

## **Вопросы для подготовке к экзамену для студентов 4 курса лечебного факультета**

1. А.Я. Кожевников – основоположник отечественной невропатологии.
2. В.М. Бехтерев, значение его трудов для неврологии
3. Роль Г.И. Россолимо в развитии неврологии
4. Учение И.П. Павлова о неврозах
5. Основные положения учения З. Фрейда
6. Организация неврологической службы при оказании помощи городскому и сельскому населению
7. Методология неврологического диагноза
8. Деонтология в неврологии
9. Причины диагностических ошибок в неврологии
10. Нейросоматические и соматоневрологические нарушения в неврологической практике
11. Центральные и периферические двигательные нейроны (анатомия, патология)
12. Структурная организация спинного мозга
13. Сегментарный аппарат и его роль в физиологии спинного мозга
14. Регуляция тонуса мышц и его нарушения
15. Кровоснабжение спинного мозга
16. Физиологическая роль вегетативной нервной системы
17. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы – анатомия, синдромы поражения
18. Симпатический отдел вегетативной нервной системы – анатомия и синдромы поражения
19. Регуляция функций тазовых органов
20. Учение об органических и функциональных заболеваниях нервной системы
21. Учение о локализации высших мозговых функций
22. Современные представления о роли лимбической системы
23. Функциональная асимметрия головного мозга
24. Кровоснабжение головного мозга
25. Агнозии и их дифференциальная диагностика
26. Праксис и его нарушения
27. Церебральные нарушения речи
28. Классификация коматозных состояний
29. Классификация расстройств сознания
30. Классификация травм головного мозга
31. Классификация травматических поражений спинного мозга
32. Классификация опухолей головного и спинного мозга
33. Классификация сосудистых заболеваний нервной системы
34. Классификация заболеваний периферической нервной системы
35. Обонятельный анализатор и синдромы его поражения
36. Зрительный путь, синдромы его поражения
37. Иннервация зрения и ее патология
38. Иннервация зрачка и ее патология при comaх и заболеваниях ЦНС
39. Глазодвигательные нервы (анатомия, синдромы поражения)

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

80. Церебральные арахноидиты (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. Ранний и поздний 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. Травмы 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, диагностика, лечение)
94. Эпидуральные, субдуральные гематомы (этиология, клиника, нейрохирургическое лечение)
95. Неврологические проявления дорсопатии на шейном, грудном и поясничном уровнях (клиника, лечение)
96. Неврозы
97. Нарушения вегетативной нервной системы
98. Преходящие нарушения мозгового кровообращения (этиология, клиника, лечение)
99. Ишемический инсульт головного мозга (этиология, патанатомия, клиника, лечение больных на догоспитальном и госпитальном этапах)
100. Геморрагический инсульт головного мозга (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
101. Спинальный инсульт (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
102. Первичные головные боли (клинические формы, дифференциальная диагностика, лечение)
103. Миастения (клиника, лечение, диагностика)
104. Сирингомиелия (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
105. Классификация наследственных заболеваний с преимущественным поражением ЦНС
106. Прогрессирующая мышечная дистрофия (клинические формы, лечение)
107. Детский церебральный паралич
108. Боковой амиотрофический склероз (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
109. Наследственные заболевания с нарушением координации движений и экстрапирамидной системы (клинические формы, лечение)
110. Невральная и спинальная амиотрофии
111. Болезнь Паркинсона
112. Гепатocereбральная дистрофия (этиология, патанатомия, клиника, лечение)
113. Диагностическое значение краниографии, спондилографии, рентгеноконтрастных методов обследования в нейрохирургической практике, магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного и спинного мозга, электроэнцефалографии, ультразвуковой и дуплексной доплерографии экстракраниальных артерий