

Refresherkurs/Update

Dopplersonographie in der Schwangerschaft

Theorie und Praktische Übungen

Veranstalter:	Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
Termin:	Samstag, 29. August 2015, 09:00 bis 18:00 Uhr
Veranstaltungsort:	48145 Münster Marienhaus, St. Franziskus-Hospital, Hohenzollernring 40

Die Dopplersonographie in der Schwangerschaft nimmt einen stetig zunehmenden Stellenwert in der Schwangerschaftsbetreuung ein. Neben der Risikoeinschätzung für Präeklampsie und Schwangerschaftskomplikationen ist sie ein wesentliches Instrument zur Überwachung und Entbindungsentscheidung bei Risikoschwangerschaften. Somit also ein wichtiges Werkzeug für die jungen Kollegen/innen im Kreissaal und die niedergelassenen Kollegen/innen in der Schwangerschaftsvorsorge. Unser Wissen verändert sich und diese Entwicklung macht auch vor der Dopplersonographie keinen Halt. Eine der wesentlichen Neuerungen betrifft z. B. die Dopplersonographie im 3. Trimenon und den Stellenwert der s. g. Cerebro-Plazentaren-Ratio zur Beurteilung von peripartalen Risiken.

In einem kompakten Kurs möchten wir erfahrenen Kollegen/innen neue Entwicklungen aufzeigen und den jungen Kollegen/innen in den Kliniken die Basis vermitteln. Abgerundet wird das Programm durch praktische Übungen an Patientinnen.

Wir freuen uns, Sie im Rahmen der Veranstaltung der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL im Marienhaus des St. Franziskus-Hospital in Münster begrüßen zu dürfen.

Bitte wenden!

Refresherkurs/Update

Dopplersonographie in der Schwangerschaft

Theorie und Praktische Übungen

08.30 Uhr

Anmeldung im Tagungsbüro

09.00 Uhr

Begrüßung, Einführung und Organisatorisches

Dr. med. **J. Steinhard**, Münster

09.15 Uhr

Grundlagen zur Dopplersonographie in der Schwangerschaft – Tipps und Tricks zur Einstellung

10.00 Uhr

Dopplersonographie im 1. Trimenon

10.45 Uhr

Kaffeepause

11.15 Uhr

IUGR und SGA – Was, wann, wie „Dopplern“ ?

12.00 Uhr

Besondere Fragestellungen - Mehrlinge, Anämie, Fehlbildungen...

12.45 Uhr

Einfluss der Dopplersonographie auf das peripartale Management am Termin – Macht ein generelles Screening Sinn?

13.30 Uhr

Mittagspause

14.15 Uhr

Praktische Übungen an Patientinnen in kleinen Gruppen

15.45 Uhr

Kaffeepause

16.00 Uhr

Praktische Übungen an Patientinnen in kleinen Gruppen

Wissenschaftliche Leitung/Referent/Gruppenleitung:

Dr. med. **Johannes Steinhard**, Zentrum für Pränatalmedizin und Humangenetik, Münster, Hohenzollernring 70, 48145 Münster, Leiter Department für Fetale Kardiologie, Herz- und Diabetes Zentrum NRW, Bad Oeynhausen, Ruhr-Universität Bochum

Referenten/Tutoren:

Dr. med. **Arrigo Fruscalzo**, Oberarzt der Frauenklinik, St. Franziskus-Hospital, Hohenzollernring 72, 48145 Münster, Prof. Dr. med. **Matthias Meyer-Wittkopf**, Leitender Arzt des Zentrums für Ultraschalldiagnostik und Pränatalmedizin, Frauenklinik – Gesundheitszentrum Rheine, Mathias-Spital, Frankenburger Str. 31, 48431 Rheine, Dr. med. **Annette Mosel**, Oberärztin der Frauenklinik, Klinikum Osnabrück Spezialpraxis für Pränatale Medizin und Ultraschalldiagnostik Osnabrück, Am Finkenhügel 3, 49076 Osnabrück, Dr. med. **Renate Rosenberg**, Zentrum für Pränatalmedizin und Humangenetik, Münster, Hohenzollernring 70, 48145 Münster

Teilnehmergebühren incl. Verpflegung:

€ 290,00

Mitglied der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 335,00

Nichtmitglied der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 245,00

Arbeitslos/Erziehungsurlaub



Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Tel.: 0251/929-2214, Fax: 0251/929-272214, E-Mail: jutta.upmann@aekwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für den Kurs anzumelden: <http://www.aekwl.de/katalog> bzw. die kostenlose Fortbildungs-App: www.aekwl.de/app

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit insgesamt 12 Punkten (Kategorie: C) anrechenbar.