

TEST IZ MAKSILOFACIJALNE HIRURGIJE

IV. grupa pitanja

1. Ekscizionna biopsija podrazumeva:
2. Najcesce indikacije za incizionu biopsiju su:
3. Pleomorfni adenom poseduje sklonost za:
4. U TNM klasifikaciji kategorijom N3 oznacava se:
5. Uklanjanje benignog kostanog tumora vilice zajedno sa slojem zdravog okolnog tkiva se naziva:
6. Među fibromatozne hiperplazije spadaju:
7. Ameloblastom može biti poreklom 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 ____ % slucajeva.
13. Odontogeni tumori se klasifikuju na:
14. Karcinomi usne duplje se klinicki manifestuju kao:
15. Od klinickih tipova bazocelularnih karcinoma kože 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 oznacava:
22. Tumor koji pretstavlja konglomerat tvrdih zubnih tkiva zove se:
23. Endofiticni karcinom jezika meze inspekcijom izgledati mali, a da se palpacijom ustanovi:
24. Za endofiticni Ca jezika karakteristican je:

25. Prema TNM klasifikaciji T4 za karcinome usana oznacava da je:
26. Sarkomi primarno metastaziraju:
27. Ulcus rodens predstavlja poseban tip tumora:
28. Tipican 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 kože najcesci je:
34. Melanom koji se povrssinski siri javlja se (*ucestalost*):
35. Scintigrafski nalaz "vruceg cvora" je karakteristican za:
36. Naevus flammeus spada u:
37. Kod karcinoma sluzokoze obraza T2N1M0 oznacava:
38. Cisticni higrom se najcesce lokalizuje u:
39. Ucestalost bazocelularnog karcinom u odnosu na ostale maligne tumore kože iznosi:
40. Supraomohoidna disekcija je operativni zahvat pomocu kojeg se uklanjaju limfni cvorovi:
41. U fibrome lica i vilica spadaju:
42. Vaskularne malformacije ne pokazuju tendenciju:
43. Hemangiomi pokazuju tendenciju:
44. Za adenoidni cisticni karcinom karakteristicno je:
45. Od malignih melanoma najlosiju prognozu ima:
46. Klasifikacija karcinoma maksilarnog sinusa na infero-anteriorne i supero-posteriorne 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. Klinicki i histoloski razlikuju se sledeci tipovi malignih melanoma kože:

51. Sa klinickog stanovista sarkomi se dele:
52. Svanom je tumor koji pripada grupi:
53. U orofacijalnom podrucju Svanom se najcesce lokalizuje:
54. Kod primarnog karcinoma donje usne T4N2aM0 oznacava:
55. Odontom sastavljen iz veceg broja sitnih zubnih struktura zove se:
56. Generalizovana hiperplazija ginigive moze biti uzrokovana i dugotrajnim uzimanjem pojedinih lekova:
57. Prisustvo metastaza u vise ipsilateralnih limfnih nodusa, do 6 cm u precniku, u TNM klasifikaciji oznacava se kao:
58. Satelitske metastaze se nalaze kod:
59. Epulis oznacava:
60. Epulis potice od:
61. Rast epulisa dovodi do (alveolarna kost):
62. Medju epulisima najcesci je:
63. Centralni gigantocelularni granulom predstavlja
64. Centralni gigantocelularni granulom se najcesce javlja u:
65. Hirurska terapija centralnog gigantocelularnog granuloma vilicne kosti podrazumeva:
66. Ameloblastomi se klinicki klasifikuju na:
67. Unicisticni ameloblastom je po klinickim karakteristikama vise/manje agresivan od solidnog ameloblastoma.
68. Rentgenski nalaz za odontoma compositum je:
69. Hirurska terapija kompleksnog odonotoma podrazumeva:
70. U koju grupu tumora spada odontogeni miksom?:
71. Rentgenski nalaz za odontogeni miksom u mandibuli:
72. Koji klinicki tip centralnog gigantocelularnog granuloma ne vrshi resorpciju korenova susednih zuba:
73. Koji klinicki tip centralnog gigantocelularnog granuloma vrshi 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 deficijentu 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 karcinoma 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 _____% slucajeva..
101. Distribucija malignih tumora pljuvacnih zlezda prema anatomskoj 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 epitelni 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 kože najznacajnu 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) slucajeva.

119. Karcinomi maksilarnog sinusa se prema poreklu dele na:
[a] _____. Oni poticu _____.
[b] _____. Oni poticu _____.
120. U TNM klasifikaciji karcinoma usne duplje N2c oznacava:
_____.
121. Karcinom donje usne diferencijalno dijagnosticki treba razlikovati od:
122. Radikalna disekcija vrata je hirurski zahvat kojim se evakuisu limfni cvorovi sledecih podrucja vrata:
123. Multipli mijelom je:
124. Multipl mijelom u mekim tkivima se zove:
On se u predelu glave i vrata javlja u oko: _____ slucajeva.
125. U predilekcionu lokalizaciju 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 podrucju nerva:
129. Ekstraosealni osteom se u orofacijalnom podrucju javlja iskljucivo u:
130. Neurinomi se mogu javiti na sledecim kranijalnim zivcima:
131. 'Cafe-au-lait' mrlje na kozi su karakteristicne za:
132. Uzrok nastanka flebolita u kavernoznim hemangiomima: