

# Kinderurologie

In dit nummer van het tijdschrift komen kinderurologen aan het woord met hún visie op hun vak. Nu even geen uitgebreide series met *p*-waarden. Nee, de auteurs is gevraagd om hun visie te geven op onderzoek dat zij verrichten. Zo publiceren Feitz et al. een overzicht van etiologische aspecten van aangeboren afwijkingen in een al jaren geleden opgezette prospectieve studie. Meerdere centra nemen deel aan dit zeer uitgebreide onderzoek, waarbij ook een weefseldatabank wordt aangelegd. Een schatkamer vol informatie voor de komende jaren. Wolffenbuttel presenteert haar eigen visie op stoornissen in de geslachtsontwikkeling. Tegenwoordig samengevat onder de afkorting DSD. Allerlei zaken, zoals classificatie, behandelmogelijkheden en ethische aspecten komen aan bod. Een visie op minimaal invasieve operatietechnieken wordt gegeven door Chrzan waarbij voordelen en beperkingen worden toegelicht. De Jong blikt terug op jarenlange ervaring in het artikel over plasklachten bij kinderen. Verpleegkundig specialisten De Bruijn, Hermsen en Cobussen geven hun visie op katheteriseren bij kinderen, die inmiddels is vastgelegd in de richtlijn die onderwerp is van dit artikel. Tegenwoordig is een inspanningsverplichting niet meer voldoende. Van ons wordt een resultaatverplichting verlangd, nee, geëist. De Nationale Hypospadie Studie van Van der Toorn is een van de eerste prospectieve studies

naar operatieresultaten waarbij verschillende centra met elkaar vergeleken worden en waarbij kinderurologen kunnen beschikken over spiegelinformatie om zich te vergelijken met hun collega's.

Of onderzoek in relatief kleine patiëntengroepen de moeite loont, licht Beckers toe in haar blog, en De Kort geeft in een blog haar visie op adolescentenurologie. Nijman geeft een overkoepelende beschouwing over verleden, heden en toekomst van de kinderurologie in Nederland.

Tot slot geef ik zelf een klinische les over problemen met de gangen van Wolff en Müller. De meeste urologen haken bij voorbaat af als het over deze gangenstelsels gaat, terwijl enige kennis hierover toch zo nuttig kan zijn: circa de helft van alle aangeboren urologische afwijkingen wordt hiermee verklaard.

Vanuit de kinderurologie dus een bijdrage aan ons fameuze *Tijdschrift voor Urologie* betreffende *visie en kennis*. Misschien weer eens verfrissend in een tijd waarin het alleen nog maar over *geld en macht* lijkt te gaan.

*Dr. P. Dik, kinderuroloog, afdeling Kinderurologie, Universitair Medisch Centrum Utrecht, Wilhelmina Kinderziekenhuis, Utrecht*

