

Anatomie, physiologie, pathologie

300 heures

Grâce à une approche systémique, nous mettons l'accent sur vos processus de compréhension pour vous enseigner les bases de l'anatomie, de la physiologie et de ses dysfonctions menant à la pathologie. Cette approche nous différencie catégoriquement de l'enseignement scolaire traditionnel et facilite grandement votre apprentissage. Vous assimilez parfaitement des notions que vous pouvez utiliser dans votre domaine de compétences.

Ce second cycle d'anatomie, physiologie, pathologie est obligatoire pour une reconnaissance auprès des assurances maladie pour toutes les formations diplômantes (naturopathe, kinésologue, médecine chinoise, etc...)

Pré requis : Anatomie, physiologie, pathologie - 150 h

Certification : Anatomie – physiologie – pathologie
300 heures

Examen : Théorique

Matériel didactique : Anatomie et physiologie humaines,
Elaine N. Marieb

Prix : CHF 6000.-
matériel didactique compris

Intervenant : Dr Gil Pham Trong, médecin généraliste et
kinésologue.

Travail personnel : 150 heures

Dates : Week-ends de 3 jours Ve/Sa/Di

[voir calendrier](#)

A l'issue de sa formation,

En ce qui concerne l'anatomie, le participant :

- Distingue les repères anatomique extérieurs
- Différencie les chaînes musculaires et diverses postures
- Analyse les structures et les fonctions
- Décrit avec précision les organes du système :
 - Tégumentaire
 - Osseux
 - Musculaire
 - Cardiovasculaire
 - Respiratoire
 - Lymphatique et immunitaire
 - Urinaire
 - Nerveux
 - Endocrinien
 - Digestif
 - Génital (homme et femme)

En ce qui concerne la physiologie, le participant :

- Développe les mécanismes de régulation, l'homéostasie
- Explique la physiologie de chaque système, dans son rôle, ses fonctions, ses relations avec les autres systèmes
- Analyse les facteurs internes et externes d'entretien positif et négatif
- Affine sa vision systémique et l'adapte en tout temps

En ce qui concerne la pathologie, le participant :

- S'exprime sur les dysfonctions auto-immunes
- Repère les pathologies dégénératives, congénitales, héréditaires
- Différencie les pathologie microbiennes, virales, neurologiques, épidémiologiques
- Analyse et adapte les moyens de traitement des médecines alternatives