**Inleiding MSK echografie**

* Basisprincipes echografie
* Toepassingen musculoskeletale echografie
* Pitfalls
- Anisotropie
-Compressie
* Gebruik kleurendoppler
* Dynamisch onderzoek
* Echografie ossale structuren
* Echografie gewrichten
* Echografie pezen
- Tendinopatie
- Rupturen
* Echografie spieren
* Echografie weke delen
* Echografie perifere zenuwen

**Schouder**

* Anatomie
* Ossaal
* Stabiliteit
* Bicepspees
* Rotator cuff
* Kapsel
* Ligamenten
* Spieren
* **Pathologie**
* Bicepspees pathologie
* Rotatorcuff pathologie
* Bursale afwijkingen
* Weke delen afwijkingen
* Ossale afwijkingen
* **Protocollair scannen (via ESSR-protocol)**
* Bicepspees
* Subscapularispees
* Supraspinatuspees
* Infraspinatuspees
* Bursa
* Posterieure labrum
* FSGL
* AC-gewricht
* Caudale kapsel

**Elleboog**

* **Anatomie**
* Ossale structuren
* Ligamenten
* Pezen en spieren
* Bursae
* Zenuwen
* **Pathologie**
* Articulaire en peri-articulaire afwijkingen
* Traumatische afwijkingen
* Bursitis
* Peespathologie
* Weke delen pathologie
* Neurogene pathologie
* **Protocollair scannen (via ESSR protocol)**
* Anterieure elleboog
- Ossaal
- Bicepspees distaal
* Laterale elleboog
- Extensor pezen
- Radiocapitellair gewricht
* Mediale elleboog
- Flexor pezen
- Mediaal collateraal ligament
* Posterieure elleboog
- Triceps pees
- N. ulnaris

**Hand en pols**

* **Anatomie**
* Ossaal
* Dorsaal
* Extensorpezen
* Proximale en distale intersectie
* Extensorhood
* Palmair
* Flexorpezen
* Intrinsieke spieren
* N. medianus
* N. ulnaris
* **Pathologie**
* Peespathologie
* Rupturen
* Tenosynovitis
* Triggerfinger
* Pathologie palmaire plaat
* Ligamentaire pathologie
* Pulley afwijkingen
* Reumatoïde afwijkingen
* Vasculaire pathologie
* Neurogene pathologie
* Weke delen pathologie
* **Protocollair scannen (via ESSR-protocol)**
* Dorsale pols
* Peescompartimenten
* Scapholunaire ligament
* Radiocarpale en midcarpale gewrichten
* Palmaire pols
* Proximale carpale tunnel
* Distale carpale tunnel
* Tunnel van Guyon en n . ulnaris