



La Médecine Nouvelle



Cette formation a pour objectif de vous familiariser avec les concepts fondamentaux de cette approche médicale novatrice, qui repose sur les cinq lois biologiques énoncées par le Dr Hamer. La Médecine Nouvelle du Dr Hamer, également connue sous le nom de Nouvelle Médecine Germanique (NMG), propose une vision radicalement différente de la compréhension des maladies. Basée sur ses propres expériences et recherches, le Dr Hamer a formulé des lois biologiques qui expliquent les liens entre les conflits psychologiques, les réactions biologiques et les manifestations physiques des maladies. Durant cette session, nous explorerons ensemble ces cinq lois biologiques : La loi d'Airain du cancer et des maladies, la loi biphasique des maladies, la loi du Système Ontogénétique des Tumeurs et des Maladies Équivalentes, la loi du Système Ontogénétique des Microbes et la Loi de la Quintessence. Cette formation vous permettra de mieux comprendre les fondements de la Médecine Nouvelle et d'apprécier l'approche holistique qu'elle propose, intégrant les dimensions psychologiques et biologiques de la santé.

Objectifs pédagogiques

- Approfondir les 5 lois biologiques de la Médecine Nouvelle telles qu'énoncées par le Dr Ryke Geerd Hamer
- Avoir une compréhension plus (bio)logique des maladies et de la guérison

Programme pédagogique détaillé

1. Introduction à la Médecine Nouvelle

- Le Dr Ryke Geerd Hamer - La Médecine Nouvelle Germanique
- Notions essentielles et précisions (Conflit – DHS – CL – Loi biphasique des maladies – Masse du conflit, Rails du conflit...)
- Les règles complémentaires (Test d'applaudissement - Latéralité biologique - Latéralité anatomique)
- Les types de conflit (Programmante – Déclenchante – En balance – Diagnostic/latrogène – Pronostic - Autres)
- Les grands thèmes conflictuels (Morceau – Protection – Capacité d'action – Territoire – Contact – Nourrisson – Fœtus)

2. La 1^{ère} loi biologique

- Loi d'airain du cancer et des maladies
- Les relations entre psychisme, cerveau et organes
- La triade psycho-cérébro organique (6 exemples de triade et choc surmonté)
- Hiérarchie dans les systèmes – 3 modes réactionnels possibles

3. La 2^{ème} loi biologique

- La loi de l'évolution biphasique des maladies, notion de réversibilité
- Les deux phases de la maladie
- La solution d'un conflit
- La crise épileptoïde

4. La 3^{ème} loi biologique

- Le système ontogénétique des tumeurs et des maladies
- La nature des symptômes dans chacune des deux phases
- Tissus embryonnaires et parties du cerveau
- Manifestations des pathologies : Prolifération des cellules - Tumeurs – Métastases - Cancers
- La migration du tissu ectodermique : Ontogenèse et Phylogenèse
- Tissus embryonnaires et parties du cerveau : Endoderme – Mésoderme - Ectoderme
- Applications (Cancer du tiers inférieur de l'œsophage – Cancer du poumon – Cancer du pancréas)
- Carte des relais cérébraux

Global Wellness

Déclaration d'activité de formation n° 11 95 04 37 395

www.plateformeformation.fr

5. La 4^{ème} loi biologique

- Le système ontogénétique des microbes
- Le rôle des microbes - Le tropisme microbien
- Le système immunitaire

6. La 5^{ème} loi biologique

- La loi de la quintessence

7. Les maladies et leurs conflits

- Cas pratiques :
 - Lombalgie aiguë
 - Thyroïdite
 - Blépharite
 - Cancer glandulaire du sein gauche
 - Cancer glandulaire du sein gauche (droitière)
 - Sclérose en plaques
 - Multiples cancers
 - Cancer de l'utérus
 - Cancer du col de l'utérus
 - Cancer du péricarde ou du péritoine
 - Cancer généralisé des os
 - Vaginite
 - Cancer canalaire du sein
 - Infarctus
 - Diabète
 - Cancer du testicule et de l'ovaire

8. Conclusion

- La maladie est un langage
- Notre image
- Le déni sincère
- Interroger son corps

Dispositif d'évaluation

Évaluation des compétences clés : En amont de la formation

Évaluation des acquis : Lors de la formation

Évaluation finale : Après la formation

Méthodologie et pédagogie

Une alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques favorise une intégration maximale des principes.
Des exercices individuels permettent d'adapter les notions apprises.