

Universitäts Kinder und Frauenzentrum





## Kindernephrologisches/ Kinderchirurgisches Kolloquium

am Mittwoch, 23. November 2016 von 15:00 bis 16:30 Uhr

am Universitätsklinikum Dresden, Haus 21, 1. Etage, Seminarraum 1 + 2 (Zi.-Nr. 1.238/1.239) des Universitäts Kinder- und Frauenzentrums

### Thema:

Primärer Vesikoureterorenaler Reflux (VUR)

- Was gibt es Neues?

### Referenten:

Frau Dr. B. Mayer, FOÄ Kindernephrologie,

Frau Dr. K. Schuchardt, FÄ Kinderchirurgie,

Frau Dr. H. Taut, FOÄ Ultraschall

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden AöR Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Kontakt: Frau FOÄ Dr. Brigitte Mayer, Kindernephrologie UKD Fax: 0351 458-4384 E-Mail: Brigitte.Mayer@ukdd.de





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

welche Rolle der primäre vesikoureterorenale Reflux (VUR) bei der Entstehung von Harnwegsinfektionen spielt und insbesondere auch für die Entwicklung von Parenchymnarben nach durchgemachter Harnwegsinfektion verantwortlich ist, wurde über Jahrzehnte hinweg kontrovers diskutiert. Entsprechend der jüngsten Studienlage kristallisiert sich jedoch mittlerweile ein Trend hin zur Reduktion von Diagnostik und Therapie insbesondere bei erster unkomplizierter Harnwegsinfektion im Säuglingsalter.

Diese Entwicklung wollen wir gemeinsam diskutieren und laden ein zum interdisziplinären

# Kindernephrologischen/Kinderchirurgischen Kolloquium

Im Anschluss an den einleitenden Vortrag (ca. 45 min) wollen wir interessante Kasuistiken aus unserem und Ihrem Berufsalltag gemeinsam diskutieren.

Wir bitten diesbezüglich **um Anmeldung interessanter Kasuistiken** zur Diskussion bis zum 22.11.2016 an Brigitte.Mayer@ukdd.de

Wir hoffen, Ihr Interesse an unserer Veranstaltung geweckt zu haben, und freuen uns auf eine rege Teilnahme und Diskussion.

Prof. Dr. G. Fitze Klinikdirektor KCH Prox Dr. R. Berner Klinikelirektor KIK

OA Dr. Christan Krupp Kinderchirurgie UKD FOÄ Dr. Brigitte Mayer Kindernephrologie UKD



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden AöR Klinik und Poliklinik für Kinderund Jugendmedizin, Haus 21, 1. Etage, Seminarraum 1+2 (1.238/1.239) Fetscherstraße 74, 01307 Dresden