# Pädiatrischer Nachmittag

Pädiatrische Sonographie – interdisziplinär – zwischen Praxis und Forschung – innovativ

Mittwoch, 22. Juni 2022, 16.30 Uhr (Hybrid-Veranstaltung)

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

Kinder- und Jugendklinik



Universitätsklinikum Erlangen



## Einladung



die Sonographie hat heute in der bildgebenden Diagnostik bei Kindern und Jugendlichen einen ganz zentralen Stellenwert.

Mit höchster Sensitivität, strahlenfrei, ohne Narkose und einfach in der Anwendung, auch am Bett der Patienten, liefert sie schneller als jede andere bildgebende Diagnostik entscheidende Aufschlüsse.

"Besondere Fälle der Diagnostik aus der Hochschulambulanz" und "Fragestellungen in der Notaufnahme" zeigen anhand von konkreten Fallbeispielen exemplarisch die Bedeutung der Sonographie in der Weichenstellung auf dem Weg von der Praxis in die Klinik.

"Sonographie auf neuen Wegen – Wissenschaft und Innovation" soll Ihnen Einblicke in die Möglichkeiten moderner sonographischer Diagnostik und neuer Verfahren geben.

Wir laden Sie herzlich zu unserem pädiatrischen Nachmittag am 22.06.2022 ein und freuen uns auf Ihre Fragen aus der Praxis, rege Diskussionen und die Begegnung mit Ihnen.

Mit den besten Grüßen

PD Dr. med. Jörg Jüngert

Leiter der Pädiatrischen Sonographie

## **Programm**

16.30 Uhr

Begrüßung

Jörg Jüngert

Besondere Fälle der Diagnostik aus der Hochschulambulanz

Jörg Jüngert, Pädiatrische Sonographie

Fragestellungen in der Notaufnahme

Gregor Siebenlist, Pädiatrische Sonographie und Hochschulambulanz

una mochischalambalanz

Sonographie auf neuen Wegen – Wissenschaft und Innovation

Jörg Jüngert, Pädiatrische Sonographie

Fragestellungen in der Notaufnahme

Jörg Jüngert, Pädiatrische Sonographie Ferdinand Knieling, Neuropädiatrie

**Abschlussdiskussion** 

ca. 18.00 Uhr

**Ende der Veranstaltung** 

#### Referenten

#### PD Dr. med. Ferdinand Knieling

Facharzt für Kinder - und Jugendmedizin, Neuropädiatrie, Leiter AG Experimentelle und translationale Bildgebung Kinder- und Jugendklinik, Loschgestr. 15, 91054 Erlangen

ferdinand.knieling@uk-erlangen.de

#### Dr. med. Gregor Siebenlist

Oberarzt, Pädiatrische Sonographie, Hochschulambulanz, DEGUM Stufe II Kinder- und Jugendklinik, Loschgestr. 15, 91054 Erlangen

gregor.siebenlist@uk-erlangen.de

#### PD Dr. med. Jörg Jüngert

Oberarzt, Leiter Pädiatrische Sonographie, DEGUM Stufe III, KV-Ausbilder Kinder- und Jugendklinik, Loschgestr. 15, 91054 Erlangen

joerg.juengert@uk-erlangen.de

## Allgemeine Hinweise

#### Veranstaltungsort

Großer Hörsaal der Kinder- und Jugendklinik,

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

Eingang: Hörsaal, Krankenhausstraße (gegenüber Chirurgie)

#### Veranstaltungsleitung

PD Dr. med. Jörg Jüngert

Leiter der Pädiatrischen Sonographie

Kinder- und Jugendklinik

Universitätsklinikum Erlangen

Loschgestr. 15, 91054 Erlangen

E-Mail: joerg.juengert@uk-erlangen.de

Um Voranmeldung wird gebeten. Dazu kontaktieren Sie bitte Anja Schmidt und geben an, ob Sie an der Veranstaltung vor Ort oder online teilnehmen möchten.

Anja Schmidt

Tel.: 09131-85 41360 (08.00 - 13.00 Uhr)

E-Mail: schmidt.anja@uk-erlangen.de

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Bitte bringen Sie Ihre Barcode-Etiketten zum Einscannen mit.



## Kinder- und Jugendklinik

Direktor: Prof. Dr. med. Joachim Wölfle

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen www.kinderklinik.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-41360

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

Prof. Dr. med. Heiko Reutter, Leiter der Abteilung für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin Assistenz: Anja Schmidt

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.