

Anmeldung

Kostenfrei und direkt online unter fortbildungen.medicover.de



Teilnahmegebühr

Die Webinare sind kostenfrei.

Zertifizierung

Für das Webinar wurden 2 CME Punkte von der Ärztekammer Berlin bewilligt.

Interessiert?

Ihr Fortbildungsteam berät sie gern.

Sie erreichen uns unter:

+49 30 77001-254

event@medicover.de

<https://fortbildungen.medicover.de/>

öffentlich | MC_Event_06/25_Co4Gyn-Webinare-Mikronährstoffe und Vitamine bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft-v1



GO4GYN WEBINARE

Mikronährstoffe und Vitamine bei
Kinderwunsch und in der Schwangerschaft

26. November 2025



— Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Mikronährstoffe stellen einen unverzichtbaren Bestandteil unserer Nahrung dar. Eine ausgewogene Ernährung mit entsprechender Zufuhr von Mikronährstoffen ist gerade bei Kinderwunsch sowie in der Schwangerschaft wichtig.

In unserem interaktiven Webinar möchten wir mit Ihnen unter anderem folgende Fragen diskutieren: Welche Mikronährstoffe sind besonders wichtig? Sollen Mikronährstoffe regelmäßig im Blut getestet werden? Welche Mikronährstoffe sollen Frauen mit Kinderwunsch oder in der Schwangerschaft – zusätzlich zur Nahrung – einnehmen?

Diese Fragen möchten wir anhand konkreter Beispiele aus der Praxis mit Ihnen erörtern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



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

— Programm

Mikronährstoffe und Vitamine bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft

 Prof. Dr. med. Christoph Keck

 26.11.2025

-  • Unterscheidung „Mikro- und Makronährstoffe“
• Nachweis von Mikronährstoffen im Blut
• Bedeutung von Mikronährstoffen bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft

Webinar für Praxispersonal

 16:00 – 17:00 Uhr

Webinar für Ärzt:innen

 18:00 – 19:30 Uhr

 2 CME Punkte wurden von der Ärztekammer Berlin bewilligt.

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

— Referent

Prof. Dr. med. Christoph Keck

Facharzt für Gynäkologie & Geburtshilfe, Schwerpunkt gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Leiter der Medcover-Laborgruppe Deutschland