

TAPING NEUROSENSORIEL DYSFONCTIONS DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

- ➔ **Boostez l'effet de vos traitements** par le taping neurosensoriel (TNS) en prenant en compte le patient dans sa globalité.
- ➔ **Maîtrisez la pose du taping neurosensoriel** pour la prise en charge des algies neuro-musculo-squelettiques des enfants aux seniors, des sédentaires et des sportifs.

→ Présentation du taping neurosensoriel

- Intérêts
 - Diminution de la douleur
 - Amélioration de la microcirculation
 - Décompression des tissus
 - Optimisation du mouvement
- Bandes
 - Caractéristiques et fonctions
 - Élasticité, épaisseur, composition, couleurs
- Données physiologiques
 - Antalgie, mécanorécepteurs et autres récepteurs, procédé humoral et hormonal
 - Taping et peau, muscles, fascias, corrections positionnelles
- Testing préalable à la pose de TNS
 - Tests posturo-cinétiques, de stabilité pelvienne, de stratégie d'équilibration, des baropresseurs
- Évaluation des effets du TNS
 - Échelle visuelle analogique de la douleur, questionnaire spécifique de la douleur chronique neuropathique (DN4)
- Méthode d'application
 - Maîtriser les différents types de pose et les tensions d'applications du TNS

→ Pose de tapes neurosensoriels

- Réflexes archaïques
- Syndactylies
- Troubles ventilatoires et digestifs de l'enfant
- Ostéodystrophie de croissance
- Scoliose et attitude scoliotique
- Tendinopathies achilléennes, rotuliennes
- Névralgies : sinus du tarse, syndrome de Morton, sciatalgies
- Fasciites, épines calcanéennes, aponévropathies
- Hallux valgus, hallux rigidus, etc.
- Arthroses membre inférieur
- Rachialgies
- Migraines, céphalées de tension
- Traumatismes : entorse, élongation et déchirure, Whi-plash
- Troubles viscéraux
- Troubles de la stabilité

→ Taping neurosensoriel et sport

- Excès de fluidité
 - Syndromes du TFL et de la patte d'oie, tendinopathie moyen fessier
- Excès de rigidité
 - Tendinopathie d'Achille, périostite tibiale, syndrome fémoro-patellaire fonctionnel



OBJECTIFS

- ✓ **Acquérir et/ou perfectionner** les principes de pose du taping neurosensoriel
- ✓ **Maîtriser les techniques d'application** selon les structures anatomiques ciblées et les algies aiguës ou chroniques
- ✓ **Maîtriser les combinaisons des montages** de taping neurosensoriel complexes
- ✓ **Combiner les effets de la prise en charge** par semelles et l'apport du taping neurosensoriel



PRISE EN CHARGE

FIFPL



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Alexandre DOUWMA

Podologue DE,
ostéopathe DO,
DU Podologie du sport

David MALEVILLE

Podologue DE,
DU méthodologie en recherche clinique,
DU Statistiques en santé,
DU Douleurs chroniques et posturologie



INFO +



Ouvert aux chiropracteurs,
kinésithérapeutes médecins,
podologues et ostéopathes



PARIS - BORDEAUX* -
TOULOUSE* - RENNES*

Durée de la formation : **3 JOURS**

*Forfait journalier



PRATIQUE

Retrouvez toutes les informations utiles et actualisées pour bénéficier de cette formation avec ce QR CODE

- ✓ Dates & Tarifs
- ✓ Prise en charge
- ✓ Inscriptions...



www.connaissance-evolution.com