

ONLINE-WORKSHOP

Live-Stream am Dienstag, 9. Mai 2023
Chat-Funktion: Stellen Sie Fragen! Diskutieren Sie mit!
CME-Punkte
Hebammen-Fortbildung
Im Anschluss auch als Video on demand

WEBSITE MIT ANMELDUNG

www.ctg-xpert-ulm.de

TEILNAHMEGEBÜHREN

Ärztinnen/Ärzte: EUR 120,-
Hebammen: EUR 80,-
Studierende: EUR 40,-
Rabatte für Gruppen! Infos auf der Website

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Frank Reister
Dr. med. Sophia Andres
Sektion Geburtshilfe, Klinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Universitätsklinikum Ulm
Dr. Mareike Bolten
Obstetrics and Gynaecology, Lewisham
and Greenwich NHS Trust, London (GB)



INFORMATION, ORGANISATION, VERANSTALTER

Jörg Eickeler
Beratung • Organisation • Veranstaltung
Neanderstr. 20, 40233 Düsseldorf, Deutschland
Tel. 0211/688150-0,
info@eickeler.org, www.eickeler.org

Mit freundlicher Unterstützung von



NEUER ANSATZ – BESSERE METHODE

CTG XPERT

FETALE PHYSIOLOGIE IM BLICK

Online-Workshop 9. Mai 2023



Der Live-Stream startet um ca. 8.20 Uhr; Ende um ca. 17.10 Uhr.
Die Vortragszeiten finden Sie im finalen Programm.

DIESE BEITRÄGE ERWARTEN SIE:

- **Individualisierte CTG-Interpretation: die Physiologie verstehen und anwenden**
F. Reister und S. Andres
- **Pathophysiologie und Dekompensation**
M. Bolten
- **Formen der Hypoxie und ihr Management sub partu**
S. Andres
- **„Human Factors“**
S. Pereira
- **Wer bist Du? Unser Leben mit Friedrich**
F. Jaenecke
- **Antenatales CTG und untypische CTG Muster: sinusoidal, saltatorisch**
F. Reister
- **CTG in der Austreibungsphase**
M. Bolten
- **CTG Changes in Diabetic Women and Growth Restriction**
S. Pereira
- **Etablierung des physiologischen CTGs im eigenen Krankenhaus**
F. Reister
- **Interaktive Fallbeispiele und Diskussion**
M. Dimpfl und H. Schäffler
- **Ausblick**
F. Reister und S. Andres

- **Dr. med. Sophia Andres**

Als Fachärztin an der Universitätsfrauenklinik Ulm beschäftigt sie sich intensiv mit dem Thema physiologische CTG-Interpretation und den Möglichkeiten der Etablierung in Deutschland. Grundlegendes Wissen brachte sie aus Großbritannien mit: Im Rahmen der Facharztzubereitung erhielt sie ein feto-maternal fellowship am Queen Elizabeth Hospital in London.

- **Dr. Mareike Bolten**

Arbeitet als Chefärztin am Queen Elizabeth Hospital für den Greenwich/Lewisham NHS Trust in Süd-London. Dort hat sie die physiologische CTG-Interpretation etabliert, und ihre Klinik weist mittlerweile die niedrigste HIE-Rate in London auf. Zudem leitet sie die Ausbildung des sogenannten Fetal Wellbeing Teams in Süd-Ost London. Nach ihrer Facharztzubereitung in Deutschland bekam sie ein fellowship in maternal-fetal medicine bei Prof. Nicolaides.

- **Moritz Dimpfl**

Weiterbildungsassistent an der Ulmer Universitätsfrauenklinik. Teil des CTG-Ausbildungsteams und wissenschaftlich tätig im Bereich der CTG-Forschung.

- **Florian Jaenecke**

Autor und Fotograf. Sein Buch „Wer bist Du? Unser Leben mit Friedrich“ erschien (im Aufbau-Verlag) nach dem Erfolg der gleichnamigen Kolumne im ZEIT-Magazin. Seine Texte geben einen einzigartigen Einblick in das Leben mit einem mehrfach schwerstbehinderten Kind.

- **Dr. Susana Pereira**

Aktuell arbeitet sie als Consultant im Royal London Hospital, Londons größter Geburtshilfe. Bis Dezember 2022 war sie Chefärztin der Geburtshilfe in Kingston (GB). Sie ist außerdem Mitbegründerin der Arbeitsgruppe physiologisches CTG in Großbritannien sowie Hauptverantwortliche im Lehrkollegium für internationale CTG Masterclasses.

- **Prof. Dr. med. Frank Reister**

Leiter der Sektion Geburtshilfe der Universitätsfrauenklinik Ulm und Mitverfasser der S3-Leitlinie „Vaginale Entbindung am Termin“ und Unterstützer der physiologischen CTG-Interpretation. In Ulm wird die fetale Physiologie sub partu seit 2019 unterrichtet und seit Mai 2022 ausschließlich genutzt.

- **Dr. med. Henning Schäffler**

Weiterbildungsassistent an der Ulmer Universitätsfrauenklinik. Teil des CTG-Ausbildungsteams und wissenschaftlich tätig im Bereich der CTG-Forschung.