



Christine Danjou, inf., M. Sc.

Sonia Mathieu, inf., M. Sc.



Et si le dépistage infirmier faisait toute la différence.

Christine Danjou, inf. M.Sc.

Infirmière de pratique avancée – Sciences neurologiques

Sonia Mathieu, inf. M.Sc.

Infirmière clinicienne – Trajectoire neurovasculaire

CHU de Québec – Université Laval Hôpital de l'Enfant-Jésus

Sommet AVC – Octobre 2020

Déclaration des conflits d'intérêt réels ou potentiels

**Christine Danjou
Sonia Mathieu**

Je n'ai aucun conflit d'intérêt réel ou potentiel en lien avec le contenu de cette présentation.



Objectif de la présentation :

- Après cette activité, les participants seront en mesure de reconnaître et d'apprécier l'importance du dépistage infirmier auprès de la clientèle ayant subi un AVC.

ESCAPE Resultats

TRAITEMENT MÉDICAL (Sans Traitement endovasculaire)

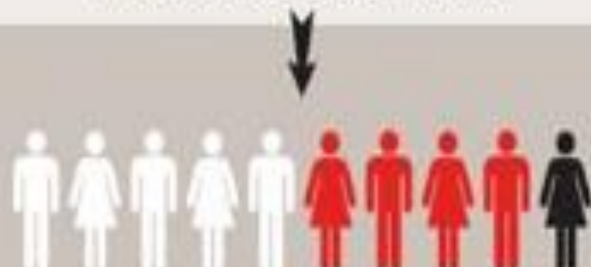


29 %
Résultat
satisfaisant

52 %
Invalidité

19 %
Décès

TRAITEMENT ENDOVASCULAIRE Avec traitement médical



53 %
Résultat
satisfaisant

37 %
Invalidité

10 %
Décès

Source : Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada
<http://www.royalcollege.ca/rcsite/documents/dialogue/dialogue-15-7-f>



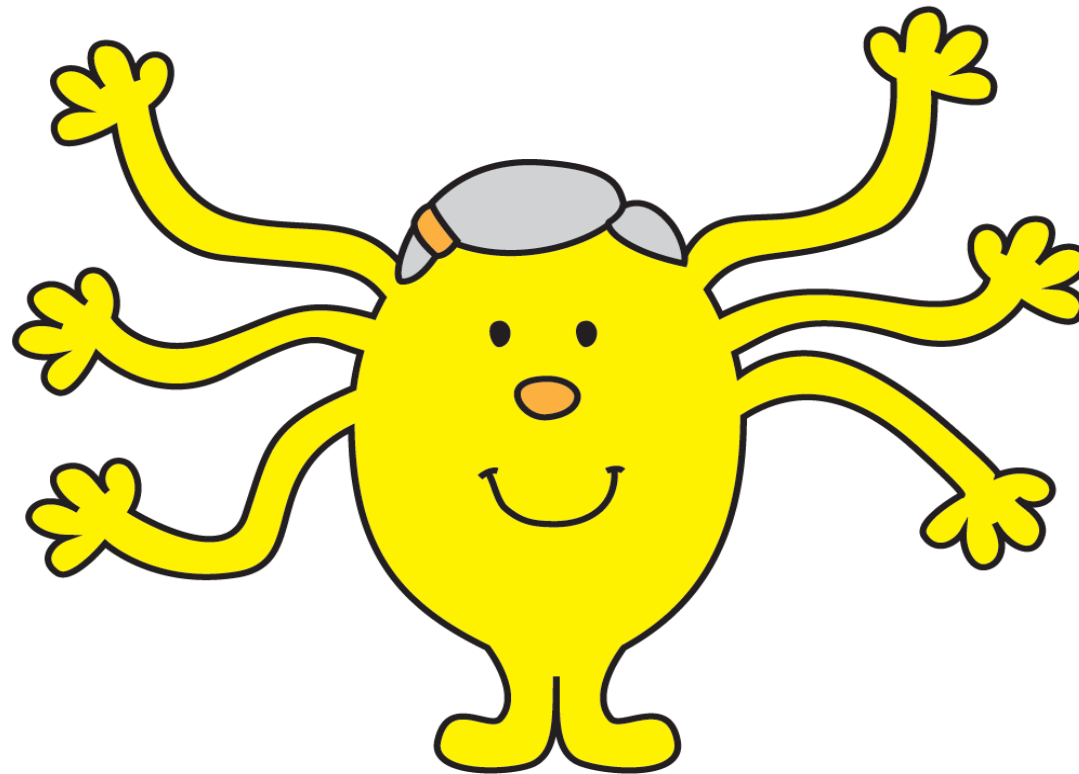
Source : Adaptée de Coordination Nationale Infirmière
<http://archives.coordination-nationale-infirmiere.org/index.html>



Source : La Tribune

<https://www.latribune.ca/chroniques/marc-allard/pourquoi-vos-problemes-se-repetent-d8de8930ed519cf7d478c44798960e3e>

MADAME MULTITÂCHES



Source : Personage de la collection Monsieur Madame par Roger Hargreaves.

<http://hachette-jeunesse.com/monsieur-madame>

AHA Scientific Statement

Comprehensive Overview of Nursing and Interdisciplinary Care of the Acute Ischemic Stroke Patient

A Scientific Statement From the American Heart Association

Debbie Summers, MSN, RN, FAHA, Chair; Anne Leonard, MPH, RN, FAHA, Co-Chair;
Deidre Wentworth, MSN, RN; Jeffrey L. Saver, MD, FAHA; Jo Simpson, BSN, RN;
Judith A. Spilker, BSN, RN; Nanette Hock, MSN, RN, FAHA; Elaine Miller, DNS, RN, FAHA;
Pamela H. Mitchell, PhD, RN, FAHA; on behalf of the
American Heart Association Council on Cardiovascular Nursing and the Stroke Council

Summers, D., Leonard, A., Wentworth, D., Saver, J. L., Simpson, J., Spilker, J. A., . . . Mitchell, P. H. (2009). Comprehensive Overview of Nursing and Interdisciplinary Care of the Acute Ischemic Stroke Patient. *Stroke*, 40(8), 2911-2944.

Stroke rehabilitation and discharge planning

Kerr P (2012) Stroke rehabilitation and discharge planning. *Nursing Standard*. 27, 1, 35-39.
Date of acceptance: June 21 2012.

Kerr, P. (2012). Stroke rehabilitation and discharge planning. *Nursing Standard*, 27(1), 35-9.

Role of the nurse in acute stroke care

Christopher Stephen Clare

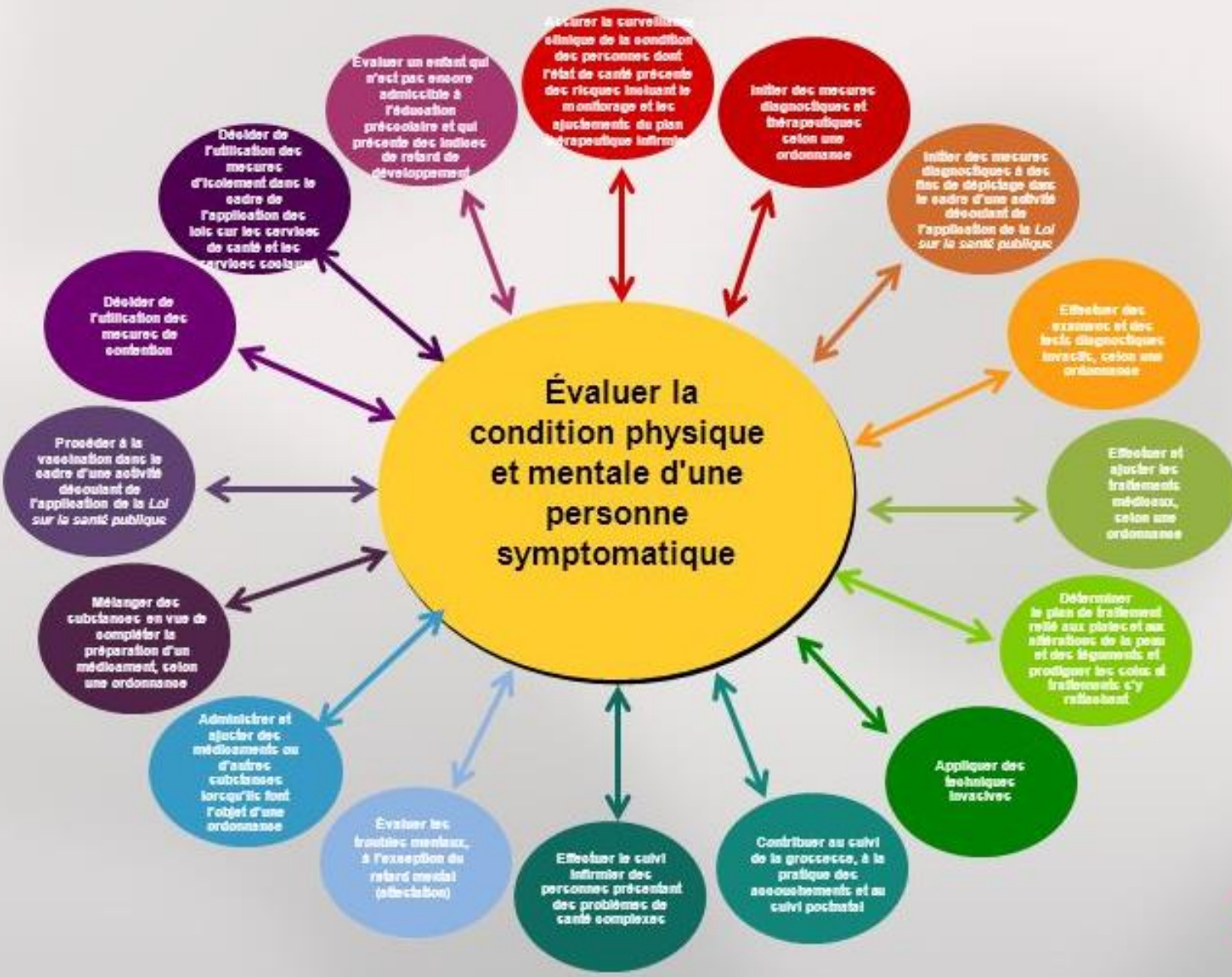
Clare, C.S (2020). Role of the nurse in acute stroke care. *Nursing Standard*, 35(4), 75-83

A description of the nursing role in stroke rehabilitation

Christopher R. Burton BN RGN

*Lecturer, Department of Primary and Community Nursing,
University of Central Lancashire, Preston, England*

Burton, C.R. (2000). A description of the nursing role in stroke rehabilitation. *Journal of Advance Nursing*, 32(1), 174-81

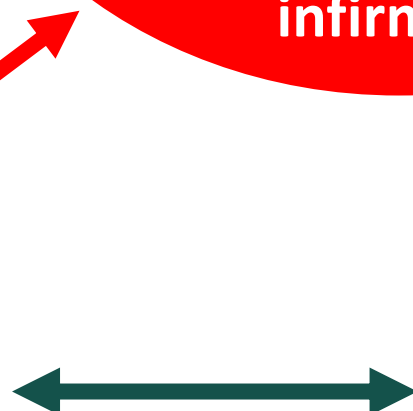


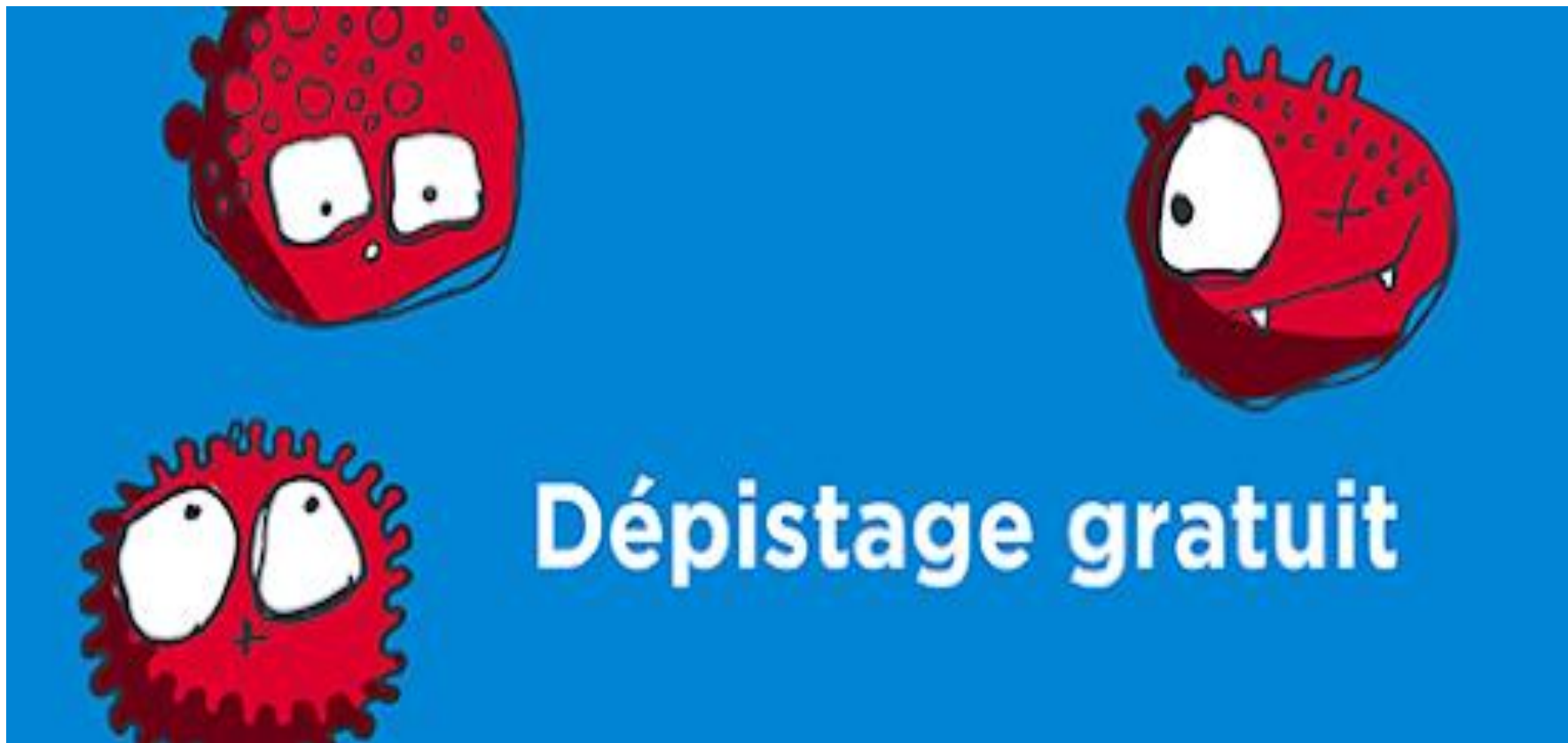
Source : Ordre des infirmières et infirmiers du Québec
<http://www.oiiq.org>

Assurer la surveillance clinique de la condition des personnes dont l'état de santé présente des risques incluant le monitorage et les ajustements du plan thérapeutique infirmier.

Effectuer le suivi infirmier des personnes présentant des problèmes de santé complexes.

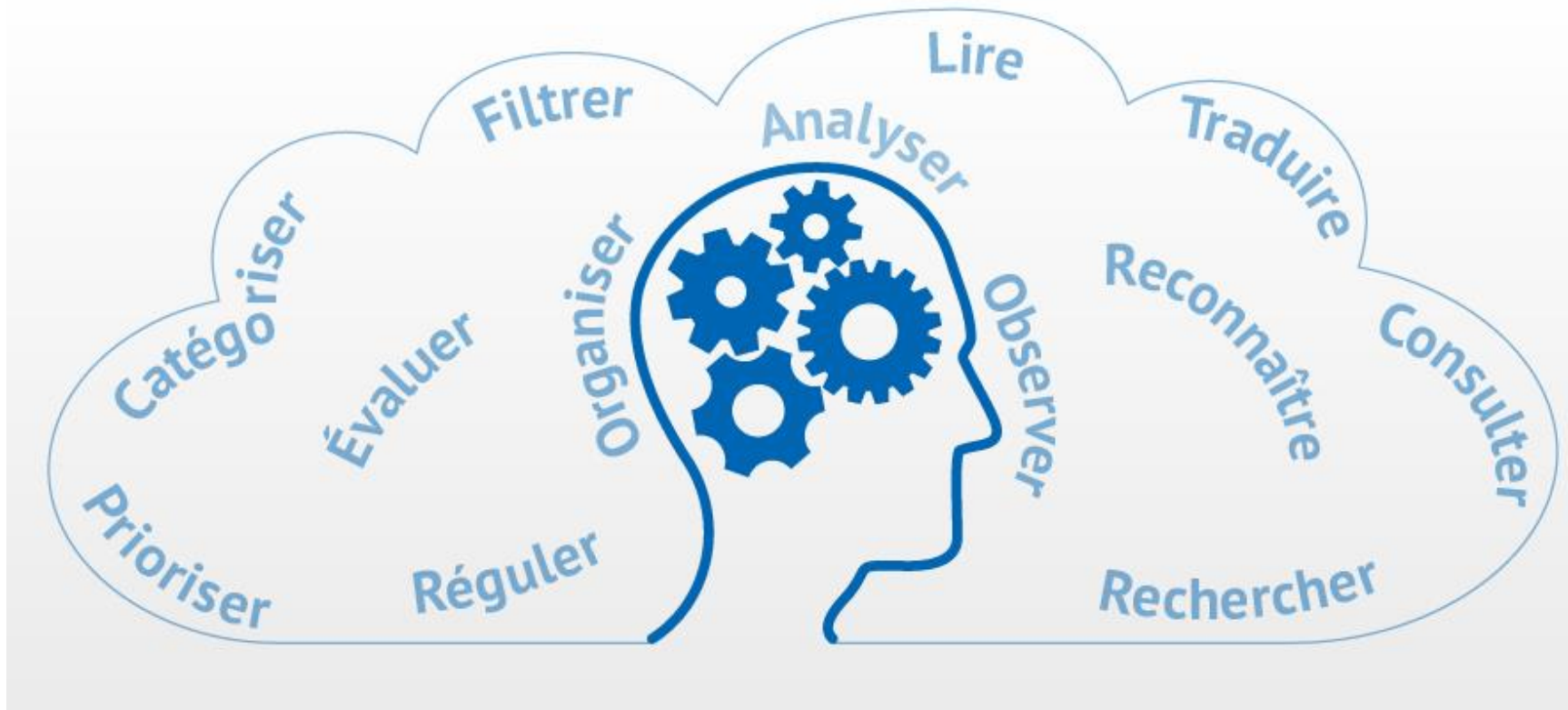
Évaluer la condition physique et mentale d'une personne symptomatique





Dépistage gratuit

Source : Université de Montréal
<https://www.calendrier.umontreal.ca>



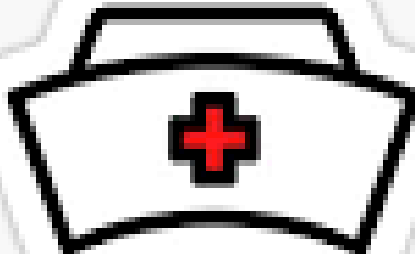
Source : Université de Montréal

<https://cours.edulib.org/courses/course-v1:UMontreal+PRC.6+A2019/about/>



Source : https://fr.123rf.com/clipart-vecteurs/dessin_infirmier.html?sti=lcuimu4ju7wqznblj8

**JE SUIS
INFIRMIÈRE**



**ET TOI, C'EST QUOI TON
SUPER POUVOIR ?**

Source : <https://www.redbubble.com/shop/super+pouvoir+stickers>

Références:

- Andrew, N. E., Busingye, D., Lannin, N. A., Kilkenny, M. F., & Cadilhac, D. A. (2018). The quality of discharge care planning in acute stroke care: influencing factors and association with postdischarge outcomes. *J stroke cerebrovasc dis*, 27(3), 583-590.
- Burton, c.R. (2000). A description of the nursing role in stroke rehabilitation. *Journal of advance nursing*, 32(1), 174-81
- Catangui, j.E., Roberts, J.C. (2014). The lived experiences of nurses in one hyper-acute stroke unit. *Br J nurs*, 23(3),143-8.
- Chapados, C., Audétat, M.-C., & Laurin, S. (2014). Le raisonnement clinique de l'infirmière. *Perspective infirmière*, 11(1), 37-40.
- Clare, c.S (2020). Role of the nurse in acute stroke care. *Nursing standard*, 35(4), 75-83
- Clarke, D. J. (2014). Nursing practice in stroke rehabilitation: systematic review and meta-ethnography. *J clin nurs*, 23(9-10), 1201-1226.
- Connolly, t. & Mahoney, E. (2018). Stroke survivors' experiences transitioning from hospital to home. *J clin nurs*, 27(21-22), 3979-3987.
- Dreyer, p., Angel, S., Langhorn, L., Pedersen, B. B., & Aadal, L. (2016). Nursing roles and functions in the acute and subacute rehabilitation of patients with stroke: going all in for the patient. *J neurosci nurs*, 48(2), 108-115.
- Goyal, m., Demchuk, A. M., Menon, B. K., Eesa, M., Rempel, J. L., Thornton, J., . . . Hill, m. D. (2015). Randomized assessment of rapid endovascular treatment of ischemic stroke. *New england journal of medicine*, 372(11), 1019-1030.
- Kerr, p. (2012). Stroke rehabilitation and discharge planning. *Nursing standard*, 27(1), 35-9.
- Ordre des infirmières et infirmiers du Québec. (2016). *Le champ d'exercice et les activités réservées des infirmières et infirmiers*.3^e édition.
- Seneviratne, c. C., Mather, C. M., & Then, K. L. (2009). Understanding nursing on an acute stroke unit: perceptions of space, time and interprofessional practice. *J adv nurs*, 65(9), 1872-1881.
- Stein, I. A., Goldmann, E., Zamzam, A., Luciano, J. M., Messé, S. R., Cucchiara, B. L., . . . Mullen, m. T. (2018). Association between anxiety, depression, and post-traumatic stress disorder and outcomes after ischemic stroke. *Front neurol*, 9(890).
- Summers, d., Leonard, A., Wentworth, D., Saver, J. L., Simpson, J., Spilker, J. A., . . . Mitchell, p. H. (2009). Comprehensive overview of nursing and interdisciplinary care of the acute ischemic stroke patient. *Stroke*, 40(8), 2911-2944

Pour nous rejoindre :

Christine Danjou : christine.danjou@chudequebec.ca

Sonia Mathieu : sonia.mathieu@chudequebec.ca