ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Paul LANDON,
Concepteur et formateur de
l'Intégration Motrice Primordiale®
Responsable européen
de l'enseignement en Éducation
Kinesthésique et Brain Gym
Ludivine BAUBRY,
Éducatrice spécialisée DE
Enseignante et Accompagnante
certifiée en IMP



Ouverts aux médicaux, paramédicaux, chiropacteurs, ostéopathes et psycho-pédagogues

EN PRATIQUE

Démonstrations par l'intervenant Analyse des réflexes et remodelages, intégration, diversification et mouvements rythmés Pratique en binôme encadrée par le formateur

Poursuivre sa formation d'IMP 3 séminaires de 3 jours

La Kinésphère

Réflexes de vie, réflexes faciaux et autres réflexes primitifs

Nés pour aimer

Développement pré-natal Naissance et réflexes impliqués Réflexes post nataux réflexe d'attachement

Au cœur du mouvement NOUVELLE FORMATION

20 zones corporelles, liens avec les réflexes et mouvements primordiaux

Ces 3 formations donnent la possibilité d'accéder à la Certification accompagnants en IMP délivrée par le Centre de Formation Le Plaisir d'Apprendre

I.M.P. INTÉGRATION MOTRICE PRIMORDIALE® & RÉFLEXES ARCHAÏQUES MODULE 1 - L'ALPHABET DU MOUVEMENT

Les réflexes archaïques sont les briques fondatrices de notre fonctionnement. Nos sphères corporelle, émotionnelle et cognitive dépendent de la bonne «intégration» de ces réflexes primitifs. Apprenez leurs rôles et la manière de les évaluer et les intégrer, afin de compléter la prise en charge de vos patients fonctionnels.

OBJECTIFS

- Savoir identifier les réflexes non intégrés
- Apprendre à faire les liens entre les réflexes et les comportements posturaux, émotionnels et cognitifs
- Acquérir les bases de travail sur les réflexes, les procédures d'évaluation et de remodelage moteur et sensori-moteur
- Apprendre à construire une consultation autour des réflexes archaïques

Les origines de l'I.M.P. ®

- Importance du mouvement chez l'humain
- Généralités sur les mouvements primordiaux
- Réflexes primitifs archaïques utérins
- Phases et développement des réflexes et mouvements primordiaux
- Réflexes agonistes et antagonistes
- Les 4 niveaux spatiaux
- Réflexes et développement moteur du système visuel

Structure et dynamique de développement du réflexe

- Les mouvements primordiaux
- La radiation du nombril

Étude du réflexe

 Effets positifs de la bonne intégration du réflexe

- Effets possibles en cas de nonintégration
- Schéma de réaction au stimulus
- Dynamique du réflexe, intégration et évolution
- Intégration dans les mouvements / compétences

Étude et pratique

Réflexe de Moro Réflexe tonique asymétrique du cou Réflexe de Landau Réflexe de soutien des mains Réflexe tonique labyrinthique Réflexe de reptation de Bauer Réflexe tonique symétrique du cou Réflexe spinal de Galant Réflexe d'agrippement de Robinson Réflexe d'allongement croisé Réflexe de Babinski

La détente de la main et du pied

Étude de l'échelle de notation des réflexes



