

# Soins à la personne lésée médullaire

Clinique romande de réadaptation, Sion Jeudi 7 et vendredi 8 février 2019 8h00-17h00





### Général

#### Public cible

Tout professionnel travaillant avec des personnes lésées médullaires et provenant de tous milieux (hôpitaux, centres de réadaptation, CMS, EMS, lieux de vie, ...)

#### Objectifs de la formation

Permettre aux professionnels de comprendre les modifications physiologiques et les soins spécifiques liés à une lésion médullaire.

Développer, à l'aide d'ateliers, les connaissances et compétences en lien avec les sujets suivants :

- la mobilisation (transferts, positionnements)
- la prévention cutanée (soins, matelas et coussins)
- la vessie neurogène (traitements, sondage intermittent, matériel)
- l'intestin neurogène (soins, traitements, matériel)
- les moyens auxiliaires (les aides aux activités de la vie quotidienne)

Réfléchir à la complexité de ces situations au niveau bio-psycho-social.

Partager les questionnements au sujet des difficultés rencontrées dans la pratique professionnelle.

# Programme

#### Jeudi 7 février 2019

| 08h00 - 08h30 | Café d'accueil   |
|---------------|--|
| 08h30 - 09h15 | <b>Les lésions médullaires</b><br>Dr Xavier Jordan, CRR                                      |
| 09h15 - 09h45 | Les complications : spasticité, douleur, peau<br>Dr Xavier Jordan, CRR                       |
| 09h45 - 10h15 | Pause  |
| 10h15 - 11h00 | Les complications : spasticité, douleur, peau<br>Dr Xavier Jordan, CRR                       |
| 11h00 - 12h00 | Les moyens auxiliaires et l'analyse de l'assise<br>Mme Julianne Brêchet, CRR                 |
| 12h00 - 13h00 | Pause repas  |
| 13h00 - 13h40 | La spasticité<br>Mme Fédérica Schmidlin, CRR   |
| 13h40 - 15h20 | Ateliers : Transferts - Positionnements Physiothérapeute, CRR Equipe soignante, CRR ParaHelp |
| 15h20 - 15h40 | Pause  |
| 15h40 - 16h20 | Psychologie et handicap<br>Mme Stéphanie Granges, CRR  |
| 16h20 - 16h50 | <b>Témoignage d'un lésé médullaire</b><br>M. Yan Avanthay, ASP                               |
| 16h50 - 17h00 | Conclusion de la journée   |
|               |  |

#### Vendredi 8 février 2019

| 08h00 - 08h15 | <b>Présentation de ParaHelp</b><br>ParaHelp   |
|---------------|---|
| 08h15 - 09h30 | Les complications : vessie, intestin, fonction sexuelle Dr Eugenia Luca, CRR Dr Xavier Jordan, CRR Dr Veronica Rugolotto, CRR   |
| 09h30 - 10h00 | Pause   |
| 10h00 - 10h45 | <b>Prise en charge chirurgicale de l'escarre</b> Dr David Bali, HVS   |
| 10h45 - 11h45 | Ateliers: vessie / intestin / prévention cutanée Equipe soignante, CRR Mme Nicole Loup, Hollister ParaHelp  |
| 11h45 - 13h00 | Pause repas   |
| 13h00 - 15h10 | Ateliers : vessie / intestin / prévention cutanée<br>Equipe soignante, CRR<br>Mme Nicole Loup, Hollister<br>ParaHelp  |
| 15h10 - 15h30 | Pause   |
| 15h30 - 16h00 | Perspectives et limites de la recherche<br>Dr Bertrand Léger, CRR   |
| 16h00 - 16h30 | Résumé situationnel et conclusion des deux journées de<br>formation<br>Médecins du service de paraplégie, CRR<br>M. Stéphane Garcia-Prat, CRR<br>Mme Geneviève Roh, CRR |

ParaHelp

## Informations et plan d'accès

#### Inscriptions

#### Sur le site internet :

www.crr-suva.ch/paraplegie2019

#### Délai d'inscription:

28 janvier 2019

#### Frais de cours :

CHF 270.- pour 2 jours (incluant pauses, repas et parking).

Votre paiement confirme votre inscription et est à verser avant le 30 janvier 2019 sur le compte :

Suva-Clinique romande de réadaptation Banque Cantonale du Valais, Sion IBAN: CH26 0076 5000 H084 6153 9

**BIC: BCVSCH2LXXX** Réf: Nom + paraplegie2019

#### Informations

Espace Congrès et Séminaires Tél: +41 27 603 30 27 ecs@crr-suva.ch

#### **Transports**

Nous vous recommandons de privilégier les transports publics (bus S2 au départ de la gare de Sion).





#### Clinique romande de réadaptation

Av. Grand-Champsec 90 Case postale 352 CH-1951 Sion

Téléphone +41 27 603 30 30 Télécopie +41 27 603 30 31

info@crr-suva.ch www.crr-suva.ch

f www.facebook.com/crr.suva



www.twitter.com/crr suva

Avec l'aimable soutient de











