

Suivi virtuel en milieu de vie (SVMV) par téléconsultation auprès des personnes touchées par le cancer recevant un traitement contre le cancer en comprimé: une étude d'évaluabilité

Record number : OPR-921

Overview

RESEARCH DIRECTION

Dominique Tremblay, Professeure - School of Nursing

INFORMATION

dominique.tremblay2@usherbrooke.ca

ADMINISTRATIVE UNIT(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé
École des sciences infirmières

LEVEL(S)

2e cycle
3e cycle
Stage postdoctoral

LOCATION(S)

Campus de Longueuil

Project Description

Projet financé par le FRQS_Oncopole:

Le but de l'étude est d'analyser en profondeur et de manière concomitante la mise en œuvre et l'efficacité du SVMV pour les personnes recevant des médicaments anti-cancer par voie orale (MAVO). Les objectifs (O), cohérents avec notre cadre conceptuel sont :

O1) Contextualiser comment et pourquoi le SVMV se met en œuvre selon les caractéristiques (a) des sites (localisation, mission, ressources, soutiens), (b) des équipes (cliniciens, gestionnaires, coordination avec la première ligne, organismes communautaires) et (c) des PTC recevant des MAVO;

O2) Déterminer l'efficacité du SVMV pour rapporter électroniquement les résultats par les patients (electronic patient-reported outcomes en anglais/ePRO) et l'expérience de soins (patient-reported experience en anglais/PRE) selon les sites, les similitudes et les différences dans la mise en oeuvre et les caractéristiques des PTC;

O3) Préciser l'acceptabilité et la faisabilité du SVMV, selon la perspective des personnes directement ou indirectement concernées, en vue de soutenir les décisions au cours de l'étude et en prévision de la mise à l'échelle au Québec.

Intérêt pour apprendre et développer des connaissances de pointe:

- 1) la recherche appliquée réalisée en milieu naturel;
- 2) les méthodes de recherche qualitatives, quantitatives et mixtes;
- 3) communiquer oralement (entrevues et groupes de discussion) avec des professionnels et des personnes touchées par le cancer;

4) collaborer à des articles scientifiques et la diffusion des résultats de l'étude selon une approche de mobilisation intégrée des connaissances au Québec, au Canada et à l'international.

Motivation à soumettre des demandes de bourses d'études auprès des organismes subventionnaires.

Ouvert à des personnes ayant une formation initiale à titre de professionnel de la santé, en médecine, en sociologie ou autres disciplines pertinentes en lien avec les objectifs de l'étude.

Une bonne maîtrise du français est exigée.

Discipline(s) by sector	Funding offered
--------------------------------	------------------------

Yes

Sciences de la santé	
-----------------------------	--

Administration de la santé, Oncologie,
Sciences infirmières

Sciences sociales et humaines	
--------------------------------------	--

Administration publique, Management,
Mesures et évaluation

The last update was on 27 November 2023. The University reserves the right to modify its projects without notice.