

**Вопросы для подготовки
к экзамену по дисциплине «Нейропсихология»
для студентов специальности «Клиническая психология»**

1. Нейропсихология и ее место в ряду социальных и биологических наук. Предмет и задачи нейропсихологии.
2. Вклад А.Р. Лурия в развитие отечественной нейропсихологии.
3. Основные направления нейропсихологии.
4. Клиническая нейропсихология как ведущее направление нейропсихологии.
5. Экспериментальная нейропсихология как одно из направлений нейропсихологии.
6. Реабилитационное направление нейропсихологии как одно из направлений нейропсихологии.
7. Психофизиологическое направление нейропсихологии как одно из направлений нейропсихологии.
8. Особенности нейропсихологии детского возраста как одно из направлений нейропсихологии.
9. Нейропсихология старческого возраста.
10. Нейропсихологический подход в психодиагностике.
11. Два класса понятий нейропсихологии.
12. Высшие психические функции как функциональные системы.
13. Теория системной динамической локализации высших психических функций.
14. История изучения локализации ВПФ: узкий локализационизм, антилокализационизм.
15. Теория системной локализации высших психических функций Л.С.Выготского и А.Р. Лурия.
16. Принципы локализации ВПФ и физиологических функций.
17. Проблема хроногенной локализации ВПФ.
18. Межполушарная асимметрия как фундаментальная закономерность работы мозга человека.
19. Горизонтальная и вертикальная организация мозга как субстрата психических процессов.
20. Энергетический блок (1-й структурно-функциональный блок мозга).
21. Блок приема, переработки и хранения информации (2-й структурно-функциональный блок мозга).
22. Блок программирования и контроля за психической деятельностью (3-й структурно-функциональный блок мозга).
23. Взаимодействие трех основных функциональных блоков.
24. Общее представление о сенсорных и гностических расстройствах.
25. Основные принципы строения зрительного анализатора.
26. Клинические особенности поражения разных уровней зрительной системы.

27. Классификация зрительных агнозий и их характеристика (предметная агнозия, оптико-пространственная агнозия, буквенная агнозия, цветовая агнозия, симультанная агнозия, лицевая агнозия).
28. Основные принципы строения кожно-кинестетического анализатора.
29. Виды общей чувствительности, их рецепторные аппараты, проводящие пути.
30. Сенсорные нарушения работы кожно-кинестетической системы при поражении ее различных звеньев.
31. Нарушения тактильного гнозиса при поражении вторичных полей коры верхней и нижней теменных областей мозга.
32. Виды тактильных агнозий и их характеристика (предметная (астереогноз) тактильная агнозия, буквенная и цифровая агнозия (тактильная алексия), агнозия пальцев, агнозия текстуры объекта, соматоагнозия, агнозия позы).
33. Особенности строения слуховой системы, ее отличия от зрительной и кожно-кинестетической.
34. Две слуховые функциональные системы: неречевой и речевой слух.
35. Сенсорные нарушения работы слуховой системы при поражении периферического, подкоркового и коркового звеньев слухового анализатора.
36. Гностические нарушения при поражении вторичных корковых полей височных отделов левого и правого полушарий мозга (слуховая агнозия, амузия).
37. Гностические нарушения при поражении вторичных корковых полей височных отделов левого и правого полушарий мозга (аритмия, нарушения слуховой памяти).
38. Теория произвольного двигательного акта.
39. Эфферентные механизмы произвольных движений: пирамидная система и экстрапирамидная система.
40. Нарушения произвольных движений произвольных движений и действий при поражении подкорковых областей пирамидной и экстрапирамидной систем.
41. Проблема апраксий, их классификация и характеристика (кинестетическая апраксия, пространственная апраксия, кинетическая апраксия, регуляторная апраксия).
42. Роль речи в произвольной регуляции ВПФ.
43. Роль 3-го блока мозга в произвольной регуляции ВПФ.
44. Агранулярная и гранулярная кора.
45. Роль конвекситальной лобной коры в произвольной регуляции ВПФ и поведения.
46. Нарушения произвольной регуляции ВПФ и поведения в целом.
47. Психологическое строение памяти. Теории забывания. Модально-неспецифические формы памяти и их нарушения.
48. Модально-специфические формы памяти и их нарушения. Нарушение памяти как мнестической деятельности при поражении лобных долей мозга.
49. Нарушения памяти: амнезии, гипермнезии, гипомнезии, парамнезии.
50. Психологическая структура речи и ее лингвистические единицы.
51. Виды речевой деятельности, речевые функции.

52. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий
53. Нарушения афферентных звеньев речевой системы: сенсорная афазия и акустико-мнестическая афазия.
54. Нарушения афферентных звеньев речевой системы: афферентная моторная и семантическая афазии, эфферентная моторная и динамическая афазии.
55. Нейропсихологический анализ нарушений эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга.
56. Нейропсихологический подход к изучению нарушений сознания при локальных поражениях мозга.
57. Модально-неспецифические нарушения внимания при поражении различных уровней неспецифической системы, при поражении различных анализаторных систем.
58. Структурные и динамические аспекты интеллектуальной деятельности.
59. Нарушения мышления при поражении лобных долей мозга.
60. Нарушения мышления при поражении затылочных, теменных и височных отделов мозга.
61. Особенности нарушения интеллектуальной деятельности при поражении левого и правого полушарий мозга.
62. Синдромы поражения затылочных и теменных отделов мозга.
63. Синдромы поражения височных, височно-затылочных и височно-теменных отделов мозга.
64. Синдромы поражения теменных отделов мозга.
65. Синдромы поражения теменно-височно-затылочных отделов мозга (зоны ТРО).
66. Синдромы поражения конвекситальных, медио-базальных и медиальных отделов мозга (варианты лобного синдрома).
67. Синдромы поражения глубинных структур, расположенных по средней линии.
68. Синдромы поражения премоторных и префронтальных отделов лобных долей мозга.
69. Синдромы поражения нижних отделов ствола (областей задней черепной ямки).
70. Синдромы поражения глубинных подкорковых структур левого и правого полушарий (зрительного бугра, базальных ядер и др.).
71. Синдромы поражения левого и правого полушарий мозга у левшей.