

# Pädiatrischer Nachmittag

Was gibt es Neues in der Kinderurologie?

**Mittwoch, 6. Dezember 2023, 16.30 Uhr  
(Hybrid-Veranstaltung)**

Kinder- und Jugendklinik, Großer Hörsaal  
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen



**Uniklinikum  
Erlangen**



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, dass wir am Nikolaustag den Pädiatrischen Nachmittag gestalten dürfen und laden Sie hierzu ganz herzlich ein.

Seit Anfang des Jahres hat die robotische DaVinci-Chirurgie in der Kinderurologie Einzug gehalten. Dieses überaus schonende Operationsverfahren mit sehr kurzen Krankenhausaufenthalten bieten wir bei entsprechenden Indikationen bereits für Patientinnen und Patienten im Kleinkindalter an.

Dr. Wilhelm Esser-Bartels aus der Klinik für Urologie, Kinderurologie und Urologische Onkologie am Klinikum Friedrichshafen wird uns einen Überblick über die Indikationen und die Therapie unter Einsatz des DaVinci-Roboters geben.

Dr. Marios Marcou, Oberarzt der Kinderklinik des Uniklinikums Erlangen, wird uns einen spannenden Überblick über die Differenzialdiagnosen des „akuten Skrotums“ und dessen Therapie geben.

PD Dr. Jörg Jüngert (DEGUM III), Leiter der Sonographie-Abteilung der Kinderklinik des Uniklinikums Erlangen, wird ergänzend hierzu die sonographische Differenzialdiagnostik erläutern.

Über die Indikation zur Zirkumzision bei Phimose sowie über rituelle Zirkumzisionen und rechtliche Grundlagen referiert Dr. Fabian Frank aus der Kinderurologie des Uniklinikums Erlangen.

Da wir davon ausgehen, dass Sie als Kinderärztinnen und Kinderärzte nicht mit dem DaVinci-Robotersystem vertraut sind, ist es uns eine große Freude, als zusätzliches Highlight Stephan Obermeier von der Firma Intuitive begrüßen zu dürfen. Er wird einen DaVinci-Roboter zu Demonstrationszwecken zur Verfügung stellen, an dem Interessierte sehr gerne ihre manuellen Fähigkeiten testen dürfen.

Wir würden uns freuen, Sie hoffentlich recht zahlreich bei unserem Pädiatrischen Nachmittag begrüßen zu dürfen. Wir hoffen, dass wir mit unserem Programm Ihr Interesse geweckt haben und freuen uns über einen regen kollegialen Austausch mit lebhafter Diskussion bei einem anschließenden Imbiss und Umtrunk im Foyer.

Mit herzlichen Grüßen



Dr. med. Karin Hirsch-Koch  
Leiterin der Kinderurologie

## Programm

- |           |   |
|-----------|---|
| 16.30 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Prof. Dr. Bernd Wullich, Erlangen<br>Dr. Karin Hirsch-Koch, Erlangen                                      |
| 16.35 Uhr | <b>Differenzialdiagnosen des „akuten Skrotums“ und dessen Therapie</b><br>Dr. Marios Marcou, Erlangen                         |
| 16.50 Uhr | <b>Unklares Skrotum: klinische Frage – sonographische Antwort</b><br>PD Dr. Jörg Jüngert, Erlangen                            |
| 17.10 Uhr | <b>Indikation zur Zirkumzision bei Phimose, rituelle Zirkumzision und rechtliche Grundlagen</b><br>Dr. Fabian Frank, Erlangen |
| 17.30 Uhr | <b>Die Roboterchirurgie: Auch für die Kinderurologie geeignet?</b><br>Dr. Wilhelm Esser-Bartels, Friedrichshafen              |
| 18.00 Uhr | <b>Praktische Übungen am DaVinci-Roboter und Imbiss im Foyer</b>  |

# Referierende

## **Prof. Dr. med. Bernd Wullich**

Klinikdirektor

Urologische und Kinderurologische Klinik  
des Uniklinikums Erlangen

Krankenhausstr. 12, 91054 Erlangen

[bernd.wullich@uk-erlangen.de](mailto:bernd.wullich@uk-erlangen.de)

## **Dr. med. Karin Hirsch-Koch**

Leiterin der Kinderurologie

Urologische und Kinderurologische Klinik  
des Uniklinikums Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[karin.hirsch-koch@uk-erlangen.de](mailto:karin.hirsch-koch@uk-erlangen.de)

## **Dr. med. Marios Marcou**

Oberarzt

Urologische und Kinderurologische Klinik  
des Uniklinikums Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[marios.marcou@uk-erlangen.de](mailto:marios.marcou@uk-erlangen.de)

## **PD Dr. med. habil. Jörg Jüngert**

Leiter der Pädiatrischen Sonographie  
(DEGUM Stufe III)

Kinder- und Jugendklinik  
des Uniklinikums Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[joerg.juengert@uk-erlangen.de](mailto:joerg.juengert@uk-erlangen.de)

## **Dr. med. Fabian Frank**

Assistenzarzt

Urologische und Kinderurologische Klinik  
des Uniklinikums Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[fabian.frank@uk-erlangen.de](mailto:fabian.frank@uk-erlangen.de)

## **Dr. med. Wilhelm Esser-Bartels**

Chefarzt a. D.

Klinik für Urologie, Kinderurologie und urologische  
Onkologie am Klinikum Friedrichshafen  
Röntgenstr. 2, 88048 Friedrichshafen

Urologische Gemeinschaftspraxis

Röntgenstr. 14, 88048 Friedrichshafen

[esserbartels@urologie-fn.de](mailto:esserbartels@urologie-fn.de)

# Allgemeine Hinweise

## **Veranstaltungsleitung**

Dr. med. Karin Hirsch-Koch  
Leiterin der Kinderurologie  
Urologische und Kinderurologische Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen  
[karin.hirsch-koch@uk-erlangen.de](mailto:karin.hirsch-koch@uk-erlangen.de)

## **Veranstaltungsort**

Großer Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik  
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

## **Eingang**

Haupteingang der Kinder- und Jugendklinik

## **Anmeldung**

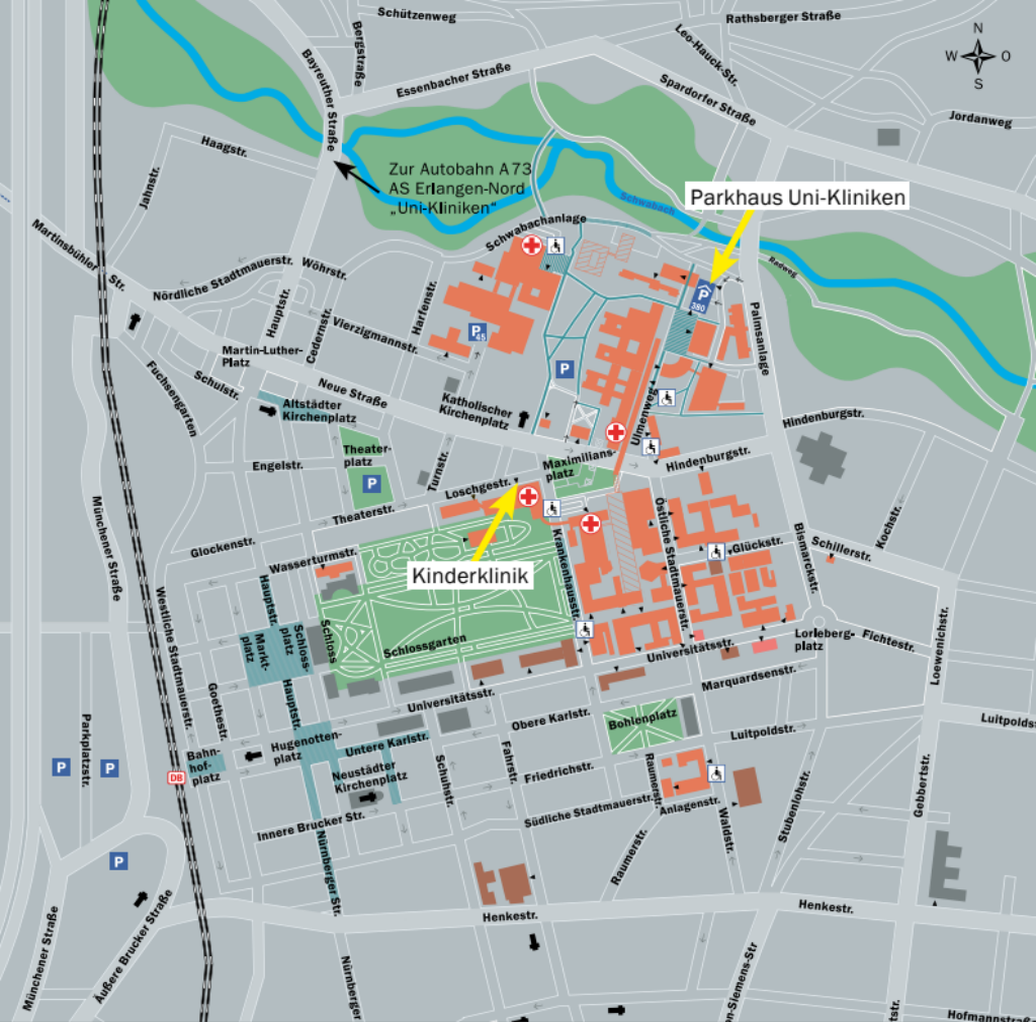
Bitte melden Sie sich über folgenden Link oder  
QR-Code zur Veranstaltung an:

[www.kinderklinik.uk-erlangen.de/aerzte-und-zuweiser/anmeldung-paed-nachmittag-06122023/](http://www.kinderklinik.uk-erlangen.de/aerzte-und-zuweiser/anmeldung-paed-nachmittag-06122023/)



## **Fortbildungspunkte**

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Falls Sie sich für eine Teilnahme vor Ort angemeldet haben, bringen Sie bitte ein Barcode-Etikett zum Einscannen mit.



## **Kinder- und Jugendklinik**

Direktor: Prof. Dr. med. Joachim Wölfle

## **Verantwortlich für die Veranstaltung und die Organisation des Pädiatrischen Nachmittags**

Prof. Dr. med. Heiko Reutter

Leiter der Fachabteilung für Neonatologie  
und Pädiatrische Intensivmedizin

Assistenz: Anja Schmidt

[schmidt.anja@uk-erlangen.de](mailto:schmidt.anja@uk-erlangen.de)

Tel.: 09131 85-41360

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

[www.kinderklinik.uk-erlangen.de](http://www.kinderklinik.uk-erlangen.de)

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr zum Pädiatrischen Nachmittag des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an [schmidt.anja@uk-erlangen.de](mailto:schmidt.anja@uk-erlangen.de).

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen