

Ergothérapie... ...votre autonomie retrouvée

Suzanne Domond

Ergothérapeute indépendante

Affiliée à l'Association Suisse des Ergothérapeutes

Se rend à domicile

Neuro-La-Côte - Gland

079 811 67 69



Présentation de mon activité d'ergothérapeute auprès de personnes atteintes de la maladie de type Alzheimer et toute autre maladie apparentée selon 3 axes.

A travers un outil de travail – le COTiD

Axé sur l'évaluation, le COTiD « Community Occupational Therapy in Dementia (for patients and their Caregivers) » permet la prise en charge conjointe de la personne atteinte de démence de type Alzheimer (et toute autre maladie apparentée) et du proche aidant :

- Evaluation du domicile
- Utilisation de l'Outil d'évaluation COTiD
 1. Interview de la personne atteinte de démence sur sa routine quotidienne, ses habitudes, ses intérêts, les difficultés rencontrées.
 2. Interview du proche-aidant sur les difficultés rencontrées.
 3. Observation de la personne atteinte dans sa santé et du proche-aidant à travers une activité pour déterminer les stratégies utilisées par le patient.
 4. Restitution des observations de l'ergothérapeute au proche aidant et à la personne atteinte de démence
 5. Mise en place des objectifs prioritaires avec la personne atteinte dans sa santé et le proche-aidant.
 6. Mise en application des objectifs fixés.

A travers une remédiation des fonctions cognitives et de la mémoire

C'est par des exercices ciblés, faisant appel aux différentes mémoires mais aussi aux différents canaux sensoriels, que j'axe la remédiation (des fonctions cognitives, des troubles de la mémoire, des troubles exécutifs, des troubles praxiques, gnosiques, d'exploration visuo-spatiales et des difficultés langagières, de calcul, etc.)

A travers un outil de travail : le DIVIDAT SENSO

C'est un outil qui constitue la base d'un entraînement interactif cognitif et moteur selon une approche ludique, innovante, alliant technologies modernes et stimulation sensori-motrice et cognitive. Il t

Il permet de travailler au niveau physique (l'équilibre, la marche, les ajustements posturaux) et au niveau cognitif (les fonctions attentionnelles et exécutives).