



IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
NICOLAE TESTEMIȚANU

FACULTATEA MEDICINĂ nr. 1

CATEDRA DE ANATOMIE A OMULUI



MD 2004, Chișinău, Republica Moldova, bd. Ștefan cel Mare, 192, tel.: +373.22.205349
mail: ilia.catereniuc@usmf.md / anatom@usmf.md

CHESTIONAR
privind „*Anatomia capului și gâtului*”
pentru studenții facultății de STOMATOLOGIE, semestrul II

Controlul cunoștințelor practice

Demonstrați:

1. Oasele craniului cerebral. Elementele craniului cerebral palpabile pe viu.
2. Porțiunile osului frontal.
3. Poziția anatomică a parietalului.
4. Elementele descriptive ale occipitalului.
5. Porțiunile osului temporal.
6. Elementele descriptive ale porțiunilor scuamoasă și timpanică ale temporalului.
7. Elementele descriptive ale porțiunii pietroase ale temporalului.
8. Canalele și cavitățile osului temporal.
9. Porțiunile osului sfenoid.
10. Elementele descriptive ale osului sfenoid.
11. Porțiunile osului etmoid.
12. Oasele craniului facial.
13. Elementele craniului facial palpabile pe viu.
14. Porțiunile maxilei.
15. Elementele descriptive ale maxilei.
16. Porțiunile osului palatin.
17. Porțiunile mandibulei.
18. Elementele descriptive ale mandibulei.
19. Linia limitrofă dintre bolta și baza craniului.
20. Fosele endobazei craniului.
21. Elementele descriptive din fosa anterioară a craniului.
22. Elementele descriptive din fosa medie a craniului.
23. Elementele descriptive din fosa posterioară a craniului.
24. Baza externă a craniului.
25. Fosele craniului facial.
26. Fosa temporală și infratemporală, comunicările.
27. Comunicările fosei pterigopalatine.
28. Pereții orbitei și oasele, care-i formează.
29. Comunicările orbitei.
30. Pereții cavității nazale, oasele care-i formează.
31. Sinusurile paranazale, comunicările lor.
32. Palatul dur și oasele, care-l formează.
33. Sutura craniului.
34. Fontanelele craniului unui nou-născut.
35. Articulația temporomandibulară.
36. Radiograme ale craniului.
37. Mușchii mimici ai feței.
38. Mușchii bolții craniene.
39. Mușchii din jurul orificiului bucal.
40. Mușchii masticatori.

41. Reperete musculare din regiunea capului, explorabile pe viu.
42. Grupele de mușchi ai gâtului.
43. Mușchii, înserați pe osul hioid.
44. Mușchii profunzi ai gâtului.
45. Mușchii și formațiunile topografice din regiunea gâtului, explorabile pe viu.
46. Mușchii scaleni.
47. Trigonurile gâtului.
48. Trigonul carotic.
49. Trigonul arterei linguale (Pirogov).
50. Pereții vestibulului bucal.
51. Șanțurile, care separă buzele de formațiunile vecine.
52. Corpul adipos al obrazului.
53. Pereții cavității bucale proprii.
54. Vestibulul faringian.
55. Tavanul cavității bucale.
56. Arcurile palatului moale (stâlpii palatini).
57. Amigdalele palatine.
58. Porțiunile limbii.
59. Papilele limbii.
60. Formațiunile anatomice de pe rădăcina limbii.
61. Amigdala linguală.
62. Mușchii proprii ai limbii
63. Structura generală a dinților.
64. Dinții incisivi.
65. Dinții canini.
66. Dinții premolari.
67. Dinții molari.
68. Glandele salivare mari.
69. Canalul excretor al glandei parotide.
70. Etajele faringelui.
71. Comunicările faringelui.
72. Comunicările rinofaringelui.
73. Orificiul faringian al trompei.
74. Amigdala tubară.
75. Recesul piriform al faringelui.
76. Vestibulul nazal.
77. Coanele.
78. Cornetele nazale. Meaturile nazale.
79. Fosele nazale.
80. Compartimentele cavității laringelui.
81. Cartilagele laringelui.
82. Mușchii laringelui.
83. Epiglota și plicile, legate de ea.
84. Aditusul laringian, formațiunile care îl delimitează.
85. Ventriculul laringian. Coardele vocale.
86. Glanda tiroidă, porțiunile ei.
87. Ieșirea nervilor cranieni din craniu.
88. Nervul optic.
89. Nervul vestibulocohlear.
90. Nervii cranieni perechi III, IV și VI.
91. Nervul trigemen și ramurile lui principale.
92. Nervul oftalmic și ramurile lui vizibile.
93. Nervul maxilar și ramurile lui.
94. Nervul mandibular și ramurile lui.
95. Nervul lingval.
96. Nervul facial.

97. Ramurile nervului facial.
98. Plexul parotid.
99. Conexiunile nervului facial.
100. Nervul vag.
101. Porțiunea cervicală a nervului vag.
102. Nervul recurent al laringelui.
103. Ganglionii cervicali ai lanțului paravertebral.
104. Nervul accesoriu.
105. Nervul hipoglos.
106. Localizarea ganglionilor nervilor cranieni.
107. Plexul cervical.
108. Ramurile pielose ale plexului cervical.
109. Ansa subclaviculară.
110. Ansele cervicale superficială și profundă.
111. Conexiunile nervilor din regiunile feței și a gâtului.
112. Artera carotidă comună și ramurile ei.
113. Zona reflexogenă sinocarotică.
114. Artera carotidă internă.
115. Poligonul arterial al creierului.
116. Arterele cerebrale.
117. Ramurile arterei carotide externe.
118. Artera maxilară.
119. Artera temporală superficială.
120. Arterele din regiunea feței.
121. Artera facială.
122. Arterele glandei tiroide.
123. Artera subclaviculară.
124. Ramurile arterei subclaviculare.
125. Artera vertebrală.
126. Trunchiul tireocervical și ramurile lui.
127. Zonele de palpabilitate a pulsului pe arterele capului și gâtului.
128. Venele din regiunea feței.
129. Vena facială.
130. Venele superficiale ale gâtului.
131. Vena jugulară internă.
132. Vena subclaviculară.
133. Venele brahiocefalice.
134. Vasele și nervii din trigonul hiomandibular.
135. Vasele și nervii din trigonul Pirogov.
136. Vasele și nervii din trigonul carotidian.
137. Vasele și nervii laringelui.
138. Pachetul neurovascular al gâtului.
139. Nervii cranieni la baza craniului.
140. Sinusurile venoase ale durei mater.
141. Tunicile globului ocular.
142. Părțile componente ale tunicii vasculare a globului ocular.
143. Anexele globului ocular.
144. Mușchii striati ai globului ocular.
145. Urechea externă.
146. Urechea medie, conținut.
147. Urechea medie. Pereții cavității timpanice.
148. Trompa lui Eustachio.
149. Urechea internă. Labirintul osos.
150. Urechea internă. Labirintul membranos.
151. Glandele tiroidă și paratiroidă.