

Méthode PADOVAN®

Réorganisation Neurofonctionnelle

MODULE 1

EXERCICES CORPORELS DE BASE

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.

COMPETENCES DEVELOPPEES

- Découvrir l'historique de la méthode
- Apprendre les bases théoriques neurologiques de la Réorganisation Neurofonctionnelle : interrelations entre motricité/sensorialité, langage et pensée/cognition
- Découvrir la séquence corporelle des mouvements neuro-évolutifs
- Apprendre les bases techniques et méthodologiques de la Réorganisation Neurofonctionnelle

CONTENU

JOUR 1 :

Présentation de l'intervenante, du centre de formation, des participants
Présentation de la méthode et du module
Recueil des attentes des participants
Développement neuro moteur
Apports théoriques
Exercices de la séquence de Réorganisation Neurofonctionnelle

JOUR 2 :

Interrelation entre langage, motricité et cognition
Alternance d'apports théoriques et d'échanges avec les participants
Démonstrations et exercices

JOUR 3 :

L'organisation neurologique selon Temple Fay
Le système nerveux et l'évolution de la phylogenèse
Démonstrations et exercices

JOUR 4 :

Synthèse des bases théoriques de la méthode
Système nerveux et exercices des yeux

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, vidéos, interactivité.

MODALITES D'EVALUATION 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 ainsi qu'une grille d'évaluation pour la pratique.

Deux questionnaires d'évaluation de la satisfaction sont proposés, une à chaud complétée par les stagiaires et l'autre « à froid » complétée par les commanditaires et les stagiaires, un mois après la formation.

Bilan de formation 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 / 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.

FINALITE :

Savoir mettre en œuvre la séquence de base de la réorganisation Neuro-fonctionnelle : séquence corporelle entière (homolatérale et controlatérale) à l'exception de la séquence orofaciale vue dans les modules suivants.

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).

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
Être volontaire

DATES :

Du 07 au 10 mars 2023

DUREE :

4 jours (24 heures)

HORAIRES :

09h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00

LIEU :

CARREL – Centre de formation
119 rue Boileau
69006 LYON

CONTROLE DE L'ASSIDUITE : Feuilles d'émargement pour chaque demi-journée et l'issue de la formation, une attestation de présence sera délivrée au stagiaire.

DELAI D'ACCES : sous 48h avant l'ouverture effective de la formation.

ACCESSIBILITE H+ 

Accessibilité des locaux garantie, avec **accompagnement** pédagogique organisé autour d'un entretien diagnostic et d'un bilan d'étape en fonction des situations.

CONTACT : Florence Petit fpetit@carrel.fr
Livret d'accueil [ici](#)

COUT :

720€

Organisme non soumis à la TVA

INTERVENANT :

Vicente LAURIA
Kinésithérapeute au Brésil.
Formateur en Réorganisation Neurofonctionnelle depuis 2010.