**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Исследовательский* |
| Название проекта | *Сбор и анализ нормативыных данных для стандартизации теста «Афазия: Быстрая Верификация»* |
| Подразделение инициатор проекта | Центр языка и мозга |
| Руководитель проекта | *Буйволова Ольга Витальевна* |
| **Описание содержания проектной работы** | Для диагностики речевых нарушений в остром периоде заболевания необходимы короткие, но надежные инструменты – скрининговые тесты. Они позволяют за несколько минут оценить состояние речевой функции у человека с органическим поражением головного мозга.Целью данного проекта является сбор данных для стандартизации русскоязычной версии скринингового теста Aphasia Bedside Check (далее – «Афазия: Быстрая верификация», АБВ; Paemeleire, 2014). Этот тест широко используется в европейской клинической практике для диагностики речевых нарушений. Тест состоит из 7 заданий на порождение речи и 7 заданий на понимание, а также нескольких дополнительных заданий, что позволяет в короткий срок (примерно 10 минут) составить лингвистический профиль пациента. Для того, чтобы тест считался надежным и валидным, необходимо проверить, насколько хорошо неврологически здоровые носители русского языка справляются с заданиями и насколько результаты теста соотносятся с результатами уже существующего валидного инструмента (электронная версия TokenTest для русского языка: Akinina et al., 2017).Для этого в рамках настоящего проекта участники будут проводить тест АБВ в группе нормы и проводить сравнение результатов с результатами выполнения Токен теста. В обязанности участников входят обработка и анализ полученных данных, а также расшифровка материалов, полученных на более ранних этапах исследования. |
| **Цель и задачи проекта** | Для успешной адаптации теста и для того, чтобы в дальнейшем можно было проводить тест в остром периоде заболевания, необходимо собрать нормативные данные и оценить валидность нового инструмента, для чего нужно будет сравнить полученные данные с результатами Токен теста. Для этого необходимо провести сбор данных русской версии Aphasia Bedside Check и Token Test в группе нормы (40 человек). |
| **Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки** | Рекрутинг неврологически здоровых испытуемых для участия в эксперименте, проведение теста с неврологически здоровыми испытуемыми, расшифровка записей, полученных в ходе проекта, анализ количественных данных, написание отчета. |
| Сроки реализации проекта | *10.11.2019 – 25.03.2020* |
| Количество кредитов | *3* |
| Тип занятости студента | *Удаленная работа* |
| Интенсивность (часы в неделю) | *4* |
| Вид проектной деятельности | *Общая по проекту* |
| Требования к студентам, участникам проекта | *Аккуратность, вежливость, коммуникабельность, исполнительность, ответственность, стрессоустойчивость, готовность самостоятельно набирать испытуемых для группы нормы.*  |
| **Планируемые результаты проекта** | *Каждый участник проекта соберет и обработает данные 20 неврологически здоровых испытуемых, расшифрует записи, полученные на более ранних этапах исследования.* |
| **Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту)** | *Отчет* |
| **Критерии оценивания результатов проекта** | *Выполнение основных требований руководителя, объем выполненной работы (количество опрошенных респондентов), финальный отчет* |
| Количество вакантных мест на проекте | *2* |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | *Собеседование* |
| Образовательные программы | *Лингвистика, психология* |
| Территория | *Николоямская ул., 20c1 (Центр патологии речи и нейрореабилитации)* |