

Left brain

I am the left brain.
 I am a scientist. A mathematician.
 How the familiar. I categorize. I am accurate. Linear.
 Analytical. Strategic. I am practical.
 Always in control. A master of words and language.
 Realistic. I calculate equations and play with numbers.
 I am order. I am logic.
 I know exactly who I am.

Right brain

I am the right brain.
 I am creativity. A free spirit. I am passion.
 Yearning. Sensuality. I am the sound of roaring laughter.
 I am taste. The feeling of sand beneath bare feet.
 I am movement. Vivid colors.
 I am the urge to paint on an empty canvas.
 I am boundless imagination. Art. Poetry. I sense. I feel.
 I am everything I wanted to be.

Soins à la personne cérébro-lésée

Clinique romande de réadaptation, Sion
 lundi 6 et mardi 7 novembre 2017
 8h00-17h00

Général

Public cible

Le personnel soignant travaillant auprès de personnes présentant des atteintes neurologiques (Soins aigus, Réadaptation, Soins à domicile, EMS, Foyer, etc).

Objectifs de la formation

- Rafraîchir ses connaissances physiopathologiques en lien avec les lésions cérébrales
- Considérer les différents systèmes pouvant être touchés par une atteinte cérébrale
- Découvrir les actions prodiguées par les différents membres de l'équipe pluridisciplinaire (médecin, physiothérapeute, ergothérapeute, neuropsychologue, diététicienne, service social, soignants)
- Développer une prise en charge globale du patient

Les participants seront divisés en deux groupes afin d'interagir au maximum avec l'intervenant. L'objectif n'est pas de dispenser des présentations ex-cathedra mais de favoriser les échanges et partages de situations.

De nombreux cas cliniques seront présentés afin d'illustrer au mieux ce que chaque soignant rencontre régulièrement dans sa pratique quotidienne.

Programme

lundi 6 novembre 2017

- 08h00 - 08h30** Café d'accueil
- 08h30 - 08h45** **Accueil**
- 08h45 - 09h15** **Stroke-unit : itinéraire d'un cas ischémique**
Dr Christophe Bonvin
- 09h15 - 09h45** **Le TCC, de léger à sévère, conséquences**
Dr Philippe Vuadens
- 09h45 - 10h00** Pause
- 10h00 - 10h30** **Itinéraire d'un cas hémorragique**
Dr Christophe Bonvin
- 10h30 - 11h00** **Conséquences du TCC, incidence**
Dr Philippe Vuadens
- 11h00 - 11h30** **Alimentation et lésions cérébrales**
Marie-Claire Garbani
- 11h30 - 12h00** **La déglutition : troubles et traitements**
Fabrice Quellet
- 12h00 - 13h00** Pause repas / visite des stands
- 13h00 - 13h35** **La spasticité : notions théoriques**
Dr Andreas Mühl
- 13h35 - 14h15** **Cas concrets de spasticité, suivi, traitements**
Dr Andreas Mühl
- 14h15 - 15h00** **Spasticité et transferts-positionnements**
Arlène De Gaspari
- 15h00 - 15h20** Pause
- 15h20 - 16h05** **Vessie neurogène, cas cliniques**
Dr Eugenia Luca
- 16h05 - 16h55** **Physiothérapie neuro-urologique, cas cliniques**
Brigitte Moos
- 16h55 - 17h00** Conclusion de la journée

Mardi 7 novembre 2017

- 08h10 - 08h40 **Cognitivement après une lésion cérébrale, que se passe-t-il ?**
Anne Bellman
- 08h40 - 09h15 **Les troubles du comportement, cas concrets**
Emilie Byland
- 09h15 - 09h50 **Les troubles cognitifs, cas concrets**
Anne Bellman
- 09h50 - 10h15 Pause
- 10h15 - 11h15 **Algodystrophie : cas cliniques**
Dr Michel Konzelmann
- 11h15 - 12h15 **Autres pathologies cérébrales, dégénérescences**
Dr Jörg Kleeberg
- 12h15 - 13h15 Pause repas / visite des stands
- 13h15 - 14h15 **L'intestin neurogène**
Stéphane Garcia-Prat
- 14h15 - 15h15 **La prise en charge d'un patient cérébro-lésé**
Equipe soignante
- 15h15 - 15h30 Pause
- 15h30 - 16h00 **Le retour à domicile : démarches à envisager**
Social
- 16h00 - 16h30 **Les moyens auxiliaires existants**
Ergo
- 16h30 - 16h50 Conclusion de la journée

Intervenants

- **Dr Christophe Bonvin**
Médecin adjoint du service de neurologie, Hôpital du Valais
Directeur de l'Unité cérébrovasculaire du Valais (UCV), Hôpital du Valais
- **Dr Philippe Vuadens**
Chef du service de neurologie, CRR
- **Fabrice Quellet**
Physiothérapeute, CRR
- **Arlène De Gaspari**
Physiothérapeute, CRR
- **Marie-Claire Garbani**
Diététicienne, CRR
- **Dr Andreas Mühl**
Médecin associé, Service de neurologie, CRR
- **Dr Eugenia Luca**
Neuro-urologue, Chef de clinique, Service de paraplégie, CRR
- **Brigitte Moos**
Physiothérapeute spécialisée en urogynécologie, CRR
- **Anne Bellmann**
Neuropsychologue, CRR
- **Emilie Bylan**
Neuropsychologue, CRR
- **Dr Michel Konzelmann**
Médecin chef-adjoint, Service de réadaptation de l'appareil locomoteur, CRR
- **Dr Jörg Kleeberg**
Médecin associé, Service de neurologie, CRR
- **Stéphane Garcia-Prat**
ICUS, CRR
- **Equipe soignante**
CRR
- **Karis Bagnoud**
Responsable du Service social et Gestion d'assurances, CRR
- **Equipe d'ergothérapie**
CRR
- **Geneviève Roh**
Infirmière clinicienne, CRR
- **Michela Piscitelli**
Infirmière clinicienne, CRR

Informations et plan d'accès

Inscriptions

Sur le site internet :

www.crr-suva.ch/soins2017

Délai d'inscription :

23 octobre 2017

Frais de cours :

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

Votre paiement confirme votre inscription et est à verser avant le 30 octobre 2017 sur le compte de la

Suva-Clinique romande de réadaptation

Banque Cantonale du Valais, Sion

IBAN : CH26 0076 5000 H084 6153 9

BIC : BCVSCH2LXXX

Réf : Nom + Soins2017

Informations

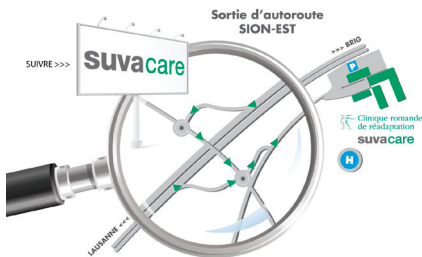
Espace Congrès et Séminaires

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

 www.facebook.com/crr.suva

 www.twitter.com/crr_suvacare

suvacare

Prestations et réadaptation

Avec l'aimable soutien de

 **publicare**

 **Coloplast**

REHATEC

 **Nestlé HealthScience**
Where Nutrition Becomes Therapy

 **Hollister**