

Invitation Conférence

L'apport de la Stimulation Basale dans les soins quotidiens

Une conférence dédiée aux professionnels du secteur gérontologique

Jeudi 20 juin 2019 - 14h00 à 17h00

IFSI, rue des pommiers - 56300 Pontivy

INSCRIPTIONS EN LIGNE

Cliquez sur :

[https://goo.gl/forms/
3uzFSjfoEklUULou1](https://goo.gl/forms/3uzFSjfoEklUULou1)

Contacts :

Muriel PERDOUX

Coordinatrice pédagogique
Ingénierie de formation CHCB

☎ 02 97 28 46 51

✉ muriel.perdoux@ch-centre-bretagne.fr

🌐 www.ch-centre-bretagne.fr

Fabien FERREY

Dirigeant de l'Atelier des Pratiques

☎ 06 85 07 45 64

✉ f.ferrey@atelierdespratiques.fr

🌐 www.atelierdespratiques.fr

L'Approche de la Stimulation Basale selon le Prof. A. Fröhlich favorise la compréhension des besoins des résidents en identifiant les ressources personnelles de chacun. Ce sont les capacités et les compétences liées à la perception, à la communication et au mouvement qui sont placées au centre d'un accompagnement dit « basal ». Cet accompagnement se construit autour de propositions d'expériences sensorielles simples et perceptives qui sont réfléchies et structurées. La Stimulation Basale est à la croisée du domaine du soin, du renforcement et du maintien de l'autonomie et de l'action thérapeutique. Les gestes quotidiens de soins apportés par les soignants sont une science que la Stimulation Basale renforce par l'apport de connaissances et de pratiques. Cet enrichissement contribue au développement du sens de l'observation qui en favorise un accompagnement personnalisé des résidents.

PROGRAMME

Stimulation Basale et quotidien. Pratiques de soins et d'accompagnement.

- Présentation de cas cliniques

Denys GUION, formateur-consultant de l'Atelier des Pratiques (IDE/MKDE/DO, certifié à l'Approche de la Stimulation Basale)

Stimulation Basale et concept. Aspects et outillages méthodologiques.

- Les modèles de la SB et les voies d'accès / L'intégration de la SB dans les projets individualisés

Concetta PAGANO, formatrice certifiée à l'Approche de la Stimulation Basale