

# 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 d'évaluation 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, aponévroses
- Hallux valgus, hallux rigidus, etc.
- Arthroses membre inférieur
- Rachialgies
- Migraines, céphalées de tension
- Traumatismes : entorses, 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



Procédures > Voir page 33



## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE



### PARIS

**Alexandre DOUWMA**  
Podologue DE,  
Ostéopathe DO,  
DU Podologie du sport



### BORDEAUX - TOULOUSE

**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



Durée de la formation : 3 JOURS



Dates > Voir page 34



Tarifs : 847 €  
Jeune diplômé : 700 €



## 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