

## ANMELDUNG

---

Anmeldung per E-Mail mit EFN (einheitlicher Fortbildungsnummer) bis zum 20.05.2025 an: [info@medicover-genetics.de](mailto:info@medicover-genetics.de)

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Fortbildung erfolgt über GoToMeeting. Sie benötigen eine Internetverbindung auf einem Gerät mit Lautsprecher, Mikrofon und einen Webbrowser. Einen Zugangslink erhalten Sie nach Anmeldung per E-Mail.



## Medicover Genetics Forum Pränatalmedizin

Medicover Genetics  
Online Fortbildung  
Mittwoch, 21.05.2025  
18:00 Uhr – 20:00 Uhr





Die Frühjahrsausgabe des Medcover Genetics Forums widmet sich dieses Jahr der Pränatalmedizin. Diese hat das Ziel, präzise Diagnosen zu stellen, um die Patientinnen bestmöglich beraten und behandeln zu können. Im ersten Beitrag geht es um den Ansatz des „Multiorgan Mappings“. Dabei wird die spezifische sonographische Darstellung der fetalen Organsysteme als Ergänzung zur üblichen pränatalen Diagnostik genutzt. Hierbei werden die neuen Möglichkeiten der aktuellen Ultraschalltechnologie angewandt.

Der zweite Beitrag gibt einen Einblick in aktuelle und zukünftige Möglichkeiten genetischer Diagnostik wie etwa die pränatale Exomsequenzierung. Für die künftigen Entwicklungen eröffnen sich dabei vielversprechende Perspektiven, die zugleich neue Herausforderungen mit sich bringen.

Der dritte Beitrag schildert anschaulich an Fallbeispielen aus der genetischen Beratung, welche Herausforderung sich im Kontext der Pränataldiagnostik ergeben können.

## PROGRAMM

---

### 18:00 Uhr

Dr. rer. nat. Hendrik Mittendorf, Product Management, Medcover Genetics

#### Einführung

### 18:10 Uhr

Prof. Dr. med. Ralf Schmitz, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Florence-Nightingale-Krankenhaus Düsseldorf

#### Bedeutung des Multiorgan Mappings in der Pränatalmedizin

### 18:40 Uhr

Dr. med. Sophie Stößlein, Medcover Diagnostics, MVZ Martinsried

#### Pränatale Genetik - Aktueller Stand und Zukunftsperspektiven

### 19:10 Uhr

Dr. med. Miriam Kinzel, Medcover Genetics MVZ Berlin-Lichtenberg

#### Herausfordernde genetische Beratungen im Kontext der Pränataldiagnostik

### 19:40 Uhr

#### abschließende Diskussion

Medizinische Leitung: Dr. med. Miriam Kinzel

**CME-Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.**