

Einladung

DATUM

28.01.2019

ANMELDUNG BIS

28.01.2019

SPRACHE DER VERANSTALTUNG

DE

Gesundheitsvortrag zur "Physikalischen Gefäßtherapie BEMER®"

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

Physiotherapiepraxis Anja Deck
An den Obstwiesen 1
DE - 01689 Weinböhla

VERANSTALTER

Anja Deck Physiotherapeutische Praxis
An den Obstwiesen 1
DE - 01689 Weinböhla
Telefon: +493524330561
Email: Anja.Deck@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.

IHR BETREUER

BEMER Int. AG
Austrasse 15
FL - 9495 Triesen
Telefon: +423 399 39 70
Fax: +423 399 39 79
Email: sales@bemermail.com

REFERENTEN

Medizinprodukteberater
Wolfram Schäfer