

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Thomas Boemers  
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie und  
Kinderurologie

**Teilnahmegebühr**

100 € (inklusive Verpflegung)

Kontoinhaber: Krankenhaus Riehl  
IBAN: DE 60370501981901794527  
Verwendungszweck: 4307202  
20.10.2023

**Anmeldung**

Per E-Mail: [gindnerl@kliniken-koeln.de](mailto:gindnerl@kliniken-koeln.de)  
Nach Eingang der Kursgebühr erhalten Sie  
eine Bestätigung.

**Anerkennung**

CME-Punkte sind für die Veranstaltung bei der  
Ärztchamber Nordrhein beantragt.

**Sponsoring**

Wir danken für die freundliche Unterstützung:  
4M Medical GmbH 3.000 €



Reha Nova  
Krankenhaus Köln-Merheim  
Ostmerheimer Str. 200  
51109 Köln

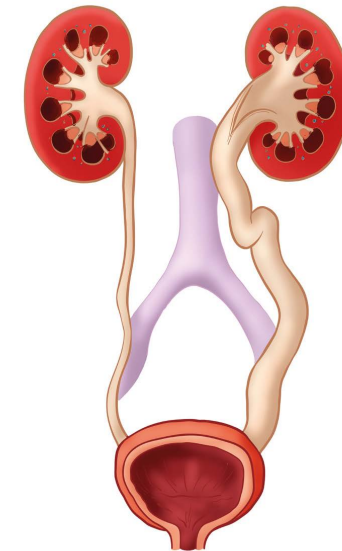
Titelbild: ©Kliniken Köln/ Grafik Design Gillmann

Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
51058 Köln  
[info@kliniken-koeln.de](mailto:info@kliniken-koeln.de)

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



[www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)



**VUR-Symposium:  
Endoskopische Therapie des  
Vesikoureteralen Reflux**

**20.10.2023, 10:00-15:30 Uhr  
RehaNova Köln (Klinikum Merheim)**

Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie  
und Kinderurologie  
Kinderkrankenhaus Amsterdamer Straße

[www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)

■ Vorwort/ Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem kinderurologischen Symposium einladen zu können, das dieses Mal den vesikoureteralen Reflux (VUR) in den Mittelpunkt stellt.

Es gibt unterschiedliche Optionen, den vesikoureteralen Reflux zu behandeln und das Konzept ist meist sehr individuell. Dadurch entsteht viel Diskussionspotential. Welche Rolle dabei die endoskopische Therapie spielt, wollen wir in unserem Symposium thematisieren.

Daher haben wir Experten und Expertinnen eingeladen, die unterschiedliche Anwendungsgebiete der endoskopischen Therapie darstellen.

Anhand von Fallbeispielen wollen wir gemeinsam mit Ihnen und den Experten und Expertinnen im Rahmen einer „Round Table“ Diskussion die Therapieoptionen gemeinsam erarbeiten.

Wir hoffen, dass Ihnen das interessante und interaktive Programm zusagt und freuen uns, Sie am 20. Oktober begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Thomas Boemers  
Chefarzt der Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie  
Kinderklinik Amsterdamer Straße, Köln

■ Programm

<b>10:00</b>	Begrüßung durch Prof. Dr. Boemers
<b>10:10</b>	Übersichtsreferat: Therapieoptionen des vesikoureteralen Reflux (VUR) (Dr. Hiess)
<b>10:40</b>	Technische Aspekte der endoskopischen VUR Therapie mit Videodemonstrationen (Prof. Dr. Boemers, Dr. Gindner, Dr. Memetaj-Lang)
<b>11:10</b>	Endoskopische Therapie des VUR bei Doppelsystemen und Fehlbildungen der Ureteren (Dr. Rübben)
<b>11:30</b>	Fallbeispiele und Round-Table Diskussion (Dr. Gindner, Dr. Memetaj-Lang)
<b>12:00</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:00</b>	Anwendung der endoskopischen Reflux-Therapie im Säuglingsalter (Prof. Dr. Rösch)
<b>13:20</b>	Postoperative Probleme und Komplikationen (Prof. Rösch)
<b>13:40</b>	VUR aus kindernephrologischer Sicht (Dr. Schalk)
<b>14:00</b>	Langzeitergebnisse nach endoskopischer Therapie des VUR (Dr. Hermann)
<b>14:20</b>	Spezielle Anwendungsgebiete (Prof. Dr. Boemers)
<b>14:40</b>	Fallbeispiele mit Round-Table Diskussion (Dr. Gindner, Dr. Memetaj-Lang)
<b>15:20</b>	Verabschiedung durch Prof. Dr. Boemers

■ Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Thomas Boemers  
Chefarzt der Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie, Kliniken Köln

Dr. Lena Gindner  
Oberärztin der Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie, Kliniken Köln

Dr. Manuela Hiess  
Oberärztin der Klinik für Kinderurologie Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige Schwestern

Dr. Katharina Herrmann  
Assistenzärztin der Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie, Kliniken Köln

Dr. Ina Memetaj-Lang  
Oberärztin der Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie, Kliniken Köln

Prof. Dr. Wolfgang Rösch  
Chefarzt der Klinik für Kinderurologie Barmherzige Brüder Klinik St. Hedwig Regensburg

Dr. Iris Rübben  
Sektionsleiterin Kinderurologie Helios Klinikum Duisburg

Dr. Gesa Schalk  
Kindernephrologin Kindernierenzentrum Bonn