

La prise en charge des TROUBLES COGNITIFS (neurodégénératifs et neurodéveloppementaux) avec l'Auriculothérapie

Conférencier : *Claire LUCAS* (orthophoniste)

Prix du GLEM - 10ème Symposium International d'Auriculothérapie (Lyon - 2021)

PROGRAMME DU COURS

1^{ère} partie

QUELQUES RÉVISIONS À PROPOS DE L'AURICULOTHÉRAPIE

Anatomie de l'oreille
Innervation de l'oreille
Somatotopies auriculaires

QUELQUES NOUVEAUTÉS À PROPOS DE L'AURICULOTHÉRAPIE

Les points auriculaires fonctionnels : recherche

ATELIER pratique:

apprendre à détecter les points auriculaires au pous et au détecteur électrique

Les points auriculaires fonctionnels : traitement

ATELIER pratique:

apprendre à traiter des points auriculaires avec des graines ou des fréquences

Les troubles de latéralité
Les hémisphères cérébraux
La latéralité et ses troubles

ATELIER pratique:

apprendre à détecter et traiter les points auriculaires de latéralité

Les commissures interhémisphériques et leurs dysfonctions

ATELIER pratique:

apprendre à détecter et traiter les points représentant les commissures interhémisphériques (corps calleux...)

PROGRAMME DU COURS

2^{ème} partie

SPÉCIALISATION ET CONNEXION

Les troubles cognitifs développementaux
Les troubles d'apprentissage non spécifiques: protocoles
Les troubles spécifiques et leurs protocoles auriculaires
Le syndrome phonologique
Le syndrome visuo-attentionnel
Le syndrome dyspraxique
Le THADA
Les troubles autistiques
Le bégaiement

ATELIER pratique:

apprendre à détecter et traiter les points auriculaires utiles dans les troubles cognitifs neurodéveloppementaux

AURICULOTHÉRAPIE ET TROUBLES COGNITIFS ET NEURODÉGÉNÉRATIFS

Traitement de fond
Traitement du corps calleux
Prise en charge du sommeil
Prises en charge spécifiques: Alzheimer, Parkinson, AVC

ATELIER pratique:

apprendre à détecter et traiter les points auriculaires utiles dans les troubles cognitifs neurodégénératifs

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable d'utiliser l'auriculothérapie pour soulager les patients souffrant de SEP, SLA, de la maladie de Parkinson, de l'Alzheimer, des névralgies faciales ou trigéminales, de la dyslexie, des confusions, du bégaiement, des troubles d'apprentissage et de latéralité