DIU

CANCER et COGNITION

OBJECTIFS

Acquisition d'une formation spécifique sur les troubles cognitifs chez les patients atteints d'un cancer et sur leur prise en charge.

- Connaître la problématique générale des troubles cognitifs en cancérologie
- Apporter des connaissances multidisciplinaires avec une approche transversale
- Comprendre et appréhender l'impact des traitements anticancéreux sur les fonctions cognitives
- Dépister et évaluer les troubles cognitifs
- Connaître les interventions possibles (pharmacologiques et non pharmacologiques)
- Favoriser la participation à des recherches pré-cliniques et/ou cliniques dans ce domaine

COMPÉTENCES VISÉES

Pratique professionnelle de soins :

- Organiser les parcours de soins et de santé adapté au patient polypathologique ou vulnérable avec une approche globale et interprofessionnelle en collaboration avec l'ensemble des acteurs concernés :
- Analyser le parcours du patient, identifier les risques potentiels à partir de l'évaluation globale de son état de santé, psychologique, social...
- Mettre en place des actions de prévention au regard des risques identifiés
- Elaborer et suivre un plan personnalisé de santé en collaboration avec le médecin traitant et le spécialiste de recours

Recherche (Workshop):

- Travaux de recherche dans le champ de la santé publique, des soins, de l'évaluation des pratiques professionnelles
- Analyses des publications à visée professionnelle et scientifique
- Communication professionnelle et scientifique lors de colloques ou de congrès

PUBLIC CONCERNÉ

- Professionnel.le.s de la santé: médecins et internes (oncologue, radiothérapeute, neurologue, gériatre, etc.), paramédicaux (infirmiers, IPA etc.), psychologues (spécialisés en oncopsychologie et/ou en neuropsychologie), chercheur(e)s et étudiant(e)s en sciences.
- Ouvert en formation continue aux cliniciens, paramédicaux, psychologues, chercheurs et étudiants en sciences titulaires d'un MASTER2.

 Diplôme requis à l'entrée de ce DIU : BAC +5 ou BAC+3 associé à une expérience professionnelle attestée avec validation sur dossier

PROGRAMME et EVALUATIONS

Une année universitaire - 50h - séminaires d'enseignement théorique et clinique

■ 7 modules (UEs = 40 h) en distanciel : Connaissances fondamentales sur le cancer, ses traitements et la physiopathologie des troubles cognitifs ; Impact des traitement anticancéreux y compris de nouvelle génération, évaluation des fonctions cognitives (attention, fonctions exécutives, mémoire, performances visuo-spatiales, émotions, neurofatigue) ; Spécificités selon l'âge et les co-morbidités, modalités et protocoles d'interventions.

1 CC par module et par mois en fin de module sous la forme d'un quizz et/ou d'un QCM.

■ 1 Workshop (10h) en présentiel : Mise en place de protocole de soin, de recherche ou d'organisation du parcours de soin. Une journée complète de travail collectif sur les fonctions cognitives.

1 CC retour d'expérience après l'événement scientifique et 1 CT basé sur de l'analyse et/ou la synthèse d'articles scientifiques.

RESPONSABLES

Scientifiques

Florence Joly f.joly@baclesse.unicaen.fr Hélène Castel helene.castel@univ-rouen.fr

Pédagogiques

Pascal Hilber pascal.hilber@univ-rouen.fr
Mélanie Dos Santos m.dossantos@baclesse.unicaen.fr

CV actualisé + lettre de motivation + copie du diplôme permettant l'accès à la formation à

Hélène Castel et Pascal Hilber Unité Inserm CBG, Équipe NeuroGLio 25 rue Tesnière, CURIB Université de Rouen Normandie Tél. 02 35 14 66 30 ou 02 35 14 66 23

Administratif – inscription Guillaume Lébène, 02 35 14 60 66 ufrst.fc@univ-rouen.fr

Calendrier: janvier 2023 à juin 2024

Durée: 50h en distanciel avec 1 Workshop de 1

journée en présentiel

Tarif: Nous consulter

Lieu : UFR-ST Université de Rouen Normandie, place Émile Blondel, Mont-Saint-Aignan