



En 2011, le ministère de la Santé et des Soins de longue durée (MSSLD) a demandé aux Services ontariens des soins aux malades en phase critique (SOSMPC) de mettre en œuvre un processus de planification visant à élaborer un vaste système de neurochirurgie afin de répondre aux besoins des adultes et des enfants traités dans les hôpitaux ontariens. Dans le cadre de ce programme, le MSSLD a également créé de nouveaux postes en soins infirmiers, dont ceux d'infirmière (infirmier) clinicien(ne) spécialisé(e) et d'infirmière (infirmier) enseignant(e) en neurochirurgie, afin de faciliter la

gestion des patients adultes et enfants en neurochirurgie.

Le Réseau d'éducation et de sensibilisation en neurochirurgie (RESN) a été fondé en mai 2013 à titre de collaborateur du conseil des intervenants en neurochirurgie de l'Ontario, afin d'appuyer le volet éducatif des recommandations formulées et de mieux intégrer l'accès aux services de neurochirurgie en province. Constitué au départ d'infirmières enseignantes et de directeurs de programme de chacun des centres de neurochirurgie pour adultes de la province, son travail a posé les bases d'un programme d'éducation et de sensibilisation conçu pour offrir un large éventail de services d'éducation aux centres non spécialisés en neurochirurgie sur les soins aux patients d'un bout à l'autre du système de soins de santé. Le réseau a été élargi au fil du temps et

inclut aujourd'hui les infirmières cliniciennes spécialisées, les infirmières en pratique avancée et les infirmières praticiennes qui travaillent à la fois auprès des adultes et des enfants qui reçoivent des soins de neurochirurgie.

Le bulletin OUTREACHER sera publié de deux à trois fois par année pour fournir aux hôpitaux régionaux des mises à jour et de l'information sur la neurochirurgie.

RESN :

Pour une meilleure prestation de soins de neurochirurgie à l'échelle provinciale

Dans ce numéro

Le rôle des infirmières et infirmiers enseignants en neurochirurgie et des infirmières et infirmiers cliniciens spécialisés 2

Occasions d'éducation au sein de votre RLISS 2

Quoi de neuf : entretien des colliers cervicaux et pression intracrânienne 3

Liens vers les lignes directrices des SOSMPC, les webinaires et la formation 3

Personnes-ressources au sein de votre RLISS 4

- AMÉLIORATION DE L'ACCÈS
- AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ET DE LA RÉACTIVITÉ
- AMÉLIORATION DES SOINS INFIRMIERS EN NEUROCHIRURGIE PARTOUT EN ONTARIO



Le rôle des infirmières et infirmiers enseignants en neurochirurgie (NNE) et des infirmières et infirmiers cliniciens spécialisés (COS)

Les NNE et les COS ont pour mission d'appuyer les améliorations apportées aux services de neurochirurgie d'un bout à l'autre du système grâce à leur travail d'éducation et de sensibilisation dans les hôpitaux de l'Ontario. Travaillant de concert, les NNE et les COS apportent leur soutien aux patients, élaborent des stratégies de rapatriement, assurent l'éducation et améliorent la qualité des soins.

L'infirmière (infirmier) enseignant(e) en neurochirurgie (NNE) assume les responsabilités suivantes :

- Élargir l'ensemble des compétences du personnel des hôpitaux grâce à l'éducation;
- Maintenir et accroître les connaissances des infirmières et des infirmiers en soins critiques relativement à la neurochirurgie et aux maladies neurologiques;
- Collaborer avec le RESN à l'élaboration de ressources pour le réseau local d'intégration des services de santé (RLISS) ou la zone desservie;
- Communiquer les plans d'éducation régionaux;
- Prendre part aux initiatives d'éducation à l'échelle régionale et provinciale;
- Surveiller les données issues du Système d'information sur les soins aux malades en phase critique (SISMPC) et de CritiCall.

L'infirmière (infirmier) clinicien(ne) spécialisé(e) (COS) assume les responsabilités suivantes :

- Évaluer et élargir l'ensemble des compétences dans les sites non spécialisés en neurochirurgie;
- Fournir une expertise en soins de neurochirurgie afin de faciliter le rapatriement;
- Mettre au point des protocoles et des lignes directrices relatives aux soins pour le personnel des centres non spécialisés en neurochirurgie;
- Collaborer avec le RESN à l'élaboration de ressources pour le RLISS ou la zone desservie;
- Surveiller les données issues du SISMPC et de CritiCall.

OCCASIONS D'ÉDUCATION AU SEIN DE VOTRE RLISS!

RLISS 2

23 et 30 mars St Thomas Elgin General Hospital « Atelier pratique sur l'évaluation de la colonne vertébrale »

24 et 30 mars St Thomas Elgin General Hospital « Dîner-causerie sur les examens de cas neurochirurgicaux »

25 avril Grey Bruce Health Services « Dîner-causerie sur les examens de cas neurochirurgicaux »

RLISS 3

22 et 24 février Grand River Hospital - Évaluation neurologique et étude de cas avec transfert (séances de deux heures, deux fois par jour)

Du 20 au 23 mars et du 4 au 7 avril Cambridge Memorial Hospital - Formation sur les soins critiques et la médecine interne (séances de trois heures)

RLISS 4

Formation des médecins sur les défis et l'amélioration des soins aux patients en neurochirurgie dans la région

14 mars Niagara Health Services - Service des urgences

16 mars St. Catharines General - Médecine interne

24 mars Greater Niagara General Hospital (Niagara Falls) - Médecine interne

25 mars Niagara South Regional Welland General Hospital

Pour connaître tous les endroits et les heures, contactez votre responsable de la sensibilisation

RLISS 7/8/9 ouest/12

Entretien du collier Aspen. Vidéo produite par SMH et Sunnybrook leeWe@smh.ca

RLISS 10

6 mars : Atelier de neurosciences au Kingston General Hospital (de 8 h 30 à 16 h)

RLISS 14

Le cours TNCC sera offert au TBRHSC les 9 et 10 février 2017. Pour plus d'informations, veuillez contacter Chad Johnson au 807 684-6252 johnsoc@tbh.net

Quoi de neuf?

Entretien des orthèses et des colliers cervicaux

On utilise couramment le collier cervical chez les patients dont l'instabilité de la colonne vertébrale est confirmée ou soupçonnée. Vu la fréquence de l'utilisation des colliers dans le traitement des patients gravement malades, il est essentiel de veiller à ce que les professionnels de la santé qui les utilisent et qui les gèrent disposent des compétences nécessaires. La présentation sur l'entretien des orthèses et des colliers cervicaux (en anglais seulement) enseigne aux professionnels de la santé comment prendre soin correctement des patients qui nécessitent ce genre d'appareils. Cette présentation non exhaustive fournit des directives générales sur l'utilisation et la gestion des colliers cervicaux. Son contenu est recommandé, mais non obligatoire pour l'utilisation. Les infirmières doivent se fier à leur jugement clinique et utiliser d'autres paramètres d'évaluation au besoin.

Cliquez ici pour voir la présentation de l'OTN :

<http://webcast.otn.ca/mywebcast?id=61253803>

Pression intracrânienne (PIC) : causes, préoccupations et gestion

L'augmentation de la pression intracrânienne (PIC) constitue l'une des principales préoccupations liées à toute blessure ou maladie impliquant des parties de la voûte crânienne. L'interaction délicate, dynamique et équilibrée du cerveau, de la circulation sanguine et du liquide céphalo-rachidien est maintenue grâce à différents mécanismes d'autorégulation et de compensation qui assurent le maintien d'une irrigation cérébrale optimale en tout temps. Les blessures ou les maladies qui touchent ces mécanismes internes peuvent avoir des conséquences dévastatrices si elles ne sont pas traitées ou contrôlées rapidement. La présentation sur la pression intracrânienne aide le personnel de première ligne des centres ontariens spécialisés ou non en neurochirurgie à reconnaître les blessures et les maladies qui peuvent entraîner l'augmentation de la pression intracrânienne; elle aborde également la détection, les signes, les symptômes et les techniques de gestion associées à l'augmentation de la PIC, ainsi que les stratégies de soins médicaux et infirmiers ayant démontré leur efficacité dans la réduction ou le contrôle de la PIC.

Cliquez ici pour voir la présentation de l'OTN :

<http://webcast.otn.ca/mywebcast?id=61487073>



CCSO Critical Care Services Ontario

Presents:

Guidelines for Basic Adult Neurological Observation

Special Thank-you to:



Health Sciences North
Horizon Santé-Nord



CAMBRIAN
COLLEGE

Neurosurgery Education & Outreach Network (NEON)

Provincial Neurosurgery Ontario (PNO)

Visitez-nous sur YouTube!

[Lignes directrices pour l'observation neurologique de base](#)

Rendez-vous à l'adresse :
www.criticalcareontario.ca

Pour les lignes directrices de neurochirurgie et les webinaires éducatifs les plus récents

CCSO Critical Care Services Ontario

RLISS	Organisation	Infirmière (infirmier) enseignant(e) en neurochirurgie	Infirmière (infirmier) clinicien(ne) spécialisé(e)
RLISS 1	Windsor Regional Hospital	Sean Hopkins	Sean Hopkins
RLISS 2	London Health Sciences Centre	Jean Morrow	Kimberly Salway
RLISS 3/4	Hamilton Health Sciences	Brenda Bousfield	Klaudia Gogishvili Sera Nicosia Tina Petrelli (Paeds)
RLISS 5/6	Trillium Health Partners	Beverly Espedido	Beverly Espedido
RLISS 7/8/9/12	University Health Network	Charmaine Arulvarathan	Dawn Tymianski
RLISS 7/8/9/12	St. Michael's Hospital	Wendy Legacy	Wen-Ya (Lory) Lee
RLISS 7/8/9/12	Sunnybrook Health Sciences Centre	Lars Kure	Catherine Morash
RLISS 7	The Hospital for Sick Children	Elisabeth White	Elisabeth White
RLISS 9E/10	Kingston General Hospital	Marnie Cranston	Nicole Chenier-Hogan
RLISS 11	Hôpital d'Ottawa	Raizha Gramcko	Dianna Hughes
RLISS 13	Health Sciences North Sudbury	Lisa Weiler	Lindsay Roach
RLISS 14	Thunder Bay Regional Health Sciences Centre	Chad Johnson	Kim Belluz

