

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dr Pierre Côté, Université Ontario Tech

Stagiaire: Jessica Wong

Adresse courriel

pierre.cote@ontariotechu.ca

Titre du projet

Approches innovantes pour réduire le fardeau des besoins de santé non satisfaits chez les personnes âgées atteintes de maladies musculosquelettiques : identifier les déterminants et les inégalités en matière de santé, et développer et valider un outil d'évaluation du risque au sein d'une population

Résumé du projet

Environ une personne sur trois dans le monde entier aura besoin de réadaptation au cours de sa vie et la demande de services ne cesse d'augmenter. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a lancé un appel mondial pour renforcer l'accès à la réadaptation au sein des systèmes de santé, car une part importante des personnes qui ont besoin de réadaptation n'ont pas accès à ces services essentiels. Les troubles musculosquelettiques sont la principale cause d'invalidité et la principale source de besoins de réadaptation non satisfaits au Canada et dans le monde. Les besoins non satisfaits en matière de réadaptation et de soins de santé affectent grandement les personnes âgées atteintes de maladies chroniques et ayant des limitations fonctionnelles. Cette recherche permettra d'éclairer les stratégies de prévention des besoins de santé non satisfaits à l'aide de deux objectifs : 1) déterminer l'incidence et les déterminants des besoins de santé non satisfaits chez les Canadien nes âgées de 45 à 85 ans vivant avec des troubles musculosquelettiques, et 2) développer et valider un outil d'évaluation du risque au sein d'une population afin de prédire les besoins de santé non satisfaits pour cette population.

Mots clés

Troubles musculosquelettiques, personnes âgées, besoins de santé non satisfaits, inégalités en matière de santé, déterminants, outil d'évaluation du risque au sein d'une population