Маракшина Юлия Александровна Латеральная асимметрия в функционировании когнитивного контроля

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Маракшина Юлия Александровна

Оглавление

Введение

Глава 1. Проблема мозговой асимметрии когнитивного контроля

1.1. История развития представлений о когнитивном контроле в психологии и психофизиологии

1.2. Феномен подавления в структуре когнитивного контроля: методики исследования

1.3. Психофизиологический подход к исследованию когнитивного контроля

1.4. Функциональная асимметрия когнитивного контроля: экспериментальные данные

1.5. Описание проблемы исследования

Глава 2. Эмпирическое исследование функциональной

асимметрии когнитивного контроля

2.1. фМРТ-исследование мозговой специфики ингибиторного аспекта «общего управляющего фактора» когнитивного контроля

2.1.1. Испытуемые

2.1.2. Оборудование

2.1.3. Стимулъный материал и процедура исследования

2.1.4. Анализ данных фМРТ

2.1.5. Результаты

2.1.6. Обсуждение

2.2. ЭЭГ-исследование мозговой специфики ингибиторного аспекта «общего управляющего фактора» когнитивного контроля

2.2.1.Испытуемые

2.2.2. Оборудование и стимулъный материал

2.2.3. Процедура эксперимента и анализ данных ССП и поведенческих показателей

2.2.4.Результаты

2.2.5. Обсуждение результатов

2.3. фМРТ-исследование мозгового функционирования ингибиторного аспекта «общего управляющего фактора» в группах лиц с ведущей правой и левой рукой

2.3.1.Испытуемые

2.3.2.Оборудование

2.3.3.Процедура эксперимента и стимульный материал

2.3.4.Анализ данных фМРТ

2.3.5.Результаты

2.3.6. Обсуждение результатов

2.4. фМРТ-исследование мозгового функционирования ингибиторного аспекта «общего управляющего фактора» в группах лиц с ведущим правым и левым глазом

2.4.1. Испытуемые

2.4.2. Оборудование и процедура исследования

2.4.3. Анализ данных фМРТ

2.4.4. Результаты 91 2.4.5.Обсуждение результатов 96 Глава 3. Общее обсуждение результатов фМРТ- и ЭЭГ-

экспериментов

Заключение

Выводы диссертационного исследования

Список сокращений

Список литературы

Приложения