

MOBILISATION NEUROMENINGEE OU NEURODYNAMIQUE

ENSEIGNANTS

- **Pascal POMMEROL** – MK Cadre de Santé - Enseignant IFMK de Lyon, Saint-Etienne et Montpellier - Membre de l'Association suisse ASPTM (IFOMT)
- Auteur d'articles sur les rachialgies - Diplôme de 2^e cycle en anatomie, maîtrise SBH - DEA en biomécanique
- **Vincent JACQUEMARD** - Masseur-Kinésithérapeute DE - Chargé de cours à la Faculté de Lyon
- **René RIFFARD** - Masseur-Kinésithérapeute DE - Chargé de cours à la Faculté de Lyon

OBJECTIFS

- S'approprier le diagnostic et l'évaluation pour les pathologies de neurologie périphérique type neurapraxie
- Traitement des neurapraxies périphériques et des compressions radiculaires bénignes

PROGRAMME

Première session : INITIATION

- Base de la méthode : anatomie de l'axe nerf-méninges
- Les différentes techniques : les quatre ULNTS, test du nerf fémoral, test d'EJT, test du slump, PNF
- Indications, contre-indications : principes et traitement

Deuxième session : TECHNIQUE DU RACHIS

- Myélopathie cervico-arthrosique
- Névralgie cervico-brachiale, névralgie occipitale
- Canal lombaire étroit
- Sciatique, cruralgie
- Névralgie obturatrice
- Méralgie paresthésique, etc...

Troisième session : SYNDROMES CANALAIRES PERIPHERIQUES

- Syndrome de la traversée thoraco-brachiale, canal carpien, nerf ulnaire au coude
- Epicondylalgie d'origine neurale, syndrome du piriforme
- Compression du canal de Hunter
- Syndrome du canal tarsien, du scalène, de la tête fibulaire
- Douleurs neurales chez le sportif, etc...

Quatrième session : LYON

PERFECTIONNEMENT ET CAS CLINIQUES

- Présentation de cas cliniques par le praticien
- Réflexions et démonstrations pratiques par les stagiaires
- Correction par les autres stagiaires et l'enseignant

- Répétition des techniques par les stagiaires