

Masterclass Pratique Plagiocéphalies – torticolis et asymétries craniofaciales – REPORTEE

Description



Masterclass : Plagiocéphalies, Asymétries cranio-faciales-Torticolis

**Formation avancée, un rendez-vous pour les passionnés
Dispensée par Sylvie Lessard**

Prérequis : avoir suivi la formation de 3 jours Plagiocéphalie-Torticolis

Pour la toute première fois, Sylvie Lessard offrira sa formation post-graduée Avancée de 2 jours portant sur : Plagiocéphalies, Asymétries cranio-faciales-Torticolis, à Aix en Provence en collaboration avec Ostéo-Évolution.

C'est une opportunité à participer, en groupe restreint, à des consultations magistrales et une synthèse clinique des dernières avancées sur le sujet. (Vous êtes invités à présenter un de vos clients lors d'une consultation magistrale et à apporter une histoire de cas avec mesures et photos).

Une revue minutieuse de la littérature associée aux photos et vidéos issus d'une cohorte d'enfants suivie depuis une quinzaine d'année supportent les pistes de traitement et la méthodologie clinique proposée en tenant compte de chaque type d'asymétries crâniennes, de torticolis et des «facteurs de récupérations».

Objectifs

(Le nombre maximum de stagiaire : 16)

Objectif général :

Approfondir les connaissances cliniques et les facteurs clés qui favorisent le potentiel de correction chez les enfants présentant des asymétries cranio-faciales et/ou torticolis.

Objectifs spécifiques :

- Développer de nouvelles compétences cliniques par l'intervention auprès d'enfants lors de séances magistrales (si des enfants sont disponibles) et par des pratiques guidées et des vidéos ;**
- Optimiser la qualité de vos interventions en associant les dernières données de la littérature aux histoires de cas complexes ;**
- Encourager le travail d'équipe et la collaboration interprofessionnelle et la rédaction de rapport d'évolution (un canevas vous sera remis) ;**
- Effectuer une standardisation de vos mesures anthropométriques, gagner en précision et en efficacité ;**
- Apprendre à adapter vos prises de mesures à chaque type d'asymétries complexes afin de tirer un maximum d'informations cliniques de vos mesures ;**
- Savoir identifier les limites de notre intervention et les drapeaux rouges et jaunes nécessitant des références médicales et examens complémentaires (synostoses crâniennes...)**

Une séance de centration vous sera offerte avant le début de chaque journée afin d'encourager la qualité de votre présence auprès des enfants