

Kidernephrologisches/ 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 Vesikoureterorenenaler Reflux (VUR)
– Was gibt es Neues?***

Referenten:

Frau Dr. B. Mayer, FOÄ Kinderneurologie,

Frau Dr. K. Schuchardt, FÄ Kinderchirurgie,

Frau Dr. H. Taut, FOÄ Ultraschall

Adresse:

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,
Kinderneurologie 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



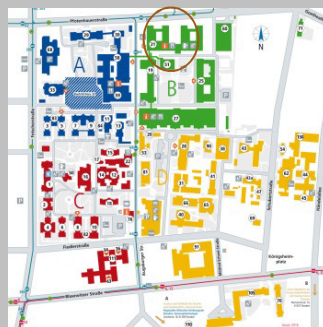
Prof. Dr. R. Berner
Klinikdirektor KIK



OA Dr. Christan Krüppa
Kinderchirurgie UKD



FOÄ Dr. Brigitte Mayer
Kindernephrologie UKD



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