

## Glava i vrat

### 1. poglavlje(zglobovi, mišići, arterije, vene, živci)

1. Zglobne površine temporomandibularnog zgloba su:
2. Discus articularis donjeviličnog zgloba ima izgled:
3. Capsula articularis temporomandibularnog zgloba pripaja se gore na:
4. Glavne veze temporomandibularnog zgloba su lig. laterale i lig. mediale:
  - a. tačno
  - b. netačno
5. Sporedne veze temporomandibularnog zgloba su:
6. Raphe pterygomandibularis se pripaja: \_\_\_\_\_
7. Raphe pterygomandibularis služi za pripoj:
8. Lig. sphenomandibulare pripaja se na:
9. U pokretu podizanja donje vilice učestvuju m. temporalis i m. masseter:
  - a. tačno
  - b. netačno
10. U pokretu propulzije(pokret unapred) donje vilice učestvuju:
11. Membranu atlantooccipitalis post. probija:
12. Zglobne površine srednjeg atlantoaksijalnog zgloba su:
13. U pokretima fleksije u atlantooccipitalnom zglobu učestvuju:
14. Potkožni mišići glave mogu se svrstati u :
15. Mišići spoljašnjeg uha su:
16. Mišići očnih kapaka i obrva su:  
\_\_\_\_\_
17. M. orbicularis oculi sastoji se iz:  
\_\_\_\_\_
18. Mišiće usana , obraza i brade inerviše:
19. M. risorius svojom kontrakcijom daje licu:

20. M. buccinator ima sledeće pripoje:
21. M. buccinator probijaju:  
\_\_\_\_\_
22. Pars superficialis m. massetera pripaja se na:  
\_\_\_\_\_
23. Površnu stranu maseteričnog mišića pokriva :
24. M. temporalis se gore pripaja:
25. Prednja i srednja vlakna temporalnog mišića vrše retropulziju donje vilice:  
a. tačno  
b. netačno
26. Gornji snop spoljašnjeg krilastog mišića unutra se pripaja na:
27. Kroz pukotinasti prostor između gornjeg i donjeg snopa spoljašnjeg krilastog mišića često prolazi:
28. Pri jednostranom dejstvu spoljašnjeg krilastog mišića nastaje:
29. Platysma :
30. M. sternocleidomastoideus se pripaja na:
31. Preko spoljašnje strane m. sternocleidomastoideusa prelazi:
32. Duboka strana m. sternocleidomastoideusa prekriva:
33. M. sternocleidomastoideus inerviše:  
\_\_\_\_\_
34. MM. suprahyoidei su:  
\_\_\_\_\_
35. Dno trigonuma submandibulare gradi:
36. Trigonum linguale anterius obrazuju:  
\_\_\_\_\_
37. Trigonum linguale posterius obrazuju:  
\_\_\_\_\_

38. Nadhioidne mišiće inerviše n. mandibularis, plexus cervicalis, n. hypoglossus:  
a. tačno  
b. netačno
39. M. geniohyoideus se pripaja na:
40. MM. infrahyoidei su:  
\_\_\_\_\_
41. M. thyrohyoideus inerviše:  
\_\_\_\_\_
42. M. omohyoideus se pripaja na:
43. Trigonum omoclaviculare obrazuju:  
\_\_\_\_\_
44. Trigonum caroticum obrazuju:  
\_\_\_\_\_
45. MM. infrahyoidei- inervacija :  
\_\_\_\_\_
46. Pretkičmeni mišići su:  
\_\_\_\_\_
47. Prednji skalenski otvor ograničavaju:  
\_\_\_\_\_
48. U izgradnji Arnoldovog potpotiljačnog trougla učestvuju:  
\_\_\_\_\_
49. Fascia masseterica nastavlja se pozadi u parotidnu fasciju:  
a. tačno  
b. netačno
50. Površni list parotidne fascije predstavlja produžetak površnog lista vratne fascije:  
a. da  
b. ne
51. Vagina carotica sadrži:
52. A. carotis communis završava se u visini donje ivice tiroidne hrskavice:  
a. tačno  
b. netačno

53. A. carotis ext. završava se u visini angulus mandibulae:  
a. tačno  
b. netačno

54. Bočne grane a. carotis ext. :

---

55. Završne grane a. lingualis:

---

56. A. lingualis- bočne grane:

---

57. Topografski delovi a. lingualis:

---

58. Završne grane a. facialis su:

---

59. A. facialis- topografski delovi:

---

60. Bočne grane a. facialis:

---

61. A. pharyngea ascendens je bočna grana :

---

62. A. temporalis superficialis ima bočne grane:

63. A. maxillaris- topografski delovi:

---

64. U početnom ili viličnom delu a. maxillaris daje grane:

---

65. A. alveolaris inf.- bočne grane:

---

66. A. carotis int- završne grane:

---

67. A. ophtalmica je najveća bočna grana a. carotis ext:

- a. tačno  
b. netačno

---

68. Završne grane a. carotis int. su:

---

69. A. subclavia- topografski delovi:

70. Bočne grane potključne arterije:

---

71. Angulus venosus nastaje iza sternoklavikularnog zgloba:

- a. tačno
- b. netačno

72. V. jugularis int. prolazi kroz retrofaringealni prostor:

- a. tačno
- b. netačno

73. V. jugularis int- pritoke:

74. V. lingualis nastaje spajanjem:

---

75. Sinusi tvrde moždanice prikupljaju krv iz:

76. Sinus cavernosus leži u karotidnom žlebu tela sfenoidne kosti :

- a. tačno
- b. netačno

77. Spoljašnji zid kavernoznog sinusa probija:

---

78. Među odvodne sinuse kavernoznog sinus spada i sinus petrosus major:

- a. tačno
- b. netačno

79. Sinus petrosus sup. obrazuje duplikatura prednje ivice tentorijuma cerebelli:

- a. tačno
- b. netačno

80. Sinus sagitalis sup se nalazi u duplikaturi:

---

81. N. oculomotorius inerviše sve poprečnoprugaste mišiće očne jabučice:

- a. tačno
- b. netačno

82. N. trochlearis inerviše:

---

83. Parasimpatička vlakna n. oculomotoriusa inervišu:

---

84. N. abducens inerviše:

---

85. N. trigeminus daje senzitivnu inervaciju za koren jezika :

- a. tačno
- b. netačno

86. N. trigeminus je senzitivni živac:

- a. tačno
- b. netačno

87. N. ophtalmicus je završna grana:

---

88. Ganglion ciliare- dovodna vlakna:

---

89. N. maxillaris inerviše sluzokožu donje usne:

- a. tačno
- b. netačno

90. N. zygomaticus je grana:

---

91. Plexus dentalis superior grade:

---

92. Ganglion pterygopalatinum-dovodna vlakna:

---

93. Ganglion pterygopalatinum-odvodna vlakna:

---

94. Ganglion ciliare-odvodna vlakna:

---

95. Ganglion oticum-dovodna vlakna:

---

96. Ganglion oticum-odvodna vlakna:

---

97. Ganglion submandibulare-dovodna vlakna:

---

98. Ganglion submandibulare-odvodna vlakna:

---

100.N.mandibularis – bočne grane:

101. N. buccalis je motorna grana n. mandibularisa:

- a. tačno
- b. netačno

102.N. auriculotemporalis je senzitivna grana n. mandibularisa:

- a. tačno
- b. netačno

103. N. lingualis inerviše:

---

104. N. facialis – intrapetrozne grane:

---

105. Parasimpatička grana n. facialis:

---

106. Vanlobanjske grane n. facijalisa:

---

107. Chorda tympani prolazi kroz petrotimpaničnu pukotinu:

- a. tačno
- b. netačno

108. Završne grane facijalnog živca su:

---

109. N. glosopharingeus prolazi kroz prestiloidni deo parafaringealnog prostora :

- a. tačno
- b. netačno

110. N. vagus prolazi kroz prestiloidni deo parafaringealnog prostora :

- a. tačno
- b. netačno

111. Bočne grane n. vagusa u predelu glave:

---

112. Bočne grane n. vagusa u predelu vrata:

---

113. N. accessorius inerviše:

---

114. N. hypoglossus inerviše:

---

115. N. hypoglossus napušta kranijalnu duplju kroz:

---

116. Plexus cervicalis- senzitivne grane:

---

117. Punctum nervosum colli se nalazi:

---

118. Motorne grane vratnog spleta inervišu :

---

119. Plexus caroticus internus daje bočne grane:

---

120. Od kranijalnih živaca parasimpatička vlakna sadrže:

---

121. Završne grane n. alveolaris inf. su:

---

122. Završne grane n. glosopharingeusa su:

---

123. Bočne grane n. glosopharingeusa su:

---

124. Plexus pharyngeus grade:

---

125. Završna grana n. laryngeus recurrensa je:

---

126. N. laryngeus sup. r. ext. inerviše:

---



127. N. laryngeus sup. r. int. inerviše:

---

128. Motorne grane n. mandibularisa:

---

129. Senzitivne grane n. mandibularisa:

---

130. Mešovite grane n. mandibularisa:

---

**2. POGLAVLJE(USNA DUPLJA, ŽDRELO, NOSNA DUPLJA, GRKLJAN, OKO, UHO, PROSTORI)**

131. Isthmus faucium je ograničen:

132. Pharynx- granice:

133. Prednja ivica ždrele se pripaja na lamini lateralis pterigoidnog procesusa:

- a. tačno
- b. netačno

134. Pars nasalis pharyngis:

135. Bočni zid nosnog dela ždrele sadrži:

136. Pars laryngea pharyngis:

137. Mišići konstriktori ždrele:

138. M. constrictor pharyngis superior napred se pripaja:

---

139. Soljašjem nosu se opisuju:

140. Vestibulum nasi- granice:

141. Hrskavice nosa su:

142. U srednji nosni hodnik otvara se:

143. U donji nosni hodnik otvara se:

144. Sinus sphenoidalis se otvara u srednjem nosnom hodniku:

- a. tačno
- b. netačno

145. Larynx se pruža od 6. vratnog do 5. grudnog pršljena:

- a. tačno
- b. netačno

146. U sastav grkljana spadaju:

---

147. Cartilagine laryngis ima ukupno 12:

- a. tačno
- b. netačno

148. Cartilago thyroidea je najveća hrskavica grkljana :

- a. tačno
- b. netačno

149. Cartilago cricoidea je najveća hrskavica grkljana :

- a. tačno
- b. netačno

150. Cartilago arytenodea učestvuje u izgradnji prednjeg zida grkljana:

- a. tačno
- b. netačno

151. Međusobne vlaknaste veze hrskavica grkljana su:

---

152. Spojevi grkljanskih hrskavica sa susednim organima su:

---

153. Musculi laryngis su svrstani su u 6 grupa:

- a. tačno
- b. netačno

154. Primicači glasnih žica:

155. M. vocalis je direktni zatezač glasne žice:

- a. tačno
- b. netačno

156. M. cricoarytenoideus posterior odmiče glasnu žicu:

- a. da
- b. ne

157. Membrana fibroelastica laryngis obrazuje pojedine vlaknaste veze:

- a. da
- b. ne

158. Membrana quadrangularis se nalazi ispod sluzokože gornjeg sprata grkljana:

- a. tačno
- b. netačno

159. Conus elasticus se nalazi ispod sluzokože donjeg sprata grkljana:

- a. tačno
- b. netačno

160. Vestibulum laryngis je najuži deo grkljanske duplje:

- a. tačno
- b. netačno

161. Plica vocalis leži iznad plica vestibularis:

- a. da
- b. ne

162. Rima glottidis je najuži deo grkljanske duplje:

- a. da
- b. ne

163. Bulbus oculi ima oblik pravilne lopte:

- a. da
- b. ne

164. Najispupčenija tačka na prednjoj strani rožnjače je limbus corneae :

- a. da
- b. ne

165. Omotači očne jabučice:

---

166. Cornea- delovi:

167. Sclera- otvori:

168. Sinus venosus sclerae je smešten je u zadnjem delu beonjače:

- a. da
- b. ne

169. Tunica vasculosa bulbi- delovi:

---

170. Iris- građa:

---

171. Corpus ciliare- strane:

---

172. Cilijarno telo- funkcija:

---

173. Stratum pigmenti - delovi:

---

174. Retina- delovi:

---

175. Discus n. optici se nalazi lateralno od zadnjeg pola očne jabučice:

- a. tačno
- b. netačno

176. Macula u središnjem delu sadrži čepiće i štapiće:

- a. da
- b. ne

177. Camera anterior bulbi- zidovi:

---

178. Camera posterior bulbi- zidovi:

---

179. Humor aquosus ispunjava zadnju očnu komoru:

- a. tačno
- b. netačno

180. Lens cristallina- prednja strana je konkavna:

- a. da
- b. ne

181. Corpus vitreum ispunjava zadnju očnu komoru:

- a. da
- b. ne

182. Pomoćni organi oka su:

---

183. Musculi bulbi su:

---

184. Očni kapci - delovi:

---

185. Vežnjača- delovi:

---

186. Glandula lacrimalis predstavlja sekretorni deo suznog aparata :

- a. tačno
- b. netačno

187. Na ušnoj školjci se uočavaju manubrium i stria mallearis:

- a. tačno
- b. netačno

188. Membrana tympani ima dva dela različite građe:

- a. tačno
- b. netačno

189. Na spoljašnjoj strani bubne opne možemo uočiti umbo membranae tympani:

- a. da
- b. ne

190. Građa bubne opne:

---

191. Cavum tympani ima oblik bikonkavnog sočiva:

- a. da
- b. ne

192. Zidovi bubne duplje:

---

193. Na prednjem zidu bubne duplje nalazi se:

---

194. Incus se sastoji iz:

---

195. Malleus se sastoji iz:

---

196. Tuba auditiva- dužina:

---

197. Tuba auditiva se sastoji iz :

---

198. Antrum mastoideum preko gornjeg zida komunicira sa bubnom dupljom:

- a. tačno
- b. netačno

199. Labyrinthus osseus ima delove:

---

200. Cochlea se sastoji iz:

---

201. U vestibulumu unutrašnjeg uha smešteni su utriculus i sacculus:

- a. da
- b. ne

202. Vestibulum unutrašnjeg uha podeljen je na 3 sprata:

- a. da
- b. ne

203. Canales semicirculares ossei su:

---

204. Canalis semicircularis anterior prouzrokuje eminentiu arcuatu:

- a. da
- b. ne

205. Labyrinthus membranaceus se deli na statički i akustički deo:

- a. tačno
- b. netačno

206. Ductus cochlearis- zidovi:

---

207. Sacculus priljubljen uz spoljašnji zid trema:

- a. da
- b. ne

208. Parotidna loža se nalazi ispred vilične grane:

- a. tačno
- b. netačno

209. U sadržaj parotidne lože spadaju:

---

210. U sadržaj infratemporalne jame spadaju:

---

211. Stiloidnu prečagu grade:

---

212. Spatium retrostyloideum- zidovi:

---

213. Retrofaringealni prostor- zidovi:

---

214. Regio colli lateralis- granice:

---

215. Senzitivna inervacija gornje usne:

---

216. Broj zuba u mlečnoj denticiji:

---

217. Broj zuba u stalnoj denticiji:

---

218. Delovi zuba:

---

219. Cavitas oris proprium- zadnji otvor:

---

220. Mišići mekog nepca:

---

221. Lingua je mišićno sluzokožni organ:

a. da

b. ne

222. Papillae linguales su:

---

223. Spoljašnji mišići jezika su:

---

224. Velike pljuvačne žlezde su:

---

225. Unutrašnji mišići jezika su:

---