



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/>



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.