**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Исследовательский* |
| Название проекта | *Токен тест – сбор данных*  |
| Подразделение инициатор проекта | Научно-учебная лаборатория нейролингвистики |
| Руководитель проекта | *Солоухина Ольга Андреевна* |
| **Описание содержания проектной работы** | Токен тест (deRenzi & Vignolo, 1962) используется по всему миру для оценки наличия и тяжести афазии – нарушения речи вследствие органического поражения головного мозга (например, инсульта). Проект нацелен на сбор данных в качестве одного из этапов апробации укороченной версии Токен теста (deRenzi & Faglioni, 1978) на русском языке. Задание в тесте состоит в том, чтобы по звучащей инструкции дотрагиваться до фигур различного цвета и размера либо передвигать их. Существует электронная версия теста (Bastiaanse et al., 2015): приложение для планшета на 40 различных языках, в том числе и на русском (Akinina et al., 2015). Инструкции в электронной версии записаны диктором и предъявляются автоматически. По результатам пилотного исследования электронной русской версии было выявлено, что тест чувствителен к наличию афазии и может быть использован для оценки речи у людей без опыта владения планшетом (Akinina et al., 2017). На следующем этапе проекта, для определения окончательных пороговых значений теста и различных психометрических показателей, требуется новое исследование на большой выборке. В рамках настоящего проекта участники будут проводить бета-тестирование Токен теста на пилотной группе (20 человек), а затем проводить Токен тест в клинической группе - с пациентами с речевыми нарушениями и в группе неврологически здоровых испытуемых, обрабатывать и анализировать полученные данные. В каждой группе тест необходимо провести со 100 испытуемыми |
| **Цель и задачи проекта** | Сбор данных в группе нормы (100 человек) и в группе пациентов с афазией (100 человек) в качестве одного из этапов апробации Токен теста на русском языке. |
| **Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки** | Проведение бета-тестирования с пилотной группой, рекрутинг неврологически здоровых испытуемых для участия в эксперименте, проведение теста с неврологически здоровыми испытуемыми и испытуемыми с афазией, анализ количественных данных, написание отчета. |
| Сроки реализации проекта | *30.10.2017 – 17.06.2018* |
| Количество кредитов | *6* |
| Тип занятости студента | *Работа на месте* |
| Интенсивность (часы в неделю) | *5* |
| Вид проектной деятельности | *Общая по проекту* |
| Требования к студентам, участникам проекта | *Аккуратность, вежливость, коммуникабельность, исполнительность, ответственность, стрессоустойчивость, готовность общаться с людьми с тяжелыми речевыми нарушениями* |
| **Планируемые результаты проекта** | *Данные 100 неврологически здоровых испытуемых и 100 испытуемых с афазией* |
| **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 по Skype* |
| Образовательные программы | *Лингвистика, психология* |
| Территория | *Николоямская ул., 20c1 (Центр патологии речи и нейрореабилитации)* |