

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-Teusch, München

PD Dr. Ferdinand Knieling, Erlangen

Dr. med. Matthias Schaal, Ulm

Dr. Simone Schwarz, Duisburg

PD 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-paediatrie.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-Teusch
- 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
- 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