

**Перечень практических навыков для самоподготовки по разделу
«Центральная нервная система»**

1. Aqueductus cerebri
2. Arachnoidea mater encephali
3. Arachnoidea mater spinalis
4. Area vestibularis fossae rhomboideae
5. Brachium colliculi inferioris
6. Bulbus olfactorius
7. Capsula externa
8. Capsula interna
9. Cauda equina
10. Cisterna cerebellomedullaris posterior (cisterna magna)
11. Cisterna fossae lateralis cerebri
12. Cisterna interpeduncularis
13. Claustrum
14. Colliculi superiores
15. Colliculus facialis
16. Colliculus inferior
17. Colliculus superior
18. Columna fornicis
19. Commissura anterior
20. Commissura posterior
21. Conus medullaris
22. Cornu anterius (cornu frontale) ventriculi lateralis
23. Cornu occipitale (cornu posterius)
24. Corpus geniculatum laterale
25. Corpus mammillare
26. Corpus trapezoideum
27. Cortex cerebelli
28. Crus posterius capsulae internae
29. Cuneus
30. Dura mater encephali
31. Eminentia medialis fossae rhomboideae
32. Epithalamus
33. Falx cerebri
34. Fasciculus cuneatus
35. Fasciculus gracilis
36. Fastigium
37. Filum terminale
38. Fissura mediana anterior medullae oblongatae
39. Fissura transversa cerebri
40. Flocculus
41. Foramen interventriculare
42. Fornix

- 43.Fossa rhomboidea
- 44.Funiculus anterior
- 45.Funiculus lateralis
- 46.Funiculus posterior
- 47.Genu capsulae internae
- 48.Genu corporis callosi
- 49.Glandula pinealis (corpus pineale)
- 50.Globus pallidus
- 51.Granulationes arachnoideae
- 52.Gyris temporalis superior
- 53.Gyrus precentralis
- 54.Gyrus angularis
- 55.Gyrus centralis
- 56.Gyrus fornicatus
- 57.Gyrus frontalis inferior, pars triangularis
- 58.Gyrus frontalis medius
- 59.Gyrus frontalis superior
- 60.Gyrus parahippocampalis
- 61.Gyrus postcentralis
- 62.Gyrus precentralis
- 63.Gyrus supramarginalis
- 64.Gyrus temporalis superior
- 65.Hemispheria cerebelli
- 66.Hippocampus
- 67.Infundibulum
- 68.Insula
- 69.Intumescencia cervicalis
- 70.Intumescencia lumbosacralis
- 71.Lamina terminalis
- 72.Lobulus paracentralis
- 73.Lobulus parietalis superior
- 74.Lobus occipitalis
- 75.Medulla oblongata
- 76.Mesencephalon
- 77.Metencephalon
- 78.N. abducens
- 79.N. facialis
- 80.N. hypoglossus
- 81.N. oculomotorius
- 82.N. opticus
- 83.N. trigeminus
- 84.N. trochlearis
- 85.N. vestibulocochlearis
- 86.Nodulus
- 87.Nuclei basales

88. Nucleus caudatus
89. Nucleus dentatus
90. Nucleus lentiformis
91. Nucleus ruber
92. Oliva
93. Pars angularis gyri frontalis inferior
94. Pars centralis ventriculi lateralis
95. Pars opercularis
96. Pedunculi cerebellares inferiores
97. Pedunculus cerebellaris medius
98. Pedunculus cerebri
99. Polus frontalis
100. Polus occipitalis
101. Polus temporalis
102. Pulvinar thalami
103. Putamen
104. Pyramis medullae oblongatae
105. Radix anterior
106. Radix posterior
107. Septum pellucidum
108. Sinus sagittalis superior
109. Splenium corporis callosi
110. Substantia nigra
111. Substantia perforata anterior
112. Substantia perforata posterior
113. Sulcus calcarinus
114. Sulcus centralis
115. Sulcus frontalis inferior
116. Sulcus intraparietalis
117. Sulcus lateralis cerebri
118. Sulcus medianus posterior
119. Sulcus parietooccipitalis
120. Sulcus postcentralis
121. Sulcus precentralis
122. Tectum mesencephali
123. Tegmentum mesencephali
124. Tegmentum pontis
125. Tela choroidea ventriculi III
126. Tela choroidea ventriculi IV
127. Tentorium cerebelli
128. Thalamus
129. Tractus olfactorius
130. Tractus opticus
131. Trigonum lemnisci
132. Trigonum n. vagi

133. Trigonum nervi hypoglossi
134. Truncus encephali
135. Tuber cinereum
136. Tuberculum anterius thalami
137. Tuberculum cuneatum
138. Tuberculum gracile
139. Uncus
140. Velum medullare superius
141. Ventriculus quartus (IV)
142. Ventriculus quartus (IV), recessus lateralis
143. Ventriculus tertius (ventriculus III)
144. Vermis