

Fetale Neurologie

Online- Videokonferenz

Basisseminar - Fetale Neurosonografie

DEGUM-zertifiziertes Experten-Seminar
Freitag, 25.06.2021, 13.00 – 17.30h

X. Symposium - Fetale Neurologie

DEGUM-zertifizierter Refresher-Kurs
Samstag, 26.06.2021, 09.00 -16.30h



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Franz Kainer

Nürnberg

www.fetalneurosonografie.com

Mit finanzieller Unterstützung durch

Canon



SAMSUNG

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online über
www.fetalneurosonografie.com

Anmeldungen bitte bis zum 19.06. 2021

Zertifizierung:

DGGG, Ärztekammer zertifiziert
DEGUM-Zertifikat (Plakette)

Veranstalter und Organisation:

Kainer G. u. F.

E-Mail: konkai@gmx.de

Klinik Hallerwiese - Cnopfsche Kinderklinik
Abtlg. Geburtshilfe und Pränatalmedizin
St.-Johannis-Mühlgasse 19
90419 Nürnberg

Sekretariat: Fr. Langer Sylvia

Tel. 0911/33 40 - 23 00 Fax.0911/33 40 - 23 01



DGPM



Deutsche Akademie für Gynäkologie und Geburtshilfe

Zahlungsbedingungen

Basisseminar: Freitag, 25.06.2021
50€

Symposium: Samstag, 26.6.2021
100€

Basiskurs + Symposium: Freitag + Samstag
120€

Überweisung

Geldinstitut: Apobank

Kontoinhaber: F. Kainer

Verwendungszweck: Fetale Neurologie
Vor- / Zuname

IBAN: DE94 3006 0601 0104 4241 07

SWIFT/BIC Code: DAAEDEDXXX

Die Zahlung der Teilnahmegebühr wird erbeten bis
spätestens 19.06.2021.

Die **Zusendung des links** zur Teilnahme an der
Veranstaltung erfolgt spätestens 2-3 Tage vor der
Veranstaltung, vorausgesetzt Ihre Zahlung ist
eingegangen.

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich für den 25./26. Juni 2021 zum X. Symposium „Fetale Neurologie“ einladen.

Die Veranstaltung wird erneut als Videokonferenz über die online-Plattform von GYN TO GO durchgeführt werden.

Am Freitag, den 25. Juni 2021 findet ein zertifiziertes Basisultraschallseminar zur fetalen Neurosonografie statt.

Die Veranstaltung am Samstag, den 26.06.2021 beschäftigt sich in erster Linie mit kortikalen Fehlbildungen und Infektionen des ZNS.

Wie bereits in den vergangenen Jahren konnten wir herausragende Referenten für die Veranstaltung gewinnen. Das Spezialreferat „Fetale Cerebelläre Erkrankungen“ wird der weltweit führende Experte auf diesem Gebiet, Prof. Gustavo Malinger, halten.

Die Veranstaltung wird unter der Schirmherrschaft der AGG, der DAGG sowie der DGPM durchgeführt. Die Veranstaltung ist DEGUM zertifiziert (mit Plakette)

und Sie erhalten Fortbildungspunkte der Ärztekammer.

Die Vorträge werden Ihnen nach der Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Ich freue mich auf einen interessanten gemeinsamen
Gedankenaustausch

Franz Kainer

Klinik Hallerwiese/Cnopfsche Kinderklinik, Nürnberg



Freitag 25.6.2021

Basisseminar – Fetale Neurosonografie

13:00h: Begrüßung

Prof. Dr. Franz Kainer, Nürnberg
Dr. Thilo Gröning, Düsseldorf

13:15h: Ersttrimester und ZNS

PD Dr. Julia Knabl, Nürnberg

13:45h: Standardebenen II. /III. Trimenon

Prof. Dr. Franz Kainer, Nürnberg

14.45 - 15.00h: Pause - Firmenpräsentation

15:00h: Welche Zusatzuntersuchungen sind bei Verdacht auf ZNS-Fehlbildungen angezeigt

Dr. Alex Horky, Nürnberg

15:30h: Häufige Fehlbildungen ZNS

Prof. Dr. Franz Kainer, Nürnberg

16:00h: Management bei fetaler Cytomegalieinfektion

Prof. Dr. Oliver Kagan, Pränatale Medizin,
Universitätsklinikum Tübingen

17:00h: Testen Sie Ihr Wissen

Videoübertragung aus der Klinik
Hallerwiese/Cnopfsche Kinderklinik, Nürnberg

Präsentationen stehen als pdf zur Verfügung.



Samstag 26.6.2021

Symposium – Fetale Neurologie

09:00h: Begrüßung

Prof. Dr. Franz Kainer, Nürnberg
Dr. Babette Ramsauer, Berlin

09:10h: Was gibt es Neues – Update – Fetal Brain

Prof. Dr. Franz Kainer, Klinik Hallerwiese, Nürnberg

09:30h: Fetal cerebellar disorders

Prof. Dr. Gustavo Malinger, Director, OB-GYN
Ultrasound Division Tel Aviv Medical center, Lis
Maternity Hospital

10:30 - 10:45h: Pause - Firmenpräsentation

10:45h: Der zu kleine Kopf – Management bei fetaler Mikrozephalie

Prof. Dr. Rabih Chaoui, Pränataldiagnostik, Berlin

11:45 - 12:00h: Mittagspause - Firmenpräsentation

12:00h: Ciliopathien und Tubulinopathien – Was sollte der Frauenarzt dazu wissen?

Dr. Karl-Philipp Gloning, Pränatal-Medizin München

13:00h: Beurteilung der Gyrierung im Rahmen der fetalen Neurosonografie

Prof. Dr. Raio Luigi, Universitätsfrauenklinik Bern

13:30 - 13:45h: Kaffeepause - Firmenpräsentation

13:45h: Stellenwert der MRT-Diagnostik bei fetalen Infektionen

Prof. Dr. Gregor Kaspran, Abtl. für Neuroradiologie u.
Muskuloskeletale Radiologie, Universitätsklinik Wien

**14:45h: Management von klinischen Fallberichten
Wie hätten Sie entschieden?**

PD Dr. Julia Knabl, Nürnberg
Dr. Alex Horky, Nürnberg

15:15h: Diskussion und Zusammenfassung