

36^e Journée Orthopédique du CHU Brugmann 'La chirurgie de l'épaule' Samedi 11 février 2017

08H30 Accueil

08H45 Rappel de l'anatomie de l'épaule

Pr M. Rooze

09H L'imagerie de l'épaule

Dr S. Pargov (CHU Brugmann)

Le traitement des fractures de l'humérus proximal :

09H15 Ostéosynthèse par enclouage

Dr C. Valcu (CHU de Liège)

09H30 Ostéosynthèse par plaque

Dr D. Putineanu (Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles)

09H45 La prothèse de l'épaule dans les fractures complexes

Pr S. Nijs (KU Leuven)

10H00 Notre expérience avec l'enclouage de l'humérus

Dr F. Simion (CHU Brugmann)

10H15 Discussion des cas

10H30 Pause-café

Suture de la coiffe des rotateurs :

11H00 Suture par voie arthroscopique

Dr Ph. Bouté (CHIREC)

11H15 Suture par mini-abord versus suture par arthroscopie

Dr M. Fenzy (Grand Hôpital de Charleroi)

11H30 Prise en charge des lésions irréparables de la coiffe des rotateurs

Dr. S. Boulares (CHU Charleroi)

11H45 Discussion des cas

12H Lunch

13H30 Arthroplastie d'épaule, d'où venons-nous et où allons-nous ?

Dr F. Handelberg (CHU Saint-Pierre, Bruxelles)

Traitement de l'instabilité de l'épaule :

13H45 Technique de Bankart par arthroscopie

Dr G. Opsomer (Clinique Saint-Luc, Bouge)

14H00 Technique de Latarjet par arthroscopie

Dr E. Lejeune (Clinique Saint-Luc, Bouge)

14H15 Lésion de Hill-Sachs

Dr A. Razian (CHU Brugmann)

14H30 Discussion des cas

14H45 Les infections de l'épaule

Pr. P. Reynders (CHU Brugmann)

15H00 La rééducation de l'épaule

Dr C. Reynders (CHU Saint-Pierre, Bruxelles)

15H15 Farewell cocktail

<u>Lieu</u>:

Auditoire Nightingale - Haute Ecole F. Ferrer Place Arthur Van Gehuchten 4 - 1020 Bruxelles

Informations et inscriptions :

sandrine.rampelbergs@chu-brugmann.be

Tarifs:

Médecins spécialistes : 80 euros Médecins généralistes : 40 euros Médecins en formation : 20 euros

Infirmiers et kinésithérapeutes : 20 euros

A verser sur le compte BE61 0910 0998 9817

Communication : journée orthopédique 11/02/2017 + nom et prénom

Accréditation demandée