

Objectif général: lexicque

Objectif spécifique: manque du mot (substantifs)

Mots clés: lexicque - substantifs - semantic feature analysis

But EBP: Comparaison d'une thérapie SFA classique (Coelho et al. 2000) avec une thérapie SFA adaptée (Munro et al. 2017)



Auteur de la fiche:
Grégoire Python
FPSE, Université de Genève

Diagnostic: ATSensorielle

Age: 57

Niv scolaire/formation: 3



Approche thérapeutique évaluée:

Modalités de passation des pré- et post-tests: dénomination orale. Pour le traitement: présentation des images sur Powerpoint, pour la liste A avec une thérapie SFA adaptée en choix multiples pré-définis et pour la liste B avec une thérapie SFA standard où le patient doit évoquer lui-même les attributs sémantiques

Items	frequence films (lexique.org)	nb de syllabes (lexique.org)	Liste	Prêt-test : cf. résultats	ttt proposé	Matériel utilisé	Fréquence du ttt	Post-test : cf. résultats
Liste A travaillée avec SFA adaptée	bureau	156.68	2	A	SFA adaptée (Munro et al. 2017)	Fichier ppt	10 séances sur 5 semaines (2x/semaine)	
	carotte	2.45	2	A				
	céleri	1.43	3	A				
	fourchette	4.98	2	A				
	kangourou	1.42	3	A				
	myrtille	1.71	2	A				
	persil	1.75	2	A				
	renard	4.69	2	A				
	tablier	4.13	3	A				
	tomate	7.88	2	A				
	18.7	2.3		0			0	
Liste B travaillée avec SFA classique	aubergine	0.35	3	B	SFA classique (Coelho et al. 2000)	Fichier ppt	10 séances sur 5 semaines (2x/semaine)	
	champignon	3.34	3	B				
	châtaigne	0.55	2	B				
	fauteuil	17.16	2	B				
	kiwi	0	2	B				
	miroir	24.89	2	B				
	oignon	4.35	2	B				
	pyjama	7.1	3	B				
	raisin	5.88	2	B				
	thermomètre	1.37	3	B				
	6.5	2.4		0			0	
T-tests:	0.44	0.66						

Auteur de la fiche: Grégoire Python

Fréquence séance ttt:	2x/semaine pendant 5 semaines
Nb session:	10
Evaluation pré-ttt	2 lignes de base
Evaluation post-ttt	En immédiat et à 4 mois

Littérature de référence:

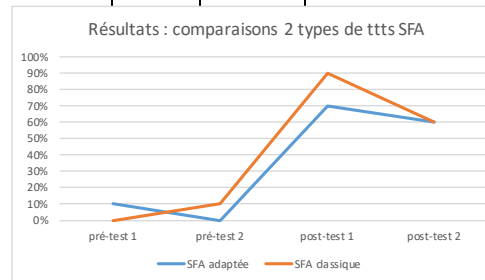
Carl A. Coelho, Regina E. McHugh & Mary Boyle (2000) Semantic feature analysis as a treatment for aphasic dysnomia: A replication, *Aphasiology*, 14-2, 133-142, DOI: 10.1080/026870300401513

Philippa Munro & Samantha Siyambalapitiya (2017) Improved word comprehension in Global aphasia using a modified semantic feature analysis treatment, *Clinical Linguistics & Phonetics*, 31:2, 119-136, DOI: 10.1080/02699206.2016.1198927

Résultats:

Stats:

Echec post-test	Réussite post-test



Adaptations nécessaires / remarques: