤，出现耳、鼻出血或脑脊液漏。

180. 整复手术的技术特点：①严格无菌条件;②尽量爱护和保存组织;③防止或减少粗大的瘢痕形成;④应用显微外科技术。

181. 近中(牙合)支托可以消除或减少基牙受到的扭力。

182. 尖牙可穿刺撕裂食物。

183. 天疱疮抗体是天疱疮发病的关键因素。

184. 临床上根据皮肤损害特点可以分为增殖型天疱疮、落叶型天疱疮、寻常型天疱疮、红斑型天疱疮，其中寻常型天疱疮发生口腔黏膜损害最为多见。

185. 釉质龋暗层出现的原因：分子较大的树胶不能进入釉质微孔为空气占据

186. 深龋与可复性牙髓炎的鉴别为：温度刺激

187. 急性化脓性根尖周炎骨膜下脓肿的表现为：剧烈疼痛龈颊沟变平。

188. 慢性溃疡性牙髓炎伴叩痛及病理表现诊为：慢性溃疡性牙髓炎伴根尖炎

189. 一患儿右下 6 远中龋窝沟深探卡探针处理为：防性树脂充填。

190. 窝沟龋早期病损先发何处：窝沟壁。

191. 关于用含氟涂料防龋说法错误的为：适用于广大的儿童。

192. 牙菌斑首先形成的是：获得性膜。

193. 属于特异性免疫的为：卡介苗。
194. 取两组高血压病人的研究为：病例对照。
195. 计算 OR 值的意义为：用来估计暴露因素与疾病的关联强度。
196. 食用水门鸡引发的食物中毒为：沙门菌中毒。
197. 牙齿分类中没有那一项：乳前磨牙。
198. 上切牙的切嵴位于牙长轴的那一侧：唇侧。
199. 口腔健康教育的任务为。提高社会人群口腔预防保健的知识水平。
200. 口腔健康促进的任务为。提高公众对口腔健康的认知程度和口腔预防意识。

最后

金英杰医学教育祝

2020 年笔试必过！

2020 年医考必过

