



Antwerpen 21 November 2014

Betreft MSK CURSUSSEN:

Praktische hands-on training MSK Ultrasound

Cursus US geleide MSK interventies

Intensieve Cursus Musculoskeletale MRI

CURSUS en Hands-on training Musculoskeletal Ultrasound

Beste Collega,

De praktische hands-on training MSK ultrasound is een nieuw initiatief. De cursus echografisch geleide musculoskeletale interventies wordt voor de vijfde maal ingericht. De MSK echografie cursus is aan zijn dertiende jaargang toe. De musculoskeletale MRI cursus is aan zijn zevende uitgave toe. De cursussen zijn erkend voor het ESSR diploma musculoskeletale radiologie.

I. HANDS-ON MSK ULTRASOUND

Eén zaterdag, 9 mei 2015.

Op deze trainingsdag, 9:00-15:30, worden gevorderde sonde posities en dynamisch onderzoek getraind van bovenste en onderste lidmaat. Eén toestel per twee cursisten in een specifiek uitgeruste multimediazaal van de hogeschool universiteit Brussel. Syllabus in kleurendruk. Maximaal aantal cursisten 20. De lesgevers zijn, Jan Veryser, Jan Gielen. Accreditering werd aangevraagd voor rubriek 3, 6CP.

II. GLOBALE CURSUS EN HANDS-ON TRAINING MUSCULOSKELETALE

ECHOGRAFIE

Voorjaar 2015 in januari en februari.

Deze globale cursus richt zich tot beginners en gevorderden en is opgebouwd uit 2 delen. Enerzijds een inleidend en anderzijds een gespecialiseerd topografisch gericht deel.

In de inleiding worden zowel de technische evolutie van de apparatuur als de algemene anatomie, letselsemiologie en opvolging besproken (tendinose, paratenonitis, bandlijden, spierscheur, artritis....). Het gespecialiseerde deel bestaat uit 6 modules opgesplitst per regio (vinger-hand-pols, elleboog-voorarm met zenuwletsels van het bovenste lidmaat met inbegrip van de plexus brachialis, schoudergordel-bovenarm, thorax-abdominale wand-heup-trochanter en lies, knie en

bovenbeen, onderbeen enkel en voet). Er is een gespecialiseerd deel over perifere zenuwletsels.

De sessies worden telkens op zaterdag georganiseerd van 8.30u-11.45u en 12.15-15.30u, in de dienst radiologie van het UZAntwerpen. **Op 10 januari, 24 januari, 28 februari en 21 maart 2015.** Er is een theoretisch gedeelte (1.5u) gevolgd door een hands-on training (1.5 u). Het theoretisch gedeelte omvat topografisch gerichte anatomie, letselsemiologie echografie met correlatie met MRI, prevalentie en opvolging met een overzicht van de recente literatuur. Speciale aandacht wordt besteed aan de stadiëring van letsels en het klinisch belang hiervan. Accreditering werd aangevraagd voor rubriek 3 (3 *8 = 24 CP). Het aantal deelnemers per cursus is beperkt tot 28 met indeling in kleine groepen voor de hands on sessies om een optimale interactie en training mogelijk te maken. In de cursus is een ingebonden syllabus met inhoudstafel voorzien. Lesgevers J. Gielen, J Veryser.

III. INTERVENTIONELE MUSCULOSKELETALE ECHOGRAFIE. THEORIE EN PRAKTIJK. UZAntwerpen- Maartensziekenhuis Nijmegen.

UZ Antwerpen Zaterdag 7 februari 2015, 09:00-15:00, accreditatie 5CP aangevraagd. Voertaal Engels. Maximaal aantal deelnemers 28

Program

09:00-11:45

Joint interventions, indications. J. Gielen

Technique joint interventions upper limb. M. Obradov

Technique joint interventions lower limb. J. Veryser

Nerves and infiltrations. J. Veryser, J. Gielen

Video demonstration on model, hands-on on fantoma and animal model.

12:15-15:00

Tendon calcifications. M. Obradov

Percutaneous needle tenotomy, PRP. J. Gielen

Tendon sheath, bursa, paratenon. J. Veryser

Video demonstration on model, hands-on on fantoma and animal model.

IV. MRI MSK

Eén cursus tijdens het najaar 2015.

De MRI MSK cursus is opgebouwd uit 2 delen. Enerzijds een algemeen inleidend gedeelte dat technische principes en niet topografische pathologie omvat (spierscheuren, peesletsels, tumoren) anderzijds een gespecialiseerd topografisch gericht deel. Het gespecialiseerde deel bestaat uit 6 modules opgesplitst per regio (vinger-hand-pols, elleboog-voorarm, schoudergordel-bovenarm, thorax-abdominale wand-heup-trochanter en lies, knie en bovenbeen, onderbeen enkel en voet). De cursus omvat anatomie, insteltechniek en MRI semiologie. De theorie wordt getoetst dmv casusbesprekingen. De sessies worden telkens op zaterdag voor - en namiddag georganiseerd van 8.30u-12.00 en 12.30 en 15.30 in de dienst radiologie van het UZA. **Op 12 september (inleiding, spierpees eenheid, tumoren, 26 september (heup en schouder), 24 oktober (pols-hand en knie) en 21 november 2015 (Elleboog en voet-enkel).** Het aantal deelnemers per cursus is beperkt tot 28 om een optimale interactie en training mogelijk te maken. In de cursus is eveneens een ingebonden syllabus met inhoudstafel voorzien. Accreditering werd aangevraagd voor rubriek 3 (3*8=24CP). De lesgevers zijn Jan Veryser, Pieter Van Dyck en Jan Gielen.

Vriendelijke groet,

Jan Gielen

Mede namens

Pieter Van Dyck, UZAntwerpen

Jan Veryser, UZAntwerpen

Marina Obradov, Maartensdiekenhuis, Nijmegen

Praktische inlichtingen bij jan.gielen@uza.be. Locatie UZAntwerpen Dienst Radiologie buiten de hands-on cursus van 5 mei 2015 in de Hogeschool Brussel. Accreditatie is aangevraagd. Voor assistenten in opleiding worden registratieformulieren voor de Ma-na-Ma voorzien. De cursussen zijn erkend voor het ESSR MSK diploma.