

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой неврологии и
нейрохирургии УО «ГрГМУ»



Кулеш С.Д.

22 апреля 2019 г.

**Контрольные вопросы к экзамену по неврологии и нейрохирургии
для специальности 1 – 79 01 01 «Лечебное дело» 2018/2019 учебный год**

1. Центральный нейрон двигательного пути. Симптомы поражения.
2. Периферический нейрон двигательного пути. Симптомы поражения.
3. Характеристика центрального и периферического параличей.
4. Рефлексы, их классификация и изменения. Уровень замыкания глубоких и поверхностных рефлексов.
5. Внутренняя капсула и синдромы ее поражения.
6. Синдромы двигательных расстройств при поражении различных отделов нервной системы.
7. Экстрапирамидная система: анатомия, функции. Клинические проявления поражения паллидонигральной системы.
8. Экстрапирамидная система: анатомия, функции. Клинические проявления поражения стриарной системы.
9. Мозжечок: строение, связи и функции. Симптомокомплекс поражения мозжечка.
10. Чувствительность: виды, методика исследования, расстройства чувствительности.
11. Ход пути поверхностной чувствительности, методика исследования и симптомы поражения.
12. Ход пути глубокой чувствительности, методика исследования и симптомы поражения.
13. Топическая диагностика нарушений чувствительности (типы расстройств).
14. Синдром поперечного поражения верхне-шейного отдела спинного мозга ($C_1 - C_{IV}$).
15. Синдром поперечного поражения спинного мозга на уровне шейного утолщения ($C_V - Th_I$).
16. Синдром поперечного поражения спинного мозга в грудном отделе ($Th_V - Th_X$).
17. Синдром Броун-Секара в грудном отделе ($Th_V - Th_X$).
18. Синдром поперечного поражения спинного мозга на уровне поясничного утолщения ($L_I - S_{II}$).
19. Синдром поперечного поражения спинного мозга на уровне мозгового конуса ($S_{III} - S_V$). Тазовые расстройства: типы, виды.
20. Синдром поражения конского хвоста (частичное, полное).
21. Анатомические образования, относящиеся к вегетативной нервной системе. Синдром поражения боковых рогов спинного мозга. Синдром Горнера.
22. Обонятельный нерв (I): симптомы поражения. Зрительный путь (II): симптомы поражения на различных уровнях.
23. Глазодвигательные черепные нервы (III, IV, VI): анатомия, функции, симптомы поражения, методика исследования.
24. Тройничный нерв (V): анатомия, функции, симптомы поражения, методика исследования.
25. Лицевой нерв (VII): анатомия, функции, симптомы поражения на различных уровнях, методика исследования. Различие центрального и периферического паралича лицевого нерва.
26. Преддверно-улитковый нерв (VIII): анатомия, функции, симптомы поражения, методика исследования.

27. Языкоглоточный (IX), блуждающий (X) нервы: анатомия, функции, симптомы поражения, методика исследования.
28. Добавочный нерв (XI), подъязычный нерв (XII): анатомия, функции, симптомы поражения.
29. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
30. Альтернирующие синдромы: анатомо-клиническое обоснование их возникновения, клиническая картина синдромов Вебера, Фовилля, Джексона, Валленберга-Захарченко.
31. Синдром поражения лобной доли головного мозга.
32. Синдром поражения теменной доли головного мозга.
33. Синдром поражения височной доли головного мозга.
34. Синдром поражения затылочной доли головного мозга.
35. Разновидности нарушений речи. Классификация афазий.
36. Нарушения экспрессивной речи (моторные афазии). Аграфия.
37. Нарушения импрессивной речи (сенсорные афазии). Алексия.
38. Гнозис и его расстройства.
39. Праксис и его расстройства.
40. Электрофизиологические методы исследования (электроэнцефалография, электронейромиография): информативность в диагностике заболеваний нервной системы.
41. Ультразвуковые методы исследования (эхоэнцефалография, ультразвуковая доплерография): информативность в диагностике заболеваний нервной системы.
42. Нейрорентгенологические методы исследования (краниография, спондилография, миелография, церебральная ангиография): показания и диагностическая значимость.
43. Компьютерная томография, магнитно-резонансная томография: диагностические возможности.
44. Люмбальная пункция. Ликвородинамические пробы. Спинальная жидкость в норме и основные ликворологические синдромы.
45. Менингококковый менингит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
46. Вторичные гнойные менингиты: этиология, клиника, диагностика, лечение.
47. Вирусные менингиты: этиология, клиника, диагностика, лечение.
48. Туберкулезный менингит: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
49. Классификация энцефалитов. Герпетический энцефалит: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
50. Клещевой энцефалит: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
51. Классификация энцефалитов. Клещевой боррелиоз: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
52. Полиомиелит: клиника, диагностика, лечение, профилактика.
53. Поражение нервной системы при сифилисе.
54. Поражение нервной системы при ВИЧ-инфекции.
55. Миелиты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
56. Кровоснабжение головного и спинного мозга.
57. Острые нарушения мозгового кровообращения: классификация, этиология, патогенез.
58. Дисциркуляторная энцефалопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
59. Преходящие нарушения мозгового кровообращения (транзиторная церебральная ишемическая атака, острая гипертоническая энцефалопатия): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
60. Инфаркт мозга (ишемический инсульт): типы, этиология, патогенез. Клинические проявления.
61. Инфаркт мозга (ишемический инсульт). Клинические проявления инфарктов в левом каротидном, правом каротидном и вертебро-базиллярном бассейнах.

62. Инфаркт мозга (ишемический инсульт): диагностика, основные принципы терапии.
63. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов с инфарктом мозга в стационарных условиях.
64. Субарахноидальное кровоизлияние: этиология, патогенез, диагностика, лечение.
65. Внутримозговое кровоизлияние (геморрагический инсульт): этиология, патогенез, диагностика, лечение.
66. Нарушения спинального кровообращения: классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, общие принципы лечения.
67. Рассеянный склероз: эпидемиология, этиология, патогенез, патоморфология.
68. Рассеянный склероз: ранние клинические проявления, основные клинические симптомы, типы течения.
69. Рассеянный склероз: диагностика, принципы лечения.
70. Синдром Гийена-Барре. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
71. Амиотрофический боковой склероз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
72. Эпилепсия: этиология, патогенез, диагностика, основные принципы терапии.
73. Эпилептические припадки: классификация, клиническая характеристика.
74. Эпилептический статус: этиология, клиника, лечение.
75. Генерализованные эпилептические припадки: классификация, клиника, диагностика, лечение, оказание первой медицинской помощи.
76. Фокальные эпилептические припадки: классификация, клиника, диагностика, лечение.
77. Дифференциальная диагностика эпилептических припадков с аноксическими и психогенными.
78. Невропатия лучевого, локтевого и срединного нервов.
79. Невропатия бедренного, большеберцового и малоберцового нервов.
80. Невропатия лицевого нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
81. Невралгия тройничного нерва: этиология, клиника, диагностика, лечение.
82. Герпетический ганглионит черепных и спинальных нервов: этиология, клиника, лечение.
83. Аксональные полинейропатии (аксонопатии) (острые, подострые, хронические): определение, этиология, патогенез. Клинические проявления алкогольной полинейропатии. Лечение.
84. Туннельные мононевропатии. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
85. Поражение плечевого сплетения: этиология, клинические формы, диагностика, лечение.
86. Рефлекторные вертеброгенные синдромы (цервикалгия, цервикобрахиалгия, торакалгия, люмбалгия, люмбоишиалгия): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
87. Корешковые вертеброгенные синдромы (L_{IV}, L_V, S_I): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
88. Консервативное лечение неврологических проявлений остеохондроза позвоночника.
89. Мигрень: этиология, патогенез, классификация, диагностика, лечение. Мигренозный статус.
90. Болезнь Меньера. Вестибулярный нейронит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
91. Прогрессирующие мышечные дистрофии: классификация, формы, клиника, диагностика, лечение.
92. Нейрогенные амиотрофии: классификация, клиника, диагностика, лечение.
93. Пароксизмальные миоплегии. Миотонии. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
94. Наследственные атаксии (болезнь Фридрейха, атаксия Мари, семейный спастический паралич Штрюмпеля). Патоморфология, клиника, диагностика, лечение.
95. Гепатоцеребральная дистрофия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
96. Хорея Гентингтона: патоморфология, клиника, диагностика, лечение. Малая хорея.
97. Болезнь Паркинсона: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Вторичный паркинсонизм.

98. Лечение болезни Паркинсона.
99. Миастения: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, течение.
100. Лечение миастении. Миастенический и холинергический криз: патогенез, клинические проявления, неотложная помощь.
101. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов с миастенией в стационарных условиях.
102. Общие принципы нейрохирургических операций. Трепанация черепа. Пункция желудочков, показания.
103. Дислокации и вклинения головного мозга. Клиника. Диагностика. Лечение.
104. Абсцессы головного мозга. Хирургическое лечение.
105. Каротидно-кавернозное соустье. Клиника. Диагностика. Лечение. Хирургическое лечение геморрагического инсульта.
106. Артериальные аневризмы. Клиника. Диагностика. Хирургическое лечение.
107. Артериовенозные мальформации. Клиника. Диагностика. Хирургическое лечение.
108. Грыжи межпозвонковых дисков на поясничном уровне. Клиника, диагностика, хирургическое лечение.
109. Осложненное течение грыж межпозвонковых дисков: Синдром сдавления конского хвоста, радикулоишемия. Клиника, диагностика, лечение.
110. Хирургическое лечение внутримозговых кровоизлияний.
111. Классификация черепно-мозговой травмы.
112. Сотрясение головного мозга. Клиника. Диагностика. Лечение. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов с сотрясением головного мозга в стационарных условиях.
113. Ушибы головного мозга. Клиника. Диагностика. Лечение
114. Диффузное аксональное повреждение. Клиника. Диагностика. Лечение.
115. Дифференциальный диагноз ЧМТ легкой и средней степени.
116. Консервативное лечение черепно-мозговой травмы. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов с ушибом головного мозга в стационарных условиях.
117. Сдавление головного мозга, варианты. Диагностика.
118. Острые эпидуральные гематомы. Клиника. Диагностика. Лечение
119. Субдуральные гематомы. Клиника. Диагностика. Лечение
120. Переломы костей черепа. Диагностика. Лечение.
121. Закрытые повреждения позвоночника и спинного мозга.
122. Классификация опухолей ЦНС.
123. Опухоли полушарий большого мозга. Клиника. Диагностика.
124. Опухоли хиазмально-селлярной области (аденомы, краниофарингеомы). Клиника. Диагностика.
125. Опухоли задней черепной ямки. Клиника. Диагностика.
126. Внутрочерепные менингеомы. Клиника. Диагностика.
127. Интрамедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника. Диагностика.
128. Экстремедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника. Диагностика.
129. Современные принципы лечения опухолей головного мозга и спинного мозга.
130. Гидроцефалия. Хирургическое лечение.
131. Сирингомиелия. Хирургическое лечение.
132. Цистицеркоз головного мозга. Хирургическое лечение.