

NOUVEAU

TAPING NEUROSENSORIEL DYSFONCTIONS DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

→ **Soulagez** par le taping neurosensoriel (TNS) les algies neuro-musculo-squelettiques en prenant en compte le patient dans sa globalité.

→ 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 rotuliennes
- Arthroses membre inférieur
- Rachialgies, sciatalgies
- 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

- ✓ **Perfectionner** les principes de pose du taping neurosensoriel
- ✓ **Appliquer** les tapes neurosensoriels chez les enfants, adultes, seniors, sédentaires ou sportifs
- ✓ **Maîtriser les combinaisons des montages** de taping neurosensoriel complexes



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

Durée de la formation : **2 JOURS**



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