

Anmeldung

per Fax an (0336 38) 833 11
8. Pränatalworkshop
Mittwoch, 26. Februar 2020

.....
Anrede / Titel

.....
Name, Vorname

.....
Straße

.....
Postleitzahl / Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Unterschrift

Veranstaltungsort

Immanuel-Klinik-Rüdersdorf
Seebad 82/83
15562 Rüdersdorf
Raum der Stille und Ambulanz-
und Aufnahmezentrum

Parkplätze vor der Klinik
sind ausreichend vorhanden!

Veranstalter

Praxis für Pränatale Diagnostik
und Praxis für Humangenetik
Seebad 82/83, 15562 Rüdersdorf

Termin

Mittwoch, 26. Februar 2020
16 bis 20.30 Uhr

Anmeldung

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung beigefügtes
Antwortfax oder schreiben Sie eine E-Mail an:
lenz@praenatal-ruedersdorf.de

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Brandenburg mit **fünf Fortbildungspunkten**
zertifiziert.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Franka Lenz DEGUM II
Dr. Annegret Buske

8. Pränatal-Workshop Rüdersdorf

Aktuelles für die Praxis



Mittwoch,
26. Februar 2020
**Immanuel-Klinik
Rüdersdorf**
Seebad 82/83



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie herzlich zu unserem nun schon 8. Pränatal-Workshop in die Immanuel-Klinik Rüdersdorf einladen.

Auch in diesem Jahr möchten wir Neuigkeiten in der pränatalen Diagnostik mit Ihnen diskutieren und Ihnen praktische Tipps und Tricks vermitteln.

Eine fetale Zytomegalieinfektion kann zu schweren Entwicklungsstörungen führen. Was können wir tun, um eine Infektion der Schwangeren zu vermeiden bzw. rechtzeitig zu erkennen? Die Mutterschaftsrichtlinie erwähnt dazu nichts, obwohl es nun vielversprechende Methoden zur Verhinderung der Transmission und zur fetalen Therapie gibt. Wir stellen die neuesten Erkenntnisse für Sie zusammen.

Mehrlinge machen uns auch als Arzt mehrfach Sorgen – und das nicht nur durch die höhere Frühgeburtsrate. Auch die Fehlbildungsrate und die Gefahr der Plazenta-insuffizienz sind erhöht. Dazu kommen die vielfältigen Probleme der monochorionalen Mehrlinge. Was sind eigentlich TRAP, TAPS, TTTS und sIUGR? Wie lassen sich diese Probleme erkennen, und was kann man tun? Wir geben Ihnen schlüssige Richtlinien für die Praxis an die Hand.

Die Genetik von Intelligenz und kognitiven Störungen ist ein spannendes Thema. Viele werdende Eltern haben Angst, dass ihr Kind an einer geistigen Behinderung leiden könnte. Die Möglichkeiten der genetischen Diagnostik entwickeln sich rasant. Wir geben einen aktuellen Überblick.

Nach einer Stärkung am Buffet haben Sie auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, in einem Hands-on-Training mit realen Modellen verschiedenste Ultraschalleinstellungen und -techniken zu trainieren (oder sich von uns demonstrieren zu lassen). Wir richten uns nach Ihren Wünschen!

Parallel steht Ihnen Frau Dr. Buske zur Verfügung, um Fragen zu genetischen Methoden oder Fällen zu diskutieren.

Wir hoffen, wir haben mit diesen Themen Ihr Interesse geweckt und würden uns freuen, Sie in Rüdersdorf begrüßen zu dürfen.

Ihre
Franka Lenz, Heike Renner-Lützkendorf
und Annegret Buske

Programm

16 Uhr Begrüßung und Kaffee

16.15 Uhr Zytomegalie – die unterschätzte Gefahr

Was gibt es Neues zu Prophylaxe und Therapie?

Dr. Franka Lenz

Praxis für Pränatale Diagnostik

16.45 Uhr Mehrlinge – Mehrfache Belastung auch für den Arzt

Probleme rechtzeitig erkennen und behandeln

Heike Renner-Lützkendorf

Praxis für Pränatale Diagnostik

17.15 Uhr Genetik von Intelligenz und kognitiven Störungen

Ursachen und aktuelle diagnostische Möglichkeiten anhand von praktischen Beispielen erklärt

Dr. Annegret Buske

Praxis für Humangenetik

17.45 Uhr Quiz zu den Themen des Tages

Anonym mit Smartphone

18 Uhr Diskussion am Buffet

Raum der Stille, Ebene 2, Neubau

19 bis 20.30 Uhr Hands-on-Training

Trainieren Sie Ultraschalltechniken an verschiedenen Ultraschallgeräten entsprechend Ihren Wünschen

Parallel Diskussion zur Genetik

**Ambulanz- und Aufnahmezentrum,
Ebene 2, Neubau**

Antwort

Bitte ausgefüllt an uns zurücksenden – per Fax: (033638) 83311 oder per Post.
Für telefonische Rückfragen erreichen Sie uns unter (033638) 83654.

Dr. Franka Lenz
Praxis für Pränatale Diagnostik
Seebad 82/83

15562 Rüdersdorf