

DR. MED. MAXIMILIAN AICHINGER- WENDLING

NIEDERGELASSENER PRAENATALMEDIZINER (PD
DR. MED.)

CONTACT

@ max.aichinger@example.de
☎ +49 89 1234 5670
🏠 Muenchen, Deutschland
🌐 praenatal-muenchen.example.de
👤 linkedin.com/in/max-aichinger-
md
📧

AUSBILDUNG

Habilitation PD Dr. med.

09/2014 - 06/2016

LMU Klinikum Muenchen
Grosshadern

Muenchen, Deutschland

Doppler-Sonographie +
IUGR-Praedikation

venia legendi

Promotion Dr. med.

10/2007 - 02/2010

LMU Muenchen

Muenchen, Deutschland

Praenatale Diagnostik +
Aneuploidie

summa cum laude

PROFIL

Praenatalmedizinerin (DEGUM Stufe III + FMF-Diplom) in der
Gemeinschaftspraxis Praenatalmedizin Muenchen Dr. Lersch + Konsiliarin
LMU Klinikum Muenchen Grosshadern. 4.800 Praenataldiagnostik-
Untersuchungen/Jahr, 2.200 Ersttrimester-Screenings mit FMF-
Risikoberechnung, Detektionsrate schwerer Anomalien 97,2%. NIPT-
Auswertung ueber 1.800 Faelle/Jahr.

BERUFSERFAHRUNG

Niedergelassene Praenatalmedizinerin (PD Dr. med.) 01/2018 - heute

Praenatalmedizin Muenchen Dr. Lersch

Muenchen, Deutschland

Niedergelassene Praenatalmedizinerin + Konsiliarin LMU Grosshadern

- 4.800 Praenataldiagnostik-Untersuchungen/Jahr selbstaendig befundet, Detektionsrate schwerer Anomalien 97,2%
- 2.200 Ersttrimester-Screenings mit FMF London Algorithmus + PIGF + PAPP-A, Detektionsrate Trisomie 21 96,8% bei FPR 3%
- NIPT-Auswertung ueber 1.800 Faelle/Jahr (Cell-free DNA Sequenzierung), Konkordanzrate mit invasiver Diagnostik 99,4%
- 640 invasive Eingriffe/Jahr (Amniozentese + Chorionzottenbiopsie), Fehlgeburtsrate 0,18% (FMF-Benchmark 0,3%)
- Astraia-Q-Modul-Implementierung ueber 3 Standorte, DEGUM-Qualitaetszielerreichung 98,4%
- DEGUM-Pruefer Praenataldiagnostik seit 2020, 24 Pruefungen/Jahr abgenommen

Studium Humanmedizin
(Hammerexamen)
10/2001 - 11/2007
LMU Muenchen
Muenchen, Deutschland
Humanmedizin GPA: 1,2

FÄHIGKEITEN

- DEGUM III
- Praenataldiagnostik
FMF Doppler +
 - Ersttrimester-Screening
 - Fetales Echo + ZNS-Sono
NIPT-Auswertung +
 - invasive Diagnostik
GE Voluson E10 + Samsung
WS80A
Astraia Praenatalmedizin-
 - Software
Amniozentese +
 - Chorionzottenbiopsie
Fetale Therapie + Laser-
 - TTTS

ZERTIFIKATE

DEGUM-Pruefer
Praenataldiagnostik +
Geburtshilfe
06/2020

DEGUM Stufe III
Praenataldiagnostik +
Geburtshilfe
11/2014

FMF Fetal Medicine
Foundation London
Diplom (full assessment
+ Doppler + Echo)
06/2014

Habilitation PD Dr. med.
(LMU)
06/2016

Oberaerztin Praenataldiagnostik (PD Dr. med.) 07/2010 - 12/2017
LMU Klinikum Muenchen Grosshadern (Frauenklinik) Muenchen, Deutschland
Leitung Praenataldiagnostik LMU Grosshadern + Aufbau Fetale Therapie

- Habilitation 06/2016 zur Doppler-Sonographie + IUGR-Praedikation
- Aufbau des Fetalen Therapieprogramms Laser-TTTS, 28 Faelle pro Jahr, Survival beider Zwillinge 76%
- 16 Q1-Publikationen, h-Index 10, DEGUM Stufe III 11/2014

PROJEKTE

Astraia-Q-Modul-Praxisimplementierung 01/2024 - heute

Federfuehrende Implementierung des Astraia-Q-Moduls fuer Audit-Trail aller praenatalen Untersuchungen in 3 Standorten, DEGUM-Qualitaetszielerreichung 98,4%

Berliner Praenatalmedizin-Netzwerk 09/2022 - heute

Mitbegruenderin des FMF-Berlin-Netzwerks zur Standardisierung der Ersttrimester-Screening-Risikoberechnung ueber 8 Praxen, 22.000 Faelle/Jahr

Facharzt fuer
Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
07/2010

Praenataldiagnostik FMF
Diplom
11/2010

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprache
Englisch	C1
Polnisch	B2

STÄRKEN

Diagnostiktiefe DEGUM III

4.800 Untersuchungen/Jahr,
Detektionsrate schwerer
Anomalien 97,2% (DEGUM-
Standard 90%), Falsch-Positiv-
Rate 1,8%

Risikoberechnung FMF

2.200 Ersttrimester-
Screenings/Jahr mit FMF London
Algorithmus + PIGF + PAPP-A,
Detektionsrate Trisomie 21 96,8%
bei FPR 3%

Netzwerkarbeit

Mitbegruenderin FMF-Berlin-
Netzwerk fuer 8 Praxen + 22.000
Faelle/Jahr, Vorstandsmitglied
Berufsverband der Frauenaerzte-
Praenataldiagnostik-Beirat