



Dr. med. Thomas von Ostrowski

Leitender Arzt Pränatalmedizin



Dr. med. Indra Pleßmann



Dr. med. Viktoriya Popov

Fachärztinnen und Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Tätigkeitsschwerpunkt:

Pränatalmedizin und spezielle Geburtshilfe

Zertifizierung:

- DEGUM-Stufe II
(Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin)
- FMF London und Deutschland (Fetal Medicine Foundation)
- Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung gemäß § 7 Abs. 3 und § 23 Abs. 2 Nr. 2a GenDG

Berufsausübungsgemeinschaft Dr. Katharina Möller-Morlang, Dr. Thomas von Ostrowski Partnerschaft - Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe*, Sitz Dorsten, Amtsgericht Essen, PR 2553

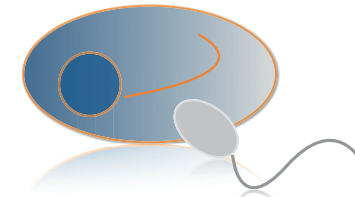
* Im Rahmen der vertragsärztlichen und in Teilen der privatärztlichen Tätigkeit zusammengeschlossen mit der MVZ Kinderwunschzentrum Dortmund GmbH sowie mit der MVZ Kinderwunschzentrum Wuppertal GmbH zur überörtlichen Berufsausübungsgemeinschaft Kinderwunsch Dortmund, Siegen, Dorsten, Wuppertal GbR.

Pränatalmedizin Dorsten

Facharztzentrum am Südwall 15 · 46282 Dorsten

Telefon 02362 27001 · Telefax 02362 27002

info@praenatal-dorsten.de · www.praenatal-dorsten.de



KINDERWUNSCH DORTMUND, SIEGEN, DORSTEN, WUPPERTAL
UND **PRÄNATALMEDIZIN DORSTEN**

Pränatalmedizin



Ihre **Spezialisten** für
vorgeburtliche Diagnostik
und Therapie

Dr. Thomas von Ostrowski
und Kolleginnen

Patienteninformation

Vorgeburtliche Diagnostik bezeichnet alle Untersuchungen des ungeborenen Kindes und der Schwangeren.

Sie umfasst:

- Nichtinvasive Untersuchungen wie z.B. den Ultraschall
- Invasive Untersuchungen wie z.B. die Fruchtwasseruntersuchung

Es ist es ganz normal, dass Sie sich als werdende Eltern Gedanken um die Gesundheit Ihres Kindes machen. Dabei ist es gut zu wissen, dass ein Kind in den allermeisten Fällen gesund zur Welt kommt! Sollten sich Probleme in der Schwangerschaft zeigen, unterstützen wir Sie in Ihrer Schwangerschaft. Wenn Sie gut informiert und optimal betreut sind, werden manche Ängste und Sorgen kleiner oder gar unnötig.

Schwerpunkte

Nicht invasive pränatale Diagnostik

- Frühe Organdiagnostik im ersten Trimenon
- Nackenfalten-, und Nasenbeinmessung zur Risikoeinschätzung von Chromosomenstörungen
- Differenzierte Fehlbildungsdiagnostik
- Erweiterte fetale Neurosonographie (Untersuchung der stadiengerechten Entwicklung des kindlichen Gehirns) bei Auffälligkeiten auswärtiges fetales MRT möglich
- Fetale Echokardiographie (Herzultraschall des Ungeborenen)
- Dopplersonographie (Blutflussmessung)
- 3 D und 4 D Ultraschall (medizinische Indikation)



Invasive pränatale Diagnostik

- Chorionzottenbiopsie (Punktion des Mutterkuchens)
- Amniosentese (Fruchtwasserpunktion)
- Chordozentese (Nabelschnurpunktion)

Bluttest

- Mütterlicher Bluttest (Nicht-invasiver molekulargenetischer pränataler Diagnostiktest zur Bestimmung der freien Trisomie 21, 18 und 13)
- Präeklampsie-Screening (Schwangerschaftsvergiftung)

Pränatale Therapie

- Fruchtwasserauffüllungen/Entlastungspunktionen
- Fetale Shunteinlage
- Mütterliche und fetale medikamentöse Therapie
- Spezielle Fragestellungen

Sonstiges

- Zweite Meinung Sprechstunde bei kindlichen Fehlbildungen
- Fachgebundenen genetischen Beratung

Gynäkologie

- Eileiterdurchgängigkeitsprüfung bei Kinderwunsch (Ultraschall)

Kooperation

Es bestehen enge Kooperationen zu folgenden Bereichen:

- Zuweisende Frauenärztinnen/-ärzte
- Psychosoziale Beratungsstelle „donum vitae“(im Haus), Pro Familia, Caritas
- Geburtskliniken, Kinderkliniken und Abteilungen für angeborene Herzfehler in der Region
- Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
- Humangenetiker
- Fördergruppen
- Hebammen

Auf Wunsch oder bei auffälligen Befunden wird der Kontakt zu den genannten Stellen vermittelt.



Terminabsprache und Sprechzeiten

Bitte vereinbaren Sie einen Termin telefonisch und bringen Sie die zugesandten Fragebögen ausgefüllt mit.

Sprechzeiten

Montag und Dienstag

7.30 - 12.30 und 13.00 - 17.00 Uhr

Mittwoch

7.30 - 12.30 Uhr

Donnerstag

7.30 - 12.30 und 13.00 - 18.00 Uhr

Freitag

7.30 - 12.30 und 13.00 - 15.00 Uhr