

LES JOURNÉES D'ERGOTHÉRAPIE DU CHUM 2013

INTERVENTION EN NEUROSCIENCES ET ERGOTHÉRAPIE Horaire du 28 octobre

- 8 h 30 Mot de bienvenue
- 8 h 45 Conférencière : Nathalie Bier
Intervention cognitive dans le continuum allant du vieillissement normal à la démence : implication pour la pratique de l'ergothérapie.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Conférencière : D^{re} Laury Chamelian
Les complications neuropsychiatriques lors d'un épisode de soins auprès des patients atteints de pathologie cérébrale : démarche diagnostique, élaboration des diagnostics différentiels et réflexion sur la prise en charge
- 12 h Dîner
- 13 h Conférenciers : François Laplante et Line Beaudet
Intervenir auprès de personnes vivant avec des troubles de l'humeur et du comportement et leur famille : succès d'une approche collaborative.
- 14 h Pause
- 14 h 15 Conférencière : Priscilla Lam Wai Shun
L'évaluation du potentiel de réadaptation en soins aigus auprès d'une clientèle avec atteintes cérébrales : les savoirs sur lesquels se fondent le raisonnement clinique de l'ergothérapie.
- 15 h 45 Conférencière : Sophie Bergeron
Guide de pratique et boîte à outils en neuroscience
- 16 h 15 Mot de la fin

LES JOURNÉES D'ERGOTHÉRAPIE DU CHUM 2013

INTERVENTION EN NEUROSCIENCES ET ERGOTHÉRAPIE
Journée du 28 octobre

De 8 h 45 à 10 h 15 (comprenant une période d'échanges)

Intervention cognitive dans le continuum allant du vieillissement normal à la démence : implication pour la pratique de l'ergothérapie

Cette conférence a pour but de présenter les données probantes en matière d'interventions cognitives, dans un contexte de vieillissement normal, de trouble cognitif léger et de la démence. Les interventions visant la mémoire et les troubles exécutifs seront davantage élaborées, selon, notamment les fondements théoriques qui les sous-tendent et les données actuelles sur leur efficacité. Des exemples cliniques seront présentés afin d'illustrer l'application concrète de ces interventions. L'applicabilité des méthodes en milieu hospitalier sera également discutée.

Nathalie Bier, ergothérapeute, Ph.D.

Professeure adjointe à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal et
chercheuse au Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal

Après avoir complété un baccalauréat en ergothérapie à l'Université de Montréal, M^{me} Bier a obtenu une maîtrise en sciences biomédicales à l'Université de Montréal, portant sur l'intervention auprès de personnes atteintes de troubles de mémoire graves. Elle a ensuite obtenu un doctorat à l'Université de Sherbrooke sur l'intervention et les nouveaux apprentissages dans les démences. Elle a ensuite effectué un postdoctorat au Centre de recherche de l'Université Laval – Robert Giffard sur l'apprentissage dans les démences atypiques et les représentations cognitives des activités quotidiennes dans ce type de démence. Les intérêts de recherche de Nathalie Bier sont tous orientés vers le vieillissement cognitif et les activités de la vie quotidienne. Une grande partie de ses recherches portent précisément sur la caractérisation des déficits fonctionnels et sur l'intervention visant la cognition dans le vieillissement normal et pathologique. Enfin, ses recherches comportent un volet portant sur les représentations cognitives des activités quotidiennes et l'impact du vieillissement sur ces représentations.

LES JOURNÉES D'ERGOTHÉRAPIE DU CHUM 2013

INTERVENTION EN NEUROSCIENCES ET ERGOTHÉRAPIE
Journée du 28 octobre

De 10 h 30 à 12 h (comprenant une période d'échanges)

Les complications neuropsychiatriques lors d'un épisode de soins auprès des patients atteints de pathologie cérébrale: démarche diagnostique, élaboration des diagnostics différentiels, et réflexion sur la prise en charge

D^{re} Laury Chamelian, M.D., FRCPC

La D^{re} Laury Chamelian est neuropsychiatre au CHUM en consultation-liaison psychiatrie, membre des équipes spécialisées en neurologie, neurochirurgie et neuro-oncologie. Elle est professeure adjointe de clinique au Département de psychiatrie de la faculté de médecine de l'Université de Montréal. La contribution de la D^{re} Chamelian est fortement reconnue au sein des équipes interdisciplinaires où elle travaille. Elle contribue particulièrement à la précision de l'étiologie des troubles cognitifs ou comportementaux dans les situations complexes de clients présentant une atteinte du système nerveux central (ex. : hémorragie ou ischémie cérébrale, métastase cérébrale, délirium post chirurgie cérébrale, démence Alzheimer et affection connexe, sclérose en plaque) en comorbidité avec une maladie psychiatrique (ex. : trouble de la personnalité, dépression, manie). De plus, elle soutient les équipes en partageant ses stratégies d'interventions adaptées à la prise en charge de ces situations complexes.

LES JOURNÉES D'ERGOTHÉRAPIE DU CHUM 2013

INTERVENTION EN NEUROSCIENCES ET ERGOTHÉRAPIE
Journée du 28 octobre

De 13 h à 14 h (comprenant une période d'échanges)

Intervenir auprès de personnes vivant avec des troubles de l'humeur et du comportement et leur famille : succès d'une approche collaborative

Partant d'une situation clinique complexe vécue auprès d'un patient atteint de la maladie de Huntington et hospitalisé pendant plusieurs mois au CHUM, les présentateurs font ressortir les obstacles et les facilitateurs entourant la mise en place d'interventions individualisées interprofessionnelles visant la gestion des situations de crises et l'amélioration du bien-être du patient, de sa famille et du personnel.

Line Beaudet, inf., Ph.D.
Adjointe à la recherche
Direction des soins infirmiers
Centre hospitalier de l'Université de Montréal

M^{me} Line Beaudet possède un doctorat en sciences infirmières de l'Université de Montréal. Elle est adjointe de recherche à la Direction des soins infirmiers du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) et professeure associée à la Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal. Depuis plus de 20 ans, ses intérêts cliniques et de recherche sont orientés vers les personnes vivant avec une maladie neurologique (Parkinson, Huntington et autres troubles du mouvement) ainsi que vers les proches aidants et les familles. Ses travaux portent principalement sur le développement et l'évaluation d'interventions visant à mieux répondre à leurs besoins de santé, d'aide et de soutien au quotidien.

François Laplante, ergothérapeute
Coordonnateur de l'enseignement clinique
Service d'ergothérapie
Centre hospitalier de l'Université de Montréal

M. François Laplante est diplômé de l'école de réadaptation de l'Université de Montréal. Il pratique l'ergothérapie auprès des équipes de géro-psycho-geriatrie et de médecine physique au CHUM et il coordonne les activités d'enseignement clinique du Service d'ergothérapie. Il est chargé de cours au programme d'ergothérapie de l'école de réadaptation de l'Université de Montréal. Depuis quelques années, il s'implique activement dans l'enseignement de la pratique de l'ergothérapie en gérontologie auprès des étudiants de maîtrise et s'intéresse à la prise en charge des situations cliniques complexes rencontrées en centre hospitalier.

LES JOURNÉES D'ERGOTHÉRAPIE DU CHUM 2013

INTERVENTION EN NEUROSCIENCES ET ERGOTHÉRAPIE Journée du 28 octobre

De 14 h 15 à 15 h 45 (comprenant une période d'échanges)

L'évaluation du potentiel de réadaptation en soins aigus auprès d'une clientèle avec atteintes cérébrales : les savoirs sur lesquels se fondent le raisonnement clinique de l'ergothérapeute

Un accès en temps opportun aux services de réadaptation pour les personnes présentant un potentiel de réadaptation à la suite d'une lésion cérébrale acquise est jugé crucial pour la récupération et le devenir de la personne. Plusieurs études tendent à démontrer que le statut fonctionnel serait un des facteurs qui prédirait le mieux le potentiel de réadaptation. De par leur expertise en ce qui attrait à l'évaluation des habiletés fonctionnelles, les ergothérapeutes œuvrant en hôpital de soins aigus prennent quotidiennement part au processus de décision concernant les personnes les plus susceptibles de bénéficier d'un séjour en réadaptation fonctionnelle intensive). Alors que la valeur du jugement clinique dans le processus de détermination du potentiel de réadaptation d'un client est indéniable, peu d'études ont porté sur le raisonnement clinique qui sous-tend les prises de décision dans le contexte particulier de soins aigus. Une étude a été menée récemment auprès d'un groupe d'ergothérapeutes cliniciens experts et a permis de déterminer les facteurs essentiels qui sont pris en considération lors de l'évaluation du potentiel de réadaptation ainsi que les outils d'évaluation utilisés pour les mesurer. De plus, certains éléments sous-jacent au raisonnement clinique des ergothérapeutes qui ont pu être déterminés seront aussi présentés. Ces résultats permettent de mieux saisir la contribution de l'ergothérapie au processus d'évaluation du potentiel de réadaptation chez une clientèle présentant des atteintes cérébrales.

Priscilla Lam Wai Shun, ergothérapeute, M.Sc., candidate au doctorat

M^{me} Priscilla Lam Wai Shun a obtenu un baccalauréat en ergothérapie en 2000 et une maîtrise en sciences biomédicales (option réadaptation) en 2003, à l'Université de Montréal. Elle a ensuite œuvré à l'Hôpital neurologique de Montréal jusqu'en 2009, à titre de clinicienne ergothérapeute auprès d'une clientèle en neurologie et neurochirurgie. Elle poursuit actuellement des études doctorales à l'Université de Montréal et s'intéresse particulièrement aux problématiques touchant l'apport des services de réadaptation dans un contexte de soins aigus, ainsi qu'au raisonnement clinique sur lequel se fonde les prises de décision.

LES JOURNÉES D'ERGOTHÉRAPIE DU CHUM 2013

INTERVENTION EN NEUROSCIENCES ET ERGOTHÉRAPIE
Journée du 28 octobre

De 15 h 45 à 16 h 15 (comprenant une période d'échanges)

Guide de pratique et boîte à outils en neurosciences

Cette courte conférence a pour but de présenter les étapes, les stratégies et les résultats dans la mise en place d'un guide de pratique et d'une boîte à outils en neurosciences. Ce guide de pratique permet une mise à jour à partir d'écrits scientifiques et d'expérience de cliniciens en neurosciences. Il a pour but de favoriser la systématisation des interventions cliniques faisant consensus pour cette clientèle, fournir un soutien à l'enseignement aux stagiaires et aux nouveaux employés en plus de préciser le rôle de l'ergothérapeute au sein de l'équipe interdisciplinaire.

Sophie Bergeron, erg. M.A.P.
Chef de service en ergothérapie
Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Après avoir complété un baccalauréat en ergothérapie à l'Université de Montréal et travaillé quelques années dans des centres hospitaliers et CHSLD, M^{me} Bergeron a effectué une maîtrise en administration à l'École nationale d'administration publique, parallèlement à des activités de coordination professionnelle. Elle occupe actuellement le poste de chef du Service d'ergothérapie depuis l'automne 2008. À ce titre, elle est responsable de l'ensemble des activités en ergothérapie du Centre hospitalier de l'Université de Montréal. Elle accompagne son équipe dans l'amélioration continue de la pratique en ergothérapie au sein de l'organisation, ainsi que dans les projets interdisciplinaires organisationnels, et ce, pour toutes les clientèles desservies actuellement au CHUM, y compris les neurosciences, la santé mentale, la plastie, l'oncologie et la gériatrie.