

REGIOAVOND

Hydronefrose bij het (ongeboren) kind

Maandag 14 februari 2022

UROLOGIE

Picture by courtesy of
Kuiper Compagnie



Inleiding

Geachte collegae,

Met veel liefde voor ons vak zullen wij u op Valentijnsdag 2022 een overzicht geven van de zorg voor het (ongeboren) kind met hydronefrose. Zowel kinderartsen als (kinder)urologen zien regelmatig hydronefrose met verscheidene oorzaken in hun kliniek. We hopen dan ook op een groot aantal online deelnemers.

De eerste spreekster is **Charlotte Bootsma-Robroeks**, sinds najaar 2021 kindernefroloog in het UMCG. Zij zal u meenemen door de richtlijn Antenatale hydronefrose. Waar moet op gelet worden bij antenataal onderzoek? Welke onderzoeken zijn er postnataal nodig? En wanneer en waar moeten deze plaatsvinden. Zodoende zal zij u handvaten geven voor de klinische praktijk

Vervolgens behandelen we de voornaamste oorzaken van congenitale hydronefrose, te weten reflux en gestoorde afvoer. **Rianne Lammers**, kinderuroloog in het UMCG, zal spreken over hydronefrose door vesico-ureterale reflux: wanneer is welke diagnostiek aangewezen, en wat zijn de huidige behandelopties? Haar presentatie zal deels in samenwerking met de sectie kinderradiologie van het UMCG zijn, waarbij een recent ontwikkeld protocol voor mictie-cystografie wordt besproken.

Na een korte pauze waarin onze ogen en oren even kunnen ontspannen, gaat **Ilse Hofmeester** verder. Ilse is laatste jaars AIOS urologie en doet haar differentiatie stage in de kinderurologie. Zij zal u gaan informeren over hydronefrose ten gevolge van diverse afvoerbelemmeringen: ter hoogte van u reter-pyelum (UPJ stenose), ureter-blaasovergang (UVJ stenose) en mega-ureter.

Haar verhaal wordt ondersteund door informatie over een ander onderzoek waar (kinder)urologen en kinderartsen/-nefrologen vaak gebruik van maken: het renogram. Nucleaire geneeskundige **Ronald van Rheenen** zal hier uitleg over geven en tips en trics voor de interpretatie van dit dynamische onderzoek met u delen.

Tot slot willen we het geheel luchtig en interactief eindigen door een quiz. Voor de winnaar/winnares hebben wij een leuk cadeau, passend bij deze dag.

Wij hopen een boeiende avond vanuit multidisciplinair perspectief te bieden, en hopen op uw online deelname, graag tot 14 februari!

Met vriendelijke groet,

Namens de vakgroep urologie UMCG,
Rianne Lammers & Josine Quaedackers

Sprekers

- Dr. Charlotte Bootsma-Robroeks
Kindernefroloog UMCG
- Dr. Rianne Lammers
Kinderuroloog UMCG
- Dr. Ilse Hofmeester
Aios urologie, differentiant kinderurologie
- Dr. Ronald van Rheenen
Nuclear geneeskundige UMCG

Programma

- | | |
|-------|---|
| 18.55 | Online ontvangst en opening door Josine Quaedackers |
| 19.00 | Antenatale hydronefrose: wat doen we postnataal
Dr. Charlotte Bootsma |
| 19.25 | Hydronefrose door vesico-ureterale reflux
Dr. Rianne Lammers in samenwerking met team kinderradiologie |
| 19.55 | Pauze |
| 20.05 | Hydronefrose door afvloedbelemmering: UPJ stenose, UVJ stenose
of mega ureter
Dr. Ilse Hofmeester |
| 20.30 | Welke informatie geeft een renogram bij hydronefrose?
Dr. Ronald van Rheenen (10 min + 5 min vragen/discussie) |
| 20.45 | QUIZ
Uw quizmaster: Dr. Josine Quaedackers |
| 21.00 | Einde programma |

Organisatie

De afdeling Urologie van het Universitair Medisch Centrum Groningen.

Doelgroep:

Urologie, Kindergeneeskunde, Radiologie & Nucleair geneeskunde.

Inschrijving

U kunt zich inschrijven via secretariaatuurologie@umcg.nl

Voorafgaand aan deze avond zal u een link worden toegestuurd (na aanmelding)

Accreditatie

Accreditatie voor deze avond zal worden aangevraagd bij de NVU, NVK, NVNG en NVvR.

Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met , Dr. Rianne Lammers, uroloog UMCG, telefoon 050-3617181, e-mail: j.m.lammers@umcg.nl



umcg

