

Donderdag 12 of vrijdag 13 september 2024
Van der Valk Hotel, Zwolle

FOETALE NEURO-IMAGING



In kleinschalige setting echoscopische vaardigheden
verder ontwikkelen

scem.

“Van echo tot prognose”

Het brein is het enige foetale orgaan dat een continue verandering doormaakt tijdens de zwangerschap. Samen met het uitgebreide scala aan aangeboren en verworven afwijkingen, en gegeven de complexe driedimensionale structuur van de hersenen, maakt dat het foetale brein echoscopisch vaak moeilijk te beoordelen is.

In deze cursus wordt ingegaan op de normale anatomie en ontwikkeling van de hersenen. Aansluitend worden de belangrijkste foetale hersenafwijkingen onder de loep genomen, zoals afwijkingen in de fossa posterior, ventriculomegalie en migratie en proliferatiestoornissen. Ook zal de prognose van de aangeboren en verworven foetale hersenafwijkingen besproken worden. Immers, het tijdig herkennen van foetale hersenafwijkingen kan bijdragen tot een betere counseling van de aanstaande ouders en veel onzekerheid voor de geboorte wegnemen.

Gezien het praktische karakter van de cursus is het aantal deelnemers beperkt tot 25 personen. Als u ervaren bent met geavanceerd ultrageluidsonderzoek, uw praktische echoscopische (inclusief 3D) vaardigheden verder wilt ontwikkelen en geïnteresseerd bent in counseling van patiënten die zwanger zijn van een foetus met een hersenafwijking, is deze cursus voor u bedoeld!

Graag tot in Zwolle!

Dr. Wendy Manten, perinatoloog



Programma

08.30 uur **Registratie en ontvangst**

09.00 uur Introductie door dr. Wendy Manten, perinatoloog

09.15 uur **Normale ontwikkelingsanatomie van de hersenen**
• *dr. Isabel Thunnissen*, docente afdeling Anatomie

10.00 uur **Herkenning van normale hersenstructuren: echo en MRI**
• *dr. Michelle Cohen de Lara*, perinatoloog en
prof.dr. Gregor Kasprian, dept Radiologie

Live demonstratie

10.30 uur **2D & 3D foetale neurosonografie: 2e trimester**
• *dr. Michelle Cohen de Lara*

10.50 uur **Pauze**

11.10 uur **Afwijkingen in de fossa posterior**
• *dr. Wendy Manten* en *prof.dr. Gregor Kasprian*

Live demonstratie

11.55 uur **2D & 3D foetale neurosonografie: 3e trimester**
• *dr. Wendy Manten*

12.15 uur **Echo hands-on**
U gaat zelf aan de slag met echoscopisch onderzoek bij zwangere vrouwen en interpreteren van de beelden.

13.00 uur **Lunchpauze**

13.30 uur **Supratentoriële pathologie**
• *dr. Michelle Cohen de Lara* en *prof.dr. Gregor Kasprian*

14.30 uur **Echo hands-on**
U gaat zelf aan de slag met echoscopisch onderzoek bij zwangere vrouwen en interpreteren van de beelden.

15.15 uur **Pauze**

15.45 uur **Prognose van aanlegstoornissen**
• *dr. Inge Cuppen*, kinderneuroloog

16.15 uur **Prognose van verworven afwijkingen**
• *dr. Sylke Steggerda*, neonatoloog

16.45 uur **Afsluiting**

Inschrijven

SCEM verwerkt haar inschrijvingen geautomatiseerd. Het online inschrijfformulier vindt u op de subpagina van deze bijeenkomst in de Agenda op www.scem.nl. Hier vindt u tevens alle informatie over de inschrijfvoorwaarden.

Het inschrijfgeld bedraagt: € 379

Sprekers

Dr. Michelle Cohen de Lara • perinatoloog, UMC Utrecht

Dr. Inge Cuppen • kinderneuroloog, UMC Utrecht

Prof.dr. Gregor Kasprian • consultant in Radiology, Department of Neuro- and Musculoskeletal Radiology, Medical University of Vienna, Austria

Dr. Wendy Manten • perinatoloog, Isala Zwolle

Dr. Sylke Steggerda • neonatoloog, LUMC

Dr. Isabel Thunnissen • docente afdeling Anatomie, UMC Utrecht

Doelgroep

Gynaecoloog, arts prenatale geneeskunde, (verloskundige/)echoscopist

Accreditatie

Toegekend door NVOG en BEN (6 punten)

Datum en locatie

Donderdag 12 of vrijdag 13 september 2024
Van der Valk Hotel Zwolle
Nieuwleusenerdijk 1
8028 PH Zwolle

Informatie

0345 - 57 66 42
scem@scem.nl
www.scem.nl

Voor alle bijeenkomsten

SCAN ME

