

Diplôme universitaire

Echographie en Chirurgie traumatologique et Orthopédique

Champ disciplinaire	Chirurgie
Responsable	Pr. Belkacem Chagar
Département	Chirurgie
Lieu de Formation	Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat
Objectifs	Connaître l'écho-anatomie du muscle et des articulations Assimiler les coupes de base permettant de faire le bilan échographique de chaque articulation ; Savoir les indications, les précautions à respecter et les limites de l'échographie interventionnelle ; Connaître, pour chaque région, les aspects échographiques des pathologies les plus fréquentes. Applications en chirurgie orthopédique et traumatologique
Organisation de la formation	- Echo Anatomie normale de l'appareil locomoteur - Echo Anatomie pathologique de l'appareil locomoteur traumatique - Techniques interventionnelles - Stages pratiques
Equipe pédagogique	B. Chagar F. Ismael
Durée	1 an
Volume horaire	250h
Public cible	Chirurgiens orthopédistes, Rééducateurs, Radiologues, Médecin de Sport
Effectifs attendus et nb de promotion	3 Promotions (entre 15 et 40 par promotion)
Frais	18 000,00 dhs

Contenu de la formation

DU : Echographie en Chirurgie traumatologique et Orthopédique

UE 1 : Généralités - Echographe - Produits utilisés - Règles d'hygiène et d'asepsie - anatomie descriptive spécifique	50
UE 2 : Gestes en Traumatologie orthopédie - Infiltrations de tendon et de sa gaine, de tendinopathie, articulaire, viscosupplémentation - Infiltration canalaire, fragmentation lavage de calcification d'épaule - ponction lavage évacuation de collection articulaire, rachidienne - biopsie synoviale, osseuse, médullaire, musculaire. - aponévrotomie à l'aiguille	50
UE 3 : Traumatologie du Sportif - Muscles, Tendons - Ligaments, Genou, Cheville, Epaule - Fractures : Côté, Métacarpiens... - Entorse cheville	50
UE 4 : Echographie du membre supérieur - L'épaule et bras - Coude et avant bras - Le canal carpien et la main	50
UE5 : Echographie du membre inférieur - Hanche et cuisse - Genou et Mollet	50

- Pied et cheville	
Total	250