

Anmeldecoupon

Bitte bis **15. März / 1. September 2019** anmelden und per E-Mail, Fax oder Post senden an:

Regina Jäger, Sekretariat Prof. v. Kaisenberg

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. P. Hillemanns)
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
Telefon: 0511 / 532-6040
E-Mail: jaeger.regina@mh-hannover.de

- o zum **Hands-on Training 'Erstes Trimenon'** am Samstag den 30. März 2019 ab 8:30 melde ich mich an.
- o zum **Hands-on Training 'Zweites Trimenon'** und **Fetale Echokardiographie 'Basic'** am Samstag den 14. September 2019 ab 8:30 melde ich mich an.

Preis (inkl. Kaffee, Mittagessen): 160,00 € pro Kurs

Die Gebühren für den ersten und/ oder zweiten Termin überweise ich auf das Konto der MHH, DE15 2505180 0000 370371, BIC: SPCHDE2HXXX, mit Vermerk „Fonds 19531107“ und Angabe des Namens des Teilnehmers.

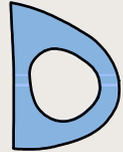
Name, Vorname, Titel:

Adresse:

Telefon/ E-Mail:

Vortragende und Tutoren:

- Prof. Dr. **C. v. Kaisenberg**, Pränatalmedizin MHH
- Frau **D. M. Gruber**, Pränatalmedizin MHH
- Frau **R. Röchte-Christoforatu**, Pränatalmedizin MHH
- Frau Prof'in Dr. **I Staboulidou**, Pränatalmedizin Hannover
- Dr. **R. Schwerdtfeger**, Pränatalmedizin Hannover
- Dr. **M. Wüstemann**, Pränatalmedizin Hannover
- Dr. **R. Menkhaus**, Kinderwunsch & Pränatalmed Minden
- Dr. **M. Dumschat**, Kinderwunsch & Pränatalmed Minden
- Dr. **C. Schütte**, MVZ, Braunschweig
- Dr. **M. Wilhelm**, HumGen Peine
- Dr. **G. Dietrich**, HumGen Peine
- Frau Dr. **S. Grebe**, Klinikum Oldenburg
- Frau Dr. **S. Meyer-Drecker**, Medicover Hannover
- Dr. **H.-P. Hagenah**, Rotenburg Diakoniekrankenhaus

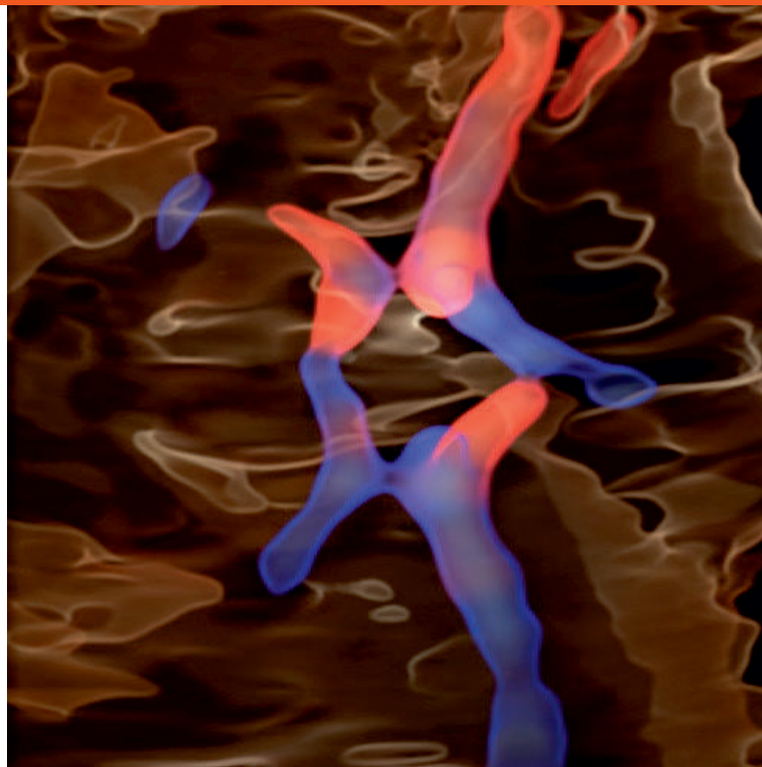
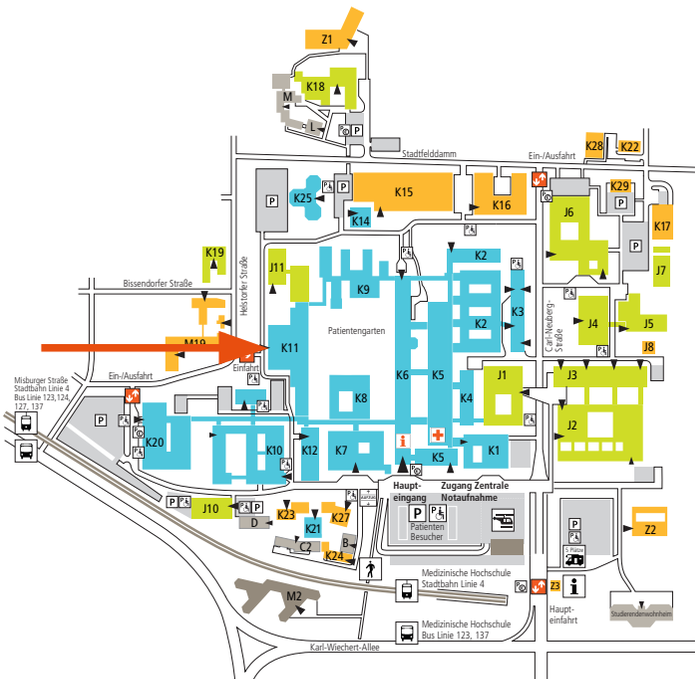


Einladung zum Hands-on Training der

Ultraschalluntersuchung @ 11-13⁺⁶ SSW
Erst-trimester Klinik
und
@ 20-22 SSW

Fehlbildungsdiagnostik & fetales Echo 'Basic'

30. März 2019 8:30-15:15
14. September 2019 8:30-15:15



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Management von Schwangerschaften im ersten Trimenon zum Zeitpunkt 11-13⁺⁶ Schwangerschaftswochen und im zweiten und im dritten Trimenon basiert zunehmend auf Ultraschall, Doppler, biochemischen, molekularen und genetischen Untersuchungen sowie eines wiederholten Risk Assessment unter Einbeziehung von Software-Algorithmen.

Die Veranstaltung gibt Ihnen Gelegenheit, die notwendigen Fähigkeiten und Fertigkeiten im Ultraschall und Kenntnisse in biochemischen und molekularen Methoden und dem Risikoassessment zu verschiedenen Zeitpunkten der Schwangerschaft mithilfe von Software zu erwerben.

Dies betrifft die Prädiktion der Präeklampsie, von Trisomien, des Gestationsdiabetes, der Fehlgeburt, der Totgeburt, der fetalen Makrosomie und der Frühgeburt.

Kürzlich veröffentlichte Untersuchungen randomisierter kontrollierter Studien sind ASS >12 SSW bei PET (Risikoreduktion für Präeklampsie und Wachstumsretardierung), ASS >23 SSW bei PET (kein Effekt), Prävention der Frühgeburt: vaginales Progesteron 2. Trimenon (Risikoreduktion für Frühgeburt), Cerclage bei Einlingen mit kurzer Zervix (keine Risikoreduktion), Pessar bei Einlingen mit kurzer Zervix (mäßige Risikoreduktion), Pessar bei Zwillingen (keine Risikoreduktion) sowie Tokolyse bei kurzer CX (nicht empfohlen).

Zu dieser Veranstaltung und Hands-on Training an Patientinnen @11-13⁺⁶ SSW und 18-23 SSW laden wir Sie herzlich ein.

Prof. P. Hillemanns

Prof. C. v. Kaisenberg

Programm des Workshops 30. März 2019 Erst-Trimester Kurs (11-13⁺⁶ SSW)

8:30 Uhr Empfang/ Registrierung

9:00 Uhr Begrüßung

9:15 - 10:30 Uhr

- Update Erst-Trimester Klinik @11-13⁺⁶ SSW (**Wilhelm**): Risiko-Assessment von Trisomien, Präeklampsie, Gestationsdiabetes, Fehlgeburt/ Totgeburt, Frühgeburt und Makrosomie (live online demo) 75'

10:30 - 11:00 Uhr

- Update Standardebenen @ 11-13⁺⁶ SSW (FMF UK): (**Schwerdtfeger**) 30'

11:00 - 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 13:00 Uhr (90') Praktische Übungen

13:00 - 13:30 Uhr Mittagessen

13:30 - 15:00 Uhr (90') Praktische Übungen

15:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Programm des Workshops 14. September 2019 Zweit-Trimester Kurs (20-22 SSW)

8:30 Uhr Empfang/ Registrierung

9:00 Uhr Begrüßung

9:15 - 10:05 Uhr Fehlbildungsdiagnostik:

Einführung in die Messebenen

Lage, Fruchtwasser, Plazenta, Nabelschnur, Biometrie, Fehlbildungsdiagnostik Standardeinstellungen, sonographische Marker chromosomaler Störungen, Ausblicke in die Echokardiographie, Dopplersonographie und Cx-Sonographie (FMF UK, DEGUM, ISUOG) (**Staboulidou**) 50'

10:10 - 11:00 Uhr Fetale Echokardiographie 'basic' (Röchte-Christoforatos)

Standardebenen Vierkammerblick, rechtsventrikulärer Ausflusstrakt, linksventrikulärer Ausflusstrakt, Dreifäßblick, Aortenbogen, Duktusbogen, Systemvenen und Lungenvenen (FMF UK, DEGUM, ISUOG) 50'

11:00 - 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 13:00 Uhr (90') Praktische Übungen

13:00 - 13:30 Uhr Mittagessen

13:30 - 15:00 Uhr (90') Praktische Übungen

15:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort für beide Kurse:

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Gebäude K11, MHH, Empfang und Registrierung:
Konferenzraum (direkt neben dem Eingang der Frauenklinik), Praktischer Unterricht in den Räumen der Pränatalmedizin-Ambulanz, Gebäude K11, MHH

Die Zertifizierung durch die ÄK Niedersachsen ist beantragt, die FMF UK und DEGUM Zertifizierungen liegen vor.

Wir danken den Firmen GE, Philips, Toshiba und Samsung für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung

