

POSTURE ET SYSTÈME VISUEL

Elargissez vos connaissances orthoptiques des interactions sensibles et sensorielles, de la fonction oculomotrice et de la vision avec l'ensemble du corps dans la régulation posturale.

Évaluez, grâce à des tests cliniques reproductibles, l'intégration du capteur visuel et des autres capteurs sensoriels et sensitifs et leurs liens avec les asymétries du tonus musculaire.

OBJECTIFS

- Comprendre le rôle du système visuel au sein de la régulation posturale et du contrôle moteur
- Évaluer la répercussion fonctionnelle des différents capteurs sensori-moteurs sur le tonus global et oculomoteur
- Pratiquer des tests cliniques reproductibles d'évaluation du tonus
- Savoir orienter les patients grâce à une meilleure communication transdisciplinaire

Physiologie de la régulation posturale

- Système postural
- Intégration hétéromodalitaire

Entrée visuelle

- Rappels anatomo-physiologiques de la vision
- Rôle dans le contrôle moteur
- Stabilisation posturale et orientation visuelle
- Interaction œil/pied

Les autres capteurs

- Oreille interne, pied, proprioception, bouche

Régulation posturale

- Stabilité et dynamique non linéaire
- Proprioception et contrôle moteur
- Réflexes archaïques

Dysfonctions posturales

- Syndrome de déficience posturale
- Dys-régulation posturale et troubles neuro-développementaux : dyslexie, dyspraxie

Examen clinique postural

Évaluation du tonus postural

- Analyse morphostatique et posturo-cinétique
- Test de Fukuda,
- Manoeuvre posturodynamique Pelvi-pédieux, rachis
- Le Maddox postural Localisation visuo-spatiale

Ouverture thérapeutique

- Les prismes posturaux : principes et mode d'action
- La correction optique Support d'une bonne réfraction/réception Support de l'outil prismatique

Évaluation des parasites des capteurs posturaux

- Podal, stomatognathique, visuel, proprioceptif
- Dépistage des parasites posturaux liés à l'oculomotricité

Cas cliniques en orthoptie posturale

Protocoles cliniques adulte et enfant

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Kathy BERNARD
Orthoptiste,
DU Perception action et trouble des apprentissages
DIU Posturologie clinique
DU Réadaptation du déficit visuel

Carole NEYCENSAS,
Podologue DE,
DIU Posturologie Clinique
DU Perception action et trouble des apprentissages

Myriam FRANQUELIN,
Orthoptiste,
DU Examens complémentaires de la fonction visuelle
DU Perception action et trouble des apprentissages

🔧 2 jours

Ouverts aux orthoptistes

EN PRATIQUE

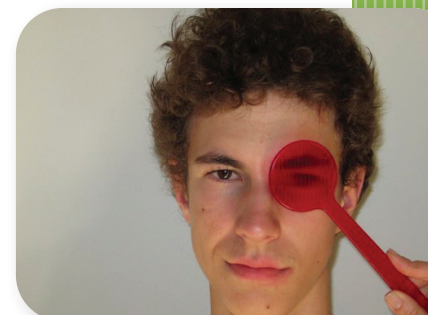
Pratique des test cliniques en binôme encadrée par 1 formateur pour 16 stagiaires
Acquisition d'un examen clinique postural spécifique en orthoptie
Etude de cas cliniques

DATES & TARIFS

Paris : 29/30 janvier 2021
Bordeaux * : 6/7 novembre 2020

554 € (* Forfait journalier Bordeaux)
Jeune diplômé : 457 €

Prise en charge FIFPL
Voir pages 29/30



* Forfait journalier obligatoire : (café d'accueil, 2 pauses, déjeuner et location salle) à régler à l'hôtel lors du séminaire à Bordeaux

*FIFPL: Thème susceptible d'être pris en charge en fonction du budget disponible, de la profession du stagiaire et de la validation des commissions décisionnaires.