

GLAVA I VRAT (5 pitanja)

1. Inervacija kože glave i vrata
2. Vaskularizacija kože i potkožnih struktura glave i vrata
3. Vaskularizacija i inervacija srednjeg uha i slušne tube
4. Komunikacije i strukture srednjeg uha
5. Građa, inervacija i vaskularizacija vanjskog uha i bubnjića
6. Membranski i koštani labirint unutarnjeg uha i komunikacije koštanog labirinta, n. vestibulocochlearis
7. Inervacija tvrde moždane ovojnice
8. Vaskularizacija tvrde moždane ovojnice
9. Prostori između moždanih ovojnica i izdanci dure
10. Kost i komunikacije prednje lubanjske jame
11. Kost i komunikacije srednje lubanjske jame
12. Kost i komunikacije stražnje lubanjske jame
13. Topografski odnosi vratnih kralježaka
14. Arterijski prsten mozga i vaskularizacija moždanog debla
15. Vaskularizacija kralježnične moždine
16. Venski sustav mozga i kralježnične moždine
17. Omeđenja i strukture parotideomaseterične regije i retromandibularne udubine
18. Građa parotidne žlijezde
19. Inervacija i vaskularizacija parotidne žlijezde
20. Vaskularizacija nosa i nosne šupljine
21. Inervacija nosa i nosne šupljine
22. Omeđenja i komunikacije nosne šupljine
23. Paranasalni sinusi
24. Kost viscerokranija
25. Lakrimomukonazalni dio parasimpatičke komponente facijalisa
26. Funkcionalna organizacija chorde tympani
27. Funkcionalna organizacija mimičnih mišića
28. Građa, inervacija i vaskularizacija žvačnih mišića
29. Funkcionalna anatomija mimičnih mišića
30. Komunikacije i topografija retromandibularne vene
31. Topografski odnosi, vaskularizacija i inervacije vanjskog zvukovoda, uške i graničnih područja
32. Omeđenja i komunikacije srednjeg uha
33. Simpatička inervacija žlijezda glave
34. Parasimpatička inervacija žlijezda glave
35. Načini prijenosa proprioceptivnih informacija iz mišića glave
36. Načini prijenosa okusnih informacija
37. N. facialis
38. N. glossopharyngeus
39. Građa, inervacija i vaskularizacija obraza
40. Građa, inervacija i vaskularizacija vjeđa
41. Smještaj, funkcija, vaskularizacija i inervacija suzne žlijezde
42. Funkcionalna anatomija mišića pokretača očne jabučice
43. Zjenični, akomodacijski i palpebralni refleksi
44. Autonomna inervacija oka i vjeđa
45. Put suza
46. Arterije i vene orbite
47. Živci orbite
48. Omeđenja, komunikacije i strukture orbite

49. Omeđenja, komunikacije i strukture temoporalne i infratemporalne udubine
50. Omeđenja, komunikacija i strukture pterigopalatinske udubine
51. Funkcionalna anatomija žvačnih mišića
52. A. i v. maxillaris
53. N. maxillaris i ganglion pterygopalatinum
54. N. mandibularis i ganglion oticum
55. N. ophtalmicus i ganglion ciliare
56. Inervacija i vaskularizacija gornje čeljusti
57. Inervacija i vaskularizacija donje čeljusti
58. Inervacija sluznice usne šupljine
59. Građa tvrdog i mekog nepca, mišići pridruženi mekom nepcu
60. Mišići jezika i dna usne šupljine
61. Vaskularizacija, inervacija i limfa jezika
62. Žlijezde dna usne šupljine
63. V. retromandibularis, v. jugularis interna et externa
64. Omeđenja i strukture submandibularnog trokuta
65. Inervacija suprahoidnih i infraoidnih mišića
66. Funkcionalna anatomija supra- i infraoidnih mišića
67. Jezična kost i lingvalni trokuti
68. Kolateralne grane vanjske karotidne arterije
69. Topografski odnosi karotidnih arterija
70. N. hypoglossus
71. Vratni spinalni živci, plexus cervicalis i plexus brachialis
72. Topografska anatomija mišića ždrijela, fascia pharyngobasilaris et buccopharyngea
73. Inervacija i vaskularizacija ždrijela
74. Fascije i mišići vrata
75. Topografija i strukture parafaringealnog prostora
76. Parasimpatička komponenta n. vagusa
77. Općenito o n. vagusu i grananje u vratu
78. Funkcionalna anatomija nazofarinksa
79. Funkcionalna anatomija orofarinksa
80. Funkcionalna anatomija laringofarinksa
81. A. i v. subclavia
82. Mišići larinksa
83. Topografski odnosi larinksa
84. Inervacija, vaskularizacija i limfna odvodnja larinksa
85. Funkcionalna anatomija larinksa i anatomske mehanizmi zatvaranja otvora larinksa
86. Štitna i doštitne žlijezde
87. Regio nuchae, omeđenja i strukture vertebralnog trokuta
88. Trigonum caroticum
89. Regio colli ventro-lateralis, m. sternocleidomastoideus, m. trapezius, n. accesorius
90. Regio colli anterior, fossa jugularis, glandula thyroidea
91. Skalenski mišići i strukture skalenskih otvora, truncus thyreocervicalis, truncus costocervicalis
92. Simpatikus vrata
93. Tonsilla palatina, limfni čvorovi i glavni putovi odvodnje limfe glave i vrata
94. Omeđenja, strukture i komunikacije parafaringealnog, retrofaringealnog prostora i ždrijela (prijelaz prema jednjaku)
95. Građa, vaskularizacija i inervacija dušnika

Ostarijeh 7.