

## **Предэкзаменационные вопросы для студентов 4 курса педиатрического факультета**

1. Организация неврологической службы в педиатрической практике
2. Методология неврологического диагноза
3. Деонтология в детской неврологии
4. Причины диагностических ошибок в педиатрической неврологии
5. Нейроонтогенез
6. Безусловные рефлексы новорожденного
7. Центральные и периферические двигательные нейроны (анатомия, патология)
8. Структурная организация спинного мозга
9. Сегментарный аппарат и его роль в физиологии спинного мозга
10. Регуляция тонуса мышц и его нарушения
11. Кровоснабжение спинного мозга
12. Физиологическая роль вегетативной нервной системы
13. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы – анатомия, синдромы поражения
14. Симпатический отдел вегетативной нервной системы – анатомия и синдромы поражения
15. Регуляция функций тазовых органов
16. Учение об органических и функциональных заболеваниях нервной системы
17. Учение о локализации высших мозговых функций
18. Современные представления о роли лимбической системы
19. Функциональная асимметрия головного мозга
20. Кровоснабжение головного мозга
21. Задержка нервно-психического развития новорожденного и ребенка 1-го года жизни
22. Минимальная мозговая дисфункция, синдром дефицита внимания с гипо- или гиперактивностью, дислалии и дислексии
23. Агнозии и их дифференциальная диагностика
24. Праксис и его нарушения
25. Виды афазий
26. Классификация коматозных состояний
27. Классификация расстройств сознания
28. Классификация травм головного мозга
29. Классификация травматических поражений спинного мозга
30. Классификация опухолей головного и спинного мозга
31. Классификация сосудистых заболеваний нервной системы
32. Классификация заболеваний периферической нервной системы
33. Обонятельный анализатор и синдромы его поражения
34. Зрительный анализатор, синдромы его поражения
35. Иннервация зрения и ее патология
36. Иннервация зрачка и ее патология при коммах и заболеваниях ЦНС
37. Глазодвигательные нервы – III, IV, VI (анатомия, синдромы поражения)
38. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы
39. V, VII, IX, X, XI, XII пары черепных нервов (анатомия, синдромы поражения на разных уровнях)

40. Вкусовая чувствительность и ее нарушения
41. Иннервация языка (V, IX, XII, XIII пары черепных нервов) и ее нарушения
42. Кохлеарный и вестибулярный анализатор. Анатомия и синдромы поражения.
43. Зрительный бугор и синдромы его поражения
44. Синдром паркинсонизма в педиатрической практике
45. Альтернирующие синдромы
46. Синдромы атаксических расстройств движений
47. Нарушения походки и их значение для топической диагностики заболеваний нервной системы
48. Гиперкинетические синдромы
49. Синдромы поражения гипоталамо-гипофизарной области
50. Синдром поражения внутренней капсулы
51. Синдром поражения мосто-мозжечкового угла
52. Синдромы расстройств чувствительности
53. Виды расстройств чувствительности
54. Чувствительная и двигательная иннервация мимической и жевательной мышц (анатомия, синдромы поражения на разных уровнях)
55. Поражение мимической мускулатуры по центральному и периферическому типу
56. Поражение периферической нервной системы на разных уровнях (корешки, ганглии, сплетения, нервы)
57. Менингеальный синдром
58. Гипертензивный синдромы расстройств чувствительности
59. Мозжечковая система (анатомия, клиника, лечение, патология)
60. Синдромы поражения кортиконуклеарного пути на уровне коры, капсулы, мозгового ствола
61. Диагностика поражений кортикоспинального пути на уровне коры, внутренней капсулы, ствола, спинного мозга
62. Периферический и центральный параличи
63. Соматотопия в передней и задней центральных извилинах, синдромы их поражения
64. Височная доля головного мозга – анатомия, синдромы поражения
65. Синдромы поражения затылочной доли головного мозга
66. Синдромы поражения теменной доли головного мозга
67. Синдромы поражения лобной доли головного мозга
68. Перинатальные гипоксически-ишемические, токсические, травматические энцефалопатии новорожденных и детей 1-го года жизни
69. Родовые травмы головного и спинного мозга
70. Синдромы детского церебрального паралича
71. Рассеянный склероз (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
72. Эпилепсия (клинические формы, лечение)
73. Эпилептический статус
74. Полиомиелит (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
75. Врожденная и приобретенная гидроцефалия – этиология, клиника, течение, лечение
76. Эпидемический энцефалит (клинические варианты, лечение)
77. Клещевой энцефалит (этиология, клиника, лечение)
78. Серозные менингиты (этиология, клиника, лечение)
79. Гнойные менингиты (этиология, клиника, лечение)

80. Туберкулезный менингит (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
81. Абсцессы головного мозга (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
82. Острый поперечный миелит (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
83. Острый полирадикулоневрит Гийена-Барре
84. Нейросифилис (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
85. Опухоли больших полушарий головного мозга (клиника, течение, лечение)
86. Опухоли гипофизарно-селлярной области (патанатомия, клиника, лечение)
87. Опухоли задней черепной ямки (клиника, течение, лечение)
88. Опухоли спинного мозга (патанатомия, клиника, лечение)
89. Травматические поражения черепа и головного мозга - патанатомия, клиника, лечение
90. Клиника травматических поражений спинного мозга (патанатомия, клиника, лечение)
91. Травмы периферических нервов руки – патанатомия, клиника, лечение
92. Травмы периферических нервов ноги (патанатомия, клиника, лечение)
93. Субарахноидальные кровоизлияния (этиология, клиника, лечение)
94. Травматические эпидуральные, субдуральные гематомы (этиология, клиника, лечение)
95. Неврологические проявления ювенильного остеохондроза, остеохондроза и радикулопатий у взрослых (клиника, лечение)
96. Острые нарушения мозгового кровообращения у взрослых и детей (этиология, клиника, лечение)
97. Мигрень (клинические формы, дифференциальная диагностика, лечение)
98. Миастения (клиника, лечение, электродиагностика)
99. Классификация наследственных заболеваний с преимущественным поражением ЦНС
100. Болезнь Паркинсона
101. Хорея Гентингтона
102. Прогрессирующая мышечная дистрофия (клинические формы, лечение)
103. Семейная атаксия Фридрейха
104. Спинальная амиотрофия Верднига-Гофмана
105. Невральная амиотрофия Шарко-Мари
106. Клиника факоматозов
107. Гепатоцеребральная дистрофия (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
108. Схемы лечения основных неврологических заболеваний
109. Основные нейрохирургические подходы к лечению заболеваний ЦНС
110. Инструментальная диагностика неврологических заболеваний (краниография, спондилография, магнитно-резонансная и компьютерная томография головного и спинного мозга, электроэнцефалография, ультразвуковая доплерография, дуплексное сканирование экстракраниальных артерий, цереброспинальная жидкость и ее исследование)