

Bernard FERRU
Ostéopathe D.O.
Formateur n° 1.1 78 81056 78
36, rue du docteur Maurer
78630 ORGEVAL
Tél. 01 39 75 09 06
osteobferru@gmail.com
www.osteopathie-bf.com



Ostéopathie et Fertilité

But de la formation

Cette formation a pour but de présenter et d'enseigner aux ostéopathes diplômés :

- une méthode d'approche holistique intégrale particulière aux problèmes de fertilité féminine ;
- un protocole de d'approche clinique holistique adapté permettant de comprendre et traiter ces patientes pour les aider de la manière la plus efficace possible ;
- l'apprentissage de tests, protocoles et techniques ostéopathiques spécifiques répondant à la recherche de valorisation de la fertilité des patientes dans le respect de la réglementation en vigueur de l'enseignement de la médecine ostéopathe.

Pédagogie

- Présentation théorique en utilisant un support projeté type "Power point".
- Fourniture d'un support écrit sous forme de polycopié d'environ 150 pages.
- Nombreuses séquences de pratique sous forme de séquence de travail réciproque sur tables ostéopathiques des participants, organisées sous forme de binômes avec l'encadrement de l'intervenant.

Programme de la formation *

1^{er} jour

- 8h 30 / 9 h 00

- Accueil

- 9 h / 10 h 30

- Introduction
- Rappels physiologiques généraux
- L'aventure de la fécondation (Film)
- La Fertilité Féminine
- La Fertilité Masculine

- Pause

- 11 h / 12 h 30

- Les champs d'exclusion ostéopathiques
- l'endométriose
- Les malformations utérines
- Causes d'infertilités traitables en ostéopathie
- La médecine de la fertilité

- Pause déjeuner

- 14 h / 16 h 00

- La consultation
 - L'interrogatoire
 - L'examen clinique
 - La mise en place du protocole de traitement
 - L'aspect psychologique

- Pause

- 16 h 30 / 18 h 00

- Les principes des techniques ostéopathiques
- Les principes des techniques tissulaires
- La conscience tissulaire
- Pratique du travail tissulaire
- Travail sur la présence

2^{ème} jour

- 8 h 30 / 10h 00

- Les tests ostéopathiques spécifiques
- Tests de membres inférieurs
- Test pelviens externes
 - Pratique des tests des membres inférieurs et pelviens externes
- Tests de l'abdomen
 - Pratique des tests abdominaux

- Pause

- 10 h 30 / 12 h 00

- Tests thoraciques
 - Pratique des tests thoraciques
- Tests crâniens
 - Pratique des tests crâniens
- Test d'inhibition
 - Pratique des tests d'inhibition
- Le protocole du traitement ostéopathique

- Pause déjeuner

- 14 h 00 / 15 h 30

- La cavité thoraco-abdominale
 - Rappels anatomo-physiologiques
- Techniques thoraciques spécifiques
 - Pratique des techniques thoraciques
- Techniques abdominales spécifiques
 - Pratique des techniques abdominales

- Pause

- 16 h 00 / 17 h 30

- La sphère pelvienne

- Rappels anatomo-physiologiques
- Techniques pelviennes externes spécifiques
 - Pratique des techniques pelviennes externes

- 3^{ème} jour -

- 8 h 30 / 10 h 00

- La sphère crânienne
 - Rappels anatomo-physiologiques
- Techniques crâniennes spécifiques
 - Pratique des techniques crâniennes spécifique

- Pause

- 10 h 30 / 12 h 00

- Technique du ligament falciforme
 - Pratique de la technique du ligament falciforme
- Les impactions tissulaires inconscientes
 - Tests
 - Perceptions
 - Choix du travail
 - Mise en œuvre
- Pratique des impactions tissulaires inconscientes

- Pause déjeuner

- 13 h 30 / 15 h 00

- L'approche "Impactive"
 - Les tests spécifiques
- Pratique des tests spécifiques
- Les techniques spécifiques ("Jenn Mo", "Sourcier")
 - Pratique des techniques spécifiques

- Pause

- 15 h 30 / 16 h 00

- Synthèse de la "consultation fertilité"
- Questions/Réponses

- 17 h 00 / 17 h 30

- QCM de validation de la formation
 - Debriefing de l'évaluation de la formation
 - Conclusion de la formation
- * (ce programme peut être soumis à des améliorations pédagogiques)

Attestation :

Je soussigné, certifie que le programme de cette formation ne contient aucune présentation théorique ou technique de la pratique pelvienne interne.

Bernard FERRU Ostéopathe D.O.
N° 7870314
36, rue du docteur Maurer
78680 ORGEVAL

Bernard Ferru