



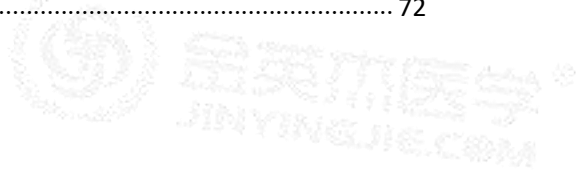
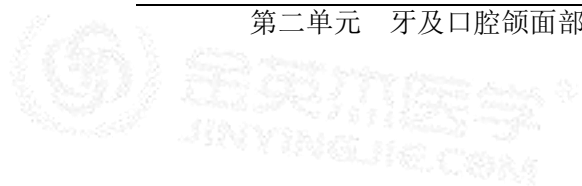
口腔执业（助理）医师考试



目录

口腔执业（助理）医师考试.....	1
第一篇 口腔解剖生理学.....	1
第一单元 牙体解剖生理.....	1
第二单元 （牙合）与颌位.....	3
第三单元 口腔颌面颈部解剖.....	5
第四单元 口腔生理功能.....	11
第二篇 口腔组织病理学.....	12
第一单元 牙体组织.....	12
第二单元 牙周组织.....	13
第三单元 口腔黏膜.....	14
第四单元 唾液腺.....	15
第五单元 口腔颌面部的发育.....	15
第六单元 牙的发育.....	16
第七单元 牙齿异常发育.....	16
第八单元 龋病.....	17
第九单元 牙髓病.....	17
第十单元 A 尖周炎.....	17
第十一单元 牙周组织疾病.....	18
第十二单元 口腔黏膜病.....	18
第十三单元 颌骨疾病（助理不考）.....	19
第十四单元 唾液腺疾病.....	19
第十五单元 口腔颌面部囊肿.....	19
第十六单元 牙源性肿瘤.....	19
第十七单元 其他肿瘤和瘤样病变.....	19
第三篇 口腔预防医学.....	20
第一单元 绪论.....	20
第二单元 口腔流行病学.....	20
第三单元 龋病预防.....	23
第四单元 牙周病的预防.....	23
第五单元 其他口腔疾病的预防.....	24
第六单元 口腔健康教育与健康促进.....	24
第七单元 特定人群的口腔保健.....	24
第八单元 社区口腔卫生服务.....	24
第九单元 口腔医疗保健中的感染与控制.....	24
第四篇 口腔修复学.....	25
第一单元 口腔检查与修复前准备.....	25
第二单元 牙体缺损.....	26
第三单元 牙列缺损.....	27
第四单元 牙列缺失.....	31

第五篇 牙体牙髓病学.....	34
第一单元 龋病.....	34
第二单元 牙发育异常.....	36
第三单元 牙急性损伤.....	37
第四单元 牙慢性损伤.....	37
第五单元 牙本质敏感症.....	38
第六单元 牙髓疾病.....	38
第七单元 根尖周病.....	39
第八单元 牙髓病和根尖周病的治疗.....	39
第六篇 牙周病学.....	41
第一单元 概述.....	41
第二单元 牙龈疾病.....	42
第三单元 牙周炎.....	43
第四单元 牙周疾病治疗.....	44
第七篇 儿童口腔医学.....	45
第一单元 龋病.....	45
第二单元 牙髓病与根尖周病.....	46
第三单元 咬合发育问题.....	47
第四单元 牙发育异常.....	47
第五单元 牙外伤.....	47
第八篇 口腔颌面外科.....	48
第一单元 口腔颌面外科基础知识与基本操作.....	48
第二单元 麻醉与镇痛.....	51
第三单元 牙及牙槽外科.....	52
第四单元 牙种植外科.....	53
第五单元 口腔颌面部感染.....	54
第六单元 口腔颌面部创伤.....	57
第七单元 口腔颌面部肿瘤及瘤样病变概论.....	60
第八单元 唾液腺疾病.....	62
第九单元 颞下颌关节疾病.....	63
第十单元 颌面部神经疾患.....	64
第十一单元 先天性唇腭裂.....	64
第十二单元 口腔颌面部后天畸形和缺损（助理不考）.....	65
第九篇 口腔黏膜病学.....	66
第一单元 口腔黏膜感染性疾病.....	66
第二单元 口腔黏膜超敏反应性疾病（助理不考）.....	67
第三单元 口腔黏膜溃疡类疾病.....	67
第四单元 口腔黏膜大疱类疾病.....	68
第五单元 口腔黏膜斑纹类疾病.....	69
第六单元 唇、舌疾病.....	69
第七单元 艾滋病、性传播疾病的口腔表征.....	70
第十篇 口腔颌面影像学.....	71
第一单元 医学影像检查技术.....	71



第一篇 口腔解剖生理学

第一单元 牙体解剖生理

1. 端生牙。侧生牙。槽生牙。
2. 多牙列。双牙列。
3. 同形牙。异形牙。
4. 单一同形牙。复杂异形牙。
5. 多。少。
6. 多牙列。双牙列。
7. 广泛。逐渐集中。
8. 端生牙。侧生牙。槽生牙。
9. 外部形态。牙冠。牙。牙颈。
10. 牙釉质。
11. 龈缘。
12. 牙骨质。
13. 尖。
14. 尖孔。釉质牙骨质界。
15. 牙冠。
16. 牙釉质。牙骨质。牙本质。牙髓。
17. 牙。恒牙。
18. 前牙。
19. 咀嚼功能。言语功能。协调美观。
20. 早于。
21. 2。5~6。20。
22. 6。2 岁半。
23. 中切牙。侧切牙。第一磨牙。尖牙。第二磨牙。
24. 第一恒磨牙。
25. 6→1→2→4→3→5→7。6→1→2→4→5→3→7。6→1→2→3→4→5→7。6→1→2→4→3→5→7。
26. 20 岁。智牙。
27. 两眼。鼻尖。上颌两中切牙。下颌两中切牙。
28. 牙体中心。
29. 接触区。
30. 两。
31. 三。
32. 最突出。
33. 三个等份。
34. 牙釉质。
35. 裂。
36. 生长叶。



-
38. 颈嵴。冠。
 39. 远中。
 40. 边缘嵴。颈嵴。
 41. 一。任何恒牙。
 42. 基本相等。
 43. 短。大。
 44. 宽冠。窄。
 45. 2 倍。
 46. 上颌中切牙。
 47. 一半。长于。
 48. 2 倍。
 49. 大于。
 50. 近中。
 51. 中央窝。近中窝。
 52. 四边形。长直。特短且突。
 53. 近中颊颈嵴。
 54. 相等。远中尖。
 55. 髓室顶。
 56. 髓室底。
 57. 髓室高度。
 58. 牙尖。
 59. 移行处。
 60. 管间侧支。管间交通支。
 61. 侧支管。垂直。牙本质。牙骨质。牙周膜腔。
 62. 尖。
 63. 前磨牙。磨牙。
 64. 2 个或 2 个以上。
 65. 大。高。
 66. 大。大。高。粗。大。
 67. 缩小。低平。细。窄小。
 68. 髓室舌侧壁。髓室底。
 69. 颈缘。1。
 70. 牙釉质牙骨质界。
 71. 牙髓。
 72. 牙釉质。
 73. 切割。
 74. 穿刺。
 75. 部位记录法。Palmer 记录系统。通用编号系统。
 76. 部位记录法。
 77. 切嵴。
 78. 边缘嵴。
 79. 牙尖嵴。
 80. 三角嵴。
 81. 斜嵴。

-
82. 下颌第一前磨牙。
 83. 横嵴。
 84. 颈嵴。
 85. 切 1/3 靠近切角。
 86. 切 1/3。
 87. 下颌中切牙。
 88. 舌隆突。
 89. 下颌第一前磨牙。
 90. 上颌第一磨牙。
 91. 上颌第一磨牙。
 92. 下颌第一磨牙。
 93. 舌中 1/3。

第二单元 （牙合）与颌位

1. 前。后。
2. 减小。稍前方。
3. 第一恒磨牙。
4. 12~14。
5. 17~21。第二恒磨牙。
6. 牙弓。牙列。
7. 恒牙列。牙列。混合牙列。
8. 正常牙列。异常牙列。
9. 尖圆形。方圆形。椭圆形。
10. 最突。
11. 第二磨牙。
12. 55。50。
13. 52。41。
14. 牙冠。
15. 近远中向。唇（颊）舌向。
16. 小。大。
17. 唇侧。
18. 小。
19. Spee。
20. 切嵴。牙尖。前磨牙。颊尖。凹向上。
21. 尖牙。第一磨牙远颊尖。第二、第三磨牙。
22. 纵（牙合）曲线。
23. 补偿曲线。
24. Wilson 曲线。
25. 颊侧。横（牙合）曲线。
26. （牙合）。
27. 牙尖交错（牙合）。

-
28. 正中（牙合）。
 29. 牙对牙。
 30. 下颌中切牙。上颌第三磨牙。 31.
（牙合）面接触面积。（牙合）力。
 32. 牙尖交错（牙合）。
 33. 覆盖。
 34. 3. 深覆盖。
 35. 3.
 36. 5.
 37. 7.
 38. 反覆盖。
 39. 覆（牙合）。
 40. 1/3 以内。
 41. 1/3。
 42. 1/3。
 43. 反（牙合）。
 44. 开（牙合）。
 45. 后牙反（牙合）。
 46. 锁（牙合）。
 47. 反锁（牙合）。
 48. 切道。
 49. 切道斜度。
 50. 正变。
 51. 正常（牙合）。
 52. 近中颊尖。颊沟。近中舌尖。中央窝。安氏 I 类错（牙合）。
 53. 近中颊尖。近中。安氏 II 类错（牙合）。
 54. . 近中错（牙合）。近中颊尖。远中。
 55. 前伸（牙合）关系。
 56. 对刃（牙合）。
 57. 后牙。
 58. 侧（牙合）。
 59. 尖牙保护（牙合）。组牙功能（牙合）。
 60. 尖牙保护（牙合）。组牙功能（牙合）。
 61. 中性（牙合）。远中错（牙合）。近中错（牙合）。
 62. 正中平衡（牙合）。前伸平衡（牙合）。侧方平衡（牙合）。
 63. 正中平衡（牙合）。
 64. 前伸平衡（牙合）。三点接触。多点接触。完善的接触（牙合）平衡。
 65. 第二。第三磨牙。
 66. 上、下颌牙列两侧后牙区。接触关系。
 67. 完善的接触（牙合）平衡。
 68. 侧方平衡（牙合）。三点接触。多点接触。完善的接触（牙合）平衡。
 69. 三点接触（牙合）平衡。
 70. 多点接触（牙合）平衡。
 71. 完善的接触（牙合）平衡。

-
72. 1。
 73. 上颌尖牙。第一前磨牙
 74. 相互协调。
 75. 宽。宽。宽。
 76. 鼻底。颞点。
 77. 鼻底。鼻点。眼外眦。口角。
 78. 鼻点。眼角。
 79. 牙尖交错位。后退接触位。下颌姿势位。
 80. 牙尖交错位牙位。。
 81. 广泛。紧密。
 82. 下颌窝中央。髁突前斜面。关节盘中间带。关节结节后斜面。
 83. 最上。最前（最中）。
 84. 正中关系位。
 85. 铰链位。正中关系。
 86. 正中关系（牙合）。后退接触位。
 87. 1。侧向运动。单纯铰链运动。
 88. 息止颌间隙。1~3。下颌姿势位。
 89. 长正中。
 90. 最大前伸颌位。
 91. 眶耳平面。
 92. 鼻翼耳屏线。
 93. 26。
 94. 下颌中切牙。

第三单元 口腔颌面颈部解剖

1. 上颌窦。
2. 额突。
3. 第一磨牙。
4. 腭突。
5. 腭大孔。
6. 薄。
7. 颧牙槽嵴。
8. 牙槽骨。
9. 牙槽骨。
10. 上颌第二磨牙。第二前磨牙。第三磨牙。
11. 尖牙支柱（鼻额支柱）。
12. 颧突支柱。
13. 磨牙区。
14. 下颌骨。
15. 水平部。垂直部。
16. 下颌体。下颌支。
17. 正中联合。

-
18. 颞结节。外斜线。颞孔。
 19. 上颞棘。下颞棘。
 20. 颞舌肌。
 21. 颞舌骨肌。
 22. 内斜线。
 23. 内斜线。
 24. 舌下腺窝。
 25. 下颌下腺窝。二腹肌窝。
 26. 下颌孔。
 27. 下颌小舌。蝶下颌韧带附着处。
 28. 下颌隆突。
 29. 颊神经。舌神经。下牙槽神经。
 30. 下颌神经沟。
 31. 1。
 32. 下颌角。
 33. 翼肌粗隆。咬肌粗隆。
 34. 颞孔。
 35. 下颌第三磨牙根尖。
 36. 下颌骨。
 37. 正中联合。
 38. 颞孔区。
 39. 下颌角。
 40. 鼻腔。上颌骨。蝶骨翼突。
 41. 水平。垂直。
 42. 水平部。1/4。腭大孔。
 43. 鼻嵴后部。
 44. 翼腭沟。翼腭管。
 45. 蝶突。眶突。
 46. 颅底中部。
 47. 蝶骨体。大翼。
 48. 筛骨。枕骨。腭骨。
 49. 甲状软骨。下颌骨。
 50. 舌骨小角。
 51. 下颌角。
 52. 舌骨体。
 53. 舌骨大角。
 54. 舌骨体。茎突舌骨韧带。
 55. 颞下颌关节。
 56. 关节韧带。
 57. 功能面。
 58. 颞骨鳞部。关节结节。
 59. 关节结节嵴。颞弓。岩鳞裂。外耳道。
 60. 蝶骨嵴。
 61. 1. 2。

-
62. 颧弓。
 63. 颧下窝。
 64. 功能面。
 65. 前斜面。关节结节。
 66. 关节窝。大于。
 67. 胶原纤维。
 68. 关节结节。
 69. 岩鳞裂。
 70. 翼外肌。
 71. 颧弓。关节窝。
 72. 蝶骨嵴。髁突颈部。
 73. 茎突下颌韧带。蝶下颌韧带。
 74. 铰链运动。
 75. 18~25。
 76. 单纯滑动。
 77. 单纯滑动。
 78. 牙尖交错位。
 79. 咀嚼肌。颈部肌。舌、腭、咽。
 80. 口轮匝肌。
 81. 颊肌。
 82. 上、下颌骨第三磨牙。
 83. 口轮匝肌。
 84. 颊肌。
 85. 舌肌。舌外肌。
 86. 舌下纵肌。舌横肌。舌垂直肌。
 87. 舌内肌。
 88. 舌上纵肌。舌下纵肌。
 89. 舌横肌。
 90. 宽
 91. 茎突。软腭。舌。
 92. 舌骨舌肌。茎突舌肌。腭舌肌。
 93. 舌下神经。
 94. 咽支。
 95. 腭帆张肌。腭垂肌。腭舌肌。
 96. 腭肌。咽肌。
 97. 腭咽闭合。
 98. 腭垂肌。腭骨鼻后嵴。腭腱膜。
 99. 软腭。
 100. 颈动脉管。
 101. 腭帆提肌。
 102. 腭帆张肌。
 103. 腭帆张肌。
 104. 软腭。
 105. 咽部。

-
106. 腭帆张肌。
 107. 三叉神经。
 108. 咬肌。颞肌。翼内肌。翼外肌。
 109. 舌骨上肌群。
 110. 舌骨上肌群。
 111. 二腹肌。
 112. 下颌骨。
 113. 下颌舌骨肌。
 114. 下颌舌骨肌。
 115. 舌骨体。
 116. 舌骨。
 117. 下。
 118. I。
 119. 颞骨茎突。
 120. 颞舌骨肌。
 121. 舌骨下肌群。
 122. 舌骨。喉。
 123. 甲状舌骨肌。
 124. 椎外侧肌群。
 125. 颈总动脉。锁骨下动脉。
 126. 约平甲状软骨。
 127. 颈外动脉。
 128. 颈内动脉。
 129. 上颌动脉。颞浅动脉。
 130. 平舌骨大角。
 131. 舌动脉。颈外。
 132. 二腹肌后腹。颈外。
 133. 上唇动脉。内眦动脉。颞下动脉。
 134. 翼外肌。
 135. 颅中窝。
 136. 颈外动脉。
 137. 内眦静脉。前支汇合成面总静脉。
 138. 静脉网。颞浅动脉。小静脉。上颌静脉合成下颌后静脉。
 139. 颞浅静脉。上颌（颌内）静脉。
 140. 面前静脉。下颌后静脉前支。
 141. 耳后静脉。下颌后静脉后支。
 142. 三叉神经。
 143. 眼神经。上颌神经。下颌神经。
 144. 眶上裂。
 145. 脑膜中神经。
 146. 颞神经。翼腭神经。上牙槽后神经。
 147. 眶下神经。
 148. 上牙槽前神经。
 149. 睑下支。鼻内侧支。鼻外侧支。

-
150. 脑膜支经棘孔。
 151. 翼内肌。鼓膜张肌。腭帆张肌。
 152. 颞肌。
 153. 翼外肌。咬肌动脉。颞下颌关节。下颌切迹。
 154. 翼外肌。
 155. 翼外肌。下颌磨牙。
 156. 颞下颌关节。腮腺。
 157. 口底黏膜。舌下腺。
 158. 牙周膜。牙槽骨。
 159. 运动纤维。副交感纤维。味觉纤维。
 160. 茎乳孔。颅外段。
 161. 副交感节前纤维。鼻。腭黏膜。
 162. 镫骨肌。
 163. 味觉纤维。副交感纤维。
 164. 额肌。耳上肌。
 165. . 颞支。
 166. 眼轮匝肌。提上唇肌。
 167. 颧支。
 168. 腮腺导管。
 169. 提口角肌。口轮匝肌。
 170. 颊支。
 171. 降口角肌。降下唇肌。笑肌及颏肌。
 172. 下颌缘支。
 173. 颈阔肌。颈横神经。
 174. 颈支。
 175. 核上瘫。
 176. 面神经运动纤维支配同侧眼裂。
 177. 核下瘫。
 178. 核下性面神经麻痹。
 179. 混合性神经。颈动脉体。
 180. 舌咽神经。
 181. 运动神经。腭舌肌。
 182. 舌下神经。舌尖偏患侧。健侧。
 183. 枕部。颞下。
 184. 纵形组淋巴结。
 185. 咽后群。颈前群。颈外侧群。
 186. 颈浅淋巴结。颈深淋巴结。
 187. 副神经淋巴结。锁骨上淋巴结。颈二腹肌淋巴结。颈肩胛舌骨肌淋巴结。
 188. 腭垂。舌弓。
 189. 鼻底。颞唇沟。唇面沟。
 190. 口裂。
 191. 口角。红唇。人中。
 192. 皮肤。浅筋膜。肌层。黏膜下层黏膜。
 193. 面动脉。

-
194. 颧骨。
 195. 皮肤。皮下组织。颊筋膜。颊肌。黏膜下层。黏膜。
 196. 面动脉。眶下动脉。面横动脉。
 197. 下颌下淋巴结。
 198. 面神经。
 199. 硬腭上腭中缝。切牙乳头。腭皱襞。
 200. 腭凹。腭垂。腭舌弓。扁桃体窝。咽口。
 201. 舌背黏膜层。舌肌。舌腹黏膜下层。舌腹黏膜。
 202. 无。舌扁桃体。
 203. 舌深静脉。舌神经。舌深动脉。
 204. 覆盖黏膜。
 205. 舌动脉。
 206. 二腹肌后腹。肩胛舌骨肌。
 207. 颌下淋巴结。颈肩胛舌骨肌淋巴结。
 208. 颈深上淋巴结。
 209. 颌舌肌。颈深上淋巴结。
 210. 两侧颈深上淋巴结。
 211. 舌神经。味觉。
 212. 舌咽神经。迷走神经。
 213. 舌下神经。咽支。
 214. 下颌舌骨肌。舌骨舌肌。
 215. 舌下阜。舌下襞。
 216. 下颌下腺。内侧。上方。
 217. 舌骨舌肌。
 218. 舌下腺。颌舌肌。颌舌骨肌。
 219. 颧弓。咬肌前缘。胸锁乳突肌。乳突。
 220. 颧弓。下颌支。后面。腮腺深叶。翼外板。下颌支。
 221. 颧下间隙。
 222. 咬肌。胸锁乳突肌。乳突。二腹肌后腹。颧弓。颌骨。
 223. 面神经。分支平面。
 224. 面神经。下颌后静脉。
 225. 颧浅静脉。耳颧神经。颧浅动脉。面神经颧支。颧支。
 226. 面横动脉。面神经颧支。面神经上颊支。腮腺管。面神经下颊支。下颌缘支。
 227. 面神经下颌缘支。面神经颈支。下颌后静脉。
 228. 颈内动脉。
 229. 第一段。面神经干从茎乳孔。
 230. 第二。
 231. 腮腺。
 232. 乳突前缘。鼓乳裂。茎突。二腹肌后腹。
 233. 上颌骨。腮腺鞘。翼外板。下颌支。
 234. 翼外肌。
 235. 下颌骨髁突颈部。
 236. 下颌神经出卵圆孔。
 237. 颧深前后神经。咬肌神经。

-
238. 面侧深区。
 239. 下颌骨。二腹肌。下颌舌骨肌。舌骨舌肌。咽上缩肌。
 240. 下颌下腺。下颌下淋巴结。面静脉。面动脉。舌神经。下颌下腺导管。舌下神经。
 241. 环状软骨。6.5。6~8。
 242. 皮肤。颈浅筋膜。颈深筋膜浅层。颈深筋膜中层。胸骨舌骨肌。胸骨甲状肌。
 243. 2~4。
 244. 5。

第四单元 口腔生理功能

1. 侧向咬合运动。
2. 前伸咬合运动。
3. 前伸咬合活动。
4. 前牙切割运动。
5. 工作侧。非工作侧。
6. 双侧交替咀嚼。单侧及前伸咀嚼。双侧（同时性）咀嚼。
7. 快。慢。快。慢。
8. 0.875。0.2。
9. 咀嚼效率。
10. 咀嚼肌力。
11. 横断。
12. （牙合）力。
13. 咀嚼压力。（牙合）力。
14. 第一磨牙。第二磨牙。第三磨牙。第二前磨牙。第一前磨牙。尖牙。中切牙。侧切牙。
15. 3~30。
16. 1.004~1.009。6.0~7.9。6.75。
17. 100~200。
18. 1000~1500。
19. 0.5。
20. 下颌下腺。
21. 22%~30%。
22. 消化作用。咀嚼的辅助作用。溶媒作用。润滑作用。保护作用。缓冲和稀释作用。清洁作用。杀菌抗菌作用。黏附和固位作用。缩短凝血时间作用。排泄作用。体液的调节作用。内分泌作用。
23. 痛。压觉。冷觉。温觉。
24. 疼痛阈值。
25. 耐受疼痛阈值。
26. 疼痛阈值。
27. 前牙。前磨牙。磨牙。
28. 第二磨牙。无痛区。
29. 减少。
30. 口腔黏膜。
31. 热觉。冷觉。

-
32. 鲁菲尼小体。
 33. 克劳斯终球。
 34. 多于。大于。
 35. 多于。较多。上、下颌前牙。
 36. 游离神经末梢。牙周膜本体感受器。Meckel 环形小体。Meissner 触觉小体。
 37. 正比。
 38. 舌尖。唇。硬腭。
 39. 颊。舌背。牙龈。
 40. 高。低。
 41. 梭形末梢。
 42. 游离神经末梢。
 43. Ruffini 末梢。
 44. 环状末梢。
 45. 味蕾。
 46. 4000。3。30。250。
 47. 酸。甜。苦。咸。
 48. 酸。
 49. 甜。
 50. 苦。

第二篇 口腔组织病理学

第一单元 牙体组织

1. 牙釉质，再生能力，乳白色，淡黄色。
2. 96%~97%，羟基磷灰石晶体。
3. 1，蛋白质，脂类，。
4. 牙本质，牙釉质。
5. 纺锤状结构。
6. 牙釉质。
7. 牙釉质。
8. 牙釉质，窝沟。
9. 釉板。
10. 4。
11. 釉面横纹。
12. 施格雷线。
13. 釉柱。
14. 悬空釉质。
15. 牙本质。
16. 70，20，10。
17. 50，30，20。
18. 羟基磷灰石晶。

19.18, 85%~90%, I 型胶原。



-
20. 牙本质小管，成牙本质细胞突起，细胞间质。
 21. 牙本质小管，较直，~。
 - 22.2. A5, 1, 2. A5。
 23. 成牙本质细胞突起，1/3, 1/2。
 24. 矿化，I 型胶原。
 25. 管周牙本质。
 26. 管间牙本质，低。
 27. 矿质小球，球间牙本质。
 28. 生长线，周期性。
 29. 乳牙，第一恒磨牙。
 30. 托姆斯颗粒层。
 31. 前期牙本质。
 32. 罩牙本质，透明层，髓周牙本质。
 33. 根尖孔。
 34. 反应性牙本质，第三期牙本质。
 35. 空气。
 36. 成牙本质细胞层，乏细胞层，多细胞，髓核。
 37. 形成，营养，感觉，防御修复。
 38. 有髓。
 39. 牙本质，1/3 处。
 40. 无细胞牙骨质。
 - 41.60, 30, 10。
 42. 平坦。

第二单元 牙周组织

1. 游离龈，龈乳头，附着龈。
2. 上皮，固有层，黏膜下层。
3. 牙龈结合。
4. 有，有。
5. 无，有。
6. 无，无。
7. 无，有。
8. 龈牙组，牙槽龈组，环形组，牙骨膜组，越隔组。
9. 龈牙组。
10. 牙槽龈。
11. 环形组。
12. 牙骨膜。
13. 越隔组。
14. 细胞，基质，纤维。
15. 0. A15, 0. A38。
16. 主纤维。
17. 穿通纤维。

-
18. 牙槽嵴组，水平组，斜行组，根尖组，根间组。
 19. 牙槽嵴组。
 20. 水平组。
 21. 斜行组。
 22. 根尖组。
 23. 根间组。
 24. 糖蛋白，黏蛋白。
 25. 上皮剩余。
 26. 支持功能，感觉功能，营养功能，形成功能。
 27. 牙槽突。
 28. 牙槽窝，牙槽嵴。
 29. 固有牙槽，密质骨，松质骨。
 30. 硬骨板。
 31. 密质骨。
 32. 前牙区。
 33. 舌，颊。
 34. 骨小梁，骨髓。
 35. 放射状。

第三单元 口腔黏膜

1. 上皮，固有层，基底膜，黏膜下层。
2. 复层鳞状上皮。
3. 角质形成，非角质形成，角质形成。
4. 基底层，棘层，颗粒层，角化层。
5. 角化层，角化，不全角化。
6. 2~3，嗜碱。
7. 棘层。
8. 生发层。
9. 基底层。
10. 黑色素，朗格汉斯，梅克尔。
11. 咀嚼，被覆，特殊。
12. 牙龈，硬腭黏膜。
13. 硬腭。
14. 牙龈区，中间区，脂肪区，腺区。
15. 无。
16. 黏膜下层。
17. 咀嚼黏膜，舌背黏膜。
18. 有，黏液腺，皮脂腺。
19. 异位皮脂腺，福代斯斑。
20. 舌背，复层鳞状上皮，无。

第四单元 唾液腺

1. 实质，间质。
2. 基本分泌单位，皮脂腺，肌上皮细胞。
3. 腺泡，导管系统。
4. 闰管，分泌管，排泄管。
5. 肌上皮。
6. 浆液性，黏液性，混合性。
7. 腺泡，分泌管，多，短，少，长。
8. 纹管。
9. 纹管。渗透压。
10. 腮腺。
11. 味腺。
12. 黏液。
13. 浆液。

第五单元 口腔颌面部的发育

1. 外胚层，外胚间充质。
- 2,3. 额鼻窦。
3. 鳃弓。
4. 鳃沟。
5. 下颌弓，舌弓，舌咽弓。
6. 下颌弓。
7. 颈窦。
8. 鳃沟，原始咽部。
9. 中鼻突，侧鼻突。
10. 球状突。
11. 人中。
12. 球状突。
13. 侧鼻突，上颌突。
14. 面颊部，口角。
15. 中线。
16. 7~8。
17. 6~7。
18. 单侧唇裂。
19. 双侧唇裂。
20. 正中唇裂。
21. 横面裂。
22. 斜面裂。
23. 腭裂。
24. 上颌裂。

25. 正中上颌裂。



-
26. 正中下颌裂。
 - 27.4。
 28. 奇结节。
 - 29.6。
 30. 盲孔，奇结节，甲状舌管。
 31. 甲状舌管。
 32. 甲状舌管囊肿。
 33. 分叉舌。

第六单元 牙的发育

- 1.5, 原发性上皮带。
2. 前庭板牙板。
3. 牙胚，成釉器，牙乳头，牙囊。
4. 成釉器，外胚间叶。
5. 蕾状期，帽状期，钟状期。
6. 营养，缓冲。
7. 切缘，舌侧隆突。
8. 牙尖。
9. 牙本质，牙釉质。
10. 单牙本质。
11. 成釉细胞，中间层细胞，星网状层，外釉上皮细胞。
- 12.96。
13. 牙根，颈环，上皮根鞘。
- 14.45, 上皮隔。
15. 上皮隔。
16. 上皮根鞘。
17. 上皮根鞘。
18. 马拉瑟上皮剩余。
19. 牙囊。

第七单元 牙齿异常发育

1. 少牙，无牙，多生牙。
2. 球间。
3. 氟牙症。
4. 恒牙。
5. 蕾状牙，耳聋，间质性角膜炎。
6. 哈钦森牙。
7. 乳牙。
8. 显性。
- 9.29, 8。
10. 牙本质。

11. 第二前磨牙。

第八单元 龋病

1. 釉质。
2. 釉质。
3. 平滑面龋，窝沟龋。
4. 釉牙本质界，窝沟壁。
5. 表层，病损体部，暗层，透明层。
6. 5。
7. 7.5%~25%。
8. 2%~4%。
9. 1%。
10. 透明层，脱矿层，细菌侵入层，坏死崩解层。
11. 牙骨质。

第九单元 牙髓病

- 1.A 牙髓炎。
- 2.A 牙髓。
- 3.A 细菌感染。
- 4.A 细菌。
- 5.A 深龋。
- 6.A 急性浆液性。
- 7.A 急性化脓性。
- 8.A 慢性溃疡性。
- 9.A 髓石,弥散性钙化。
- 10.A 冠髓。
- 11.A 牙齿变色。
- 12.A 牙髓坏死。

第十单元 A 尖周炎

- 1.A 急性浆液性,急性化脓性。
- 2.A 慢性根尖脓肿,根尖肉芽肿。
- 3.A 慢性根尖脓肿。
- 4.A 泡沫,含铁血黄素,胆固醇晶体。
- 5.A 棕黄色,胆固醇结晶。

第十一单元 牙周组织疾病

- 1.A 牙龈病，牙周炎。
- 2.A 中性粒。
- 3.A 增生性龈炎。
- 4.A 扁平苔藓，红斑狼疮。
- 5.A 疱型，苔藓型。
- 6.A 始发期，早期，病损确立期，进展期。
- 7.A 病损确立期。
- 8.A 进展期。
- 9.A 活动期牙周炎。
- 10.A 袋壁上皮，结合上皮。
- 11.A 牙周炎静止期。
- 12.A 牙周炎静止期。
- 13.A 假性牙周袋。
- 14.A 水平型。
- 15.A 垂直型。

第十二单元 口腔黏膜病

- 1.A 过度正角化。
- 2.A 过度不全角化。
- 3.A 角化不良。
- 4.A 非典型性。
- 5.A 上皮异常增生。
- 6.A 扁平苔藓，红斑狼疮。
- 7.A 天疱疮。
- 8.A 多形渗出性红斑。
- 9.A 溃疡。
- 10.A 糜烂。
- 11.A 角化层。
- 12.A 上皮萎缩。
- 13.A 原位癌。
- 14.A 固有层。
- 15.A 管周淋巴细胞浸润。
- 16.A 狼疮带。
- 17.A 棘层松解，上皮内疱。
- 18.A 自身免疫性。
- 19.A 寻常性天疱疮。
- 20.A 荧光带沿基底膜。
- 21.A 念珠菌病。

第十三单元 颌骨疾病（助理不考）

- 1.A 牙源性。
- 2.A 颌骨骨髓炎血源性。
- 3.A 反应性新骨。
- 4.A 致密性骨炎。
- 5.A 下颌第一恒磨牙。
- 6.A 局部间断性。
- 7.A 幼稚骨小梁。
- 8.A 多核巨细胞。

第十四单元 唾液腺疾病

- 1.A 腊肠，点球。
- 2.A 点状。
- 3.A 腺泡消失。
- 4.A 唇腺活检。
- 5.A 小叶中心。

第十五单元 口腔颌面部囊肿

- 1.A 鼻腭管囊肿。
- 2.A 鼻唇（鼻牙槽）。
- 3.A 球状上颌。
- 4.A 鳃裂。
- 5.A 甲状舌管。
- 6.A 下唇。
- 7.A 唾液腺导管。

第十六单元 牙源性肿瘤

- 1.A 牙源性上皮，牙源性间充质。
- 2.A 真性肿瘤，发育异常。
- 3.A 上皮。间充质。
- 4.A 牙骨质。
- 5.A 淡蓝色。
- 6.A 骨化纤维瘤。

第十七单元 其他肿瘤和瘤样病变

1. A 乳头状瘤。



-
2. A 腭。
 3. A 外生性。
 4. A 口腔尖锐湿疣。
 5. A 牙瘤。
 6. A 血管性龈瘤。
 7. A 纤维性龈瘤。
 8. A 巨细胞性龈瘤。
 9. A 耳后。
 10. A 瘙痒。
 11. A 嗜酸性淋巴肉芽肿。
 12. A 婴儿血管瘤。
 13. A 鳞状细胞癌。
 14. A 舌癌。
 15. A 舌癌。

第三篇 口腔预防医学

第一单元 绪论

1. 一。
2. 二。
3. 三。
4. 一。
5. 二。
6. 三。
7. 口腔预防医学。
8. 一。
9. 一。
10. 二。

第二单元 口腔流行病学

1. 400。
2. 178。
3. 选择性偏倚。
4. 漏查。
5. 0.40。
6. 0.41~0.60。
7. 人群口腔健康。
8. 横断面研究。
9. 纵向研究。
10. 历史资料分析。

-
11. 病例-对照研究。
 12. 病例-对照研究。
 13. 实验性流行病学。
 14. 实验法。
 15. 普查。
 16. 单纯随机抽样。
 17. 系统抽样。
 18. 5。
 19. 12。
 20. 15。
 21. 35~44。
 22. 65~74。
 23. 0.61~0.80。
 24. 0.81~1.0。
 25. 平均数。
 26. 标准差。
 27. 标准误。
 28. 率。
 29. 构成比。
 30. 口腔健康知识。
 31. 口腔健康态度。
 32. 口腔健康行为。
 33. 历史性对照。
 34. 非随机同期对照。
 35. 随机对照试验。
 36. 交叉设计临床。
 37. 序贯临床。
 38. 阳性对照。
 39. 阴性对照。
 40. 安慰剂对照。
 41. 空白对照。
 42. 单盲。
 43. 双盲。
 44. 口腔流行病学。
 45. 横断面调查。
 46. 横断面调查。
 47. 横断面。
 48. 群组研究。
 49. 群组研究。
 50. 准确度高。
 51. 慢性病。
 52. 群组。
 53. 病例-对照。
 54. 观察时间短。

-
55. 准确性较低。
 56. 病因假设。
 57. 口腔健康状况调查。
 58. 评估治疗与人力需要。
 59. 一般。
 60. 健康。
 61. 冠龋。
 62. 根龋。
 63. 抽样调查。
 64. 单纯随机。
 65. 单纯随机。
 66. 系统。
 67. 单纯随机。
 68. WHO。
 69. 偏性。
 70. Kappa。
 71. 分组。
 72. 属性。
 73. 首页。
 74. 封面信。
 75. 题目。
 76. 问题。
 77. 指导语。
 78. 填表说明。
 79. 过渡语。
 80. 围绕调查目的设计问卷。
 81. 开放型问题。
 82. 封闭。
 83. 封闭。
 84. 半封闭。
 85. 二项式问句。
 86. 多项选择式问句。
 87. 列举式问句。
 88. 顺位式问句。
 89. 多项任选式。
 90. 评分式问句。
 91. 矩阵式问句。
 92. 穷尽性。

第三单元 龋病预防

1. 3, 5-8, 12-15, 50。
2. 高于, 高于。
3. 负。
4. 变形链球菌。
5. 乳杆菌。
6. 产酸能力。
7. 缓冲能力。
8. 变形链球菌。
9. 变形链球菌。
10. 蔗糖, 乳糖。
11. 饮水, 65, 。
12. 0.05~0.07。
13. 简单被动。
14. 血浆。
15. 氟磷灰石, 羟基氟磷灰石。
16. 5。
17. 5。
18. 5。
19. 15。
20. 氟牙症。
21. 恒牙, 乳牙。
22. 前牙, 第一恒磨牙。
23. 6~7。
24. 0.7~1.0。
25. 1.5。
26. 不被唾液污染。
27. 双酚-甲基丙烯酸缩水甘油酯。
28. 430~490。29. 3~4, 6~7, 11~13 。 30. 2/3。
31. 20~30, 60。

第四单元 牙周病的预防

1. 20。
2. ≤ 10 。
3. 远中面。
4. 6~12。
5. 10~12, 3~4。
6. 圆形, 椭圆形, 软。
7. 牙膏摩擦剂。

-
8. 牙膏润湿剂。
 9. 牙膏胶粘剂。
 10. 牙膏防腐剂。
 11. 旋转刷牙法。
 12. 圆弧刷牙法。

第五单元 其他口腔疾病的预防

1. 40~60。
2. 舌癌，唇癌，口底癌。
3. 40，20。

第六单元 口腔健康教育与健康促进

1. 牙齿清洁，无龋洞，疼痛感，牙龈颜色正常。

第七单元 特定人群的口腔保健

1. 4~6。
2. 第一颗乳牙。
3. 6。
4. 6。
5. 豌豆。

第八单元 社区口腔卫生服务

1. 健康。
2. 人群。
3. 家庭。
4. 基层卫生保健。

第九单元 口腔医疗保健中的感染与控制

1. 口腔念珠菌病，口腔毛状白斑。
2. 95，5。
3. 空气传播。
4. 高。
5. 高。
6. 高。
7. 中。
8. 高。

-
9. 中。
 10. 中。
 11. 低。
 12. 高。
 13. 中。
 14. 低。
 15. 灭菌。
 16. 压力蒸气。
 17. 环氧乙烷。

第四篇 口腔修复学

第一单元 口腔检查与修复前准备

1. 修复治疗史，牙周病史，牙体牙髓治疗史，正畸治疗史。
2. 皮肤颜色，营养状态，对称性比例关系。
3. 3. 7~4. 5。
4. 12。
5. 1。
6. 1~2。
7. 2。
8. 唇（颊）舌向。
9. 唇（颊）舌向。
10. 唇（颊）舌向。
11. 正中（牙合）位的检查，息止颌位的检查，（牙合）干扰检查。
12. 1 个月。
13. 3 个月。
14. 1~2。
15. 大小，形状，静止状态。
16. 唾液。
17. 大小，形态，位置。
18. 口腔黏膜色泽，炎症，瘢痕。
19. 牙根，根折。
20. 牙槽骨，第三磨牙。
21. 关节凹，髁突，关节凹。
22. 颌，面，牙。
23. 模型。
24. 2/3, III。
25. 龈下,根尖周组织。
26. 牙槽骨成形术,牙根切断术,牙根切除术。
27. 1。
28. 下颌前磨牙舌侧,腭中缝处,上颌结节。

29. 牙槽,义齿,基托。



第二单元 牙体缺损

1. 龋, 磨损, 酸蚀症。
2. 牙髓, 咬合。
3. 釉质发育不全, 过小牙。
4. 过大。
5. 过小。
6. 过紧。
7. 过松。
8. 正。
9. 正。
10. 多, 倾斜牙。
11. 无基釉, 金属, 上颌部分冠的唇颊面。
12. 容易控制掌握, 铸造金属修复体金瓷冠舌腭面。
13. 好, 金瓷冠唇颊面, 全瓷冠。
14. 好, 金瓷冠唇颊面、全瓷冠。
15. 厚度, 无基釉, 龈上。
16. 化学结合。
17. 大于。
18. $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$ 。
19. 2。
20. 45° 。
21. $2/3, 1/3, 1/3$ 。
22. $1/3, 2$ 。
23. 1. 5, 1. 5。
24. $1/3, 1/3$, 轴壁。
25. 1, 平直。
26. 龈上边缘。
27. 1. 0。
28. $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$ 。
29. 0. 5~0. 8。
30. 0. 35~0. 5。
31. 1. 5~2。
32. 1~1. 5。
33. 1. 0。
34. 牙本质肩领。
35. 后牙牙冠短。
36. 下前牙、后牙牙冠短。
37. 上前牙。
38. 1. 5, 1。
39. 牙髓, 牙周组织, 诊断作用。

-
40. 藻酸盐。
 41. 硅橡胶。
 42. 金属托盘, 金属-塑料联合托盘。
 43. 3~4, 2。
 44. 一般灌注法, 围模灌注法。
 45. 继发性龋。
 46. 脱敏。
 47. 粘固剂。
 48. 接触不良, 食物排溢不畅, 龈边缘不密合。
 49. 轴壁突度不良, 试冠、戴冠, 异位牙。
 50. 修复体固位不足, 咬合创伤、(牙合)力。
 51. 外伤, 材料, 制作。

第三单元 牙列缺损

1. 咀嚼, 发音, 牙周组织。
2. 固定义齿, 可摘局部义齿。
3. 固定, 活动。
4. 邻牙接触, 无邻牙接触。
5. 20~60。
6. 固位体。
7. 1: 2, 2: 3, 1: 1。
8. 1/3。
9. 活髓, 牙髓。
10. 伸长牙, 咀嚼运动。
11. 等于, 大于。
12. 2 倍。
13. $6 > 7 > 3 > 4 > 5 > 1 > 2$ 。
14. $6 > 7 > 3 > 5 > 4 > 2 > 1$ 。
15. 抗力形, 共同就位道, 牙髓。
16. 5° 。
17. 舌壁。
18. 相等。
19. 高。
20. 基牙。
21. 固定桥。
22. 缺失牙, 自洁。
23. 前牙区。
24. 暂时性固定桥。
25. 上前牙牙槽嵴。
26. 鞍式。
27. 改良盖嵴。
28. 差。

-
29. 改良鞍。
 30. 船底。
 - 31.3。
 - 32.8。
 - 33.8。
 - 34.1/2, 4。
 35. 共同就位道。
 36. 咬合痛。
 37. 牙髓病。
 38. 固定桥设计不合理。
 39. 重新设计。
 40. 拆除。
 41. 拆除。
 - 42.1/2。
 43. 胶连式。
 44. 金属铸造支架式。
 45. 牙支持式。
 46. 黏膜支持式。
 47. 黏膜支持式。
 48. 混合支持。
 49. 混合支持。
 50. 双侧远中游离缺失。
 51. 单侧远中游离缺失。
 52. 单侧非游离缺失。
 53. 斜线式。
 54. 横线式。
 55. 纵线式。
 56. 平面式。
 57. 观测架, 观测台, 分析测量。
 58. 导线。
 59. 调节倒凹 (调凹法)。
 60. 树脂。
 61. 硬质。
 - 62.30°。
 63. 解剖式。
 - 64.20°。
 65. 半解剖式。
 - 66.0°。
 67. 非解剖式。
 68. 基托。
 69. 塑料, 金属, 塑料。
 - 70.2。
 - 71.0.5。
 - 72.1/3~1/2。

-
73. 固位, 稳定, 支持。
 74. 三臂卡环。
 75. 圈形。
 76. 回力。
 77. 联合。
 78. 杆形。
 79. 牙槽嵴的负担。
 80. 深度不足, 软组织倒凹。
 81. 向缺隙相反。
 82. 固位, 稳定, 支持。
 83. 缺隙。
 84. 固位, 稳定。
 85. III 型。
 86. 固位, 支持, 稳定。
 87. 4~6。
 88. 4~6。
 89. 2~3, 3~4。
 90. 小连接体。
 91. 恢复缺牙咀嚼。
 92. 固位, 稳定。
 93. 直接固位体。
 94. 摩擦力, 吸附力, 表面张力, 大气压力。
 95. 大。
 96. 间接固位体, 基托。
 97. 基托, 人工牙牙尖。
 98. 混合支持式, 黏膜支持式。
 99. RPI。
 100. 腭杆, 舌杆。
 101. 4。
 102. 间接固位体。
 103. Kennedy 第四类。
 104. 固位间隙。
 105. 消除早接触, (牙合) 干扰。
 106. 1/3, 1/2。
 107. 1/4, 1/3。
 108. 90°。
 109. 1~1.5。
 110. 1/3, 1/3, V。
 111. 2.5, 1~1.5。
 112. 1.5。
 113. 软、硬组织。
 114. 一。
 115. 功能性。
 116. 藻酸盐。

-
117. 肌功能整塑。
 118. 取下。
 119. 取上。
 120. 3~4。
 121. 上颌结节, 颤动线, 磨牙后垫。
 122. 余留牙。
 123. 蜡(牙合)记录。
 124. 蜡堤记录。
 125. 缺牙部位, 数目。
 126. 塑料。
 127. 金属(牙合)面。
 128. 雕塑蜡, 塑料。
 129. 切割, 发音。
 130. 扭转, 减数。
 131. 稍大, 加大。
 132. 咀嚼。
 133. 上下颌双侧后。
 134. 尖牙牙冠。
 135. 位置, 形状。
 136. 不应。
 137. 前牙, 后牙。
 138. 从前向后, 从后向前斜。
 139. 支架变形, 设计不当。
 140. 卡环, 支托, 卡环。
 141. 基托。
 142. 唾液, 黏膜。
 143. 1~2。
 144. 不。
 145. 无牙体牙髓。
 146. 牙体牙髓。
 147. 卡环, 基托。
 148. 卡环, 基托。
 149. 咬合过高, 卡环过紧。
 150. 放松卡环。
 151. 基牙。
 152. 脱敏。
 1153. 基托。
 154. 找准部位。
 155. 牙槽嵴, 骨突。
 156. 基托组织面。
 157. 缺牙, (牙合)支托。
 158. 基托支持。
 159. (牙合)面, 牙尖。
 160. 基托。

161. 义齿与组织，卡环与基牙。

162. 减小。

163. 后牙，过锐。

164. 重衬。

165. 垂直。

166. 重做。

167. 基托，黏膜。

168. 卡环，卡环丝。

169. 残留牙冠。

170. 种植体，基台。

171. 天然牙根。

172. 牙龈。

173. 功能，外观。

174.3。175.0.1~

0.2。

第四单元 牙列缺失

1. 消化。

2. 1/3。

3. 齿。

4. 牙槽嵴，颞下颌。

5. 慢性，不可逆。

6. 6 个月。7.

向上向内。

8. 向下向外。

9. 50%，3~4。

10. 非咀嚼。

11. 浅，增大，肥大。

12. 加深，变短。

13. 2。

14. 厚，致密。

15. 1/2，全部。

16. 上下颌牙槽嵴顶。

17. 唇颊，舌腭侧。

18. 黏膜皱襞，上颌后堤区。

19. 颧突，切牙乳突。

20. 义齿承托区。

21. 咬合面。

22. 基托组织面。

23. 磨光面。

24. 义齿固位，抵抗侧向压力。

25. 全口义齿的固位。

21. 固定义齿，牙列缺损。



-
22. 压痛, 牙槽嵴。
 23. 牙槽骨。
 24. 前牙覆(牙合), 前伸(牙合)。
 25. 牙槽嵴顶。
 26. 腭侧金属, 树脂。
 27. 方圆型, 卵圆型。
 28. 方圆形, 尖圆形。
 29. 同一, 稍前方。
 30. I。
 31. II。
 32. III。
 33. 颌间。
 34. 侧向, 脱位, 义。
 35. 下颌前, 前部牙槽嵴顶。
 36. 下颌后, 侧向, 脱位。
 37. 较大。
 38. 松软牙槽嵴。
 39. 暂时性软衬, 组织调整。
 - 45.48~72。
 - 46.功能性。
 - 47.1 周。
 25. 自凝树脂。
 26. 无牙上、下颌牙槽嵴。
 27. 一。
 28. 二。
 29. 黏膜静止式, 黏膜运动式。
 30. 开口式, 闭口式。
 - 54.2~3, 2。
 - 55.下, 上。
 - 56.2~3。
 - 57.2~3。
 - 58.印模膏边缘。
 - 59.2~3。
 - 60.大, 小。
 - 61.3, 10, 4。
 - 62.2, 1~1.5。
 - 63.颞底, 1/3。
 - 64.发迹, 鼻底, 面部比例三等分法。
 - 65.1/3, 颞。
 37. 减小, 浅。
 38. 直接咬合。
 39. 肌监控仪, 4。
 40. 基托, (牙合)堤。

-
- 70.2, 平行。
- 71.6, 8~10。
72. (牙合) 堤唇面。
45. 克里斯坦森。
46. 大。
47. 陶瓷。
48. 树脂。
- 77.6。
78. 唇高, $2/3$ 。
- 79.1/2。
48. 小。
49. 非解剖式。
50. 暗。
51. 白。
52. 不宜。
- 85.8~10。
- 86.10.5±1。
- 87.2。
64. 扩大, 提高。
65. 下颌义齿后退。
66. 另一。
67. 相同。
68. 一致。
69. B、P。
70. F、V。
71. Th。
72. D、T。
73. S、Ch。
74. 哨。
75. 调改, 义齿蜡型。
76. 密合, 长短。
77. 颌牙中央窝, 边缘嵴。
78. 下牙颊尖颊斜面。
79. 下前牙切端及其唇斜面。
80. 早接触, (牙合) 干扰。
81. 早接触。
106. (牙合) 干扰。
86. 低 (牙合)。
87. 垂直, 垂直。
88. 牙尖, 沟窝。
89. 支持尖, 非支持尖。
90. 非支持。
91. 支持。
92. 中央窝, (牙合) 边缘嵴。

-
114. (牙合) 干扰。
 94. 侧方 (牙合) 工作侧前牙。
 95. 前伸 (牙合) 前 (牙合)。
 96. 封闭。
 97. 基托边缘, 基托边缘。
 98. 腭面, 前牙舌面。
 99. s。
 100. 黏膜, 基托。
 101. 后牙, 过小。
 102. 小, 低。
 103. 唇侧, (牙合) 力。
 104. 义齿基托边缘。
 105. 自凝软衬材料。
 106. 自凝软衬材料重衬。

第五篇 牙体牙髓病学

第一单元 龋病

- 细菌, 慢性
 - 无机物, 有机物
 - 龈上菌斑、龈下菌斑
 - 产酸性、耐酸性
 - 链球菌
 - 变异链球菌
 - 蔗糖
 - 乳杆菌
 - 放线菌
 - 麦芽糖、乳糖、山梨醇
 - 牙菌斑
 - 下颌第二乳磨牙, 下颌第一磨牙
 - 唇面
14. 3~4 岁
 15. 4~5 岁
 16. 5~8 岁
 4. 根面。
 5. 牙骨质
 6. 白垩色
 7. 墨浸
 8. 咬合翼片
 9. 牙本质
 10. 深层

11. 潜行性龋



-
12. 猛性龋（猖獗龋）
 13. 金属钝头器械，正常对照牙，可疑牙
 14. 药物
 15. 腐蚀性，乳牙
 29. I
 30. II
 31. V
 32. IV
 33. III
 12. 壁直
 13. 侧方移位
 14. 垂直方向
 15. 水平方向38. 1/4~1/3, 1/3~1/2 39. 垂直方向
 40. 24 小时
 41. 多，少
 42. 30%~50%，20~40
 19. 短斜面
 20. 聚合收缩
 21. 聚合收缩
 46. 2mm
 47. 0.25mm
 24. 电击样
 25. 牙周创伤
 26. 牙龈萎缩
 27. 拔除
 28. 牙釉质
 29. 羟基磷灰石
 30. 细菌、宿主（牙齿）、食物、时间
 31. 合成代谢
 32. 白垩色
 33. 窝沟龋
 34. 粗糙质软
 35. 敏感
 36. 浅龋、中龋、深龋
 37. 点隙窝沟龋、平滑面龋、根龋
 38. 慢性龋、急性龋（湿性龋）、静止龋
 39. 氟
 40. 摩擦力
 41. 固位形
 42. 聚羧酸锌粘固粉
 43. 小
 68. 40

-
- 69. 10%~37%
 - 70. 酸蚀、预处理、粘接
 - 71. 4mm
 - 31. 斜分层
 - 32. 温度
 - 33. 充填治疗
 - 34. 继发龋
 - 35. 强度
 - 36. 厚
 - 37. 口腔内碳水化合物/牙体组织
 - 38. 黏附力
 - 39. 氟
 - 40. 分泌量
 - 41. 解剖结构
 - 42. 髓室底
 - 43. 龈乳头

第二单元 牙发育异常

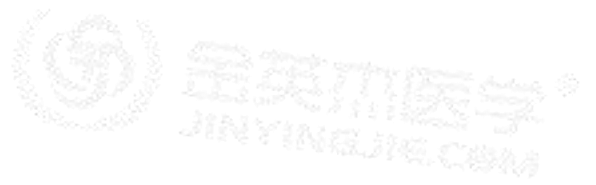
- 34. 牙釉质发育不全
- 35. 地区性
- 3. 1
- 4. 6、7
- 5. 0.5~1
- 40. 磨
- 41. 云雾状, 生长线
- 42. 牙的发育矿化期
- 43. 给药次数
- 44. 常染色体
- 45. 前磨牙
- 46. 黑色
- 47. 喇叭形
- 48. 牙髓
- 49. 牙髓治疗, 根尖诱导形成术
- 50. 牙釉质发育不全
- 51. 乳牙
- 52. 快
- 53. 钙
- 54. 次数
- 55. 成釉器

第三单元 牙急性损伤

- 54. 一过性敏感
- 55. 牙周膜增宽
- 56. “牙髓休克”
- 57. 斜行
- 58. 调（牙合）
- 59. 牙龈裂伤
- 60. 牙槽突骨折
- 8.4 周
- 9.2 周
- 10.0.5 小时
- 72. 牙周膜愈合、骨性粘连、炎症性吸收
- 73. 牙周膜
- 74. 酸痛
- 75. 牙折
- 76. 冠折、根折、冠根折
- 77. 露髓孔
- 17. II~III
- 18.2 周、CBCT
- 19. 半年
- 87. 冠修复
- 88. 牙脱位
- 89. 碰撞
- 90. 增宽
- 91. 正常牙
- 92. 消失
- 93. 吸收

第四单元 牙慢性损伤

- 93. 唇颊
- 94. 前磨牙
- 95. 牙本质敏感症
- 96. 脱矿
- 97. 盐酸、硫酸、硝酸
- 98. 上颌第一磨牙
- 99. 坚硬
- 100. 牙髓疾病
- 101. 闭锁
- 102. 根尖周病





105. 裂纹

106. 加宽

15. 5%碘酊

第五单元 牙本质敏感症

31. 机械

32. 牙本质敏感症

33. 疼痛尖锐

34. 探针尖

35. 牙釉质牙骨质界处

第六单元 牙髓疾病

61. 感染

62. 兼性厌氧菌

63. 正常、敏感、迟钝、无反应

64. 慢性牙髓炎

65. 来源

66. 体位

7. 10~60

8. 硝酸银

9. 中 1/3

75. 可复性炎症状态

76. 不可复性牙髓炎症

77. 急性期

78. 热痛冷缓

79. 坏死

80. 坏死

81. 坏死

82. 迟钝

83. 电活力测试

84. 消失

85. 乳、恒磨牙

86. 髓治疗

87. 残髓炎

88. 牙周炎

89. 牙周治疗

90. 弥漫性

91. 牙髓钙化

第七单元 根尖周病

93. 牙龈卟啉单胞菌
94. 骨壁、黏膜
95. 咬紧患牙
96. 跳痛
97. 变平
98. 急性
99. 胆固醇结晶
100. 袋状、真性
101. 慢性根尖周炎
102. 根尖周囊肿
103. 专性厌氧菌
104. 牙髓途径
105. 粗大
106. 较差
107. 无反应
108. 持续性
109. 蜂窝织炎
110. 波动感
111. 根尖周炎
112. 颌骨骨膜
113. 下颌骨体
114. 瘤性肉芽组织
115. 炎症肉芽组织
116. 慢性根尖周脓肿
117. 有窦型慢性根尖周脓肿
118. 封口
119. 急性根尖周脓肿
120. 根尖周囊肿
121. 新生骨质增生
122. 囊肿
123. 增殖
124. 清楚
125. 云雾状
126. 骨白线
127. X线
128. 根管系统
129. 拔除

第八单元 牙髓病和根尖周病的治疗



-
2. 亚砷酸
 3. 5~7, 2~4
 4. 10~14
 5. 牙周韧带内注射麻醉、牙髓内麻醉
 6. 2%利多卡因液, 4%阿替卡因液
 98. 氢氧化钙
 99. 直接盖髓术、活髓切断术
 100. 开髓减压、摘除牙髓
 101. 脓肿的最低处
 102. MTA
 103. 间接盖髓术
 104. 直接盖髓术
 105. 盖髓治疗
 15. 1~2 周 16. 1~2 周 17. 1~2 周
 18. 冠方
 19. 4~5
 121. 调(牙合)
 122. 化学药物
 123. 牙周疾病
 124. 牙髓组织
 125. 差
 126. 盖髓
 127. 吹干
 128. 氧化锌丁香油糊剂
 28. 1 年
 29. X 线检查
 30. 疏通根管
 31. 根管治疗
 32. 1~2 33.
 - 切开排脓
 34. 4~5 35.
 - 全冠修复 36.
 - 脱敏治疗 37.
 - 截根手术 38.
 - 牙髓 39.
 - 牙髓 40. 根管治疗 41. 感染根管
 152. 根管治疗(根管再治疗)
 153. 根管充填
 154. 尽量清创
 155. 牙根表面

-
46. 0.5~1mm
47. 2mm 48. 2~3mm, 1~2mm
49. 化学冲洗
50. 3.5m, 1~3 个月
165. 舌面窝中央
166. 椭圆形
53. 1/3
171. 中央沟
172. 钝圆三角形
173. 腭根管口 (P)
57. 1/3
58. 5.25%
194. 牙尖
195. 无阻力
196. 锥形金刚砂钻
197. 根尖狭窄区
198. 逐步深入法
199. 根管通畅
200. 初锉
201. 根尖部
202. 根管通畅
203. 根管器械探测法 (手感法)
204. 电测法
205. X 线片法
206. 根管器械探测法 (手感法)
72. 30° ~60°
243. 逆时针
244. 提拉切削
75. 1mm, 平滑

第六篇 牙周病学

第一单元 概述

1. 12 小时, 9 天, 10~30 天。
2. G-厌氧菌
4. 龈下菌斑
5. 白细胞毒素
6. 中间普氏菌
7. 伴放线聚集杆菌
7. 20~25g 8. 2~

3mm



-
8. 附着丧失
 9. 斑块
 11. G-兼性厌氧菌
 12. 毒性产物
 13. 菌斑
 14. 烟草
 15. 舌黏膜
 16. 菌斑显示剂（2%碱性品红）
 17. 0.5mm
 15. 龈谷
 16. 探针
 17. 早接触

第二单元 牙龈疾病

43. 边缘性龈炎，单纯性龈炎
44. 点彩
45. 一级预防
46. 牙龈乳头，龈缘
5. 2~3, 8
51. 前牙
52. 附着龈
53. 抗癫痫药物
54. 全口牙龈
55. 上颌磨牙腭侧
11. 1/3
12. 1/3
13. 2/3
10. 青壮年，吸烟
11. 梭形杆菌，螺旋体
16. 6岁
16. 机械、化学
17. 始动因子
18. 自发性
19. 暗红色
20. 球状
21. 假性牙周袋
22. 牙槽骨的吸收
23. 牙龈出血
24. 自发性
25. 火红色线状
26. 手术治疗
27. 防止复发

-
28. 菌斑
 29. 性激素
 30. 无附着丧失
 31. 牙龈切除术
 32. 激素水平
 33. 单个牙龈乳头
 34. 避孕药
 36. 1%过氧化氢液
 37. 3%过氧化氢液
 38. 洁治
 39. 3%过氧化氢液
 22. 牙龈切除
 23. 遗传性牙龈纤维瘤病
 24. 恒牙萌出
 25. 坏死
 26. 中间普氏菌
 27. 刚果红
 28. 坏死性龈口炎
 29. 走马牙疳
 30. 反波浪状
 31. 慢性坏死性龈炎
 32. 长

第三单元 牙周炎

1. 6
2. 不一致
3. 20%
41. 青霉素
42. 微生物
43. 加深
44. 冠方
45. 一侧
46. 两个
47. 三个
48. 垂直性
49. 垂直吸
50. 缓慢
51. >3mm
52. 降低
53. 根分叉病变
54. 牙松动
55. 对称性

-
56. 轻、中、重度
 57. $\leq 4\text{mm}$
 58. $\leq 6\text{mm}$
 59. $> 6\text{mm}$
 60. 家族聚集性
 61. 青春期
 62. 移位
 63. 过度角化
 64. 染色体 21-三体综合征
 65. 智力
 66. 牙槽骨
 67. 根分叉病变
 68. 副根管
 32. I 度
 15. II 度
 16. III 度
 17. IV 度
 18. 牙周脓肿
 19. 局限性化脓性炎症
 20. 刮治术
 21. 椭圆形
 22. 多个
 23. 性期
 24. 牙髓
 25. 扩散
 26. 钙化
 27. 过重
 28. 牙龈黏膜
 29. 菌斑
 30. 骨吸收
 31. 骨组织

第四单元 牙周疾病治疗

36. 内斜切口
37. 前牙, 后牙
3. 4~6
4. 4~6 周
6. 刮治术
7. 菌斑
7. 6~12 周, 5mm
21. 肉芽组织
22. 引导性再生手术

-
23. 抗菌药物
 24. 戒烟
 25. 牙周组织
 26. 控制菌斑，消除炎症
 27. 刷牙
 28. 细尼龙丝
 16. Bass 法
 17. 竖转动法
 14. 机械
 15. 邻面
 16. 退缩
 17. 牙间隙刷
 22. 0.12%~0.2%氯己定溶液
 23. 2~3
 16. 电动牙刷
 17. 棉签
 18. 工作端
 19. 橡皮杯轮
 20. 龈下刮治器
 21. 光滑
 22. 切牙
 23. 前磨牙
 24. 近中面
 25. 远中面
 26. 早接触点
 27. 非工作侧
 28. 后牙
 29. 侵袭性牙周炎有效
 38. G-菌
 27. 螺旋霉素
 28. HIV
 29. 纵行切口
 42. IV

第七篇 儿童口腔医学

第一单元 龋病

34. 矿化程度低
35. 下颌乳磨牙
36. 近中面和唇面
37. 金属预成冠修复

5.3~5 年



6.5~8 岁

12. 高, 快, 广泛, 不明显
13. 低, 大, 高, 牙髓
14. 奶瓶龋
15. 接触点
16. 氢氧化钙
17. 硬度
18. 低, 酸, 快
19. 接触点
20. 牙髓活力

第二单元 牙髓病与根尖周病

20. 肿胀
21. 唇侧或颊侧
22. 龈沟
4. 1/2
9. 亚砷酸
10. 多聚甲醛
11. 氢氧化钙
12. 激发痛
13. 蜂窝织炎
14. 叩痛
15. 松动
16. X 线
17. 牙髓活力温度测验
18. 慢性炎症
19. 牙根吸收
20. 牙髓
21. 氧化锌碘仿糊剂
22. 冠髓
23. 龋病
24. 牙髓息肉
25. 牙髓坏死
26. 血运丰富
27. 氢氧化钙制剂
28. 根尖周围炎症
29. 根端闭合
30. 根折
31. 牙髓血管再生术

第三单元 咬合发育问题

12. 乳下 I
 13. 带环（全冠）丝圈保持器
 14. 远中导板保持器
 15. 间隙保持器
 16. 咀嚼功能
- 6.2 周

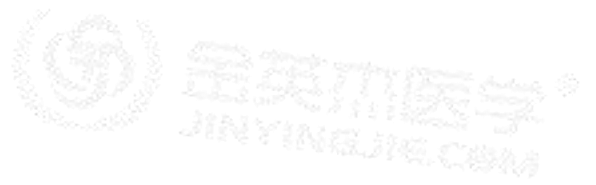
第四单元 牙发育异常

6. 下颌乳中切牙
 7. 下颌乳中切牙
 8. 上颌中切牙
 9. 上颌中切牙
 10. 第二乳磨牙
 11. 拔除
 12. 不予处理
 13. 出生时
- 9.30 天
12. 牙釉质发育不全
 13. 创伤性溃疡
 14. 误吸入气管
 15. 涂氟
- 14.1 周岁
15. 萌出方向
 16. 埋伏阻生
 17. 融合牙
 18. 乳侧切牙
 19. 窝沟封闭
 20. 定期观察

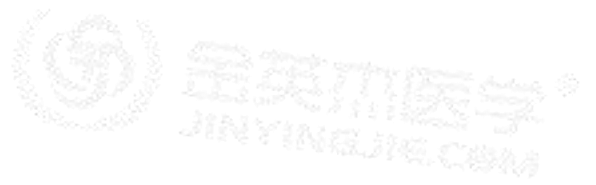
第五单元 牙外伤

11. 上颌中切牙
 12. 再植术
- 3.7~9 岁
5. 牙槽骨骨折
 6. 未完全
 7. 完全

8. 牙齿颜色



9. 牙髓



-
- 9. 3 个月10.
 - 牙髓坏死
 - 11. X 线片12.
 - 恒牙胚13. 挫
 - 入 14. 拉出复
 - 位15. 根管治
 - 疗16. 封闭
 - 18. 牙髓切断术
 - 19. 根尖诱导成形术
 - 192~3 个月
 - 20. 15~30

第八篇 口腔颌面外科

第一单元 口腔颌面外科基础知识与基本操作

- 1. 6 小时
- 2. 8 小时
- 3. 上、下中切牙的切缘
- 4. 两, 2~2.5
- 5. 一, 1~2
- 70. 不足一, 小于 1
- 71. 双合诊
- 72. 由后向前
- 73. 腭裂语音
- 74. 含橄榄语音
- 75. 吹风样杂音
- 76. 关节弹响13. 1000~
1500, 90, 3, 5
- 93. 血液
- 94. 蛋清样黏液
- 16. 7 号
- 17. 6 号18.
- 动脉瘤
- 19. 恶性黑色素瘤
- 20. ^{131}I 或 ^{125}I
- 21. $^{99\text{m}}\text{Tc}$
- 11. 高压蒸汽灭菌
- 12. 干热灭菌法
- 24. 2%、1%、3%
- 25. 0.5% 26. 10,
- 20

-
27. 孔巾铺置法
 28. 1. 5
 29. 垂直, 45°, 垂直
 16. 骨蜡
 17. 钳夹止血
 18. 组织损伤小
 19. 组织损伤大
 20. 三重结
 21. 游离侧, 固定侧
 36. 2~3、3~5
 23. 血供
 24. 多缝, 少缝
 25. 深缝, 浅缝
 40. 20~30
 28. 一
 29. 无菌创口, 污染创口, 感染创口
 30. 色素沉着
 31. 红肿
 32. 颅脑
 33. 溢血
 34. 粘连
 35. 耳屏前
 36. 外耳道内
 37. 下颌支前缘向上
 38. 上颌结节后上方
 39. 下颌磨牙舌侧
 40. 双手双合诊
 41. 黏稠度
 42. 消毒
 43. 淋巴结
 44. 无菌
 58. 1
 13. 口腔
 14. 腮腺区
 15. 天然皱褶处
 16. 一致
 17. 亚甲蓝
 18. 结扎止血
 19. 荷包式缝合
 20. 压迫止血
 21. 碘仿纱条
 22. 指压止血
 23. 持针钳打结
 24. 两手用力点

71. 1mm
72. 3~4mm
73. 5mm 74.
无效腔
3. 裂开
4. 外翻
5. 适度
6. 组织缺损
7. 内卷
8. 减张缝合
81. 7~10 天
5. 未
6. 未
7. 有
85. 8~10cm
18. 交叉十字绷带（亦称环绕法）
19. 面部绷带（单眼交叉绷带）
20. 时间顺序
21. 诱因
22. 健康
91. 3 个月
92. 及时
93. 表浅
94. 吸取组织
95. 冷冻活
96. 新鲜标本
97. 唾液腺
98. 肿瘤
99. 110~150
100. 32℃
101. 10kPa（80mmHg）
3. 钝性分离
4. 结扎血管
5. 开放性
6. 早期炎性
7. 凝固性坏死
107. 3%过氧化氢
12. 碘仿纱条
13. 打开检视
110. 2
24. 无菌
25. 继发感染
26. 清洁
27. 更换

-
28. 厚度
 29. 喉头
 30. 弹性
 31. 引流通畅

第二单元 麻醉与镇痛

27. 表面麻醉
28. 利多卡因
3. 6h
4. 阿替卡因
5. 1: 50000~1: 200000
6. 1cm
31. 牙周膜注射法
32. 上颌第二磨牙
33. 上后内
34. 腭大孔
35. 腭前孔
12. 3~4mm
18. 下唇麻木
19. 增加
20. 后
21. 唇侧浸润麻醉、鼻腭神经阻滞麻醉
22. 近中颊侧浸润（上牙槽中神经）、上牙槽后神经和腭前神经阻滞麻醉
23. 低
24. 血管神经性水肿
25. 口周麻木
26. 冷敷；热敷
27. 面神经
28. 牙关紧闭
29. 血管收缩剂
25. 1, 20min
26. 利多卡因
38. 浸润麻醉
39. 上颌结节注射法
40. 第一磨牙
30. 60°
31. 0.5cm
32. 0.25~0.5ml
33. 1cm
43. 意识丧失
44. 酯类局麻药物
45. 钙剂

37. 10~20

52. 血管

53. 自行缓解

54. 升压药

41. 2~3

42. 丁卡因

第三单元 牙及牙槽外科

1. 青霉素

2. 180/100mmHg

3. 7~10, 3~5 年

4. 8.88

5. 80, 30

6. 30

7. 杠杆原理、楔的原理、轮轴原理

8. 15~30

9. 24 小时

5. 下颌第三磨牙、上颌第三磨牙、上颌尖牙

6. 高位、中位、低位

7. I 类、II 类、III 类

8. X 线片14.

下颌前牙

15. 2mm

16. 2~6mm

17. 7mm 18. III

12. 青霉素

13. 阿莫西林胶囊

21. 1~2 小时

22. 100×109

31. 拔牙

32. 凝血时间

25. 3~5 天

42. 全麻

43. 钳柄

44. 刃

45. 邻牙, 邻牙

46. 颊侧

47. 舌侧

48. 除去异物

49. 恒牙胚

34. 7 天

35. 3~4 天, 5~8 天

62. 牙龈出血

63. 牙钳

64. 扁

65. 小

66. 残留物

41. 24 小时

42. 过热 43.

扭转 44. 远

中 45. 水肿

46. 第二磨牙

70. 涡轮钻拔牙法

71. 牙根折断

72. 上颌磨牙

50. 3~4 天

87. 分离牙龈

88. 高位

89. 牙挺

90. 晕厥

91. 上颌窦交通

92. 晕厥

93. 牙龈撕裂

94. 器械滑脱

95. 邻牙损伤

96. 下牙槽神经

97. 下颌阻生第三磨牙

98. 舌侧骨板

99. 开口过大

100. 盲目操作

101. 牙再植术

102. 牙槽窝

103. 骨性愈合

68. 5

第四单元 牙种植外科

101. 骨内种植体

102. 钛、钛合金

103. 骨结合

4. 1.5mm

5. 2mm

6. 2mm

7. 8~10mm

8. 1/3

9. 85, 80

120. 牙槽骨内

121. 两段式

122. 柱状

123. 骨组织

124. 种植体

15. 2

143. 弹性

144. 骨结合

145. 不良

146. 过少

147. 撞击

148. 应力分布

第五单元 口腔颌面部感染

153. 牙源性

154. 腺源性

155. 金黄色葡萄球菌

156. 链球菌

157. 铜绿假单胞菌

158. 混合细菌感染

159. 波动感

160. 穿刺法

161. 下颌

162. 局部冲洗、上药

163. 面静脉、内眦静脉、眼静脉

164. 下颌支、下颌角

165. 不易

166. 死骨刮除术

167. 下颌下淋巴结炎

168. 健

169. 路德维咽峡炎

170. 捻发音

171. 衣领形、倒“T”切口

172. 密质骨

173. 弥漫

22. 3

159. 血源性

160. 上颌骨

25. 60~80Gy

- 174. 面部疔痈
- 175. “危险三角区”
- 176. 金黄色葡萄球菌
- 177. 厌氧菌
- 178. 腺源性、血源性、医源性
- 179. 红、肿、热、痛
- 180. 红、肿、热、痛
- 181. 清除病灶
- 182. 病灶清除术
- 183. 广谱抗生素
- 184. 急性炎症
- 185. 开口困难
- 186. 抗菌药物
- 187. 置引流条
- 188. 消除盲袋
- 189. 拔除
- 190. 上颌尖牙
- 191. 鼻唇沟
- 192. 下颌智齿冠周炎
- 193. 下颌智牙冠周炎
- 194. 开口受限
- 195. 翼下颌皱襞
- 196. 口内
- 197. 下颌智齿冠周炎
- 198. 凹

陷

51. 2cm

- 6. 上、下颌磨牙
- 7. 脓肿部位
- 8. 龈颊沟
- 9. 皮肤皱褶线

56. 1~2cm

- 13. 翼下颌间隙、颞下间隙
- 14. 腭扁桃体
- 15. 菌血症
- 16. 下颌下
- 17. 混合
- 18. 窒息
- 19. 氟化物
- 20. 手术损伤
- 21. 咬肌间隙
- 22. 死骨刮除术



24. 放射性骨坏死

25. 三氧化二砷

26. 牙源性

71.16~30 岁

72.90%

26. 金黄色葡萄球菌

27. 急性期

28. 伸长感

29. 牙松动

30. 牙松动

31. 下牙槽神经管

32. 广泛

33. 急性颌骨骨髓炎

34. 牙源性

35. 下颌角

36. 新骨

37. 致密

38. 骨密质

39. 溶解破坏

40. 下唇麻木

41. 溢 脓

89.2 ~ 4

90.7~10

91. 血行感染

92. 骨髓腔

93. 刮除

94.5~6

95. 细菌培养

96. 瘻孔

97. 单一

98. 皮下脂肪层

99. 海绵窦血栓性静脉炎

100. 蜂窝状

101. 高渗盐水

102.2%碘酊

-
103. 细菌培养
 104. 边界
 105. 加重
 106. 青年
 107. 干酪样
 108. 冷脓肿
 109. 牙源性
 110. 充血
 111. 结石阻塞
 112. 幼儿
 113. 外敷
 114. 5~10ml
 115. 病理
 116. 50~100
 117. 口腔黏膜
 118. 黄色
 119. 面团状
 120. 抗结核
 121. 死骨
 122. 青少年
 123. 放线菌
 124. 硫黄样颗粒
 125. 青霉素
 126. 梅毒螺旋体

第六单元 口腔颌面部创伤

1. 血肿
2. 恢复咬合关系
3. 4、5
4. 48
5. 面动脉
6. 颞浅动脉
7. 颈总动脉
8. 结扎止血法
9. 逆行性
10. 吗啡

-
11. 6~8
 12. 24~48
 13. 长度
 14. 稍远, 深
 15. 6 小时
 16. 许勒位
 17. 中线
 18. 咬合错乱
 19. 单颌固定
 20. 4~6 周, 3~4 周
 21. “M”, “V”
 22. 4~8 小时
 23. 1~2 周
 24. 6~8 周
 25. 愈合
 26. “二次弹片”
 27. 昏迷
 28. 脑脊液
 29. 窒息
 30. 喂食方法
 31. 120
 32. 20%甘露醇
 33. 颌间结扎固定
 34. 平直
 35. 创面
 36. 血凝块
 37. 早期清创术
 38. 血管吻合组织再植术
 39. 颌面部受伤组织
 40. 软组织
 41. 死腔
 42. 小针细线
 43. 粗
 44. 分层
 45. 拉拢
 46. 皮肤
 47. 黏骨膜
 48. 鼻腔侧黏膜
 49. 上颌前部
 50. 开口受限
 51. 下唇麻木
 52. 患者的生命
 53. 拔除
 54. 去除

-
55. 陈旧性骨折
 56. 保守治疗
 57. 外力作用
 58. 复视
 59. 眼睑闭合不全
 60. 开口受限
 61. 面中 1/3
 62. 脑脊液
 63. 咬合关系错乱
 64. 窒息
 65. 颈椎损伤
 66. 通畅
 67. 腔窦
 68. 面瘫
 69. 粉碎性
 70. “三凹”（锁骨上窝、胸骨上窝及肋间隙明显凹陷）
 71. 窒息
 72. 气管切开术
 73. 近心
 - 74.5
 75. 毛细血管
 76. 无菌纱布
 77. 创面渗血
 78. 创伤性休克
 - 79.120
 - 80.2000
 - 81.1000
 - 82.1500
 - 83.24~72
 84. 逆行性
 85. 颅内血肿
 86. 散大
 87. 液体冲洗
 88. 吗啡
 - 89.20%
 90. 颌间结扎
 91. 防治感染

-
92. 颌骨骨折
 93. 火器伤
 94. 保留
 95. 缝扎
 96. 导管吻合
 97. 面神经
 98. 35%
 99. 咀嚼肌
 100. 移位
 101. 异常
 102. 粉碎性

第七单元 口腔颌面部肿瘤及瘤样病变概论

1. 成釉细胞瘤、乳头状瘤、多形性腺瘤
2. 鳞状上皮细胞癌
3. 唇癌
4. 膨胀性
5. 浸润性
6. 原发肿瘤，区域性淋巴结，远处转移
7. 白，中央可有一小色素点
8. 釉牙骨质界
9. 交界痣
10. 体位移动
11. 非真性
12. 前磨牙区
13. 颌骨长轴，唇颊侧
14. 蜂房状，多房性，半月形
15. 毛玻璃状
16. 舌缘
17. 肺部
18. 下牙龈
19. 癌
20. 原位癌
21. 肉瘤
22. EB
23. 维生素 E
24. 包膜
25. 活动受限

-
26. 冷冻切片
 27. 化疗+手术+放疗
 28. 胆固醇结晶
 29. 成釉器
 30. 白色骨质
 31. 血块充填
 32. 囊腔植骨
 33. 小痣细胞
 34. 真皮
 35. 淡棕色
 36. 出生时
 37. 消退
 38. 乙醇
 39. 硬化剂
 40. 穿刺
 41. 子囊
 42. 下颌体
 43. 蜂房
 44. 半月形
 45. 褐色液体
 46. 病理
 47. 下颌骨方块
 48. 整块
 49. 钙化
 50. 癌
 51. 松动
 52. 1/3
 53. 浸润癌
 54. 盘状红斑狼疮
 55. 面团样
 - 56.4
 - 57.6
 58. 甲状舌管囊肿
 59. 碘油
 60. 囊肿
 61. 卫星结节
 62. 骨肉瘤
 63. 周边（围）
 64. 中央（心）

第八单元 唾液腺疾病

1. 耳垂
2. 腮腺造影
3. 淀粉酶
4. 5 岁
5. 主导管、腺内导管
6. 进食
7. “雪花样”
8. 腊肠样
9. 下颌下腺
10. 下颌横断片、下颌下腺侧位片
11. 前部
12. 腮腺, 损伤
13. 眼干, 口干
14. 扩张, 减退
15. 切除舌下腺
16. 下唇
17. 恶变
18. 腮腺后下极, “热”结节
19. 肺, 骨髓腔
20. 创伤
21. 脓液
22. 腮腺
23. 未愈
24. 反复肿胀
25. 葱皮样
26. 自愈性
27. 黏蛋白
28. 下、上
29. 压痛
30. 下颌下间隙
31. 清亮
32. 不完全
33. 分泌
34. 口干
35. 恶性龋
36. 5 分钟 37. 0.5%
- 甲基纤维素
38. 人工唾液
39. 浅紫蓝
40. 蛋清样黏稠液体
41. 80%

-
42. 2%
 43. 混合瘤
 44. 缓慢
 45. 多发性结节
 46. 腺淋巴瘤
 47. 颌下腺
 48. 功能障碍
 49. 上唇
 50. 血行性
 51. 腮腺
 52. 自身免疫
 53. 受累腺体
 54. 面神经
 55. 种植

第九单元 颞下颌关节疾病

1. 关节强直
2. 健侧，开口末闭口初
3. 患侧，中线
4. 0.5%、1%，4%
5. 1%
6. 硬化剂、5%
7. 下、后、上
8. 2~3 周，1cm
9. 20 天10.
- 患 11. 青壮年
12. 关节弹响
13. 移位
14. 积液
15. 湿热敷
16. 髁突
17. 2%利多卡因
18. 1%透明质酸钠
19. 复发性脱位
20. 关节弹响
21. 慢性滑膜炎
22. 破裂
23. 摩擦
24. 关节窝
25. 前上方

26. 可复性关节脱位

27. 前脱位

28. 关节脱位

29. 凹陷

第十单元 颌面部神经疾患

1. 1%~2%

2. 循序渐进

3. 卡马西平

4. 前额皱纹、不能蹙眉

5. 鼓索、镫骨肌

6. 糖皮质激素

7. 疼痛

8. 周期性

9. 维生素 B12

10. 95%乙醇

11. 对侧

12. 唾液分泌障碍

13. 加深

14. 膝状神经节

15. 急骤

16. 前额皱纹

第十一单元 先天性唇腭裂

1. 单侧唇裂

2. 面横裂

3. 完全性, 不完全性

4. 3~6, 6~12

5. 12~18

6. 9~11

7. 3~6, 5~6

8. 部分腭裂, 完整

9. W

10. 8~18

11. 正畸矫治器

12. 膺复体

13. 舌刺

14. 正畸治疗

15. 前唇

16. 先天性心脏病



-
18. 负压
 19. 分泌性中耳炎
 20. 凹陷
 21. 解剖形态
 22. 软腭
 23. 腭咽闭合功能
 24. 硬腭
 25. 腭托矫治器

第十二单元 口腔颌面部后天畸形和缺损 (助理不考)

1. 0.2~0.25mm, 表皮层、真皮乳头层
2. 0.35~0.80mm, 表皮层、部分真皮层
3. 全厚、厚中厚
4. 薄中厚皮片
5. 48~72 小时, 8 天
6. 14~21
7. 72 小时
8. 静脉淤血; 动脉缺血
9. 3~6℃
10. 25℃
11. 5~7d
12. 7、8、9
13. 静脉, 动脉
14. 25℃
15. 皮肤
16. 薄
17. 厚
18. 皮下组织
19. 下颌
20. 三角
21. 轴形
22. 肌皮瓣
23. 足背
24. 上臂
25. 前臂游离
26. 骨髓移植术
27. 整块(或段)移植
28. 带蒂肌瓣
29. 骨移植术

第九篇 口腔黏膜病学

第一单元 口腔黏膜感染性疾病

1. 6 个月、2 岁
2. 口唇、口唇
3. 自限性
4. 三叉神经，中线
5. 柯萨奇病毒 A16
6. 柯萨奇病毒 A4
7. 阿昔洛韦
8. 小疱疹
9. CoxA16
10. 夏秋季
11. 5~7 日
12. 灰白色
13. 酸、碱，芽生孢子、假菌丝
14. 颊、舌、软腭
15. 抗生素口炎
16. 微脓肿
17. 2%-4%碳酸氢钠
18. 氟康唑
19. 单纯疱疹病毒
20. I 型单纯疱疹病毒 (HSV-1)
21. II 型单纯疱疹病毒 (HSV-2)
22. 4~7 天
23. 水疱期
24. 7~10 天
25. HSV
26. 0.01%
27. 良好
28. 单纯疱疹
29. 刺激因素
30. 神经痛
31. 带状疱疹
32. 免疫
33. 带状疱疹-膝状神经节综合征
34. VZV
35. 阿昔洛韦
36. 湿敷
37. 托幼单位
38. 3~4

-
39. IgM
 40. 隔离患者
 41. 假膜性口炎
 42. 细菌培养
 43. 维生素 C
 44. 口腔念珠菌病
 45. 侵袭力
 46. 口干
 47. 慢性肥厚型念珠菌口炎
 48. 皲裂
 49. 自身免疫调节基因缺陷
 50. 诱发因素
 51. 舔唇吮舌

第二单元 口腔黏膜超敏反应性疾病（助理 不考）

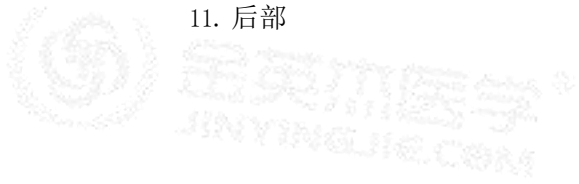
1. 超敏反应
2. 巨型荨麻疹
3. 常染色体
4. 疏松区
5. 口腔功能障碍
6. 4~20
7. 10 小时
8. 腭
9. 黄白色渗出物
10. 固定药疹
11. 中毒性表皮坏死松解症
12. 愈合
13. 0.1%

第三单元 口腔黏膜溃疡类疾病

1. 周期性、复发性
2. “黄、红、凹、痛”
3. 10~14
4. “满天星”
5. 复发性口腔溃疡
6. 软腭
7. 局限性8. 5~
10mm, 3~5 9. 5

10. 重型阿弗他溃疡

11. 后部



-
12. 口角
 13. “弹坑”
 14. 1cm
 15. 1~2
 16. 瘢痕
 17. 较长
 18. 成年女性
 19. 口底
 20. “满天星”
 21. 头痛
 22. 活检
 23. 糖皮质激素
 24. 消炎, 止痛
 25. 糖皮质激素
 26. 机械性
 27. 慢性深大
 28. 机械刺激
 29. 婴儿吮吸拇指
 30. 双侧对称性
 31. 舌腹
 32. 充血
 33. 康复新液

第四单元 口腔黏膜大疱类疾病

1. 无痛性
2. 尼氏征阳性
3. 唇红缘
4. 自身免疫
5. 棘层细胞松解
6. 落叶型、红斑型
7. 寻常
8. 揭皮试验阳性
9. 口干
10. 腥臭
11. 黄褐色
12. 鳞屑
13. 天疱疮细胞 (Tzanck 细胞)
14. 直接免疫荧光法
15. 糖皮质激素
16. 糖皮质激素

第五单元 口腔黏膜斑纹类疾病

1. 癌前病变
2. 中年女性
3. Wickham 纹
4. 颊部
5. 网状、环状、斑块
6. 癌前损害
7. “天鹅绒”
8. 中央萎缩，放射状
9. 斑块
10. 热带念珠菌
11. 灰白色
12. 乳头状
13. 糜烂
14. 颗粒结节
15. 血凝素
16. 维生素 A
17. 手术切除
18. 皮肤-黏膜
19. 淋巴细胞
20. 高
21. 拇指
22. 白色条纹
23. 白色网状
24. 疱

第六单元 唇、舌疾病

1. 下唇
2. 黄色薄痂
3. 下唇唇红部，白色放射状短条纹，中央凹陷
4. 舌背
5. 纵、横沟纹
6. 梅-罗综合征
7. 草莓样
8. “人”字形
9. 炎症性
10. 慢性糜烂性唇炎
11. 黄白色
12. 结痂

13. 黄色





-
15. 日照强烈
 16. 白念珠菌
 17. 激素
 18. 湿敷
 19. 糜烂
 20. 营养不良
 21. 口角区
 22. 毒性物质
 23. 湿白色
 24. 单侧性
 25. 渗出液
 26. 萎缩
 27. 涂片
 28. 维生素
 29. 病原微生物
 30. 清创缝合
 31. 抗过敏药物
 32. 儿童
 33. 舌背
 34. 丝状乳头
 35. 游走性舌炎
 36. 舌背
 37. 无自觉症状
 38. 轮廓乳头炎
 39. 萎缩
 40. 火红

第七单元 艾滋病、性传播疾病的口腔表征

1. CD4+T
2. 双侧舌侧缘黏膜
3. EB
4. 苍白螺旋体
5. 硬下疳
6. 青霉素
7. 血液
8. AIDS
9. 性接触
10. 口腔表征
11. 口腔科
12. 口腔念珠菌感染
13. 口腔念珠菌感染
14. 毛状白斑

-
15. Kaposi 肉瘤
 16. 紫
 17. 线形牙龈红斑
 18. HIV 抗体
 19. 无环鸟苷（阿昔洛韦），无环鸟苷（阿昔洛韦）
 20. 手术切除
 21. 梅毒患者
 22. 获得性
 23. 3~4
 24. 不对称
 25. 早产
 26. 哈钦森牙
 27. 螺旋体检查
 28. 梅毒血清试验
 29. 脱发
 30. 2 年

第十篇 口腔颌面影像学

第一单元 医学影像检查技术

1. 根尖片（牙片）、翼片、（牙合）片
2. 根尖片
3. 根尖周病变
4. 平行
5. 垂直
6. X 线
7. 垂直
8. 根尖片
9. 舌侧
10. 牙槽嵴顶
11. 邻面龋
12. 前磨牙
13. 滞留乳牙
14. （牙合）片
15. 牙槽突
16. 上颌窦底
17. 骨折
18. 阳性结石
19. 颞下颌关节
20. 上颌窦

21. 下颌骨体部



-
22. 两侧髁突
 23. 下颌骨边缘性骨髓炎
 24. 1/3
 25. 关节间隙
 26. 颞下颌关节紊乱病
 27. 重叠
 28. 下颌下腺
 29. 唾液腺慢性炎症
 30. 对碘过敏者
 31. 40%碘化油

第二单元 牙及口腔颌面部正常 X 线影像

1. 最高
2. 稍低，不易
3. H
4. X 线
5. 骨密质
6. 喇叭口
7. 吸收
8. 致密白线
9. 颗粒状
10. 网状
11. 线条状
12. 0.15~0.38mm
13. 切牙孔
14. 下颌管
15. 弓形
16. 高
17. 后方
18. 低
19. 高
20. 上颌窦
21. 三角形
22. 慢性上颌窦炎
23. 腺实质
24. 后下
25. 不明显
26. 蜿蜒状
27. 弧形
28. 1cm
29. 5~7cm, 2~4mm
30. 梨形

-
- 31. 侧位
 - 32. 后前位
 - 33. 侧位
 - 34. 5 分钟
 - 35. 1/3
 - 36. 关节盘
 - 37. 2mm



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM



金英杰医学®
JINYINGJIE.COM