

1. Какова классификация ЧМТ?
2. Какой патогенез ЧМТ?
3. Что такое первичное повреждение головного мозга?
4. Что такое вторичное повреждение головного мозга?
5. Какие различают клинические формы ЧМТ?
6. Какие патоморфологические изменения происходят при сотрясении головного мозга?
7. Какой клинической картиной характеризуется сотрясение головного мозга?
8. Какое лечение необходимо назначить больному с сотрясением головного мозга?
9. Какие патоморфологические изменения наблюдаются при ушибе головного мозга?
10. Какие обследования необходимо пройти больному с ЧМТ?
11. Какие различают формы ушиба головного мозга по тяжести?
12. Какое лечение необходимо назначить при ушибе головного мозга легкой и средней степени?
13. Какое лечение необходимо назначить при ушибе головного мозга тяжелой степени?
14. Какие сосуды являются источником эпидуральной гематомы?
15. Какие сосуды являются источником субдуральной гематомы?
16. Какие клинические симптомы характерны для сдавления головного мозга?
17. Какая клиническая картина характерна для субархноидального кровоизлияния?
18. Какое лечение необходимо назначить больным с САК?
19. Что такое ДАП ?
20. Какое лечение необходимо при внутричерепных гематомах?
21. Какова классификация опухолей спинного мозга?
22. Что такое первичная опухоль ЦНС?
23. Что такое вторичная опухоль ЦНС?
24. Какие различают клинические симптомы опухолей головного мозга?
25. Чем обусловлена общемозговая симптоматика опухолей головного мозга?
26. Что относится к общемозговой симптоматике опухолей головного мозга?
27. Какие опухоли относятся к нейроэктодермальным опухолям головного мозга?
28. Какие опухоли относятся к менингососудистым опухолям головного мозга?
29. Какова клиническая картина опухолей лобной доли головного мозга?
30. Какова клиническая картина опухолей теменной доли головного мозга?
31. Какова клиническая картина опухолей височной доли головного мозга?
32. Какова клиническая картина опухолей затылочной доли головного мозга?
33. Какова клиническая картина опухолей задней черепной ямки?
34. Какова клиническая картина нижней дислокации?
35. Какова клиническая картина верхней дислокации?
36. Какова клиническая картина метастатических опухолей мозга ?
37. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным с опухолью головного мозга?
38. Какова клиническая картина опухолей гипофиза?
39. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным с опухолью гипофиза?
40. Какова классификация опухолей спинного мозга?
41. Какова классификация опухолей позвоночника?
42. Какие опухоли относятся к внутримозговым опухолям головного мозга?
43. Какие опухоли относятся к внемозговым опухолям головного мозга?
44. Какие опухоли относятся к интрадуральным опухолям спинного мозга?
45. Какие опухоли относятся к экстрадуральным опухолям спинного мозга?
46. Какова клиническая картина опухолей шейного отдела спинного мозга?
47. Какова клиническая картина опухолей грудного отдела мозга?
48. Какова клиническая картина опухолей поясничного утолщения спинного мозга?
49. Какова клиническая картина опухолей конуса спинного мозга?

50. Какова клиническая картина опухолей корешков конского хвоста?
51. Какова клиническая картина экстрamedулярных опухолей?
52. Какова клиническая картина интрамедулярных опухолей?
53. Какова клиническая картина экстрадуральных опухолей спинного мозга ?
54. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным с опухолью спинного мозга?
55. Какова классификация ПСМТ?
56. Какова классификация травматических повреждений периферических нервов?
57. Что такое гематомиелия?
58. Что такое сотрясение спинного мозга?
59. Какие различают клинические симптомы ушиба спинного мозга?
60. Чем обусловлена симптоматика гематомиелии?
61. Что относится к симптоматике сдавления спинного мозга?
62. Что такое спинальный шок?
63. Какая симптоматика характерна для спинального шока?
64. Какова клиническая картина ушиба шейного отдела спинного мозга?
65. Какова клиническая картина ушиба грудного отдела спинного мозга?
66. Какова клиническая картина поражения срединного нерва?
67. Какова клиническая картина повреждения локтевого нерва?
68. Какова клиническая картина повреждения лучевого нерва?
69. Какова клиническая картина повреждения плечевого сплетения?
70. Какова клиническая картина повреждения седалищного нерва?
71. Какова клиническая картина повреждения бедренного нерва ?
72. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным ПСМТ?
73. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным повреждением периферического нерва?
74. Какова клиническая картина повреждения малоберцового нерва?
75. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным со сдавлением спинного мозга?
76. Строение и свойства межпозвонкового диска.
77. Какая связка плотно прикрепляется к диску?
78. Когда лучше устранять травматическое сдавление спинного мозга?
79. Что такое спинальный шок?
80. Периоды развития остеохондроза позвоночника.
81. Что такое ликворный блок?
82. Клиника переднего сдавления спинного мозга.
83. Нисходящая миелография, ориентиры, значение.
84. Что такое «кауда» синдром?
85. Что отражает проба Квеккенштедта?
86. Клиника ирритации или компрессии корешка L5.
87. Что представляет собой метод дискографии?
88. Какое влияние оказывает надежность стабилизации на сроки реабилитации пострадавших?
89. Дифференциация корешковых и невралгических нарушений.
90. Что такое спондилолистез?
91. Что такое дисковый коэффициент?
92. Причины возникновения ликворного блока.
93. Что такое передний опорный комплекс?
94. Восходящая миелография, ориентиры, значение?
95. Что представляет собой стеноз позвоночного канала?
96. Какие различают грыжи межпозвонкового диска по локализации?
97. Какие существуют хир. доступы к содержимому позвоночного канала?

98. Из каких периодов состоит развитие остеохондроза позвоночника?
99. Что такое задний опорный комплекс?
100. Причины возникновения синдрома позвоночной артерии при шейном остеохондрозе.
101. К какому периоду остеохондроза относятся синдромы цервикалгия, люмбалгия?
102. Какова классификация врожденных пороков ЦНС ?
103. Какова классификация гидроцефалии ?
104. Что такое мозговая грыжа?
105. Что такое спинномозговая грыжа?
106. Какие различают клинические симптомы спинномозговой грыжи?
107. Чем обусловлена общемозговая симптоматика гидроцефалии?
108. Какие опухоли относятся к нейроэктодермальным опухолям головного мозга?
109. Какова клиническая картина менигомиелоцеле?
110. Какова клиническая картина миелоцеле?
111. Какова клиническая картина менингомиелоцистоцеле?
112. Какова клиническая картина мозговых грыж?
113. Какова клиническая картина окклюзионной гидроцефалии?
114. Какова клиническая картина сообщающейся гидроцефалии?
115. Какова клиническая картина краниостеноза ?
116. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным с краниостенозом?
117. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным с спинномозговыми грыжами?
118. Какие дополнительные методы обследования необходимо провести больным с мозговыми грыжами?
119. Расскажите классификацию сосудистой патологии ЦНС.
120. Расскажите классификацию абсцесса головного мозга
121. Расскажите классификацию паразитарных заболеваний ЦНС?
122. Какие виды артериальных аневризм различают?
123. Расскажите патогенез развития артериальных аневризм.
124. Расскажите клиническую картину артериальных аневризм.
125. Какие диагностические методы необходимо использовать у больных с аневризмами?
126. Какие виды АВМ различают?
127. Расскажите патогенез развития АВМ.
128. Расскажите клиническую картину АВМ.
129. Какие диагностические методы необходимо использовать у больных с АВМ?
130. Какие виды абсцессов головного мозга различают?
131. Расскажите патогенез развития абсцессов головного мозга.
132. Расскажите клиническую картину абсцессов головного мозга.
133. Какие диагностические методы необходимо использовать у больных с абсцессами головного мозга
134. Какие оперативные вмешательства используются в лечении АА головного мозга?
135. Какие оперативные вмешательства используются в лечении АВМ головного мозга?
136. Какие оперативные вмешательства используются в лечении ККС?
137. Какие оперативные вмешательства используются в лечении абсцесса головного мозга?
138. Какие оперативные вмешательства используются в лечении эхинококкоза головного мозга?
140. Анатомическое строение спинного мозга.
141. Проводящие пути спинного мозга и зоны иннервации.
142. Кровоснабжение спинного мозга с особенностями его строения

144. Синдромы поражения спинного мозга:
145. Синдром корешковый (сдавление, раздражение, перерыв);
146. Синдром частичного поражения спинного мозга, в том числе синдром Броун-Секара;
147. Синдром полного поперечного поражения спинного мозга.
148. Понятие о функциональном поражении спинного мозга
149. Синдромы в зависимости от локализации (шейной, грудной, поясничной, .
150. Сотрясение спинного мозга.
151. Ушиб спинного мозга
152. Спинальный шок.
153. Анатомический перерыв спинного мозга.
154. Повреждение корешков спинного мозга.
155. Диффузное аксональное поражение спинного мозга.
156. Отек спинного мозга.
157. Анатомическое строение позвоночного сегмента в разных отделах позвоночника.
158. Кровоснабжение спинного мозга.
159. Остеохондроз шейного отдела
160. Остеохондроз грудного отдела позвоночника.
161. Остеохондроз пояснично-крестцового отдела позвоночника
162. Стеноз и тромбоз магистральных сосудов.
163. Клиника окклюзии внутренней сонной артерии.
164. Клиника окклюзии передней мозговой артерии.
165. Клиника окклюзии средней мозговой артерии.
166. Клиника окклюзии общей сонной артерии.
167. Клиника окклюзии позвоночной артерии, основной артерии.
168. Классификация мозговых грыж
169. Клиническое течение и диагностика мозговых грыж
170. Что такое энцефалоцеле.
171. Что такое энцефалоцистоцеле.
172. Классификация спинно-мозговых грыж.
173. Клиническое течение и диагноз рахизидоза.
174. Что такое менингоцеле.
175. Что такое менингоградикулоцеле
176. Что такое миеломенингоцеле.
177. Что такое миелоцистоцеле.
178. Что такое Spina bifida occulta
179. Что такое Spina bifida complicate, anterior.
180. Гемморрагический инсульт, классификация.
181. Исследование цереброспинальной жидкости, изменения цереброспинальной жидкости при патологических состояниях.
182. Исследование цереброспинальной жидкости, состав цереброспинальной жидкости в норме. Ликвородинамические пробы.
183. Клинические формы нарушений сознания.
184. Кровоснабжение головного мозга. Основные магистральные питающие сосуды головного мозг.
185. Менингеальный симптомы.
187. Центральный паралич. Механизм и клиническая характеристика.
186. Периферический паралич. Механизм и клиническая характеристика.
187. Поверхностные и глубокие рефлексy, основные патологические рефлексy, защитные спинальные рефлексy.
188. Сирингомиелия: клиника, диагностика, лечение.
189. Типы расстройств чувствительности.
190. Тройничный нерв, синдромология.

191. Особенности течения и диагностики паренхиматозного геморрагического инсульта.
192. Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
193. Спинальный эпидуральный абсцесс. Особенности хирургических подходов.
194. Классификация переломов черепа.
195. Проба Квеккендштедта.
196. Проба Пуссепа.
197. Проба Стукея.
198. Симптом Кернига
199. Симптом Брудзинского.
200. Симптом «легавой собаки».