

Beste logopedist,

Voor mijn masterproef in de experimentele psychologie aan de UGent doe ik onderzoek naar **impliciet statistisch taalleren** bij personen met een **afasie van Broca**. Bij impliciet statistisch taalleren kan u denken aan het onbewust opnemen van regulariteiten binnen taal en op deze manier ook sneller een taal leren. Voorgaand onderzoek toont aan dat auditief-motorische spraakverwerkingsprocessen en hogere cognitieve vaardigheden een rol spelen in de taalverwerving. Daarbij werd gezien dat spraak synchronisatieprocessen cruciaal zijn voor het onbewust oppikken van nieuwe woorden uit een continue reeks spraakklanken. Deze bevindingen willen we verder onderbouwen aan de hand van een gelijkaardige studie naar **taalverweving bij mensen met een gekende spraakproblematiek** (Personen met een afasie van Broca). We verwachten moeizamer leren en gebrekkige ritmische spraakmotoriek bij mensen met afasie dan bij mensen zonder afasie. Via een gedragsinterventie wensen we te onderzoeken of het trainen van spontane spraaksynchronisatie processen bijgevolg een positieve invloed kan hebben op hun taal leren.

Hiervoor ben ik dus op zoek naar participanten en willen we u daarom vragen om als logopedist mee te helpen met het rekruteren van personen met een afasie van Broca in de chronische fase (minstens 6 maanden na het NAH). Personen kunnen niet deelnemen indien zij bijkomend een ernstige spraakapraxie of dysartrie of zichtproblemen zoals een hemianopsie of neglect hebben.

De studie bestaat uit **4 sessies** die bij de patiënt thuis, zorgoord, bij ons op de praktijk of op de faculteit psychologie kunnen plaatsvinden (wat voor de participant het gemakkelijkst is). Bij de eerste sessie worden cognitieve taken afgenomen alsook een computer taak. De eerste trainingssessie vindt dan ook plaats. De dagen nadien volgen nog 2 trainingssessies. Op dag 4 zullen weer computertaken worden afgenomen. De eerste sessie duurt +- 1uur, de volgende sessies 30minuten.

Hoe kan je helpen bij de rekrutering?

- Leg aan je cliënten/patiënten met afasie uit dat er voor mijn masterproef een studie lopend is rond taalverwerving bij personen met een afasie.

- Vraag hen of ze interesse zouden hebben om hieraan deel te nemen. Benadruk hierbij dat ze zich niet hoeven te verplaatsen en ik tot bij hen kan komen.

- Vraag, indien ze willen deelnemen, of het goed is als jij hun gegevens (naam, telefoonnummer en adres) aan ons doorgeeft.

- Indien ze hier expliciet mee instemmen, kan je ons de informatie per mail bezorgen (imene.chetti@ugent.be)
- Indien ze hier niet mee instemmen, kunnen deelnemers ook zelf contact opnemen door te mailen naar imene.chetti@ugent.be .be of te bellen naar 0498 68 68 42. Je kan hen dan eventueel een flyer meegeven. Flyers voor je praktijk kan je steeds aanvragen door mij een mailtje te sturen (ter info is de flyer alvast toegevoegd als bijlage).

Heb je nog vragen of stem je liever af door eens te bellen? Aarzel dan niet om mij te contacteren. Alvast heel erg bedankt voor je hulp!

Vriendelijke groeten,

Imène Chetti

Student experimentele psychologie

Logopedist bij Logopedie Team Gent

PERSONEN MET AFASIE GEZOCHT!



Voor mijn masterproef rond taalverwerving bij personen met een afasie zoek ik participanten. Het doel van het onderzoek is om meer zicht te krijgen op de onderliggende spraakmechanismen die taalontwikkeling ondersteunen.

U zal een computertaak maken, nadien zullen 3 training-sessies plaatsvinden op 3 opeenvolgende dagen.

WIE?

- 18-65 jaar oud
- Afasie van Broca
- In de chronise fase (> 6 maand post CVA/ TBI)
- Geen andere comorbide stoornissen zoals spraak of cognitieve problemen
- Geen zichtproblemen

WAT?

- Cognitieve taakjes, computertest
 - 3 trainingssessies (20 min)
 - Nieuwe computertest
- computertesten duren +- 1uur

WAAR?

- Faculteit psychologie
- Bij jou thuis
- in het rusthuis
- kortverblijf
- verzorgingsoord
- ...

Interesse of wenst u meer info?
Neem zeker contact op!

CONTACT

Imène Chetti
Imene.chetti@ugent.be
0498686842

Promotor:
Eleonore Smalle
Eleonore.smalle@ugent.be