

Osteologija

1. Kosti lica (ossa faciei) su:
2. Gornji nepokretni deo lica sastavljen je iz 13 kostiju. Parne su:
3. Sastavni delovi donje vilice (mandibule) su:
4. Na spoljašnjoj strani tela donje vilice (corpus mandibulae) vide se:
5. Vertikalna linija povučena kroz sredinu bradnog otvora (foramen mentale) najčešće prolazi kroz koren:

6. Na unutrašnjoj strani tela mandibule uočava se:
7. Milohioidna linija (linea mylohyoidea) smeštena na unutrašnjoj strani tela mandibule, svojim zadnjim krajem služi za pripoj:
8. Spina mentalis, smeštena u srednjoj liniji unutrašnje strane mandibule služi za pripoj :

9. Jezičak donje vilice (lingula mandibule) smešten na unutrašnjoj stranivilične grane služi za pripoj:
10. Na gornjoj ivici vilične grane može se videti:
11. Prednja strana vrata donje vilice izdubljena je u izraženu pterigoidnu jamicu (fovea pterygoidea) u kojoj se pripaja
12. Vilični kanal (canalis mandibulae) na svom prednjem kraju završava se deobom u dva kraka najčešće ispod korena
13. Na telu gornje vilice možemo razlikovati strane:
14. Od tela gornje vilice odvajaju se nastavci:
15. Infraorbitalni kanal (canalis infraorbitalis) usmeren je od infraorbitalnog otvora :
16. Prednja strana tela gornje vilice ograničena je sa ivicama:
17. Crista infrazygomatica odvaja dve strane gornje vilice:
18. Facies infratemporalis maxillae gradi:

19. Gornja strana tela gornje vilice (facies orbitalis) ima:
20. Na unutrašnjoj strani čeonog nastavka maxillae uočava se crista ethmoidalis na kojoj se pričvršćuje:
21. Lamina perpendicularis nepčane kosti učestvuje u izgradnji:
22. Crista palatina, na donjoj strani vodoravnog lista nepčane kosti služi za pripoj:
23. Facies maxillaris uspravnog lista nepčane kosti s obzirom na odnose sa susednim kostima ima sledeće delove:
24. Na gornjoj ivici uspravnog lista neočane kosti može se videti:
25. Kroz sfenopalatinski otvor prolazi:
26. Nastavci nepčane kosti su:
27. Spoljašnja strana suzne kosti učestvuje u izgradnji:
28. Strane jabučne kosti su:
29. Nastavci donje nosne školjke su:
30. U srednjem nosnom hodniku otvaraju se:
31. Vomer gradi:
32. Na velikom rogu hiodne kosti pipaja se:
33. Kosti lobanje su:

-
34. Čeonoj kosti mogu se opisati sledeće strane:
 35. Između nadveđnih lukova je glabella, ona je ispupčena ili katkad udubljena:
 - a. tačno
 - b. netačno
 36. Orbitalni deo donje strane čeone kosti sadrži udubljenje nazvano jama suzne žlezde, ona se nalazi:
 37. Lamina perpendicularis sitaste kosti gradi:
 38. Na unutrašnjoj strani etmoidnog labirinta nalazi se:

39. Prednja strane etmoidnog labirinta zglobljava se sa:
 40. Prednje etmoidne ćelije otvaraju se u:
 41. Na gornjoj strani tela sfenoidne kosti nalazi se:
 42. Donja strana tela klinaste kosti učestvuje u izgradnji:
 43. Kroz canalis opticus prolazi:
 44. Kroz gornju orbitalnu pukotinu prolazi:
 45. Kroz foramen ovale prolazi:
 46. Facies orbitalis spoljašnje površine velikog krila klinaste kosti učestvuje u izgradnji:
 47. Čunasta jama (fossa scaphoidea) smeštena između dva lista pterigoidnog nastavka klinaste kosti služi za pripoj:
 48. Preko jugularne krvržice (tuberculum jugulare) bočnog dela potiljačne kosti prelazi:
 49. Na unutrašnjoj strani ljske potiljačne kosti nalazi se:
 50. Najispupčeniji deo spoljašnje strane temene kosti je:
 51. Zadnja ivica temene kosti zglobljava se sa potiljačnom kosti duž:
 52. Arcus zygomaticus služi za pripoj:
 53. Kroz petrotimpaničnu pukotinu (fissura petrotympanica) prolazi:
 54. Strane mastoidnog nastavka temporalne kosti su:
 55. Na spoljašnjoj strani mastoidnog nastavka temporalne kosti pripaja se:
 56. Strane petroznog dela temporalne kosti su:
 57. Na prednjoj strani petroznog dela temporalne kosti uočava se:
 58. Prednji deo donje strane petroznog dela temporalne kosti služi za pripoj:
-
59. Na zadnjoj ivici petroznog dela temporalne kosti uočavamo:

60. Canalis facialis polazi od dna unutrašnjeg ušnog kanala ka:
 61. Kroz canalis caroticus prolazi:
 62. Zadnji otvor nosne duplje ograničavaju:
 63. Septum nasi osseum gradi:
 64. Bočni zid nosneduplje gradi:
 65. Donji zid orbite grade:
 66. Spoljašnji zid orbite gradi:
 67. Fossa infratemporalis komunicira sa:
 68. Prednji zid pterigopalatinske jame grade:
 69. Spoljašnji zid pterigopalatinske jame gradi:
 70. Kičmeni stub kod čoveka sastoji se iz:
 71. Zajedničke osobine kičmenih pršljenova su:
 72. Ispred prednje kvrge (tuberculum anterius) poprečnog nastavka šestog vratnog pršljenja ukršta se:
 73. Sternum se sastoji od:
 74. Na grudnoj kosti pripaja se:
 75. Costae verae su:
 76. Clavicula ima sledeće strane:
 77. Na unutrašnjem okrajku ključne kosti pripaja se:
 78. Scapula (uglovi):
-
79. Na donjem okrajku ramenice uočava se:
 80. U položaju supinacije ulna i radius su:
 81. Strane laktice su:
-

82. Na gornjem okrajku laktice nalazi se:
 83. Strane žbice su:
 84. Kosti šake čini:
 85. Os coxae grade tri, prvobitno razdvojene, kosti:
 86. Karlična kost ima ivice:
 87. Na spoljašnjoj strani karlične kosti nalazi se:
 88. Na gornjem okrajku butne kosti nalazi se:
-

89. Patella ima:
 90. Na gornjem okrajku gojenjače možemo videti:
 91. Kosti stopala sačinjava:
 92. Nastavci nepčane kosti su:
-

93. Nastavci donje nosne školjke su:

94. Koji, od navedenih, nije nastavak gornje vilice:
95. Gde se nalazi foramen mandibulae:

96. Ko se pripaja u fovei pterigoidei:

97. Gde se nalazi foramen mentale:

98. Strane gornje vilice su:

99. Neparne kosti lica su:

100. Strane čeone kosti su:

101. Ivice čeone kosti su:

102. Unutrašnja strana labirinthus ethmoidalis se naziva:

103. Strukture u srednjem nosnom hodniku su:

104. Gde se nalazi sulcus caroticus:

105. Ko se nalazi izmedju korenova malih krila sfenoidne kosti:

106. Otvori na velikim krilima sfenoidne kosti su:

107. Koji delovi se opisuju na spoljašnjoj strani velikih krila:

108. Koje kosti učestvuju u izgradnji clivusa:

109. Gde se nalazi canalis caroticus:

110. Ko gradi bazu pars petrosae:

111. Šta je na vrhu pars petrosae:

112. Navesti delove potiljačne kosti:

113. Gde se nalazi incisura ethmoidalis:

114. Gde se nalazi fossa jugularis:

115. Delovi klinaste kosti su:

116. Ko gradi donji zid orbite:

117. Ko gradi spoljašnji zid orbite:

118. Ko gradi pod nosne duplje:

119. Ko gradi krov nosne duplje:

120. Prednji otvor nosne duplje je :

121. Zadnji otvor nosne duplje grade :

122. Ko gradi prednji zid infratemporalne jame:

123. Ko gradi spoljašnji zid infratemporalne jame:

124. Ko povezuje infratemporalnu jamu i orbitu:

125. Ko povezuje infratemporalnu jamu i pterigopalatinsku jamu:

126. Ko gradi bazu pterigopalatinske jame:

127. Ko gradi unutrašnji zid pterigopalatinske jame:

128. Koji su otvori na zadnjem zidu pterigopalatinske jame:

129. Parne kosti lobanje su:

130. Delovi temporalne kosti su:

131. Koja se od navedenih struktura ne nalazi na prednjoj strani maxillae:

- a. fossa canina
- b. crista infrazygomatica
- c. foramen infraorbitale

132. Koja od navedenih rečenica nije tačna:

- a. maxilla je parna kost lica
- b. vomer je jedina neparna kost lica
- c. mandibula je jedina pokretna kost lica

133. Koja od navedenih kostiju ne pripada kostima gornjih ekstremiteta:

- a. humerus
- b. tibia
- c. radius
- d. ulna

134. Koje od navedenih kostiju ne pripadaju kostima donjih ekstremiteta:

- a. ulna
- b. femur
- c. radius
- d. os coxae

135. Prvi vratni pršljen se naziva:

136. Drugi vratni pršljen se naziva:

137. Na gornjem okrajku laktice se uočavaju:

138. Koji je od navedenih iskaza tačan:

- a. ramenica je jedina kost ramenog pojasa
- b. lopatica ima tri strane i tri ugla
- c. kosti podlakta grade dve kosti

139. Koji je od navedenih iskaza tačan:

- a. acetabulum je na spoljašnjoj strani os coxae
- b. acetabulum je na unutrašnjoj strani os coxae
- c. acetabulum je na gornjem okrajku femura

140. Skočna kost je:
