

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ich möchte Sie herzlich für den 30. Juni 2018 zu einem weiteren Symposium „Fetale Neurologie“ nach Nürnberg einladen. Im interdisziplinären Konsil zwischen den Neonatologen, Radiologen, Humangenetikern und Geburtshelfern werden wir wieder Fehlbildungen im Bereich des ZNS diskutieren.

Schwerpunktt Themen werden neben der Holoprosenzephalie diesmal Fehlbildungen des Hirnstammes sowie der hinteren Schädelgruppe sein. Am Vortag, den 29. Juni 2018 veranstalten wir zusätzlich ein DEGUM-zertifiziertes Basisultraschallseminar zur fetalen Neurosonografie. Es werden anhand von Live-Schall-Demonstrationen typische Schnittebenen der fetalen Neurosonografie erarbeitet und anhand von Fallbeispielen die häufigsten Fehlbildungen besprochen.

Wir hoffen, dass wir im diesjährigen Symposium wieder Themen behandeln, die Ihnen einerseits die tägliche Routinediagnostik erleichtern, jedoch andererseits auch Hilfestellungen im Management von komplexen Entwicklungsstörungen des ZNS anbieten.

Ich freue mich uns auf eine gemeinsame Tagung in
Nürnberg

Franz Kainer

Klinik Hallerwiese, Nürnberg

Freitag

Basiskurs – Fetale Neurosonografie

13:00: Live-Schall – Cerebrum , Cerebellum
F. Kainer, Nürnberg

13:30: Live-Schall – Biometrie: Caput, Ventrikel
J. Knabl, Nürnberg

14:00: : Fetale Neurosonografie – Ersttrimester
F. Kainer, Nürnberg

15.00 - 15.15 Kaffeepause

15.15 Fetales MRT - Wann indiziert ?
S. Schulz-Heise, Erlangen

16:00: Management bei Ventrikelerweiterung
F. Kainer , Nürnberg

16:30: Der interessante klinische Fallbericht:
Wie hätten Sie entschieden?
J. Knabl , Nürnberg

17:00 Testen Sie Ihr Wissen

Samstag

09.00 Uhr Begrüßung

09.15: 3D-Sonographie - Der präzise Zugang zum Corpus callosum.

S. Pashaj, Frankfurt/Main

09.45: Entwicklung der Großhirnrinde und Nachweis von Migrationsstörungen mittels 3D-Sonographie.

E. Merz, Frankfurt/Main

10.15: Genetische Abklärung bei Fehlbildungen des Corpus callosum

U. Hehr, Regensburg

10.45 – 11.00 Uhr Kaffeepause

11.00: Fehlbildungen der hinteren Schädelgrube und des Hirnstammes.
KP, Glöning, München

12.00 – 12.30 Mittagessen

12.30: Differenzialdiagnose und Prognose von zystischen Raumforderungen im ZNS
K. Karl, München

13.30: Funktionelle MRT-Diagnostik
G. Kasprian, Wien

14.30 – 14:45 Kaffeepause

14.45: Interdisziplinäre Fallbesprechungen mit Radiologie (MRT) Geburtshilfe (Ultraschall) Neonatologie (Neuropädiatrie)

16.00: Zusammenfassung: F. Kainer

FAX- Anmeldung 0911/3340-2301

Fetale Neurosonografie Nürnberg

Hiermit melde ich mich verbindlich
für die Fortbildung an

Anrede/Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Anschrift: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email-Adresse (bitte deutlich schreiben!)

Datum: _____

Unterschrift: _____

Anmeldegebühr: bitte ankreuzen, was Sie buchen möchten:

Basiskurs und Symposium (Freitag und Samstag) 250€

nur Basiskurs (Freitag 29.6.2018) 130€

nur Symposium (Samstag 30.6.2018) 150€

Überweisung: Angabe von Vor- und Zunamen

Geldinstitut: Apobank

Kontoinhaber: F. Kainer

Verwendungszweck: Fetale Neurologie

IBAN: DE94 3006 0601 0104 4241 07

SWIFT/BIC Code: DAAEEDDXXX

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über

www.fetaleneurosonografie.com

oder per Fax

0911/33 40 – 23 01

Anmeldungen bitte bis zum 29. Mai 2018

* die Teilnehmeranzahl ist begrenzt*

Stornierung nur schriftlich

kostenfrei bis 01.05.2018,
gegen eine Bearbeitungsgebühr
von 20 € bis zum 20. 06. 2018

Zertifizierung:

DGGG -, Ärztekammer zertifiziert
DEGUM-Zertifikat (Plakette)

Veranstalter und Organisation:

Kainer G. u. F.

E-Mail: konkai@gmx.de

Klinik Hallerwiese

Abtlg. Geburtshilfe und Pränatalmedizin

St.-Johannis-Mühlgasse 19

90419 Nürnberg

Sekretariat: Fr. Langer Sylvia

Tel. 0911/33 40 - 23 0 Fax.0911/33 40 - 23 01



DGPM Deutsche Gesellschaft für Perinatale Medizin

Fetale Neurologie

Fetale Neurosonografie

DEGUM-zertifizierter Basiskurs

Freitag, 29.6.2018, 13.00 – 17.30

Veranstaltungsort

Klinik Hallerwiese,

St Johannis-Mühlgasse19, Nürnberg

Symposium Fetale Neurologie

Samstag, 30.6.2018, 09.00 -16.30 Uhr

Veranstaltungsort

Presseclub

Gewerbemuseumsplatz 2

90403 Nürnberg



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. F. Kainer Nürnberg

Wir bedanken uns für die finanzielle
Unterstützung bei folgenden Firmen:

GE Healthcare



SAMSUNG

**TOSHIBA
MEDICAL**

