

Refresherkurs

Sonographie – Fetale Fehlbildungen sicher erkennen

Inkl. Dokumentations- und Untersuchungsstandards der KVWL für die Ziffern 01771/01772/01773

Inhalt		
09:00 Uhr	Begrüßung, Einführung und Organisatorisches Johannes Steinhard	15:00 Uhr Plazenta, Cervix und Fruchtwasser Ralf Menkhaus
09:15 Uhr	Biometrie und Beispiele für die Dokumentation Johannes Steinhard	15:30 Uhr Update teratogene Infektionen in der Schwangerschaft Matthias Meyer-Wittkopf
09:45 Uhr	Fetales Herz – Einstellung der Standardebenen mit Videotutorial Johannes Steinhard	16:00 Uhr Kaffeepause
10:15 Uhr	Kaffeepause	16:30 Uhr Praktische Übungen
10:45 Uhr	Sonopathologie fetales Herz und Thorax Matthias Meyer-Wittkopf	17:30 Uhr Ende der Veranstaltung
11:15 Uhr	Sonopathologie fetales Abdomen Matthias Schmitter	
11:45 Uhr	Live-Schall Tutorial Johannes Steinhard	
12:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 Uhr	Sonopathologie Kopf-/Neuralrohr Thomas von Ostrowski	
14:00 Uhr	Update Ultraschall und Genetik Ralf Menkhaus	
14:30 Uhr	Prä- und perinatales Management von Zwillingen Iris van Deest	

Termin

Samstag, 02.10.2021

Uhrzeit

09:00 – 17:30 Uhr

Veranstaltungsort

Marienhaus Münster, 48145 Münster, St.
Mauritz-Freiheit 46

Hinweis: Sollte aufgrund der Covid-19-Pandemie die Veranstaltung nicht in Präsenz stattfinden können, findet sie als Webinar auf der Internetlernplattform ILIAS statt.

Refresherkurs

Konzept und Inhalte

Praxisrelevante Tipps und Tricks zur systematischen und sicheren Befundentdeckung inklusive Ultraschallvideosequenzen, Live-Tutorial und Hands-On Übungen unter Beteiligung von DEGUM- und KV-Kursleitern.

Einführung und Update für ÄrztInnen in Klinik und Niederlassung

Thematische Schwerpunkte

Darstellung der Dokumentationsstandards für die Abrechnungsziffern 01771 (MuRL 2b) sowie 01772 und 01773 (weiterführende sonographische Diagnostik I und II) der Ultraschallvereinbarung.

- Was wird bei der Qualitätsprüfung verlangt?
- Welche Qualifikationen muss ich in der Weiterbildung erwerben?

Besprechung aller häufigen pränatal diagnostizierbaren Fehlbildungen durch Fallvorstellungen der erfahrenen Referenten.

Ziel

Sicheres Erkennen und Unterscheiden von Pathologien und Normvarianten in der täglichen Ultraschallpraxis und richtiges Dokumentieren

Wissenschaftliche Leitung

Lokale Organisation

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

Dr. med. **Ralf Menkhaus**, Zentrum für Kinderwunschbehandlung und Pränataldiagnostik, Simeonsplatz 17, 32423 Minden

Prof. Dr. med. **Matthias Meyer-Wittkopf**, Leitender Arzt des Zentrums für Ultraschalldiagnostik und Pränatalmedizin, Mathias-Spital, Frankenburg Str. 31, 48431 Rheine

Dr. med. **Thomas von Ostrowski**, Kinderwunsch Standort Dorsten/Pränatalmedizin, Südwall 15, 46282 Dorsten

Referenten

Iris van Deest, Leitende Oberärztin Pränataldiagnostik, St. Franziskus-Hospital Münster; Zentrum für Pränatale Medizin Münster, Hohenzollernring 70, 48145 Münster

Dr. Matthias Schmitter, Pränatalmedizin am Clemenshospital MVZ GmbH, Duesbergweg 128, 48153 Münster

Teilnehmergebühren (inkl. Vollverpflegung, DEGUM-Plakette)

- € 230,00 Mitglieder der Akademie
- € 275,00 Nichtmitglieder der Akademie
- € 185,00 Arbeitslos / Elternzeit

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: Thore Schröder, Tel.: 0251 929 - 2214, Fax: 0251 929 - 27 2214, E-Mail: thore.schroeder@aekwl.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

www.akademie-wl.de/app

www.akademie-wl.de/ultraschall



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **10 Punkten** (Kategorie: C) anrechenbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 27.05.2021/thsc.