



Diagnose und  
Behandlungsmöglichkeiten  
von PCOS

## Anmeldung

QR Code scannen und online zum Webinar anmelden.



## Teilnahmegebühr

Die Webinare sind kostenfrei.

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Webinare für Ärzt:innen ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

## Interessiert?

Ihr Fortbildungsteam berät sie gern.

Sie erreichen uns unter:

- +49 30 77001 254
- +49 30 77001 431
- event@medicover.de
- <https://fortbildungen.medicover.de/>



**MEDICOVER**  
LABORWELT

# GO4GYN WEBINARE

**Polyzystische Ovar-Syndrom  
(PCOS)**



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Syndrom der Polyzystischen Ovarien (PCOS) gehört zu den häufigen Hormonstörungen – etwa acht bis zehn Prozent aller Frauen sind betroffen.

Typische Symptome sind: Unregelmäßiger Zyklus, verstärkte Körperbehaarung und Übergewicht – allerdings kann auch ohne die vorgenannten Symptome ein PCOS vorliegen.

In unserem interaktiven Webinar wollen wir diskutieren, wie ein PCOS diagnostiziert wird und vor allem: Welche Behandlungsmöglichkeiten es gibt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Prof. Dr. med. Christoph Keck  
Leiter der Medicover Laborgruppe Deutschland

## Programm

### PCOS und Hyperandrogenämie

 Prof. Dr. med. Christoph Keck

 20. März 2024

#### Webinar für Praxispersonal

 16:00 – 17:00 Uhr

-  • Was ist eigentlich das PCOS und wie behandelt man es?
- Was tun bei „unerfülltem Kinderwunsch und PCOS“?
- Wie behandelt man Haarausfall bzw. verstärkte Körperbehaarung?

#### Webinar für Ärzt:innen

 18:00 – 19:30 Uhr

-  • Differentialdiagnostik PCOS/Hyperandrogenämie
- Behandlung der metabolischen Aspekte
- Therapeutische Möglichkeiten bei Hyperandrogenismus

 2 CME-Punkte sind genehmigt

### PCOS und Kinderwunsch

 Dr. med. Maurus Asen

 12. Juni 2024

#### Webinar für Praxispersonal

 16:00 – 17:00 Uhr

-  • Einfluss PCOS auf Menstruationszyklus
- Wie kann man den Zyklus regulieren?
- Was tun bei unerfülltem Kinderwunsch?

#### Webinar für Ärzt:innen

 18:00 – 19:30 Uhr

-  • Einfluss PCOS auf Reproduktionsfunktion
- Zyklusregulation und Ovulationsinduktion
- Kinderwunschbehandlungen beim PCOS

 2 CME-Punkte sind beantragt

Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. med. Christoph Keck.