

Glava i vrat

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

1. Zglobne površine temporomandibularnog zgoba su:
2. Discus articularis donjeviličnog zgoba ima izgled:
3. Capsula articularis temporomandibularnog zgoba pripaja se gore na:
4. Glavne veze temporomandibularnog zgoba su lig. laterale i lig mediale:
 - a. tačno
 - b. netačno
5. Sporedne veze temporomandibularnog zgoba su:
6. Raphe pterygomandibularis se pripaja: _____
7. Raphe pterygomandibularus 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 atlantoocipitalis post. probija:
12. Zglobne površine srednjeg atlantoaksijalnog zgoba su:
13. U pokretima fleksije u atlantookcipitalnom zgobu 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. Nadhiodne mišiće inervišu n. mandibularis, plexus cervicalis, n. hypoglossus:
a. tačno
b. netačno

39. M. genyohyoideus 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 učedtvuju:

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 angulusa 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. pharingea ascedens 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. Medju 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. facialisa:

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 pharingeus grade:

125. Završna grana n. laringeus reccurensa 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 ždrela se pripaja na lamini lateralis pterigoidnog procesusa:

- a. tačno
- b. netačno

134. Pars nasalis pharyngis:

135. Bočni zid nosnog dela ždrela sadrži:

136. Pars laryngea pharyngis:

137. Mišići konstriktori ždrela:

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. Cartilagines 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 arytenoidea 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 posteror 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 cornea:

- 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 crystallina- 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 vestibulu 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:
