



LISTE DES COMMUNICATIONS RETENUES

THÈME 1 : MIEUX CONNAÎTRE NOTRE CLIENTÈLE

Profils cliniques des troubles de la communication consécutifs à un AVC droit - Identification et pistes d'intervention

Perrine Ferré, Anne-Marie Vachon, Yves Joanette

Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal

Objectivation de l'impulsivité et de la frustration dans le traumatisme craniocéphalique

Sophie Poirier¹, Guillaume-Alexandre Beauvils¹, Daniel Lamoureux², François Richer¹

1.Université du Québec à Montréal; 2.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Sexuality after Traumatic Brain Injury

Alexander Moreno¹, Michelle McKerral^{1,2,3}

1.Centre de recherche en neuropsychologie et cognition, Université de Montréal; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 3.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

The Association between Pain-related Variables, Emotional Factors, and Attentional Functioning after Mild Traumatic Brain Injury

Michelle McKerral, Michelle Beaupré

Université de Montréal; Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Premier anniversaire du registre Rick Hansen sur les lésions médullaires de l'Ouest du Québec : présentation des données en bref

Murielle Grangeon^{1,2,3}, Isabelle Robidoux^{1,2,3}, Dany Gagnon^{1,2,3}, Katia Drouin³, Stefan Parent³, Jean-Marc Mac-Thiong³

1.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 2.Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal; 3.Centre de recherche, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Utilisation des produits de santé naturels (PSN) par les clients du Centre de réadaptation Constance-Lethbridge vivant avec la fibromyalgie

Lyne Boissonneault¹, Catherine Bellemare², Eveline Forget², David Larouche², Camille St-Pierre², Patricia McKinley^{2,3}

1.Centre de réadaptation Constance-Lethbridge; 2.Université McGill; 3.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain



THÈME 2 : ÉLABORER ET VALIDER DES OUTILS CLINIQUES ET DE GESTION

Étude métrologique d'une version canadienne française du questionnaire *Upper Limb Functional Index*

Tokiko Hamasaki^{1,2}, Louise Demers^{1,3}, Johanne Filiatrault^{1,3}

1.École de réadaptation, Université de Montréal; 2.Centre de la main, Centre hospitalier de l'Université de Montréal; 3.Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal

Élaboration d'un outil clinique sur le rôle de la prise de décision en situation sociale dans les troubles graves du comportement suivant un traumatisme craniocérébral

François-Pierre Decoste^{1,2}, Anne Henry¹, Jean Gagnon^{1,2,3,4}

1.Université de Montréal; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 3.Centre de recherche en neuropsychologie et cognition; 4.Université de Sherbrooke

Développement et validation d'une mesure objective de gravité des troubles du comportement en déficience physique : le *Schéma d'analyse en trouble du comportement (SATC)*

Marie-Claude Sévigny¹, Jean Gagnon^{1,2,3}, Denis Godbout¹, Pierre Vincent¹

1.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; 2.Université de Montréal; 3.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain

Évaluation d'un outil de gestion intégrée de la santé utilisé par des infirmières auprès de personnes avec dystrophie myotonique de type 1 : protocole de recherche

Maud-Christine Chouinard, Cynthia Gagnon, Mélissa Lavoie, Jean Mathieu

Université du Québec à Chicoutimi, Clinique des maladies neuromusculaires de Jonquière

Conception d'une intervention de suivi systématique informatisée après l'attribution d'une aide à la mobilité : l'interface MOViT

Claudine Auger¹, Robyn Tamblyn¹, William C. Miller², Jeffrey Jutai³

1.Université McGill; 2.University of British Columbia; 3.University of Ottawa

THÈME 3 : OPTIMISER L'INTERVENTION

La médication neuropsychiatrique dans le traitement des traumatismes craniocérébraux

Nicole Brière¹, Frédéric Chalut¹, Michèle McKerral^{1,2,3}

1.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; 2.Université de Montréal; 3.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain

Relations entre les orthophonistes et les proches de personnes aphasiques en contexte de réadaptation

Marie-Christine Hallé, Guylaine Le Dorze

École d'orthophonie et d'audiologie, Faculté de médecine, Université de Montréal; Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation



Inclusion systématique des proches au processus de réadaptation post-accident vasculaire cérébral (AVC) : enjeux éthiques tels que perçus par les proches et les clients-AVC

Annie Rochette^{1,4,5}, E. Racine^{1,2,3}, Hélène Lefebvre^{1,4,5}, J. Lacombe⁶

1.Université de Montréal; 2.Université McGill; 3.Institut de recherches cliniques de Montréal; 4.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 5.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; 6.Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal

États des capacités du langage, de la parole et de la déglutition en fonction du site de la lésion cérébrale chez les patients sous thrombolysse post-AVC

Diana Mina, Stéphanie Émond, Mylène Genot, Marie-Stéphane Rainville

Centre hospitalier de l'Université de Montréal, Hôpital Notre-Dame

Le chien de réadaptation, un outil thérapeutique innovateur et prometteur pour la réadaptation des personnes souffrant de douleur chronique

Caroline Janelle, Julie Fournier, Julie Béland, Jean-Marc Miller

Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

La fixation ostéo-intégrée améliore-t-elle le niveau fonctionnel chez les personnes avec une amputation transfémorale?

Véronique Pinard¹, Laurent Frossard^{1,2}

1.Département de kinanthropologie, Université du Québec à Montréal; 2.Groupe de recherche en activité physique adaptée

If You Build It, Will They Come? Trials and Tribulations During a Collaborative Project for the Implementation of a Questionnaire to Measure the Perception of the Quality of Rehabilitation Services Among Persons with TBI

Bonnie Swaine^{1,2,3}, Lise Poissant^{1,2,4}, R. Blais¹

1.Université de Montréal; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 3.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; 4.Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal

Implantation du programme PASSAGE au Centre de réadaptation Lucie-Bruneau : expérience clinique

Patricia Bourgault, Anaïs Lacasse, Manon Choinière

École des sciences infirmières, Université de Sherbrooke

Multimodal Communication Between Physicians and Patients Adaptation and Validation of a Consent Form of Levels of Medical Intervention and Cardiopulmonary Resuscitation

Marie Julien¹, Laure Dechelette²

1.Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal; 2.France

Mesure de la performance lors de la conduite en simulateur de fauteuil motorisé

Philippe Archambault^{1,2}, Sarah Cachecho¹, Stéphanie Tremblay¹

1.Université McGill; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain



Efficacité d'une approche conversationnelle auprès d'un couple dont un membre présente de l'aphasie

Claire Croteau^{1,2,3}, Pamela Mc-Mahon-Morin³, Ève Nadeau²

1.CRIR; 2.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; 3.École d'orthophonie et audiologie, Université de Montréal

THÈME 4 : FAVORISER LE BIEN-ÊTRE ET LA PARTICIPATION SOCIALE

Residential Well-being and Healthy Functioning of Families with a Member Who Has a Physical Disability

Simon Coulombe^{1,2}, Sylvie Jutras^{1,2,3}, Odile Sévigny^{2,3}, Dominique Jutras^{2,3}, Delphine Labbé^{1,2}

1.Université du Québec à Montréal; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 3.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Devenir post-réadaptation des personnes ayant subi un TCC : retour en emploi, qualité de vie et bien-être émotionnel

Julie Desormeau, Michelle McKerral

Université de Montréal; Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

S'intéresser aux accompagnateurs pour mieux soutenir le processus d'accompagnement des personnes ayant un traumatisme craniocérébral (TCC) sévère

Pierre-Yves Theriault¹, Hélène Lefebvre^{1,2,3}, Marie-Josée Levert^{1,2,3}, Catherine Briand¹, Myriam Bélec-Dupuis¹

1.Université de Montréal; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 3.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Accompagnement citoyen personnalisé d'intégration communautaire (APIC) - Tuteur de résilience?

Hélène Lefebvre^{1,2,5}, Marie-Josée Levert^{1,2,5}, Carolina Bottari^{1,2,5}, Isabelle Gélinas^{1,3}, Claire Croteau^{1,2,5}, Guylaine LeDorze^{1,2,5}, Jacinthe Samuelson^{1,5}, Mélanie Perroux^{1,5}, Pierre Vincent⁵, Pierre Mitchell⁴

1.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 2.Université de Montréal; 3.Université McGill; 4.Association québécoise des traumatisés crâniens; 5.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Le choix des professionnels de la réadaptation au 21^e siècle : la famille ou la vie professionnelle?

Luciana Braga^{1,2}, Annie Rochette^{1,2,3}

1.Université de Montréal; 2.Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain; 3.Centre de réadaptation Lucie-Bruneau

Quels sont les facteurs qui influent sur l'attraction, l'engagement de la main-d'œuvre et la rétention au travail?

Nadia Lazzari Dodeler, Diane-Gabrielle Tremblay

Université du Québec à Montréal



Mobility Among New and Experienced Older Adult Power Wheelchair Users

Paula W Rushton¹, Louise Demers¹, François Routhier², CanWheel Research Team³

1. Université de Montréal et Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal; 2. Université Laval et Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale; 3. CanWheel

THÈME 5 : RECUEILLIR, ÉCHANGER ET APPLIQUER LES CONNAISSANCES

Le courtier de connaissances au Centre de réadaptation Lucie-Bruneau : un allié pour accompagner les équipes cliniques dans l'appropriation des données probantes

Yves Fillion¹, Geneviève Baril^{1,2}

1. Centre de réadaptation Lucie-Bruneau; 2. Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain

Stratégies de courtage des connaissances pour l'amélioration des services de santé en maladies neuromusculaires

Annie Plourde¹, Cynthia Gagnon², Maud-Christine Chouinard³, Jean Mathieu²

1. Groupe de recherche interdisciplinaire sur les maladies neuromusculaires; 2. Université de Sherbrooke; 3. Université du Québec à Chicoutimi

Troubles musculosquelettiques : transfert de la recherche en clinique de réadaptation

Laurent Ballaz, Maxime Raison, Laurent Frossard, Martin Lemay, Frank Rauch

Centre de recherche du Centre de réadaptation Marie Enfant - CHU Sainte-Justine

Le comité d'éthique de la recherche des établissements du CRIR

Anik Nolet

Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation

Le centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR)

Marie-Chantal Hamel

Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation