

CANCER ET RÉADAPTATION (RÉA 340)

OBJECTIF

Décrire la contribution de la réadaptation sur le continuum de soins en oncologie

DESCRIPTION

Ce cours interactif est offert entièrement en ligne avec quatre moments en classe virtuelle synchrone et la réalisation d'activités d'apprentissage stimulantes asynchrones. Ce cours est basé sur l'apprentissage expérientiel et collaboratif. Le cours introduit et explore différents concepts liés au continuum de soins en oncologie en lien avec le rôle des professionnels de la réadaptation.

COMPOSANTES

- **Décrire les principales orientations de l'organisation en réseau des services en oncologie au Québec;**
- **Dégager un profil des personnes atteintes du cancer et de leur survie;**
- **Décrire les principaux effets secondaires et les impacts fonctionnels des traitements courants;**
- **Pour chaque phase du continuum de soins (pré-réadaptation, réadaptation oncologique : phase active/phase survivance, soins palliatifs et fin de vie) :**
 - **Nommer les principales activités/participation perturbées** chez les personnes atteintes de cancer
 - **Déterminer les principaux facteurs personnels et environnementaux** contribuant à la restriction des activités/participation
 - **Élaborer des pistes d'intervention** pour agir sur les facteurs et la restriction d'activité/participation
- **Identifier les caractéristiques de la réadaptation oncologique auprès de population gériatrique.**

A QUI S'ADRESSE CE COURS ?

Le cours s'adresse à des professionnels provenant d'horizons variés (privé et public) qui œuvrent en réadaptation auprès de personnes vivant avec ou étant survivant du cancer ou encore qui s'intéressent à développer ce champ de pratique.

FORMATEUR

Mme Nathalie Houle, erg., chargée de cours principale

Mme Valérie Gauthier erg.

Mme Geneviève Dorval erg., M.Sc.

Directrice du cours : Marie-José Durand, erg., Ph.D., professeure titulaire à l'École de réadaptation

QUAND

Trimestre d'été : Cours entièrement en ligne (début mai à fin juin)

COÛT

Environ 400\$ (2 crédits)