

Экзаменационные вопросы для врачей-интернов педиатрического факультета 2016 год.

1. Пирамидный (двигательный) путь: анатомия, симптомы поражения.
2. Пирамидный путь: центральный и периферический параличи.
3. Мозжечок, анатомо-физиологические особенности, методы исследования координации движений, симптомы поражения.
4. Внутренняя капсула: строение и синдромы поражения.
5. Обонятельный нерв (анатомия, методы исследования, симптомы поражения, особенности у детей).
6. Зрительный нерв (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
7. Глазодвигательный, блоковой и отводящий нервы (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
8. Офтальмоплегия: внутренняя, наружная, тотальная.
9. Тройничный нерв (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
10. Лицевой нерв (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
11. Языкоглоточный и блуждающий нервы (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
12. Добавочный и подъязычный нервы (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
13. Бульбарный и псевдобульбарный параличи, клиника, дифференциальная диагностика, особенности у детей.
14. Мозговой ствол. Альтернирующие синдромы.
15. Цереброспинальная жидкость: анатомия, методы исследования, виды нарушений, особенности у детей разного возраста.
16. Спинальный мозг: анатомо-физиологические особенности у детей, симптомы поражения. Синдром Броун-Секара.
17. Пути поверхностной чувствительности, методы исследования, симптомы поражения.
18. Пути глубокой чувствительности (мышечно-суставного чувства, вибрационного, частично тактильного), методы исследования, симптомы поражения.
19. Экстрапирамидная система (анатомия, методы исследования, симптомы поражения).
20. Высшие корковые функции и их нарушение (афазия, апраксия, агнозия).
21. Методика исследования двигательной сферы у детей.
22. Поверхностные, глубокие и патологические рефлексы (уровень замыкания, методы исследования).
23. Рефлексы новорожденных: классификация и методика исследования.
24. Лабиринтные тонические и лабиринтные установочные рефлексы: сроки возникновения, динамика и значение в диагностике.
25. Особенности неврологического обследования детей первого года жизни.
26. Основные безусловные рефлексы периода новорожденности.
27. Рефлексы и их расстройства. Патологические пирамидные рефлексы.

28. Надсегментарные позотонические автоматизмы.
29. Лабиринтные тонические и лабиринтные установочные рефлексy: сроки возникновения, динамика и значение в диагностике.
30. Рефлексy орального автоматизма, методы исследования.
31. Основные безусловные рефлексy периода новорожденности.
32. Техника выполнения люмбальной пункции, показания, противопоказания.
33. Диагностическое значение исследования ликвора. Ликворные синдромы.
34. Методика исследования функций мозжечка и симптомы его поражения.
35. Менингеальный синдром: клиника, диагностика, особенности у детей раннего возраста.
36. Методы исследования чувствительности, особенности у детей.
37. Виды и типы расстройств чувствительности. Зоны сегментарной иннервации человеческого тела.
38. Речь. Формирование и развитие речевых функций у детей.
39. Речевые нарушения у детей разного возраста. Принципы обследования детей с речевыми нарушениями.
40. Особенности психомоторного развития ребенка первого года жизни.
41. Люмбальная пункция: техника проведения, показания, противопоказания. Исследование цереброспинальной жидкости у детей разного возраста.
42. Энцефалопатия новорожденных: причины возникновения, основные принципы диагностики.
43. Родовая черепно-мозговая травма: этиология, клиника, критерии диагностики.
44. Основные клинические синдромы энцефалопатии новорожденного и родовой черепно-мозговой травмы.
45. Дифференциальная диагностика энцефалопатии новорожденного и родовой черепно-мозговой травмы.
46. Детский церебральный паралич: этиология, классификация, клиника.
47. Детский церебральный паралич: основные принципы реабилитации и лечения.
48. Клинические формы ДЦП и их характеристика. Сопутствующие нарушения при ДЦП.
49. Травматическое повреждение в родах плечевого сплетения: этиология, клиника, диагностика, лечение.
50. Поражение верхнего первичного пучка плечевого сплетения – паралич Дюшена-Эрба. Клиника, диагностика, лечение.
51. Поражение нижнего и среднего первичных пучков плечевого сплетения – паралич Дежерин-Клюмпке. Клиника, диагностика, лечение.
52. Невропатия седалищного нерва. Клиника, диагностика, лечение.
53. Невропатия лицевого нерва у детей: этиология, клинические проявления, диагностика, лечение.
54. Невропатия малоберцового и большеберцового нервов. Клиника, диагностика, лечение.
55. Эпилепсия (этиология, патогенез, классификация). Клиника, диагностика, лечение.

56. Клиническая классификация эпилептических припадков.
57. Парциальные и генерализованные припадки.
58. Судорожные состояния у детей раннего возраста.
59. Основные принципы лечения эпилепсии у детей.
60. Фебрильные судороги: клиника, диагностика, тактика врача.
61. Респираторно-аффективные припадки: клиника, диагностика, тактика врача.
62. Ночные страхи и ночные кошмары у детей: клиника, диагностика, лечение.
63. Эпилептический статус: клиника, диагностика, лечение.
64. Серозные менингиты у детей: этиология, клиника, диагностика, лечение.
65. Гнойные менингиты у детей: этиология, клиника, диагностика, лечение.
66. Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.
67. Эпидемический цереброспинальный менингит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
68. Энцефалиты у детей: этиология, классификация, клиника, диагностика.
69. Первичные энцефалиты у детей: этиология, клиника, диагностика.
70. Вторичные энцефалиты у детей: этиология, клиника, диагностика, лечение.
71. Клещевой энцефалит: этиология, клиника, диагностика, особенности течения у детей.
72. Герпетический энцефалит у детей: клиника, диагностика, лечение.
73. Острый миелит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
74. Вакциноассоциированный полиомиелит: основные клинические критерии, особенности течения, лечение.
75. Идиопатические полиневропатии у детей (синдром Гийена-Барре, Миллера-Фишера, восходящий паралич Ландри). Особенности клинического течения.
76. Нейромиалгический синдром: этиология, клиника, диагностика, лечение.
77. Острый вялый паралич: этиология, особенности развития при полиомиелите. Тактика врача при выявлении случая ОВП.
78. Нарушения мозгового кровообращения у детей: классификация, этиология, клиника основных форм, диагностика, лечение.
79. Преходящие нарушения мозгового кровообращения: клиника, диагностика, лечение.
80. Мигрень. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
81. Геморрагический инсульт: этиология, клиника, особенности течения у детей, диагностика.
82. Инфаркт мозга: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
83. Субарахноидальное кровоизлияние: этиология, клиника, диагностика, лечение.
84. Посиндромная терапия острых нарушений мозгового кровообращения.
85. Базисная терапия острых нарушений мозгового кровообращения.
86. Головная боль напряжения: клиника, диагностика, лечение.

87. Прогрессирующие мышечные дистрофии Дюшенна и Беккера: клиника, диагностика, принципы лечения.
88. Миастения у детей. Клиника, диагностика, лечение.
89. Невральная амиотрофия Шарко-Мари-Тута (демиелинизирующая и аксональная формы). Клиника, диагностика, лечение.
90. Спинальные мышечные амиотрофии у детей: клиника, диагностика.
91. Гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вильсона-Коновалова). Клиника, диагностика, лечение.
92. Наследственная спастическая параплегия Штрюмпеля: клиника, диагностика, лечение.
93. Понятие о спиноцеребеллярных дегенерациях: Болезнь Фридрейха, ДНК-диагностика, клиника, принципы терапии.
94. Методы нейровизуализации в диагностике заболеваний нервной системы у детей.
95. Опухоли головного мозга у детей. Особенности клинических проявлений.
96. Гидроцефалия: этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, лечение.
97. Черепно-мозговая травма у детей: классификация, клиника, диагностика, лечение.
98. Закрытая черепно-мозговая травма. Особенности клинических проявлений у детей.
99. Энурез у детей: классификация, клиника, диагностика, лечение.
100. Тики у детей: классификация, клиника, диагностика, лечение.