PS 32 - Réadaptation post-AVC - Redécouvrin son cohps

enrayer les évolutions délétères vers les situations de dépendance.

Pré-requis : Cette formation s'adresse à tous les professionnels inscrits au Répertoire Partagé des Professionnels intervenant dans le système de Santé - RPPS

Dates:

Du 18 au 20 mai 2026 3 jours - 21 heures

En interrompant le fonctionnement cérébral, les Accidents Vasculaires Cérébraux sont à l'origine de handicaps moteurs, sensoriels, cognitifs et psychiques

MÉTHODES MOBILISÉES & CONTENU

Après la crise des patients découvrent, corporellement et psychiquement, leur handicap qui peut s'améliorer ou s'installer. L'intervention du psychomotricien permet alors aux patients de redécouvrir et réunifier la représentation de leur corps, étape essentielle du processus thérapeutique pour

aux conséquences corporelles, personnelles, familiales et sociales invasives. L'AVC est la première cause de handicap acquis de l'adulte.

Étape cognitive pour acquisition et perfectionnement des connaissances théoriques par exposés interactifs :

- Descriptions neurologique et psychomotrice des AVC et de leurs séquelles.
- Focus sur les troubles de l'intégration du corps et leurs conséquences.
- Les impacts des douleurs et de la fatigabilité.
- Le vécu du handicap acquis, les réactions psychopathologiques, les changements de vie, les impacts identitaires.
- Les parcours de soin de la phase aigüe à la réadaptation à long terme et la prévention secondaire.
- L'éducation thérapeutique du patient et de son entourage.

Simulation - Mises en situation d'expérimentation pratique de techniques psychomotrices qui favorisent :

- La reconstruction du schéma corporel ;
- La réduction de la douleur et de la fatigabilité;
- La remise en mouvement basée sur le plaisir moteur ;
- L'acceptation du handicap passant par celle du corps meurtri.
- La réconciliation identitaire après les bouleversements de l'AVC et les adaptations à la situation de handicap.

Analyse des pratiques professionnelles, des objectifs et des actions d'amélioration des prises en charge éducatives et rééducatives, basée sur l'étude de parcours cliniques.

Bibliographie internationale récente

Référente handicap: Les personnes en situation

par Séverine BEKIER sbekier@isrp.fr

formations

Contacts:

01 58 17 18 63

01 58 17 18 58

www.dpc.isrp.fr

d'handicap seront accompagnées

Modalités et délai d'accès :

se reporter au catalogue des

formationcontinue@isrp.fr

OBJECTIFS - COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Conduire des interventions en psychomotricité spécifiques pour :

- Contribuer à la permanence des soins de qualité dans l'accompagnement des personnes atteintes d'affections neurologiques.
- Contribuer à la prévention du surhandicap par le maintien des compétences psychomotrices.
- Participer à l'éducation thérapeutique du patient et de son entourage.

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

TARIFS

Prise en charge employeur ou FIFPL: 875€

Prise en charge personnelle : 735€

Tuteur d'alternance ou maitre de stage d'un étudiant ISRP pendant l'année universitaire en cours & Prise en charge employeur ou FIFPL : 438€

Tuteur d'alternance ou maitre de stage d'un étudiant ISRP pendant l'année universitaire en cours & Prise en charge personnelle : 263€

Ancien étudiant ISRP (tarif applicable uniquement dans le cas d'une prise en charge personnelle) : 569€

Interventions:

Bénédicte SAISON psychomotricienne DE, TE/MIP Coordinatrice de la formation

Marie AGOSTINUCCI, psychomotricienne PhD Pascale BRUGUIÈRE, psychologue clinicienne

Jérôme MARTIN-MOUSSIER.

MD Médecine Physique et de Réadaptation Laetitia PAVLOWSKI, psychomotricienne DE, TE

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.

SATISFACTION

Satisfaction movenne du stage en 2024 : 89%

Prévention des situations de dépendance & de fragilité

Situation de handicap

Compétences

Psychopathologie de l'AVC

Intégration du corps





