



Nombre maximal de participants: 8 (ortho max) / 4 (ISO/aides max)

Objectifs d'apprentissage

- Indication opératoire des lésions acromio-claviculaires aigue
- Stratégie thérapeutique de l'instabilité d'épaule
- Technique de stabilisation acromioclaviculaire
- Technique de Latarjet ouvert
- Technique de Latarjet arthroscopique

Chairman N. Holzer

Faculty G. Cunningham

M. Öztürk

Accréditation

Swiss Orthopaedics : en cours













Heure	Sujet	Détails	Modération
08:00	Accueil		
08:30	Session 1 Bases théoriques	Lésions acromio-claviculaires aigue	M. Öztürk
		Algorithme de traitement de l'instabilité d'épaule "à la casrte"	N. Holzer
09:00	Session 2 Ateliers pratiques	Groupe 1 - Stabilisation acromio et coraco-claviculaire	M. Öztürk
		Groupe 2 - Latarjet Ouvert	N. Holzer
10:30	Pause café		
10:45	Session 3 Ateliers pratiques	Groupe 2 - Stabilisation acromio et coraco-claviculaire	M. Öztürk
		Groupe 1 - Latarjet Ouvert	N. Holzer
12:15	Pause repas		
13:00	Session 4 Ateliers pratiques	Technique de Latarjet arthroscopique	N. Holzer
		Atelier 3 Latarjet arthroscopique	N. Holzer M. Öztürk
16:15	Synthèse	Synthèse/contrôle acquisition des objectifs d'apprentissage	N. Holzer
16:45	Fin		

