



MIFAS
by Greemip



www.mifas.org

COURS DE BASE
CHIRURGIE ARTHROSCOPIQUE
DE LA CHEVILLE
23 Septembre 2021
Bordeaux, France

Directeur du cours

Dr Guillaume Cordier, *France*

Dr Nicolas Cellier, *France*

Cours en français



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dates

23 Septembre 2021

Contact

contact@mifas.org

Frais d'inscription

Cours de base: 1.000€

Frais pour les membres: 800€

Cours de base + avancé: 1.600€

Frais pour les membres: 1.400€

Lieu

Université de Bordeaux

École de Chirurgie

146 rue Léo Saignat

Bordeaux - France

Cours labellisé
Société Francophone
d'Arthroscopie



Introduction

Les participants bénéficieront d'une vidéosession avant le cours présentiel durant laquelle les sujets suivants seront traités :

- Instrumentation
- Anatomie arthroscopique
- Installation et voies d'abord
- Indications de base
- Complications

12:30h

13:30

- Resection ostéophytes
- Traitement lésion ostéo-chondrale par microfractures
- Réparation ligamentaire: suture LTFA
- Arthrodèse TT

Déjeuner

Arthroscopie postérieure: Présentations des techniques chirurgicales.

- Exploration normale (15')
- Conflits postérieurs (15')
- Arthrodèse sous-talienne (15')

Programme du cours présentiel

08:30h Accueil des participants

08:45h Ouverture du cours

09:00h Arthroscopie antérieure: Présentations des techniques chirurgicales.

- Exploration normale (15')
- Conflits antérieurs (15')
- Lésions ostéochondrales (15')
- Réparation ligamentaire (15')
- Arthrodèse Tibio-talienne (15')

14:15h

14:30h

Pause

Session pratique au laboratoire

- Voies d'abords: règles de base, repères anatomiques.
- Exploration normale: règles de bases, connaissances des étapes de la création de la chambre de travail, reconnaissance des structures anatomiques, testing au palpeur.
- Synovectomie et arthroto-mies
- Conflits postérieurs
- Arthrodèse sous-talienne

10:15h **Pause**

10:30h Session pratique au laboratoire

- Voies d'abords: règles de base, repères anatomiques.
- Exploration systématique: règles de bases, reconnaissance des structures anatomiques, testing au palpeur.

16:30h

17:30h

20:00h

Présentations de dossiers

Photo de groupe et fin du cours

Dinner de travail