



## A4.2 Programm Dopplersonografie Aufbaukurs\*



**Datum:** 22. bis 24. November 2024

**Wiss. Leitung:** Prof. Dr. med. I. Kyvernitakis, DEGUM II Kursleiter  
Asklepios Kliniken Barmbek, Pränatale Diagnostik & fetale Therapie  
PD Dr. med. M. Tavares de Sousa, DEGUM II Kursleiterin  
Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum  
und Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin im UKE Hamburg

**Ort:** IntercityHotel Hamburg Barmbek, Fuhlsbüttler Str. 101, 22305 Hamburg

### Freitag, 22. November 2024

14.30 – 15.00 h	Öffnung des Tagungsbüros	WfM
15.00 – 15.15 h	Anmoderation	Kyvernitakis
15.15 – 16.00 h	Auffrischung der physikalischen Grundlagen	Dudwiesus
<b>16.00 – 16.30 h</b>	<b>Pause</b>	
16.30 – 17.15 h	Interaktive Übung: Welches sind die Kriterien eines guten Dopplerbildes?	Dudwiesus
17.15 – 18.00 h	Live-Demonstration: schallen, was gerade zu sehen ist oder eine strukturierte Untersuchung?	Kyvernitakis
18.00 – 18.45 h	Viel Genetik für den kleinen Fetus?	Kyvernitakis
<b>18.45 – 19:00 h</b>	<b>Diskussion, Check-out des ersten Tages</b>	Kyvernitakis

### Samstag, 23. November 2024

08.45 - 09.00 h	Check-in	Tavares
09.00 – 10.30 h	Hands-on in kleinen Gruppen (Gruppe 1-6) (Aspe-Thomasius, Glosemeyer, Günter, Osinski, Rawnaq-Möllers, Yildirim) Parallel: Quiz zu Technik, Geräteeinstellungen und Befunddokumentation (Gruppe 7-12)	Ströder
<b>10.30 – 11.00 h</b>	<b>Pause</b>	
11.00 – 12.30 h	Hands-on in kleinen Gruppen( Gruppe 7-12) (Aspe-Thomasius, Glosemeyer, Günter, Osinski, Rawnaq-Möllers, Yildirim) Parallel: Quiz zu Technik, Geräteeinstellungen und Befunddokumentation (Gruppe 1-6)	Ströder
<b>12.30 – 13.30 h</b>	<b>Pause</b>	
13.30 – 14.15 h	Dopplersonografie und Infektionen in der Schwangerschaft	König
14.15 – 15.00 h	Dopplersonografie im Ersttrimesterscreening	König
<b>15.00 – 15.30 h</b>	<b>Pause</b>	
15.30 – 16.15 h	Basics der fetalen Echokardiografie	Kyvernitakis
16.15 – 17.00 h	Der venöse Doppler	Rawnaq-Möllers
17.00 – 18.00 h	Praktische Übungen an Kasuistiken	Rawnaq-Möllers
18.00 – 18.45 h	<b>Diskussion, Check-out des zweiten Tages</b>	Kyvernitakis

Bitte beachten Sie, dass das unbefugte Aufzeichnen und/oder Abfotografieren von Teilen unsere Veranstaltung bzw. unserer gesamten Veranstaltung aus datenschutzrechtlichen und urheberrechtlichen Gründen (gem. §201 Strafgesetzbuch) verboten ist

## Sonntag, 24. November 2024

09.00 – 09.45 h	Mamma-Diagnostik	Vetter
09.45 – 10.45 h	Darstellung Nabelschnur und Placenta	Tavares
<b>10.45 – 11.15 h</b>	<b>Pause / Evaluation</b>	
11.15 – 12.00 h	Hirngefäße	Cetin
12.00 – 12.45 h	Dopplersonografie bei Mehrlingsschwangerschaften	Tavares
12.45 – 13.30 h	Zusammenfassung des Aufbaukurses/Diskussion/Quiz	Tavares
	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	
<b>13:30 h</b>	<b>Check out des dritten Tages</b>	Tavares

## Referierende:

Dr. med. E. Aspe-Thomasius	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum Praxisgemeinschaft für pränatale Diagnostik und Humangenetik Altonaer Straße, Hamburg
Dr. med. E. Çetin	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum Praxisgemeinschaft für pränatale Diagnostik und Humangenetik
Dr. med. P. Glosemeyer	amedes experts Hamburg, Zentrum für Pränatale Medizin
Dr. med. S. M. Günter	Praxis für Pränataldiagnostik und Frauenheilkunde, Hamburg Blankenese
Prof. Dr. med. I. Kyvernitakis	Asklepios Klinik Barmbek, Sektion für Pränatale Diagnostik und fetale Therapie
Dr. med. M. König	Gynäkologische Praxisklinik, Hamburg
Dr. med. M. Osinski	Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
Dr. med. T. Rawnaq-Möllers	ltd. Oberärztin, Asklepios Klinik Wandsbek
Dr. med. R. Ströder	Praxisklinik Harburger Ring
PD Dr. med. M. Tavares de Sousa	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologicum und Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin im UKE Hamburg
Dr. med. M. Vetter	amedes experts Hamburg MVZ, Zentrum für Pränatale Medizin, Fachärztin
G. Yildirim	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Oberärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

## Veranstalter:



Dip.-Ing. Karin Hüttmeyer  
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe

Telefon: 04161 – 669 30 10  
Fax: 04161 – 669 30 20  
E-Mail: [schulung@wfm-ultraschall.de](mailto:schulung@wfm-ultraschall.de)  
Internet: [www.wfm-ultraschall.de](http://www.wfm-ultraschall.de)

\*Programmänderungen vorbehalten