

COURS PRATIQUE SFCM 2021

Président SFCM 2021 : Dr. Stéphane Guéro

PROGRAMME DÉFINITIF

Vendredi **17.09.21** → Cours 1

Samedi matin **18.09.21** → Cours 2

- **Atelier Pratique Chirurgien sur pièces anatomiques :**

Chirurgie de la Main et du Poignet

- **Atelier Pratique Chirurgien**
d'Arthroscopie

- **Atelier Pratique Kinésithérapie :**

Palpation repères anatomiques, Proprioception du poignet,
Poignet Radial - poignet ulnaire: une rééducation différenciée, Attelles.



Coordinateurs
du Cours Pratique :

- Pr Jean Goubau
- Dr Thomas Jager

Renseignements :
secretariat.gem@live.fr

www.courspratiquesfcm.fr

European Surgical
Training Center
Hôpital Kirchberg
9 rue Steichen
L-2540 Kirchberg
LUXEMBOURG

PROGRAMME DÉFINITIF

COURS PRATIQUE SFCM 2021

> Vendredi 17 et Samedi matin 18 septembre

Atelier Anatomique/ Arthroscopique/ Kinésithérapie

- 8h00 Mot de Bienvenue : Dr. R.Lies, Pr. M.Merle
- 8h10 Présentation du Cours Pratique : Dr. St. Guéro, Dr. T. Jager, Pr. J. Goubau
- 8h20 Comment poser une Indication Opératoire : Pr. L. Obert
- Introduction à l'arthroscopie du Poignet (Arthrex)

✓ Atelier Anatomique

→ Vendredi 17 septembre 2021

- 8h35-8h45 • Prothèse TM. N. Dréant
Pratique (Moovis)(Stryker)Horus(Evolutis)
- 9h15-9h30 • Traitement du col de cygne par bandelette FDS Ch. Fontaine
Pratique (PDS - Ethicon)
- 10h00-10h30 Pause café
- 10h30-11h00 • Reconstruction appareil extenseur SORL. T. Jager
Pratique (Microfix/ Mitek)
- 11h45-12h00 • Lambeaux de la face dorsale des doigts (Zitelli/Hueston et autres I. Auquit-Auckbur
Pratique
- 12h30-13h30 Pause déjeuner
- 13h30-13h45 • Différentes voies d'abord pour l'arthroplastie IPP L. Obert
Pratique (Integra-Smith+Nephew)
- 14h30-14h45 • Lambeaux de reconstruction du pouce G. Pomares
Pratique (Moberg O'Brien)
- 15h15-15h45 Pause café
- 15h45-16h00 • Arthrodèse Scapho Capitale A. Durand
Pratique (Medartis)
- 16h30-17h00 • Pollicisation de l'index S. Guéro
Pratique (ancres Microfix Mitek)

→ Samedi 18 septembre 2021

- 8h00 • Accueil des participants
- 8h30-8h45 • Voie d'abord dorsale poignet résection 1^{ère} rangée L. Obert
Pratique
- 9h15-9h45 • Lambeaux de reconstr. pulpaire homodactyles et à contre-courant G. Pomares
Pratique (Venkataswami et autres)
- 10h30-11h00 Pause café
- 11h00-11h45 • Ligamentoplastie dossière MCP pour instabilité chronique P Mouton
• Arthrodèse IPD T.Jager
Pratique (AREX)

- 11h45-12h00 • Transfert d'opposition de Burkhalter Ch Fontaine
Pratique
- 12h30 - 13h30 Pause déjeuner - distribution des diplômes

Amplificateur de brillance type mini hologic/ mettre à disposition lors du cours pratique ! (mise à disposition d'un ampli petit modèle (beaucoup moins irradiant))

✓ Atelier Arthroscopie Arthrex

Vendredi 17 septembre 2021 : Cours de base/avancé - L. Merlini, A. Durand, A. Zemirline, G.Pomares

- 8h00 Accueil des participants
- 8h30 Examen arthroscopique Radiocarpien et de la Médiocarpienne
- 9h45 Testing ligamentaire
- 10h45-11h15 Pause café
- 11h15 Pathologie du TFCC (suture, lésion périphérique, lésion centrale)
- 12h30-13h30 Pause déjeuner
- 13h30 Approche des lésions SL
- 15h00-15h30 Pause café
- 15h30 Wafer Procedure

→ Samedi 18 septembre 2021

- 8h00 • Accueil des participants
- 8h30 • Styloïdectomie du radius
- 9h30 • Voie d'abord antérieure
- 10h30-11h00 Pause café
- 11h00 • Arthroscopie Trapézométacarpienne/ Fracture bennett sous arthroscopie. T. Jager
- 12h00 Fin

✓ Atelier Kiné - Vendredi 17 septembre et 18 septembre 2021

Serge Rouzaud et Maxime Fourmy

- Palpation repères anatomiques et tests cliniques du poignet Serge Rouzaud, M. Fourmy
- Proprioception du poignet Claude Le lardic
- Poignet Radial, Poignet ulnaire: une rééducation différenciée Michel Boutan
- Atelles Laurence Munaut, Sandrine Isel, Djamel Makhloufi

COURS PRATIQUE SFCM 2021

> Vendredi 17 et Samedi matin 18 septembre



Informations générales

Lieu

Medical Training Center

Hôpital Kirchberg
9 rue Steichen
L-2540 Kirchberg
LUXEMBOURG

Secrétariat Scientifique, sponsors participants



Juliette CHORT

Email: secretariat.gem@live.fr

Tel: +33 (0) 6 38 95 58 32

Comprehensive – Consistent – Sharp

APTUS® SpeedTip® CCS et headed CCS

Vis canulées à compression, autoforantes et autotaraudeuses, avec tête et sans tête

Six diamètres de 1.7 mm – 7.0 mm
et trois types de filetage différents

Le design du filetage SpeedTip® et la vis à empreinte HexaDrive® sont brevetés

