

A close-up photograph of a classic black and white soccer ball resting on a green grassy field. A black and white soccer cleat is positioned above the ball, with its soleplate and studs visible. The background is a soft-focus blue sky with light clouds.

OPLEIDING ECHOGRAFIE SPORTLETSELS

Donderdag 8 oktober 2015
Donderdag 21 april 2016

Accreditatie is aangevraagd bij het KNGF



Geachte lezer,

Erasmus MC, Sint Maartenskliniek en Dynamic hebben hun krachten gebundeld om u een geweldige opleiding aan te bieden op het gebied van echografie van het bewegingsapparaat.

Deze opleiding is opgezet voor fysiotherapeuten, sportartsen en andere geïnteresseerden met een brede interesse in sportletsel en de echografische mogelijkheden hiervoor.

Tijdens deze 1-daagse opleiding echografie delen de specialisten hun kennis met u. De meest voorkomende blessures van de schouder, lies en onderste extremiteit komen aan bod in de vorm van anatomie (incl. snijzaal), pathologie en het scan protocol. Natuurlijk gaat u zelf ook praktisch aan de slag.

Laat u informeren, ervaar de toegevoegde waarde van echografie en neem de stap naar beeldvorming binnen uw organisatie/praktijk.

Faculty:

Prof. Dr. C.H.J. van Eijck, chirurg Erasmus MC te Rotterdam

Dr. M.G. Romijn, radioloog St Maartenskliniek te Nijmegen

Prof. Dr. G.J. Kleinrensink, afd. anatomie Erasmus MC te Rotterdam

Dr. S. van Bokhoven, radioloog St Maartenskliniek te Nijmegen

Dr. R. Heijboer, orthopeed Erasmus MC te Rotterdam

Dr. R. Dwarkasingh, radioloog Erasmus MC te Rotterdam

Drs. A. Kyriazopoulos, radioloog St Maartenskliniek te Nijmegen

Drs. A. Steenbakkens, radioloog/fellow St Maartenskliniek te Nijmegen

Dhr. R. Dannenburg, fysiotherapeut Feyenoord te Rotterdam

PROGRAMMA

09.00 - 09.30 uur	INLOOP
09.30 - 09.35 uur	Welkom <i>Prof. Dr. C.H.J. van Eijck en Dr. M.G. Romijn</i>
09.35 - 10.00 uur	Schouder anatomie <i>Prof. Dr. G.J. Kleinrensink</i>
10.00 - 10.25 uur	Echografie van de schouder <i>Drs. A. Kyriazopoulos / Dhr. A. Steenbakkers</i>
10.25 - 10.55 uur	Heup en lies anatomie <i>Prof. Dr. G.J. Kleinrensink</i>
10.55 - 11.10 uur	PAUZE
11.10 - 11.35 uur	Veelvoorkomende liespathologie <i>Prof. Dr. C.H.J. van Eijck</i>
11.35 - 12.00 uur	Echografie van de heup en lies <i>Dr. R. Dwarkasing</i>
12.00 - 12.25 uur	Echografie van de onderste extremiteiten <i>Dr. S. van Bokhoven</i>
12.25 - 13.00 uur	LUNCH PAUZE
13.00 - 15.15 uur	Hands on sessies, elk 45 minuten <i>Schouder - o.l.v. Drs. A. Kyriazopoulos / Dhr. A. Steenbakkers</i> <i>Heup - o.l.v. Dhr. R. Dannenburg</i> <i>Knie - o.l.v. Dr. M.G. Romijn</i> <i>Enkel - o.l.v. Dr. S. van Bokhoven</i> <i>Snijzaal - o.l.v. Prof. Dr. G.J. Kleinrensink</i>
15:15 - 15:30 uur	PAUZE
15.30 - 16.00 uur	Veelvoorkomende pathologie van de onderste extremiteit <i>Dr. R. Heijboer</i>
16.00 - 17.30 uur	Vervolg Hands on sessies
17.30 - 18:00 uur	Afsluitende vragenronde

Datum en Locatie

Deze opleiding wordt georganiseerd op donderdag 8 oktober 2015 en donderdag 21 april 2016 in het Erasmus MC, Wytemaweg 80 te Rotterdam. Skillslab, kamer Ee120.

Accreditatie

Bij het KNGF, is accreditatie aangevraagd voor 7 uur.
Registers: algemeen en sport

Aanmelden

U kunt zich online aanmelden via de website www.dynamic-bv.nl.
Kies bij uw inschrijving voor donderdag 8 oktober 2015 of donderdag 21 april 2016.

Kosten

De kosten voor deelname aan deze opleiding bedragen € 550,- incl. lunch.
Betalings vindt plaats door middel van een automatisch incasso.
Dynamic is CRKBO gecertificeerd waardoor de opleiding BTW vrij is.

Annuleren

Bij annulering tot 2 weken voor de bijeenkomst brengen wij € 25,- administratiekosten in rekening. Daarna bent u het volledige registratiebedrag verschuldigd.
Er kan wel een collega in uw plaats deelnemen.

Organisatie



Inhoudelijk: Marc Romijn
Adres Postbus 9011 6500 GM Nijmegen
Telefoon 024 365 92 56
E-mail m.romijn@maartenskliniek.nl
Website www.maartenskliniek.nl

Organisatorisch: Petra Massink
Adres Bedrijvenpark Twente 165 L 7602 KE Almelo
Telefoon 0546 658 580
E-mail petra@dynamic-bv.nl
Website www.dynamic-bv.nl