

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

Voir page 38



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE



PARIS

Alexandre DOUWMA
Pédicure-podologue DE,
Ostéopathe DO,
DU Podologie du sport



BORDEAUX - TOULOUSE

David MALEVILLE
Pédicure-podologue DE,
DU Méthodologie en recherche clinique,
DU Statistiques en santé,
DU Douleurs chroniques et posturologie



INFO +



Ouvert aux chiropracteurs,
kinésithérapeutes médecins,
pédicures-podologues et ostéopathes



PARIS - TOULOUSE* - BORDEAUX*



Durée de la formation : 3 JOURS

*Forfait journalier > Voir page 38



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