# Alimentation/Nutrition Base

#### Objectifs de la formation :

- Connaitre les bases de la nutrition et de l'alimentation;
- Comprendre les applications thérapeutiques;
- Acquérir et maîtriser les façons de faire, trucs et astuces en alimentation et nutrition.

**Durée de la formation :** 8 heures de visionnement. 22 heures de lecture, compréhension du manuel, des références ainsi que la rédaction du test.

Coût de formation : 100\$ plus taxes

## Module 1 Qu'est ce que l'alimentation

- 1.1- La nutrition
- 1.2- Les aliments
- 1.3 Les nutriments
- 1.4- Les bienfaits nutritionnels

#### Module 2 Identifier les nutriments

2.1- Macronutriments

#### Les protéines :

- > Le rôle des protéines
- > Types de protéines
- Quelle quantité de protéine à prendre
- Dangers et risques des protéines
- Les reins et les protéines
- L'assimilation des protéines
- ➤ La valeur biologique
- > Biodisponibilité
- Les sources de protéines
- Pourquoi prendre des protéines en poudre ?
- Comment savoir quel type de protéine utiliser ?
- La source de protéines est-elle vraiment importante ?
- Y a-t-il intérêt à privilégier la whw protéine par rapport à la caséine ou faut-il les mélanger ?
- Les protéines végétales sont-elles aussi bonnes que celles d'origine animale ?
- Peut-on conserver les protéines ?
- La cuisson détruit-elle les protéines ?
- Les aliments première source de protéine

#### Les glucides :

- Rôles des glucides
- Besoin en glucides
- Cas particuliers

#### Les lipides:

- > Rôles des lipides
- Les catégories de lipides
- Les recommandations
- Les catégories de lipides & leurs aliments
- > Besoin en lipides
- > Faire le choix des bons gras

#### 2.2- Micro-nutriments

#### Les vitamines :

- > Historique des vitamines
- Types de vitamines
- Les vitamines hydrosolubles
- Vitamines du groupe B
- > Les vitamines liposolubles
- Carence et excès de vitamines
- Les 13 principales vitamines

#### Les minéraux :

- Les macro-éléments
- Actions des minéraux
- Les principaux minéraux
- Les micro-éléments
- L'eau : les besoins et les choix d'eau
- Les métaux lourds et conseilles pour les éliminer

#### Les réactions de Maillard :

- Qu'est-ce que la réaction de Maillard ?
- Les étapes de la réaction de Maillard
- > Les risques sur notre santé
- Comment cuire ses aliments sans cette réaction dangereuse ?

#### La glycation:

- > La glycation, un phénomène alimentaire
- Comment se traduisent les effets de la glycation
- Glycation, une alimentation saine pour un corps sain

#### 2.3 Fiches techniques de vitamines

#### 2.4 Fiches techniques des minéraux et oligo-éléments

# Alimentation/Nutrition Intermédiaire

#### Objectifs de la formation :

- Connaitre les compatibilités alimentaire;
- Comprendre les applications pratique des combinaisons alimentaire;
- Connaître les aliments acides et alcalins ;
- Comprendre la gestion de l'inflammation par les aliments;
- Connaître les principes et applications de l'alimentation vivante.

**Durée de la formation :** 8 heures de visionnement. 22 heures de lecture, compréhension du manuel, des références ainsi que la rédaction du test.

Coût de formation : 100\$ plus taxes

#### Module 1 Compatibilité alimentaire

- 1.1- Origine de la compatibilité alimentaire
- 1.2- Les bienfaits et les répercutions sur l'organisme
- 1.3- Application pratique des combinaisons

Acide-amidon
 Acide-protéine
 Protéine-amidon
 Protéine-protéine
 Sucre-protéine

1.4- Charte des compatibilités alimentaire

#### Module 2 Les aliments acides et alcalins

- 2.1 Optimiser la santé par l'alimentation acido-basique
  - Symptômes d'un déséquilibre acido-basique
  - Qu'est-ce qu'une alimentation acidifiante?
  - Qu'est se que le PH ?
  - > PH des aliments
  - PH des liquides organiques
  - > Résidu acido-basique
  - Charte des résidus acido-basique des aliments
- 2.2 Comment crée l'équilibre avec les aliments acidifiants et alcalinisants
  - Origine de l'alimentation acide et alcaline
  - Les aliments acidifiant
  - Les aliments alcalinisant
  - Charte des aliments acides et alcalins

## Module 3 Gérer l'inflammation par les aliments

- > Origine et expertise scientifique
- > Gérer l'inflammation pour optimiser la santé
- > Comment équilibrer l'organisme

## **Module 4** Alimentation vivante et super-aliments

- > Origine de l'alimentation vivante
- > Les bienfaits de l'alimentation vivante
- > Application pratique et charte
- ➤ Le trempage et la germination

## Conclusion

# Alimentation/Nutrition Avancé

#### Objectifs de la formation :

- Connaitre le profile santé
- Connaitre les tempéraments de base
- Connaitre les morphotypes
- Connaitre l'impacte psychologique de l'alimentation
- Connaître les systèmes reliés aux problématiques d'obésité
- Connaître et comprendre l'éthique et la relation d'aide en hygiène de vie et seine habitude de vie
- Consolider les connaissances en nutrition et l'alimentation

**Durée de la formation :** 8 heures de visionnement. 22 heures de lecture, compréhension du manuel, des références ainsi que la rédaction du test.

Coût de formation : 100\$ plus taxes

**Durée de la formation :** Une journée de formation dans votre clinique, lecture et compréhension du manuel et ses références ainsi que le test.

#### Module 1 : Le profil santé

- 1.1 Les cinq facteurs de base
- 1.2 Les différentes sources d'information quantitatives et qualitatives
- 1.3 L'évaluation

#### **Module 2 :** Les tempéraments de base

- 2.1 Génoïde et solutions
- 2.2 Androïde et solutions
- 2.3 Pléthorique et solutions
- 2.4 Les quatre tempéraments naturopathique

#### Module 3: Les morphotypes

- 3.1 Ectomorphe : nutrition, plan alimentaire et activités physique
- 3.2 Endomorphe : nutrition, plan alimentaire et activités physique
- 3.3 Mésomorphe : nutrition, plan alimentaire et activités physique

#### Module 4: Psychologie et alimentation

- 4.1 Les troubles alimentaires : sources et impactes
- 4.2 Les régimes et impactes

4.3 Les systèmes reliés à la gestion du poids

## Module 5 : Éthique, spécialités et tenu des dossiers

- 5.1 Le code d'éthique
- 5.2 Votre spécialité, services rendus au client, émission de reçu et lien avec les actes posés
- 5.3 La tenu de dossier client en seine habitude de vie et confidentialité

#### Conclusion

#### **Anatomie**

#### Objectifs de la formation :

- Connaitre l'anatomie générale
- Connaitre les différents systèmes du corps humain
- Comprendre l'anatomie reliée aux processus de digestion et d'assimilation des aliments et impactes sur les différents systèmes

**Durée de la formation :** 8 heures de visionnement. 22 heures de lecture, compréhension du manuel, des références ainsi que la rédaction du test.

Coût de formation : 100\$ plus taxes

#### Module 1 : Anatomie générale

1.1 Le corps humain : Ses organes et fonctions principales

#### Module 2 : Les différents systèmes du corps humain

- **2.1** Le système digestif
- 2.2 Le système squelletique
- 2.3 Le système musculaire
- 2.4 Le système respiratoire
- **2.5** Le système cardio vasculaire
- **2.6** Le système nerveux
- **2.7** Le système urinaire
- 2.8 Le système endocrinien et glandulaire
- 2.9 Le système tégumentaire
- **2.10** Le système immunitaire
- 2.11 Le système reproducteur

#### Module 3 : Anatomie relié aux processus de digestion et impactes.

#### 3.1La bouche

- 3.1.1 La cavité buccale
- **3.1.2** La salive
- 3.1.3 Le pharynx
- **3.1.4** L'œsophage

#### 3.2 L'estomac

- 3.2.1 Les rôles de l'estomac.
- **3.2.2** Les zones anatomique et fonctionnel
- **3.2.3** Musculature et innervation de l'estomac
- **3.2.4** Les couches musculaires de l'estomac
- **3.2.5** Les muqueuses de l'estomac

#### 3.3 Le foie et la vésicule biliaire

- **3.3.1** L'anatomie et la morphologie du foie et de la vésicule biliaire
- 3.3.2 Les rôles principaux du foie et de la vésicule biliaire

#### 3.4 La rate et le pancréas

- **3.4.1** L'anatomie et la morphologie du pancréas et de la rate
- **3.4.2** Les rôles principaux du pancréas et de la rate

#### 3.5 L'intestin grêle et le gros intestin

- **3.5.1** L'anatomie et la morphologie de l'intestin grêle et du gros intestin
- **3.5.2** Les rôles de l'intestin grêle et du gros intestin

#### Module 4 : L'anatomie reliée aux processus de digestion et impactes

- **4.1** Le système digestif
- 4.2 Le système sanguin et le transport des nutriments vers les cellules
- **4.3** Les systèmes endocrinien et glandulaire
- **4.4** Le système nerveux
- **4.5** Le système musculaire

Conclusion et test de compétences et connaissances

## Les pathologies

#### Objectifs de la formation :

- Connaître les bases de la naturothérapie
- Connaître ce qu'est une pathologie et les différentes pathologies
- Connaître qui peut identifier une pathologie
- Comprendre le rôle de conseiller et d'observateur
- Connaître les principales plantes médicinales
- Connaître et comprendre comment conseiller pour les pathologies
- Connaître la charte et protocole sur les principales pathologies

**Durée de la formation :** 8 heures de visionnement. 22 heures de lecture, compréhension du manuel, des références ainsi que la rédaction du test.

Coût de formation : 100\$ plus taxes

#### Module 1 : Les bases de la naturothérapie

1.4 L'hygiène de vie

#### **Module 2 :** Les différentes pathologies

- 2.1 Les pathologies alimentaires
- 2.2 Les symptômes
- 2.3 Les intolérances alimentaires
- 2.4 Les allergies alimentaires et cutanées
- 2.5 Syndromes digestif

#### Module 3: Qui peut identifier une pathologie et pourquoi

Module 4 : Rôle de conseiller et d'observateur

#### Module 5 : Comment conseiller pour chaque pathologie et symptôme

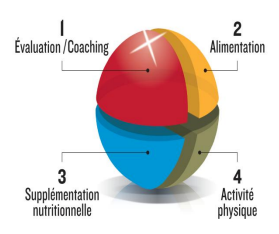
- 5.1 Charte et protocole conseil sur les pathologies
- 5.2 Interférence des pathologies sur l'hygiène de vie et piste de solution

#### **Module 6 :** Les principales plantes médicinales

- 6.1 Les plantes naturelles médicinale et leurs applications
- 6.2 Les plantes et leurs extraits médicinaux concentrés en capsule

#### Conclusion et test de connaissance

## HORMONAL SANTÉ



GESTION DU POIDS PAR LA Modulation Hormonal Santé