



FBA
empfohlen

Einladung



Ultraschall im 1. Trimenon



Kursinhalt: Screening Verfahren, NT, NB, Gemini, biochemische und Ultraschall-Marker
Patientenberatung, 2-Stufen-ETS, Ductus venosus, Trikuspidalregurgitation, Einbindung des ETS in die Schwangerschaftsvorsorge

Inkl. theoretische und praktische Prüfung zur Erlangung des FMF-D - Zertifikates

Samstag, 18. November 2017 in Peine

Das Ersttrimester-Screening hat sich als Suchtest im Bereich der Pränataldiagnostik aufgrund seiner hohen Sensitivität weltweit etabliert. Die hohe Sensitivität beruht dabei nicht zuletzt auf dem von der Fetal Medicine Foundation, London und seit 2002 von der FMF-Deutschland etablierten Qualitätssicherungsprogramm in Form vereinheitlichter Standards und jährlicher Audits.

Voraussetzung für die Anwendung des Tests ist ein Zertifizierungsprogramm, welches mit einer theoretischen und praktischen Prüfung abschließt.

Die FMF-Deutschland bietet in regelmäßigen Abständen Kurse an, in welchen die theoretischen Grundlagen und das praktische Know-How vermittelt werden.

Der eintägige Kurs beinhaltet die wissenschaftlichen Grundlagen und schließt mit einer MC-Prüfung ab. Der praktische Teil der Zertifizierung kann während des Kurses durchgeführt werden. Wenn Sie bereits Ultraschallbilder von 3 NT-Messungen gemäß FMF- Konventionen haben, können Sie diese zur Beurteilung mitbringen.

Dr. med. Michael Pruggmayer
DEGUM II – Seminarleiter

Programm



Samstag 18. November 2017

9.00 – 9.15 Uhr	Begrüßung (Pruggmayer)
9.15 – 10.25 Uhr	Prinzipien von Screening-Untersuchungen (Pruggmayer)
10.25 – 11.40 Uhr	Ersttrimester-Serummarker (PAPP-A / fßhCG vs NIPT) (Glaubitz)
11.40 – 11.45 Uhr	Diskussion
11.45 - 11.55 Uhr	Kaffeepause
11.55 – 12.35 Uhr	Messkonvention und prakt. Umsetzung (Pruggmayer)
12.35 – 13.35 Uhr	Invasive diagnostische Techniken (Wilhelm)
13.35 – 13.40 Uhr	Diskussion
13.40 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 15.15 Uhr	Auffällige NT und normaler Karyotyp (Dietrich)
15.15 – 16.00 Uhr	Ultraschall im 1. Trimenon (Normalbefunde und Pathologie) (Pruggmayer)
16.00 – 16.05 Uhr	Diskussion
16.05 – 16.15 Uhr	Kaffeepause
16.15 – 16.45 Uhr	Mehrlingsschwangerschaften (Dietrich)
16.45 – 17.30 Uhr	Nasal bone und andere (2-Stufen ETS) (Dietrich)
17.30 – 18.00 Uhr	Patientenberatung (NN)
18.00 – 18.30 Uhr	Abschlußdiskussion
18.30 – 19.00 Uhr	Theoretische Prüfung

Referenten

Dr. med. Margarete Dietrich

Fachärztin für Gynäkologie – Perinatalogie
Praxis für Pränataldiagnostik Peine

Dr. med. Ralf Glaubitz

AMEDES - Hannover

Dr. med. Dipl.-Biol. Michael Pruggmayer

Facharzt für Gynäkologie und Humangenetik
DEGUM II – Seminarleiter, Praxis für Pränataldiagnostik Peine

Dr. med. Michael Wilhelm

OA Städtisches Klinikum Wolfsburg

Kursleitung

Dr. med. Michael Pruggmayer

Tagungsort

FMF- Ausbildungszentrum Peine
Hermann-Ehlers-Str. 9, 31224 Peine

Anmeldung

Telefon 05171 / 3775

Fax 05171 / 12171

E-Mail: labor@humgenpeine.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich

Tagungsgebühr

140 Euro Kursgebühr (beinhaltet Lunch und Kaffee)

100 Euro theoretische Prüfung

60 Euro praktische Prüfung

Überweisung auf Tagungskonto, Kennwort „ETS“

Kreissparkasse Peine

BLZ 252 500 01

Konto 181495

IBAN : DE24 2525 0001 0000 1814 95

BIC/Swift : NOLADE21PEI

Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, bei Zahlungseingang bis spätestens zum 06.11.2017.

Zertifikat

Alle Teilnehmer erhalten ein FMF-Zertifikat.

Die Veranstaltung ist von der Akademie für ärztliche Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen anerkannt und mit 11 Punkten bewertet.

DEGUM Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. **zertifiziert**



ETS-Labor, Peine Ausbildungszentrum der FMF-Deutschland

- Das Labor ist sowohl nach den Richtlinien der FMF-London als auch der FMF-Deutschland zertifiziert und unterliegt den externen Qualitätskontrollen der UK Neqas, Edinburgh.
- Die Befundung erfolgt am Tag des Probeneinganges.
- Je nach Zertifizierung werden Risiken nach dem deutschen oder englischen Algorithmus berechnet.
- Bei entsprechender Zertifizierung können zusätzliche US-Marker (nasal bone, Tricuspidalis, Ductus venosus) zur Risikopräzision einbezogen werden.

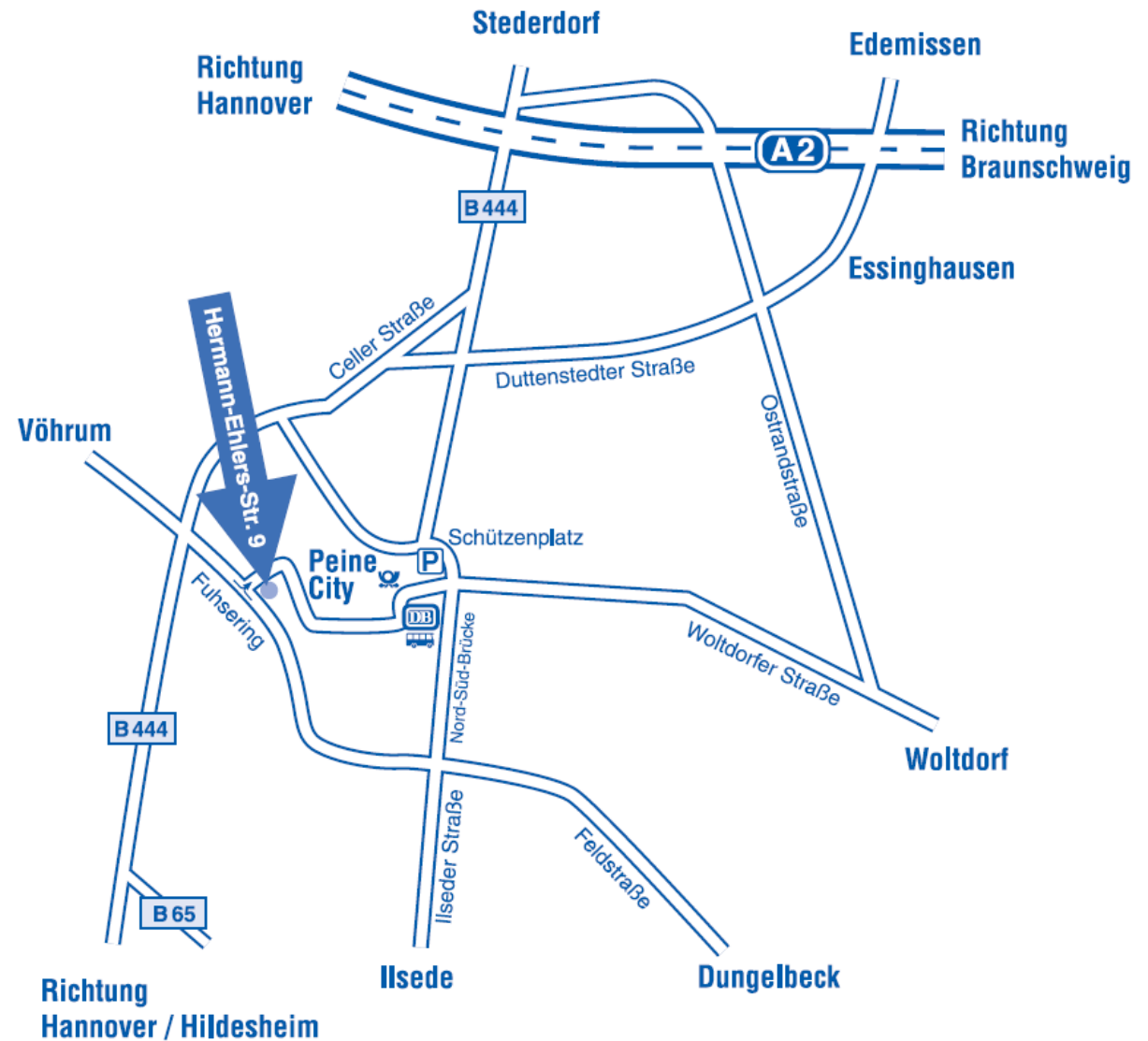
Labor

Phone: 0 51 71 – 48 3 71

Fax: 0 51 71 – 73 0 71

Mail: labor@humgenpeine.de

So finden Sie uns:



Hermann-Ehlers-Str. 9 • D-31224 Peine • Tel.: 0 51 71 / 37 75 • Fax: 0 51 71 / 1 21 71
E-Mail: labor@humgenpeine.de • Internet: www.humgenpeine.de