

7R01104- Неврология (ересектер, балалар)
білім беру бағдарламасы бойынша резидентураға түсушілерге арналған
сұрақтар тізімі

1. Жүйке жүйесі туралы жалпы ұғым. Неврология ғылымы нені зерттейді.
2. Орталық және перифериялық жүйке жүйесінің анатомо-физиологиялық құрылым ерекшеліктері.
3. Орталық салданудың синдромдары.
4. Перифериялық салданудың синдромдары.
5. Бұлшықет тонусы патологиясының түрлері. Диагностикалық маңызы.
6. Бульбарлы және псевдобульбарлы салдану. Диагностикалық маңызы.
7. Табанның патологиялық рефлекстері.
8. Жұлынның мойын қалыңдығының зақымдану синдромы.
9. Анализаторлар туралы түсінік.
10. Гемипарез, оның түрлері және диагностикалық маңызы.
11. Неврологиялық диагнозды құру методологиясы.
12. Атаксия және оның түрлері. Диагностикалық маңызы.
13. Сенситивті атаксия. Диагностикалық маңызы.
14. Көру анализаторы. Зақымдану симптомдары. Зерттеу әдістері.
15. Сезімталдықтың бұзылу типтері мен түрлері. Диагностикалық маңызы.
16. Жұлынның жоғарғы мойын бөлімінің көлденең зақымдану синдромы. Диагностикалық маңызы.
17. Жұлынның кеуде бөлімінің көлденең зақымдану синдромдары. Диагностикалық маңызы.
18. Жұлынның құрылымы. Сезімталдық бұзылуының жұлындық типі. Диагностикалық маңызы.
19. Сөйлеу бұзылысының түрлері.
20. Қалыпты жағдайдағы және патологиядағы жұлын-ми сұйықтығы. Диагностикалық маңызы.
21. Милль атаксия. Диагностикалық маңызы.
22. Маңдай атаксиясы. Диагностикалық маңызы.
23. Ішкі капсуланың тізе және артқы аяқ зақымдануының синдромдары
24. Ми аяқшалары зақымданғанда дамиды альтернативтік синдромдар (Вебер, Бенедикт).
25. Ми көпірі зақымданғанда дамиды альтернативтік синдромдар (Миляр-Гублер, Фовилль).
26. Сопакша ми зақымданғанда дамиды альтернативтік синдромдар (Валленберг-Захарченко, Джексон).
27. Менингеальды синдром. Диагностикалық маңызы.
28. Қарашық рефлексінің доғасы. Диагностикалық маңызы.

29. Бас ми жүйкелерінің бульбарлы тобы (IX, X, XI, XII). Анатомиялық-физиологиялық ерекшеліктері. Зақымдану симптомдары. Зерттеу тәсілі.
30. Горнер синдромы. Диагностикалық маңызы.
31. Бас ішілік қан қысымының жоғарылауының негізгі белгілері. Диагностикалық маңызы.
32. Реактивті ауырсыну. Тартылу симптомдары (Нери, Дежерин, Ласег, Вассераман, Мацкевич).
33. Көз түбінің патологиясы. Диагностикалық маңызы.
34. Паллидо-нигральды жүйенің зақымдану синдромы.
35. Көру төмпешігінің зақымдану синдромы. Диагностикалық маңызы.
36. Көз қозғалтқыш жүйкелердің анатомиялық-физиологиялық ерекшеліктері (III, IV, VI). Зерттеу тәсілі. Зақымдану симптомдары.
37. Көпір-мишық бұрышы жүйкелерінің анатомиялық-физиологиялық ерекшеліктері (V, VII, VIII).
38. Сезімталдық бұзылысының жұлындық типі. Диагностикалық маңызы.
39. Сезімталдық бұзылысының церебральды типі. Диагностикалық маңызы.
40. Стриарлы жүйенің зақымдану синдромдары. Диагностикалық маңызы.
41. Экстрапирамидалы жүйенің зақымдану синдромдары. Диагностикалық маңызы.
42. Орталық және шеткері салданудың ажыратпалы диагностикасы.
43. Таламустың зақымдану синдромы. Диагностикалық маңызы.
44. Көз түбі, оның диагностикалық маңызы.
45. Гиперкинездер. Негізгі түрлері.
46. Сезімталдық сфераның зерттеу әдістері.
47. Омыртқаның бел-сегізкөз бөлімі остеохондрозының неврологиялық белгілері . Этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, емі.
48. Омыртқаның кеуде бөлімі остеохондрозының неврологиялық белгілері . Этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, емі.
49. Омыртқаның мойын бөлімі остеохондрозының неврологиялық белгілері . Этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, емі.
50. Жедел ми қан айналым бұзылыстары. Жіктелуі, ажыратпалы диагностикасы, емдеу принциптері.
51. Ишемиялық инсульт. Патогенез. Пат.анатомия, клиника, емі.
52. Геморрагиялық инсульт. Патогенез, пат.анатомия, клиника, емі.
53. Кенелік энцефалит. Этиологиясы, эпидемиологиясы, клиника, патогенез, диагностика, емі.
54. Эпидемиялық энцефалит. Этиологиясы, эпидемиологиясы, жедел және созылмалы кезеңдердің клиникасы, емі.
55. Жедел жайылмалы энцефаломиелит. Этиологиясы, клиникасы, емі, профилактикасы.
56. Полиомиелит. Этиологиясы, эпидемиологиясы, клиникасы, диагностикасы, емі.
57. Нейроревматизм. Клиникалық түрлері. Ағымы, емі.

58. Нейросифилис (ерте және кеш түрлері). Этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, емі.
59. Менингококты менингит. Этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, ағымы, емі.
60. Туберкулезды менингит. Этиологиясы, эпидемиологиясы, клиникасы, диагностикасы, ағымы, емі.
61. Ишемиялық және геморрагиялық инсульттің ажыратпалы диагностикасы.
62. Броун-Секар синдромы. Диагностикалық маңызы.
63. Жедел неврологиялық тәжірибедегі ес бұзылысының түрлері.
64. Паркинсон ауруы. Этиологиясы, клиникасы, ағымы, емі.
65. Эпилепсия, жіктемесі, клиникасы, диагностикасы, емі.
66. Менингиттер. Жіктемесі, клиникасы, диагностикасы, емдеу принциптері.
67. Эпилепсия және талмалар сияқты пароксизмальды бұзылыстардың ажыратпалы диагностикасы.
68. Өтпелі ми қан айналым бұзылыстары. Транзиторлы ишемиялық шабуыл. Жедел гипертониялық энцефалопатия. Этиологиясы, клиникасы, диагностикасы, емі.
69. Люмбальды пункция. Ликвородинамикалық сынамалар. Диагностикалық маңызы.
70. Балалардағы жүйке жүйесінің анатомо-функциональды ерекшеліктері.
71. Гематоэнцефали-калық барьер.
72. Балалардағы жүйке жүйесінің афферентті және эфферентті функциялары.
73. Балалардағы мишықтың және пирамидалық және экстрапирамидалық жүйесінің анатомо-физиологиялық ерекшеліктері.
74. Балалардағы анализаторлық жүйесі. Бала жасындағы жалпы сезімталдықтың және сезу мүшелерінің ерекшеліктері.
75. Балалардағы ми бағанының морфологиялық және физиологиялық анатомо-функциональды ерекшеліктері.
76. Балалардағы бас ми нервтерінің анатомия и функциясы. \
77. Балалардағы ми қыртысының анатомо-физиологиялық ерекшеліктері.
78. Перифериялық жүйке жүйесі, қызметі, балалардағы ерекшеліктері.
79. Вегетативті жүйке жүйесі, балалардағы ерекшеліктері.
80. Балалар неврологиясындағы зерттеудің клиникалық әдістері.
81. Моторлық және психикалық дамудың темптерінің тұтылуын анықтау.
82. Балалар неврологиясындағы электрофизиологиялық, нейрорадиологиялық диагностикалық әдістері.
83. Балалардағы менингиттің этиологиясы, патогенезі. Менингиттерді диагностикалаудың синдромологиялық принциптері. Балалардағы емдеу тактикалары мен диагностикалау алгоритмдері.
84. Энцефалиттер. Балалардағы емдеу тактикалары мен диагностикалау алгоритмдері. Жүйке жүйесінің жұқпалы ауруларында антибиотиктерді рациональды таңдау. Алдын-алу шаралары.

85. Балалардағы полиомиелит және полиомиелиттәрізді сырқаттар. Емдеу және диагностикалау алгоритмі. Алдын алу шаралары және диспансеризация.
86. Балалардағы нейросифилис, нейроревматизм. Балалардағы туберкулез кезінде жүйке жүйесінің зақымдалу ерекшеліктері.
87. Жүйке жүйесінің тұқым қуалайтын ауруларының жіктемесі. Балалардағы жүйке жүйесінің тұқым қуалайтын ауруларын диагностикалау принциптері.
88. Хромосомды аурулар. Миопатиялар және миотониялар. Жүйелік дегенерациялар. Миастения. Клиникасы. Балаларды емдеу тактикасы және диагностикалау алгоритмі. Медико-генетикалық консультация принциптері.
89. Балалардағы жүйке жүйесінің туа біткен ақауы. Балалардағы жүйке жүйесінің туа біткен жатыршылық зақымдануы. Клиника, диагностика, емдеу ерекшеліктері және алдын алу шаралары.
90. Балалардағы жүйке жүйесінің перинатальды зақымдануы. Заманауи жіктемесі. Жүйке жүйесінің перинатальды зақымдану синдромдары, соңы, емі.
91. БЦП жіктемесі принциптері. БЦП ның клиникалық түрлері, стадиялары. Диагностикалау алгоритмі. Оңалту емінің принциптері.
92. Эпилептикалық синдромдардың және эпилепсияның заманауи жіктемесі. Эпилепсияның және балалардағы эпилептикалық синдромдардың клиникалық түрлері. Балалардағы эпилепсияның диагностикалау алгоритмі және емдеу тактикасы.
93. Эпилептикалық статус. Дифференциальды диагноз. Интенсивті терапия.
94. Балалар неврологиясындағы жедел жағдайлар. Ес бұзылысының клиникалық түрлері. Церебральды бұзылыстарының дифференциальды диагностикасы. Интенсивті терапия әдістері.
95. Шашыранды склероз. Диагностикасы.
96. Бас ми ісінуі.
97. Бас ми ісіктері.
98. Балалардағы фебрильді тырысулар.
99. Абсанс түрлері.
100. Минимальды милық дисфункция.