1. Укажите, какой симптом не относится:
2. Обозначьте, какие исследования применяются для диагностики миастении:
3. Укажите, что поражается при миастении:
4. Отметьте, какой симптом не характерен для миастении:
5. Отметьте, какой симптом характерен для холинэргического криза:
6. Укажите, какой из перечисленного относится к ранним формам нейросифилиса:
7. Укажите, какой из перечисленных не относится к последним формам нейросифилиса:
8. Укажите, исследование чего необходимо для постановки диагноза нейросифилис:
9. Определите, какая группа антибиотиков широко используется в специфической терапии нейросифилиса:
10. Укажите, чем отличается клиническая картина острого сифилитического менингита от других менингитов:
11. Обозначьте, наличие, какого симптома в клинической картине характеризуется прогрессивный паралич:
12. Обозначьте, наличие, какого симптома в клинической картине не характеризуется спинная сухотка:
13. Укажите, что характерно для прогрессивного паралича при нейросифилисе:
14. Определите, какие препараты используются в терапии нейроСПИДа:
15. Обозначьте, что обозначают под термином «табетические кризы» у больных спинной сухоткой:
16. Укажите, какой симптом не относится к психическим нарушениям при СПИДе:
17. Отметьте, какое из проявлений поражения мозга при СПИДе (нейроСПИДе) не является первичным процессом:
18. Укажите, что является морфологическим субстратом ранних форм нейросифилиса:
19. Укажите, в какой инфекции возникает нейроревматизм:
20. Обозначьте, какой вирус вызывает острый некротический энцефалит:
21. Определите. что характерно для острого клещевого энцефалита:
22. Укажите, что наблюдается в ликворе при вирусных энцефалитах:
23. Укажите, какой препарат применяется для этиотропной терапии герпетического энцефалита:
24. Укажите, поражение, какого отдела обусловлены двигательные и чувствительные нарушения при остром рассеянном энцефалите:
25. Укажите, поражением, какого отдела обусловлено снижение острого зрения при остром рассеянном энцефаломиелите:
26. Определите, какие препараты применяются при лечении острого рассеянного энцефаломиелита для коррекции аутоиммунных нарушений:
27. Укажите, наличие чего, характеризуется двигательные нарушения при второй атаке острого эпидемического переднего полиомиелита, возникающей после «малой болезни» и последующего латентного периода:
28. Укажите, что является главным патогенетическим звеном блокады дифтерийным токсином при дифтерийной полиневропатии:
29. Обозначьте, что является характерным признаком подозрения на абсцесс головного мозга:
30. Укажите, с помощью какого метода при диагностике абсцесса головного мозга, из контрастных методов, можно получить прямое изображение патологического очага округлой формы:
31. Выберите, какой метод является эффективным для лечения абсцесса мозга:
32. Укажите, чем обусловлено нарушение походки при дифтерийной полиневропатии:
33. Опишите синдром Аргайла-Робертсона:
34. Укажите, поражением чего определяется высокий риск летального исхода полиневропатии при дифтерии:
35. Определите, какой из перечисленных симптомов не является менингиальным симптомом:
36. Определите, какой симптом не является главным при менингите:
37. Укажите, что не является основанием при диагнозе менингита:
38. Обозначьте, какой признак не характерен для внутричерепной гипертензии:
39. Укажите, какой из менингитов не относится к серозным менингитам:
40. Укажите симптом, не позволяющий установить диагноз энцефалита:
41. Определите, что не характерно для туберкулезного менингита:
42. Укажите, что не характерно для синдрома менингизма:
43. Укажите, что выявляется при гнойном менингите:
44. Обозначьте, что выявляется в ликворе при вирусном менингите:
45. Укажите, какие изменения в ликворе не характерно для туберкулезного менингита:
46. Определите, где вырабатывается ликвор:
47. Укажите, что нехарактерно для нормального состава ликвора:
48. Обозначьте, какой состав ликвора при менингококковом менингите свидетельствует о санации ликвора:
49. Укажите, что не является противопоказанием для спинальной пункции:
50. Определите, каковы основные патогенетические механизмы повышения внутричерепного давления:
51. Укажите, где проводят люмбальную пункцию:
52. Выберите, при каких заболеваниях не важен эпидемиологический анализ:
53. Развитие синдрома Уотерхауса-Фридексена характерно для тяжелого течения:
54. Укажите, что не характерно для острого клещевого энцефалита:
55. Определите, какие изменения бывают при вирусных энцефалитах в ликворе:
56. Укажите, какой симптом относится к поражению лицевого нерва:
57. Укажите, какой симптом не характерен для полиневропатии:
58. Обозначьте, какие из нижеперечисленных методов и средств лечения не применяются в остром периоде дискогенной пояснично-кресцовой радикулопатии при остеохондрозе позвоночника:
59. Укажите, какой симптом относится к симптомам поражения лучевого нерва:
60. Обозначьте, при ушибе, какого нерва наиболее часто встречается каузалгический болевой синдром:
61. Укажите, что является основным признаком фантомного болевого синдрома:
62. Укажите, что является характерными признаками каузалгии:
63. Укажите, что характерно для нейропатии бедренного нерва:
64. Определите, как называется вид боли, возникающие при поражении заднего корешка:
65. Определите, как называется вид боли, возникающий при поражении внутренних органов:
66. Обозначьте, что не характерно для клинической картины плесита:
67. Обозначьте, что не характерно для клинической картины полиневрита:
68. Укажите, какой нерв является ветвью шейного сплетения:
69. Определите, что является характерным для больных невралгией тройничного нерва:
70. Укажите, назначения, каких средств является наиболее эффективным методом патогенетической терапии невралгии тройничного нерва:
71. Укажите, какой симптом характерен для компрессионной нейропатии локтевого нерва (синдром ущемления в области локтевого сустава):
72. Укажите, Какой симптом характерен для изменения соска зрительного нерва при остром неврите:
73. Обозначьте, какой симптом относится к синдрому компрессии корешка L5:
74. Синдром компрессии корешка S1 проявляется:
75. Выделите, какая артерия поражается при шейном остеохондрозе:
76. Укажите, что не характерно для вертебробазилярной недостаточности:
77. Определите, какой типичный неврологический синдром является осложняющим течение сахарного диабета:
78. Укажите, какой симптом характерно для диабетической полинейропатии:
79. Укажите, какой симптом не относится к синдрому полинейропатии:
80. Проанализируйте, отвисание стопы вниз и внутрь, походка типа «степпаж», невозможность ходить на пятках, чувствительные расстройства по наружной поверхности голени и тыла стопы, не резко выраженный болевой синдром наблюдаются при поражении нерва:
81. Проанализируйте, при поражении какого нерва кисть имеет вид «обезьяньей лапы», нарушено ладонное сгибание кисти и сгибание 1, 2, 3 пальцев, невозможно противопоставление большого пальца остальным, нарушена чувствительность на ладонной поверхности 1, 2, 3 и части 4 пальцев, выражены трофические расстройства и боли:
82. Отметьте наиболее характерные признаки острой невропатии лица:
83. Укажите, для какой болезни характерны острое развитие заболевания, боли и парестезии в конечностях, нарушение чувствительности в кисти и стопах, периферический парез дистальных отделов рук и ног, симптомы натяжения:
84. Укажите, сколько продолжительность болевого приступа характерные для невралгии тройничного нерва:
85. Обозначьте, коленный сухожильный рефлекс включает волокна бедренного нерва начинающиеся в сегментах:
86. Укажите, поражения, какого нерва является наиболее частой причиной свисания стопы:
87. Укажите, при какой болезни не бывает походку типа степпаж:
88. Обозначьте, при каких заболеваниях не развивается полиневропатия:
89. Укажите, часто с чем связана повреждения верхней части плечевого сплетения:
90. Определите, с чем обусловлено нарушение походки при дифтерийной полинейропатии:
91. Укажите, когда возникает полинейропатия, связанная с недостаточностью витамина В12:
92. Укажите, какой симптом характерен для нейропатии седалищного нерва:
93. Укажите, какой симптом характерен для невралгии языкоглоточного нерва:
94. Укажите, какой симптом характерен для поражения проксимального отдела плечевого сплетения:
95. Проанализируйте, боль по передневнутренней поверхности бедра, атрофия 4-х главой мышцы, отсутствие коленного рефлекса, характерны для поражения:
96. Укажите, какой симптом не возникает при множественном поражении периферических нервов:
97. Обозначьте, что не возникает при поражении большеберцового нерва:
98. Укажите, какой нерв поражается во время глубокого сна в состоянии алкогольного опьянения на твердой поверхности:
99. Обозначьте, какая мышца не поражается при поражении лицевого нерва:
100. Укажите, что характерно для диффузной аксональной повреждении головного мозга при черепно-мозговой травме:
101. Определите, какая травма относится к открытой черепно-мозговой травме:
102. Укажите, к каким черепно-мозговым травмам относится сотрясение головного мозга в сочетании с повреждением мягких тканей:
103. Обозначьте, какая головная боль возникает при внутричерепной гипертензии:
104. Укажите, с помощью какого метода получают характерные диагностические признаки субдуральной гематомы:
105. Проанализируйте, если после черепно-мозговой травмы развиваются ригидность затылочных мышц и светоболезнь при отсутствии очаговых симптомов, то наиболее вероятен диагноз:
106. Укажите, с помощи какого метода могут быть получены положительные диагностические признаки субарахноидального кровоизлияния:
107. Обозначьте, какой зоной характеризуется острая субдуральная гематома на компьютерной томографии:
108. Определите, что может быть причиной артериальной гипертензии при острой тяжелой черепно-мозговой травме:
109. Укажите, сколько длиться скорость регенерации поврежденного аксона при травматическом разрыве нерва:
110. Выделите, какой симптом является основным признаком фантомного болевого синдрома:
111. Укажите, что характерно для опухоли премоторной области лобной доли:
112. Обозначьте, какой симптом наиболее характерен для интрамедуллярной спинальной опухоли:
113. Укажите, для какой опухоли спинного мозга наименее информативна спондилография:
114. Определите, когда наблюдается наиболее значительное повышение белка в ликворе:
115. Невринома, какого нерва наиболее часто встречается:
116. Укажите, при локализации, в какой доли чаще встречается генерализованные эпилептиформные припадки:
117. Определите, при поражении какой доли, бывают адверсивные судорожные приступы с насильственным поворотом головы в здоровую сторону:
118. Укажите, рак, какого органа является первичным источником метастатических опухолей ЦНС:
119. Определите, рвота при супратенториальных опухолях рассматривается как общемозговой симптом, поскольку возникает:
120. Укажите, какой из перечисленных препаратов не относится к антидепрессантам применяемых при неврозах:
121. Укажите, какой симптом не является характерным симптомом для холинэргического криза:
122. Определите, какой симптом является характерным симптомом для миастенического криза:
123. Укажите на не характерные симптомы для миастенического криза:
124. Выделите, какой метод не проводится для постановки диагноза миастении:
125. Отметьте, какие препараты противопоказанны при миастении:
126. Укажите, какой менингит характеризуется развитием синдрома Уотерхауса-Фридериксена:
127. Определите что не характерно для острого клещевого энцефалита:
128. Укажите, какие показатели ликвора не характерны для вирусного энцефалита:
129. Обозначьте, какое из перечисленных признаков имеет решающее значение в диагностике менингита?
130. Укажите, значительное снижение уровня сахара в спинномозговой жидкости (до 0,1 г/л) характерно для какого менингита?
131. Выделите, поражения какого отдела не является высоким риском летального исхода при дифтерийной полиневропатии?
132. Проанализируйте, давление спинномозговой жидкости 300мм. вод.ст., ликвор прозрачный, опалесцирует, лимфоцитарныйплеоцитоз 200-300 клеток в 1 мкл. Содержание белка 0,6-2 г/л. через сутки выпала нежная фибринная плёнка. Содержание сахара 20-30 мг%. Для какого заболевания характерны изменения ликвора?
133. Проанализируйте, давление спинномозговой жидкости слегка повышено 220мм. вод.ст. Ликвор прозрачный. Небольшой лимфоцитарныйплеоцитоз 30-40 клеток в /мкл. Кол-во белка 0,4 г/л. Для какой патологии характерно изменение ликвора?
134. Проанализируйте, давление спинномозговой жидкости 360мм. вод.ст. Ликвор мутный. Цитоз 2416 преимущественно за счёт нейтрофилов, количество белка 2,96 г/л. Для какой патологии характерно изменение ликвора:
135. Укажите, какой отдел нервной системы чаще всего страдает при полиомиелите:
136. Проанализируйте, давление спинномозговой жидкости 200мм. вод.ст. Ликвор прозрачный. Лимфоцитарныйплеоцитоз (10-20 клеток в 1 мкл) Количество белка 0,9-1,0 г/л. Для какой патологии характерна указанная спинномозговая жидкость:
137. Укажите наиболее выраженные неврологические осложнения летаргического энцефалита Экономо:
138. Обозначьте, какой вирус является этиологией острого некротического энцефалита:
139. Определите, чем обусловлены двигательные и чувствительные нарушения при энцефаломиелите:
140. Укажите, какая форма не относится к клиническим формам клещевого энцефалита:
141. Обозначьте, что характерно для хронической формы летаргического энцефалита Экономо:
142. Определите, наличия какого симптома характерно для прогредиентно текущих форм клещевого энцефалита:
143. Укажите, какой из ниже перечисленных не приводит к развитию гнойного менингита:
144. Обозначьте, какой симптом характерен для хронической гипертензии:
145. Укажите, какой симптом не относится к объективным симптомам менингеального синдрома:
146. Укажите, какой симптом не относится к синдромам диагноза менингита:
147. Выделите, какая форма менингита не относится к вторичным менингитам:
148. Определите, какой из перечисленных энцефалитов не относится к первичным:
149. Проанализируйте, в ликворе лимфоцитарногоплеоцитоза 300-400 кл. в мкл, повышение белка до 2-3 г/л, снижение уровня сахара до 0,15 г/л с выпадением нежной фибринной плёнки спустя 24 часа, какой характерен менингит?
150. Укажите, что из перечисленного является возбудителем гнойного менингита:
151. Обозначьте, какой симптом характерен для развития туберкулёзного менингита:
152. Определите, какие перечисленные симптомы не указывают на поражении ствола мозга при клещевом энцефалите:
153. Укажите, что характерезуется при менингеальной форме клещевого энцефалита?
154. Определите, какие нарушения характерны при острой стадии эпидемического энцефалита:
155. Укажите, какие перечисленные симптомы не характерны при полиомиелитической форме острого периода клещевого энцефалита:
156. Определите, какие основные принципы антибактериальной терапии при гнойных менингитах:
157. Определите, какие основные клинические симптомы герпетического энцефалита:
158. Укажите, что не характерно для острого клещевого энцефалита:
159. Определите, сколько составляет общее количество цереброспинальной жидкости у новорожденного:
160. Обозначьте, в образовании чего участвует твердая мозговая оболочка:
161. Следствием чего является геморрагическая сыпь при менингококцемии у детей:
162. Укажите, в каких пределах колеблется содержание хлоридов в спинномозговой жидкости в норме:
163. Укажите, что характерно для неосложненного застойного диска зрительного нерва:
164. Обозначьте, в каком случае ЭЭГ-исследование наиболее информативно:
165. Определите, какой информативный дополнительный метод применяется для оценки эффективности лечения эпилепсии:
166. Укажите, что свидетельствует о усиление пальцевидных вдавлений на рентгенограммах черепа:
167. Укажите, что не позволяет компьютерная томография головного мозга:
168. Укажите, что относится к ранним формам нейросифилиса:
169. Определите, какая форма не относится к поздним формам нейросифилиса:
170. Обозначьте, какую биожидкость исследуют для постановки диагноза нейросифилиса:
171. Укажите, какая группа антибиотиков широко используют в специфической терапии нейросифилиса:
172. Обозначьте, сколько длиться продолжительность болевых приступов при невралгии тройничного нерва:
173. Укажите, повреждения, какого нерва вызывает тупая травма локтя:
174. Отметьте, какой нерв повреждается при сдавление корешка C5:
175. Определите, при каких патологиях проявляется двусторонняя невропатия лицевых нервов:
176. Укажите, какой симптом не относится к симптомам поражения зрительного нерва:
177. Укажите, какой из перечисленных этиологических факторов не является наиболее частой причиной болей в пояснице:
178. Обозначьте, какие существуют клинические формы вертеброгенных поясничных болей:
179. Определите, какой симптом не характерен для полинейропатии:
180. Отметьте, какой из факторов не относиться к основным этиологическим факторам полинейропатии:
181. Укажите, какие жалобы являются характерными для больных невралгией тройничного нерва:
182. Определите, какой симптом не является критерием диагностики гипоталамического синдрома:
183. Укажите, какой симптом не характерен для мигрени:
184. Обозначьте, невринома, какого нерва наиболее часто встречается:
185. Укажите, какой симптом не характерен для обострения рассеянного склероза:
186. Определите, какие структуры головного и спинного мозга не поражаются при рассеянном склерозе:
187. Укажите, каким синдромом проявляется болезнь Паркинсона:
188. Укажите, какой симптом не относится к симптомам паркинсонизма:
189. Обозначьте, прием какого лекарство не вызывает нарастание болезни Паркинсона:
190. Отметьте, какие структуры нервной системы поражаются при рассеянном склерозе:
191. Укажите, какой из ниже перечисленных двигательных симптомов не характерен для паркинсонизма:
192. Обозначьте, какие нейроны поражаются при боковом амиотрофическом склерозе:
193. Выберите из ниже перечисленных симптомов те, которые не характерны для рассеянного склероза:
194. Укажите, в виде чего проявляются неврологические побочные симптомы при лечении болезни Паркинсона дофа-содержащими препаратами:
195. Укажите, какие препараты применяются при ремиссии рассеянного склероза:
196. Укажите, какой из форм демиелинизирующим полинейропатиям:
197. Определите, чем обусловлено нарушение зрения при рассеянном склерозе:
198. Укажите, чем характеризуется нейрохимические изменения в подкорковых ядрах при болезни Паркинсона:
199. Выберите, какие клинические формы рассеянного склероза не существуют:
200. Укажите, какой тремор характерен для паркинсонического тремора:
201. Определите, какой из симптомов не относится с синдрому паркинсонизма:
202. Обозначьте, какой симптом не проявляется при паркинсонизме:
203. Укажите, какой симптом не относится к симптомам рассеянного склероза:
204. Укажите, какой симптом не характерен для рассеянного склероза:
205. Обозначьте, что не включает принципы лечения рассеянного склероза:
206. Определите, какими симптомами не проявляется двигательные расстройства при рассеянном склерозе:
207. Укажите, какие существуют виды симптоматического паркинсонизма:
208. Обозначьте, поражением, какого отдела обусловлены возникновение скотомы при классической мигрени (офтальмической):
209. Обозначьте, поражение вегетативных волокон не характерных для следующего варианта периферической нейропатии:
210. Укажите, что не является наиболее частой причиной вегетативных кризов:
211. Укажите, какой симптом не характерен для клинической картины мигрени:
212. Укажите, что из ниже перечисленного не свойственно классической мигрени:
213. Укажите, о чем свидетельствует появление фотопсии в виде светящихся точек, искр:
214. Определите, когда развивается диабетическая полиневропатия:
215. Укажите, судорожные припадки наиболее часто наблюдаются при следующих формах неврозов
216. Укажите, у лиц с тревожно-мнительными чертами характера наибо­лее часто развивается следующая клиническая форма невроза:
217. Выберите, какие психотропные средства применяются при лечении невроза с целью коррекции судорожного син­дрома:
218. Определите, дисфункция какого отдела является патофизиологической основой невроза:
219. Укажите, при лечении какой формы неврозов имеет значение:
220. Определите, какая форма невроза дает лечебный эффект при рациональной психотерапии:
221. Укажите, когда наблюдается ложные параличи и парезы:
222. Определите, при какой форме невроза, характерологическая черта, отражающая стремление быть предметом внимания окружающих:
223. Укажите, признаки, какой формы невроза проявляются при изменении поведения, включающие выраженные проявле­ния иждивенческих установок личности:
224. Определите, что является основным патофизиологическим фактором головной боли при неврозах:
225. Укажите, какие симптомы наблюдаются при имитации органических неврологических симптомов:
226. Укажите, что применяют для выявления нарушений электрической активности моз­га при эпилепсии:
227. Укажите, чем отличаются сложные парциальные припадки эпилепсии от простых:

**Литература:**

1. А.В.Триумфов, Топическая диагностика заболеваний нервной системы

Ленинград, МЕДГИЗ, 1959

3. Скоромец А.А., Скоромец А.П., СкоромецТ.А.Топическая диагностика заболеваний нервной системы 2007

4. Штульман Д.Р., Левин О.С. Неврология,2000г

5. Левин О.С. Полинейропатии 2000г

6. Никифоров А.С., Коновалов А.Н., Гусев Е.И. Клиническая неврология 2002г

7. Акимов Г.А. Одинак М.М. Дифференциальный диагноз нервных заболеваний 2002г

8. Е.И. Гусев, Г.С. Бурд, А.С. Никифоров неврологические симптомы, синдромы, симптомокомплексы и болезни 1999г

9. Яхно Н.Н., Парфенов В.А. Общая неврология 2001г

10. Яхно Н.Н. Нервные болезни 1982г в 2-х томах