



PROGRAMME

SÉMINAIRE D'IMAGERIE: LA HANCHE, LA CHEVILLE ET LE PIED

SÉMINAIRE D'IMAGERIE EN ENSEIGNEMENT COLLECTIF
ET SUR CONSOLE DE VISUALISATION INDIVIDUELLE.

Du jeudi 26 au samedi 28 mars 2020 - Zermatt Hôtel Mont Cervin Palace

PROF. OLIVIER HAUGER - Hôpital Pellegrin, CHU Bordeaux (France)

PROF. NICOLAS THEUMANN - Clinique Bois-Cerf, Lausanne (Suisse)

PROGRAMME

Jeudi 26 mars 2020 — LA HANCHE

| | |
|---------------|---|
| 11h15 – 11h40 | Accueil |
| 11h40 – 12h20 | Bienvenue et présentation du PACS |
| 12h20 – 13h15 | 1^{ère} auto-évaluation sur cas cliniques |
| 13h15 – 13h45 | Anatomie de la hanche : Prof. N. Theumann |
| 13h45 – 14h25 | Actualités sur le conflit fémoro-acétabulaire : Prof. O. Hauger |
| 14h25 – 15h05 | Anomalies de signal de la tête fémorale, comment s'en sortir ? : Prof. O. Hauger |
| 15h05 – 15h35 | Imagerie et physiopathologie de la coiffe des rotateurs de la hanche : Prof. N. Theumann |
| 15h35 – 16h05 | La hanche, pathologie abarticulaire du sportif : Prof. O. Hauger |
| 16h05 – 16h35 | Pubalgies et ses diagnostics différentiels : Prof. O. Hauger |
| 16h35 – 17h00 | Pause-café |
| 17h00 – 19h30 | Ateliers d'imagerie de la hanche |

Vendredi 27 mars 2020 — LA CHEVILLE

| | |
|---------------|--|
| 09h00 – 09h30 | Anatomie de la cheville : Prof. N. Theumann |
| 09h30 – 10h00 | Imagerie des entorses de la cheville : Prof. O. Hauger |
| 10h00 – 10h30 | Imagerie du système suro-achilléo-plantaire : Prof. N. Theumann |
| 10h30 – 10h50 | Pathologies de l'os naviculaire: Prof. O. Hauger |
| 10h50 – 11h20 | Les tendons de la cheville, anatomie et pathologies : Prof. N. Theumann |
| 11h20 – 12h00 | Entorse du médio-pied (Chopart et Lisfranc) : Prof. O. Hauger |
| 12h00 – 13h00 | Déjeuner libre |
| 13h00 – 17h00 | Auto-apprentissage sur consoles dédiées |
| 17h00 – 19h30 | Ateliers d'imagerie de la cheville et du pied |

Samedi 28 mars 2020 — LE PIED

| | |
|---------------|--|
| 09h00 – 09h40 | Le pied rhumatologique: Prof. O. Hauger |
| 09h40 – 10h10 | Le pied diabétique: Prof. O. Hauger |
| 10h10 – 10h30 | Anatomie de l'avant-pied: Prof. N. Theumann |
| 10h30 – 10h50 | Pause-café |
| 10h50 – 11h20 | Imagerie de l'hallux: Prof. N. Theumann |
| 11h20 – 11h40 | Métatarsalgies et diagnostic différentiel: Prof. N. Theumann |
| 11h40 – 12h10 | 2^{ème} auto-évaluation sur cas cliniques |
| 12h10 – 12h45 | Corrections |
| 12h45 – 13h00 | Synthèse / commentaires |
| 13h00 | Fin du séminaire |

Séminaire reconnu par la FMC-RIM, enregistré à la Société Suisse de Radiologie et à la SSRhumatologie (16 points de crédit de formation), à la Société Suisse de Médecine physique et de Réhabilitation (16 points de crédit de formation), Société Suisse d'orthopédie (8 points de crédit de formation). Ce cours est accrédité pour le diplôme ESSR. Pour plus d'informations, référez-vous au site Web de l'ESSR.



Zermatt
Hôtel Mont Cervin Palace
Lieu du séminaire

ORGANISATION, RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Par e-mail:

Responsable organisation cours Prof. N. Theumann
Fabienne Bérard Cuttat
haugertheumann@cours-appareil-locomoteur.org
www.cours-appareil-locomoteur.org



INSCRIPTION

Prénom _____ Nom _____

Spécialisation _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

T _____ E-mail _____

Prix du séminaire CHF 1'550.-, incluant les cours, le syllabus et les prestations mentionnées dans le programme.

Nombre de participants limité.

Prix des chambres à tarif préférentiel, dans la limite des disponibilités, pour toute inscription avant le 14 février 2020.

HIRSLANDEN LAUSANNE INSTITUT DE RADIOLOGIE

CLINIQUE BOIS-CERF
AVENUE D'OUCHY 31
CH-1006 LAUSANNE
T 0800 619 697 (GRATUIT)
T +41 21 619 67 70
F +41 21 619 67 72
RADIOLOGIE.BOISCERF@HIRSLANDEN.CH

WWW.HIRSLANDEN.CH/LAUSANNE

