

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Fettsäurezusammensetzung der Zellmembranen des Körpers ist fundamental für Überleben und Gesundheit. Diese Erkenntnisse waren mit einer standardisierten Analytik der Fettsäurezusammensetzung der Erythrozyten möglich, auf der über 430 wissenschaftliche Publikationen beruhen.

So lebt kein Mensch ohne minimale Spiegel von Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) in Erythrozyten (kurz: HS-Omega-3 Index®), und der optimale Bereich liegt bei 8 - 11%, den übrigens die Placenta beim Feten versucht zu erreichen - auf Kosten der Schwangeren. Unterhalb des Zielbereiches sinkt die Fruchtbarkeit, steigen Frühgeburten und andere Komplikationen in Schwangerschaft und peripartal, kindliche Mortalität und andere klinische Ereignisse, was sich durch ein Anheben des HS-Omega-3 Index® reduzieren lässt.

Der **Fortbildungsinhalt** dieser Fortbildung beschäftigt sich mit HS-Omega-3-Index® sowie dessen Auswirkungen auf eine Schwangerschaft.

In dieser Fortbildung möchten wir mit Ihnen ins Gespräch kommen und Erfahrungen austauschen.

Bitte melden Sie sich bei Interesse mit umliegendem Formular zur Fortbildung an. - **Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.**

Ihr MVZ Labor Ravensburg

 **MVZ Labor Ravensburg**
Labor Dr. Gärtner

MVZ Labor Ravensburg GbR
Elisabethenstraße 11 | 88212 Ravensburg

Telefon: +49 751 502-434
marketing@labor-gaertner.de

www.labor-gaertner.de

Fortbildung | **FÜR ÄRZTE**

Fettsäureanalytik in der Gynäkologie

Auswirkungen des HS-Omega-3 Index®

Fortbildungspunkte sind beantragt!



Mittwoch, 19. März 2025
18:00 bis 19:30 Uhr Online

Herausgeber: © MVZ Labor Ravensburg GbR - 12/2024

Hinweise zur Onlinefortbildung

Termin & Ort:

- **Mittwoch, 19. März 2025**
von 18:00 Uhr bis ca. 19:30 Uhr

Online

Die Zugangsdaten erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung per E-Mail zugestellt.

Anmeldeschluss: Mittwoch, 12. März 2025

Referent:

- **Prof. Dr. med. Clemens von Schacky**
Kardiologe,
Erfinder des HS-Omega-3-Index®
und der Omegamatrix-Methode,
Experte auf dem Gebiet der Omega-3-Fettsäuren

Teilnahmegebühr:

kostenfrei

Hinweise:

- **Fortbildungspunkte** bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg sind beantragt.

Anmeldung zur Onlinefortbildung `Fettsäurenanalytik in der Gynäkologie`

per E-Mail an: marketing@labor-gaertner.de oder

per Fahrdienst an: **MVZ Labor Ravensburg - z. Hd. Marketing, Elisabethenstr. 11, 88212 Ravensburg**

Ich/Wir melden uns mit u.g. Person/en verbindlich zur Ärztefortbildung am **19. März 2025, Online** an.

Bitte in Blockbuchstaben oder mit einem deutlich lesbaren Stempel ausfüllen.
Dies ist gleichzeitig die Rechnungsadresse.

Praxis / Institution

Teilnehmer 1: _____
Titel / Vorname / Name / EFN-Nummer

Straße, Nr.

Teilnehmer 2: _____
Titel / Vorname / Name / EFN-Nummer

PLZ Ort

Teilnehmer 3: _____
Titel / Vorname / Name / EFN-Nummer

E-Mailadresse

STEMPEL

Die Teilnahme an der Fortbildung setzt den Erhalt einer Anmeldebestätigung voraus!

Hinweise zum Datenschutz: Ihre Daten werden zur Bearbeitung Ihrer Anmeldung sowie zur Bekanntgabe von etwaigen Programm- und Terminänderungen verwendet und in unser Buchungssystem gespeichert. Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen unter <https://www.labor-gaertner.de/datenschutz>.

Datum, Unterschrift