

Einladung

Gesundheitsvortrag mit Cornelia Geier

DATUM

23.02.2019

UHRZEIT

15:00 - 17:00

ANMELDUNG BIS

22.02.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Zur Unterstützung Ihrer Gesundheit.

Die Mikrozirkulation - Hauptstrasse der Gesundheit.

Ziel der Veranstaltung

Die Durchblutung und der Stoffaustausch in den kleinsten Blutgefäßen wird in der Medizin als Mikrozirkulation bezeichnet. Sie werden auf diesem Vortrag die möglichen Folgen einer gestörten Mikrozirkulation für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden erkennen.



Beschreibung

Viele Zivilisationskrankheiten, Leistungseinbußen und ein schwächeres Abwehrsystem hängen unmittelbar damit zusammen, dass unser Körper schlecht versorgt ist. Das können wir durch Änderungen unseres Lebensstils teilweise positiv beeinflussen. Gleichzeitig muss aber auch sichergestellt sein, dass alle wichtigen Nährstoffe und ausreichend Sauerstoff in sämtliche Organe und Gewebe transportiert werden. Eine funktionierende Durchblutung bis in die aller kleinsten Gefäße ist dafür die Voraussetzung.

Die "Physikalische Gefäßtherapie BEMER®" kann Ihre körpereigene Selbstheilungs- und Regenerationsprozesse unterstützen. Ergänzend zu einer gesundheitsbewussten Lebensweise kann die BEMER-Anwendung zur Verbesserung der aktiven Gefäßgesundheit beitragen.

VERANSTALTUNGSORT

Biohotel Bayerischer Wirt
Neuburger Str. 122
DE - 86167 Augsburg

VERANSTALTER

Göbel & Chelly UG
Marktstraße 12
DE - 87660 Irsee
Telefon: +49 8341 61609
Fax: +49 8341 9668700
Email: tino.goebel@bemermail.com

Voraussetzungen

Der Gesundheitsvortrag richtet sich an alle gesundheitsbewußten und gesundheitsinteressierten Menschen, die neue Wege in der Gesundheitsvor- und Nachsorge suchen.

Für die Beantwortung Ihrer (medizinischen) Fragen stehen Ihnen der Referent und regionale Berater während und im Anschluß des Fachvortrages gerne zur Verfügung.

Eintritt 10,00 EUR

IHR BETREUER

Sebastian Schertel
Bachstr. 7
DE - 96120 Bischberg
Telefon: +499503503543
Email: sebastian.schertel@bemermail.com

REFERENTEN

Cornelia Geier, Ärztin im Bereich
Frauenheilkunde und Schmerzen