



Parcours autour de l'arthrose du genou

(prothétique et ostéotomie)

SERVICE DE CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE ET TRAUMATOLOGIE DE L'APPAREIL MOTEUR

Genève, Suisse, 2023

BIENVENUE

PD Dr. med. Hermes Miozzari

Médecin adjoint, Chirurgie du genou, Chirurgie de la hanche, chirurgie tumorale, traumatologie, Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur, Hôpitaux Universitaires Genève, Suisse

Dr. med. Lukas Clerc

Médecin chef de clinique, Département de chirurgie, 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)**. Le Dr. Lukas Clerc et moi-même vous convions à 5 modules destinés aux internes qui se spécialisent en chirurgie orthopédique.

Ces cours auront lieu à la SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery (SFITS) à Genève de mars à juin 2023.

Construit en collaboration avec 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.

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

5 modules

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

Les 3 modules « prothétique » sont des modules séparés qui 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)

08 mars 2023

PROTHÈSE TOTALE DE GENOU PRIMAIRE

Faculty

PD Dr. med. H. Miozzari

Dr. med. L. Clerc

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

BASIQUE

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	Alignement mécanique : <i>how to</i>
08:50	Philosophies de l'alignement : challenger les alignements mécaniques
09:10	TKA contexte historique
09:30	TKA contraintes
09:45	Pause
10:00	Drylab TKA + TKA virtuel
	TKA <i>workflow</i>
10:10	<i>It's up to you!</i>
12:00	Déjeuner
13:15	TKA: <i>consider cartilage & bone loss</i>
13:30	TKA <i>planification</i>
13:45	TKA PS & <i>medial pivot</i>
14:15	Wetlab TKA
16:15	Pause
16:30	TKA <i>results: SIRIS & GAR</i>
16:55	Mot de fin
17:00	Fin du cours, Certification



Inscription

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





MODULE 2

(PROTHÉTIQUE)

09 mars 2023

PROTHÈSE UNICIMPARTIMENTALE DE GENOU

Faculty

PD Dr. med. H. Miozzari

Dr. med. L. Clerc

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

AVANCÉ

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	HTO / UKA / TKA : quoi choisir
08:50	UKA <i>indications</i>
09:10	UKA medial : approches & techniques
09:30	UKA <i>Tipps & Tricks</i>
09:45	Pause
10:00	DRYLAB UKA medial
	UKA <i>workflow</i>
12:00	Déjeuner
13:15	UKA <i>planification</i>
13:30	UKA <i>case discussion</i>
13:45	WETLAB UKA medial
16:15	Pause
16:30	UKA <i>results</i>
16:55	Mot de fin
17:00	Fin du cours, Certification



Inscription

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





EXPERT

MODULE 3

(PROTHÉTIQUE)

10 mars 2023

REVISION PROTHÈSE DE GENOU

Faculty

PD Dr. med. H. Miozzari

Dr. med. L. Clerc

Module qui peut être suivi individuellement

Niveau

EXPERT

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	<i>The unhappy TKA</i>
08:50	<i>Workup painful TKA</i>
09:10	<i>Workup painful TKA</i>
09:30	TKA / UKA revision
09:50	Pause
10:10	<i>Rev TKA: cones, sleeves, stems</i>
10:30	<i>Rev TKA constraints</i>
10:50	<i>Rev TKA planification</i>
11:10	<i>Rev TKA approaches</i>
11:30	<i>Rev TKA components in primary cases</i>
12:00	Déjeuner
13:30	WETLAB TKA
	<i>Rev TKA</i>
	<i>Rev TKA hinge</i>
16:00	Pause
16:30	<i>Rev TKA result</i>
16:55	Mot de fin
17:00	Fin du cours, Certification



Inscription

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





MODULE 1

(OSTÉOTOMIE)

08 juin 2023

OTV OSTÉOTOMIE TIBIALE

Faculty

PD Dr. med. H. Miozzari

Dr. med. L. Clerc

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

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	<i>Alignment: What's normal?</i>
08:50	<i>HTO indications</i>
09:10	<i>HTO medial opening vs lateral closing (including complications)</i>
09:30	<i>HTO media opening approach & technique</i>
09:45	Pause
10:00	DRYLAB HTO
	<i>HTO Workflow</i>
10:10	<i>It's up to you!</i>
12:00	Déjeuner
13:15	<i>HTO planification</i>
13:30	<i>HTO: dealing with slope</i>
13:45	<i>HTO Tipps & Tricks</i>
14:15	Wetlab HTO
16:15	Pause
16:30	<i>HTO Results</i>
16:55	Mot de fin
17:00	Fin du cours, Certification



Inscription

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



09 juin 2023

MODULE 2

(OSTÉOTOMIE)

08:00	Accueil
08:25	Mot de bienvenue
08:30	DFO <i>indications</i>
08:50	DFO <i>planification</i>
09:10	DFO : approches et techniques
09:30	DFO <i>Tipps & Tricks</i>
09:45	Pause
10:00	Drylab DFO
	DFO <i>Workflow medial closing wedge</i>
10:10	<i>It's up to you!</i>
12:00	Déjeuner
13:30	Historique des ostéotomies
13:30	<i>Double level osteotomies: does it make sense?</i>
13:45	<i>Double level osteotomies: cases</i>
14:15	Wetlab DFO
16:20	Pause
16:40	HTO / DFO / <i>Double level OT: THM</i>
16:55	Mot de fin
17:00	Fin du cours, Certification

DFO OSTÉOTOMIE FÉMORALE

Faculty

PD Dr. med. H. Miozzari

Dr. med. L. Clerc

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



Inscription

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





SFITS
ACADEMY

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 1-3 (Prothétique) : CHF 600.- par session / gratuit pour les internes HUG

Module 1-2 (Ostéotomie) : CHF 1200.- / gratuit pour les internes HUG

LIEU

SFITS SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery



Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève, Switzerland
+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.

