

**Список практических навыков
для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю
«Топографическая анатомия мозгового и лицевого отделов головы.
Топографическая анатомия шеи. Топографическая анатомия верхней и нижней
конечностей.»**

Конечности:

1. Fossa infraclavicularis (ямка Моренгейма)
2. Sulcus deltopectoralis
3. Spatium subpectorale
4. Spatium subpectorale profundus
5. Spatium subpectorale superficialis
6. Fossa axillaris
7. A.axillaris
8. Foramen trilaterum
9. Foramen quadrilaterum
10. Trigonum clavipectorale
11. Trigonum pectorale
12. Trigonum subpectorale
13. N.axillaris
14. Spatium supraspinatum
15. Spatium infraspinalium
16. Sulcus bicipitalis medialis
17. A.brachialis
18. Canalis nervi radialis (canalis humeromuscularis)
19. A. profunda brachii
20. N.musculocutaneus (в области плеча)
21. N.radialis (в средней трети плеча)
22. N.medianus (в нижней трети плеча)
23. Fossa cubitalis
24. Sulcus radialis
25. Sulcus ulnaris
26. Sulcus medianus
27. A.radialis
28. A.ulnaris
29. V.cephalica (на предплечье)
30. V.basilika (на предплечье)
31. N.ulnaris
32. N.medianus
33. N.radialis
34. Canalis carpi
35. Retinaculum musculorum flexorum (manus)
36. Retinaculum musculorum extensorum (manus)
37. Aponeurosis palmaris
38. Compartmentum palmaris medius
39. Arcus palmaris superficialis
40. Проекционная линия подмышечной артерии
41. Проекционная линия плечевой артерии
42. Место деления лучевого нерва на поверхностную и глубокую ветви
43. Место деления плечевой артерии и лучевую и локтевую артерии
44. Проекционную линию локтевой артерии
45. Проекционную линию лучевой артерии
46. Пространство Пирогова-Пароны

47. Анатомическая табакерка
48. Regio femoralis anterior
49. Lacuna musculorum
50. Lacuna vasorum
51. Anulus femoralis
52. Trigonum femorale(треугольник Скарпы [Scarpa])
53. Sulcus iliopectineus, seu fossa iliopectinea
54. Fascia lata
55. Hiatus saphenous
56. Tractus iliotibialis
57. Sulcus femoralis anterior
58. Canalis adductorius(канал Гюнтера [Hunter])
59. Canalis obturatorius
60. Regio femoralis posterior
61. Regio glutea
62. Sulcus glutealis
63. Foramen suprapiriforme
64. Foramen infrapiriforme
65. Regio genus anterior
66. Bursa subcutanea infrapatellaris
67. Bursa infrapatellaris profunda
68. Regio genus posterior
69. Fossa poplitea
70. Regio cruris anterior
71. Canalis musculoperoneus superior
72. Regio cruris posterior
73. Canalis cruropopliteus(канал Грубера[Gruber Canal])
74. Canalis musculoperoneus inferior
75. Regio talocruralis anterior
76. Retinaculum musculorum extensorum (pes)
77. Regio talocruralis posterior
78. Retinaculum musculorum flexorum (pes)
79. Regio retromalleolaris medialis
80. Canalis malleolaris
81. Regio retromalleolaris lateralis
82. Retinaculum musculorum fibularium (perineorum)
83. Regio pedis
84. Sulcus plantaris medialis
85. Sulcus plantaris lateralis
86. Canalis plantaris (канал И.Д. Кирпатовского)

Голова, шея:

1. Calvaria (fornix cranii)
2. Regio frontoparietooccipitalis
3. Regio temporalis
4. Regio auricularis
5. Regio mastoidea
6. Galea aponeurotica
7. M. masseter
8. M. temporalis
9. M. pterygoideus lateralis
10. M. pterygoideus medialis

11. A. temporalis superficialis
12. A. maxillaris
13. A. meningea media (проекция основного ствола по схеме Кронлейна-Брюсовой)
14. Processus mastoideus
15. Треугольник Шипо
16. Sella turcica
17. Fossa hypophysialis
18. Foramen rotundum
19. Foramen ovale
20. Foramen spinosum
21. Foramen lacerum
22. Apertura interna canalis carotici
23. Canalis musculotubarius
24. A. carotis interna
25. V. jugularis interna
26. V. jugularis externa
27. V. cerebri magna
28. N. opticus
29. N. oculomotorius
30. N. trochlearis
31. N. trigeminus
32. N. infraorbitalis
33. N. mandibularis
34. N. lingualis
35. N. alveolaris inferior
36. N. facialis
37. N. vestibulocochlearis
38. N. vagus
39. N. accessorius
40. N. hypoglossus
41. Basis cranii externa
42. Palatum osseum
43. Canalis palatinus major
44. Canalis incisivus
45. Canalis condylaris
46. Canalis pterygoideus
47. Apertura externa canalis carotici
48. Foramen stylomastoideum
49. Foramen mandibulae
50. Foramen mentale
51. Orbita
52. Apertura piriformis
53. Glabella
54. Foramen infraorbitale
55. Fossa pterygopalatina
56. Fossa infratemporalis
57. Fossa temporalis
58. A. facialis
59. A. angularis
60. V. facialis
61. Glandula parotidea
62. Ductus parotideus

63. Glandula submandibularis
64. Corpus adiposum buccae
65. Spatium retropharyngeum
66. Diaphragma oris
67. Arcus palatoglossus
68. Fossa tonsillaris
69. Tonsilla pharyngea
70. Regio infraorbitalis
71. Regio nasalis
72. Regio oralis
73. Regio mentalis
74. Regio buccalis
75. Regio parotideomasseterica
76. Regio zygomatica
77. Trigonum submandibulare
78. Glandula submandibularis
79. Trigonum linguale (Пирогова)
80. Regio (trigonum) cervicalis anterior
81. Trigonum caroticum
82. Trigonum omotracheale
83. Spatium retroviscerale
84. Spatium prescalenum
85. Spatium interscalenum
86. Spatium prevertebrale (в области шеи)
87. Spatium (trigonum) scalenovertbrale
88. A. subclavia (в лестнично-позвоночном треугольнике)
89. Plexus brahialis (в межлестничном межмышечном промежутке)
90. V. subclavia (в предлестничном межмышечном промежутке)
91. V. jugularis interna
92. V. jugularis externa
93. A. vertebralis
94. A. carotis communis dextra/sinistra
95. A. carotis interna (в сонном треугольнике)
96. A. carotis externa (в сонном треугольнике)
97. Glandula thyroidea
98. A. thyroidea superior
99. Truncus thyrocervicalis
100. Truncus sympathicus (pars cervicalis)
101. N. vagus, pars cervicalis
102. N. laryngeus recurrens dexter
103. N. laryngeus recurrens sinister (pars cervicalis)
104. N. hypoglossus
105. Ganglion cervicothoracicum (stellatum)
106. N. phrenicus (pars cervicalis)