

Список практических навыков «Ангионеврология»

1. Cor
2. Apex cordis
3. Basis cordis
4. A. coronaria sinistra
5. A. coronaria dextra
6. Valva atrioventricularis dextra
7. Valva atrioventricularis sinistra
8. Valva trunci pulmonalis
9. Septum interventriculare
10. Mm. papillares
11. Chordae tendineae
12. Fossa ovalis
13. Pericardium
14. Truncus pulmonalis
15. Arcus aortae
16. Truncus brachiocephalicus
17. A. carotis communis
18. A. subclavia dextra
19. A. subclavia sinistra
20. A. axillaris
21. A. brachialis
22. A. profunda brachii
23. A. radialis
24. A. ulnaris
25. Arcus palmaris superficialis
26. Pars ascendens aortae
27. Aorta thoracica
28. A. intercostalis posterior
29. Aorta abdominalis
30. Bifurcatio aortae
31. A. testicularis/ovarica
32. A. lumbalis
33. A. renalis
34. Truncus coeliacus
35. A. splenica/lienalis
36. A. hepatica communis
37. A. hepatica propria
38. A. mesenterica superior
39. A. mesenterica inferior
40. A. iliaca communis
41. A. iliaca externa
42. A. iliaca interna
43. A. femoralis
44. A. profunda femoris

45. A. tibialis anterior
46. A. tibialis posterior
47. A. poplitea
48. Angulus venosus dexter
49. Ductus thoracicus
50. V. azygos
51. V. brachiocephalica dextra
52. V. brachiocephalica sinistra
53. V. basilica
54. V. cava inferior
55. V. cava superior
56. V. saphena magna
57. V. cephalica
58. V. mesenterica inferior
59. V. hemiazygos
60. V. mediana cubiti
61. V. jugularis interna
62. V. subclavia
63. V. femoralis
64. V. porta hepatis
65. V. saphena parva
66. Arachnoidea mater encephali
67. Capsula interna
68. Capsula externa
69. Cauda equine
70. Conus medullaris
71. Cerebellum
72. Chiasma opticum
73. Corpus callosum
74. Cortex cerebri
75. Diencephalon
76. Dura mater encephali
77. Dura mater spinalis
78. Intumescencia cervicalis
79. Intumescencia lumbosacralis
80. Fornix cerebri
81. Funiculus posterior/anterior/lateralis
82. Fossa rhomboidea
83. Fissura mediana anterior
84. Filum terminale
85. Gyrus frontalis inferior
86. Gyrus frontalis medius
87. Gyrus frontalis superior
88. Gyrus postcentralis
89. Gyrus precentralis
90. Gyrus temporalis inferior

91. Gyrus temporalis medius
92. Gyrus temporalis superior
93. Hypothalamus
94. Hypophysis
95. Lobulus parietalis superior
96. Lobus frontalis
97. Lobus occipitalis
98. Lobus parietalis
99. Medulla spinalis
100. Medullae oblongatae
101. Mesencephalon
102. Nucleus caudatus
103. Nucleus lentiformis
104. Claustrum
105. Oliva
106. Pons
107. Pyramis
108. Radix anterior
109. Radix posterior
110. Thalamus
111. Sulcus precentralis
112. Sulcus centralis
113. Sulcus postcentralis
114. Sulcus anterolateralis
115. Sulcus posterolateralis
116. Ventriculus quartus
117. Ventriculus tertius
118. Ventriculus lateralis
119. Vermis
120. N. intercostalis
121. Plexus brachialis
122. Fasciculus posterior (plexus brachialis)
123. Fasciculus lateralis (plexus brachialis)
124. Fasciculus medialis (plexus brachialis)
125. N. axillaris
126. N. ulnaris
127. N. radialis
128. N. medianus
129. N. musculocutaneus
130. N. cutaneus antebrachii lateralis
131. Plexus lumbalis
132. N. vagus
133. N. trigeminus
134. N. subcostalis
135. Plexus sacralis
136. N. femoralis

137. N. ischiadicus
138. N. cutaneus femoris posterior
139. N. saphenous
140. N. obturatorius
141. N. tibialis
142. N. fibularis (peroneus) communis
143. N. fibularis (peroneus) profundus
144. N. splanchnicus major
145. Plexus mesentericus inf.
146. Plexus coeliacus
147. Plexus mesentericus sup.
148. Truncus sympaticus
149. Plexus hypogastricus sup.