

Approche neuro-psychomotrice et amputation

La neuro-psychomotricité

- ✚ est une profession de la santé
- ✚ associe les neurosciences et la psychomotricité
- ✚ mobilise de façon privilégiée la plasticité cérébrale
- ✚ s'adresse aux personnes amputées souffrant de douleurs fantômes.

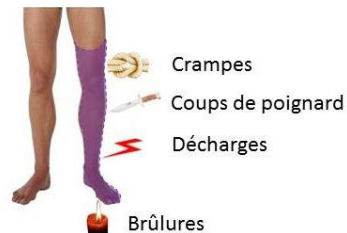
L'**amputation** fait vivre un changement brutal au niveau du corps. Alors même que le membre a été amputé, le patient a toujours **l'impression que son bras / sa jambe continue d'exister réellement**. Il le sent et parfois même arrive à le bouger.

Cette sensation que le membre amputé continue à exister s'accompagne de douleurs qui peuvent être très fortes ! C'est ce que l'on appelle des **douleurs fantômes**. Avec ces douleurs, il est alors pénible de porter sa prothèse. Il est aussi difficile de se concentrer, de travailler ou de voir des amis. Le patient se retire tant socialement que psychiquement.

La **réhabilitation neuro-psychomotrice** favorise la diminution de ces douleurs fantômes :



Réhabilitation neuro-psychomotrice : miroir et stimulation sensorielle © Dr. Junker-Tschopp



Qui sommes-nous ?

Le **CERPA** pour **CE**ntre de **RÉ**habilitation spécialisé pour les **P**ersonnes **A**mputées

Notre centre est :

- une extension de la **Faculté de Médecine et de Pharmacie – UEH**
- partenaire de la **HETS- Université des Sciences Appliquées- Genève**

Nos

- B** • effacer l'impression que le membre amputé continue d'exister
- u** • soigner les douleurs fantômes
- t** • limiter les risques de rejet de prothèse
- S** • éviter le retrait social et psychique

Notre

- A** • **soigner par le mouvement**
en bougeant, apprendre au corps à construire ses nouvelles limites, à intégrer le membre amputé comme membre absent
- p** • **soigner par la stimulation sensorielle**
en partant des sensations à l'origine du schéma corporel, le corps efface peu à peu la douleur
- p** • **soigner par la plasticité cérébrale**
recalibrer le cerveau pour que les douleurs ne reviennent plus
- r** • **soigner par l'écoute**
être à l'écoute du patient, de son histoire, pour dépasser son traumatisme, l'accompagner dans son processus de deuil



Vous souhaitez en savoir plus sur notre pratique thérapeutique ?

Axe formation :

- sensibilisation à l'approche neuro-psychomotrice et à la notion de douleurs fantômes ainsi qu'aux facteurs de risques liés au rejet de prothèses
- destinée aux étudiants (médecine et psychologie) ainsi qu'aux professionnels travaillant dans le domaine de l'amputation
- donnée par le Dr Chantal Junker-Tschopp, HETS-Genève.

Axe recherche :

- développement d'un centre d'excellence Haïti-Suisse au sein de la FMP – UEH
- sous la direction du Dr Junker-Tschopp, HETS-Genève, des Dr. Cadet et Milce, FMP-UEH, du Dr. Jean-Jacques, FASCH-UEH.

Comment nous contacter ?

CERPA

CEntre de Réhabilitation
spécialisé pour les
Personnes Amputées

Adresse : 6, rue Macardieu, Bourdon
Téléphone : 2811 -1141
E-mail : info@cerpa.ht
Site WEB : www.cerpa.ht

Horaire : 8h30 – 16h00
Prix consultation 100 HTG
Prix séance : 50 HTG

Avec le soutien financier de

- la **DSPE - BSI**, État de Genève, Suisse
- la **KFPE - SDC**, Swiss Agency for Development and Cooperation
- **Alconi Management Foundation**, Lausanne, Suisse
- le **MSPP**, Port-au-Prince, Haïti



CERPA

Réhabilitation neuro-psychomotrice
auprès de personnes amputées
souffrant de douleurs fantômes

Le CERPA
CEntre de Réhabilitation
spécialisé pour les
Personnes Amputées



© Dr. Chantal Junker-Tschopp

propose une prise en charge neuro-psychomotrice aux personnes amputées souffrant de douleurs fantômes ou rencontrant des difficultés à s'approprier leur prothèse.

Parallèlement, le CERPA organise un ensemble de formations destinées aux étudiants et aux professionnels travaillant dans le domaine de l'amputation.

Ce projet s'inscrit dans un partenariat étroit entre la HETS-Genève, Suisse et la Faculté de Médecine et de Pharmacie – Université d'Etat d'Haïti.