

«ОСНОВЫ НЕЙРОПСИХОЛОГИИ»

Темы рефератов

1. Проявления анатомической асимметрии мозга.
2. Проявления функциональной асимметрии мозга.
3. Парциальный характер межполушарной асимметрии.
4. Комиссуры мозга.
5. Синдром «расщепленного мозга».
6. Элементарные функции зрения.
7. Роль вторичных зон затылочной коры в анатомической организации мозга.
8. Особенности строения и функций вторичных зон затылочной коры.
9. Симптомы зрительной предметной агнозии.
10. Особенности симультанной агнозии.
11. Две функциональные системы слухового анализатора: неречевой и речевой слух.
12. Сенсорные нарушения слуха при поражении различных уровней слуховой системы.
13. Нарушения акустико-гностических функций при поражении вторичных отделов височной коры.
14. Гностические нарушения неречевого слуха: слуховая агнозия, амузия, аритмия.
15. Роль правого полушария в неречевом слуховом гнозисе.
16. Речевой слух: основные характеристики речевой фонетической системы русского языка.
17. Гностические нарушения речевого слуха: расстройства фонематического слуха при поражении височных отделов коры левого полушария.
18. Фонематический слух как сенсорная основа речи.
19. Сенсорная афазия (афазия Вернике).
20. Принципы строения двигательного анализатора.
21. Афферентные и эфферентные механизмы произвольных движений.
22. Современное понимание строения движений: концепция Н.А.Бернштейна.
23. Пирамидная и экстрапирамидная системы: симптомы поражения на подкорковом уровне. Кортикальный уровень.
24. Апраксии. Виды классификаций апраксий. Классификация апраксий по А.Р. Лурия (пространственная, афферентная, или кинестетическая; эфферентная, или кинетическая; префронтальная, или регуляторная апраксии.).
25. Нарушение произвольной регуляции ВПФ.
26. Двигательные персеверации.
27. Роль левого и правого полушарий в организации конструктивной деятельности.
28. Виды речевой деятельности (экспрессивная и импрессивная речь).
29. Афферентные и эфферентные звенья речевой системы.
30. Афазии.
31. Классификация афазий по А.Р. Лурия (сенсорная, акустико-мнестическая, оптико-мнестическая, семантическая, афферентная моторная или кинестетическая, эфферентная моторная или кинетическая, динамическая афазии).
32. Парадигматические и синтагматические нарушения речи.
33. Роль правого полушария в организации речевой деятельности.
34. Неафазические нарушения речи (дизартрии, псевдоафазии, алалии).

35. Психологическая структура мнестической деятельности.
36. Семантическая и эпизодическая память.
37. Концепция рабочей памяти.
38. Виды нарушений памяти. Модально- неспецифические расстройства памяти и их связь с разными уровнями неспецифической системы.
39. Модально-специфические расстройства памяти.
40. Нарушения памяти как мнестической деятельности.
41. Нарушения памяти при поражении правого и левого полушарий мозга.
42. Психологическая структура внимания.
43. Модально-неспецифические расстройства внимания при поражении различных уровней неспецифической системы.
44. Модально-специфические расстройства внимания.
45. Нарушения произвольного и непроизвольного внимания.
46. Регуляция длительных и кратковременных изменений процесса активации со стороны неспецифической системы.
47. Структурные и динамические аспекты интеллектуальной деятельности.
48. Нарушения мышления при поражении лобных долей мозга.
49. Нарушения мышления при поражении затылочных, теменных и височных отделов мозга.
50. Особенности нарушения интеллектуальной деятельности при поражении левого и правого полушарий мозга.
51. Нейропсихологические синдромы поражения глубинных подкорковых структур мозга.
52. Синдромы поражения нижних отделов ствола, диэнцефальных, лимбических структур мозга.
53. Синдромы поражения базальных ядер. Синдромы поражения мозолистого тела.
54. Нейропсихологические синдромы поражения левого и правок полушарий головного мозга.
55. Особенности нейропсихологического синдромов у левшей.
56. Особенности нейропсихологических синдромов, связанные характером заболевания (опухолевые, сосудистые, травматические) радиационные поражения мозга и др.).

Критерии оценки – см. п 1.2. ФОС