

Datum: 18. März 2026

Wiss. Leitung: Dr. med. B. Schulze-König, DEGUM II Gyn/Geb

PD Dr. med. M. Tavares de Sousa, DEGUM III Kursleiterin Gyn/Geb

Von der Beurteilung des fetalen Gehirns im ersten und zweiten Trimenon bis hin zur Interpretation von pathologischen Befunden und der postnatalen Versorgung der Spina bifida führen wir Sie an diesem Nachmittag online durch die fetale Neurosonografie. Anhand von Fallbeispielen der Pränataldiagnostik und Genetik diskutieren wir gemeinsam und bitten Sie, selbst zu entscheiden: wie würden Sie vorgehen? Das abschließende TED-QUIZ regt noch einmal an zum Mitdenken (Mobiltelefon und/oder Laptop nutzen).

Wir freuen uns auf Sie!

Mittwoch 18. März 2026

14:00 h	Einführung in den Kurs	Tavares
14:10 h	Neurosonografie im Zweittrimester – axiale Ebenen	Schulze-König
14:40 h	Neurosonografie im Zweittrimester – sagittale und koronare	Çetin
15:10 h	Neurosonografie im Ersttrimester-Screening	Schulze-König
15:40 h	Quiz	Tavares
16:00 h	P a u s e	
16:30 h	Spina bifida pränatal	Tavares
17:00 h	Spina bifida	Cohrs
17:30 h	Genetische Beratung	Rosenbaum
18:00 h	Quiz	Tavares
18:30 h	Abschlussdiskussion	Tavares/Schulze-König
19:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Referierende:

Dr. med. E. Çetin	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum
PD Dr. med. G. Cohrs	Charite- Universitätsmedizin Berlin, Pädiatrische Neurochirurgie
Dr. med. A. Rosenbaum	DNA Diagnostik Hamburg
Dr. med. B. Schulze-König	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum
PD Dr. med. M. Tavares de Sousa	Pränatalzentrum Hamburg und Humangenetik im Gynaekologikum Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin im UKE Hamburg

Veranstalter:

WfM e. K.
Jacqueline Marks
Weiterbildung für Medizinberufe



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