

Fax-Anmeldung

Bitte senden an 0212-2802 436



Ultraschall im Pott

2. Ruhrsymposium
Sonographie
für Frauenärzte

☒ Hiermit melde ich mich verbindlich zum 2. Ruhrsymposium vom 17.–18.10.2014 im Landschaftspark Duisburg-Nord an.

Anrede/Titel:	
Vorname:	
Name:	
Anschrift:	
Anschrift:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	
Telefax:	
E-Mail:	
Datum:	Unterschrift:

Teilnahmegebühr: € 350,- für Frühbucher bis 31.08.2014
€ 395,- ab 01.09.2014
(inkl. Abendprogramm im Gebläsehallenkomplex am Freitagabend)

Nach Eingang dieser Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung mit allen weiteren Informationen.

Wichtige Informationen

2. Ruhrsymposium Sonographie für Frauenärzte

Veranstaltungsort:

Landschaftspark Duisburg-Nord · Theatersaal
Emscherstraße 71 · 47137 Duisburg
Tel. 0203-42 919 19 · www.landschaftspark.de

Anmeldung:

Die Anmeldung muss schriftlich erfolgen.
Weitere Informationen erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.
Anmeldeschluss: Bitte melden Sie sich bis 02.10.2014 an.

Teilnahmegebühr:

€ 350,- für Frühbucher bis 31.08.2014
€ 395,- ab 01.09.2014
(inkl. Abendprogramm im Gebläsehallenkomplex am Freitagabend)

Stornierung:

Eine Stornierung ist bis zum 02.10.2014 gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 30,- möglich. Nach diesem Datum und bei Nichtteilnahme müssen die vollen Kosten berechnet werden.

Unterkunft:

Die Organisation der Anreise und der Unterkunft liegt beim Teilnehmer.
Der Anmeldebestätigung liegt eine Hotelliste bei.

Haftungsausschluss:

Sollte die Durchführung der Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen nicht möglich sein, wird ebenso wie bei Unterschreiten einer Mindestteilnehmerzahl der Teilnahmebeitrag in voller Höhe zurück erstattet. Eine darüber hinausgehende Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen. Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen und Sachen haften weder der Veranstalter noch die Seminarorganisation. Die Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung am Seminar und ggf. begleitenden Angeboten teil.

Zertifizierung:

DEGUM- und CME-Zertifizierungen sind beantragt.

Kongressorganisation:

GE Healthcare · Daniela Reiff · Postfach 110560 · 42665 Solingen
Tel.: +49(0)212-2802-233 · Fax: +49(0)212-2802-436
E-Mail: daniela.reiff@ge.com

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. K. Heling · Pränataldiagnostik Friedrichstraße · Berlin
Prof. Dr. med. P. Kozłowski · praenatal.de · Düsseldorf
Prof. Dr. R. Chaoui · Pränataldiagnostik Friedrichstraße · Berlin

Stand bei Drucklegung, Juli 2014 / Änderungen vorbehalten

JB22466DE

GE Healthcare

Faszinierend realitätsnah

Die wegweisende 3D/4D-Abtastung
des Volusons – vom Screening
bis zur subtilen Feindiagnostik

www.gehealthcare.com

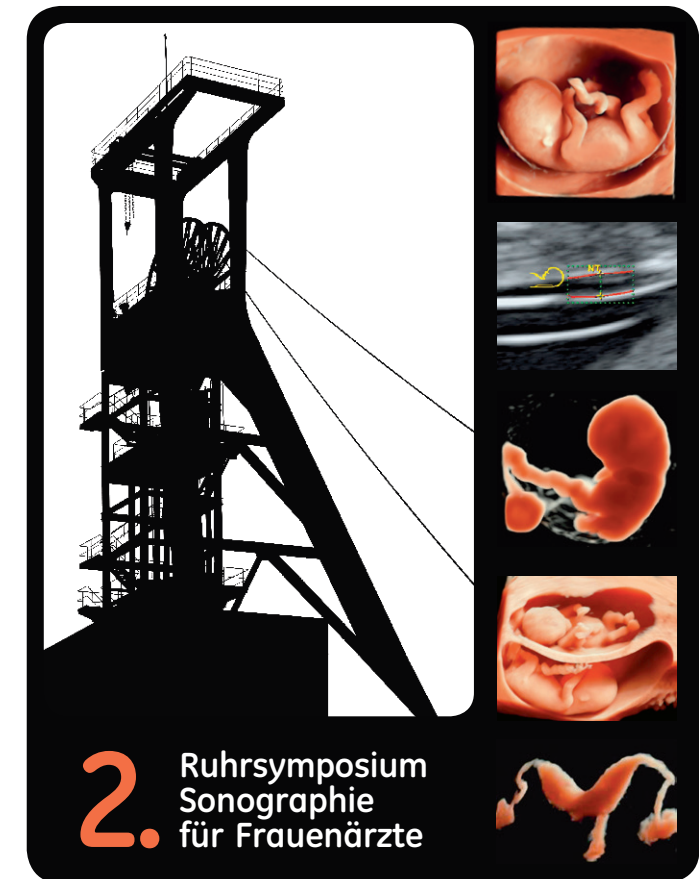


Wir sind das GE in GESundheit.

GE Healthcare

Ultraschall im Pott

17.–18.10.14 · Landschaftspark Duisburg-Nord



GE imagination at work

Einladung



Ultraschall im Pott

**2. Ruhrsymposium
Sonographie
für Frauenärzte**

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Sie können in diesem Jahr aus einer Fülle von Veranstaltungen zur pränatalen Diagnostik auswählen. Heute möchten wir Sie zu etwas Besonderem einladen.

GE Healthcare Deutschland hat mittlerweile eine große Zahl von Fortbildungen organisiert und unterstützt, die aktuelle Themen der Pränatalmedizin und Ultraschalldiagnostik zum Gegenstand hatten. Nach der Veranstaltung in Brühl bei Köln vor sieben Jahren und dem ersten „Ultraschall im Pott“ 2012 gab es viele Nachfragen, wann denn mit einer Wiederholung zu rechnen sei. In diesem Herbst ist es wieder soweit.

Das zweite Ruhrsymposium für Frauenärzte findet wieder in der einmaligen Kulisse eines riesigen, stillgelegten Hüttenwerks in Duisburg statt.

Wir konnten namhafte Referenten gewinnen, die zu allen relevanten Themen der Pränataldiagnostik Stellung nehmen werden. Neben hoch aktuellen Informationen für Praxis und Klinik werden wir uns auch intensiv mit den vielfältigen Möglichkeiten und der optimalen Nutzung der Ultraschallgeräte befassen.

Bereits vor der Versendung dieses Programms haben uns viele Anmeldungen erreicht. GE als Veranstalter und wir als wissenschaftliche Leiter freuen uns, gemeinsam mit den Referenten, auf zwei spannende Tage und einen anregenden Gesellschaftsabend mit Ihnen!

Ihre
Kai Sven Heling Peter Kozlowski Rabih Chaoui

Programm am Freitag

Freitag, 17. Oktober 2014

ab 12.00 Uhr Registrierung und Begrüßungs-Kaffee
12.50 Uhr Eröffnung [Heling/Kozlowski/Chaoui]

Gynäkologische Sonographie

13.00–13.25 Uhr Mammasonographie [Rott]
13.25–13.50 Uhr Gynäkologische Sonographie für Anfänger und Fortgeschrittene [Merz]
13.50–14.00 Uhr Diskussion
14.00–14.15 Uhr Geschichte der Industrieanlage Landschaftspark Duisburg-Nord [Mannebach]

14.15–14.30 Uhr Pause

Biometrie und Doppler

14.30–15.00 Uhr Technische Fallstricke der Dopplersonographie [Dudwiesus]
15.00–15.15 Uhr Fetalen arteriellen und venösen Doppler [Schulze-König]
15.15–15.30 Uhr SGA-IUGR: differentialdiagnostisches Vorgehen [Sarut López]
15.30–16.00 Uhr Biometrie – Leitzeichen für Fehlbildungen [Merz]
16.00–16.15 Uhr Diskussion und Live-Schall [Merz]

16.15–16.45 Uhr Pause

3D / 4D Sonographie 2014 (I.)

16.45–17.30 Uhr 25 years of 3D Ultrasound: what is new in 2014 [Benoit]
17.30–18.00 Uhr Multiplanarer 3D-Ultraschall: Klinische Anwendung [Heling]
18.00–18.30 Uhr Farb-Doppler in 2D und 3D [Chaoui]
18.30–18.45 Uhr Diskussion und Live-Schall [Benoit]

ab 19.00 Uhr Abendprogramm

Programm am Samstag

Samstag, 18. Oktober 2014

ab 08.30 Uhr Begrüßungs-Kaffee

3D / 4D Sonographie 2014 (II.)

09.00–09.30 Uhr Second Trimester anomaly scan in 2D and 3D [Benoit]
09.30–10.00 Uhr Aktuelle Entwicklungen in der 2D und 3D Sonographie [Mattern]

Gehirn und Gesicht

10.00–10.15 Uhr Cavum septi pellucidi als Hinweiszeichen [Karl]
10.15–10.45 Uhr Fetales Neurosonographie [Kainer]
10.45–11.15 Uhr Pause
11.15–11.30 Uhr Live-Demo ZNS [Chaoui]
11.30–11.45 Uhr Das auffällige Gesichtsprofil – Differentialdiagnose [Esser]
11.45–12.05 Uhr Das fetale Gesicht – Fehlbildungen der Augen [Heling]
12.05–12.15 Uhr Diskussion

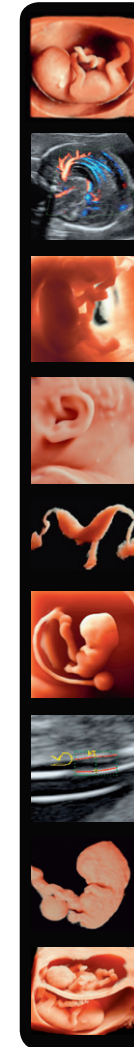
Herz

12.15–12.30 Uhr Typische Herzfehler im Vierkammerblick [Cetin]
12.30–12.45 Uhr VSD – Differentialdiagnose und Management [Schälike]
12.45–13.15 Uhr Das funktionell univentrikuläre Herz [Berg]
13.15–14.15 Uhr Mittagspause
14.15–14.30 Uhr Live-Demo II. Trimenon [Heling]

Fehlbildungen und Genetik

14.30–15.00 Uhr Frühe Fehlbildungsdiagnostik [Hammer]
15.00–15.30 Uhr Erst-Trimester und NIPT [Kozlowski]
15.30–16.00 Uhr Skelettanomalien: 3D und/oder Molekulargenetik [Schramm]
16.00–16.30 Uhr Fetale Fehlbildungen: Karyotyp und/oder Array? [Kozlowski]
16.30–16.45 Uhr Diskussion und Zusammenfassung des Tages [Kozlowski]
16.45–17.00 Uhr Zertifikatsausgabe

Referenten



- Dr. med. Bernhard Benoit**
Princess Grace Hospital · Maternité · Monaco
- Prof. Dr. med. Christoph Berg**
Abteilung für Geburtshilfe und Pränatale Medizin
Universitätsfrauenklinik Bonn
Universitätsfrauenklinik Köln
- Dr. med. Emine Cetin**
Pränatalzentrum Hamburg
- Prof. Dr. med. Rabih Chaoui**
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147 · Berlin
- Heiko Dudwiesus**
GE Healthcare
- Dr. med. Tilman Esser**
Praxis für Pränatale Diagnostik · München
- Dr. med. Rüdiger Hammer**
praenatal.de · Düsseldorf
- PD Dr. med. Kai Sven Heling**
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147 · Berlin
- Prof Dr. med. Franz Kainer**
Klinikum Hallerwiese · Perinatalzentrum
Nürnberg
- PD Dr. med. Katrin Karl**
Praxis für Pränatale Diagnostik · München
- Prof. Dr. med. Peter Kozlowski**
praenatal.de · Düsseldorf
- Joachim Mannebach**
Landschaftspark Duisburg-Nord
- Roland Mattern**
GE Healthcare
- Prof. Dr. med. Eberhard Merz**
Nordwest-Krankenhaus · Frauenklinik
Frankfurt am Main
- Dr. med. Harald Rott**
Gemeinschaftspraxis Dr. Rott & Dr. Schön · Köln
- Dr. med. Anke Sarut López**
Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147 · Berlin
- Dr. med. Michael Schälike**
Pränatalmedizin und Genetik
Nürnberg / Bayreuth / Ansbach (MVZ)
- PD Dr. med. Thomas Schramm**
Pränatal-Medizin · München
- Dr. med. Boris Schulze-König**
Pränatalzentrum Hamburg



GE Healthcare

Persönliche Einladung



Ultraschall im Pott

2. Ruhrsymposium
Sonographie
für Frauenärzte



GE imagination at work