



DATES

MODULE 1 :

Septembre 30/ octobre 1-2 2022.

MODULE 2 :

Novembre 18-19-20 2022

MODULE 3 :

Février 17-19-19 2023

CORTEX:

Mars 30-31/1er avril 2023

Emplacement :

MODULE 1 et 2

MANOIR St-Sauveur

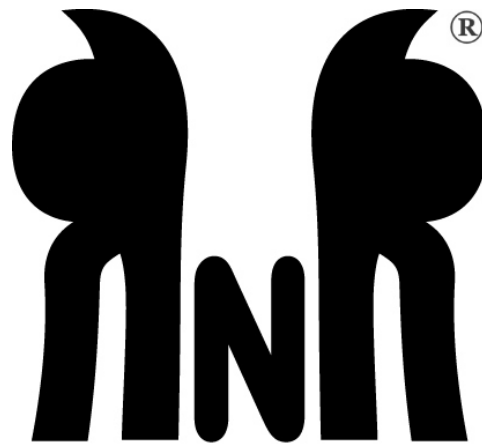
MODULE 3 ET 4 (à venir)

Informations :

genevievegagne.dc@outlook.fr

Retained Neonatal Reflexes™

Edition 2022-2023



Retained Neonatal Reflexes

À quoi sert ce cours ??

- Obtenir de meilleurs outils cliniques afin d'évaluer plus efficacement comment le patient perçoit son environnement, l'interprète et réagit.

À qui s'adresse ce cours ?

- DC, MD, DO, DMD, ND qui s'intéressent à la neurologie, à l'impact des différentes interférences au niveau du développement des compétences fonctionnelles du patient
- Pratique sportive
- Pratique pédiatrique et péri-natale
- Pratique axée sur la neurologie et

MODULE 1

- Comprendre l'impact de la rétention atypique d'une activité réflexe sur la présentation clinique d'un patient
- Les différentes corrélations entre l'acupuncture, la biochimie et les différentes corrections crâniennes et/ ou vertébrales et leurs impacts sur l'intégration des réflexes primitifs
- Présentations des séquences correctionnelles d'une première portion de réflexes primitifs.

MODULE 2

- Présentations de la suite des séquences correctionnelles connues en lien avec les réflexes primitifs
- Approfondissement de la matière en lien avec la biochimie pouvant perturber l'équilibre fonctionnel neurologique du patient.
- Importance des facteurs de risque en lien avec la pré-conception.
- Impact des différentes torsions de la dure-mère sur le présentation clinique du patient et les corrections associées.

MODULE 3

- Être en mesure de déceler un réflexe retenu dans une présentation clinique courante
- Interpréter la présentation clinique du patient et comprendre l'interrelation chronologique des différentes familles de réflexes primitifs.
- Introduction au concept d'hypersensibilité, de déafférentation et comment l'optimiser
- Introduction à l'évaluation fonctionnelle des différents réflexes primitifs

CORTEX : du développement de la neuroception à la neuroinflammation *NOUVEAU*

Enseigné en collaboration avec Dr Joseph P Smith DIBAK, DACNB

Définitivement un plus pour comprendre ce qui vient interférer sur le fonctionnement cortical sur son rôle inhibiteur. Un heureux mélange de médecine fonctionnelle, neurologie fonctionnelle et Kinésiologie Appliquée

Pré-requis

- Avoir complété un 100 heures de base en Kinésiologie Appliquée Professionnelle
- Ce cours s'adresse à : DC, DO, MD, DMD.
- Avoir un intérêt pour l'évaluation des fonctions du système nerveux.
- **Certification** : avoir complété le cours RNR module 1 et 2 deux fois / examen pratique et théorique/ avoir écrit 3 articles scientifiques.



Tarification

- **Prix membre ICAK**: 750\$ +taxes = 862.31\$
- **Prix non-membre ICAK**: 825\$ + taxes = 937.31\$
- (75 \$ sera offert en donation à ICAK-Canada)

Inscription

Date limite d'inscription 15 août 2022

- **Chaque module peut être acheté indépendamment.**
Les frais d'inscriptions incluent :
 - Test kit RNR
 - Manuels Module 1 et 2 imprimés
 - Cartable de référence Module 3
 - Repas et collations
- Nom, Prénom :
- Profession :
- Je désire m'inscrire pour le ou les modules suivants :
 - Module 1
 - Module 2
 - Module 3
 - CORTEX

Le versement à l'inscription est de 862.31\$ / 937.31\$ soit l'équivalent d'un module complet.

Par virement : genevievegagne.dc@outlook.fr

Par chèque : Geneviève Gagné

**1561 Montée Sauvage, Prévost
J0R 1T0**