

Veranstaltungsort:

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

Tagungszeiten:

Mittwoch, 30.11.2016 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
Friedrichstr. 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

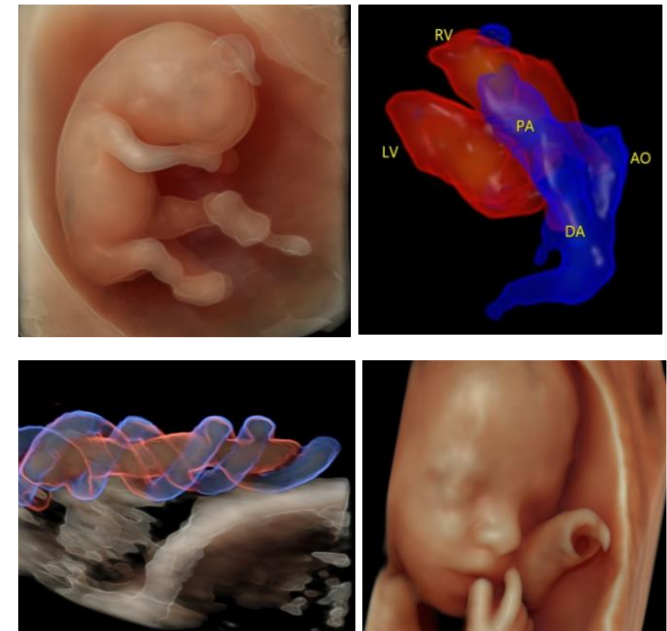
Prof. Dr. med. Gundula Thiel
Humangenetik Friedrichstraße
147, Berlin

Pränataldiagnostik & Humangenetik
Friedrichstraße 147



Pränataldiagnostik 2016

- Wissenswertes aus diesem Jahr -



Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung der Firma

GE Healthcare



Postfach 110560 42665 Solingen
Telefon (0212) 28 02-0

Mittwoch, 30.11.2016

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

Liebe Frau Kollegin,
Lieber Herr Kollege,

wir laden Sie herzlich ein zu unserer Fortbildungsveranstaltung am Ende des Jahres, bei der wir aktuelle Themen und Fragestellungen mit Ihnen teilen möchten.

Die Nicht-Invasive Pränatale Diagnostik (NIPT) hat inzwischen weitere Verbreitung erfahren. Wir möchten Ihnen zeigen, wie dies eine sinnvolle Ergänzung zur sonographischen Diagnostik im ersten Trimenon sein kann. Einige spezielle Fälle können jedoch erst im späteren Verlauf der Schwangerschaft und nur in sehr enger und engagierter Zusammenarbeit zwischen Ultraschaller und Genetiker gelöst werden.

Die Untersuchung des fetalen Herzens, der Bauchwand sowie auch der Plazenta sind Teil des zweiten Ultraschall-Screenings, entsprechend den Mutterschaftsrichtlinien. In mehreren Vorträgen stellen wir Normalbefunde den jeweiligen möglichen Pathologien gegenüber.

Aus aktuellem Anlass berichten wir praxisnah über das viel diskutierte Thema der Zika-Virus-Infektion in der Schwangerschaft mit seinen möglichen sonographischen Erscheinungsbildern und dem diagnostische Vorgehen.

Wir freuen uns, Sie am 30. November mit diesem interessanten und aktuellen Programm 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, 30.11.2016

16:00 – 18:00 Uhr

Ersttrimester-Screening 2016 – Was kann man sehen, was muss man sehen?

Prof. Dr. R. Chaoui

Fetale Echokardiographie - Basics

PD Dr. K.-S. Heling

Die Plazenta als wichtiger Mosaikstein im Gesamtbild

Dr. B. Ladendorf

18:00 Uhr PAUSE

18:30 – 20:00 Uhr

Genetische Syndrome – Was können Genetiker und Ultraschaller gemeinsam leisten?

Prof. Dr. G. Thiel, Dr. E. K. Suk

Fetale Bauchwanddefekte

Dr. A. Sarut López

Fetale Zika-Virus-Infektion

Prof. Dr. R. Chaoui

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. Heiling & Dr. A. Sarut López
Friedrichstr. 147
10117 Berlin

ANMELDUNG

Pränataldiagnostik 2016 Wissenswertes aus diesem Jahr

Berlin, 30.11.2016
(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, siehe:
<http://www.feindiagnostik.de/fuer-aerzte-und-ueberweiser/>

