

Kinésithérapie - Lymphologie - Rééducation périnéale

Gymnastique hypopressive et post-partum : bases de la thérapie de reprogrammation systémique

Certes cadrée par les recommandations des sociétés savantes, la rééducation des troubles de la continence en post-partum peut laisser également une place aux techniques gymniques. La gymnastique hypopressive développée par M. Caufriez depuis plus de 15 ans, s'appuyant non seulement sur une parfaite connaissance de la biomécanique du plancher pelvien mais aussi sur des concepts issues des techniques ostéopathiques, se révèle être non seulement un excellent complément aux techniques classiques de rééducation mais également une véritable approche thérapeutique gymnique globale. L'originalité et la variété des exercices en font une approche très appréciée.

Formateur

M. M. Caufriez - docteur en kinésithérapie
- Espagne

DUREE 18 heures

DATES 18 au 20 juin 2009

LIEU Alister - Mulhouse

TARIFS 725 euros - libéral : 630 euros



Inscrivez vous en ligne

Stage(s) auquel(s) je souhaite m'inscrire : [Gymnastique hypopressive et post-partum : bases de la thérapie de reprogrammation systémique](#)

Nous vous prions de bien vouloir nous envoyer un acompte de 25 % soit 157.5 euros afin de valider votre inscription.

Chèque à l'ordre d'ALISTER ou virement au CCM MULHOUSE ST-ETIENNE: 10278 03004 00038753048 25

[Informations personnelles](#)

Titre: Mme Mlle M.

Nom: *

Prénom:

Fonction:

[Informations administratives](#)

Etablissement:

Type d'établissement: Public Privé Libéral Autre

Autre, préciser:

Contact dans l'Et:

[Pour vous contacter](#)

Adresse (rue...): *

Tél: *

Fax:

E-mail: *

CP & Ville:

[Organisme et adresse de facturation \(si différent\)](#)



03 89 54 94 34

Formation en kinésithérapie Alister Perfetti Institut de
formation continue en rééducation Pelvi-périnéale AVC
Rééducation Pluridisciplinaire Cérébrolésions Cardio
respiratoire Rhumatologie Traumato Management en
réadaptation Formations sur site sur mesure
Gérontologie diplômes d'université