



FORMA-STRUCTURE
5 RUE ALFRED DE VIGNY
59600 MAUBEUGE
SIRET 80128862200013



PROGRAMME Ostéopathie Périnatale et Pédiatrique
Pierre-Michel Dugailly, Sung Joo Forment et Laura Maroye

DUREE : 5 JOURS, horaires : 8H30 à 12H30 et 14H00 à 18H00

PROGRAMME DU COURS

J1 MATIN

8H30 à 10H30 THEORIE

- Introduction et éléments d'embryologie et développement du rachis
- Éléments d'anatomie fonctionnelle du rachis de l'enfant
- Examen clinique du nourrisson : introduction, évaluation du tonus, réflexes archaïques
- Intérêt de l'évaluation (neuro)comportementale du nourrisson

10H30 à 10H45 PAUSE

10H45 à 12H30 PRATIQUE

- Examen physique et fonctionnel du nourrisson
 - o Introduction
 - o Étude des patterns fonctionnels et dysfonctionnels, échelle de Philippi
 - o Évaluation des mouvements globaux
 - o Évaluation des mouvements segmentaires : rachis cervical, thorax, lombaire et sacro-iliaque

J1 APRES MIDI

14H00 A 16H00 THEORIE

- A propos de la manipulation...
- Prise en charge de l'asymétrie posturale
 - o Introduction
 - o Techniques sur le plancher pelvien

16H00 A 16H15 PAUSE

16H15 A 18H00 THEORIE

- Prise en charge de l'asymétrie posturale (suite)
 - Bassin et rachis lombaire
 - Le diaphragme
 - « Molding » thoracique
 - Les techniques articulaires

J2 MATIN

8H30 A 10H30 THEORIE

- Développement du crâne et de la face
- Éléments de biomécanique des sutures crâniennes
 - Introduction, développement des sutures et notions de mécanobiologie

10H30 A 10H45 PAUSE

10H45 A 12H30 THEORIE

- Les déformations crâniennes non-synostosiques
 - Définitions, évaluation et relations anatomo-cliniques
 - A propos du torticollis...
- Prise en charge de déformations crâniennes

J2 APRES MIDI

14H00 A 16H00 PRATIQUE

- Examen du crâne du nourrisson et techniques crâniennes structurelles

16H00 A 16H15 PAUSE

16H15 A 18H00 PRATIQUE

- Techniques crâniennes structurelles (suite)
- Discussion

CONCLUSION ET TABLE RONDE

TESTS ET EVALUATION POST FORMATION

J3 MATIN

8H30 à 10H30 THEORIE

- Introduction sur les nerfs crâniens ?
- Allaitement maternel
- Anatomie de la langue et maxillo-faciale
- Troubles de succion - déglutition

- Evaluation de la succion

10H30 à 10H45 PAUSE

10H45 à 12H30 PRATIQUE

- Techniques d'ouverture des foramina de la base crânienne
- Techniques myofasciales
- Techniques intrabuccales
- Etude de l'effet du traitement ostéopathique sur les compétences oro-faciales du nouveau-né

J3 APRES MIDI

14H00 A 16H00 RGO et régurgitations

- Introduction théorique
- Evaluation
- Techniques myofasciales

16H00 A 16H15 PAUSE

16H15 A 18H00 RGO et régurgitations

- Techniques articulaires
- Techniques de normalisation viscérale

J4 MATIN

8H30 A 10H30 Coliques

- Introduction théorique
- Evaluation
- Techniques myofasciales
- Techniques articulaires

10H30 A 10H45 PAUSE

10H45 A 12H30 Coliques : Techniques de normalisation viscérale

J4 APRES MIDI

14H00 A 16H00 Coliques

- Techniques de normalisation viscérale

16H00 A 16H15 PAUSE

16H15 A 18H00

- Examen clinique des membres

CONCLUSION ET TABLE RONDE
TESTS ET EVALUATION POST FORMATION

J5 MATIN

8H30 A 9H30 THEORIE

- Constipation
 - Définition, étiologies, répercussions
 - Bilan observationnel
 - Algorithme de techniques

9H30 à 10H PRATIQUE

- Constipation
 - Techniques directes et fonctionnelles
 - Techniques appliquées au coccyx

10H à 10H30 THEORIE

- Obstruction congénitale des voies lacrymales

10H30 A 10H45 PAUSE

10H45 A 11H15 PRATIQUE

- Techniques de drainage du canal lacrymal

11H15 A 12H30 THEORIE

- Otites :
 - Anatomie, définition, facteurs de risque, conséquences
 - Algorithme de techniques

J5 APRES MIDI

14H00 A 15H00 PRATIQUE

- *Otites :Technique dite de Galbreath, d'étirement salpingo pharyngé*
- *Réflexion autour de la fonction linguale et de la déglutition infantile*

15H00 A 16H00 THEORIE

- Troubles du sommeil
- Informations au sujet du fameux « Syndrome de KISS »

- Ostéopathie dans un Service de Néonatalogie

16H00 A 16H15 PAUSE

16H15 A 18H00 PRATIQUE

- Révision de l'examen clinique et palpatoire systématique
- Ossifications
- Proposition d'anamnèse structurée

CONCLUSION ET TABLE RONDE

TESTS ET EVALUATION POST FORMATION