



CROCHETAGE FASCIO-MYO-NEURAL GLOBAL

Méthode Jean BURNOTTE D.O

25 et 26 Novembre 2023
30 et 31 Mars 2024

Le Crochetage thérapeutique fut imaginé par Kurt Ekman dans les années 70. L'idée de base, assez mécaniste de Kurt Ekman, est de restaurer la mobilité tissulaire par étirement et allongement des adhérences inter-aponévrotiques ; ou de lisser d'éventuels corpuscules fibreux irritatifs, situés à diverses profondeurs, dans les plans de glissement des tissus de l'appareil locomoteur. Pour les atteindre sans traverser la peau, il fallait pouvoir évacuer dans la courbure d'un crochet, les tissus normalement interposés entre la peau et la structure irritative, pour ne laisser idéalement, que la peau invaginée entre la spatule active du crochet et l'adhérence ou le corpuscule fibreux. De cette conception est née le nom de baptême de la méthode : Fibrolyse Diacutanée.

Ceci nous mène à la définition de la Fibrolyse Diacutanée : méthode de traitement des algies de l'appareil locomoteur, visant à libérer les plans de glissement inter-tissulaires de leurs adhérences et corpuscules irritatifs, par mobilisations analytiques et spécifiques des tissus au moyen de crochets appliqués contre la peau, et permettant l'invagination de celle-ci jusqu'à atteindre la structure étio-pathologique à traiter.

Il est évident que la mobilité de l'appareil locomoteur ne peut se résumer à la mobilité articulaire. La bonne mobilité tissulaire gouverne la mobilité articulaire au service de la mobilité générale du corps.

Si l'on prend comme exemple la flexion de la jambe sur la cuisse, une bonne mobilité de l'articulation du genou n'est pas suffisante pour que le mouvement se fasse sans limitation et sans douleur. Il faut non seulement que du côté de l'allongement passif des structures, la peau puisse glisser sur la rotule, que les fascias de la cuisse puissent glisser par rapport aux tissus musculaires, que les différents chefs du quadriceps puissent se mobiliser les uns par rapport aux autres ; et que du côté de la contraction, les différents ischio-jambiers internes et externes, puissent glisser les uns par rapport aux autres ; et que dans la partie profonde des coques condyliennes, les plissements capsulaires puissent se faire, sans pincement de corpuscules fibreux, etc...

On voit donc que les conditions d'une bonne mobilité articulaire générale sont dépendantes dans une très large mesure de la bonne mobilité de ce que nous appellerons les plans de glissement inter-aponévrotiques ou myo-fasciaux.

De plus, si l'on se souvient que ces muscles sont bi ou poly-articulaires, il devient évident que la mobilité de notre articulation du genou va être liée à celle de la hanche, elle-même liée à celle de l'iliaque et de tous les plans de glissement tissulaires intermédiaires.

C'est dans la mobilisation spécifique et analytique de ces tissus intermédiaires, vu globalement, que réside la thérapie par le crochetage fascio-myo-neural global, utilisant la technique de fibrolyse dia cutanée.

1^{er} Séminaire :

- Définition de la fibrolyse diacutanée et du crochetage fascio-myo-neural global et historique.
- Concept biomécanique fonctionnel du cardant lombo-pelvien, et organisations sous-jacentes, du membre inférieur.
- Diagnostique fascio-myo-neural du cardant lombo-pelvien, et implications secondaires au niveau du membre inférieur.
- Anatomie palpatoire du bassin et membre inférieur.
- Initiation à la pratique du crochetage
- Crochetage fascio-myo-neural en circuit du bassin et membre inférieur.
- Fibrolyse diacutanée spécifique.
- Cas cliniques divers, lumbago et lombo-sciatalgie, bursite trochantérienne, varus du genoux, hyper pression femoro-patellaire, méniscite, tendinite du tendon d'Achille, Morton, fasciite plantaire, entorse récidivante ...

2eme Séminaire :

- Révision, synthèse, du 1^{er} séminaire sur cas cliniques, et correction des mains de chacun.
- Concept biomécanique fonctionnel de la ceinture scapulaire et du membre supérieur.
- Synthèse des résultats de la recherche scientifique en fibrolyse diacutanée, et crochetage fasci-myo-neural global, implications sur le diagnostic et le traitement clinique par CFMNG.
- Diagnostique fascio-myo-neural global de la ceinture scapulaire, du membre supérieur et du cou.
- Anatomie palpatoire de la ceinture scapulaire, du membre supérieur et du cou.
- Crochetage fascio-myo-neural global en circuit de la ceinture scapulaire, du membre supérieur et du cou.
- Fibrolyse diacutanée spécifique de l'épaule, du coude, de la main et de la tête.
- Synthèse sur cas cliniques divers, périarthrite scapulo-humérale, épicondylite, syndrome du canal carpien, syndrome de Dupuytren, cervico-brachialgie et torticolis, occipitalgies et hémicrâniés d'Arnold, sinusite...

Enseignants :

Sébastien FLORIN D. O. (CBO, Belgium)

Ostéopathe DO en exercice libéral
 Membre du CA du Collège Belge d'Ostéopathie
 Chargé de cours CBO (Belgique), CSO (Paris)
 Ancien chargé de cours ESO Dept International (Russie, pologne, DK)



Les cours commencent le Samedi de 9 :30 à 18 :30 et le Dimanche de 9 :30 à 17 :00

Lieu : Bruxelles, Avenue Hippocrate, 91

Prix : 300€ pour chaque séminaire et 285€ de crochets

Modalités de paiement :

Pour le premier séminaire : 2 paiements le premier de 285€ à l'ordre de Sébastien FLORIN pour les crochets et un second versement de 300€ à l'ordre de Sébastien FLORIN pour le séminaire 1
 Pour le second séminaire : un seul paiement d'un montant de 300€ qui sera à réaliser dans un second temps.

Conditions d'accessibilité : Le cours est réservé exclusivement aux ostéopathes D.O. et Masseurs-kinésithérapeutes D.E.

Inscription :

en renvoyant le talon au par mail : sebastienflorin78@gmail.com ou par tél. +33(0)6.18.48.66.69
 ou à l'adresse suivante :

Sébastien FLORIN
 91, rue du Général De Gaulle
 5910 LANDAS

IBAN (Identifiant international de compte) :
 FR76 1627 5009 5008 0004 0116 091
 BIC (Identifiant international de l'établissement) :
 C E P A F R P P 6 2 7

NOM : PRENOM :

ADRESSE :

Tél. :
 E- mail.....

Nous nous réservons le droit d'annuler le cours si le nombre de participants est insuffisant.