

SCAPULALGIES & NÉVRALGIES CERVICO-BRACHIALES POSTUROTHÉRAPIE NEUROSENSORIELLE

Libérez vos patients de leurs scapulalgies, névralgies cervicobrachiales et céphalées en les traitant à l'aide de saturations neurales, discales, articulaires et de sidérations musculaires. Localisez et hiérarchisez les dysfonctions discales et neurales des plexus cervical et brachial en intégrant la palpation sensorielle à vos diagnostics.

OBJECTIFS

- Savoir identifier les dysfonctions neurales, articulaires, discales et musculaires
- Traiter par neurostimulations manuelles, saturations puis par sidérations musculaires
- Savoir orienter en cas de dysfonctions posturales

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Dr Thierry MULLIEZ, Docteur en médecine, DIU Médecine Manuelle-Ostéopathie; DU Phyto-Aromathérapie, Vice-Président Association Posturologie Internationale



Ouverts aux kinésithérapeutes, médecins, ostéopathes, psychomotriciens, chiropracteurs et autres professionnels de santé sur dossier

Biomécanique et neurophysiologie des névralgies cervico-brachiales

- Conséquences des dysfonctions neurales, discales, articulaires et costales
- Relation entre plexus cervical, brachial et douleurs

Cliniques des névralgies cervicobrachiales

- Examen clinique postural:
 Tests posturo-cinétiques
- Analyse palpatoire sensorielle: strates profondes et intermédiaires
- Identification des territoires musculo-cutanés des nerfs dysfonctionnels
- Localisation des points de stimulation

Étude des nerfs des plexus cervical et brachial, de leurs territoires et de leurs symptomatologies :

grand et petit occipital, grand auriculaire, sous-occipital, occipital (3°), accessoire (XI), axillaire, musculo-cutané, radial, médian, ulnaire, subscapulaire, grand et petit pectoral, dorsal de la scapula et supra scapulaire, long thoracique...

- Traitement
 Saturations neurales, discales et articulaires, sidérations musculaires
- Synthèse, Protocole, Cas cliniques

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant Pratique en binôme: Tests posturologiques, Palpation sensorielle, Traitements musculaires NeuroSensoriels = saturations neurales, discales, périostées et articulaires, sidérations musculaires







