



WfM

Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe

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 | Begrüßung und Einführung in das Programm | Schmitz |
| 14.10 h | Cerebrale Anatomie und standardisierte fetale Neurosonographie | Möllers |
| 14.40 h | Anomalien der Fossa anterior | Oelmeier |
| 15.10 h | Fehlbildungen der Fossa posterior | Willy |
| 15.30 h | Pause // Evaluation | |
| 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 | Zusammenfassung, Abschlussdiskussion | Möllers/Schmitz |
| 18.00 h | Ende der Veranstaltung | |

Referierende:

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



Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer
Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe

Telefon: 04161 – 669 30 10
Fax: 04161 – 669 30 20
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

* Programmänderungen vorbehalten

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.