

P3 Fetale Neurosonografie * online

Datum: 5. Juni 2024

Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Ralf Schmitz DEGUM III Kursleiter,

PD Dr. med. Mareike Möllers DEGUM II Kursleiterin,

Westfälische Wilhelms-Universität-Münster

Mittwoch, 5. Juni 2024

14.00 h 14.10 h	Begrüßung und Einführung in das Programm Cerebrale Anatomie und standardisierte fetale Neurosonographie	Schmitz Möllers
14.40 h 15.10 h 15.30 h	Anomalien der Fossa anterior Fehlbildungen der Fossa posterior Pause//Evaluation	Oelmeier Willy
15.45 h	Komplexe cerebrale Krankheitsbilder	Schmitz
16.15 h	Cerebrale Fehlbildungen aus neuropädiatrischer Sicht	Fiedler
16.45 h	Das Beste zum Schluss – Fallbeispiele und Quiz	Möllers/Schmitz
17.45 h 18.00 h	Zusammenfassung, Abschlussdiskussion Ende der Veranstaltung	Möllers/Schmitz

Referierende:

Dr. med. Barbara Fiedler

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Neuropädiatrie,
Westfälische Wilhelms-Universität-Münster
PD Dr. med. Mareike Möllers

Westfälische Wilhelms-Universität-Münster
PD Dr. med. Kathrin Oelmeier

Westfälische Wilhelms-Universität-Münster
Prof. Dr. med. Ralf Schmitz

Westfälische Wilhelms-Universität-Münster
Dr. med. Daniela Willy

Westfälische Wilhelms-Universität-Münster

Veranstalter:



* Programmänderungen vorbehalten

Telefon: 04161 – 669 30 10 Fax: 04161 – 669 30 20

E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de Internet: www.wfm-ultraschall.de

Bitte beachten Sie, dass das unbefugte Aufzeichnen und/oder Abfotografieren von Teilen unserer Veranstaltung bzw. unserer gesamten Veranstaltung aus datenschutzrechtlichen und urheberrechtlichen Gründen (gem. §201 Strafgesetzbuch) verboten ist.