



03.02.2022

MODULE I

Nombre maximal de participants : 24

Objectifs d'apprentissage

- Anatomie fonctionnelle de l'épaule et du coude
- Examen clinique de l'épaule et du coude
- Diagnostique clinique des pathologies de l'épaule et du coude

Chairman **N. Holzer**

Faculty **J.Y. Beaulieu** **E. Bosani**
S. Boudabbous **I. Lazarou**
M. Schindler

Accréditation Swiss Orthopaedics : en cours



Programme



Heure	Sujet	Détails	Modération
08:00	Accueil		
08:15	Session 1 Anatomie Fonctionnelle de l'Epaule et du Coude	Régions et repères anatomiques de l'Epaule	J.Y. Beaulieu
		Mouvements globaux de l'Epaule	N. Holzer
		Régions et repères anatomiques du Coude	J.Y. Beaulieu
		Mouvements globaux du Coude	N. Holzer
09:00	Session 2 Ateliers pratiques	Atelier 1 - Examen clinique de l'épaule	I. Lazarou, E. Bosani
		Atelier 2 - Examen clinique du coude	M. Schindler
		Atelier 3 - Anatomie clinique sur pièces anatomiques pré-disséquées (coude et épaule)	J.Y. Beaulieu, N. Holzer
12:00	Pause repas		
13:00	Session 3 Démarches diagnostiques	Epaule :	
		Interprétation des clichés standards épaule	S. Boudabbous
		IRM épaule	S. Boudabbous
		Coiffe des rotateurs	M. Schindler
		Epaule gelée	M. Schindler
		Arthropathie gléno-humérale	I. Lazarou
		Arthropathie acromio/sterno-claviculaire	I. Lazarou
		Instabilité gléno-humérale & acromio claviculaire	N. Holzer
		Coude :	
		Interprétation des clichés standards coude	S. Boudabbous
		Epicondylites	J.Y. Beaulieu
		Neuropathie ulnaire	J.Y. Beaulieu
		Arthrose du coude	N. Holzer
Instabilité du coude	N. Holzer		
15:45	Session 4 Assécurologie	Accident vs Maladie, Recours	Y. Mabillard
16:15	Synthèse	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
16:45	Fin		