



Déséquilibre sagittal du rachis

Une autre cause de lombalgie

Clinique romande de réadaptation
Sion, jeudi 24 septembre 2015
Salle polyvalente

Thème

La verticalité caractérise les grands primates et l'homme. L'homme est le seul à accéder à la verticalité avec le tronc érigé. Si la position debout nous paraît au quotidien évidente, les mécanismes régulateurs impliqués sont complexes.

Lorsqu'une pathologie menace l'équilibre dans le plan sagittal, des mécanismes de compensation s'activent dans le but de conserver cet équilibre si économique du point de vue énergétique. Dès le moment où les mécanismes de compensation sont dépassés, le déséquilibre devient permanent et souvent source de douleur.

Une analyse radio-clinique rigoureuse permet non seulement une certaine compréhension des phénomènes en cause, mais aussi l'établissement d'une stratégie thérapeutique. Les objectifs du traitement sont, dans l'idéal, le retour à l'équilibre sagittal, la diminution de la douleur ainsi que la progression du niveau d'activité et de participation à la vie socio-professionnelle et familiale. La chirurgie souvent évoquée, ne peut être proposée que si son rapport bénéfice/risque est acceptable.

La physiopathologie, les données d'imagerie et l'illustration de la problématique par des cas présentés par deux chirurgiens expérimentés constitueront le programme de cet après-midi de formation.

Intervenants :

- **Dr Gilles Rivier**, directeur médical de la Clinique romande de réadaptation, Sion.
- **Prof. Olivier Hauger**, professeur au CHU de Bordeaux (F), responsable du service de Radio-Diagnostic et Imagerie Médicale.
- **Dr Daniel May**, neurochirurgien, La Tour Réseau de Soins, Meyrin.
- **Dr Thierry Selz**, chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur, La Tour Réseau de Soins, Meyrin.

Programme

- 13h45 - 14h00** Café d'accueil
- 14h00 - 14h30** **Introduction**
Dr Gilles Rivier
- 14h30 - 15h15** **Imagerie et physiopathologie**
Prof. Olivier Hauger
- 15h15 - 16h15** **Illustration de la problématique par des cas concrets**
Dr Daniel May et Dr Thierry Selz
- 16h15 - 16h45** **Table ronde**
- dès 16h45** Apéritif d'înatoire



Informations et plan d'accès

Inscriptions

Sur le site internet :

www.crr-suva.ch/formation_rachis

Délai d'inscription :

4 septembre 2015

3 crédits de formation reconnus par :

SSMPR	SSR
SSMG	SSO
SSMI	

Informations

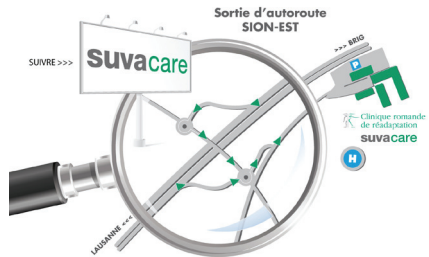
Clinique romande de réadaptation
Nathalie Engel

Téléphone +41 (0)27 603 30 27

Transports

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

Parking payant à disposition



Clinique romande de réadaptation

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

Téléphone +41 (0) 27 603 30 30
Télécopie +41 (0) 27 603 30 31
info@crr-suva.ch
www.crr-suva.ch

 www.facebook.com/crr.suva
 www.twitter.com/crr_suvacare

Avec l'aimable soutien de

abbvie



 Bristol-Myers Squibb

suvacare

Prestations et réadaptation