



SAS PAPL FORMATION

Pascal POMMEROL

Formations réservées aux professionnels de santé

Agrée FIF PL Agrée DPC Certifié ISO 9001 Membre SOFAC

24, Rue SULLY- 69006 LYON

Téléphone : 04.37.43.16.21 ou 06.87.21.54.52

Kinésithérapie : Scoliose idiopathique : pratiques sur des preuves

Publics concernés : Masseur-kinésithérapeute

Pré requis pour participer : MK-DE

Présentiel :

Nombre de journées : 2

Nb d'heures présentiels total : 14

Les objectifs pédagogiques :

- ✓ Actualisation des connaissances (biomécanique de la scoliose et analyse posturo dynamique).
- ✓ Une approche réflexive de la rééducation basée sur les preuves, intérêts et limites des techniques;
- ✓ Les perspectives (nouvelles approches non encore validées).

Le résumé :

Pour établir un BDK de qualité ces outils de bilan doivent respecter une bonne reproductibilité ($ICC > 0,80$). Le traitement est ensuite basé sur les déficits observés et par rapport aux revues Cochrane

La scoliose induit une instabilité posturale notamment en position assise. Lors du bilan, le kinésithérapeute doit évaluer différentes situations.

Il existe une actualisation pour le traitement orthopédique conservateur par kinésithérapie.

L'objectif de ce stage est donc de donner aux professionnels des outils issus de la littérature scientifique pour évaluer correctement la SI et de développer les différents axes de traitements considérés comme efficaces (ex : la traiter sur un versant posturo-dynamique et proprioceptif).

Contexte de l'action et problématique :

Les kinésithérapeutes sont-ils au courant des dernières connaissances scientifiques et de leur transposition clinique.

Intervenants(s)

Anne-Violette Bruyneel (1)

Licence en kinésithérapie (ISCAM, diplôme belge),

DIU kinésithérapie pédiatrique (Université Paris V),

Master 2 ESSH recherche (Université Jean Monnet, Saint Etienne),

Thèse en Sciences du Mouvement Humain, biomécanique (Université Aix-Marseille II).

Qualification MCU en neurosciences.

DU ergonomie et écologie humaine (Université Paris 1 – Sorbonne)