

ANMELDUNG

Pränataldiagnostik 2017

Praktisches Vorgehen

Berlin, 29.11.2017

(16:00 – 20:00 Uhr)

.....
Anrede/Titel

.....
Name

.....
Vorname

.....
Straße

.....
(Postleitzahl / Wohnort)

.....
Telefon/Telefax

.....
(E-mail)

.....
Datum

.....
Unterschrift

Für jede weitere Person bitte eine separate Anmeldung ausfüllen.

Veranstaltungsort:

KAISERIN FRIEDRICH HAUS
Hörsaal
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin (Mitte)

Tagungszeiten:

Mittwoch, 29.11.2017 16:00 – 20:00 Uhr

Veranstalter:

Pränataldiagnostik und Humangenetik
Friedrichstraße 147
Prof. Dr. med. Rabih Chaoui
PD Dr. med. Kai-Sven Heling
Dr. med. Barbara Ladendorf
Dr. med. Anke Sarut López
Dr. med. Eun-Kyung Suk
Prof. Dr. med. Gundula Thiel
Friedrichstraße 147
10117 Berlin

Anmeldungen:

Wir bitten um Ihre Anmeldung mit anhängendem Fax-Formular.

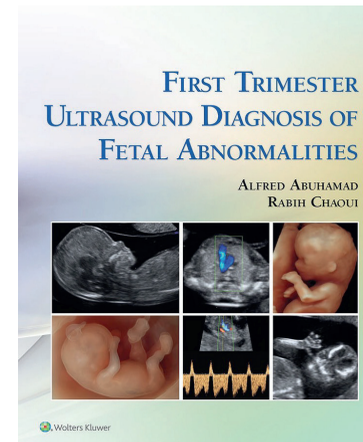
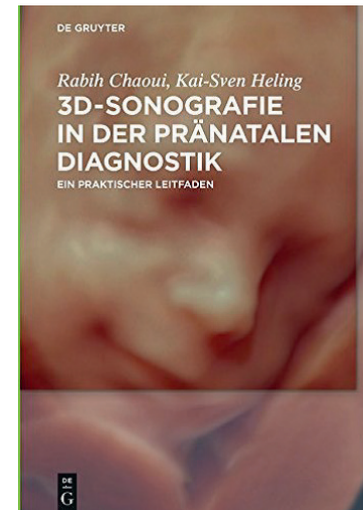
Die Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Berlin sind beantragt.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Rabih Chaoui, DEGUM III
PD Dr. med. Kai-Sven Heling, DEGUM III
Dr. med. Anke Sarut López, DEGUM II
Pränataldiagnostik
Friedrichstraße 147, Berlin

Prof. Dr. med. Gundula Thiel
Dr. med. Eun-Kyung Suk
Humangenetik
Friedrichstraße 147, Berlin

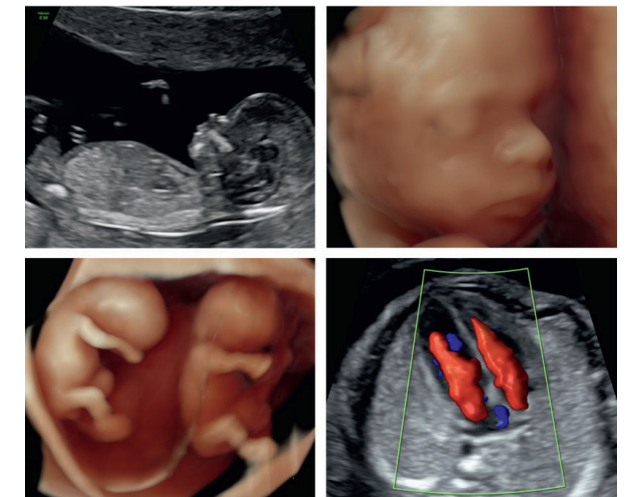


Pränataldiagnostik & Humangenetik
Friedrichstraße 147



Pränataldiagnostik 2017

– Praktisches Vorgehen –



Mittwoch, 29.11.2017

KAISERIN FRIEDRICH HAUS

Hörsaal

Robert-Koch-Platz 7

10115 Berlin Mitte

Liebe Frau Kollegin,
Lieber Herr Kollege,

wir möchten Sie herzlich zu unserer jährlichen Fortbildungsveranstaltung Ende November ins Kaiserin Friedrich Haus einladen.

Bei der diesjährigen Fortbildung möchten wir Ihnen praktische Tipps und Tricks für Ihre tägliche Arbeit geben.

Wir haben für Sie Themen aus dem Alltag unserer Praxen für pränatale Diagnostik und Humangenetik gewählt wie z.B. den Beitrag der Sonographie in der Betreuung von Zwillingen oder die auffällige Biometrie als Schlüssel zu wichtigen Diagnosen. Die systematischen Untersuchungen im 1sten und 2ten Trimester sind unserer Erfahrung nach Voraussetzungen für die Bestätigung der normalen Anatomie und bilden die Grundlage für die Entdeckung von Hinweiszeichen für Anomalien. Anhand von Fallbeispielen möchten wir Ihnen dies demonstrieren.

Die Methode der NIPT-Diagnostik d.h. die Bestimmung der fetalen zellfreien DNA im mütterlichen Blut hat sich als eine sehr gute Methode im Screening etabliert, aber wir beobachten, dass sie oft falsch eingesetzt wird, beispielsweise wenn im Ultraschall oder in der Anamnese Auffälligkeiten gefunden werden.

Die Humangentikerinnen werden anhand von interessanten Fällen zeigen, dass die aktuelle Diagnostik in der Humangenetik inzwischen jenseits von den üblichen numerischen Chromosomenanomalien und nur mit den aktuellsten diagnostischen Methoden wie Array-CGH und Panelsuche nach monogenen Erkrankungen erfolgt.

Wir hoffen, das Programm findet Ihr Interesse! Wir würden uns sehr freuen, Sie Ende November bei uns begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Ihre

Rabih Chaoui, Kai-Sven Heling, Anke Sarut López, Barbara Ladendorf, Eun-Kyung Suk und Gundula Thiel.

Mittwoch, 29.11.2017

16:00 – 18:00 Uhr

Sonographie bei Zwillingen in der Praxis
Dr. A. Sarut López

Erst-Trimester-Ultraschall: Systematische Untersuchung
Prof. Dr. R. Chaoui

Die auffällige Biometrie: praktisches Vorgehen
Dr. B. Ladendorf

18:00 Uhr PAUSE

18:30 – 20:00 Uhr

Genetische Syndrome jenseits von NIPT
Prof. Dr. G. Thiel, Dr. E.-K. Suk

Zweit-Trimester-Ultraschall: Wichtige Hinweiszeichen für Anomalien
PD Dr. K.-S. Heling

Diskussion
Alle Referenten

Im Anschluss laden wir zu einem kleinen Beisammensein am Buffet ein.

Referenten:

Professor Dr. med. Rabih Chaoui
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147, Berlin
DEGUM III

Privatdozent Dr. med. Kai-Sven Heling
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147, Berlin
DEGUM III

Dr. med. Anke Sarut López
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147, Berlin
DEGUM II

Dr. med. Barbara Ladendorf
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147, Berlin
DEGUM II

Dr. med. Eun-Kyung Suk
Humangenetik Friedrichstraße 147, Berlin

Professor Dr. med. Gundula Thiel
Humangenetik Friedrichstraße 147, Berlin

**Bitte ausfüllen, abtrennen und per Fax an
030 – 20 45 66 78**

Pränataldiagnostik
Prof. Dr. R. Chaoui & PD Dr. K.-S. Heling
Friedrichstr. 147
10117 Berlin