

STABILOMÉTRIE

Renforcez l'analyse stabilométrique des paramètres de stabilité de vos patients.

Évaluez instrumentalement les incidences des entrées sensorielles sur le contrôle postural afin d'élargir vos propositions thérapeutiques.

OBJECTIFS

- Utiliser un instrument normalisé pour évaluer la stabilité du patient
- Estimer les applications et les limites de la plateforme de stabilométrie
- Analyser et synthétiser les enregistrements grâce à des travaux dirigés

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pierre-Olivier MORIN. Podologue Posturologue-Posturopodiste Master II Psychologie, contrôle moteur et performance sportive (Paris XI), DIU Analyse de la marche et du mouvement, Jean-Philippe VISEU, Podologue Posturologue-Posturopodiste Master II Psychologie, contrôle moteur et performance sportive (Paris XI), DIU Posturologie clinique (Paris VI) Doctorant en Sciences du sport Laure DES CLOIZEAUX, Responsable plateau technique

> Ouverts aux médicaux, ostéopathes, chiroprateurs et paramédicaux

2 jours

Définition et présentation de la stabilométrie

Protocole des enregistrements

- Principes de l'analyse AFP Cadences d'échantillonnage
- Travaux pratiques Enregistrements
- Travaux dirigés Interprétation des résultats

Paramètres statistiques

Position du centre de poussée podale Surface d'oscillation Variance de la vitesse Interprétation des résultats

Travaux dirigés
 Comparaison avec les normes

Paramètres fréquentiels

- Analyse des fréquences d'oscillation: transformée de Fourier Paramètre ANO2 Corrélations
- Travaux dirigés
 Interprétation des résultats

Quotient de Romberg et quotient plantaire

Évaluation des entrées sensorielles Interprétation des résultats

Travaux dirigés

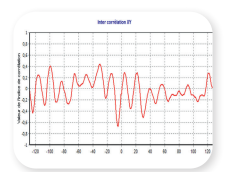
Évaluation comparative des résultats avant et après traitement

Travaux dirigés
 Étude de cas cliniques
 représentatifs

Rédaction de comptes-rendus

EN PRATIQUE

Démonstration par l'intervenant Protocoles d'enregistrement sur plateformes de stabilométrie Analyses et interprétations des résultats Étude de cas cliniques



DATES & TARIFS

16/17 octobre 2020

554 € - Jeune diplômé: 457 €

Prise en charge FIFPL/ANDPC Voir pages 33/34

