ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

IV курс VII – VIII семестр

Учебная дисциплина – НЕВРОЛОГИЯ

1. Экстрапирамидная система. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
2. Лимбическая система. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
3. Внутренняя капсула. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
4. Ретикулярная формация. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
5. Черепные нервы IX-X пары. Анатомия, функции, симптомы поражения.
6. Периферическая нервная система – пояснично-крестцовое сплетение. Анатомия, функции, симптомы поражения.
7. Чувствительная сфера. Классификация чувствительности. Виды чувствительных расстройств.
8. Черепные нервы I пара (обонятельный нерв). Анатомия, функции, симптомы поражения.
9. Ликвор. Анатомия ликворных путей. Нормальный ликворообмен.
10. Ствол головного мозга. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
11. Кровоснабжение спинного мозга. основные сосудистые бассейны.
12. Черепные нервы V пара (тройничный нерв). Анатомия, функции, симптомы поражения.
13. Ножки мозга. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
14. Височная доля, анатомия, локализация функций.
15. Кора головного мозга: теменная доля. Локализация функций, симптомы поражения.
16. Спинной мозг. Понятие о сегментарном аппарате. Синдромы поражения переднего, заднего и бокового рогов.
17. Спинной мозг. Симптомы поражения спинного мозга на шейных уровнях.
18. Периферическая нервная система: шейное сплетение. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
19. Периферическая нервная система: плечевое сплетение. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
20. Праксис, его расстройства. Классификация апраксий.
21. Спинной мозг. Симптомы поражения спинного мозга на грудном уровне.
22. Крестцовое сплетение. Анатомия, симптомы поражения.
23. Солнечное сплетение. Симптомы поражения.
24. Черепные нервы III-VI пары (глазодвигательные нервы). Анатомия, функции, симптомы поражения.
25. Кора головного мозга: затылочная доля, локализация функций, симптомы поражения.
26. Топографоанатомические особенности лобной доли, локализация функций.
27. Периферическая нервная система – межреберные нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
28. Мозжечок. Анатомия, физиология, синдромы поражения.
29. Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге. Сухожильные и периостальные рефлексы. Уровни их замыкания.
30. Пирамидная система. Симптомы поражения центрального мотонейрона.
31. Автономная нервная система. Анатомия, физиология, синдромы поражения симпатических ганглиев (синдром Клода-Бернара-Горнера, синдром Барре-Лъеу)
32. Ликвородинамические пробы (пробы Квеккенштедта, Стуккея), их диагностическое значение.
33. Исследование ликворного давления. Оценка результатов.
34. Методика определения скрытых парезов.
35. Методы исследования функции вестибулярного анализатора.
36. Ангиография. Показания. Оценка результатов.
37. Магнитно-резонансная томография головного и спинного мозга. Показания. Оценка результатов.
38. Исследование функции слухового анализатора.
39. Исследования функции чувствительной сферы.
40. Исследования функции двигательной сферы.
41. Аксиальная компьютерная томография головного и спинного мозга. Показания. Оценка результатов.
42. Исследование вегето-сосудистых рефлексов (пробы Ашнера-Даньини, Даниелополу). Оценка результатов.
43. Методы исследования XI пары черепных нервов (добавочный нерв).
44. Методика исследования глубокой (проприоцептивной) чувствительности.
45. Исследование спинномозговой жидкости. Техника выполнения люмбальной пункции. Нормальный состав ликвора.
46. Методы исследования II пары черепных нервов (зрительный нерв).
47. Методы исследования VIII пары черепных нервов (вестибуло-кохлеарный нерв).
48. Электроэнцефалография, оценка полученных результатов.
49. Эхоэнцефалоскопия, оценка полученных результатов. Диагностическое значение.
50. Исследование гностических функций.
51. Методы исследования VII пары черепных нервов (лицевой нерв).
52. Исследование физиологических рефлексов (с верхних и нижних конечностей).
53. Исследование функций мозжечка.
54. Методы исследования IX, X пары черепных нервов (языкоглоточный, блуждающий нервы).
55. Методы исследования III, IV, VI пары черепных нервов (глазодвигательный, блоковый, отводящий нервы).
56. Методы исследования VIII пары черепных нервов (вестибуло-кохлеарный нерв).
57. Исследование функции экстрапирамидной системы.
58. Исследование функции вкусового анализатора.
59. Офтальмоскопия. Оценка полученных результатов.
60. Методика исследования функции речи.
61. Ультразвуковая доплерография сосудов головного мозга, показания, оценка результатов.
62. Сосудистые заболевания головного мозга. классификация. Инфаркт мозга. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
63. Невралгия тройничного нерва. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.преходящие нарушения мозгового кровообращения. Клиника. Диагнгостика.
64. Герпетический энцефалит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
65. Неэпилептические пароксизмальные состояния. Спазмофилия. Истерия. Нарколепсия. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
66. Менингиты. Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация.
67. Лакунарный инфаркт. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
68. Детский церебральный паралич. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
69. Невралгия тройничного нерва. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
70. Миастения. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
71. Субарахноидальное кровоизлияние. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
72. Боковой амиотрофический склероз. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
73. Клещевой энцефалит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
74. Транзиторные ишемические атаки. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
75. Рассеянный склероз. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
76. Геморрагический инсульт. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
77. Поражение нервной системы при СПИДе. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
78. Болезнь Коновалова-Вильсона. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
79. Вторичные энцефалиты. Коревой, после ветряной оспы, коревой краснухи, поствакцинальный. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
80. Поясничные рефлекторные болевые синдромы. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
81. Сирингомиелия. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
82. Туберкуленый менингит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
83. Мигрень. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
84. Эпидемический энцефалит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
85. Герпетический энцефалит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
86. Невропатия лицевого нерва. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
87. Вегето-сосудистые дистонии. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
88. Эпилепсия. Классификация. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
89. Синкопе. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
90. Эпидемический цереброспинальный менингит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
91. Полинейропатии. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
92. Лечение головной боли напряжения. Прогноз. Профилактика.
93. Лечение полиневропатии. Прогноз. Профилактика.
94. Лечение невралгии тройничного нерва. Прогноз. Профилактика.
95. Лечение неврита лицевого нерва. Прогноз. Профилактика.
96. Лечение церебральных гипертонических кризов.
97. Неотложная помощь при синкопе.
98. Лечение алкогольной полиневропатии. Прогноз. Профилактика.
99. Ле6чение бокового амиотрофического склероза. Прогноз. Профилактика.
100. Лечение церебральных гипертонических кризов.
101. Лечение транзиторной ишемической атаки. Прогноз. Профилактика.
102. Лечение церебрального ишемического инсульта. Прогноз. Профилактика. Лечение преходящих нарушений мозгового кровообращения. Прогноз. Профилактика.
103. Лечение рассеянного склероза в стадию обострения. Прогноз.
104. Лечение болезни Меньера.
105. Неотложная помощь при миастеническом и холинергическом кризах.
106. Неотложная помощь при ликворно-гипертензионном кризе.
107. Лечение эпидемического церебрального менингита. Прогноз. Профилактика осложнений.
108. Неотложная помощь при эпилептическом статусе. Профилактика.
109. Лечение шейных рефлекторных болевых синдромов.
110. Медикаментозное лечение гидроцефалии.
111. Лечение поражения нервной системы при гриппе. Прогноз. Профилактика.
112. Алгоритм неотложной помощи при вегето-сосудистых пароксизмах.
113. Лечение последствий черепно-мозговых травм.
114. Лечение поясничных рефлекторных болевых синдромов.
115. Лечение дисциркуляторной энцефалопатии. Прогноз. Профилактика.
116. Лечение миастении. Прогноз. Профилактика.
117. Лечение вегето-сосудистой дистонии. Прогноз. Профилактика