



Architecture d'intérieur · La réalité du tissu conjonctif après des explorations intra tissulaires endoscopiques in vivo ? Quoi de neuf en anatomie ?

Description



Architecture d'intérieur · La réalité du tissu conjonctif après des explorations intra tissulaires endoscopiques in vivo ? Quoi de neuf en anatomie ?

Formation proposée par le DrJC.Guimberteau · Chirurgien

Le tissu conjonctif est au cœur de la pratique ostéopathique et plus largement des thérapies manuelles. Pourtant, que désigne réellement ce « tissu » dont nous parlons si souvent ? Cette formation propose une mise à jour fondamentale à partir des explorations endoscopiques intra-tissulaires in vivo menées par le Dr Jean-Claude Guimberteau.

À travers ses travaux chirurgicaux et ses recherches en endoscopie intratissulaire, le Dr Guimberteau apporte une vision renouvelée de l'anatomie vivante et du fonctionnement du système conjonctif. Cette approche permet de dépasser les représentations anatomiques classiques pour s'appuyer sur des images réelles, des notions scientifiques actuelles et des propriétés physiologiques observées in vivo.

Cette journée propose un changement de regard, un véritable changement de paradigme, en confrontant ces observations aux connaissances scientifiques contemporaines. Elle constitue un socle fondamental pour tout thérapeute manuel souhaitant comprendre avec précision ce qu'il mobilise et influence à travers son geste.

Public concerné

Cette formation s'adresse aux ostéopathes souhaitant :

- Actualiser leurs connaissances en anatomie du tissu conjonctif
- Mieux comprendre la réalité biologique et fonctionnelle du tissu vivant
- Faire évoluer leur référentiel théorique à la lumière des explorations intra-tissulaires
- Adapter et affiner leur toucher thérapeutique

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la journée, les participants seront en mesure de :

- Comprendre les apports des explorations endoscopiques intra-tissulaires in vivo
- Identifier les propriétés physiologiques du tissu conjonctif en état vivant

- Intégrer les notions contemporaines liées aux systèmes complexes, à la biotenségrité et aux dynamiques d'organisation du vivant
- Faire évoluer leur représentation anatomique au-delà des modèles classiques
- Adapter leur pratique manuelle à partir d'une compréhension actualisée du tissu

Ce que cette formation permet concrètement

Elle permet :

- D'appuyer sa pratique sur des images et des données scientifiques issues de l'observation in vivo
 - De mieux mesurer la portée et les effets du geste thérapeutique
 - D'affiner la qualité du toucher à partir d'une compréhension plus précise du tissu conjonctif
 - D'inscrire sa pratique dans une réflexion anatomique et scientifique contemporaine
-

PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DE LA FORMATION

L'ostéopathie parle fréquemment de « tissu » et met en avant le fait de travailler le « tissu ».

Mais de quoi parle-t-on ? Quel est ce tissu ? Quelles sont les avancées et les recherches en anatomie dans ce domaine ?

Cette formation s'adresse à toutes les thérapeutiques manuelles qui « travaillent » le tissu.

Cette formation est le support fondamental et réel de ce que nous avons sous la main. Il semble incontournable que tout thérapeute manuel ait en tête les images, les notions scientifiques et les propriétés physiologiques qui sont la base de son travail.

Le docteur Jean-Claude Guimberteau, chirurgien, a travaillé et recherché par endoscopie intratissulaire in vivo, pendant de nombreuses années pour arriver à une vision plus réelle de l'anatomie en vue d'une compréhension actuelle du fonctionnement de notre système conjonctif. Ses travaux illustrent parfaitement notre modèle ostéopathique et doivent impérativement être connus de tout praticien manuel.

C'est un outil concret qui vous permettra d'adapter et de préciser votre touché ostéopathique, ainsi que de mesurer la portée de votre geste dans votre quotidien de thérapeute manuel.

PROGRAMME

Matin :

- Exploration endoscopique de la matière vivante en état physiologique.
- Pathologies
- Evolution.
- Organogénèse
- Questions

Après-midi :

- Conclusions
- Changement de paradigme. Au-delà de Vésale
- Mise à l'épreuve avec l'état actuel des sciences.
 - Néguentropie
 - Physique quantique
 - Systèmes complexes et chaotiques
 - Attracteurs et transmission de l'information
 - Transition de phase
 - Biotenségrité et Force de gravitation
- Questions