

Инструкция по работе с тестами на называние объектов и действий

Для каждого теста предоставляются следующие файлы:

- исходное видео (со всеми пробами)
- PowerPoint презентация со стимульным материалом
- протоколы (дооперационный и интраоперационный)

1. Порядок тестирования

а) Перед операцией тест проводится **два раза**, чтобы пациент хорошо с ним познакомился. Также проверяется, какие пробы пациент не может выполнить до операции. Те рисунки, которые пациент не смог или не успел правильно назвать за отведённое время **хотя бы один раз** из двух, **следует исключить** из интраоперационного тестирования. Для этого из видео надо вырезать лишние пробы (см. пункт 2).

б) Во время операции **циклично** предъявляются пробы, отобранные по результатам двукратного дооперационного тестирования.

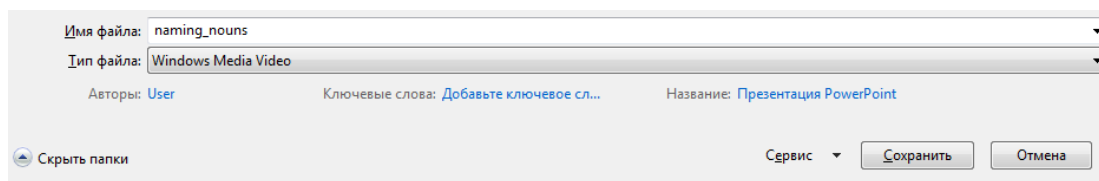
2. Подготовка видео (в Microsoft PowerPoint) для интраоперационного тестирования

Презентация состоит из слайдов со стимулами-рисунками (длительностью 4000 мсек) и слайдов со звуковым сигналом (длительностью 400 мсек), на который нейрохирург ориентируется при стимуляции (переходит от одной точки стимуляции к другой).

а) Открыть презентацию (naming nouns или naming verbs).

б) Удалить ненужные слайды со стимулами и предшествующие им слайды со звуковым сигналом.

в) Сохранить презентацию, выбрав Windows Media Video как тип файла. Таким образом, вы получите видео-файл с нужными стимулами и со звуковыми сигналами.



г) Тест готов. Во время интраоперационного тестирования вы можете проигрывать не только созданный видео-файл, но и соответствующую ему презентацию Power Point, однако по опыту Лаборатории нейролингвистики НИУ ВШЭ видео-файл удобнее в обращении.

Если возникли проблемы с длительностью полученного видео или скоростью переключения между пробами, скорее всего, вы случайно добавили новые слайды или изменили длительность имеющихся. Длительность предъявления указывается во вкладке *Переходы*. Рекомендуемая длительность предъявления рисунков – 3-4 секунды; в предоставленных материалах она установлена равной 4 секундам.