

Techniques d'intégration sensorielle - Utilisation du chariot de soin multisensoriel Satellite®

Dates :

Le jeudi 18 et vendredi
19 septembre 2025
+ 1 jour en mars 2026

2 jours + 1 jour
21 heures

GÉRIATRIE & GÉRONTO-
PSYCHOMOTRICITÉ

Pré-requis : Être professionnel du secteur sanitaire, médico-social

Déployez le concept Snoezelen avec le chariot de soins multisensoriel Satellite®, qui est spécialement conçu pour les personnes âgées souffrant de maladies neuro-dégénératives.

Satellite® offre une thérapie non médicamenteuse en complément du parcours de soins. Ce chariot, conçu en collaboration avec des médecins, des ergothérapeutes et des psychomotriciens, permet de délivrer des soins multisensoriels basés sur l'ouïe, la vue, l'odorat et le toucher.

Satellite® est une solution mobile et autonome, utilisable dans tout l'établissement. Les soins sont délivrés au chevet du patient, qu'il soit alité ou en fauteuil. Sa conception permet également une utilisation en salle de bain ou de balnéothérapie. Ce chariot propose 6 programmes de soins prédéfinis : « stimulant, avant-repas, balnéo, apaisant, reposant, nuit ». Un soin personnalisé peut être également proposé avec la fonction « Programme libre ».

Satellite® contribue entre autres à prévenir et lutter contre les troubles psycho-comportementaux, à favoriser la détente et le bien-être, à lutter contre la douleur...

Sa facilité d'utilisation permet d'être très disponible pour le patient tout en lui offrant la possibilité de vivre des expériences sensorielles variées.

Cette formation permet d'utiliser pleinement le chariot multisensoriel Satellite®, en se sentant à l'aise avec la technique. Pour cela il faut connaître les processus d'intégration sensorielle et aussi avoir expérimenté soi-même les stimulations multisensorielles.

Référente handicap :

Les personnes en situation d'handicap seront accompagnées par Séverine BEKIER
sbekier@isrp.fr

Modalités et délai d'accès :

se reporter au catalogue des formations

Contacts :

01 58 17 18 63

01 58 17 18 58

formationcontinue@isrp.fr

www.dpc.isrp.fr

MÉTHODES MOBILISÉES & CONTENU

Acquisition et perfectionnement des connaissances théoriques par exposés interactifs sur :

- Le vieillissement sensoriel.
- Les techniques de stimulation sensorielle adaptées aux personnes âgées avec une maladie neurocognitive.

Acquisitions et perfectionnement de compétences cliniques :

- Évaluation des besoins de stimulation sensorielle des patients.
- Maîtrise des possibilités apportées par le chariot Satellite®.
- Personnalisation des modalités d'utilisation de la stimulation sensorielle en fonction des troubles des patients et de leurs réactions.
- Élaboration des programmes de stimulation sensorielle.

Pratique :

- Expérimentation des effets des stimulations sensorielles.
- Entraînement à l'utilisation du matériel.

Analyse des pratiques professionnelles des applications cliniques réalisées par les apprenants entre les 1^{ère} et 2^e sessions.

Bibliographie internationale récente

OBJECTIFS - COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Utiliser le chariot de soins multisensoriel Satellite® auprès de personnes âgées.

Plus de détails concernant les objectifs, les méthodes pédagogiques et leur progression, seront transmis dans le planning détaillé.

Coordination et interventions :

Amélie TRUPTIL, psychomotricienne DE
Grégory FAIDEAU, psychomotricien DE
Cécile DORMIA, psychomotricienne DE, Ma
Management des organisations soignantes

TARIFS

Prise en charge employeur ou FIFPL : 858€

Prise en charge personnelle : 721€

Tuteur d'alternance ou maître de stage d'un étudiant ISRP pendant l'année universitaire en cours & Prise en charge employeur ou FIFPL : 429€

Tuteur d'alternance ou maître de stage d'un étudiant ISRP pendant l'année universitaire en cours & Prise en charge personnelle : 257€

Ancien étudiant ISRP (tarif applicable uniquement dans le cas d'une prise en charge personnelle) : 558€

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'auto-évaluation des connaissances et des compétences acquises se fait par comparaison des réponses à deux questionnaires remplis au début et à la fin de la formation.

Vieillesse

Innovation

Alzheimer et maladies
apparentées