



Parcours autour de l'arthrose du genou

(prothétique et ostéotomie)

SERVICE DE CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE ET TRAUMATOLOGIE DE L'APPAREIL MOTEUR

Genève, Suisse, 2024

Cours accrédités par Swiss Orthopaedics

BIENVENUE

PD Dr med Hermes Miozzari

Médecin adjoint agrégé, Team genou dégénératif (chirurgie prothétique primaire et de révision; chirurgie conservatrice). Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur, Hôpitaux Universitaires Genève, Suisse

Chères et chers collègues,

J'ai le plaisir de vous inviter au **Parcours autour de l'arthrose du genou (prothétique et ostéotomie)**. La chirurgie prothétique primaire et de revision ainsi que les ostéotomies autour du genou seront abordées avec une partie théorique et une partie pratique.

Ces cours auront lieu à la SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery (SFITS) à Genève de janvier à mai 2024.

Construite en collaboration avec les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et la SFITS Academy, cette formation a pour objectifs de vous donner les bases théoriques sur l'arthrose et les prothèses du genou, de vous entraîner dans un environnement sécurisé et d'être encadré.e par des chirurgiens expérimentés, spécialistes de leur domaine. Vous aurez également l'opportunité d'échanger avec vos pairs, de construire votre confiance et de recevoir des feedback personnalisés et individualisés.

PD Dr med Domizio Suva (Unité d'orthopédie septique, HUG), Dr Truong-Thanh Pham (Maladies infectieuses, HUG), Dr med Daniel Petek, MEC (Team genou, Hôpital Cantonal de Fribourg) ainsi que Dr med Philippe Tscholl (UOTS, HUG) seront présents comme faculty.

Je me réjouis de vous accueillir et de travailler avec vous à l'occasion de ce parcours.

PD Dr med Hermes Miozzari
Directeur du cours



DESCRIPTION DU COURS

6 modules

- Combinant théorie et pratique
- Allant du niveau basique au niveau expert

Les 3 modules “prothétiques” ainsi que le module “robotique” peuvent être suivis individuellement.

Les 2 modules « ostéotomie » sont complémentaires et doivent être suivis en bloc.

Public cible

- Chirurgiens internes en Orthopédie
- Max 10 participants par module

Accréditation

- Swiss Orthopaedics : en cours



MODULE 1

(PROTHÉTIQUE)

29 janvier 2024

PROTHÈSE TOTALE DE GENOU PRIMAIRE

Faculty

PD Dr med Hermes Miozzari, HUG

Dr med Daniel Petek, MEC,
Hôpital Cantonal de Fribourg (HFR)

Dr med Michael Moeri, HUG

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

BASIQUE

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	Histoire de la prothétique du genou
08:40	Indications et choix de l'implant
08:55	Philosophies d'alignement
09:15	Gérer les espaces
09:30	Voies d'abord
09:45	Pause
10:00	Planification (avec Traumacad) / Q&A
10:15	Workflow PTG alignement mécanique
10:30	DRY LAB & VR LAB - pTKA Technique standard
12:00	Déjeuner
13:00	Dress for wet lab
13:10	Voie latérale avec OT TTA
13:30	WET LAB- pTKA MA Technique standard
16:20	Dress change
16:30	Pause
16:45	Take-home messages
16:55	Impressions
17:00	Fin du cours



Inscription

Parcours autour de l'arthrose du genou
Prothèse totale de genou primaire





MODULE 2

(ROBOTIQUE)

30 janvier 2024

PROTHÈSE TOTALE DE GENOU PRIMAIRE ROBOTIQUE

Faculty

PD Dr med Hermes Miozzari, HUG

Dr med Michael Moeri, HUG

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	Rôle de la technologie
08:50	Navigation
09:10	Robots
09:30	Philosophies d'alignement et robots
09:45	Pause
10:00	Planification / Q&A
10:30	DRY LAB Robot / Navigation
12:00	Déjeuner
13:00	Dress for wet lab
13:10	Workflow PTG navigation & robot
13:30	WET LAB - pTKA MA
16:20	Dress change
16:30	Pause
16:45	Take-home messages
16:55	Impressions
17:00	Fin du cours

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

EXPERT



Inscription

Parcours autour de l'arthrose du genou
Prothèse totale de genou primaire robotique





MODULE 3

(PROTHÉTIQUE)

25 mars 2024

PROTHÈSE UNICOMPARTIMENTALE DE GENOU

Faculty

PD Dr med Hermes Miozzari, HUG

Dr med Daniel Petek, MEC,
Hôpital Cantonal de Fribourg (HFR)

Dr med Michael Moeri, HUG

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

AVANÇÉ

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	History of UKA
08:45	UKA results
09:00	UKA indications
09:25	UKA planification
09:45	Pause
10:00	Medial UKA : workflow
10:30	DRY LAB - medial UKA
12:00	Déjeuner
13:00	Dress for wet lab
13:10	Medial UKA : tips & tricks
13:30	WET LAB - medial UKA
16:20	Dress change
16:30	Pause
16:45	Take-home messages
16:55	Impressions
17:00	Fin du cours



Inscription

Parcours autour de l'arthrose du genou
Prothèse unicompartmentale de genou





MODULE 4

(PROTHÉTIQUE)

26 mars 2024

RÉVISION PROTHÈSE DE GENOU

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	TKA mode of failures
08:50	Imaging for unhappy TKA
09:10	Risk factors for revision
09:25	Results after rev TKA
09:45	Pause
10:00	Biofilm, AB and surgical strategy in PJI
10:20	Infection after pTKA
10:40	Q&A
11:00	Rev TKA planification
11:20	Rev TKA approaches
11:30	Rev TKA : choice of stability
11:45	UKA Revision
12:00	Déjeuner
13:00	Dress for wet lab
13:10	Rev TKA workflow
13:30	WET LAB - explantation & rev TKA
16:20	Dress change
16:30	Pause
16:45	Take-home messages
16:55	Impressions
17:00	Fin du cours

Faculty

PD Dr med Hermes Miozzari, HUG

Dr med Daniel Petek, MEC,
Hôpital Cantonal de Fribourg (HFR)

PD Dr med Domizio Suva, HUG

Dr med Truong-Thanh Pham, HUG

Dr med Michael Moeri, HUG

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

EXPERT



Inscription

Parcours autour de l'arthrose du
genou Révision prothèse du genou



MODULE 1

(OSTÉOTOMIE)

06 mai 2024

OTV OSTÉOTOMIE TIBIALE

Faculty

PD Dr med Hermes Miozzari, HUG

Dr med Philippe Tscholl, HUG

Dr med Michael Moeri, HUG

Les 2 modules « ostéotomie » sont complémentaires et doivent être suivis en bloc

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	Evaluating leg and joint alignment
08:50	HTO indications
09:10	HTO : correction goal (coronal and sagittal planes)
09:30	HTO : digital planning
09:45	Pause
10:00	DRY LAB - HTO WORKFLOW HTO step-by-step
12:00	Déjeuner
13:00	Dress for wet lab
13:10	HTO : medial opening approach & technique
14:00	WET LAB - HTO
16:20	Dress change
16:30	Pause
16:45	HTO : complications and how to prevent them
17:00	Fin du cours



Inscription

Parcours autour de l'arthrose du genou
OTV (Ostéotomie tibiale)



07 mai 2024

MODULE 2

(OSTÉOTOMIE)

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	DFO indications
08:50	DFO and DLO : digital planning
09:10	DFO : lateral / medial, opening / closing
09:30	Double level ostotomies : why it makes sense
09:50	Pause
10:10	DRY LAB - DFO WORKFLOW DFO step-by-step
12:00	Déjeuner
13:30	DFO : approches et techniques
14:00	WET LAB - DFO
15:00	Pause
15:20	WET LAB - DFO
16:20	Pause
16:40	Take-home messages
16:55	Mot de fin
17:00	Fin du cours

DFO OSTÉOTOMIE FÉMORALE

Faculty

PD Dr med Hermes Miozzari, HUG

Dr med Philippe Tscholl, HUG

Dr med Michael Moeri, HUG

Les 2 modules « ostéotomie » sont complémentaires et doivent être suivis en bloc



Inscription

Parcours autour de l'arthrose du genou
DFO (Ostéotomie fémorale)





BASIQUE

AVANCÉ

EXPERT



INSCRIPTION

Veillez réserver votre participation via l'application web de la SFITS:

Allez sur

<https://calendar.sfits.ch> ou scannez le QR code



Modalités d'inscription:

Module 1-4 (Prothétique) : CHF 600.- par session
Gratuit pour les internes HUG

Module 1-2 (Ostéotomie) : CHF 1'200.- pour les 2 sessions
Gratuit pour les internes HUG

LIEU

SFITS SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery



Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève, Suisse
+41 22 322 9100 | www.sfits.ch

Recommandation d'hébergement

- non inclus dans les frais d'inscription



ibis Styles Genève Carouge Hotel
Route De Saint Julien 3, 1227 Carouge

- Veuillez nous contacter pour obtenir plus d'informations et des prix spéciaux :
inscription@sfits.ch

