

## Anmeldecoupon

Bitte bis 1. März 2020 anmelden und per  
Email, 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  
Fax: 0511/ 532-166040  
E-mail: [jaeger.regina@mh-hannover.de](mailto:jaeger.regina@mh-hannover.de)

Preis (incl. Imbiss): 100,00€

Die Gebühren überweise ich auf das Konto der MHH,  
IBAN DE15 2505 0180 0000 3703 71  
BIC: SPKHDE2HXXX

mit Vermerk „Fonds 19531107“ und Angabe des Namens  
des Teilnehmers.

Name, Vorname, Titel:

Adresse:

Telefon / E-Mail:



MHH  
Medizinische Hochschule  
Hannover

### Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. C. von Kaisenberg  
Bereichsleiter Pränatalmedizin und Geburtshilfe, MHH

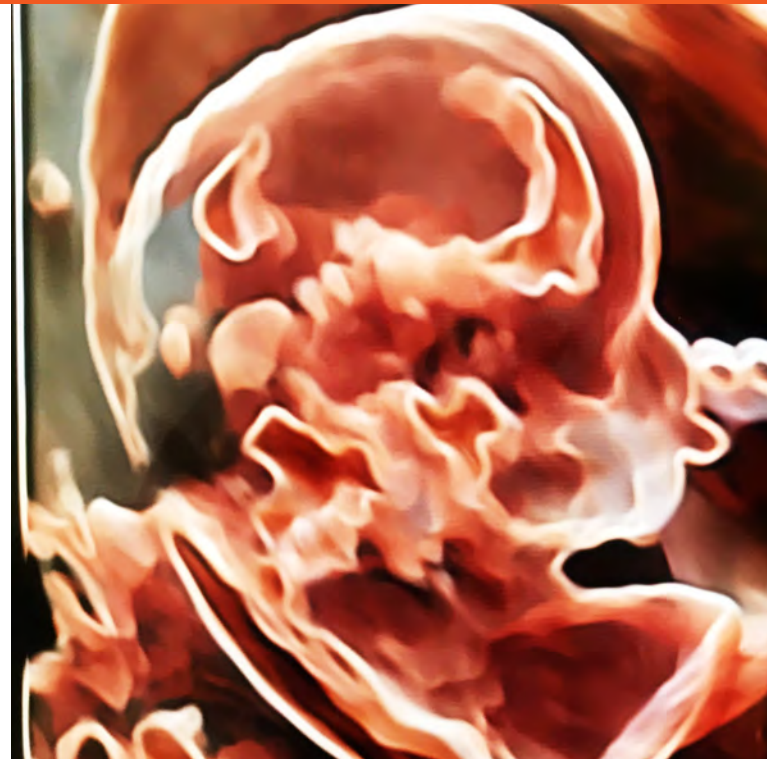
Dr. R. Menkhaus  
Zentrum für Kinderwunschbehandlung und  
Pränataldiagnostik, Minden

### Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover  
Frauenklinik (Gebäude K11)  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

## Einladung zum Voluson Expert-Series Roundtable

18. März 2020 15:00-19:00 Uhr  
MHH Frauenklinik



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir hatten im Jahre 2019 den 3D 'Stammtisch' an der MHH abgehalten, um auch Kollegen aus dem Großraum Hannover die Teilnahme leichter zu ermöglichen. Da dies eine gute Resonanz gefunden hat, bieten wir den 3D hands-on Kurs erneut an der MHH an.

Die fetale ZNS Sonografie stand auf der ISUOG 2019 in Berlin sehr im Fokus. Insbesondere die vaginale, multiplanare Darstellung hat an Bedeutung gewonnen. Wir wollen uns daher mit der Fossa posterior und der Sylvanischen Fissur beschäftigen.

Fetal HQ entwickelt sich als vielversprechendes zusätzliches Tool zur Einschätzung der fetalen Gefährdung bei IUGR. Wir werden die neuste Studienlage und einen Beispielfall demonstrieren.

Außerdem bieten wir erneut ein hands-on Tutorial zu allen für 3D wesentlichen Modi an.

Wir freuen uns, wie immer, auf den kollegialen Austausch!

Dr. R. Menkhaus

Prof. Dr. C. v. Kaisenberg

## Wissenschaftliches Programm

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>15:00 h</b> | <b>Registrierung &amp; Get-together</b>  |
| <b>15:30 h</b> | <b>Sonografische Evaluation von Fossa posterior und Sylvanischer Fissur</b><br>Dr. Ralf Menkhaus |
| <b>16:15 h</b> | <b>Fetales HQ und IUGR</b><br>Prof. von Kaisenberg   |
| <b>17:00 h</b> | Pause  |
| <b>17:15 h</b> | hands-on & Diskussion<br>(praktische Übungen an Volumina)  |
| <b>18:30 h</b> | Abschlussdiskussion  |
| <b>19:00 h</b> | Ende der Veranstaltung   |

Mit freundlicher Unterstützung  
der Firma

GE Healthcare



Die Zertifizierung durch die ÄK Niedersachsen ist beantragt.