

TEST IZ MAKSILOFACIJALNE HIRURGIJE

IV. grupa pitanja

1. Eksciziona biopsija podrazumeva:
2. Najcesce indikacije za incisionu biopsiju su:
3. Pleomorfni adenom poseduje sklonost za:
4. U TNM klasifikaciji kategorijom N3 označava se:
5. Uklanjanje benignog kostanog tumora vilice zajedno sa slojem zdravog okolnog tkiva se naziva:
6. Među fibromatozne hiperplazije spadaju:
7. Ameloblastom može biti poreklo od:
8. Klinički i prognostički su najrelevantnije sledeće klasifikacije karcinoma maksilarnog sinusa:
9. Među mladežima potencijal za malignu alteraciju poseduje:
10. Perineuralno i perivaskularno širenje je karakteristika sledećeg malignog tumora:
11. Ameloblastom je:
12. U odnosu na sve karcinome, Ca usne duplje je kod odraslog muskarca prisutan kod oko ____ % slučajeva.
13. Odontogeni tumori se klasifikuju na:
14. Karcinomi usne duplje se klinički manifestuju kao:
15. Od kliničkih tipova bazocelularnih karcinoma koze najcesce se javljaju:
16. Od sarkoma mekih tkiva u predelu lica i vilica najcesce se javljaju:
17. Resekcije donje vilice se zavisno od obima hirurskog zahvata dele na:
18. Karcinomi maksilarnog sinusa se prema Ongrenovoj klasifikaciji dele na:
19. Losiju prognozu imaju karcinomi maksilarnog sinusa lokalizovani u:
20. Bolju prognozu imaju karcinomi maksilarnog sinusa lokalizovani u
21. U TNM klasifikaciji karcinoma usne duplje T3 označava:
22. Tumor koji pretstavlja konglomerat tvrdih zubnih tkiva zove se:
23. Endofiticki karcinom jezika meze inspekcijom izgledati mali, a da se palpacijom ustanovi:
24. Za endofiticki Ca jezika karakterističan je:

25. Prema TNM klasifikaciji T4 za karcinome usana označava da je:
26. Sarkomi primarno metastaziraju:
27. Ulcus rodens predstavlja poseban tip tumora:
28. Tipičan RTG nalaz za centralni gigantocelularni granulom vilica je:
29. Resekcije gornje vilice se, u zavisnosti od njihove obimnosti, dele na:
30. Osteosarkom je:
31. Osteosarkom je poreklom:
32. Klasifikacija kojom se karcinomi maksilarnog sinusa dele na etaze nosi naziv:
33. Od malignih melanoma koze najčešći je:
34. Melanom koji se površinski siri javlja se (*ucestalost*):
35. Scintigrafski nalaz "vrueg cvora" je karakterističan za:
36. Naevus flammeus spada u:
37. Kod karcinoma sluzokoze obraz T2N1M0 označava:
38. Cisticni higrom se najčešće lokalizuje u:
39. Ucestalost bazocelularnog karcinoma u odnosu na ostale maligne tumore koze iznosi:
40. Supraomohoidna disekcija je operativni zahvat pomocu kojeg se uklanjuju limfni cvorovi:
41. U fibrome lica i vilica spadaju:
42. Vaskularne malformacije ne pokazuju tendenciju:
43. Hemangiomi pokazuju tendenciju:
44. Za adenoidni cisticni karcinom karakteristično je:
45. Od malignih melanoma najlošiju prognozu ima:
46. Klasifikacija karcinoma maksilarnog sinusa na infero-anterorne i supero-posterorne je po:
47. Koje od nabrojanih pripadaju osteogenim hiperplazijama:
48. Odontomi su tumori koji/kod kojih su:
49. Fenomen ledenog brega je klinički nalaz karakterističan za:
50. Klinički i histoloski razlikuju se sledeći tipovi malignih melanoma koze:

51. Sa klinickog stanovista sarkomi se dele:
52. Svanom je tumor koji pripada grupi:
53. U orofacialnom području Svanom se najčešće lokalizuje:
54. Kod primarnog karcinoma donje usne T4N2aM0 označava:
55. Odontom sastavljen iz većeg broja sitnih zubnih struktura zove se:
56. Generalizovana hiperplazija ginigive može biti uzrokovana i dugotrajnim uzimanjem pojedinih lekova:
57. Prisustvo metastaza u više ipsilateralnih limfnih nodusa, do 6 cm u prečniku, u TNM klasifikaciji označava se kao:
58. Satelitske metastaze se nalaze kod:
59. Epulis označava:
60. Epulis potice od:
61. Rast epulisa dovodi do (alveolarna kost):
62. Među epulisima najčešći je:
63. Centralni gigantocelularni granulom predstavlja
64. Centralni gigantocelularni granulom se najčešće javlja u:
65. Hirurska terapija centralnog gigantocelularnog granuloma vilicne kosti podrazumeva:
66. Ameloblastomi se klinički klasificuju na:
67. Unicisticni ameloblastom je po kliničkim karakteristikama više/manje agresivan od solidnog ameloblastoma.
68. Rentgenski nalaz za odontoma compositum je:
69. Hirurska terapija kompleksnog odontoma podrazumeva:
70. U koju grupu tumora spada odontogeni miksom?:
71. Rentgenski nalaz za odontogeni miksom u mandibuli:
72. Koji klinički tip centralnog gigantocelularnog granuloma ne vrsi resorpciju korenova susednih zuba:
73. Koji klinički tip centralnog gigantocelularnog granuloma vrsi perforaciju korteksa i resorpciju korenova susednih zuba:
74. Ucestalost tumora pljuvacnih zlezda u odnosu na sve tumore glave i vrata iznosi:

75. Distribucija tumora pljuvacnih zlezda prema anatomskoj lokalizaciji iznosi:

76. U parotidnoj zlezdi se javlja oko _____ % benignih tumora.

77. U parotidnoj zlezdi se javlja oko _____ % malignih tumora.

78. U submandibularnoj zlezdi se javlja oko _____ % benignih tumora.

79. U submandibularnoj zlezdi se javlja oko _____ % malignih tumora.

80. U sublingvalnoj zlezdi se javlja oko _____ % benignih tumora.

81. U sublingvalnoj zlezdi se javlja oko _____ % malignih tumora.

82. U malim pljuvacnim zlezdama se javlja oko _____ % benignih tumora.

83. U malim pljuvacnim zlezdama se javlja oko _____ % malignih tumora.

84. Najcesci medju benignim tumorima pljuvacnih zlezda je:

85. Najcesci medju malignim tumorima pljuvacnih zlezda je:

86. Medju tumorima pljuvacnih zlezda istovremeno bilateralno lokalizovan moze biti:

87. U vilicnim kostima se od tumora pljuvacnih zlezda najcesce javlja:

88. Najcesce udaljene metastaze adenoidnog cisticnog karcinoma su u:

89. Od benignih tumora pljuvacnih zlezda deficijentnu kapsulu moze imati:

90. Hirursko uklanjanje malignog tumora parotidne zlezde uz istovremenu resekciju VII kranijalnog nerva zove se:

91. Hirursko uklanjanje benignog tumora povrsnog dela parotidne zlezde uz ocuvanje VII kranijalnog nerva zove se:

92. Hirursko uklanjanje benignog tumora dubokog dela parotidne zlezde uz ocuvanje VII kranijalnog nerva zove se:

93. Od malignih tumora usne duplje na prvom mestu nalazi se:

94. Ucestalost planocelularnog carcinoma u odnosu na sve maligne tumore usne duplje iznosi oko _____ %.

95. Kod odraslog muskarca ucestalost karcinoma usne duplje u odnosu na sve maligne tumore organizma iznosi:

96. Kod karcinoma jezika moze biti prisutna devijacija vrha jezika na:

97. Pojava bilateralnih metastaza u limfnim nodusima vrata karakteristika je:

98. Odontogeni miksom pripada grupi:

99. Vecina karcinoma jezika su histoloski:

100. Kod Ca jezika u trenutku postavljanja dijagnoze regionalne metastaze su prisutne kod oko _____ % slučajeva..
101. Distribucija malignih tumora pljuvacnih zlezda prema anatomskej lokalizaciji iznosi:
- a) Submandibularna zlezda....._____ %
 - b) Parotidna zlezda....._____ %
 - c) Sublingvalna zlezda....._____ %
 - d) Male pljuvacne zlezde....._____ %
102. Medikamentoznaj terapija agresivnih formi centralnih gigantocelularnih granuloma vilica koriste se:
103. Ako u zubnom nizu nedostaje Zub koji prema hronologiji nicanja treba da je nikao od tumora kao uzrocnika prvo posumnjati na:
104. Na Rtg snimku kod osificirajuceg fibroma u zahvacenom delu vilicne kosti se zapaza da su:
105. Najcesci maligni epitelnii tumor pljuvacnih zlezda je:
106. U vilicnim kostima se od malignih epitelnih tumora pljuvacnih zlezda najcesce javlja:
107. Najcesca lokalizacija malignih epitelnih tumora u vilicnim kostima je:
108. U etologiji malignih tumora koze najznacajniju ulogu imaju:
109. Whartin-ov tumor je po ucestalosti medju tumorima parotidne zlezde na:
110. Warthin-ov tumor je najcesce lokalizovan u:
111. Warthin-ov tumor se javlja bilateralno kod oko _____ %.
112. Fibromatoza gingive se naziva i kao:
113. Etiologija fibromatoze gingive:
114. Stadijumu I oralnih Ca u TNM sistemu odgovaraju: T____; N____; M____.
115. Stadijumu II oralnih Ca u TNM sistemu odgovaraju: T____; N____; M____.
116. Maligni melanoma (MM) moze nastati iz (*tri mogucnosti*):
117. Tumori usne duplje se prema histogenezi dele na [SZO, 1971] (*sedam grupa*):
118. MM najcesce nastaje iz _____ (a), kod oko _____ (b) slučajeva.

119. Karcinomi maksilarnog sinusa se prema poreklu dele na:

- [a] _____. Oni poticu _____.
- [b] _____. Oni poticu _____.

120. U TNM klasifikaciji karcinoma usne duplje N2c označava:

121. Karcinom donje usne diferencijalno dijagnostički treba razlikovati od:

122. Radikalna disekcija vrata je hirurski zahvat kojim se evakuisu limfni
cvorovi sledećih područja vrata:

123. Multipli mijelom je:

124. Multipli mijelom u mekim tkivima se zove:

On se u predelu glave i vrata javlja u oko: _____ slučajeva.

125. U predilekcionе lokalizacije ekstramedularnog plazmocitoma u predelu glave i
vrata spadaju:

126. Medju fibrome vilica spadaju:

127. Maligna alteracija kod erozivne leukoplakije iznosi: ____ %.

128. Naevus flammeus zahvata kožu u inervacionom području nerva:

129. Ekstraosealni osteom se u orofacialnom području javlja isključivo u:

130. Neurinomi se mogu javiti na sledecim kranijalnim zivcima:

131. 'Cafe-au-lait' mrlje na kozi su karakteristične za:

132. Uzrok nastanka flebolita u kavernoznim hemangiomima: