

Programma masterclass knie

| Onderwerp | Tijd | Leerdoel | Korte omschrijving inhoud |
|---|-------|---|---|
| <p>Anterior aspect</p> <ul style="list-style-type: none"> • extensor mechanism • suprapatellar recess • parapatellar recess • trochlear cartilage • patellar retinaculum | 2 uur | <ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de knie toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de knie uitgebreid • De cursist heeft zijn vaardigheden, met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de knie, verbeterd. • De cursist heeft zijn anatomische kennis van de knieregio verbeterd. • | <p>Het eerste uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden</p> |
| <p>Medial aspect</p> <ul style="list-style-type: none"> • medial collateral ligament • pes anserinus | 2 uur | <ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de knie toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de knie uitgebreid • De cursist heeft zijn vaardigheden, met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de knie, verbeterd. • De cursist heeft zijn | <p>Het eerste uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden</p> |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | | anatomische kennis van de knieregio verbeterd. | |
| Lateral aspect <ul style="list-style-type: none"> • Biceps femoris tendon • Lat. collateral ligament • Tractus iliotibialis | 2 uur | <ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de knie toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de knie uitgebreid • De cursist heeft zijn vaardigheden, met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de knie, verbeterd. • De cursist heeft zijn anatomische kennis van de knieregio verbeterd. | Het eerste uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden |
| Posterior aspect <ul style="list-style-type: none"> • SM-Gbursa • PCL • neuro-vasc. structures | 2 uur | <ul style="list-style-type: none"> • De cursist kan nieuwe scan posities van de knie toepassen. • De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de knie uitgebreid • De cursist heeft zijn vaardigheden, met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de knie, verbeterd. • De cursist heeft zijn anatomische kennis van de knieregio verbeterd. | Het eerste uur zal worden besteed aan theorie en anatomie van de betreffende structuren. Daarna zal een uur praktisch geoefend worden m.b.t. scan vaardigheden |



PARTNER FOR LIFE

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Leerdoelen:

- De cursist kan nieuwe scan posities van de knie toepassen.
- De cursist heeft zijn vaardigheden met betrekking tot echo onderzoek van de knie uitgebreid
- De cursist heeft zijn vaardigheden, met betrekking tot nieuwe posities in kaart brengen bij de knie, verbeterd.
- De cursist heeft zijn anatomische kennis van de knieregio verbeterd.