

Concept NER21 et approche Bobath actuel (Niveau 2 / 3) ^{NT06B} - Rééducation et réadaptation de la personne hémiparétique

Cette formation permet d'appliquer le concept NER21 (Neuro-Environmental Rehabilitation 21st century), et d'améliorer votre raisonnement clinique lors de l'intervention en rééducation et réadaptation auprès de personnes ayant une atteinte du Système Nerveux Central avec une symptomatologie hémiparétique/plégique (tous les stades)

Présentiel - Synchrones

Objectifs

Appliquer le concept NER21 dans votre intervention auprès de personnes ayant une atteinte du Système Nerveux Central avec une

Les + métier

Consolider les compétences développées au niveau 1 et les connaissances du concept NER21. Kinésithérapie. Cérébro-lésion



Public Visé

Professionnel/les de santé : Ergothérapeutes et Masseur-kinésithérapeutes intervenant auprès d'adolescents ou adultes.



Pré Requis

Être diplômé en ergothérapie et en kinésithérapie, avoir suivi le niveau 1

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Consolider et approfondir les connaissances du concept NER21
Exercer de nouvelles stratégies thérapeutiques pour la récupération fonctionnelle du membre supérieur et de la main
Améliorer l'efficacité de la marche y compris dans les escaliers

Parcours pédagogique

Développement d'une vision inter-systémique dans le raisonnement clinique permettant un choix thérapeutique ciblé.
Intensifier le contrôle postural du tronc, notamment par le renforcement des abdominaux.
Lier le contrôle du tronc avec les extrémités : nuque, membre inférieur et supérieur.
Faciliter et mobiliser le membre supérieur hémiparétique/plégique dans des activités fonctionnelles.
Approfondir la problématique de la main hypo ou hypertonique.
Comprendre la problématique du pied hypo ou hypertonique et les choix thérapeutiques.
Continuer à pratiquer des activités pour la phase d'appui et d'oscillation.
Exercer la marche par des facilitations plus complexes.
Entraîner la montée et descente des escaliers et les relevés du sol.
Analyse du syndrome de lateropulsion « Pusher Syndrom » et son traitement.
Mettre en pratique la thérapie en groupe.

Méthodes pédagogiques

Démonstrations avec patients
Pratique entre participants et avec patients
Exposés théoriques

Moyens pédagogiques

Il est recommandé de se procurer le livre avant la formation : Approche thérapeutique neuro environnementale après une lésion cérébrale / concept NER21, Michèle H. Gerber et al, 2014 Editions De Boeck / Solal ISBN : 978-2-35327-186-3.

Qualification Intervenant-e-s

Virginie DUPLAY, instructor NER1, level 1 et 2, masseur-kinésithérapeute



ASSOCIATION
NATIONALE
FRANÇAISE DES
ERGOTHERAPEUTES

SIÈGE :
64 rue Nationale
75013 PARIS
Tél: 01 45 84 30 97
Mail : accueil@anfe.fr

ANFE FORMATION
64 rue Nationale
75013 PARIS
Tél: 01 45 84 30 97
Mail : sfc.secretariat@anfe.fr

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation des acquis par des questionnaires informatisés avant et après la formation
Evaluation et traitement de patient/es par les participants en binôme
QCM en ligne quotidien pour mesure la progression des apprenant
Délivrance d'un certificat NER21 en cas de réussite
Evaluation de l'impact de la formation après 4 mois d'activité par un

Moyens à mettre en oeuvre

Veillez prévoir d'apporter du matériel pour la prise de notes (enregistrements interdits) un appareil photo (photos autorisées pendant les démonstrations de la formatrice mais pas avec les patients, vidéos interdites), un pantalon et pour la pratique, un pantacourt ou short, un T-Shirt au raz-du-cou, de couleur jaune ou orange (mais pas de rouge), des souliers fermés.

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Pour toutes vos questions, veuillez contacter sfc.ingenierie@anfe.fr



Durée

35.00 Heures **5** Jours De 6 à 12 Personnes

Effectif



Tarifs (net de taxes)

Inter (Par personne) : **1 643.00 €**

Inter Adhérent (Par personne) : **1 560.00 €**



Contactez-nous !

Christophe FOSSE
Secrétaire

Tél. : **0145843321**
Mail : sfc.secretariat@anfe.fr