

Formation en 2 jours

Apports du traitement des réflexes archaïques en posturologie et pour les troubles de l'apprentissage

Dès la conception, l'adaptation à l'environnement se fait par un programme inné de développement neuro-sensori-moteur : les réflexes archaïques. Chaque réflexe développe une capacité sensorielle, cognitive et motrice avec les connexions neuronales nécessaires. Les réflexes archaïques constituent notre équipement neurologique de base et sont les fondements du système tonique postural.

Les découvertes récentes en neurosciences démontrent qu'une mauvaise intégration de ces réflexes parasite notre développement psychomoteur et constitue une cause majeure d'échec aux traitements habituels. Ils sont à l'origine de la plupart des troubles spécifiques de l'apprentissage. Traiter les réflexes archaïques contribue à restaurer les capacités neurosensorielles du patient ce qui lui permettra d'assimiler ensuite les traitements complémentaires : orthophonie, psychomotricité, orthoptie....

Leur traitement repose sur des techniques faciles à maîtriser : des techniques sensorielles (apparentées à des techniques de fascia) des techniques myotensives isométriques et des techniques rythmiques (de bercements...)

Objectifs

Connaître les liens développement psychomoteur - posturologie - réflexes archaïques - neurosciences
Connaître les principaux réflexes archaïques impliqués dans les déséquilibres posturaux et les troubles spécifiques de l'apprentissage

Savoir les tester, les traiter et proposer des activités de coordination globale mais aussi spécifique à chaque réflexe

Connaître les spécificités de la posturologie de l'enfant et les tests posturaux du capteur oculaire et de la fonction déglutition – ventilation

Public concerné

Orthoptistes

Programme

Développement psychomoteur et spécificités de la posturologie de l'enfant

- **Origine anténatale et organisation neurologique du système tonique postural**
- **Neurosciences : pourquoi sommes-nous le reflet postural, émotionnel et cognitif d'une bonne ou mauvaise intégration des réflexes archaïques ?**
- prévalence du capteur visuel et de la langue pour sa fonction ventilation-déglutition
- indications des semelles chez le jeune enfant
- plagiocéphalies, torticolis congénital, strabismes
- engrammation des schèmes de base, conseils

L'odyssée de la vie : la mise en place du système neurologique par les réflexes archaïques :

- Rôles des réflexes archaïques pendant la vie fœtale, l'accouchement et la petite enfance
- La vie d'un réflexe archaïque : apparition – maturation - intégration,
- Les causes d'une mauvaise intégration
- Signes cognitifs, émotionnels, moteurs et posturaux retrouvés en cas de mauvaise intégration

Description, tests et traitement des principaux réflexes avec leurs liens cliniques et posturaux

- **Réflexe de paralysie par la peur et réflexe de Moro** : cerveau émotionnel, peurs, phobie, anxiété, cauchemars, mutisme...
- **Réflexe de Babkin et réflexe de Grasping** : préhension, relation œil-main-bouche : dyspraxie, troubles alimentaire, tendinites des membres supérieurs...
- **Réflexe tonique labyrinthique et la radiation du centre** : équilibration, asthénie, instabilité, vertiges, ancrage,
- **Réflexe tonique asymétrique du cou et réflexe tonique symétrique du cou** : poursuite oculaire, mise en place de la convergence et de la binocularité et de tous les apprentissages, dyslexie, troubles attentionnels
- **Réflexe de Babinski, réflexe tendineux de protection, réflexe de Galant** : t, orthostatisme réflexe, hypo et hypertonies, douleurs rachidiennes...

Le traitement

- Techniques sensorielles et sensori-motrices
- Techniques motrices myotensives par contractions isométriques
- Techniques rythmées
- Activité de coordination globale ou spécifique

Connaitre les liens posturaux et neurologiques indispensables

- Les tests posturaux des yeux et de la langue,
- Organisation du cerveau émotionnel et son influence sur la posture et les TSA
- Le traitement ostéopathe de l'anxiété

