REGISTIZIETZEN SIE SICH GLEICH ONLINE ÜBETZUNSETZE WEBSITE





Kommende Veranstaltungen der Hamburg School of Ultrasound

MODUL 2

14.

Feindiagnostik im 2. Trimenon

MODUL LIVE

11.-12.

Hamburg School goes LIVE! Vorträge, Live-Schall, Hands-on-Kurse

MODUL 3

10.
SEPTEMBER

Syndromale Erkrankungen

MODUL 4
19.
NOVEMBER

Zwillingsschwangerschaften

KONTAKT

Asklepios Klinik Barmbek Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin Center of Excellence - Frauenklinik Hamburg Zertifiziertes DEGUM Ausbildungszentrum Rübenkamp 220 I 22307 Hamburg Tel: +49 40 181882-8899

Web: www.asklepios.com/barmbek

ORGANISATION

Conventive Kongressagentur GmbH

Frau Vera Mühl-Ulreich

Tel: +43 664 536 11 37

Mail: office@conventive.at

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Hon.-Prof. Dr. med. habil. Holger Maul, MMS, MBM, IBCLC

Prof. Dr. med. Ioannis Kyvernitakis

Dr. med. Tamina Rawnaq-Möllers

Dr. med. Jan Dolezil

ANMELDUNG

https://www.hamburg-school-of-ultrasound.com Anmeldeschluss: 12.02.2025 | 14.00 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR

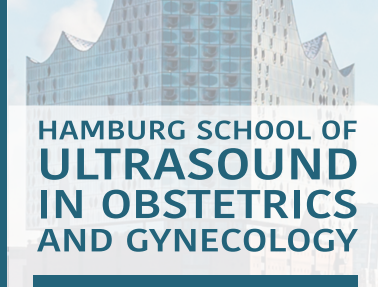
online Module: EUR 100,- inkl. DEGUM-Plakette LIVE Modul: EUR 495,- inkl. DEGUM Plakette Bei Stornierung wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 35,- in Rechnung gestellt.

TEILNAHMEGEBÜHR

DEGUM-zertifiziert

Fortbildungspunkte Kat. A angefragt I LAEK Hamburg

WWW.HAMBURG-SCHOOL-OF-ULTRASOUND.COM



12.02.25 | 16.00 - 20.00 UHR MODUL 1: ANOMALIEN AUS DEM ERSTTRIMESTERSCREENING LIVE-WEBINAR



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN & KOLLEGEN,

wir laden Sie recht herzlich zu der neuen Veranstaltungsserie 2025 der Hamburg School of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology ein. Unser seit inzwischen mehr als 4 Jahren verfolgtes Ziel ist die fundierte Weiterbildung im Bereich der pränatalen Diagnostik sowie die Vorbereitung für die DEGUM I und II Zertifizierung bzw. Re-Zertifizierung. Wichtig ist uns, die Diagnostik nicht für sich stehen zu lassen, sondern im Gefüge prä- und perinatologischer Versorgungs- und Betreuungskonzepte zu betrachten.

Wie bisher auch, werden renommierte Referentinnen und Referenten aus dem In- und Ausland die Themen praxisnah vorstellen, die pathophysiologischen Zusammenhänge verständlich erklären und Ultraschall- sowie invasive Techniken Step-by-Step zeigen.

Dabei wird es wieder die Gelegenheit für Diskussionen und Austausch mit den Referenten geben.

Auch die Möglichkeit mit Ihren Zugangsdaten jede Veranstaltung jederzeit und von jedem Ort aus für 3 Monate abrufen zu können, um die Inhalte zu vertiefen, wird beibehalten.

Wir freuen uns schon heute darauf, Sie bei unseren Veranstaltungen begrüßen zu dürfen und wünschen uns einen lebhaften wissenschaftlichen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen,

Holger Maul, Ioannis Kyvernitakis, Jan Dolezil und Tamina Rawnaq-Möllers

ACHTUNG! NEUE UHRZEIT egrüßung

16.00

Begrüßung
H. MAUL I J. DOLEZIL

16.15

Why do we need fetal echocardiography in every trimenon?
ASMA KHALIL

17.00

Frühe Feindiagnostik 11-13 SSW: was ist möglich?
KAI-SVEN HELING

17.45

Erweiterte NT und normaler Karyotyp: Was sagen wir den

PROGRAMM

Erweiterte NT und normaler Karyotyp: Was sagen wir den Eltern? Was muss noch untersucht werden? CHRISTIAN ENZENSBERGER

18.30 GI-Trakt und Bauchwanddefekte: Basics and Beyond

KARIM KALACHE

19.15 Neuralrohrdefekte: kleine Zeichen,

große Probleme

IOANNIS KYVERNITAKIS

20.00 Ende der Veranstaltung

ZUGANGSDATEN LIVE-WEBINAR

Registrierte TeilnehmerInnen erhalten Ihre Zugangsdaten einen Tag vor dem Live-Webinar per E-Mail.

REFERENT/INNEN

Univ.-Prof. Dr. Christian Enzensberger

DEGUM III Kursleiter

Klinik für Gynäkologie & GeburtsmedizinUniversitätsklinikum Aachen

PD Dr. Kai-Sven Heling

DEGUM III Kursleiter Praxis für Pränataldiagnostik Friedrichstraße 147, Berlin

Prof. Dr. Karim Kalache

Sidra Medicine Chief of the Maternal-Fetal Medicine Division Doha, Qatar

Prof. Dr. Asma Khalil

Obstetrics and Maternal Fetal Medicine St George's Hospital, University of London

Prof. Dr. Ioannis Kyvernitakis

DEGUM II Kursleiter Sektion für Pränatale Diagnostik und Therapie Abteilung für Geburtshilfe und Pränatalmedizin Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

