



Responsable	Innovation	Information / Contact
<a href="#">Rose Gagnon</a>	<p><b>Prise en charge directe par un physiothérapeute à l'urgence : un moyen efficace d'améliorer l'évolution clinique et l'utilisation des ressources</b></p> <p>Dans plusieurs pays, des physiothérapeutes ont intégré l'urgence pour prendre en charge les patients présentant un trouble neuro- musculosquelettique (NMSQ), une offre peu étudiée au Canada. L'équipe de recherche de Rose Gagnon à évaluer les effets d'une prise en charge par un physiothérapeute à l'urgence chez des personnes présentant un trouble NMSQ sur l'évolution clinique et l'utilisation de ressources. Les résultats de cette étude indiquent que cette solution contribue à l'amélioration de l'évolution clinique et diminue l'utilisation de ressources.</p>	<p><a href="#">Pour en savoir plus &gt;&gt;</a></p> <p><a href="#">Contactez la personne responsable &gt;&gt;</a></p>
<a href="#">Marie-Thérèse Lussier</a>	<p><b>Discutons Santé</b></p> <p>La plateforme web Discutons Santé encourage le patient à devenir plus autonome dans la gestion de sa santé et soutient sa collaboration avec ses soignants. Elle y arrive en guidant et soutenant le patient dans la préparation de ses rendez-vous. Le site offre un module PIVO sur quatre habiletés essentielles à développer (Se préparer, S'informer, Vérifier, Oser exprimer) pour communiquer plus clairement au sujet de sa santé, participer plus activement pendant ses rendez-vous et faciliter le suivi de son traitement. Discutons Santé stimule la participation active aux échanges et permet une attention à la dimension socio-affective en plus de la dimension biomédicale des problèmes, sans perturber le déroulement de la consultation médicale.</p>	<p><a href="#">Pour en savoir plus &gt;&gt;</a></p> <p><a href="#">Contactez la personne responsable &gt;&gt;</a></p>
<a href="#">Kadija Perreault</a>	<p><b>Faisabilité d'une ligne téléphonique visant à mieux répondre aux besoins de la population en matière de déficience physique</b></p> <p>Les personnes présentant des déficiences physiques font face à des contraintes importantes en termes d'accès à des services publics de réadaptation, contraintes qui se sont accrues depuis la pandémie de COVID-19. Or, le manque d'accès à des services de réadaptation peut nuire à la santé et à la qualité de vie des personnes. Il peut aussi engendrer l'utilisation accrue d'autres services (p. ex. consultation médicale ou à l'urgence, imagerie) et des coûts inutiles. Le projet de l'équipe de Kadija Perreault évaluera la faisabilité d'implanter des services publics téléphoniques de réadaptation physique au Québec comme stratégie visant à améliorer l'accès à des services publics de réadaptation et ainsi mieux répondre aux besoins de la population.</p>	<p><a href="#">Contactez la personne responsable &gt;&gt;</a></p>
<a href="#">Marie Chantal Leclerc</a>  <a href="#">Véronique Nabelsi</a>	<p><b>Optimiser la pratique clinique de première ligne : Faire autrement pour offrir le meilleur</b></p> <p>Les maladies chroniques, de plus en plus fréquentes auprès de la population québécoise, forcent les organisations soignantes à développer les pratiques cliniques de première ligne axées sur la prévention de la maladie, la promotion des saines habitudes de vie et la collaboration professionnelle. Or, les investissements monétaires et les changements structurels récents sont incapables de rehausser formellement l'accessibilité aux soins. À cet effet, dans le but d'optimiser la pratique clinique de première ligne, la mise en œuvre de meilleures données probantes et la contribution des technologies de l'information permettent de rehausser la pertinence, l'efficacité et la justesse des interventions. En s'inspirant des constats d'une recherche en réadaptation gériatrique hospitalière, la communauté de pratique virtuelle, appuyée par une plateforme wiki évoluée, fournit un outillage hors pair aux professionnels leur permettant de coordonner les efforts de mise à jour des connaissances, de partager leur savoir et d'intégrer les apprentissages directement dans le processus clinique. Le patient reçoit ainsi la bonne intervention au bon moment tout en assurant un bon suivi. Cette avenue plutôt prometteuse, où le processus clinique du médecin de famille en première ligne est optimisé, permet potentiellement d'offrir le meilleur à un plus grand nombre de patients.</p>	<p><a href="#">Pour en savoir plus &gt;&gt;</a></p> <p>Contactez les personnes responsables : <a href="#">Marie Chantal Leclerc &gt;&gt;</a> <a href="#">Véronique Nabelsi &gt;&gt;</a></p>
<a href="#">Joanie Bédard</a>	<p><b>Collaboration au sein des pharmacies communautaires du Québec : un modèle de soins innovant pour mieux répondre aux besoins en physiothérapie des personnes présentant un trouble musculosquelettique</b></p> <p>Des milliers de Québécois ayant des troubles musculosquelettiques (TMS) n'ont pas accès à un professionnel de la physiothérapie en raison d'une insuffisance de services, de longues listes d'attente et d'un accès inéquitable aux soins offerts par ces professionnels. Établir des collaborations au sein des pharmacies communautaires pour améliorer l'offre de services en physiothérapie en première ligne dans les secteurs non ou peu desservis actuellement dans le réseau québécois de la santé pourrait s'avérer une solution efficace pour corriger ce manque d'accès. L'étude de l'équipe de Joanie Bédard s'inscrit dans une volonté d'améliorer l'offre de services de physiothérapie pour la population québécoise, mais en particulier pour les populations en situation de vulnérabilité sociale et financière. Il vise également à favoriser la collaboration interdisciplinaire et optimiser les rôles complémentaires des professionnels de la santé accessibles en première ligne.</p>	<p><a href="#">Contactez la personne responsable &gt;&gt;</a></p>