

COURS DE BASE D'ARTHROSCOPIE DE L'ÉPAULE

12.10.2022

Nombre maximal de participants : 8 (ortho max) / 20 (ISO/aides max)

Accréditation

Swiss Orthopaedics : en cours

Chairman **N. Holzer**

Faculty **A. Cikes** **M. Öztürk**

Objectifs d'apprentissage

- Anatomie arthroscopique de l'épaule
- Pathologies chirurgicales arthroscopiques de l'épaule
- Technologie et instruments
- Exploration arthroscopique de l'épaule
- Tenodèse/ténotomie, acromioplastie, résection de clavicule distale

Heure	Sujet	Détails	Modération
08:00	Accueil		
08:30	Session 1 Anatomie et pathologies arthroscopiques de l'épaule	Anatomie arthroscopique de l'épaule	N. Holzer M. Öztürk
		Pathologies de la coiffe des rotateurs	N. Holzer M. Öztürk
		Pathologies du long chef du biceps	N. Holzer M. Öztürk
		Pathologies capsulaires et labrales	N. Holzer M. Öztürk
		Pathologie acromioclaviculaire	N. Holzer M. Öztürk
09:00	Session 2 Ateliers pratiques	Atelier 1 - Installation Beach Chair	M. Öztürk
		Atelier 2 - Pompe arthroscopique, système optique et instruments arthroscopiques	Depuy Synthes
		Atelier 3 - Noeuds chirurgicaux arthroscopiques	N. Holzer
12:00	Pause		
13:00	Session 3 Ateliers pratiques (groupes en rotation)	Atelier 5 - Exploration arthroscopique, triangulation, extraction de corps étranger, acromioplastie (sur simulateur Virtamed)	M. Öztürk
		Atelier 6 - Tenodèse/Ténotomie LCB, Acromioplastie et Résection clavicule distale (sur spécimens anatomiques)	N. Holzer
16:15	Synthèse	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
16:45	Fin		