



Kinésithérapie

FICHE TECHNIQUE
FORMATION

DES FONDEMENTS DE LA REEDUCATION NEURO- MOTRICE A LA PRISE EN CHARGE DE LA PERSONNE VICTIME D'AVC A LA PHASE AIGUE

NE0510

OBJECTIFS

La formation d'une durée de 20 heures destinées prioritairement aux kinésithérapeutes mais bien évidemment aussi ouvertes à d'autres professionnels (ergothérapeutes, médecins), doit amener les participants à être capables :

- d'identifier et évaluer les « déficiences » du patient et de mener un Bilan Diagnostique Kinésithérapique permettant de déterminer une démarche thérapeutique pertinente pour chaque patient
- d'appréhender les champs d'application des différentes techniques de rééducation neuro et sensori-motrices afin de choisir les techniques les plus pertinentes en fonction de l'observation
- d'ouvrir d'emblée l'arsenal thérapeutique habituel à des approches nouvelles

CONTENU

Les bases neurophysiologiques de la rééducation neurologique aujourd'hui

Éléments de neurophysiologie pour mieux comprendre les approches thérapeutiques

Organisation du contrôle moteur

Concept de neuroplasticité et restauration fonctionnelle après lésion cérébrale

Réseaux vasculaires et les lésions neurologiques

Spécialisation fonctionnelle hémisphérique et rôle des différentes aires corticales

📌 **Projet et stratégies thérapeutiques proposés en fonction des observations recueillies lors des bilans.**

Spécificité des programmes de rééducation et application des techniques en fonction des particularités du tableau clinique et des différents stades

📌 **Justification des choix thérapeutiques**

Les bilans en kinésithérapie neurologique
Analyse des bilans et outils spécifiques existant à la disposition du kinésithérapeute

1 - Examen clinique du tronc, membre supérieur et du membre inférieur

Troubles mis en évidence à l'examen passif, troubles du mouvement volontaire, valeur fonctionnelle des performances motrices.

Méthode pédagogique : temps essentiellement théorique, séquences filmées pour illustrer ces spécificités cliniques

Troubles des fonctions perceptives supérieures en rapport avec la lésion hémisphérique et rééducation proposée

2 - Syndrome de négligence spatiale unilatérale

Syndrôme multifactoriel

- troubles affectant la sphère visuo-spatiale

- troubles affectant la sphère visuo-motrice

Tests proposés – Evaluations

Illustrations de situations cliniques (films)

Programme de rééducation proposé de façon générale et spécifique

3 - Syndrome d'apraxie gestuelle

Observation du patient - Analyse des troubles

évaluation du système conceptuel

évaluation du système de production

20 heures



03 89 54 94 34

alister



DES FONDEMENTS DE LA REEDUCATION NEURO- MOTRICE A LA PRISE EN CHARGE DE LA PERSONNE VICTIME D'AVC A LA PHASE AIGUE

NE0510

Les Thérapeutiques fondées sur les réafférentations sensorielles pour améliorer la réorganisation cérébrale

L'APPROCHE REEDUCATIVE SELON LE CONCEPT PERFETTI

Fondements et indications

PRINCIPES ET OBJECTIFS DES TECHNIQUES DE BIOFEEDBACK

Thérapeutiques fondées sur le mouvement pour améliorer la réorganisation cérébrale

MOUVEMENTS INDUITS PAR LA CONTRAINTE

Intérêts et indications de ces programmes de réentraînement

- pour retrouver une marche fonctionnelle (marche avec allègement du poids du corps- Gait trainer- pédalage passif ...)
- pour améliorer la fonction de préhension

MOUVEMENT FACILITE PAR ELECTROSTIMULATION

Intérêts thérapeutiques à utiliser des courants excito-moteurs

- choix des indications et applications type

MOUVEMENTS INTEGRES DANS UN PROGRAMME NEUROMOTEUR

Place de la rééducation neuromotrice selon le modèle proposé par Bobath

FORMATEUR

Mme Claudie CHAUVIERE

LIEU DE FORMATION

ALISTER – Mulhouse

DUREE

20 heures

TARIF

715 euros – Libéral 550 euros

DATES

17 au 19 mars 2010



03 89 54 94 34

alister