

Programma

Dag 1:

Ochtend: 3D functionele cadaver anatomie biceps, subscapularis en supraspinatus
Herhaling evidence based scanprotocol + hands-on

Middag: Anamnese en klinisch onderzoek in relatie tot MSU
Schouderpathologie biceps, subscapularis en supraspinatus in relatie tot MSU
Een case report met discussie en fysiotherapeutische opties

Dag 2:

Ochtend Lichamelijk onderzoek en echografie
Schouderpathologie en chirurgische interventies
Andere beeldvorming (MRI, CT, etc.)
Vragenuur orthopedisch chirurg

Middag: Schouderpathologie bursae, infraspinatus en AC in relatie tot MSU

Dag 3:

Ochtend: 3D functionele cadaver anatomie rotator cable, interval, bursae, infraspinatus en AC gewricht
Casus presentaties cursisten

Middag: Scannen van rotator cable en rotator cuff interval
Een case report met discussie en fysiotherapeutische opties
Afsluitende toets