

Prenatale Geneeskunde voor de specialist:

AANGEBOREN AFWIJKINGEN

Het continuüm van foetale
en neonatale diagnostiek
en behandeling

Tweedaagse cursus op
16 en 17 januari 2020



Erasmus MC
Universitair Medisch Centrum Rotterdam



Doelgroep: gynaecologen (i.o.), kinderartsen (i.o.), klinisch genetici (i.o.), 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, kinderartsen, klinisch genetici en artsen prenatale geneeskunde is het belangrijk kennis te hebben van de afwijkingen zelf, de diagnostische testen, de mogelijkheden van aanvullen onderzoek en het te voeren beleid. Ook is het van grote meerwaarde te weten wat het te verwachten behandeltraject voor het kind (en de aanstaande ouders) na de geboorte is, alsmede de lange termijn prognose voor het kind.

In deze cursus besteden wij speciale aandacht aan congenitale thoracale afwijkingen, prenatale geslachtsvariaties, indicaties voor foetale chirurgie en polyhydramnion met de diverse congenitale afwijkingen die daaraan ten grondslag liggen. Het belang en de indicaties voor whole exome sequencing (WES) komen aan de orde. Onderzoek in het eerste trimester krijgt een belangrijke plaats (echoscopie en NIPT) waarbij er ruimte is voor een interactieve discussie over deze nieuwe ontwikkeling. 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 maar tegelijk ook 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 met de sprekers en collega's wat uitbreider van gedachten te wisselen.

Bijgevoegd het programma. Het definitieve programma verwachten wij u in november toe te zenden, dan volgt ook nadere informatie over de aanmelding waarna u zich kunt inschrijven. Deze twee dagen kunt u natuurlijk alvast in uw agenda reserveren

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



Dr. T. E. Cohen-Overbeek, senior arts Foetale Geneeskunde

Dr. A.T.J.I. Go, gynaecoloog-perinatoloog, medisch hoofd Foetale Geneeskunde

Dr. A.J. Eggink, gynaecoloog-perinatoloog, hoofd subafdeling Verloskunde en Foetale Geneeskunde



PROGRAMMA EN SPREKERS

Dag 1 | donderdag 16 januari 2020

09:15 - 09:20

Inleiding

09:20 - 09:40

Schedel en aangezicht afwijkingen

Schisis en Pierre Robin prenataal

09:40 - 10:00

Counseling schisis team en logistiek behandeling

10:00 - 10:20

Opvang en behandeling Pierre Robin

Polyhydramnion

Congenitale afwijkingen en de ernst van het polyhydramnion

10:20 - 10:45

Opvang en diagnostische work-up neonataat bij polyhydramnion

10:45 - 11:10

Koffie

11:10 - 11:40

Oesophagus atresie en bijkomende pathologie

Het wervelkolompatroon bij kinderen met oesophagus atresie of een anorectale malformatie

11:40 - 12:05

Counseling van ouders en behandeling van kinderen met een oesophagusatresie

12:05 - 12:30

Foetale congenitale afwijkingen en de zin van WES

12:30 - 12:55

Lunch

12:55 - 13:55

Prenatale geslachtsvariëaties

Prenataal afwijkend (mannelijk) genitaal

13:55 - 14:15

Counseling en behandeling bij afwijkend genitaal

14:15 - 14:35

Eerste trimester

Te grote blaas in het eerste trimester: wat te verwachten??

14:35 - 15:00

Thee

15:00 - 15:30

Eerste trimester foetaal onderzoek; 13 weken echo, GUO/SEO, NIPT

15:30 - 15:55

In groepen met debat leider discussie over eerste trimester screening

16:00 - 17:00

Samenvatting en bevindingen discussie punten

17:00 - 17:20

Samenvatting

Test uw kennis

17:20 - 17:40

Informeel diner met gasten en sprekers op een locatie in de stad.

Dr. S. Galjaard
Mw. M. v. Veen-v.d.Hoek
Prof. Dr. K.F.M. Joosten

Drs. N.C. Alberts-Mak
Prof. Dr. I.K.M. Reiss

Dr. P.C. Schut
Prof. Dr. R.M.H. Wijnen
Dr.K.E.M. Diderich

Dr. I.A.L. Groenenberg
Drs. K.P. Wolfenbuttel

Drs. A.K.E. Prinsen

Dr. A.T.J.I. Go

Dr. A.T.J.I. Go

PROGRAMMA EN SPREKERS

Dag 2 | vrijdag 17 januari 2020



08:30 - 08:55

Foetale chirurgie

Prenatale diagnostiek en foetale therapie spina bifida

08:55 - 09:20

Postnatale behandeling van spina bifida

09:20 - 09:45

Longterm mogelijkheden bij spina bifida

09:45 - 10:05

Prenatale diagnostiek van hernia diafragmatica en foetale therapie

10:05 - 10:30

Opvang neonat met status na foetale therapie

10:30 - 11:00

Koffie

Thorax afwijkingen

11:00 - 11:20

Prenatale diagnostiek van longafwijkingen

11:20 - 11:40

Counseling van ouders en behandelopties aangeboren longafwijkingen

11:40 - 12:00

Longterm outcome na prenatale long afwijkingen

12:00 - 13:00

Lunch

13:00 - 13:40

3D-atlas van de foetale anatomie

Hersenafwijkingen

13:40 - 14:05

Prenatale diagnostiek van fossa posterior afwijkingen en migratiestoornissen

14:05 - 14:30

MRI bij fossa posterior afwijkingen en migratiestoornissen

14:30 - 14:55

Counseling ouders en behandeling foetus met fossa posterior afwijkingen en migratie stoornissen

14:55 - 15:25

Thee

De kwaliteit van prenatale diagnostiek

15:25 - 15:45

Prenatale diagnostiek en follow-up

15:45 - 16:05

Postmortem onderzoek: wat zijn de mogelijkheden

16:05 - 16:20

Lessons learned

Samenvatting

16:20 - 16:30

Test uw kennis

16:30

Uitreiking van Certificaten

Dr. A.J. Eggink
Dr. J.K.H. Spoor
Drs. A.F. Titulaer
Dr. P.L.J. Dekoninck
Dr. N. van Paassen

Dr. N.C.J. Peters
Dr. J.M. Schnater
Dr. H. IJsselstijn

Dr. B.S. Bakker

Drs. S.C. Husen
Radioloog
Drs. S.M. Koudijs

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

Dr. A.T.J.I. Go



SPREKERS

■ ■ ■

Drs. N.C. Alberts-Mak
Dr. B.S. Bakker
Dr. T.E. Cohen-Overbeek
Dr. P.L.J. Dekoninck
Dr.K.E.M. Diderich
Dr. A.J. Eggink
Dr. S. Galjaard
Dr. A.T.J.I. Go
Dr. I.A.L. Groenberg
Drs. S.C. Husen
Dr. H. IJsselstijn
Prof. Dr. K.F.M. Joosten
Dr. N. van Paassen
Dr. N.C.J. Peters
Drs. A.K.E. Prinsen
Prof. Dr. I.K.M. Reiss
Dr. J.M. Schnater
Dr. P.C. Schut
Drs. S.M. Koudijs
Dr. J.K.H. Spoor
Drs. A.F. Titulaer
Mw. M. v. Veen-v.d.Hoek
Dr. R.M. Verdijk
Drs. K.P. Wolffenbuttel
Prof. Dr. R.M.H. Wijnen

Arts in Opleiding tot Gynaecoloog
Clinical Embryologist
Arts Foetale Geneeskunde
Gynaecoloog-Perinatoloog
Klinisch Geneticus
Gynaecoloog-Perinatoloog
Gynaecoloog-Perinatoloog
Gynaecoloog-Perinatoloog
Arts Foetale Geneeskunde
Arts Foetale Geneeskunde
Kinderarts EAA
Kinderarts-Intensivist
Kinderarts-Neonatoloog
Arts Foetale Geneeskunde
Gynaecoloog-Perinatoloog
Kinderarts-Neonatoloog
Kinderchirurg
Arts Foetale Geneeskunde
Kinderneuroloog
Neurochirurg
Revalidatiearts
Verpleegkundig Specialist
Patholoog
Kinderuroloog
Kinderchirurg



CONTACT



Data 16 en 17 januari 2020

Locatie Europoint, Marconiplein, Rotterdam

** Het kortingstarief wordt u toegewezen wanneer u bij inschrijving aanvinkt dat u in opleiding bent en een opleidingsverklaring stuurt naar GUO2020@erasmusmc.nl*

Kosten deelname €495,-, €350,- voor artsen in opleiding* .
(Betaling geschiedt o.b.v. factuur.)

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

