



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, КАТЕДРА ПО НЕВРОЛОГИЯ

Ръководител: Проф. д-р Л. Трайков, д.м.н.

1431 София, ул. “Св. Г. Софийски” № 1

тел. / факс (02) 9230/673, e-mail: traykov_l@yahoo.fr

КОНСПЕКТ ЗА КОНКУРС ЗА СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПО “НЕРВНИ БОЛЕСТИ”

ОБЩА НЕВРОЛОГИЯ

1. Рефлекси. Рефлексна дъга. Класификация на рефлексите. Изследване на нормалните рефлекси.
2. Рефлекси – количествени промени, патологични рефлекси.
3. Сетивност – анатоомофизиология на повърхностната и дълбоката сетивност.
4. Сетивност – изследване на общата сетивност, сетивни симптоми, сетивни синдроми.
5. Кортико-мускулен път. Пирамидна система. Изследване на мускулната сила. Синдроми на увреда на централния и периферния двигателен неврон.
6. Екстрапирамидна система – анатоомофизиология, екстрапирамидни синдроми.
7. Мускулен тонус – анатоомофизиология, изследване на мускулния тонус, синдроми на нарушен мускулен тонус.
8. Малък мозък – анатоомофизиология, малкомозъчни симптоми и синдроми.
9. Координация на движенията – анатоомофизиология, изследване, координационни синдроми.
10. Походка, синкинезии, говор и техните разстройства.
11. Зрителен нерв – анатоомофизиология, изследване, синдроми.
12. Очедвигателни краниални нерви – анатоомофизиология, изследване, синдроми.
13. Обоняние и вкус – анатоомофизиология, изследване, синдроми.
14. Троичен нерв – анатоомофизиология, изследване, синдроми.
15. Лицев нерв – анатоомофизиология, изследване, синдроми.
16. Слухово-вестибуларен нерв – анатоомофизиология, изследване, синдроми.
17. Булбарни краниални нерви. Булбарна и псевдобулбарна пареза.
18. Гнозис и ангозии.
19. Праксис и апраксии.
20. Нарушения на функциите на езика. Афазии.
21. Ретикуларна формация – анатоомофизиология. Сън и бодърстване и техните разстройства.
22. Съзнание – качествени и количествени нарушения. Мозъчна смърт.
23. Автономна нервна система – анатоомофизиология, клинично изследване. Автономно-висцерална сетивност.
24. Ликворна система и кръвно-мозъчна бариера. Лумбална пункция. Изследване на ликвора. Ликворни синдроми.
25. Електроенцефалография. Евокирани потенциали.
26. Електромиография.
27. Ултразвукови изследвания.
28. Неврорадиологични изследвания.
29. Корови топични синдроми.
30. Синдроми на вътрешната капсула и таламуса.
31. Синдроми на мозъчния ствол.
32. Гръбначно-мозъчни синдроми.
33. Синдроми на периферната нервна система.

34. Менингиален синдром. Синдром на повишено интракраниално налягане. Идиопатична интракраниална хипертензия.
35. Автономни синдроми. Автономна инервация на тазовите резервоари и половите органи, синдроми на увреда.пре

КЛИНИЧНА НЕВРОЛОГИЯ

36. Невралгия на троичния нерв.
37. Неврит на лицевия нерв.
38. Заболявания на цервикалните и брахиалните коренчета и цервикобрахиалния плексус.
39. Заболявания на лумбалните и сакралните коренчета и лубосакралния плексус.
40. Полиневропатии – класификация, клиника, изследвания, диференциална диагноза.
41. Менингити – класификация, менингиален синдром, ликворен синдром, изследвания, диференциална диагноза.
42. Туберкулозен менингит.
43. Менингококов менингит. Вторични гнойни менингити.
44. Вирусни менингити.
45. Енцефалити и енцефаломиелити – класификация, клиника, изследвания, диференциална диагноза.
46. Полиомиелити и други полиоенцефаломиелити.
47. Остри вирусни паненцефалити.
48. Субакутен склерозиращ паненцефалит.
49. Херпесни енцефалити.
50. Трансмисивни спонгиформени енцефалопатии.
51. Лаймска болест.
52. Ретровирусни заболявания на нервната система.
53. Микотични инфекции на нервната система.
54. Мозъчни паразитози.
55. Невросифилис.
56. Неврологични усложнения при остра и хронична алкохолна интоксикация.
57. Множествена склероза.
58. Мозъчно кръвообръщение – анатоомофизиология и патология. Класификация на острите нарушения на мозъчното кръвообръщение. Изследвания при мозъчно-съдова болест.
59. Остри исхемични нарушения на мозъчното кръвообръщение – етиология, патогенеза, клиника, съдови басейни, профилактика, терапия.
60. Диагноза и диференциална диагноза на острите нарушения на мозъчното кръвообръщение. Съдова деменция.
61. Паренхимни мозъчни кръвоизливи.
62. Субарахноидни мозъчни кръвоизливи.
63. Епилепсия – класификация, етиопатогенеза, клиника.
64. Епилепсия – изследвания, диагноза, лечение.
65. Епилептичен статус – клиника и лечение.
66. Деменции. Болест на Алцхаймер.
67. Паркинсонова болест.
68. Паркинсон плюс синдроми.
69. Хорея на Хънтингтон, дистонии, тикове.
70. Церебеларни дегенеративни заболявания.
71. Амиотрофична латерална склероза.
72. Спинални мускулни атрофии.
73. Наследствени спастични парапарези.
74. Херeditарни моторни и сензорни полиневропатии.
75. Фамилна амилоидна полиневропатия.

76. Метаболитни заболявания на нервната система – болест на Уилсън, болест на Нийман Пик и др.
77. Прогресивни мускулни дистрофии.
78. Миотонични дистрофии и миотонии. Периодични мускулни парализи.
79. Метаболитни, ендокринни и имунни миопатии.
80. Миастения гравис. Вродени миастенни синдроми.
81. Детска церебрална парализа.
82. Факоматози.
83. Заболявания на автономната нервна система.
84. Увреждания на нервната система при заболявания на вътрешните органи.
85. Увреждания на нервната система при васкулити и васкулопатии.
86. Невротични разстройства с неврологична симптоматика.
87. Мигрена и други форми на първично главоболие.
88. Вертиго. Вестибуларен невронит. Мениерова болест.