

Les capacités en stéréognosie orale sont-elles altérées chez les sujets dysphagiques ?

Auteur : Barbier, Hélène

Promoteur(s) : Lagier, Aude

Faculté : Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de l'Éducation

Diplôme : Master en logopédie, à finalité spécialisée en voix

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/19295>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Erratum : « Les capacités stéréognosiques sont-elles altérées chez les patients dysphagiques ? »

Erreurs liées à la citation selon les normes APA

Page	Paragraphe - ligne concernés	Texte original	Correction
6	3 - 2	(Lagier, 2019 ; Hennessy et Goldenberg, 2016)	(Hennessy et Goldenberg, 2016 ; Lagier, 2019)
8	2 - 9	(Woisard-Bassols et Puech, 2011 ; Hennessy et Goldenberg, 2016)	(Hennessy et Goldenberg, 2016 ; Woisard-Bassols et Puech, 2011)
11	3 - 16	(Woisard-Bassols et Puech, 2011 ; Humbert, 2011 ; Di Roio et al., 2015 ; Rajappa et Malandraki, 2016)	(Di Roio et al., 2015 ; Humbert, 2011 ; Rajappa et Malandraki, 2016 ; Woisard-Bassols et Puech, 2011)
14	2 - 6	(Purves et al., 2011 ; Haggard et de Boer, 2014).	(Haggard et de Boer, 2014 ; Purves et al., 2011)
14	3 - 12	(Purves et al., 2019 ; Gouazé, 1978 ; Pailhas, 2015).	(Gouazé, 1978 ; Pailhas, 2015 ; Purves et al., 2019)
16	2 - 14	(Ludlow, 2015 ; Lagier, 2022)	(Lagier, 2022 ; Ludlow, 2015)
17	2 - 1	(Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Schumann et al., 2022 ; Haggard et de Boer, 2015)	(Haggard et de Boer, 2015 ; Schumann et al., 2022 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
18	2 - 14	(Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Schumann et al., 2022 ; Haggard et de Boer, 2015)	(Haggard et de Boer, 2015 ; Schumann et al., 2022 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
20	3 - 4	(Sivapathasundharam et Biswas 2020 ; Jacobs et al., 1998)	(Jacobs et al., 1998 ; Sivapathasundharam et Biswas 2020)
26	1 - 2	(Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Park, 2017 ; Cheryl et al., 2007 ; Ottevaere, 2018).	(Cheryl et al., 2007 ; Ottevaere, 2018 ; Park, 2017 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
62	1 - 3	(Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Meenakshi et al., 2013).	(Meenakshi et al., 2013 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
64	1 - 2	(Calhoun et al., 1992 ; Kawagishi et al., 2009 ; Park, 2017 ; Ottevaere, 2018 ; Kawagishi et al., 2009 ; Jacobs et al. 1998 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Shetty et al. 2007 ; Dalaya 2014 ; Meenakshi et al. 2013 ; Ikebe et al., 2007).	(Calhoun et al., 1992 ; Dalaya et al., 2014 ; Ikebe et al., 2007 ; Jacobs et al. 1998 ; Kawagishi et al., 2009 ; Meenakshi et al. 2013 ; Ottevaere, 2018 ; Shetty et al. 2007 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
64	3 - 3	(Park, 2017 ; Ottevaere, 2018)	(Ottevaere, 2018 ; Park, 2017)
64	3 - 7	(Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Cheryl et al., 2007)	(Cheryl et al., 2007 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
65	2 - 8	(Sivapathasundharam et Biswas 2020 ; Jacobs et al., 1998 ; Shetty et al. 2007)	(Jacobs et al., 1998 ; Shetty et al. 2007 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)
67	1 - 8	(Sivapathasundharam et Biswas, 2020 ; Meenakshi et al., 2013)	(Meenakshi et al., 2013 ; Sivapathasundharam et Biswas, 2020)

Erreurs liées à l'orthographe

Page	Paragraphe - ligne concernés	Texte original	Correction
21	1 - 4	Dalaya et al. (2014) démontre que....	Dalaya et al. (2014) démontrent que....
35	5 - 10	La moitié des items représentent.....	La moitié des items représente
46	2 ème cadre	Le temps de reconnaissance et le temps total pour les formes correctes est significativement plus long....	Le temps de reconnaissance et le temps total pour les formes correctes sont significativement plus longs
67	1 - 3anomalie structurelles....	...anomalie structurelle

Erreurs liées à la forme

Page	Paragraphe - ligne concernés	Texte original	Correction
Couverture	Membres du jury	- Morgane Warnier - Nadège Ottevaere	- Morgane Warnier - Lorraine Lieffrig
15	2 - 7Golgi et sont transmises séparément....Golgi et sont transmises séparément.....
44	2 ème cadreles formes complexes sont significativement plus longs.....les formes correctes complexes sont significativement plus longs....
51	Figure 16les sujets sains de moins de 60 ans.....les sujets sains et dysphagiques de moins de 60 ans.....
51	4 - 5et « temps total ».....et « temps total des formes correctes complexes ».....
59	2 - 5« temps total des formes complexes » et les « score praxies ».....« temps total des formes complexes » et les « score praxies».....
64	2 - 1	Dans ce mémoire, nous pouvons affirmer que l'âge n'interagit pas avec l'influence de la population (sujet sain ou dysphagique) sur les capacités en stéréognosie orale (cf. Tableaux 14-15-16-17, page 46) car notre échantillon est parfaitement apparié par tranche d'âge.	Dans ce mémoire, nous n'avons pas analysé l'interaction de l'âge avec l'influence de la population (sujet sain ou dysphagique) sur les capacités en stéréognosie orale. La stratification par tranche d'âge permettait d'annuler un éventuel effet des tranches d'âge sur la comparaison entre les sujets sains et dysphagiques.
67	3 - 10(5 simples-5 formes complexes).....(5 formes simples-5 formes complexes).....
67	4 - 1un travail proprioceptif lors de la prise logopédique.....un travail proprioceptif lors de la prise en charge logopédique.....