

Prenatale Geneeskunde voor de specialist:

AANGEBOREN AFWIJKINGEN

Het continuüm van prenatale
en neonatale diagnostiek
en behandeling

31 januari en
1 februari 2019



Erasmus MC
Universitair Medisch Centrum Rotterdam



Doelgroep: Gynaecologen (io), Kinderartsen (io), Klinisch Genetici (io), Artsen Prenatale Geneeskunde

INHOUD



Prenatale screening op aangeboren afwijkingen door middel van het structureel echoscopisch onderzoek is onderdeel van de dagelijkse verloskundige zorg. Bij afwijkende echoscopische bevindingen worden deze vrouwen behalve naar een centrum voor prenatale diagnostiek ook vaak naar de gynaecoloog in eigen regio verwezen. Voor gynaecologen en kinderartsen is het belangrijk kennis te hebben van de afwijkingen zelf, de diagnostische testen en het te voeren beleid. Ook is het van grote meerwaarde te weten wat het te verwachten behandel-traject voor het kind (en de aanstaande ouders) na de geboorte is.

In deze tweedaagse cursus besteden we speciale aandacht aan de nieuwe genetische onderzoekstechnieken zoals whole exome sequencing (WES), toepassing en counseling door de klinisch geneticus. Ook komt “syndroom echoscopie” aan de orde en de vroege GUO door middel van 2D, 3D en Virtual reality. Net als voorgaande jaren blijft het vertrouwde concept gehandhaafd waarbij van een afwijkende bevinding het prenatale onderzoek (en de counseling) wordt besproken en aansluitend de kinderspecialist de afwijking en het postnatale behandeltraject bespreekt.

De cursus bestaat uit twee dagen die gevuld zijn met kennis die heel gespecialiseerd is en tegelijk zeer toepasbaar in uw dagelijkse praktijk. In het programma is ook dit jaar weer aan het eind van de eerste dag een gezamenlijk diner opgenomen op een typisch Rotterdamse locatie. Dit biedt tevens gelegenheid om de sprekers en collega's wat uitgebreider te spreken.

Accreditatie zal worden aangevraagd bij de NVOG, NVK en de VKGN.



Dr. T. E. Cohen-Overbeek, senior arts Prenatale Geneeskunde
Dr. A.T.J.I. Go, gynaecoloog-perinatoloog, hoofd Prenatale Geneeskunde
Dr. A.J. Eggink, gynaecoloog-perinatoloog, hoofd subafdeling Verloskunde en Prenatale Geneeskunde ai.



PROGRAMMA EN SPREKERS

Dag 1 | donderdag 31 januari 2019



09:30 – 09:45

Inleiding

A.T.J.I. Go

09:45 – 10:15

Genetica bij congenitale afwijkingen

Nieuwe genetische onderzoekstechnieken focus op WES

10:15 – 10:45

De waarde van WES bij echoscopische (hart)afwijkingen

M.I. Srebnjak

10:45 – 11:15

WES bij echoscopische afwijkingen

M.C. de Wit

K.E.M. Diderich

11:15 – 11:45

Koffie

Genetische echoscopie

11:45 – 12:15

Prenataal echoscopische bevindingen passend bij syndromen

E. Pajkrt

12:15 – 12:45

Counseling en aanvullend onderzoek bij verdenking syndromen prenataal en op kinderleeftijd

A.S. Brooks en A.M.S. Joosten

12:45 – 13:45

Lunch

Afwijkingen cerebrum

13:45 – 14:10

Prenatale diagnostiek van ventriculomegalie

S.C. Husen

14:10 – 14:35

MRI bevindingen foetale cerebrale afwijkingen, focus ventriculomegalie

M.H.G. Dremmen

14:35 – 15:00

Counseling van ouders, opvang en behandelopties van het kind met ventriculomegalie

L.S. Smit

15:00 – 15:30

Thee

Hartafwijkingen en interventie

15:30 – 16:00

Prenatale diagnostiek van simpele en complexe transpositie grote vaten

E.M. Schoonderwaldt

16:00 – 16:30

Counseling van ouders, opvang en behandeling van het kind met simpele en complexe transpositie grote vaten

I.E.M. Frohn-Mulder

16:30 – 16:45

Cardiale interventies bij transpositie grote vaten door de kindercardioloog

I.M. van Beynum

Samenvatting

16:45 – 17:00

Test uw kennis over de prenatale diagnostiek en het postnatale traject van congenitale afwijkingen

A.T.J.I. Go

18:30

Informeel diner met gasten en sprekers. Locatie in de stad.



PROGRAMMA EN SPREKERS

Dag 2 | vrijdag 1 februari 2019



08:30 – 9:00

Inzet 3D en virtual reality in prenatale diagnostiek

Prenatale diagnostiek: toepassing van 3D, techniek en indicatie

09:00 – 9:30

Vroege GUO 1 inzet 2D en 3D VR (3D-virtual reality)

N.C.J. Peters

C.S. Pietersma

Macrosomie

09:30 – 10:00

Big Baby theory, onderzoek en zorg van de gynaecoloog

10:00 – 10:30

Big Baby theory, onderzoek en zorg van de neonatoloog

S. Galjaard

M.J. Vermeulen

10:30 – 11:00

Koffie

Hydrops foetalis

11:00 – 11:30

Prenatale diagnostiek van hydrops foetalis

11:30 – 12:00

Mogelijkheden foetale therapie bij hydrops foetalis

12:00 – 12:30

Counseling ouders en opvang neonaat met hydrops foetalis

PL.J. Dekoninck

D. Oepkes

R. Knol

12:30 – 13:30

Lunch

13:30 – 14:00

Onverwachte bevindingen in het eerste levens jaar en follow-up van prenatale echoscopie

14:00 – 14:45

Prenatale diagnostiek en samenwerking met de patholoog

14:45 – 15:00

Lessons learned, aanpassingen van prenataal echoscopisch onderzoek

M. Husen-Ebbinge

T.E. Cohen-Overbeek en R.M. Verdijk

T.E. Cohen-Overbeek

15:00 – 15:30

Thee

15:30 – 16:00

Post-mortem MRI bij foetus of neonaten met aangeboren afwijkingen

16:00 – 16:15

Test uw kennis.....

16:15

Uitreiking certificaten

W.M. Klein



SPREKERS

Dr. I.M. van Beynum

Dr. A.S. Brooks

Dr. T.E. Cohen-Overbeek

Dr. P.L.J. DeKoninck

Dr. K.E.M. Diderich

Dr. M.H.G. Dremmen

Drs. I.E.M. Frohn-Mulder

Dr. S. Galjaard

Dr. A.T.J.I. Go

Drs. M. Husen-Ebbinge

Drs. S.C. Husen

Dr. A.M.S. Joosten

Dr. W. M. Klein

Drs. R. Knol

Prof. dr. D. Oepkes

Prof. dr. E. Pajkrt

Drs. N.C.J. Peters

Drs. C.S. Pietersma

Drs. E.M. Schoonderwaldt

Dr. M.I. Srebniak

Drs. L.S. Smit

Dr. M.J. Vermeulen

Dr. R.M. Verdijk

Dr. M.C. de Wit

Kindercardioloog

Klinisch Geneticus

Arts prenatale geneeskunde

Gynaecoloog-perinatoloog

Klinisch Geneticus

Radioloog

Kindercardioloog

Gynaecoloog-perinatoloog

Gynaecoloog-perinatoloog

Arts prenatale geneeskunde

Arts prenatale geneeskunde

Klinisch Geneticus

Radioloog

Neonatoloog

Gynaecoloog-perinatoloog

Gynaecoloog-perinatoloog

Arts prenatale geneeskunde

Arts prenatale geneeskunde

Arts prenatale geneeskunde

Laboratorium specialist Klinische genetica

Kinderneuroloog

Neonatoloog

Patholoog

Arts prenatale geneeskunde

CONTACT



| | |
|--|---|
| Data | 31 januari en 1 februari 2019 |
| Locatie | Erasmus MC-faculteit, Onderwijscentrum, Queridozaal/Collegezaal 1 Wytemaweg 80, Rotterdam Voor bereikbaarheid zie https://www.erasmusmc.nl/overerasmusmc/bereikbaarheid/ |
| Kosten deelname | €495,-, €350,- voor artsen in opleiding*. (Betaling geschiedt o.b.v. factuur.) |
| <i>* Het kortingstarief word u toegewezen wanneer u bij inschrijving aanvinkt dat u in opleiding bent en een opleidingsverklaring stuurt naar GUO2019@erasmusmc.nl</i> | |
| Inschrijven | Inschrijven kan via onderstaande link www.erasmusmc.nl/verloskunde_gynaecologie/Nieuws/Aanmelding_GUO_cursus |
| Contactgegevens | Erasmus MC, afdeling Verloskunde en Gynaecologie T 010-703 65 95 E GUO2019@erasmusmc.nl |
| Accreditatie | NVOG, VKGN en NVK aangevraagd |

