

PARCOURS DE FORMATION  
ÉPAULE & COUDE 2023

# COURS DE BASE D'ARTHROSCOPIE DE L'ÉPAULE

18.10.2023

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

## Accréditation

- Swiss Orthopaedics : 8 crédits
- Société Suisse de Chirurgie : 4 crédits

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	<b>Accueil</b>		
08:30	<b>Session 1 Anatomie et pathologies arthroscopiques de l'épaule</b>	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	<b>Session 2 Ateliers pratiques</b>	<b>Atelier 1</b> - Installation Beach Chair	M. Öztürk
		<b>Atelier 2</b> - Pompe arthroscopique, système optique et instruments arthroscopiques	Depuy Synthes
		<b>Atelier 3</b> - Noeuds chirurgicaux arthroscopiques	N. Holzer
12:00	<b>Pause</b>		
13:00	<b>Session 3 Ateliers pratiques (groupes en rotation)</b>	<b>Atelier 5</b> - Exploration arthroscopique, triangulation, extraction de corps étranger, acromioplastie (sur simulateur Virtamed)	M. Öztürk
		<b>Atelier 6</b> - Tenodèse/Ténotomie LCB, Acromioplastie et Résection clavicule distale (sur spécimens anatomiques)	N. Holzer
16:15	<b>Synthèse</b>	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
16:45	<b>Fin</b>		