

EINLADUNG

ZNS-FEHLBILDUNGEN

Sonographie und Genetik

Hybrid-Veranstaltung

06.03.2024, 15.00 Uhr

Tagungszentrum Kolpinghaus

ZNS-Fehlbildungen stellen komplexe pathologische Entitäten dar, die sich während der embryonalen, aber vor allem fetalen Entwicklung manifestieren können. Die Anstrengung frühzeitige Hinweise zu erkennen und ggf. bereits solche Entwicklungsstörungen zu identifizieren ist die Herausforderung in der Pränatalmedizin und Humangenetik.

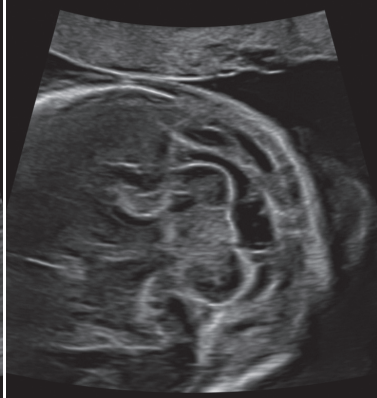
Der pränatalen Diagnostik stehen moderne bildgebende Verfahren und genetische Analysen zur Verfügung, um sich einer präzisen Diagnose anzunähern und interdisziplinär die prä- und postnatale individuelle Betreuung anzubieten.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen und eine anregende Diskussion,

Prof. Dr. med. Barbara Schiessl
PD Dr. med. Moneef Shoukier

5 CME
PUNKTE

Voluson Expert 22



SEMINAR: ZNS-FEHLBILDUNGEN

Sonographie und Genetik

06.03.2024, 15.00 Uhr

Tagungszentrum Kolpinghaus,
München-Zentral GmbH, Adolf-Kolping-Str.1, 80336 München
(begrenzte Teilnehmendenzahl in Präsenz)

Der Kurs ist DEGUM-zertifiziert.

Unkostenbeitrag 45€

Ärztliche Kursleiterin: Prof. Dr. med. Barbara Schiessl

- 15.00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. med. Barbara Schiessl
- 15.10 Uhr Sonographische Diagnostik, ISUOG**
Prof. Dr. med. Barbara Schiessl
- 15.55 Uhr Sonographische Hinweiszeichen für Spina bifida**
Dr. med. Ivonne Bedei
UKGM – Universitätsklinikum Gießen und Marburg
- 16.40 Uhr Fetale MRT-Diagnostik**
PD Dr. med. Tom Finck
TUM – Technische Universität München,
Klinikum rechts der Isar
- 17.25 Uhr Kaffeepause**
- 18.00 Uhr Genetische Ursachen bei Hirnentwicklungsstörungen**
Prof. Dr. med. Nataliya Di Donato
MHH – Medizinische Hochschule Hannover
- 18.45 Uhr Pränatale molekulargenetische Diagnostik:
Befunde der Array-CGH- und NGS-Analytik**
PD Dr. med. Moneef Shoukier
- 19.30 Uhr Get-together und Gelegenheit zum Austausch**

Anmeldung
online mit QR Code:



Anmeldung per E-Mail (event@praenatal-medizin.de)
oder Telefon (+49 89 130744-0).

Die Teilnahme ist vor Ort oder Online möglich.