

An die Abteilungen
Geburtshilfe und Frauenheilkunde



Neue Samsung HME Online-Seminar-Reihe 2021 Geburtshilfe

Ihre neue Online-Weiterbildungsreihe mit CME Punkten

Die Themenkomplexe haben wir zusammen mit erfahrenen Top Referenten rund um die Feinheiten der täglichen Ultraschalldiagnostik zusammengestellt. Anschaulich werden grundsätzliche Vorgehensweisen für eine schnelle und sichere Diagnostik, Ansätze bei seltenen Fällen sowie Tipps & Tricks für die tägliche Arbeit besprochen. Praktische Mehrwerte von zukunftsweisenden Techniken wie 4D und KI bilden eine interessante Ergänzung.

Die Online-Seminare finden monatlich im regelmäßigen Abstand statt.

Wir freuen uns auf Sie!

Jetzt anmelden!

<https://www.sonowissen.de/ALLE-KURSTERMINE/GYNAeKOLOGIE-Sonoworkshops/Online-Kurse-Gynaekologie/>

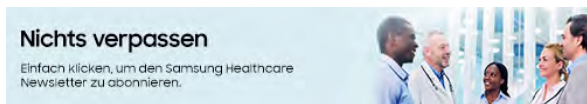
Termine	Thema	Referent
Mi. 01. Sep. 21 18:00-21:00	Strukturierte US-Diagnostik des fetalen ZNS (GYNZ-2)	Prof. Dr. med. Jan Weichert (UKSH Lübeck/Hamburg)
Mi. 06. Okt. 21 18:00-21:00	Dopplersonographie in der Schwangerschaft (GYNZ-3)	PD Dr. med. Alexander Weichert (Charité Berlin)
Mi. 10. Nov. 21 18:00-21:00	Einführung in die fetale Kardiologie (GYNZ-4)	Dr. med. Johannes Steinhard (Münster/Bad Oeynhausen)
Mi. 01. Dez. 21 18:00-21:00	Gezielte 3D/4D-Sonographie in der klin. Routine (GYNZ-5)	Prof. Dr. med. Jan Weichert (UKSH Lübeck/Hamburg)

Hinweise: Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei. Samsung HME behält sich das Recht auf Änderungen der Veranstaltung vor bzw. diese inhaltlich zu verändern, zu verschieben oder abzusagen.

Samsung HME - Workshops & Events
www.samsung.de/hme-veranstaltungen



Samsung HME - Newsletter Anmeldung
über Link im Bild unten oder QR-Code



Veranstalter
Samsung Electronics GmbH, HME-Division
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Ts.
www.samsung.de/HME

Seminar-Organisation
Fa. Sonowissen
E-Mail: info@sonowissen.de
Mobil: 0176-57716261

Datenschutzklausel: Ihre über dieses Formular gesammelten personenbezogenen Daten werden wir ausschließlich gemäß unserer Datenschutzerklärung, einsehbar unter https://partnerlounge.samsung.de/#/datenschutzhinweise_kunden verarbeiten.

Strukturierte US-Diagnostik des fetalen ZNS (GYNZ-2)

Beschreibung

Das fetale ZNS in wenigen Schritten – anhand welcher Schlüsselstrukturen kann ich mich orientieren und wie ist der Weg vom Basis-US zur kompletten Neurosonographie (4 CME-Punkte)

Datum

01.09.2021, 18:00 Uhr

Referent



Prof. Dr. med. Jan Weichert, DEGUM III Kursleiter

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Leitung Pränatalmedizin und spezielle Geburtshilfe

Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe, Hamburg

Agenda

18:00 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in das Programm

18:10 Uhr: Sonographische Standardebenen des ZNS einfach erklärt – woran kann man sich orientieren

19:00 Uhr: Anatomische Landmarks des ZNS im I./II./III. Trimenon - was muss ich (er)kennen

19:45 Uhr: Die häufigsten ZNS-Fehlbildungen im Ultraschall

20:15 Uhr: Mehrwert der ZNS-Volumensonographie und Anwendung bei strukturellen Fehlbildungen

20:45 Uhr: Abschlussdiskussion

Dopplersonographie in der Schwangerschaft (GYNZ-3)

Beschreibung

Praxisorientierte Dopplersonographie – von den Basics bis zum Einsatz als Screeningmethode (4 CME-Punkte)

Datum

06.10.2021, 18:00 Uhr

Referent



PDDr. med. Alexander Weichert, DEGUM III Kursleiter

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Geburtsmedizin, Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin

Gemeinschaftspraxis für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Bergmannstr., Berlin

Agenda

18:00 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in das Programm

18:10 Uhr: Anatomie und Physiologie des feto-plazentaren Kreislaufes

18:40 Uhr: Dopplersonographie uteriner und fetaler Gefäße (Technik und Fehlerquellen, Dopplerindices, Dopplerkurven, Änderung im Schwangerschaftsverlauf)

19:40 Uhr: Uteriner Doppler und andere Screeningmethoden im Hinblick auf Präeklampsie und/oder IUGR

20:15 Uhr: Interessante Fälle aus dem Praxisalltag

20:45 Uhr: Abschlussdiskussion

Einführung in die Fetale Kardiologie (GYNZ-4)

Beschreibung

Durch die pränatale Diagnostik angeborener Herzfehler und die risikoadaptierte postnatale Versorgung ermöglicht ein verbessertes Outcome der betroffenen Kinder. (4 CME-Punkte beantragt)

Datum

10.11.2021, 18:00 Uhr

Referent



Dr. med. Johannes Steinhard, DEGUM II Kursleiter

Zentrum für Pränatale Medizin Münster, Leitung

Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum
Leiter des Departments für Fetale Kardiologie, Zentrum für angeborene Herzfehler
Herz- und Diabetes Zentrum NRW, Bad Oeynhausen

Agenda

18:00 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in das Programm

18:10 Uhr: Standards in der fetalen Echokardiografie (MuRL, KV, DEGUM etc.)

18:40 Uhr: Video-Tutorials zur Einstellung der Standardebenen mit Tipps zur Detektion von fetalen Herzfehlern

19:25 Uhr: Der nächste Schritt: Künstliche Intelligenz in der fetalen Echokardiografie

19:40 Uhr: prä-, peri- und postnatales Level of Care bei angeborenen Herzfehlern

20:25 Uhr: Wiederholungsrisiko bei angeborenen Herzfehlern – Genetik, Epigenetik und mehr

20:45 Uhr: Abschlussdiskussion

Gezielte 3D/4D-Sonographie in der klinischen Routine (GYNZ-5)

Beschreibung

Warum 3D/4D Sonographie nicht nur NICHT verboten, sondern ausgesprochen hilfreich ist in der sonographischen Diagnostik fetaler Auffälligkeiten (4 CME-Punkte beantragt)

Datum

01.12.2021, 18:00 Uhr

Referent



Prof. Dr. med. Jan Weichert, DEGUM III Kursleiter

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck
Leitung Pränatalmedizin und spezielle Geburtshilfe

Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe

Agenda

18:00 Uhr: Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in das Programm

18:10 Uhr: Volumensonographie – alles wie gehabt oder was ist in Zukunft noch erlaubt?

19:00 Uhr: 3D-Sonographie – von der Volumenakquisition zum gerenderten 3D-Bild; Tipps zu optimalen Systemeinstellungen

19:45 Uhr: Mehrwert der Volumensonographie bei strukturellen Fehlbildungen, praktisch diskutiert

20:45 Uhr: Abschlussdiskussion