DATE

Du lundi 11 au mercredi 13 octobre 2021

21h - 3 iours consécutifs

COORDINATRICE



Frédérique GAYET Psychomotricienne DE Ma Linguistique

INTERVENANT.E.S

Alice BAYLOT Psychomotricienne DE

André BRANDINI Psychomotricien DE

Anaëlle-Clémentine ROUSSEAU Psychomotricienne DE

LIEU

Institut Supérieur de Rééducation Pyschomotrice 19/25 rue Gallieni CS 20178 92641 Boulogne Billancourt CEDEX

PRIX

Prise en charge employeur : 780 € Prise en charge individuelle : 555 € Maître de stage/ tuteur : 234 €

Dimensions sensorielles et motrices dans les prises en soin des personnes âgées

« L'objectif réadaptatif [...] est le maintien des activités physiques et psychosociales ainsi que la prévention des complications liées à la maladie.

Les techniques développées [...] sont diverses afin de couvrir tous les facteurs intervenant dans la production du handicap, l'entraînement des fonctions, l'apprentissage de stratégies de substitution, l'éducation [...] » (HAS, 2010).

Contenu de la formation

 Étape cognitive pour l'acquisition et le perfectionnement des connaissances théoriques par exposés interactifs

Fonctionnement sensoriel, vieillissement psychomoteur, psychologique, sensoriel, perceptif et moteur : involutions spécifiques dans le cadre des différentes pathologies gériatriques.

 Simulation - Mise en situation pratique Intégrer et adapter les méthodes sensorimotrices à la gériatrie. Évaluation psychomotrice de la sensorialité et des perceptions en gériatrie. Situations particulières liées aux pertes sensorielles.

 Analyse des pratiques professionnelles, des objectifs et des actions d'amélioration des prises en charge éducative, rééducative et thérapeutique, basée sur l'étude de parcours cliniques

L'apport des données spécifiques, actualisées et les retours variés des intervenants permettront une analyse des pratiques professionnelles des prises en charge non

Bibliographie internationale récente

Fiche de cadrage DPC de référence

28 - Dépistage et prise en charge des maladies neurodégénératives







