

## Ultraschall-Fortbildungskurs

### Aus der Fortbildungsreihe „Pränatal allround“ Best Practice Ersttrimester Diagnostik und Update NIPT 2024 Unter besonderer Berücksichtigung der Leitlinie der Ersttrimester Diagnostik in der 11-13+6 Schwangerschaftswochen (AWMF).

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Ersttrimesterdiagnostik in der 11-13+6 Schwangerschaftswochen hat nicht zuletzt durch die im Januar 2024 erschienene Leitlinie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) große Aufmerksamkeit erlangt. Durch die Leitlinie wird die Wichtigkeit der Ersttrimester Diagnostik vor dem Hintergrund des nichtinvasiven Pränataltests (NIPT) hervorgehoben.

Die Ersttrimesterdiagnostik ist vor allem durch einen detaillierten frühen Fehlbildungsschall geprägt und nach nationaler und internationaler Ansicht Dreh- und Angelpunkt einer vernünftigen und sinnvollen Diagnostik im ersten Trimester. Auch hat sich die frühe Abklärung des Präeklampsierisikos mit dem therapeutischen Ansatz der Verabreichung von ASS im Rahmen einer umfassenden frühen Diagnostik als effektiv erwiesen. Nationale, wie auch internationale Fachgesellschaften empfehlen den NIPT immer mit einer entsprechenden Ultraschalluntersuchung, z. B. der Ersttrimesterdiagnostik zu kombinieren. Leider hat es sich in Deutschland – anders als in vielen anderen Ländern – nicht durchgesetzt, dass die Ersttrimesterdiagnostik eine Leistung der gesetzlichen Krankenkassen wurde. Nicht selten führt dieser Umstand zu Spannungen bei der Betreuung von Schwangeren mit Wunsch nach einem NIPT im GKV-System. Mit dieser Veranstaltung möchten wir mit Ihnen eine verlässliche Vorgehensweise im ersten Trimenon erarbeiten.

Am Vormittag widmen wir uns hochaktuellen Fragestellungen des NIPTs aus der Blickrichtung der niedergelassenen Frauenheilkunde, Pränatalmedizin und Humangenetik im Kontext der aktuellen Gesetzgebung. Am Nachmittag beleuchten wir beim Live-Schall durch renommierte DEGUM II/III-Untersucher die spezifischen Einstellungen und Fragestellungen in der Ersttrimester Diagnostik und der klassischen Feindiagnostik im II. Trimester. In praktischer Gruppenarbeit werden aktuelle Fragestellungen zu NIPT, Sonographie bis hin zur invasiven Diagnostik, je nach ihrem Interessensschwerpunkt vertieft.

Wir freuen uns diese Veranstaltung mit Vertretern des Berufsverbands der Frauenärzte (BVF), Dr. med. Ansgar Busert, der Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM), stellv. Leiter des Boards der Sektion Gynäkologie & Geburtshilfe, Prof. Dr. med. Alexander Scharf-Jahns und Mitgliedern des Berufsverbands der niedergelassenen Pränatalmediziner (BVNP) ausrichten zu dürfen. So dürfen Sie sicher sein, eine ausgewogene Sichtweise auf die unterschiedlichen diagnostischen Bedürfnisse der beteiligten Professionen zu erhalten.

#### Wissenschaftliche Leitung und lokale Organisation

Dr. med. **Thomas von Ostrowski**, Kinderwunsch und Pränatalmedizin,  
Dorsten, DEGUM-II

#### Technische Leitung

**K.-Wolfgang Schulz**, Frauenarztpraxis mit Tätigkeitsschwerpunkt Pränatalmedizin,  
Südring- Center- Promenade 1, 41869 Bottrop

#### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Ralf Menkhaus**, Zentrum für Kinderwunschbehandlung und  
Pränataldiagnostik, Minden, DEGUM-II

Prof. Dr. med. **Matthias Meyer-Wittkopf**, Leitender Arzt des Zentrums für Ultraschall-  
diagnostik und Pränatalmedizin, Frauenklinik – Gesundheitszentrum Rheine, DEGUM-  
Kursleiter III

Dr. med. **Johannes Steinhard**, Zentrum für Pränatalmedizin und Humangenetik, Münster,  
Leiter Department für Fetale Kardiologie, Herz- und Diabetes Zentrum NRW,  
Bad Oeynhausen, Ruhr-Universität Bochum, DEGUM-Kursleiter II

#### Termin

Samstag, 12.10.2024

#### Uhrzeit

09:00 – 18:10 Uhr

#### Veranstaltungsort

Kassenärztliche Vereinigung  
Westfalen-Lippe,  
Robert-Schirrigk-Straße 4-6,  
44141 Dortmund

Weitere Informationen finden

Sie auf der Veranstaltungswebsite  
<https://www.praenatal-allround.de>

# Ultraschall-Fortbildungskurs

09:00 Uhr	<b>Begrüßung und Moderation: Block I Vorträge NIPT</b> <i>Dr. med. Thomas von Ostrowski, Dorsten</i>
09:15 Uhr	<b>NIPT in der klassischen frauenärztlichen Praxis. Ein Erfahrungsbericht.</b> <i>Dr. med. Ansgar Busert, Recklinghausen</i>
09:45 Uhr	<b>NIPT in der pränatalmedizinischen Praxis. Ein Erfahrungsbericht.</b> <i>Dr. med. Thomas von Ostrowski, Dorsten</i>
10:15 Uhr	<b>NIPT in der humangenetischen Praxis? Ein Erfahrungsbericht.</b> <i>PD Dr. rer. nat. Markus Stumm, Berlin</i>
10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:15 Uhr	<b>Die NIPT Story, wie geht es weiter?</b> <i>Prof. Dr. med. Alexander Scharf-Jahns, Mainz</i>
11:45 Uhr	<b>Diskussion Block I</b>
12:15 Uhr	<b>Mittagspause</b>
ab 13:00 Uhr	<b>Block II: Live Ultraschall</b> Sie fragen, wir zeigen: Diskussion und Demonstration von anatomischen Strukturen
13:00 Uhr	<b>Erstes Trimester: Nackenfalte, Nasenbein, Ductus venosus, Trikuspidalklappe und meternale Gefäße / Präeklampsie-Screening</b> <i>Dr. med. Ralf Menkhaus, DEGUM II, Minden</i>
13:40 Uhr	<b>Erstes Trimester: Frühe Organdiagnostik</b> <i>Prof. Dr. med. Matthias Meyer-Wittkopf, DEGUM III Kursleiter, Rheine</i>
14:20 Uhr	<b>Erstes Trimester: Frühe fetale Echokardiographie</b> <i>Dr. med. Johannes Steinhard, DEGUM II Kursleiter, Münster</i>
15:00 Uhr	<b>Sonographie mit Biometrie und systematischer Untersuchung der fetalen Morphologie</b> <i>Prof. Dr. med. Alexander Scharf-Jahns, DEGUM II, Mainz</i>
15:40 Uhr	<b>Feindiagnostik inkl. Echokardiographie.</b> <i>Prof. Dr. med. Matthias Meyer-Wittkopf, DEGUM III Kursleiter, Rheine</i>
16:20 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:40 Uhr	<b>Praktische Übungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wahlgruppe 1: Praktische NIPT Anwendung. Was Sie schon immer zum Thema NIPT wissen wollten.</b> <i>Dr. med. Ansgar Busert, Prof. Dr. med. Alexander Scharf-Jahns, PD Dr. rer. nat. Markus Stumm</i></li><li>• <b>Wahlgruppe 2: Übungen zur fetalen Anatomie und Pathologien im I. und II. Trimester am Simulator</b> Leiter: <i>Dr. med. Johannes Steinhard</i>, Tutoren: <i>Dr. med. Vanessa Hilal, Dr. med. Nikolaos Koliastas, Dr. med. Indra Pleßmann, Dr. med. Viktorija Popov, Dr. med. Iris van Deest</i></li><li>• <b>Wahlgruppe 3: Übungen zur invasive Diagnostik am Phantom</b> <i>Prof. Dr. med. Matthias Meyer-Wittkopf, Dr. med. Ralf Menkhaus</i></li></ul>
18:10 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Es besteht die Möglichkeit, an der Veranstaltung entweder in physischer Präsenz in Dortmund oder in virtueller Präsenz (Webinar) teilzunehmen. Bei virtueller Teilnahme kann ausschließlich die Wahlgruppe 1 „Praktische NIPT Anwendungen: Was Sie schon immer zum Thema NIPT wissen wollten. Sie fragen, wir antworten“ gebucht werden.

Der Fortbildungskurs findet mit freundlicher Unterstützung der Firmen Samsung Electronics GmbH, Exeltis Germany GmbH, Merck Healthcare Germany GmbH, Organon Healthcare GmbH, Theramex Germany GmbH.

## Teilnahmegebühren

### Theorie und praktische Übungen

- € 165,00 Mitglieder der Akademie
- € 195,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 135,00 Arbeitslos / Elternzeit

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL,  
Postfach 40 67, 48022 Münster,  
Ansprechpartner: Alexander Ott,  
Tel.: 0251 929 - 2214, Fax: 0251 929 - 27 2214,  
E-Mail: alexander.ott@aeakwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

[www.akademie-wl.de/katalog](http://www.akademie-wl.de/katalog)  
[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)  
[www.akademie-wl.de/ultraschall](http://www.akademie-wl.de/ultraschall)

Die Veranstaltung in physischer Präsenz ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 11 Punkten (Kategorie: C) anrechenbar.

Die Veranstaltung in virtueller Präsenz ist mit 10 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 21.02.2024/ot.is