



SRON Form

378 route de Rouen, 76250 Déville lès Rouen
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 23 76 05095 76
auprès du Préfet de Haute Normandie

L'intervention orthophonique : les troubles de déglutition chez la personne âgée.

Journées de formation animées par :

- Anne RITTIÉ-BURKHARD, orthophoniste libérale à Reims

Cadre de la formation

Type de programme : Programme mixte annuel destiné aux orthophonistes (tous modes d'exercice)

Ces journées de formation ont pour objectif :

- De revoir le mécanisme de la déglutition
- De connaître les conséquences des pathologies neurologiques et neurodégénératives sur la déglutition
- La mise en place une prise en charge thérapeutique
- L'adaptation de l'environnement et la prévention des fausses routes
- La prévention des pneumopathies de déglutition

Orientations et méthodes

Orientations orthophoniques :

Orientation n° 4 : l'intervention orthophonique dans les troubles d'origine neurologique.

Méthodes de DPC :

- Pédagogique, cognitive en groupe, formation présentielle comprenant des temps d'apports de connaissance en séance plénière et des ateliers de mise en œuvre pratiques
- Analyse des pratiques par échanges autour d'illustrations individuelles

Moyens et supports

- ✓ Questionnaire préalable à la partie présentielle analysé par les formatrices avec retour aux participants
- ✓ Apports théoriques, échanges cliniques, élaboration de contenus en commun

Évaluation de la formation

- Un questionnaire de connaissances sera rempli en ligne après la fin de la formation.
- Un questionnaire de sortie de stage (évaluation et critique de la formation par les participants) sera également à remplir en ligne

Lieu : Cherbourg

Dates : 20-21/11/2017 Durée : 14 h

Nombre de participants : 30



SRON Form

378 route de Rouen, 76250 Déville lès Rouen
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 23 76 05095 76
auprès du Préfet de Haute Normandie

Coût prévisionnel 350 €

Réduction de 40 € (dispense des frais de dossier) pour les adhérents SRON-FNO et jeunes professionnels (première année d'exercice)

Coût en format DPC : 420 € (pris en charge et réglé directement au SRON'Form par l'OGDPC si intégralité du programme suivi, sous réserve de maintien des modalités de financement du DPC en 2017)

Encadrement de la formation : Christelle Bolloré, 06.30.11.00.60

Des documents seront remis aux stagiaires, des échanges organisés avec le formateur. Une liste d'émargement sera signée au début de chaque demi-journée

Modalités d'inscription : sur le site <http://www.formation-ortho-normandie.com>

Type de programme, orientation et méthode

Programme mixte à l'intention des orthophonistes

Méthode de DPC :

- ✓ Pédagogique, cognitive en groupe, formation présentielle comprenant des temps d'apports de connaissance en séance plénière et des ateliers de mise en œuvre pratiques
- ✓ Analyse des pratiques par échanges autour d'illustrations individuelles

Déroulé : Programme mixte en 2 étapes

- ✓ Étape 1 présentielle de 4 demi-journées comportant une alternance de séquences cognitives, d'ateliers d'échanges de pratique et de mise en œuvre de contenus
- ✓ Étape 2 non présentielle : questionnaire de connaissances, compte-rendu de mise en œuvre de nouvelles pratiques

Étape 2 présentielle

- Première demi-journée : de 9h à 12h30 avec pause de 11h à 11h15

1. Rappels anatomiques et physiologiques de la déglutition normale - Anatomie – Contrôle neurologique de la déglutition - Biomécanique de la déglutition

2. Les troubles de la déglutition - Définition - Etiologies - Aspects sémiologiques de la dysphagie - Moyens d'investigation

- Deuxième demi-journée : de 14h à 17h30 avec pause de 15h30 à 15h45

Bilan de la déglutition (présentation d'échelles et mise en pratique)

- Troisième demi-journée : de 9h à 12h30 avec pause de 11h à 11h15

3. La prise en charge de la dysphagie/ Spécificité de chaque pathologie (Conduites thérapeutiques, alimentation (essais de produits, de textures, les aliments à éviter...), rééducation, postures de sécurité/adaptations, travail pluridisciplinaire, lien hôpital/libéral, fin de vie...)



SRON Form

378 route de Rouen, 76250 Déville lès Rouen
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 23 76 05095 76
auprès du Préfet de Haute Normandie

- Quatrième demi-journée : de 14h à 17h30 avec pause de 15h30 à 15h45

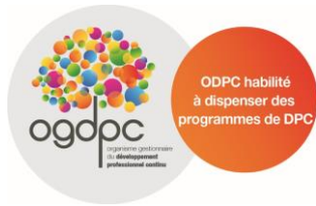
4. Mise en pratique/Manipulation/Études de cas/questions.
5. Prévention

Etape 2 non présenteielle

Évaluation à distance la formation présenteielle par le biais d'un questionnaire portant sur l'acquisition de connaissances et les modifications de pratiques.

Bibliographie

- Barnouin A, Dunesme D. Création d'un outil d'évaluation orthophonique des troubles de la déglutition : le COLP-FR-G. Mémoire en vue de l'obtention du CCO. Université Pierre et Marie Curie (Paris VI). 2009
- Belafsky PC, Mouadeb DA, Rees CJ, Pryor JC, Postma GN, Allen J, et al. Validity and reliability of the eating assessment tool (EAT-10). *Ann Otol Rhinol Laryngol*. 2008;117:919-24.
- Bleeckx D. : Dysphagie : évaluation et rééducation des troubles de la déglutition, Bruxelles : De Boeck, 2001
- Borr C., Hielscher-Fastabend M., Lücking P., Lücking A. : Reliability and validity of cervical auscultation. *Dysphagia*. 22 :225-234, 2007
- Brin-Henry F., L'orthophoniste et les soins palliatifs : intervention interdisciplinaire auprès d'une personne présentant des troubles de la déglutition, *Rééd. Orthophonique*, n°251, septembre 2012.
- Cichero J.A.Y., Murdoch B.E. : Detection of swallowing sounds : methodology revisited. *Dysphagia*. 17 :40-49, 2002
- Cormary X., Tanou Y. : Prévention des troubles de la déglutition en neuro-gériatrie, *L'Orthophoniste*, Septembre 2014.
- Cot F. et coll. : La dysphagie oro-pharyngée chez l'adulte, Canada : Edisem, Paris : Maloine, 1996
- Couture G., Eyoun I., Martin F. : Les fonctions de la face : évaluation et rééducation, Isbergues : Ortho-Edition, 1997
- Crary MA, Mann GD, Groher ME. Initial psychometric assessment of a functional oral intake scale for dysphagia in stroke patients. *Arch Phys Med Rehabil*. 2005;86:1516-20.
- Crunelle D., Crunelle J-P., DVD, Les troubles d'alimentation et de déglutition, Isbergues : Ortho-Edition, 2006
- DePippo KL, Hulas MA, Reading MJ: Validation of the 3-oz water swallow test for aspiration following stroke. *Arch Neurol* 49:1259-1261, 1992
- Greuillet F., Couturier P. : Les troubles de la déglutition chez le sujet âgé. *Revue de Gériatrie*. 1 :39-46, 2005
- Hamlet S., Penney D.G., Formolo J. : Stethoscope acoustics and cervical auscultation of swallowing. *Dysphagia*. 9 :63-68, 1994
- Horner J., Albert MJ., Dawson DV., et al. : Swallowing in Alzheimer's disease. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 8 :177-189, 1994 - Humbert I et al : Neurophysiology of swallowing: Effects of age and bolus type, *Neuroimage*. February 1; 44(3): 982-991, 2009.
- Kalf JG, Borm GF, de Swart BJ, Bloem BR, Zwarts MJ, Munneke M. Reproducibility and validity of patient-rated assessment of speech, swallowing, and saliva control in Parkinson's disease. *Arch Phys Med Rehabil*. 2011 Jul;92(7):1152-8.
- Logemann J.A. : Evaluation and treatment of dysphagia, Pro ed; 2 Sub edition (November 1997) - Logemann J.A. : The role of exercise programs for dysphagia patients. *Dysphagia*. 20 :139-140, 2005
- Mann G. MASA: the Mann assessment of swallowing ability. Clifton Park: Singular;2002.
- Martino R, Silver F, Teasell R, Bayley M, Nicholson G, Streiner DL, et al. The Toronto Bedside Swallowing Screening Test (TOR-BSST®): development and validation of a dysphagia screening tool for patients with stroke. *Stroke*. 2009;40:555-61.
- Mc Farland D.H., Netter F.H., L'anatomie en orthophonie : parole, déglutition et audition, Masson, 2009.
- McHorney .C, Martin-Harris B., Robbins J.A., Rosenbek J. : Clinical Validity of the SWAL-QOL and SWAL-CARE Outcome Tools with Respect to Bolus Flow Measures. , *Dysphagia* 141-148, 2006



SRON Form

378 route de Rouen, 76250 Déville lès Rouen
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 23 76 05095 76
auprès du Préfet de Haute Normandie

- McHorney C, Bricker D, Kramer A, Rosenbek J, Robbins J, Chignell K, et al. : The SWAL-QOL outcomes tool for oropharyngeal dysphagia in adults: I. Conceptual foundation and item development. *Dysphagia* 15:115–121, 2000
- McHorney C, Bricker D, Robbins J, Kramer A, Rosenbek J, Chignell K: The SWALQOL outcomes tool for oropharyngeal dysphagia in adults: II. Item reduction and preliminary scaling. *Dysphagia* 15:122–133, 2000
- McHorney C, Robbins J, Lomax K, Rosenbek J, Chignell K, Kramer A, et al. : The SWAL-QOL and SWAL-CARE outcomes tool for oropharyngeal dysphagia in adults: III. Documentation of reliability and validity. *Dysphagia* 17(2):97–114, 2002
- Ozsancak C., Auzou P. : Les troubles de la parole et de la déglutition dans la maladie de Parkinson, Marseille : Solal, 2005
- Puech M., Woisard V. : Réhabilitation des troubles de la déglutition chez l'adulte, Isbergues : Ortho-Edition, 1998
- Regan J, Walshe M, Tobin WO. Immediate effects of thermal-tactile stimulation on timing of swallow in idiopathic Parkinson's disease. *Dysphagia*. 2010 25(3):207-15. - Senez C. Rééducation des troubles de l'oralité et de la déglutition. 2ème édition. De Boeck-Solal, 2015
- Shaker R., Easterling C., Belafsky P.C., Postma G.N. : Manual of Diagnostic and Therapeutic Techniques for Disorders of Deglutition. Springer New York, ISBN 978-14614-3778-9, 2013
- Shanahan TK., Logemann JA., Rademaker AW., et al. : Chin-down posture effect on aspiration in dysphagic patients. *Arch Phys Med Rehabil*. 74 (7) :736-739, 1993
- Speyer R., Baijens L., Heijnen M., Zwijnenberg I. Effects of Therapy in Oropharyngeal Dysphagia by Speech and Language Therapists : A Systematic Review. *Dysphagia* 2010; 25: 40-65.
- Steele CM., Greenwood C., Ens I., et al. : Mealtime difficulties in a home for the aged : not just dysphagia. *Dysphagia*. 12 :43-50, 1997
- Steele CM, Cichero JAY : Physiological Factors Related to Aspiration Risk: A Systematic Review, . *Dysphagia*. 29 : 295-304, 2014
- Suiter D.M., Leder S.B. : Clinical utility of the 3-ounce water swallow test. *Dysphagia*. 23 ; 244-250, 2008
- Tohara H., Saitoh E., Mays K.A., Kuhlemeier K., Palmer J.B. : Three tests for predicting aspiration without videofluorography. *Dysphagia*. 18 :126-134, 2003
- Trapl M., Enderle P., Nowotny M., Teuschl Y., Matz K., Dachenhausen A. and Brainin M. : Dysphagia Bedside Screening for Acute-Stroke Patients : The Gugging Swallowing Screen. *Stroke*. 2007;38:2948-2952
- Waito A., Bailey G.L., Molfenter S.M., Zoratto D.C., Steele C.M. : Voice-quality abnormalities as a sign of dysphagia : validation against acoustic and videofluoroscopic data. *Dysphagia*. 26 :125-134, 2011
- Wakasugi Y., Tohara H., Hattori F., Motohashi Y., Nakane A., Goto S., Ouchi Y., Mikushi S., Takeuchi S., Uematsu H. : Screening Test for Silent Aspiration at the Bedside. *Dysphagia*. 23:364–370, 2008
- Watson R. : Undernutrition, weight loss and feeding difficulty in elderly patients with dementia : a nursing perspective. *Rev Clin Gerontol*. 7 :317-326, 1997