



SAS PAPL FORMATION

Pascal POMMEROL

Formations réservées aux professionnels de santé

Agrée FIF PL Agrée DPC Certifié ISO 9001 Membre SOFAC

24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

Céphalées d'origine cervicale basée sur des preuves

Publics concernés : Masseur-kinésithérapeute

Pré requis pour participer : MK-DE

Les objectifs pédagogiques :

- Actualisation des connaissances et acquisition d'un raisonnement clinique: A partir d'un diagnostic cartésien on élabore un traitement simple stéréotypé sur la base d'évidence base practice (EBP) de la céphalée d'origine cervicale
- Élaboration d'une stratégie proposée en accord avec le patient à partir d'un raisonnement clinique
- Révision et acquisition des techniques rééducatives musculaire articulaire et conseils selon la fiche diagnostic

Le résumé :

Différencier les différents types de céphalées, test cliniques validés

Diagnostic des céphalées d'origine cervicale avec les drapeaux rouges

Traitement des syndromes douloureux (ostéo-articulaires, neuro-musculaires, musculo-tendineux, ménisco-ligamentaires, disco-radiculaires): de l'inflammation nerveuse et des dysfonctions articulaires par un traitement musculaire, articulaire et neurovasculaire

Contexte de l'action et problématique :

Les céphalées font souffrir beaucoup de patient(e)s mais, les recherches ont montré qu'il existe différents types de céphalées, les professionnels de santé ont une méconnaissance de ces différents « maux de tête » ainsi que de leur traitement. Le Traitement kinésithérapique est validé pour les COC et de première intention mais est ce que les MK le savent ?

Présentiel :

Nombre de journées : 2

Nb d'heures présentielle total : 14

Intervenants(s)

1. **M. BOIRON Jean**, Masseur-kinésithérapeute DE, Ostéopathe
2. **M. POMMEROL Pascal**, cadre de santé masseur kinésithérapeute, Master II en biomécanique, ancien moniteur, chargé de cours à la l'université Lyon I
3. **M. RIVORY Rodolphe**, Masseur kinésithérapeute DE, Praticien libéral, ostéopathe