

ALLGEMEINE HINWEISE

ANMELDUNG

Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte umseitige Anmeldung oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Sie erhalten eine schriftliche Anmeldebestätigung. Auch bei Überbuchung von Seminarangeboten werden Sie umgehend benachrichtigt. Spätestens vier Wochen vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin senden wir Ihnen das detaillierte Programm, eine Rechnung und eine Anfahrtsskizze.

STORNIERUNG

Eine Stornierung ist bis zu 28 Tagen vor Seminarbeginn kostenfrei. Bei einer Stornierung bis zu 14 Tagen vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 40,- Euro erhoben. Wird die Seminarteilnahme bis

sieben Tage vor Seminarbeginn abgesetzt, fällt eine Stornogebühr in Höhe von 50% des Seminarpreises an. Bei späterer Stornierung oder Nichterscheinen wird die volle Seminargebühr erhoben. Stornierungen sind WfM ausschließlich schriftlich mitzuteilen. Ausschlaggebend für eine eventuell anfallende Stornogebühr ist das Datum des Poststempels. Bei Kursabsagen durch WfM aus organisatorischen oder sonstigen Gründen wird die gezahlte Gebühr voll erstattet. Jeder weitere Anspruch ist ausgeschlossen.

INDIVIDUELLE SCHULUNGEN

Auf Wunsch führen wir auch individuelle Schulungen am Ultraschallgerät bei Ihnen vor Ort durch. Fragen Sie nach unseren Angeboten für Einzelpersonen und Kleingruppen.

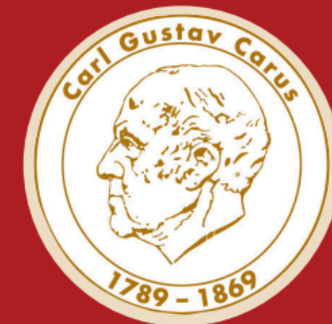
VERANSTALTER/ ORGANISATION



Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe
Rudolf-Diesel-Straße 3
D-21614 Buxtehude
Telefon: +49 (0) 4161 / 669 30 10
Fax: +49 (0) 4161 / 669 30 20
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

DRESDNER ERST-TRIMESTER-SYMPOSIUM

**NT-KURS UND AKTUELLE TENDENZEN
DES 11+0 BIS 13+6 SSW ULTRASCHALLS**



**SAMSTAG, 29. OKTOBER 2011,
8.30 UHR BIS 18 UHR**

WISSENSWERTES

Datum: Samstag, 29. Oktober 2011, 8.30 bis 18.00 Uhr

„Die Nackentransparenz und der 11+0 bis 13+6 SSW Ultraschall“, anschließend: Diskussion aktueller wissenschaftlicher Themen um den „11+0 bis 13+6 SSW“ Ultraschall

Veranstaltungsort: Universitäts-Frauenklinik der TU Dresden (Haus 21), Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Gebühr: 150,- Euro inkl. MwSt. und Zertifikat

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Robert Lachmann und Dr. med. Gabriele Kamin, Universitäts-Frauenklinik der TU Dresden

Referenten: Herr Prof. Dr. med. Walter Distler, Direktor der Universitäts-Frauenklinik Dresden; Herr PD Dr. med Karl Oliver

Kagan, Universitäts-Frauenklinik Tübingen (DEGUM II, DiFM);

Frau Dr. med. Gabriele Kamin, Universitäts-Frauenklinik Dresden (DEGUM II SL); Herr Dr. med. Robert Lachmann, Universitäts-Frauenklinik Dresden (DEGUM II, DiFM); Herr Prof. Dr. med. Kypros

H. Nicolaidis*, Kings College Hospital London/University College Hospital, London/FMF, UK; Herr Prof. Dr. Ekkehard Schleussner, Frauenklinik am Universitätsklinikum Jena (DEGUM II); Frau Dr. Elena

Sinkovskaya*, Eastern Virginia Medical School, Norfolk, Virginia, USA

Die mit * gekennzeichneten Redner werden in englischer Sprache per Videokonferenz live ins Auditorium übertragen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Möglichkeiten des Erst-Trimester-Screenings entfernen sich zunehmend von der isolierten Nackentransparenzmessung hin zur kombinierten Untersuchung sonographischer, anamnestischer, biophysikalischer und biochemischer Marker.

Dies kann Schwangeren eine verbesserte Beratungssituation bereits mit 11+0 bis 13+6 SSW im Hinblick auf vielfältige Schwangerschaftskomplikationen bieten.

Wir laden Sie ein, sowohl die Standarduntersuchung als auch aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zum Screening und zur Prävention mit uns auf unserem Erst-Trimester-Symposium zu diskutieren.

**Herzliche Grüße aus Dresden,
Ihr Robert Lachmann**

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

1. Dresdner Erst-Trimester-Symposium, NT Kurs und aktuelle Tendenzen (NTD)

Frau Herr Dr. med. Prof. Klinik Praxis

Name

Straße

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

ANTWORT AN  : per Telefax: 04161 / 669 30 20; per E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de

Eine Veranstaltung im
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus



in Zusammenarbeit mit



mit freundlicher Unterstützung von

