

Numéro d'existence Formation Professionnelle continue 91 30 03 341 30

PROGRAMME

APPROCHE MANUELLE DU CERVEAU, partie 1

Public et prérequis

- Ostéopathes

Durée

18 heures soit 3 jours

Nombre de participants

De 25 à 34

Accueil des personnes en situation de handicap possible. Contacter le référent handicap.

Outils pédagogiques

- Le cours alterne théorie (paperboard, sessions de questions/réponses) et pratique (table de massage) en favorisant cette dernière (démonstrations générales puis individuelles, contrôle de l'exécution de la technique)

- Support pédagogique

Un PDF du plan du cours sera transmis à chaque participant avant la date de la formation, prise de photos autorisée

Méthode d'évaluation

Les stagiaires pourront s'autoévaluer au début et à la fin de la formation avec un questionnaire.

Durant toute la durée du séminaire le formateur évalue les acquisitions théoriques et pratiques de chaque stagiaire.

Une enquête de satisfaction vous sera remise le dernier jour de la formation.

Formateur

Jean-Pierre BARRAL, Ostéopathe D.O

Tarif

840 € HT et TTC (dont repas 80 €)

Objectifs de la formation

- Etudier les repères anatomiques du crâne et du cerveau.
- Améliorer les fonctions de l'encéphale par des tests et techniques précises au niveau ;
 - vasculaire et circulatoire fluide
 - neural
 - neuro-endocrine
 - visceroélastique cérébral
 - fonctionnel sensoriel
 - émotionnel
- Voir les indications et contre-indications

Programme détaillé

Le cerveau fascine depuis toujours la médecine et les scientifiques, il restera toujours mystérieux malgré toutes les recherches dont il fait l'objet. Une masse cérébrale capable de penser nous oblige à garder une très grande modestie.

Les différents moyens d'investigations ont fait des progrès exceptionnels, à l'heure actuelle, l'IRM fonctionnelle peut mettre en évidence non seulement des problèmes structurels mais aussi fonctionnels.

Jean-Pierre Barral s'intéresse au cerveau depuis une quarantaine d'années et c'est après avoir traité de nombreuses personnes atteintes de traumatismes crâniens, d'accidents vasculaires cérébraux, de maladies du cerveau, de handicaps psychomoteurs qu'il a développé des techniques originales pour aider ces patients.

Ce nouveau cours s'organise en 2 séminaires :

- Approche manuelle du cerveau 1
- Approche manuelle du cerveau 2

Nous aborderons les approches structurelle et fonctionnelle.

L'approche structurelle s'adresse aux systèmes vasculaire, nerveux, méningé, oculaire, barométrique et à la circulation du liquide céphalorachidien.

L'approche fonctionnelle s'intéresse à l'odorat, l'ouïe, la vue, le langage, la coordination, la proprioception, les émotions...)

Comme d'habitude avec Jean-Pierre Barral, la partie pratique sera grandement privilégiée.

Jour 1

Matin

Généralités

Approche manuelle du cerveau

- l'écoute
- l'induction
- l'approche structurelle
- l'approche fonctionnelle

Anatomie utile

- crâniométrie
- les repères du crâne et du cerveau
- les lobes cérébraux

Le mouvement crânien

- mythe ou réalité

Le diagnostic général

- l'anamnèse
- l'analyse des différents pouls (carotidien, vertébral)

Les indications

- les traumatismes crâniens
- les accidents vasculaires cérébraux
- les suites de paralysie
- les maladies neuro-dégénératives

Contre indications

Notre action manuelle

- circulatoire
- barométrique
- neurale

Doc 7-V1: 20/04/23
- neuroendocrine

- fonctionnelle
- électromagnétique
- émotionnelle

Après-midi

La vascularisation cérébrale

- les tests vasculaires spécifiques
- les artères vertébrobasilaires
- la bifurcation carotidienne
- le siphon carotidien
- les veines cérébrales

Les carrefours vasculo-nerveux du sphénoïde

- les foramens neurovasculaires
- les attaches duro-musculo-ligamentaires

Le système occulo-visuel

- l'œil, son contenu
- les muscles de l'œil
- la vascularisation de l'œil
- le nerf optique
- le chiasma optique

Jour 2

Matin

Le cortex visuel

- topographie cérébrale
- les radiations optiques

Doc 7-V1: 20/04/23
- le traitement cérébral

L'odorat

- les voies olfactives
- l'anosmie
- l'hyposmie
- la phantosmie...

Le goût

- innervation de la langue
- les zones corticales

Après-midi

Les muscles du cerveau

- temporal, buccinateur, ptérygoïdiens

Jour 3

Le système limbique

- théorie et applications pratiques
- les principaux centres limbiques
- écoute et libération émotionnelles (exercices)

Les mouvements et les centres moteurs

- localisations cérébrales

Le calcul mental

- exercices

Le système ventriculaire

- anatomie
- traitement spécifique

Doc 7-V1: 20/04/23

NB : Ce programme est adaptable en fonction du niveau de connaissances et de compréhension des participants.