

PARCOURS DE FORMATION
ÉPAULE & COUDE 2022

ULTRASONOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE ET THERAPEUTIQUE

04.02.2022

MODULE II

Nombre maximal de participants : 24

Objectifs d'apprentissage

- Technologie de l'ultra-sonographie
- Structure de l'examen ultra-sonographique standardisé de l'épaule (ESSR/SGUM)
- Ponctions et infiltration écho-guidées
- Méthode diagnostique des lésions de la coiffe des rotateurs

Chairman **N. Holzer**

Faculty **S. Boudabbous**

I. Lazarou

M. Schindler

Accréditation Swiss Orthopaedics : en cours



Programme



Heure	Sujet	Détails	Modération
08:00	Accueil		
08:30	Session 1 Base théoriques de l'ultra- -sonographie (DRY)	Mode B	S. Boudabbous
		Mode Doppler	S. Boudabbous
		Artéfacts	S. Boudabbous
		Lésions élémentaires	I. Lazarou
		Examen US standardisé de l'épaule	I. Lazarou
09:00	Session 2 Examen ultra-sonographique standard de l'épaule (DRY)	Région antérieure	S. Boudabbous, I. Lazarou, M. Schindler
		1. Long chef du biceps et sa jonction myotendineuse	
		2. Subscapulaire	
		3. Ligament coraco-acromial	
		Région antéro-supérieure	
		1. Supra-épineux	
		2. Intervalle des rotateurs	
		3. Articulation acromio-claviculaire	
		Région postérieure	
		1. Infra-épineux et petit rond	
		2. Corps musculaire	
		3. Echancrure spino-glénoidienne	
		4. Articulation gléno-humérale	
12:00	Pause repas		
13:00	Session 3 Infiltrations et diagnostics ultra- -sonographiques des lésions de la coiffe (WET)	Infiltration sous-acromiale/gouttière bicipitale et trituration	S. Boudabbous, I. Lazarou, M. Schindler, N. Holzer
		Infiltration gléno-humérale et articulation acromio-claviculaire	
		Rupture de la coiffe des rotateurs	
		Ultra-sonographie et dispositif chirurgical de la coiffe	
16:00	Synthèse	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
16:30	Fin		