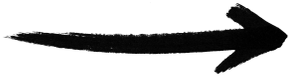


ZUGANGSDATEN LIVE-WEBINAR

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

REGISTRIEREN SIE SICH GLEICH
ONLINE ÜBER UNSERE WEBSITE



BEI ANMELDUNG ZU
ALLEN 4 MODULEN



EUR 350,- STATT EUR 400,-

SAVE-THE-DATE

Nächste Veranstaltung
der Hamburg School of Ultrasound

MODUL 3

11.
SEPTEMBER

Fetales Gehirn

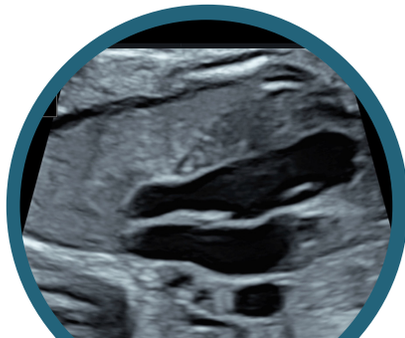
Tavares-de Sousa | Bahlmann |
Kyvernitakis | Degenhardt

MODUL 4

13.
NOVEMBER

Fetales Herz

Axt-Fliedner | Meyer-Wittkopf |
Enzensberger



KONTAKT

Asklepios Klinik Barmbek
Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Center of Excellence - Frauenklinik Hamburg
Zertifiziertes DEGUM Ausbildungszentrum
Rübenkamp 220 | 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.com>
Anmeldeschluss: 10.04.2024 | 14.00 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 100,- inkl. DEGUM-Plakette

Bei Stornierung wird eine Bearbeitungsgebühr
von EUR 35,- in Rechnung gestellt.

ZERTIFIZIERUNG

DEGUM-Zertifizierung beantragt
LAEK Hamburg beantragt

WWW.HAMBURG-SCHOOL-OF-ULTRASOUND.COM

DEGUM-ZERTIFIZIERTER KURS



HAMBURG SCHOOL OF ULTRASOUND IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

10.04.24 | 18.00 - 22.00 UHR
MODUL 2: PATHOLOGISCHER
DOPPLERBEFUND
LIVE-WEBINAR



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN & KOLLEGEN,

wir laden Sie recht herzlich zu der neuen Veranstaltungsserie 2024 der Hamburg School of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology ein. Unser seit inzwischen mehr als 3 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. Im überarbeiteten Veranstaltungskonzept 2024 wird sicher auch mehr Möglichkeit für Diskussionen und Austausch mit den Referenten ermöglicht werden können.

Neu ist auch, dass Sie mit Ihren Zugangsdaten jede Veranstaltung jederzeit und von jedem Ort aus für 3 Monate abrufen können, um die Inhalte zu vertiefen.

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

PROGRAMM

- 18.00 Begrüßung
H. MAUL I J. DOLEZIL
- 18.15 Auffälliger fetaler Doppler bei
zeitgerechtem Wachstum: Wo, Was, Wie?
Ralf SCHMITZ
- 19.00 Maternaler Doppler bei hypertensiven
Schwangerschaften und Präeklampsierisiko
Markus GONSER
- 19.45 Fallbericht: Fetale Anämie
Jan DOLEZIL
- 20.30 Fetale Transfusion: Indikation, Methoden
und Technik step-by-step
Ioannis KYVERNITAKIS
- 21.15 tbd
- 22.00 Ende der Veranstaltung

REFERENT/INNEN

Dr. med. Jan Dolezil
DEGUM II
Gynäkologische Praxisklinik Hamburg

PD Dr. med. Markus Gonser
DEGUM III Kursleiter
Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden

Prof. Dr. med. Ioannis Kyvernitakis
DEGUM II Kursleiter
Sektion für pränatale Diagnostik und
Therapie, Abteilung für Geburtshilfe und
Pränatalmedizin
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Hon.-Prof. Dr. med. habil. Holger Maul
DEGUM II
Chefarzt für Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Asklepios Kliniken Barmbek, Wandsbek
und Nord - Heidberg, Hamburg

Prof. Dr. med. Ralf Schmitz, MBA
DEGUM III Kursleiter
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Münster

FREI VON
INDUSTRIE-SPONSORING

