

Исследование изменений в центрах мозга, ответственных за речь и слуховое восприятие, в результате тренировок в программе Fast ForWord детей с нарушениями слухового восприятия.

Практическое исследование 2013 года, проведенное департаментом коммуникационных расстройств Обернского Университета, США (Department of Communication Disorders, 1199 Haley Center, Auburn University, Auburn, AL 36849, USA).

Данное исследование было опубликовано в Международном журнале педиатрии и отоларингологии (International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology).

Участвовавшие дети школьного возраста с диагнозом нарушение слухового восприятия (НСВ англ. APD) продемонстрировали значительные улучшения слухового восприятия после 8 недель занятий FFW (Протокол 50 минут в день / 5 дней в неделю).

[Краткое описание исследования \(англ.\)](#)