

Webinar Series 2023 – eSonoSchool!



04.11.2023 10:00 Uhr – 13:00 Uhr

Fetales ZNS – Hirnfehlbildungen interaktiv dekonstruiert oder Deduktion und Diskussion von Fallbeispielen

Das fetale ZNS als komplexe dreidimensionale und sich stetig verändernde Struktur sonographisch zu explorieren, ist insbesondere bei strukturellen Anomalien schwierig, aber nicht unmöglich. Eine wesentliche Voraussetzung ist dabei Kenntnisse von den räumlichen Gegebenheiten und zeitlichen Abläufen der Hirnentwicklung in utero zu haben. An typischen Falldarstellungen sollen im Rahmen dieses Webinars u. a. Mittelliniendefekte, Liquorzirkulationsstörungen und Auffälligkeiten der hinteren Fossa interaktiv diskutiert werden.

Informationen zur Anmeldung finden Sie hier: <https://www.dggg.de/veranstaltungen/webinar-series-2023-esonoschool>



**Prof. Dr. med.
Jan Weichert**

DEGUM Stufe III, Kursleiter
UKSH, Campus Lübeck

Klinik für Frauenheilkunde & Geburtshilfe,
Bereich Pränatalmedizin & spezielle Geburtshilfe



Dr. Jochen Rütgen
DEGUM Stufe II Kursleiter

Praxis für Pränatale Medizin & Genetik,
Köln



Prof. Dr. Karl-Oliver Kagan
DEGUM Stufe III, Kursleiter

Universitätsklinikum Tübingen Frauenklinik -
Department für Frauengesundheit