

Rééducation sensori-motrice basée sur les concepts cognitifs actuels : Perfetti et autres approches

Objectifs

L'objectif principal de cette formation faisant appel aux concepts cognitifs actuels est de conduire le thérapeute à être en capacité à proposer des exercices rééducatifs intéressant le membre supérieur pertinents élaborés en intégrant les conditions optimales d'apprentissage moteur et cognitif

Public et prérequis

- kinésithérapeutes et ergothérapeutes DE

Contenu

J1 : matin - Rééducation par stratégie descendante ou « Top-down - Modèle » proposé : le concept de Perfetti

↳ Fondements : le mouvement comme expérience de construction personnelle – les processus cognitifs (mémoire/attention/visualisation) comme supports de la récupération de la motricité élaborée

J1 : AM

↳ Organisation des situations d'exercices pratiques afin d'améliorer la fonction de manipulation/préhension du membre supérieur:

- objectivation des déficiences du patient en fonction des phases aiguë, subaiguë ou chronique de l'AVC

J2 : matin

- organisation motrice nécessaire à l'exercice/problème proposé : prérequis
- choix des exercices en fonction des segments corporels impliqués, des éléments de la pathologie à contrôler, du type de modalités informatives à privilégier (reconnaissance de positions spatiales ou corporelles)
- sélection des outils (sussidi) et reconnaissances de leurs caractéristiques spécifiques
- analyse de l'intervention spécifique du thérapeute
- facilitations et variantes pour une même situation d'exercice

J2 AM et J3 matin - Rééducation par stratégie ascendante ou bottom-up.

↳ Approche rééducative privilégiant les afférences visuelles - la thérapie miroir

- Utilisation du miroir comme du feed-back visuel : fondements
- Etudes validées et variations autour des protocoles de mise en œuvre

J3 : AM - Les thérapies bilatérales

- justifications neurophysiologiques expliquant les bénéfices des thérapies bilatérales
- composantes du mouvement et sous-programmes présents dans les tâches motrices partageant les mêmes caractéristiques dynamiques
- exemples pratiques permettant de comprendre comment la réalisation de tâches bi manuelles permet de récupérer les paramètres de synchronisation entre les deux membres supérieurs

Durée

20 heures

Horaires

J1 et J2: 9H00 – 17H00

J3 : 9h00 – 16H00

2019

09 au 11 septembre 2019

Tarif : 890 € (inclus les frais de dossier - 50 €)

Formatrice :

Claudie CHAUVIERE

Kinésithérapeute DE

Ergothérapeute DE

Monitrice cadre en kinésithérapie

Cadre de santé en kinésithérapie à l'IRR Nancy

Chargée de cours à l'IFMK de Nancy

Intervenante experte en rééducation neurologique