

Moderation und Kursleitung

Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn

08:45 Uhr



Registrierung der Teilnehmer

09:15 Uhr



Begrüßung – Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn

09:30 Uhr

Entgiftung auf Zellebene: Basis jeder Therapie

Dr. phil. Mathias Oldhaver, Wiesbaden

10:15 Uhr

Darmgesundheit: Leaky-Gut und Begleiterscheinungen

Dr. med. univ. Ilse Elisabeth Fleck-Václavik, Brunn am Gebirge

11:00 Uhr



Kaffeepause

11:45 Uhr

Die Bedeutung von Kollagen + Aminosäuren im Sport

Gabriele Etzel, Neckartaiflingen

12:30 Uhr

Post- und Long-Virus-Syndrome – Mikronährstoffe als Basistherapie

Kerstin Schmitz-Wolf, Ludwigsau-Meckbach

13:15 Uhr

Stärkung der Immunabwehr mit pflanzlichen Antibiotika

Peter Elster, München

14:00 Uhr



Imbiss

15:15 Uhr

Darmmikrobiota im Vorruhestand – Gesundes Altern beginnt im Darm

Daniela Dietze, Balve

16:00 Uhr

Silent inflammation – der unterschätzte Trigger für chronische Erkrankungen

Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn

16:45 Uhr



Zusammenfassung – Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn

Diese unabhängige Veranstaltung wurde vom Bund Deutscher Heilpraktiker e.V. mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert. Alle Heilpraktiker/innen sind eingeladen.

Die Teilnahme an diesem Kongress ist für Sie kostenfrei.

Die Referenten und Aussteller beantworten gerne Ihre Fragen.

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos. Die Seminargebühr von € 260,- pro Person entfällt dank der freundlichen Unterstützung von: Dr. Wolz Zell GmbH; HLH BioPharma GmbH; MITOcare GmbH & Co. KG; NEW LEAF S.L.U. (Nahani); Panaceo International GmbH; Pharma Nord GmbH./Änderungen vorbehalten/Stand: 14.06.2023

Anmeldung →→→→ E-Mail: fortbildung@medfora.de oder Fax: 089/893275-29

Düsseldorf, 26. August 2023

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Praxisstempel / Teilnehmer

Teilnahme und Anmeldebestätigung nur mit Angabe einer E-Mail-Adresse möglich:

Unterschrift

Hiermit setzen wir Sie davon in Kenntnis, dass wir zur Durchführung und Nachbearbeitung der o.g. Veranstaltung Ihre personenbezogenen Daten speichern, nutzen und verarbeiten.