

La réadaptation physique du patient artéritique



5 mars 2020

de 8h30 à 18h30

Clinique romande de réadaptation, Sion

suva

 **crr sion**
clinique romande de réadaptation

Informations générales

Public cible

Les médecins, les physiothérapeutes, les détenteurs (-trices) d'un Master en sciences du mouvement et du sport, les maîtres d'éducation physique et de sport.

Objectifs de la formation

Elle aborde les bases de la physiologie du système artériel, rappelle la chirurgie pratiquée au niveau artériel périphérique, explique le réentraînement du patient claudicant à la marche. Elle évoque également les traitements adjuvants possibles et se termine par les travaux pratiques et la présentation de cas cliniques.

Cette formation se veut interactive et la plus pratique possible. Elle permettra aux participants de mieux appréhender la pathologie artérielle mais surtout de pouvoir réentraîner un patient claudicant à la marche. Et donc d'améliorer sa qualité de vie.

Intervenants

- **Jonathan Strapart**, kinésithérapeute
Service de Pathologie Vasculaire et de Réadaptation Cardio-Vasculaire,
Hôpital Erasme - Bruxelles, Belgique
Maître de Stages en Kinésithérapie et Réadaptation dans le domaine Cardio-Vasculaire
- **Jérôme De Bast**
Physiothérapeute - Coordinateur réadaptation cardiovasculaire ambulatoire,
CRR Sion.

Programme

Jeudi 5 mars 2020

| | |
|---------------|--|
| 08h30 - 09h30 | Physiologie du système artériel |
| 09h30 - 11h00 | Chirurgie artérielle |
| 11h00 - 11h30 | Pause |
| 11h30 - 13h30 | Réentraînement de l'artérique de stade II <ul style="list-style-type: none">• Pourquoi et comment• Renforcement musculaire |
| 13h30 - 14h30 | Lunch |
| 14h30 - 15h30 | Test d'évaluation <ul style="list-style-type: none">• Test de Strandness, test de marche de 6 minutes, test de l'escabeau |
| 15h30 - 16h30 | Traitements adjuvants et nouveautés <ul style="list-style-type: none">• Marche nordique• Semelles fonctionnelles,... |
| 16h30 - 17h00 | Pause |
| 16h30 - 18h30 | Cas cliniques et travaux pratiques <ul style="list-style-type: none">• Doppler de poche, test de Strandness, test de marche de 6 minutes et test de l'escabeau |

Inscriptions

Sur le site internet

www.crr-suva.ch/arteritique2020

Délai d'inscription

27 février 2020

Nombre de place limitées à 16.

Frais de cours

260.- CHF (incluant pauses, repas de midi et parking).

Votre paiement est à verser avant le **27 février 2020** sur le compte :

Suva-Clinique romande de réadaptation

Banque cantonale du Valais, Sion

IBAN : CH26 0076 5000 H084 6153 9

BIC : BCVSCH2LXXX

Réf. : Nom + arteritique2020

Informations et accès

Crédits de formation

SSC : 3 crédits de formation (1A)

Physioswiss : 9 crédits de formation

Renseignements

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

T. +41 27 603 30 30
F. +41 27 603 30 31

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

