

L'utilisation de la réalité virtuelle pour la réhabilitation de la parole chez les patients laryngectomisés totaux

Auteur : Delwart, Manon

Promoteur(s) : Lagier, Aude

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

Diplôme : Master en logopédie, à finalité spécialisée en neuropsychologie du langage et troubles des apprentissages verbaux

Année académique : 2023-2024

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/19933>

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 : L'utilisation de la réalité virtuelle pour la réhabilitation de la parole chez les patients laryngectomisés totaux

Corrections liées à l'orthographe :

Page	Paragraphe (ligne)	Version originale	Correction
1	2 (4)	« ...étant donnée la perte de la voix laryngée... »	« ...étant donn <u>é</u> la perte de la voix laryngée... »
9	1 (2)	« ... pas fait l'objet de beaucoup d'amélioration... »	« ... pas fait l'objet de beaucoup d'améliorations <u>s</u> ... »
52	3 (4)	« ... à la suite d'une intervention ciblant les difficultés liés à la parole. »	« ... à la suite d'une intervention ciblant les difficultés lié <u>s</u> à la parole. »

Corrections liées à la forme :

Page	Paragraphe (ligne)	Version originale	Correction
4	3 (3)	« La tendance s'inverse lorsque le ratio incidence/mortalité est considéré, ... »	« La tendance s'inverse lorsque le ratio <u>mortalité/incidence</u> est considéré, ... »
32	1 (2)	« ... et trois en ont suivi trois (27.27%). »	« ... et trois en ont suivi <u>quatre</u> (27.27%). »

Corrections liées aux normes APA :

Page	Paragraphe (ligne)	Version originale	Correction
1	1 (5-6)	(Quer & Eckel, 2010 ; Lefebvre, 2012 ; Forastiere et al., 2018)	(Forastiere et al., 2018 ; Lefebvre, 2012 ; Quer & Eckel, 2010)
1	4 (2-3) 5 (3-4)	(van Sluis et al., 2018 ; Choussy, 2019)	(Choussy, 2019 ; van Sluis et al., 2018)
3	4 (5-6)	(Saba et al., 2011 ; Nocini et al., 2020)	(Nocini et al., 2020 ; Saba et al., 2011)
4	2 (6)	(Nocini et al., 2020 ; Filleul et al., 2011)	(Filleul et al., 2011 ; Nocini et al., 2020)
4	4 (2-3)	(Lefebvre & Chevalier, 2005 ; Lewis et al., 2011 ; Lefebvre, 2012)	(Lefebvre, 2012 ; Lefebvre & Chevalier, 2005 ; Lewis et al., 2011)
4	5 (3-4)	(Lewis et al., 2011 ; Lefebvre, 2012 ; Forastiere et al., 2018)	(Forastiere et al., 2018 ; Lefebvre, 2012 ; Lewis et al., 2011)

4	5 (5-6)	(Lewis et al., 2011 ; Forastiere et al., 2018)	(Forastiere et al., 2018 ; Lewis et al., 2011)
5	2 (4-5)	(Quer & Eckel, 2010 ; Lefebvre, 2012 ; Forastiere et al., 2018)	(Forastiere et al., 2018 ; Lefebvre, 2012 ; Quer & Eckel, 2010)
5	3 (7)	(Rispaal, 2001 ; Quer & Eckel, 2010 ; Heutte et al., 2020)	(Heutte et al., 2020 ; Quer & Eckel, 2010 ; Rispaal, 2001)
6	3 (4-5)	(Lefebvre & Chevalier, 2005 ; Saba et al., 2011 ; Choussy, 2019 ; Hoffmann, 2021)	(Choussy, 2019 ; Hoffmann, 2021 ; Lefebvre & Chevalier, 2005 ; Saba et al., 2011)
7	4 (4-5)	(Most et al., 2000 ; van Sluis et al., 2018 ; Choussy, 2019)	(Choussy, 2019 ; Most et al., 2000 ; van Sluis et al., 2018)
8	1 (6-7)	(Most et al., 2000 ; Kaye et al., 2017 ; Choussy, 2019)	(Choussy, 2019 ; Kaye et al., 2017 ; Most et al., 2000)
9	1 (3-4)	(Kaye et al., 2017 ; Choussy, 2019)	(Choussy, 2019 ; Kaye et al., 2017)
10	1 (4)	(Rispaal, 2001 ; Heutte et al., 2020)	(Heutte et al., 2020 ; Rispaal, 2001)
13	2 (3)	(Tordeurs, 2018 ; Galant, 2019)	(Galant, 2019 ; Tordeurs, 2018)
13	3 (3-4)	(Mesa-Gresa et al., 2018 ; Bryant et al. 2020)	(Bryant et al. 2020 ; Mesa-Gresa et al., 2018)
16	3 (3)	(Harris et al., 2002 ; Takac et al., 2019 ; Horigome et al., 2020 ; Lim et al., 2022 ; Meredith et al., 2023)	(Harris et al., 2002 ; Horigome et al., 2020 ; Lim et al., 2022 ; Meredith et al., 2023 ; Takac et al., 2019)
16	3 (5)	(Marshall et al., 2016 ; Cao et al., 2021)	(Cao et al., 2021 ; Marshall et al., 2016)
19	2 (6-7)	(Vilaseca et al., 2006 ; Tiple et al., 2016 ; Mesolella et al., 2023 ; ...)	(Mesolella et al., 2023 ; Tiple et al., 2016 ; Vilaseca et al., 2006 ; ...)
24	2 (3)	(Degroote et al., 2012 ; Balaguer et al., 2019)	(Balaguer et al., 2019 ; Degroote et al., 2012)
59	6 (3-4)	(Kylitsias & Michael-Grigoriou, 2022 ; Bryant et al., 2024)	(Bryant et al., 2024 ; Kylitsias & Michael-Grigoriou, 2022)