

Santé Cardio-Métabolique

Analyses biologiques fonctionnelles,
interprétation et action

Formation continue

(16 h, agréée ASCA et RME)

Si vous ressentez le besoin de mieux comprendre et d'approfondir la biologie afin d'objectiver vos suspicions de diagnostic lors de la prise en charge de certains clients / patients, cette formation est pour vous.

Agréé ASCA et conforme RME, cette formation complémentaire s'adresse aux thérapeutes en nutrition, naturopathes ou tout professionnel de santé pratiquant la micronutrition.

Ce programme a été conçu afin de vous permettre d'explorer et de comprendre comment, pourquoi et à quel moment une investigation fonctionnelle peut être utile dans la prise en charge de votre patient.

Lors de ces 2 jours de formation, le fil conducteur sera de vous permettre de faire des liens entre la théorie et la pratique :

- * Comprendre les bilans de base : en quoi consiste l'analyse, pourquoi la recommander et que faire des résultats ?
- * Approfondir vos connaissances du système cardiovasculaire et syndrome métabolique ainsi que les mécanismes physiologiques l'impactant : acides gras, métabolisme des lipides, résistance à l'insuline (HOMA...)
- * Comprendre ce que l'on entend par inflammation : CRP ultra-sensible
- * Pouvoir lire et analyser les résultats biologiques et proposer des pistes de prise en charge fonctionnelle (complémentations et / ou phytothérapie).

Le caractère unique de cette formation vous apportera toutes les clés pour répondre à des motifs de consultation précis telles que des pathologies fonctionnelles ou chroniques.

Formatrice

Sarah Riche

Responsable
développement et formation
(biologie fonctionnelle)
– Laboratoire MGD
Naturopathe MTE (DF)
Mentore Accréditée OrTra MA

Prix

CHF 550
(support de cours inclus)

Contact

Manuel Fux
École TCMA
6 rue du Clos
1207 Genève

T: +41 79 565 92 48
E: info@ecole-tcma.ch

Santé Cardio-Métabolique

Analyses biologiques fonctionnelles, interprétation et action

Formation continue (16 h)

Objectifs

- * Être capable de recommander, analyser et proposer un traitement au client/patient dans sa pratique courante
- * Avoir des outils permettant de:
 - De comprendre et d'interpréter les analyses
 - De savoir à quel moment proposer ces analyses
 - Avoir des pistes de complémentation et/ou de phytothérapie

Programme

La partie théorique

- * Présentation: en quoi consiste l'analyse fonctionnelle?

1 – Les Maladies Cardio-Vasculaires

- * Les bilans de base maladies cardiovasculaires:
 - Risque cardio-métabolique, risque cardiovasculaire
 - Caroténoïdes, petit bilans stress oxydant
- * Les mécanismes physiologiques du système cardiovasculaire

2 – Comprendre ce que l'on entend par inflammation

- * Les bilans de base inflammation:
 - Crp, Crpus
 - Ferritine
- * Fibromax (maladies métaboliques du foie)
- * La résistance à l'insuline
- * Le métabolisme des lipides
- * PAGE: profil des acides gras érythrocytaires
- * Homocystéine et ses vitamines associées (B6, B9, B12)
- * À quel moment proposer une analyse fonctionnelle?
- * Interprétation du bilan
- * Pistes de complémentation
- * Les indications de recommandation de ces bilans

La partie pratique

- * Cas pratique maladies cardiovasculaires
- * Indications et limites de l'analyse
- * Pistes de prise en charge fonctionnelle
- * Analyses et traitement proposés par les élèves pour des cas pratiques spécifiques
- * Jeu de rôle patient/thérapeute

Public cible

Thérapeutes en nutrition, naturopathes ou tout professionnel de santé pratiquant la micronutrition.