

TAPING ET DYSFONCTIONS DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Soulagez rapidement grâce au taping

Maîtrisez la pose du taping adapté aux principales pathologies du pied et de l'appareil locomoteur des enfants aux séniors, des sédentaires aux sportifs.

→ Présentation du taping

- 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
- Méthode d'application
 - Maîtriser les différents types de pose et les tensions d'applications du TNS

→ Taping et pathologies du pied

- Hallux valgus, hallux rigidus, quintus varus, dysmorphoses digitales, métatarsalgies, pieds plats
- Névralgies : syndrome du sinus du tarse, syndrome de Morton
- Ostéochondrites : Maladie de Sever, Kohler Mouchet
- Facsiites plantaires, épines calcanéennes, myoaponévrosites
- Tendinopathies achilléennes, périostite tibiale
- Entorse talo-crurale, élongation et déchirure
- Troubles circulatoires

→ Pose de tapes neurosensoriels

- Réflexes archaïques
- Syndactylies
- Troubles ventilatoires et digestifs de l'enfant
- Ostéodystrophie de croissance
- Scoliose et attitude scoliothique
- 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

- ✓ **Acquérir et perfectionner** les principes du taping
- ✓ **Maîtriser** les techniques d'application selon les structures anatomiques ciblées et les douleurs aiguës ou chroniques
- ✓ **Améliorer** les capacités fonctionnelles du pied et de l'appareil locomoteur grâce à l'action antalgique, drainante et musculaire du taping
- ✓ **Appliquer** les tapes neurosensoriels chez les enfants, adultes, séniors, sédentaires ou sportifs



PRISE EN CHARGE

FIFPL

DPC



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Alexandre DOUWMA

Podologue DE,
ostéopathe DO,
DU Podologie du sport

Alexandra GREGOIRE

Podologue DE
DU Douleurs chroniques et posturologie

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 : 3 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