

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Студент должен уметь перевести предложенные анатомические термины и продемонстрировать их на биологическом материале (муляже, таблице):

Остеология

1. Arcus vertebrae
2. Incisura vertebralis superior
3. Incisura vertebralis inferior
4. Processus transversus
5. Processus articularis superior
6. Processus articularis inferior
7. Foramen transversarium
8. Tuberculum anterius (vertebrae cervicalis)
9. Vertebra cervicalis
10. Atlas
11. Arcus anterior atlanti
12. Massa lateralis atlantis
13. Fovea dentis (atlantis)
14. Axis
15. Dens axis
16. Vertebra thoracica
17. Fovea costalis superior/inferior
18. Fovea costalis processus transversi
19. Vertebra lumbalis
20. Basis ossis sacri
21. Promontorium
22. Pars lateralis (ossis sacri)
23. Tuberositas ossis sacri
24. Foramina sacralia anteriora
25. Crista sacralis mediana
26. Facies auricularis (ossis sacri)
27. Costa vera
28. Costa spuria
29. Caput costae
30. Facies articularis capitis costae
31. Tuberculum costae
32. Facies articularis tuberculi costae
33. Angulus costae
34. Sulcus costae
35. Manubrium sterni
36. Incisura clavicularis (manubrium sterni)
37. Incisura jugularis (manubrium sterni)
38. Angulus sterni
39. Processus xiphoideus
40. Extremitas sternalis (claviculae)
41. Extremitas acromialis (claviculae)
42. Facies articularis sternalis (claviculae)
43. Spina scapulae
44. Collum scapulae
45. Fossa supraspinata
46. Fossa infraspinata
47. Angulus inferior (scapulae)
48. Acromion
49. Processus coracoideus
50. Cavitas glenoidalis
51. Tuberculum supraglenoidale
52. Caput humeri
53. Collum anatomicum (humeri)
54. Collum chirurgicum (humeri)
55. Tuberculum majus (humeri)
56. Tuberculum minus (humeri)
57. Sulcus intertubercularis
58. Tuberositas deltoidea (humeri)
59. Epicondilus medialis (humeri)
60. Capitulum humeri
61. Trochlea humeri
62. Fossa olecrani
63. Fossa coronoidea
64. Sulcus n. radialis
65. Caput radii
66. Collum radii
67. Fovea articularis (capitis radii)
68. Circumferentia articularis (capitis radii)
69. Tuberositas radii
70. Processus styloideus radii
71. Incisura ulnaris (radii)
72. Olecranon
73. Processus coronoideus
74. Incisura radialis (processus coronoidei)
75. Incisura trochlearis (humeri)
76. Caput ulnae
77. Processus styloideus ulnae
78. Circumferentia articularis (capitis ulnae)
79. Os scaphoideum (carpi)
80. Os lunatum
81. Os triquetrum
82. Os pisiforme
83. Os trapezium
84. Os trapezoideum
85. Os capitatum
86. Os hamatum
87. Basis ossis metacarpi
88. Caput ossis metacarpi
89. Acetabulum
90. Fossa acetabuli
91. Facies lunata (acetabuli)
92. Foramen obturatum
93. Incisura ischiadica major
94. Incisura ischiadica minor
95. Spina ischiadica
96. Tuber ischiadicum
97. Corpus ossis ischii
98. Corpus ossis ilii
99. Ala ossis ilii
100. Crista iliaca
101. Spina iliaca anterior superior
102. Spina iliaca anterior inferior
103. Spina iliaca posterior superior
104. Spina iliaca posterior inferior
105. Fossa iliaca
106. Facies auricularis (ossis ilii)
107. Tuberositas iliaca
108. Corpus ossis pubis
109. Eminentia iliopubica
110. Sulcus obturatorius
111. Apertura pelvis superior
112. Apertura pelvis inferior
113. Linea terminalis (pelvis)

114. Caput femoris
115. Fovea capitis femoris
116. Collum femoris
117. Trochanter major
118. Trochanter minor
119. Fossa trochanterica
120. Crista intertrochanterica
121. Linea intertrochanterica
122. Linea aspera
123. Tuberositas glutea
124. Condilus medialis (femoris)
125. Epicondilus medialis (femoris)
126. Fossa intercondilaris
127. Facies poplitea
128. Condilus medialis (tibiae)
129. Facies articularis fibularis (tibiae)
130. Eminentia intercondilaris (tibiae)
131. Area intercondilaris posterior (tibiae)
132. Tuberositas tibiae
133. Maleolus medialis
134. Incisura fibularis (tibiae)
135. Caput fibulae
136. Facies articularis capitis fibulae
137. Maleolus lateralis
138. Caput tali
139. Trochlea tali
140. Collum tali
141. Tuber calcanei
142. Sustentaculum tali
143. Sinus tarsi
144. Os naviculare
145. Os cuboideum
146. Os cuneiforme intermedium
147. Basis ossis metatarsi
148. Caput ossis metatarsi
149. Basis phalangis

23. Ala major ossis sphenoidale
24. Ala minor ossis sphenoidale
25. Corpus ossis sphenoidale
26. Canalis opticus
27. Foramen rotundum
28. Foramen ovale
29. Foramen spinosum
30. Processus pterygoideus
31. Apertura externa canalis carotici
32. Apertura interna canalis carotici
33. Canalis musculotubarius
34. Meatus acusticus internus
35. Pars petrosa (ossis temporalis)
36. Pars tympanica (ossis temporalis)
37. Fossa mandibularis
38. Lamina cribrosa
39. Lamina orbitalis (ossis ethmoidale)
40. Vomer
41. Incisura (foramen) supraorbitalis
42. Foramen infraorbitale
43. Tuber maxillae
44. Processus alveolaris (maxillae)
45. Processus frontalis (maxillae)
46. Processus palatinus (maxillae)
47. Ramus mandibulae
48. Canalis mandibulae
49. Processus coronoideus (mandibulae)
50. Processus condylaris (mandibulae)
51. Impressio trigeminalis
52. Lamina horizontalis (ossis palatini)
53. Os lacrimale
54. Fossa pterygopalatina
55. Foramen stylo-mastoideum
56. Fossa infratemporalis
57. Sinus sphenoidalis

Краниология

1. Fossa cranii anterior
2. Fossa cranii media
3. Fossa cranii posterior
4. Foramen jugulare
5. Foramen lacerum
6. Palatum osseum
7. Canalis palatinus major
8. Canalis incisivus
9. Fissura orbitalis superior
10. Fissura orbitalis inferior
11. Apertura piriformis
12. Choana
13. Glabella
14. Foramen magnum
15. Clivus
16. Tuberculum pharyngeum
17. Condylus occipitalis
18. Canalis nervi hypoglossi
19. Sulcus sinus sagittalis superioris
20. Sulcus sinus sigmoidei
21. Sella turcica
22. Fossa hypophysialis

Артрология

1. Sutura coronalis
2. Sutura lambdoidea
3. Membrana atlantooccipitalis anterior
4. Lig. cruciforme atlantis
5. Discus intervertebralis
6. Anulus fibrosus
7. Lig. longitudinale anterius
8. Lig. supraspinale
9. Lig. interspinale
10. Lig. longitudinale posterius
11. Lig. flavum
12. Lordosis cervicis
13. Kyphosis thoracis
14. Foramen intervertebrale
15. Lig. capitis costae radiatum
16. Lig. sternocostale radiatum
17. Apertura thoracis superior
18. Angulus infrasternalis
19. Sulcus pulmonalis (thoracis)
20. Arcus costalis
21. Art. sternoclavicularis

- | | | | |
|-----|---------------------------------|----|--------------------------------|
| 22. | Lig. sternoclaviculare anterius | 10 | M. longissimus capitis |
| 23. | Lig. interclaviculare | 11 | M. spinalis |
| 24. | Lig. acromioclaviculare | 12 | Mm. transversospinales |
| 25. | Lig. coracoacromiale | 13 | Fascia thoracolumbalis |
| 26. | Labrum glenoidale | 14 | M. splenius capitis |
| 27. | Art. humeroulnaris | 15 | M. pectoralis major |
| 28. | Art. humeroradialis | 16 | M. pectoralis minor |
| 29. | Art. radioulnaris distalis | 17 | M. subclavius |
| 30. | Art. radioulnaris proximalis | 18 | M. serratus anterior |
| 31. | Lig. anulare radii | 19 | M. intercostalis internus |
| 32. | Art. radiocarpalis | 20 | M. intercostalis externus |
| 33. | Lig. radiocarpale palmare | 21 | M. transversus thoracis |
| 34. | Membrana interossea antebrachii | 22 | Pars lumbalis diaphragmatis |
| 35. | Membrana obturatoria | 23 | Pars costalis diaphragmatis |
| 36. | Art. sacroiliaca | 24 | Pars sternalis diaphragmatis |
| 37. | Lig. sacroiliacum anterius | 25 | M. obliquus internus abdominis |
| 38. | Lig. sacroiliacum interosseum | 26 | M. transversus abdominis |
| 39. | Lig. sacrotuberale | 27 | M. obliquus externus abdominis |
| 40. | Lig. sacrospinale | 28 | Lig. inguinale |
| 41. | Foramen ishiadicus majus | 29 | M. rectus abdominis |
| 42. | Foramen ishiadicus minus | 30 | M. epicranii |
| 43. | Art. coxae | 31 | Galea aponeurotica |
| 44. | Labrum acetabulare | 32 | M. zygomaticus major |
| 45. | Lig. capitis femoris | 33 | M. orbicularis oculi |
| 46. | Lig. iliofemoralis | 34 | M. orbicularis oris |
| 47. | Art. genus | 35 | M. depressor anguli oris |
| 48. | Meniscus medialis | 36 | M. levator anguli oris |
| 49. | Meniscus lateralis | 37 | M. depressor labii inferioris |
| 50. | Lig. transversum genus | 38 | M. levator labii superioris |
| 51. | Lig. cruciatum anterius | 39 | M. buccinator |
| 52. | Lig. cruciatum posterius | 40 | M. masseter |
| 53. | Lig. patellae | 41 | M. temporalis |
| 54. | Lig. collaterale fibulare | 42 | M. pterygoideus lateralis |
| 55. | Lig. popliteum arcuatum | 43 | M. pterygoideus medialis |
| 56. | Bursa suprapatellaris | 44 | Platyisma |
| 57. | Membrana interossea cruris | 45 | M. sternocleidomastoideus |
| 58. | Art. talocruralis | 46 | M. mylohyoideus |
| 59. | Lig. talofibulare anterior | 47 | M. digastricus |
| 60. | Lig. talofibulare posterior | 48 | M. stylohyoideus |
| 61. | Lig. calcaneofibulare | 49 | M. sternothyroideus |
| 62. | Art. tarsi transversa | 50 | M. omohyoideus |
| 63. | Lig. bifurcatum | 51 | M. scalenus anterior |
| 64. | Lig. plantare longum | 52 | M. scalenus medius |

Миология

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | M. trapezius |
| 2 | M. latissimus dorsi |
| 3 | M. rhomboideus major |
| 4 | M. levator scapulae |
| 5 | M. serratus posterior superior |
| 6 | M. serratus posterior inferior |
| 7 | M. erector spinae |
| 8 | M. iliocostalis |
| 9 | M. longissimus dorsi |

- | | |
|----|----------------------------------|
| 10 | M. longissimus capitis |
| 11 | M. spinalis |
| 12 | Mm. transversospinales |
| 13 | Fascia thoracolumbalis |
| 14 | M. splenius capitis |
| 15 | M. pectoralis major |
| 16 | M. pectoralis minor |
| 17 | M. subclavius |
| 18 | M. serratus anterior |
| 19 | M. intercostalis internus |
| 20 | M. intercostalis externus |
| 21 | M. transversus thoracis |
| 22 | Pars lumbalis diaphragmatis |
| 23 | Pars costalis diaphragmatis |
| 24 | Pars sternalis diaphragmatis |
| 25 | M. obliquus internus abdominis |
| 26 | M. transversus abdominis |
| 27 | M. obliquus externus abdominis |
| 28 | Lig. inguinale |
| 29 | M. rectus abdominis |
| 30 | M. epicranii |
| 31 | Galea aponeurotica |
| 32 | M. zygomaticus major |
| 33 | M. orbicularis oculi |
| 34 | M. orbicularis oris |
| 35 | M. depressor anguli oris |
| 36 | M. levator anguli oris |
| 37 | M. depressor labii inferioris |
| 38 | M. levator labii superioris |
| 39 | M. buccinator |
| 40 | M. masseter |
| 41 | M. temporalis |
| 42 | M. pterygoideus lateralis |
| 43 | M. pterygoideus medialis |
| 44 | Platyisma |
| 45 | M. sternocleidomastoideus |
| 46 | M. mylohyoideus |
| 47 | M. digastricus |
| 48 | M. stylohyoideus |
| 49 | M. sternothyroideus |
| 50 | M. omohyoideus |
| 51 | M. scalenus anterior |
| 52 | M. scalenus medius |
| 53 | M. longus colli |
| 54 | M. longus capitis |
| 55 | M. supraspinatus |
| 56 | M. infraspinatus |
| 57 | M. teres major |
| 58 | M. subscapularis |
| 59 | M. deltoideus |
| 60 | M. biceps brachii |
| 61 | M. brachialis |
| 62 | M. coracobrachialis |
| 63 | M. triceps brachii, caput longum |
| 64 | M. brachioradialis |
| 65 | M. pronator teres |

66 M. flexor carpi ulnaris
 67 M. flexor carpi radialis
 68 M. flexor digitorum superficialis
 69 M. flexor digitorum profundus
 70 M. flexor pollicis longus
 71 M. pronator quadratus
 72 M. extensor digitorum
 73 M. extensor carpi radialis longus
 74 M. extensor carpi ulnaris
 75 M. supinator
 76 M. extensor pollicis longus
 77 M. extensor pollicis brevis
 78 M. abductor pollicis longus
 79 M. abductor pollicis brevis
 80 M. adductor pollicis
 81 M. abductor digiti minimi
 82 Mm. lumbricales
 83 Aponeurosis palmaris
 84 M. psoas major
 85 M. iliacus
 86 M. iliopsoas
 87 M. gluteus medius
 88 M. piriformis
 89 Mm. gemelli
 90 M. quadratus femoris
 91 M. obturatorius internus
 92 M. tensor fasciae latae
 93 M. pectineus
 94 M. quadriceps femoris
 95 M. vastus medialis
 96 M. vastus intermedius
 97 M. vastus lateralis
 98 M. rectus femoris
 99 M. sartorius
 100 M. gracilis
 101 M. adductor longus
 102 M. adductor magnus
 103 M. adductor brevis
 104 M. semitendinosus
 105 M. semimembranosus
 106 M. biceps femoris
 107 M. tibialis anterior
 108 M. extensor digitorum longus
 109 M. extensor hallucis longus
 110 M. triceps surae
 111 M. gastrocnemius
 112 M. soleus
 113 M. tibialis posterior
 114 M. flexor digitorum longus
 115 M. flexor hallucis longus
 116 M. peroneus (fibularis) longus
 117 M. peroneus (fibularis) brevis
 118 M. abductor hallucis
 119 M. adductor hallucis
 120 M. quadratus plantae
 121 M. flexor digitorum brevis
 122 Aponeurosis plantaris

Топография и фасции:

1 Regio (trigonum) cervicalis anterior
 2 Trigonum caroticum
 3 Trigonum omotracheale
 4 Trigonum submandibulare
 5 Spatium retroviscerale
 6 Spatium prescalenum
 7 Spatium interscalenum
 8 Trigonum clavipectorale
 9 Trigonum pectorale
 10 Trigonum subpectorale
 11 Trigonum lumbocostale
 12 Trigonum sternocostale
 13 Fascia transversalis
 14 Vagina m. recti abdominis
 15 Epigastrium
 16 Mesogastrium
 17 Hypogastrium
 18 Regio hypochondriaca
 19 Regio umbilicalis
 20 Regio inguinalis
 21 Canalis inguinalis
 22 Anulus inguinalis superficialis
 23 Trigonum lumbale inferius (Пти)
 24 Trigonum lumbale superius (spatium
 intertendineum lumbale, ромб Лесгафта-
 Гринфелдта)
 25 Fossa axillaris
 26 Foramen trilaterum
 27 Foramen quadrilaterum
 28 Sulcus bicipitalis medialis
 29 Fossa cubiti
 30 Canalis nervi radialis (canalis
 humeromuscularis)
 31 Sulcus radialis
 32 Sulcus ulnaris
 33 Sulcus medianus
 34 Canalis carpi
 35 Canalis carpi ulnaris
 36 Canalis carpi radialis
 37 Retinaculum musculorum flexorum (manus)
 38 Retinaculum musculorum extensorum
 (manus)
 39 Canalis obturatorius
 40 Foramen suprapiriforme
 41 Foramen infrapiriforme
 42 Lacuna musculorum
 43 Lacuna vasorum
 44 Anulus femoralis
 45 Trigonum femorale
 46 Fossa iliopectinea
 47 Canalis adductorius
 48 Fascia lata
 49 Hiatus saphenus
 50 Tractus iliotibialis
 51 Fossa poplitea

52. Canalis cruropliteus
53. Sulcus plantaris medialis
54. Sulcus plantaris lateralis
55. Retinaculum musculorum extensorum (pes)
56. Retinaculum musculorum flexorum (pes)
57. Retinaculum musculorum fibularium
(perineorum)

Спланхнология

1. Vestibulum oris
2. Radix linguae
3. Papillae vallatae
4. Plica sublingualis
5. Glandula parotidea
6. Ductus parotideus
7. Glandula submandibularis
8. Palatum molle
9. Arcus palatoglossus
10. Fossa tonsillaris
11. Pharynx
12. Pars nasalis pharyngis
13. Pars laryngea pharyngis
14. Fornix pharyngis
15. Ostium pharyngeum tubae auditivae
16. Tonsilla tubaria
17. Tonsilla pharyngea
18. M. constrictor pharyngis inf.
19. Pars thoracica oesophagei
20. Gaster
21. Fornix gastricus
22. Curvatura minor (gasteri)
23. Cardia/Pars cardiaca (gasteri)
24. Pylorus
25. Pars superior duodeni
26. Flexura duodenojejunalis
27. Tenia coli
28. Appendix epiploicus
29. Haustrae coli
30. Caecum
31. Appendix vermiformis
32. Colon ascendens
33. Flexura coli dextra/sinistra
34. Colon sigmoideum
35. Omentum majus
36. Lobus quadratus hepatis
37. Lobus caudatus hepatis
38. Sulcus paracolicus dexter
39. Pancreas
40. Recessus intersigmoideus
41. Recessus duodenalis superior et inferior
42. Mesocolon transversum
43. Recessus ileocaecalis superior
44. Recessus ileocalis inferior
45. Lig. gastrosplenicum (Lig. gastrolienale)
46. Foramen omentale
47. Bursa omentalis
48. Bursa pregastrica
49. Bursa hepatica
50. Ductus hepaticus communis
51. Porta hepatis
52. Lig. teres hepatis
53. Fissura ligamenti teretis
54. Ligamentum triangulare hepatis
55. Lig. coronarium hepatis
56. Lig. falciforme hepatis
57. Sulcus venae cavae (hepatis)
58. Vesica biliaris
59. Ductus choledochus
60. Splen (Lien)
61. Mesenterium
62. Radix mesenterii
63. Sinus mesentericus sinister
64. Sinus mesentericus dexter
65. Lig gastrocolicum
66. Mesocolon sigmoideum
67. Recessus intersigmoideus
68. Excavatio rectovesicalis
69. Excavatio rectouterina
70. Meatus nasalis superior
Meatus nasalis medius
Choana
71. Aditus laryngis
72. Vestibulum laryngis
73. Cavitas infraglottica
74. Plica vocalis
75. Plica vestibularis
M. cricothyroideus
M. cricoarytenoideus posterior
76. Ventriculus laryngis
77. Trachea
78. Radix pulmonis
79. Fissura horizontalis pulmonis
80. Fissura obliqua pulmonis
81. Lobus superior pulmonis
82. Cavitas pleuralis
83. Pars diaphragmatica pleurae parietalis
84. Pars costalis pleurae parietalis
85. Recessus costodiaphragmaticus
86. Mediastinum anterius
87. Mediastinum posterius
88. Mediastinum superius
89. Sinus renalis
90. Pelvis renalis
91. Calyx renalis minor
92. Calyx renalis major
93. Columna renalis
94. Cortex renalis
95. Medulla renalis
96. Papilla renalis
97. Pyramis renalis
98. Ureter
99. Vesica urinaria
100. Trigonum vesicae
101. Testis
Caput epididymidis
102. Ductus deferens
103. Vesicula seminalis
104. Funiculus spermaticus
105. Prostata
106. Corpus cavernosus penis
107. Urethra masculina
108. Ovarium
Mesovarium
Mesosalpynx

109. Lig. ovarii proprium
110. Tuba uterina
111. Uterus
112. Ostium uteri
113. Fundus uteri
114. Portio vaginalis cervicis
115. Lig. latum uteri
116. Lig. teres uteri
117. Fornix vaginae
118. Glandula thyroidea
119. Isthmus glandulae thyroideae
120. Glandula suprarenalis

Центральная нервная система

1. Medulla spinalis
2. Conus medullaris
3. Funiculus anterior
4. Funiculus posterior
5. Radix anterior
6. Fissura mediana anterior
7. Cauda equina
8. Truncus encephali
9. Medulla oblongata
10. Pyramis medullae oblongatae
11. Oliva
12. Pedunculus cerebellaris inferior
13. Pons
14. Sulcus basilaris
15. Pedunculus cerebellaris medius
16. Pedunculus cerebellaris superior
17. Fossa rhomboidea
18. Ventriculus IV
19. Tela choroidea ventriculi IV
20. Mesencephalon
21. Aqueductus mesencephali (cerebri)
22. Velum medullare superius
23. Pedunculus cerebri
24. Lamina tecti (Lamina quadrigemina)
25. Nucleus ruber
26. Substantia nigra
27. Tegmentum mesencephali
28. Tectum mesencephali
29. Cerebellum
30. Vermis cerebelli
31. Flocculus cerebelli
32. Diencephalon
33. Thalamus
34. Epithalamus
35. Corpus geniculatum mediale
36. Corpus geniculatum laterale
37. Hypothalamus
38. Chiasma opticum
39. Tuber cinereum
40. Tractus opticus
41. Ventriculus III
42. Corpus callosum
43. Genu corporis callosi
44. Tractus olfactorius
45. Bulbus olfactotius

46. Substantia perforata anterior
47. Fornix
48. Columna fornicis
49. Commissura anterior
50. Hippocampus
51. Nucleus lentiformis
52. Putamen
53. Globus pallidus
54. Nucleus caudatus
55. Capsula interna
56. Genu capsulae internae
57. Claustrum
58. Capsula externa
59. Lobus frontalis
60. Lobus parietalis
61. Lobus temporalis
62. Insula
63. Lobus occipitalis
64. Sulcus lateralis cerebri
65. Sulcus centralis
66. Sulcus precentralis
67. Sulcus postcentralis
68. Sulcus intraparietalis
69. Sulcus occipitotemporalis
70. Sulcus cinguli
71. Sulcus hippocampi
72. Sulcus calcarinus
73. Gyrus precentralis
74. Gyrus frontalis superior
75. Gyrus frontalis medius
76. Gyrus frontalis inferior
77. Gyrus postcentralis
78. Lobulus parietalis superior
79. Lobulus parietalis inferior
80. Gyrus temporalis superior
81. Gyrus temporalis medius
82. Gyrus temporalis inferior
83. Gyrus supramarginalis
84. Gyrus angularis
85. Cuneus
86. Gyrus fornicatus
87. Gyrus parahippocampalis
88. Uncus
89. Cornu frontale (anterior) ventriculi lateralis
90. Cornu occipitale (posterior) ventriculi lateralis
91. Ventriculus lateralis (pars centralis)
92. Foramen interventriculare
93. Septum pellucidum
94. Arachnoidea mater spinalis
95. Arachnoidea mater encephali
96. Dura mater spinalis
97. Dura mater encephali
98. Falx cerebri
99. Tentorium cerebelli
100. Sinus sagittalis superior
101. Sinus sigmoideus
102. Cysterna interpeduncularis
103. Cysterna cerebellomedullaris posterior (cysterna magna)

Ангиология

- 1 Basis cordis
- 2 Sulcus coronarius
- 3 Sulcus interventricularis anterior
- 4 Atrium sinistrum
- 5 Atrium dextrum
- 6 Auricula dextra
- 7 Auricula sinistra
- 8 Ventriculus dexter
- 9 Ventriculus sinister
- 10 Fossa ovalis
- 11 Mm. pectinati
- 12 Trabeculae carneae
- 13 Valva atrioventricularis dextra
- 14 Valva atrioventricularis sinistra
- 15 Chordae tendineae
- 16 Musculus papillaris
- 17 Valva trunci pulmonalis
- 18 Truncus pulmonalis
- 19 A. pulmonalis sin.
- 20 Valva aortae
- 21 Valvula semilunaris
- 22 Epicardium
- 23 Sinus transversus pericardii
- 24 Sinus obliquus pericardii
- 25 Aorta ascendens
- 26 Arcus aortae
- 27 A. coronaria dextra
- 28 A. coronaria sinistra
- 29 Ramus interventricularis anterior
- 30 Ramus circumflexus a. coronariae sin.
- 31 Truncus brachiocephalicus
- 32 A. carotis communis sinistra
- 33 A. carotis interna
- 34 A. cerebri ant.
- 35 A. cerebri media
- 36 A. carotis externa
- 37 A. thyroidea superior
- 38 A. lingualis
- 39 A. facialis
- 40 A. maxillaris
- 41 A. meningea media
- 42 A. temporalis superficialis
- 43 A. subclavia dextra
- 44 A. subclavia sinistra
- 45 A. thoracica interna
- 46 A. epigastrica sup.
- 47 Truncus thyrocervicalis
- 48 A. vertebralis
- 49 A. basilaris
- 50 A. cerebri post.
- 51 A. cervicalis ascendens
- 52 A. thyroidea inf.
- 53 A. axillaris
- 54 Truncus thoracoacromialis
- 55 A. thoracica lat.
- 56 A. thoracodorsalis
- 57 A. circumflexa scapulae
- 58 A. circumflexa humeri posterior
- 59 A. brachialis
- 60 A. profunda brachii
- 61 A. radialis
- 62 A. ulnaris
- 63 Arcus palmaris superficialis
- 64 Aorta thoracica
- 65 A. intercostalis post.
- 66 Aorta abdominalis
- 67 A. lumbalis
- 68 A. renalis
- 69 A. testicularis/ovarica
- 70 Truncus coeliacus
- 71 A. gastrica sinistra
- 72 A. splenica/lienalis
- 73 A. hepatica communis
- 74 A. hepatica propria
- 75 A. gastroduodenalis
- 76 A. mesenterica superior
- 77 A. iliocolica
- 78 A. colica dextra
- 79 A. colica media
- 80 A. mesenterica inferior
- 81 A. colica sinistra
- 82 A. rectalis superior
- 83 A. iliaca externa
- 84 A. epigastrica inferior
- 85 A. circumflexa ilium profunda
- 86 A. iliaca interna
- 87 A. umbilicalis
- 88 A. vesicalis superior
- 89 A. obturatoria
- 90 A. glutea superior
- 91 A. glutea inferior
- 92 A. pudenda interna
- 93 A. femoralis
- 94 A. profunda femoris
- 95 A. poplitea
- 96 A. tibialis posterior
- 97 A. plantaris lat.
- 98 A. tibialis anterior
- 99 A. dorsalis pedis
- 100 V. cava superior
- 101 V. brachiocephalica dextra
- 102 V. brachiocephalica sinistra
- 103 V. jugularis interna
- 104 V. facialis
- 105 Sinus sigmoideus
- 106 Sinus transversus
- 107 Sinus sagittalis sup.
- 108 V. cerebri magna
- 109 Sinus rectus
- 110 V. jugularis externa
- 111 V. subclavia
- 112 V. axillaris
- 113 V. basilica
- 114 V. cephalica
- 115 V. azygos
- 116 V. hemiazygos
- 117 V. intercostalis posterior
- 118 V. cava inferior
- 119 V. lumbalis
- 120 V. renalis
- 121 V. portae hepatis

- 122 V. mesenterica sup.
- 123 V. mesenterica inf.
- 124 V. splenica/lienalis
- 125 V. iliaca communis
- 126 V. iliaca interna
- 127 V. iliaca externa
- 128 V. femoralis
- 129 V. poplitea
- 130 V. saphena parva
- 131 V. saphena magna
- 132 Vena pulmonalis sinistra inf.
- 133 Ductus thoracicus
- 134 Thymus

Периферическая нервная система

- 1 N. opticus
- 2 N. oculomotorius
- 3 N. trochlearis
- 4 N. trigeminus
- 5 N. supraorbitalis
- 6 N. infraorbitalis
- 7 N. mandibularis
- 8 N. lingualis
- 9 N. auriculotemporalis
- 10 N. alveolaris inferior
- 11 N. facialis
- 12 N. vestibulocochlearis
- 13 N. vagus
- 14 N. laryngeus superior
- 15 N. recurrens
- 16 N. accessorius
- 17 N. hypoglossus
- 18 Plexus cervicalis
- 19 Ansa cervicalis
- 20 Nn. supraclaviculares
- 21 N. transversus colli
- 22 N. auricularis magnus
- 23 N. phrenicus
- 24 N. intercostalis
- 25 N. subcostalis
- 26 Plexus brachialis
- 27 Truncus inferior (plexus brachialis)
- 28 Fasciculus posterior (plexus brachialis)
- 29 Fasciculus lateralis (plexus brachialis)
- 30 N. axillaris
- 31 N. suprascapularis
- 32 N. thoracicus longus
- 33 N. thoracodorsalis
- 34 N. musculocutaneus
- 35 N. cutaneus antebrachii lateralis
- 36 N. ulnaris
- 37 N. medianus
- 38 Nn. digitales palmares communes
- 39 Nn. digitales palmares proprii
- 40 N. radialis
- 41 R. superficialis n. radialis
- 42 Nn. digitales dorsales
- 43 N. iliohypogastricus

- 44 N. ilioinguinalis
- 45 N. cutaneus femoris lateralis
- 46 N. genitofemoralis
- 47 N. femoralis
- 48 N. saphenus
- 49 N. obturatorius
- 50 N. ischiadicus
- 51 N. tibialis
- 52 N. fibularis (peroneus) communis
- 53 N. fibularis (peroneus) profundus
- 54 N. fibularis (peroneus) superficialis
- 55 N. cutaneus femoris posterior
- 56 N. suralis
- 57 N. cutaneus surae medialis
- 58 Truncus sympaticus
- 59 N. splanchnicus major
- 60 Plexus coeliacus
- 61 Plexus mesentericus sup.
- 62 Plexus mesentericus inf.
- 63 Plexus hypogastricus sup.

Органы чувств

- 1. Sclera
- 2. Cornea
- 3. Limbus corneae
- 4. Choroidea
- 5. Corpus ciliare
- 6. Orbiculus ciliaris
- 7. Processus ciliares
- 8. Iris
- 9. Pars optica retinae
- 10. Pars caeca retinae
- 11. Discus n. optici
- 12. Macula lutea
- 13. Lens
- 14. Corpus vitreum
- 15. Camera anterior bulbi
- 16. Angulus iridocornealis
- 17. Camera posterior bulbi
- 18. Zonula ciliaris
- 19. Sinus venosus sclerae
- 20. M. rectus superior (bulbi oculi)
- 21. M. rectus lateralis (bulbi oculi)
- 22. M. obliquus superior (bulbi oculi)
- 23. Fornix conjunctivae superior
- 24. Fornix conjunctivae inferior
- 25. Papilla lacrimalis
- 26. Saccus lacrimalis
- 27. Tragus
- 28. Meatus acusticus externus
- 29. Membrana tympanica
- 30. Cavitas tympani
- 31. Malleus
- 32. Incus
- 33. Stapes
- 34. M. tensor tympani
- 35. Tuba auditiva
- 36. Cellulae mastoideae

37. Fenestra vestibuli
38. Fenestra cochleae
39. Labyrinthus osseus, vestibulum
40. Labyrinthus osseus, canales semicirculares
41. Labyrinthus osseus, cochlea
42. Recessus ellipticus (utricularis)
43. Recessus sphericus (sacculus)
44. Ductus cochlearis
45. Ductus endolymphaticus