

Masterclass en pédiatrie

Présentation

Les ostéopathes travaillant en pédiatrie sont régulièrement confrontés à divers cas de plus en plus complexes:

- Comment intervenir auprès du bébé "trop" tranquille?
- Comment la prise alimentaire provoque des reflux ? Mais sont-ce des reflux ou une intolérance à la protéine bovine ?
- Quels sont les éléments à évaluer et à partager avec les parents et les autres professionnels de la santé lorsqu'un potentiel frein de langue restrictif est observé et que les avis professionnels divergent ?
- Qualité et quantité de sommeil : où est la norme face à des parents épuisés ?

Si vous vous posez ces questions - ou d'autres ! - cette masterclass est faite pour vous. C'est la journée idéale pour se rassembler, mettre nos expériences en commun et réfléchir ensemble pour guider le bébé et sa famille vers les meilleures ressources.

Marie-Laure Osty, ostéopathe spécialisée en pédiatrie à Montréal répondra à toutes vos questions, analysera avec vous vos cas complexes et vous proposera des exemples concrets au travers de cas reconstitués.

Participant·es

Public Effectif

Ostéopathes De 12 à 20 participant · es

Prérequis

- Être titulaire d'un droit d'user du titre d'ostéopathe
- Avoir suivi la formation *Prise en charge réelle des nourrissons en ostéopathie*

Objectifs

Objectif(s) professionnel(s)

Prendre en charge les nourrissons et les enfants lors de situations cliniques complexes qui nécessitent de rassurer et conseiller les parents, et d'intégrer des prises en charge interprofessionnelles.

Objectifs opérationnels

- Réaliser l'examen sensori-moteur du nourrisson de 0 à 4 mois
- Interpréter l'examen des mouvements spontanées du nourrisson de 0 à 4 mois
- Détecter les problématiques mécaniques de l'allaitement et leurs retentissements digestifs
- Reconnaître les freins de langue restrictifs (ankyloglossie)
- Améliorer son intégration aux prises en charge coordonnées



Fiche pédagogique

Programme

Mouvements spontanés des enfants de 0 à 4 mois

- Evaluation neurologique
- Interprétation des mouvements spontanés
- Exercices d'aide au développement

Allaitement et freins restrictifs de langue

- Mécanismes de l'allaitement
- Difficultés inhérentes à la coordination des professionnels de santé autour des problématiques de freins de langue restrictifs
- Allaitement et conséquences sur la croissance cranio-faciale
- Les problèmes de digestion

Perturbations du sommeil

- Conduite d'interrogatoire pour révéler l'historique et les raisons des perturbations du sommeil
- Grille de dépistage
- Collaborations interprofessionnelles

Dispositifs pédagogiques

Méthodes et moyens pédagogiques

La formation se déroule selon le format dit de la Master Class. Pour chaque séquence, après une présentation théorique brève, des cas vécus sont présentés soit par l'intervenant·e, soit par les apprenant·es et sont discutés pour faire émerger collectivement une meilleure compréhension des situations problématiques et des propositions d'actions pertinentes.

- Présentations interactives
- Fiches Mémo
- Supports vidéos
- Études de cas
- Retours d'expérience
- Réflexions collectives
- Échanges apprenant·es intervenant·es

Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis de la formation par questionnaires en début et fin de formation
- Évaluation de la satisfaction de la formation par un questionnaire en fin de formation



Fiche pédagogique

Déroulement

Durée

La formation se déroule sur 1 journée et est d'une durée totale de 8 heures dispensées en présentiel synchrone.

Découpage

Elle a le découpage pédagogique suivant :

- 7 heures de formation théorique
- 1 heure d'administration / évaluation

Intervenante

Marie-Laure Osty



Marie-Laure Osty, ostéopathe canadienne spécialisée en pédiatrie, fondatrice du centre Osteopathiebebe ou elle est formatrice, chargée de recherche au Collège d'Études Ostéopathiques de Montréal, bénévole au centre de néonatalogie de l'hôpital général Juif de Montréal.

SANTESTIM est une marque de la SEMEV - 19 rue de la Gare - 94230 Cachan - 01 47 40 90 50

RCS: 348 487 570 - Code APE: 8559 B - NDA: 11940652194

