

Traumatologie

Membres inférieurs :
le bassin, la hanche et le genou

27 juin 2024, Beaulieu Lausanne

Crédits

SAMM : 4 crédits

SEMS : 6 crédits

SSMIG : 5 crédits

SSMPR : 6 crédits

SSMUS : 7 crédits

Swiss orthopaedics : 8 crédits

Clinical Skills Academy

Chères et chers médecins de famille et pédiatres

Nous avons le plaisir de vous inviter à la deuxième Clinical Skills Academy (CSA) qui se tiendra au Beaulieu de Lausanne le 27 juin 2024.

La deuxième CSA porte sur la traumatologie et les membres inférieurs. Des médecins du sport, des chirurgiens et des traumatologues confirmés partageront leurs précieuses expériences autour **du bassin, la hanche et le genou**. La formation propose une série de conférences qui viseront le **rafraîchissement des connaissances** en matinée puis une série d'ateliers qui permettront **d'approfondir les compétences pratiques** l'après-midi.

La CSA répond à un besoin réel et les compétences acquises enrichiront votre pratique quotidienne. Nous nous réjouissons à la perspective de conférences axées sur la pratique, d'ateliers interactifs assortis de sessions de questions-réponses, de documentation fournie et de discussions passionnantes avec des experts confirmés. Et c'est avec un plaisir particulier que nous attendons les échanges qui s'annoncent passionnants.

Meilleures salutations

Comité d'organisation CSA

Dr méd.
Marc Müller



Dr méd.
Philippe Tscholl



Dr méd.
Michael Schär, PD



Dre méd.
Maud Tartarat-Chapitre



Conférenciers

Dr méd. Alexander Antoniadis

Médecin associé au service de chirurgie orthopédique et traumatologie
Service d'orthopédie et traumatologie, Département de l'appareil locomoteur
CHUV, Lausanne

Dre méd. Sandra Leal

Médecine de montagne, Médecine du sport,
Médecine physique et réadaptation
Centre Médical de Cressy, Confignon

Dr méd. Marc Müller

Membre du conseil d'administration du groupe Insel
Past-président de l'association des Médecins de famille et de l'enfance Suisse. Spécialiste en médecine interne générale FMH, Thouné

Dr méd. Daniel Petek

Chirurgie orthopédique et traumatologie
Spécialité médecine du sport (SGSM)
HFR Fribourg

Dr méd. Christophe Pollien

SUVA Médecin responsable Médecine d'assurance Suisse romande (VMW), Lausanne

Dr méd. Matthieu Saily

Médecine et Traumatologie du Sport Suivi de sportifs
Echographie de l'appareil locomoteur
MotionLab, Le Mont-Sur-Lausanne

Dr méd. Michael Schär, PD

Responsable de l'épaule, du coude et de la médecine sportive
Clinique universitaire de chirurgie orthopédique et de traumatologie, Inselspital Berne

Dr méd. Maximilian Schindler

Centre Assal
FMH Médecine physique et réadaptation
Médecine du sport (SEMS)
Avenue de Beau-Ségour 6
Genève

Dre méd. Maud Tartarat

Médecin du Sport
Médecin praticien FMH
CEPCO, Villa Fleurie
Cabinet médical du cheval blanc, Carouge

Dr méd. Philippe Tscholl

Spécialiste en chirurgie orthopédique et en traumatologie de l'appareil locomoteur, spéc. médecine du sport (SEMS) et médecine manuelle (SAMM)
HUG, Genève

Aperçu

Anatomie

La connaissance de l'anatomie est à la base de toute activité clinique. Quel muscle pour quel mouvement ?
Antagoniste : origine, approche, interaction ?
Répéter, répéter : une nécessité !

Imagerie

L'imagerie idéale ne suscite pas de nouvelles interrogations mais confirme le diagnostic clinique. Quel examen est le plus approprié ? Investissement et rendement – également financier...

Examen clinique

On ne trouve que ce que l'on connaît. Que voit-on, que ressent-on ? Quel test pour quelle fonction musculaire ou articulaire ? Variations de la norme, modifications dégénératives ou plutôt séquelles de traumatismes ?

Traitement/State of the art

Quel traitement constitue la référence absolue ? Quelles sont les nouveautés ? Quand traiter de manière conservatrice, quand opérer ? De quelles autres options le/la médecin de famille dispose-t-il/elle pour le traitement et le suivi ?

Compétences pratiques

Les bandages durcissants n'ont rien de sorcier !
Conseils et astuces d'utilisation des nouveaux matériaux.

Aperçu du programme, 27 juin 2024

	Salle Barcelone
08:00	Accueil Café de bienvenue
09:20	Mot de bienvenue et aperçu des séminaires Dr méd. Marc Müller, Thun Dre méd. Maud Tartarat-Chapitre, Onex
09:30	Plénière 1 Les traumatismes autour de la hanche Dr méd. Alexander Antoniadis, Lausanne
10:00	Plénière 2 Les traumatismes du genou Dr méd. Daniel Petek, Fribourg
11:15	Pause café
11:45	Plénière 3 De cas du cabinet médical Dre méd. Sandra Léal, Genève Dre méd. Maud Tartarat-Chapitre, Onex
12:15	Plénière Partenaires Dr méd. Christophe Pollien, SUVA
12:45	Déjeuner dans l'exposition

Aperçu du programme, 27 juin 2024

	Barcelone Chairperson: tbd	Turin AB Chairperson: tbd
12:45	Déjeuner dans l'exposition	
13:45	Atelier 1 Examens cliniques Genou Dr méd. Matthieu Saily	Atelier 2 Examens cliniques Hanche/bassin Dr méd. Maximilian Schindler
15:15	Pause café dans l'exposition	
15:45	Atelier 1 Examens cliniques Genou Dr méd. Matthieu Saily	Atelier 2 Examens cliniques Hanche/bassin Dr méd. Maximilian Schindler
17:15 – 18:00	Apéro de réseautage Foyer 1^{er} étage	

Informations générales



Website

<https://clinical-skills-academy.ch/>



Administration

registration@medworld.ch

Frais de participation

Early – Jusqu'au 26.05.2024

Late – A partir du 27.05.2024

Participation au cours Clinical Skills Academy du 27.06.2024

CHF 390.00

CHF 490.00

Se désinscrire

Annulation jusqu'au 26.05.2024

Des frais de traitement d'un montant de CHF 50.00 ne donnent lieu à aucun remboursement et restent dus.

Annulation à partir du 27.05.2024

Les droits d'inscription ne donnent lieu à aucun remboursement et restent dus.

Lieu

Beaulieu Lausanne, Avenue Bergières 10, 1004 Lausanne


Langue

Français

Accès

Il est conseillé de prendre les transports publics. Lausanne est un nœud autoroutier en Suisse romande et le Centre de Congrès Beaulieu Lausanne se trouve à 5 minutes de la sortie Blécherette de l'autoroute A9. Il dispose d'un parking souterrain de plus de 500 places. Les niveaux P2 et P3 disposent de places de stationnement réservées aux personnes à mobilité réduite et le niveau P1 de bornes de recharge pour véhicules électriques.

Crédits

SAMM :	SEMS :	SSMIG :	SSMPR :	SSMUS :	Swiss orthopaedics :
4 crédits	6 crédits		6 crédits	7 crédits	8 crédits

Partenaires et sponsors

La Clinical Skills Academy remercie les partenaires, entreprises et organisations suivantes pour leur soutien et / ou leur sponsoring de matériel :

Partenaires principaux

suva