

Approche sensorielle et motrice du développement de l'enfant.

Evaluation et prise en charge précoce

Objectifs de formation :

- Comprendre les étapes essentielles du développement de l'enfant actualisées au regard des neurosciences est essentiel pour pouvoir évaluer et accompagner le jeune enfant pendant les deux premières années de sa vie.
- Développer des compétences d'évaluation sensorielle et motrice de l'enfant, enjeu dans le bilan initial permettant des perspectives thérapeutiques claires et définies.
- L'évaluation enseignée est la synthèse de plusieurs outils comme les general movements, l'évaluation neurologique d'Amiel tison et l'Hammersmith Infant Neurological exam. La prise en charge sensorielle et motrice de l'enfant est proposée au regard des Evidence Based Practice et des données récentes de la littérature.
- Appliquer les recommandations HAS et des baselines internationaux .

Outils pédagogiques

• Malette pédagogique

- Livret imprimé des diaporamas permettant les prises de notes
- Matériel de consultation et d'évaluation

• Cours théoriques

- Apports bibliographiques, revue de littérature
- Analyse critique d'articles

• Ateliers pratiques

- Mises en situation pratiques entre stagiaires
- Travail sur poupon d'apprentissage
- Encadrement par des séniors en rééducation
- Analyse de la pratique
- Correction et évaluation des stagiaires en situation de soins

Durée : 4 jours (32 heures), du 20 au 23 janvier 2022 de 8h30 à 17h30

Lieu : Polyclinique de l'enfant, hôpital de Tivoli (Avenue Max Buset, La Louvière)

Accréditation : accréditation en cours de demande pour les kinés

Tarif : 800 € pour les extérieurs / 700 € pour le personnel de l'hôpital TIVOLI

Public : Kinésithérapeutes, appareilleurs, psychomotriciens, médecins, sages femmes, puéricultrices

Enseignant

Benoît Chevalier, Kinésithérapeute pédiatrique, doctorant SIEB à l'EPHE, Cabinet Luciole&compagnie

Organisatrice en Belgique :

Amandine Duvivier, kinésithérapeute spécialisée en orthopédie pédiatrique kine.duvivier@gmail.com