

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Michael Sigl-Kraetzig
IPFW Blaubeuren - München und
Kinder- und Jugendarztpraxis im
Gerinnungszentrum Süd
Weilerstr. 41, 89143 Blaubeuren
Pädiatrie Stufe II Kursleiter

PD Dr. Doris Franke

DEGUM Sektionsleitung Pädiatrie
Klinik für Pädiatrische Leber-, Nieren und
Stoffwechselerkrankungen
Kinderklinik der Medizinischen Hochschule
Hannover
DEGUM Stufe III

Referenten

PD Dr. Doris Franke, Hannover

Dr. Kay Großer, Kassel

PD Dr. med. Veronika Huf, München

PD Dr. Ferdinand Knieling, Erlangen

Dr. med. Matthias Schaal, Ulm

Dr. Simone Schwarz, Duisburg

Dr. Michael Sigl-Kraetzig, Ulm

Ludwig Steffgen, Mainleus

PD Dr. Udo Vester, Duisburg

PD Dr. med. Daniel Windschall, Sendenhorst

Dr. Tobias Wowra, Konstanz

Organisationshinweise

Tagungszeit

Freitag, 03.05.2024 09.00 Uhr - 18.15 Uhr

Samstag, 04.05.2024 09.00 Uhr - 13.45 Uhr

Veranstaltungsort

Stadthaus Ulm

Münsterplatz 50

89073 Ulm

Veranstalter

Conventive Kongressagentur GmbH

Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen, AT

Tel: +43 664 5361137, E-Mail: office@conventive.at

Teilnahmegebühr

Teilnahme 03. & 04.05.2024 EUR 190,00

StudentInnen 03. & 04.05.2024 EUR 60,00

Gesellschaftsabend

am 03.05.2024 ab 19:30 Uhr

Bar Restaurant Wilder Mann

Fischergasse 2, 89073 Ulm

Fortbildungspunkte

bei der ÄK beantragt

DEGUM zertifiziert

Übernachtungsmöglichkeit

Motel One Ulm,

Münsterplatz 7, 89073 Ulm

Informationen zur Buchung finden Sie auf der
Kongresshomepage.

FALLEINREICHUNGEN:

bitte per Email an udo.vester@helios-gesundheit.de



Jahrestagung Pädiatrischer Ultraschall der DEGUM

03. - 04.05.2024

Stadthaus, Ulm

Information & Anmeldung:

<https://jahrestagung-paediatric.conventive.at>

DEGUM zertifiziert



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Es wird bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potentielle Interessenskonflikte gegenüber den TeilnehmerInnen offenlegen. Zuwendungen: Siemens EUR 800,-, Philips EUR 800,- - Die Gesamtaufwendung der Veranstaltung belaufen sich auf ca. EUR 13.500.

8:30 Registrierung/Begrüßung

9:00 Gefäßanomalien und thrombotische Komplikationen im Kindesalter: Stellenwert der sonographischen Diagnostik
Veronika Huf

9:30 Studienupdate: sonographische Scores zur Inflammation bei JIA
Daniel Windschall

10:00 Standardisierte Gelenksonographie der Hämophilie - Arthropathie und Korrelation zum Schmerzempfinden: erste Ergebnisse der PUSH-Studie
Michael Sigl-Kraetzig

10:30 Erfassung mikrovaskulärer Veränderungen mittels transfontanellärem Kontrastmittelverstärktem Ultraschall am Beispiel der Vena Galeni Malformation
Simone Schwarz

11:00 – 11:30 Pause

11:30 DEGUM II - Prüflinge

13:00 Ultraschall ganz groß für ganz kleine Patienten: Ultraschallmikroskopie als neue Methode!?
Ferdinand Knieling

13:30 – 14:30 Pause

14:30 DEGUM II - Prüflinge

16:00 Fall-SLAM (mitgebrachte Fälle)

16:30 – 16:45 Pause

16:45 MV der Sektion Pädiatrie mit Wahl

18:15 Ende 1. Tagungsteil

Samstag, 04.05.2024

Sonographie im pädiatrischen Alltag vom Scheitel bis zur Sohle

08:45 Registrierung/Begrüßung

9:00 B-Bild-Qualitätskriterien: Bessere Diagnostik durch bessere Sonogramme
Ludwig Steffgen

9:30 Schädelsonographie: Neonataler Schlaganfall im Ultraschall
Simone Schwarz

10:00 Transkranielle Sonographie bei Sichelzellerkrankung
Matthias Schaal

10:30 – 11:00 Pause

11:00 Die neue S2e-Leitlinie für die Fraktur-Sonografie – welche praktischen Konsequenzen gibt es daraus für die Kindermedizin?
Kay Großer

11:30 Kontrastmittelsonographie (CEUS) bei abdominalen Fragestellungen
Doris Franke

12:00 Ultraschall und Reflux - was läuft?
Udo Vester

12:30 Sonographie der Hüfte und das Konzept der Reithherapie
Tobias Wowra

13:00 Fall-SLAM II
Differentialdiagnose zur PNH und andere mitgebrachte Fälle

13:30 Verabschiedung/
Ankündigung Tagung 2024

13:45 – 14:00
Farewell-Snack (Wochenmarkt vor der Tür!)

14:00 Hands-on Demonstration der transkraniellen Dopplersonographie bei Sichelzellerkrankung (begrenzte Teilnehmerzahl - bitte um Anmeldung)
Matthias Schaal

15:30 Ende