

## METHODE PADOVAN® Réorganisation Neurofonctionnelle MODULE 2

### Les Fonctions orofaciales, leurs troubles (déglutition atypique, dysphagie, dysoralité alimentaire) et rééducation (Respiration, succion, mastication, déglutition)

#### CONTEXTE

Les travaux de Temple Fay, neurochirurgien américain, ont montré que chaque être humain développe son système nerveux en traversant une séquence précise de mouvements neuro-évolutifs. Or des événements génétiques ou épigénétiques peuvent empêcher ou gêner la bonne maturation et la bonne intégration d'une ou plusieurs étape(s) neurodéveloppementale(s). Cette observation clinique a poussé Beatriz Padovan, orthophoniste, à faire la synthèse entre la séquence décrite par Temple Fay d'une part, et d'autre part les travaux d'orthopédie dentofaciale concernant les fonctions oro-végétatives prélinguistiques (respiration, succion, mastication, déglutition), afin de modéliser une séquence plus complète. La thérapie Padovan® propose ainsi de reprendre à chaque séance cette séquence entière de mouvements neuroévolutifs (et pas seulement le(s) mouvement(s) posant des difficultés) en vue de stimuler le système nerveux dans sa globalité et d'obtenir la maturation de ses fonctions de façon synchrone. Le module 1 aborde les concepts neurologiques régissant les mouvements du corps qui amènent un enfant à se mettre debout et à marcher. Le module de révision pratique, reprend de manière systématique chaque pattern, en le reliant aux principes théoriques et neurologiques qui le régissent.

#### COMPETENCES DEVELOPPEES

- Savoir évaluer les Fonctions Orales fonctionnelles et dysfonctionnelles.
- Apprendre les paramètres anatomiques, neurologiques et fonctionnelles des 4 Fonctions Reflexe-végétatives orales
- Savoir les installer et les corriger de manière adéquate.
- Savoir ajuster la musculature des fonctions Orales pour récupérer par des exercices appropriés, la base du territoire de production de la parole. -Savoir les installer dans les cas de perte suite à un accident neurologique quelques soient leurs origines.

#### CONTENU

##### JOUR 1 : RAPPEL DU MODULE 1 + LA RESPIRATION

Accueil et présentation des intervenantes, des participants  
Rappel des exercices corporels de base du module 1  
Présentation du module

Appliquer les exercices de respiration

##### JOUR 2 : LA SUCCION

Anatomie et neurophysiologie des fonctions orales

Appliquer les exercices de succion

Comprendre leur utilisation

##### JOUR 3 : LA MASTICATION

Anatomie et neurophysiologie de la mastication

Appliquer les exercices de mastication

Exemples cliniques (études de cas, film)

##### JOUR 4 : LA DEGLUTITION

Anatomie et neurophysiologie de la déglutition

Appliquer les exercices de déglutition

Exemples cliniques

#### METHODES ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et livret de formation transmis
- Echanges avec les participants sur leurs expériences professionnelles
- Mise en pratique des exercices dans les cas cliniques

#### MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Une salle adaptée à la formation et équipée, de tapis de sol, d'un PC et d'un vidéoprojecteur  
Matériel pédagogique, diaporama, exercices pratiques

#### MODALITES D'ÉVALUATION DES ACQUIS ET DE LA SATISFACTION

Deux questionnaires un pré et un post session sont proposés permettant l'évaluation préalable des connaissances et l'évaluation des acquis en fin de formation. Deux questionnaires d'évaluation de la satisfaction sont proposés, une à chaud complétée par les stagiaires suivi d'une évaluation globale sous forme de tour de table et l'autre « à froid » complétée par les commanditaires et les stagiaires, un mois après la formation.  
Bilan et comptes rendus envoyés aux commanditaires.

Il est conseillé de venir avec une tenue vestimentaire adaptée pour les exercices au sol.

Pour tout renseignement ou inscription, merci de nous contacter :  
04 78 72 16 66 / [cnacci@carrel.fr](mailto:cnacci@carrel.fr) / [www.carrel.fr](http://www.carrel.fr)  
N° de SIRET : 424 660 314 00024 Code APE : 8559A  
Enregistré auprès du Préfet de la région ARA sous le N° 82 69 06 463 69.  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

#### FINALITES :

Acquérir une vision neurodéveloppementale des Fonctions Reflexes Végétatives Orales, (Respiration, Succion, Mastication, Déglutition). Observer et apprendre ces fonctions par une approche fonctionnelle et neurologique.

Rétablir leurs dynamiques, tant d'un point de vue du rétablissement des paramètres saints et harmoniques que d'un point de vue de la réhabilitation.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Connaître les bases techniques et méthodiques de la Réorganisation Neurofonctionnelle.
- Pratiquer la rééducation des fonctions motrices du corps, du langage oral, lu et écrit, et des fonctions cognitives supérieures (cognition et comportement).
- Consolider les acquis concernant les exercices corporels abordés lors du 1<sup>er</sup> module.

#### PUBLIC CONCERNE :

Orthophonistes, Dentistes, Ergothérapeutes, Masseurs kinésithérapeutes, Ostéopathes, Médecins, Psychomotriciens, Infirmiers, Masters Professionnels en Psychologie Clinique, les étudiants en dernière année.

#### PRE-REQUIS :

Être diplômé des spécialités citées ci-dessus  
Avoir effectué le module 1 de la formation et son entraînement pratique

#### DATES :

27 au 30 avril 2021

#### DUREE :

4 jours (24 heures)

#### HORAIRES :

09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

#### LIEU :

CARREL – Centre de formation  
119 rue Boileau  
69006 LYON

#### COUT :

720€

Organisme non soumis à la TVA

#### INTERVENANTE :

Sonia PADOVAN CATENNE  
*Médecin spécialisée en neuropsychiatrie et en psychothérapie d'enfants et d'adolescents au Brésil.*  
Formatrice en Réorganisation Neurofonctionnelle depuis 1998.