

Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC

GRUPE DE RÉDACTION DU CHAPITRE SUR LA RÉADAPTATION POST-AVC 2015 :

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	LIEU DE TRAVAIL
Hebert, Debbie	Coprésidente, éducatrice clinique et chef de la pratique (erg.), Toronto Rehab Institute, Réseau universitaire de la santé; professeure agrégée, département d'ergothérapie, Université de Toronto	Ontario
Teasell, Robert	Professeur, Université de Western Ontario; directeur médical, Programme de réadaptation post-AVC, Hôpital Parkwood, London	Ontario
Rumney, Peter G.	Coprésidente, groupe de rédaction pédiatrique; Directeur médical, équipe de réadaptation à la suite de lésions cérébrales Hôpital de réadaptation pour enfants Holland Bloorview	Ontario
Kirton, Adam	Coprésidente, groupe de rédaction pédiatrique; Professeur agrégé, pédiatrie et neurosciences cliniques; neurologue pédiatrique traitant, Alberta Children's Hospital; directeur, programme sur l'AVC pédiatrique de Calgary	Alberta
Anderson, John	Professeur agrégé de pédiatrie, pédiatrie développementale, neurosciences pédiatriques, Université de l'Alberta	Alberta
Bagg, Stephen	Professeur agrégé, directeur du département de médecine physique et réadaptation, Université Queen's	Ontario
Barlow, Karen	Professeur agrégé, pédiatrie et neurosciences cliniques Faculté de médecine, Université de Calgary Alberta Children's Hospital	Alberta
Cassidy, Caitlin	Spécialiste, médecine physique et de réadaptation, paralysie cérébrale et AVC dans l'enfance, Parkwood Institute, Londres	Ontario
deVeber, Gabrielle	Professeure en pédiatrie, Université de Toronto Directrice, Children's Stroke Program, division de neurologie, The Hospital for Sick Children; chercheuse principale, Institut de recherche, The Hospital for Sick Children	Ontario
Dilenge, Marie-Emmanuelle	Professeure adjointe du département de pédiatrie et du département de neurologie/neurochirurgie; neurologue pédiatrique, Hôpital de Montréal pour enfants Électrophysiologiste dans la Division d'électrophysiologie, département de neurologie; directrice de la Clinique des maladies démyélinisantes	Québec
Dukelow, Sean	Professeur agrégé, division de médecine physique et réadaptation, département de neurosciences cliniques, Hotchkiss Brain Institute, Université de Calgary; directeur, réadaptation post-AVC, Calgary Stroke Program	Alberta

Fehlings, Darcy	Chef, division de pédiatrie développementale, Université de Toronto Chaire de recherche sur la pédiatrie développementale, Bloorview Children's Hospital Foundation; chercheuse principale, Bloorview Research Institute, programme de développement des enfants; Hôpital de réadaptation pour enfants Holland Bloorview Professeure en pédiatrie, Université de Toronto	Ontario
Garnhum, Maridee	Infirmière spécialisée en réadaptation post-AVC; gestionnaire de l'unité de réadaptation post-AVC	Île-du-Prince-Édouard
Halabi, Mary-Lou	Coordonnatrice des services de soins de l'AVC Stroke Program Edmonton Zone	Alberta
Hung, Ryan	Neurologue, équipe de réadaptation à la suite de lésions cérébrales Hôpital de réadaptation pour enfants Holland Bloorview	Ontario
Kang, Ester	Diététiste clinicienne, réadaptation en milieu hospitalier, région sanitaire de Saskatoon	Saskatchewan
Lenz, Laura	Parent; coprésidente, Canadian Paediatric Stroke Support Association	Ontario
MacKay-Lyons, Marilyn	Physiothérapeute, professeure, École de physiothérapie, Université Dalhousie	Nouvelle-Écosse
Majnemer, Annette	Directrice et doyenne associée École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill Associée de recherche, Hôpital de Montréal pour enfants-CUSM et Centre de recherche interdisciplinaire sur la réadaptation	Québec
Martino, Rosemary	Professeure agrégée, chaire de recherche du Canada sur les troubles de la déglutition	Ontario
Mayer, Matthew	Spécialiste principal, Information sur la mission, Fondation des maladies du cœur et de l'AVC	Ontario
McIntyre, Amanda	Coordonnatrice de la recherche SCIRE, vieillissement, réadaptation et gériatrie; Centre de soins de santé St-Joseph – Parkwood Institute	Ontario
Purtzki, Jacqueline	Spécialiste, médecine physique et de réadaptation, GF Strong Rehabilitation Centre, services aux adolescents et jeunes adultes Professeure adjointe, département de pédiatrie, British Columbia Children's Hospital et Faculté de médecine, Université de la Colombie-Britannique	Colombie-Britannique
Rafay, Mubeen	Neurologue pédiatrique avec intérêt dans l'AVC pédiatrique à l'hôpital pédiatrique, Centre des sciences de la santé, Winnipeg	Manitoba
Rochette, Annie	Professeure agrégée, programme d'ergothérapie, École de réadaptation, Université de Montréal; chercheuse, Centre de recherche interdisciplinaire sur la réadaptation du Montréal métropolitain	Québec
Rowe, Sarah	Coordonnatrice des pratiques en physiothérapie, G.F. Strong Rehabilitation Centre, soins actifs de neurologie/colonne vertébrale, Hôpital général de Vancouver; professeure adjointe de clinique, département de physiothérapie, Université de la Colombie-Britannique	Colombie-Britannique

Salbach, Nancy	Professeure, département de physiothérapie, Université de Toronto	Ontario
Semenko, Brenda	Ergothérapeute, Programme de jour de réadaptation, Health Sciences Centre, Winnipeg et chargée de cours, School of Medical Rehabilitation, Université du Manitoba	Manitoba
Sonnenberg, Lyn K.	Pédiatre du neurodéveloppement Glenrose Rehabilitation Hospital et Hôpital pour enfants Stollery	Alberta
Stack, Bridget	Infirmière-ressource en réadaptation, Réseau de santé Horizon	Nouveau-Brunswick
Swinton, Luchie	Chef des pratiques de réadaptation, Plan d'action en matière d'AVC, Cardiovascular Health & Stroke Strategic Clinical Network, Alberta Health Services	Alberta
Townley, Ashleigh	Agent des connaissances, Evidence to Care Hôpital de réadaptation pour enfants Holland Bloorview	Ontario
Weber, Valentine	Orthophoniste, Centre universitaire de santé McGill, Institut et hôpital neurologiques de Montréal	Québec
Widgett, Elaine	Hôpital de réadaptation pour enfants Holland Bloorview	Ontario
Verrilli, Sue	Spécialiste en soins communautaires et de longue durée Northeastern Ontario Stroke Network	Ontario