

FAX-Anmeldung 0911 3340 2301

Fetale Neurosonografie
Samstag, 27. Juni 2015, Nürnberg

*O Hiermit melde ich mich verbindlich zur
Fortbildungsveranstaltung an*

Anrede/Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Anschrift: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email-Adresse: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung
mit weiteren Informationen

Anmeldegebühr:

120 € für Frühbucher bis zum 27. Mai 2015
150 € bei Anmeldung ab dem 27. Mai 2015

Überweisung:

Geldinstitut: Deutsche Apotheker & Ärztebank

Kontoinhaber: Kainer

Verwendungszweck: Fetale Neurologie

IBAN: DE94 3006 0601 0104 4241 07

SWIFT/BIC Code: DAAEDEDXXX

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt
schriftlich oder per Fax
(s. Anmeldeformular)
Die Anmeldung sollte bis zum 12. Juni
2015 erfolgen

!!! begrenzte Teilnehmerzahl !!!

Anmeldegebühr:

120 € für Frühbucher bis zum 27. Mai
150 € bei Anmeldung ab dem 27. Mai

Stornierung: Gegen eine Bearbeitungs-
gebühr von 20 € bis zum 12. Juni 2015

Zertifizierung:

DGGG -Ärztekammer zertifiziert
DEGUM-Zertifikat (Plakette)

Veranstalter und Organisation:

Kainer G. u. F.
Diakonie Neuendettelsau
Klinik Hallerwiese
Abtlg. Geburtshilfe und Pränatalmedizin

St.-Johannis-Mühlgasse 19
90419 Nürnberg

Sekretariat: Langer S.
Tel. 0911/33 40 - 23 00
Fax.0911/33 40 - 23 01

Email: konkai@gmx.de

DAEG
Deutsche Akademie
für Gynäkologie und Geburtshilfe



FBA
empfohlen



**ULTRASCHALL-
AKADEMIE**
der DEGUM GmbH

Fetale Neurosonografie

Fortbildungssymposium

Datum: Samstag, 27. Juni 2015

Zeit: 09:00h – 17:00h



Veranstaltungsort:

Presseclub
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. F. Kainer, Nürnberg



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich am Samstag, den 27. Juni 2015 zu einem weiteren Symposium über die fetale Neurosonografie nach Nürnberg einladen. Die fetale Neurosonografie hat sich in den letzten 10 Jahren sprunghaft weiterentwickelt. Neben der qualitativen Verbesserung der 2 D Sonografie hat auch die Etablierung neuer Ultraschallverfahren (3D, hoch sensitive Farbdopplerverfahren) die pränatale Diagnose von Entwicklungsstörungen des Zentralen Nervensystems (ZNS) enorm verbessert. Bei fetalen Entwicklungsstörungen des ZNS ist eine kompetente Beratung vorr Seiten des Frauenarztes jedoch nur im engen, interdisziplinären Austausch zwischen Kinderärzten, Genetikern und Neuro-radiologen möglich. Es werden auf dem Symposium daher neben ausgewiesenen Experten der Pränataldiagnostik auch international erfahrene Referenten aus den Nachbardisziplinen wie Genetik, Pädiatrie und Neuroradiologie sprechen.

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.

Im Rahmen einer interaktiven Falldemonstration und in einem Rundtischgespräch zur Fetalchirurgie bestehen ausreichend Möglichkeiten, mit den Referenten zu diskutieren.

Ich hoffe, dass unser Programm Ihr Interesse findet und freue mich schon auf einen interessanten Tag in Nürnberg.



Ihr F. Kainer

Programm

09:00h Begrüßung: F. Kainer

09:15h: State of the art: Fehlbildungsdiagnostik des ZNS im II. Trimenon, K. Karl

10:15h: State of the art: Sonomorphologie des ZNS im I. Trimenon- Embryologie, Anatomie, Pathologie, R. Chaoui

11: 30 – 11.45h Kaffeepause

11:45h: Fehlbildungen des ZNS - wann ist eine genetische Abklärung angezeigt? U. Hehr

12:30h: Sonomorphologie und Funktion des limbischen Systems, F. Kainer

13:00 – 13:30h Mittagessen

13.30h: Fetale MR Neurodiagnostik

- von der Struktur zum Netzwerk. G. Kasprian

14.30h: Sonomorphologie des zerebralen Gefäßsystems – Wichtige anatomische Leitstrukturen in der Fehlbildungsdiagnostik, R. Chaoui

15:00h -15.15h Kaffeepause

15.15h: Tipps für die Neurosonografie im Rahmen der erweiterten Basisdiagnostik, F. Kainer

15:30h: Interaktive Fallberichte

J. Knabl, K. Karl, R. Chaoui, F. Kainer

16.00h: Rundtischgespräch: Fetale Chirurgie bei Spina bifida - aus der Sicht des Kinderchirurgen, des Neonatologen und des Geburtshelfers

R. Chaoui, M. Schroth, M. Stehr

17.00h – Zertifikat Ausgabe

Referenten

Prof. Dr. med. Rabih Chaoui

Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147
Berlin

PD. Dr. med. Ute Hehr

Zentrum und Institut für Humangenetik
Universität Regensburg am
Universitätsklinikum
Regensburg

Prof. Dr. med. Franz Kainer

Klinik Hallerwiese, Abteilung für
Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Nürnberg

PD. Dr. med. Katrin Karl

Praxis für Pränatale Diagnostik
München, praenatalschall.de
München

Dr. med. Julia Knabl

Klinik Hallerwiese, Abteilung für
Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Nürnberg

Dr. Gregor Kasprian

Universität Wien, Neuroradiologie
Wien

Prof. Dr. Michael Schroth

Cnopfsche Kinderklinik, Abteilung für
Neonatalogie und pädiatr.
Intensivmedizin, Nürnberg

Prof. Dr. Maximilian Stehr

Cnopfsche Kinderklinik, Abteilung für
Kinderchirurgie, Nürnberg

Sponsoren:

GE Healthcare, Samsung, Toshiba